



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE PAINEL
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

TÉCNICO EM HIGIENE DENTAL

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONHECIMENTOS GERAIS (MUNICÍPIO E REGIÃO)	05 questões
LEGISLAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA)	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	20 questões
TOTAL	40 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

Dispositivo pode substituir cloro no tratamento de água e auxiliar na saúde das pessoas

Os sistemas de tratamento de água são essenciais na vida dos seres humanos. São eles os responsáveis por garantir a qualidade e transporte do líquido até a casa de cada cidadão. Atualmente grande parcela do tratamento ao redor do mundo é realizada com o uso de cloro. Entretanto, por mais que a técnica seja eficaz contra microrganismos, ela pode gerar subprodutos tóxicos à saúde e exige cuidados no transporte e armazenamento, podendo afetar diretamente os seres humanos e o meio ambiente.

Pensando nessa questão, pesquisadores do Instituto de Química da USP de São Carlos desenvolveram um dispositivo capaz de contornar esse problema. O mecanismo, ao invés de utilizar cloro, purifica a água a partir do uso de peróxido de hidrogênio, também conhecido como água oxigenada.

O tratamento de água a partir desse composto não só auxilia no seu tratamento como não gera subprodutos prejudiciais à saúde. Marcos Lanza, professor do Instituto de Química de São Carlos e responsável pelo grupo de pesquisa, comenta que processos como a peróxido gênese são estudados há muito tempo. “O uso de peróxido de hidrogênio para o tratamento de água, em larga escala, é muito caro, e por isso é pouco utilizado nas estações. Nós desenvolvemos esse dispositivo pensando justamente em baratear o custo do reagente.”

O aparelho desenvolvido produz, monitora e libera peróxido de hidrogênio na água em tempo real. Robson Souto, doutorando e pesquisador do Instituto de Química, detalha que a reação que ocorre no interior do dispositivo baseia-se na adição de oxigênio atmosférico à água, gerando o peróxido de hidrogênio. Ele complementa que o composto gerado é altamente oxidante e muito eficiente.

Além do tratamento de água, o dispositivo pode ser utilizado para outras finalidades industriais. “No sistema, o peróxido de hidrogênio produzido pode ser utilizado, por exemplo, para uma aplicação de síntese na indústria química. Uma das áreas possíveis de utilização é na indústria de polpa de papel, para a produção de folha sulfite.

Além do custo elevado, o peróxido de hidrogênio tem um tempo de vida curto, levando a uma preferência no uso de cloro nas estações de tratamento. Assim, o dispositivo desenvolvido possui muita utilidade em espaços mais afastados das estações de tratamento, já que a produção de peróxido é controlada de acordo com a necessidade. Além disso, o professor comenta que a armazenagem do composto é mais simples em relação ao cloro, visto que ele consegue se misturar com a água facilmente.

O projeto ainda não está no mercado. De acordo com os pesquisadores, algumas empresas já consultaram a situação da patente, mas desistiram ao notarem os altos custos de desenvolvimento. “Nós estamos em uma escala ‘bancada-piloto’, mas é o máximo que conseguimos alcançar por enquanto. Teríamos que ter mais recursos e investimentos para aumentarmos nosso espaço, para montarmos uma grande planta”, afirma Marcos.

Fonte: <https://jornal.usp.br/radio-usp/dispositivo-pode-substituir-cloro-no-tratamento-de-agua-e-auxiliar-na-saude-das-pessoas/> (adaptado).

01) O texto apresenta uma inovação tecnológica desenvolvida por pesquisadores da USP de São Carlos para o tratamento de água. Com base nas informações do texto, é correto afirmar que:

- (A) O dispositivo substitui o cloro pelo peróxido de hidrogênio, oferecendo uma alternativa eficaz, menos tóxica e de menor custo para o tratamento da água.
- (B) O peróxido de hidrogênio é amplamente utilizado em larga escala nas estações de tratamento de água, por ser mais estável e acessível que o cloro.
- (C) O principal objetivo do projeto foi eliminar completamente o uso de reagentes químicos no processo de purificação da água.
- (D) O novo mecanismo baseia-se na reação entre oxigênio atmosférico e água, gerando um composto que, além de eficiente, reduz a produção de subprodutos nocivos à saúde.

02) A proposta dos pesquisadores da USP, além de tratar a água, apresenta potencial de aplicação em outros contextos. Considerando as informações do texto, é possível inferir que:

- (A) O equipamento foi projetado exclusivamente para uso doméstico, em sistemas de abastecimento de pequeno porte.
- (B) A patente foi amplamente adquirida por empresas, o que garantiu a expansão comercial do produto e sua popularização.
- (C) O dispositivo pode ser adaptado para diversos setores industriais, especialmente por produzir peróxido de hidrogênio de modo controlado e local.
- (D) A principal limitação do projeto está relacionada à complexidade química do peróxido de hidrogênio, que inviabiliza seu uso em ambientes industriais.

03) No que se refere à ortografia de palavras da língua portuguesa, **bancada-piloto** é um exemplo de uso correto de hífen. Nesse sentido, qual a única alternativa que NÃO apresenta outro uso correto de hífen?

- (A) bel-prazer.
- (B) lugar-comum.
- (C) papel-moeda.
- (D) sobre-aviso.

04) Observe o trecho: “**O** projeto **ainda** não **está** no mercado.” Assinale a alternativa que classifica corretamente as classes gramaticais das palavras destacadas.

- (A) O – pronome definido / ainda – conjunção / está – verbo intransitivo.
- (B) O – artigo definido / ainda – advérbio de tempo / está – verbo de ligação.
- (C) O – numeral / ainda – advérbio de intensidade / está – verbo transitivo indireto.
- (D) O – artigo definido / ainda – advérbio de tempo / está – verbo transitivo direto.

05) Se o verbo **baratear** estivesse flexionado na 3ª pessoa do plural do futuro do pretérito do indicativo, sua forma seria:

- (A) Barateariam.
- (B) Baratearam.
- (C) Baratearão.
- (D) Baratearem.

MATEMÁTICA

06) Seja uma aplicação financeira a qual se sabe apenas duas informações: trata-se de uma aplicação que segue regime de juros simples, e a taxa é aplicada semanalmente, considerando que todos os meses possuem exatamente quatro semanas. A partir disso, analise as assertivas:

- I. Se o capital for R\$ 10.000,00 e a taxa de aplicação for igual a 1%, o montante após três anos será igual a R\$ 14.400,00 a mais do que o capital.
- II. Para que o valor do montante seja igual ao dobro, no mínimo do capital, serão necessários, no mínimo, quatro anos e dois meses, se a taxa for igual a 0,5%.
- III. Caso, a cada doze meses de aplicação, seja feito um desconto de 1% nos juros obtidos nesses doze meses, R\$ 5.000,00 a uma taxa de 2%, o montante ao final de dois anos será igual a R\$ 14.405,00.

Estão CORRETAS:

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

07) Abaixo é possível se observar duas tabelas, cada uma composta de 12 diferentes dados numéricos.

8	19	12	11	22	5
7	6	13	4	15	20

23	14	17	10	3	18
10	21	16	9	2	1

É necessário fazer um ajuste na tabela: a primeira deve conter somente números pares das duas tabelas e a segunda deve conter somente números ímpares das duas tabelas. Após esse reajuste, assinale a alternativa que traz a soma da mediana dos dados presentes na primeira tabela reajustada e a média aritmética dos dados presentes na segunda tabela reajustada.

- (A) 21.
- (B) 18.
- (C) 23.
- (D) 25.

08) Um reservatório foi abastecido com 12 mil litros de água, o que o preencheu completamente. Depois do reservatório cheio, foi feito um pequeno furo em sua base, o que levou a que saísse 5 mililitros de água por segundo. Para além disso, há uma saída *programada* de água nesse reservatório que, a cada minuto passado, 5 litros saem em um segundo, independentemente do furo citado. Se a água começa a sair pelo furo no mesmo segundo que inicia a contagem da saída programada, quantos minutos completos, no mínimo, serão necessários para que metade da água do reservatório tenha saído?

- (A) 878.
- (B) 1.133.
- (C) 879.
- (D) 1.132.

09) Uma fabricante de cartões em PVC personalizados adquire placas do material com comprimento igual a 1,2 metros e largura igual a 0,8 metros. Essas placas foram utilizadas para produzir cartões de 20 centímetros de largura e 35 centímetros de comprimento. Se a devolução da parte não usada de cada placa à fabricante dela acarreta desconto de R\$ 0,10 para a próxima compra a cada cem centímetros quadrados (independente da forma das sobras), um pedido de 120 cartões trará um desconto de:

- (A) R\$ 1,20.
- (B) R\$ 0,12.
- (C) R\$ 120,00.
- (D) R\$ 12,00.

10) Seja a função $G(x) = 3x^2 - 10x + 3$, que genericamente se daria por $f(x) = ax^2 + bx + c$. Essa função $G(x)$ representa determinado processo realizado em um software e devido a uma atualização precisa ser reajustada: 'a' deve ser reduzido em 1; 'c' deve ser acrescido em 5. Qual das alternativas apresenta o que acontece com a soma das raízes de $G(x)$ após esse reajuste? (Considere duas casas decimais e critérios de arredondamento na obtenção das raízes, caso necessário.).

- (A) Diminui 1,33.
- (B) Aumenta 1,33.
- (C) Aumenta 1,67.
- (D) Diminui 1,67.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS GERAIS (MUNICÍPIO E REGIÃO)

11) De acordo com a tradição oral, quem foi o pioneiro responsável pela povoação da região que deu origem ao atual município de Painel (SC)?

- (A) Antônio Manoel Pereira.
- (B) João da Costa Moreira.
- (C) Joaquim José Pereira.
- (D) Nicolau de Liz Abreu.

12) O nome "Painel" surgiu a partir de uma decisão tomada em uma festa realizada em 1885. Essa reunião ocorreu originalmente para homenagear:

- (A) Nossa Senhora dos Prazeres.
- (B) Santo Antônio.
- (C) São Jorge.
- (D) São José.

13) Entre os eventos culturais característicos do município de Paineira, estão:

- I. Festa do Paineiraço.
- II. Festa do Padroeiro São Jorge.
- III. Festa de Senhor Bom Jesus.

Está(ão) CORRETA(S):

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

14) Em 2024, a área do município de Paineira era de 738,331 km², o que o coloca na posição _____ de 295 entre os municípios do estado.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- (A) 15.
- (B) 25.
- (C) 35.
- (D) 45.

15) Além de Paineira, outros municípios catarinenses pertencentes à região serrana são, EXCETO:

- (A) Alfredo Wagner.
- (B) São Joaquim.
- (C) Urupema.
- (D) Urubici.

LEGISLAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA)

16) A Administração Pública brasileira está submetida a princípios que orientam sua atuação e garantem o interesse coletivo. A aplicação prática do princípio da impessoalidade, por exemplo, implica que:

- (A) A publicidade dos atos administrativos deve ser ampla, garantindo o controle social e a transparência pública.
- (B) O agente público deve agir com neutralidade, sem favorecer ou prejudicar indivíduos por critérios pessoais ou partidários.
- (C) As decisões administrativas devem priorizar a economicidade, reduzindo gastos e maximizando resultados.
- (D) A supremacia do interesse público autoriza a administração a agir sem motivação expressa em seus atos.

17) A gestão pública municipal, enquanto expressão da autonomia local, deve observar os princípios constitucionais da Administração Pública e as normas gerais de Direito Administrativo. Nesse sentido, é correto afirmar que:

- (A) o município pode editar normas próprias sobre licitações e contratos, ainda que contrárias à Lei Federal nº 14.133/2021, em razão de sua autonomia administrativa.
- (B) a Administração municipal pode dispensar a observância do princípio da publicidade quando o ato envolver informações de interesse interno da Prefeitura.
- (C) a autonomia municipal autoriza o chefe do Executivo a criar órgãos e cargos públicos por decreto, independentemente de lei específica.
- (D) a competência legislativa municipal é complementar, devendo respeitar as normas gerais editadas pela União e pelos Estados.

18) Nos termos da Lei Orgânica Municipal de Paineira, não será admitida emenda que implique no aumento de despesa prevista:

- I. Nos projetos de iniciativa exclusiva do Prefeito.
- II. Nos projetos sobre organização dos serviços administrativos da Câmara Municipal.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas II está correta.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) I e II estão incorretas.
- (D) I e II estão corretas.

19) Relativamente à posse, nos termos do Regime Jurídico dos Servidores de Paineira, é INCORRETO afirmar que:

- (A) Não haverá posse nos casos de provimento por nomeação.
- (B) A posse ocorrerá no prazo de até 15 dias contados da publicação do ato de provimento, prorrogável por igual período a requerimento do interessado e por conveniência do Município.
- (C) Em se tratando de servidor em licença ou afastado por qualquer outro motivo legal, o prazo para a posse será contado do término do impedimento.
- (D) No ato da posse, o servidor apresentará, obrigatoriamente: declaração dos bens e valores que constituem seu patrimônio; declaração de exercício ou não de outro cargo, emprego ou função pública, especificando-a, quando for o caso.

20) Acerca do vencimento e da remuneração, nos termos do Regime Jurídico dos Servidores de Paineira, analise as assertivas:

- I. Vencimento é a retribuição pelo exercício de cargo público, com valor fixado em lei, sendo vedada a sua vinculação.
- II. O menor vencimento pago no Município não será inferior a 1 salário mínimo vigente no país.
- III. Remuneração é o vencimento do cargo, excluídas as vantagens pecuniárias, permanentes ou temporárias.

Está(ão) INCORRETA(S):

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A promoção da saúde bucal envolve a atuação integrada de profissionais e o estímulo à autonomia dos indivíduos para o autocuidado. No âmbito das ações educativas em Unidades de Saúde, o Técnico em Higiene Dental deve:

- (A) restringir-se ao atendimento clínico, sem participar de atividades educativas.
- (B) atuar exclusivamente sob supervisão direta do cirurgião-dentista, sem contato com a comunidade.
- (C) orientar a população sobre higiene oral, alimentação saudável e prevenção de doenças bucais.
- (D) priorizar procedimentos curativos, uma vez que a educação em saúde é atribuição do enfermeiro.

22) O Brasil Sorridente é um programa de assistência odontológica, criado em 2004, que apresenta diretrizes nacionais de saúde bucal, integradas na Política Nacional de Saúde Bucal. Sobre este programa, analise as assertivas:

- I. A política visa combater a dificuldade de acesso a serviços de saúde bucal, ofertando ações de promoção e reabilitação evitando, assim, diagnóstico tardio e oferecendo cuidado em saúde adequadamente.
- II. Entre as metas do programa está a de reduzir os índices de cáries e outras doenças bucais na população.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas II está correta.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) I e II estão incorretas.
- (D) I e II estão corretas.

23) Durante as atividades de saúde coletiva, o Técnico em Higiene Dental participa da identificação dos fatores de risco para doenças bucais. Entre as ações adequadas a essa função, destaca-se:

- (A) realizar cirurgias de pequeno porte em locais de difícil acesso.
- (B) orientar sobre técnicas de escovação e uso de fio dental em grupos escolares.
- (C) prescrever antibióticos em casos de infecção bucal localizada.
- (D) supervisionar campanhas de vacinação contra doenças sistêmicas.

24) A biossegurança em odontologia fundamenta-se em princípios científicos e éticos que visam proteger o profissional, o paciente e o ambiente contra riscos biológicos, químicos e físicos inerentes à prática clínica. Analise as assertivas:

- I. As medidas de biossegurança baseiam-se na ideia de que todo paciente pode ser potencial portador de agentes infecciosos, justificando o uso universal de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).
- II. A desinfecção e a esterilização de instrumentos odontológicos são procedimentos equivalentes, ambos capazes de eliminar totalmente qualquer forma de vida microbiana.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas II está correta.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) I e II estão incorretas.
- (D) I e II estão corretas.

25) É o tecido que reveste a porção cervical do dente, forma a margem gengival e protege as estruturas periodontais profundas contra agentes externos e traumatismos. Trata-se da(o):

- (A) cimento.
- (B) ligamento periodontal.
- (C) gengiva.
- (D) dentina.

26) O periodonto é constituído por estruturas responsáveis pela sustentação e proteção dos dentes nos alvéolos ósseos. Sobre sua composição, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O cimento recobre a raiz dentária e serve de inserção para as fibras do ligamento periodontal.
- (B) O ligamento periodontal é formado por tecido conjuntivo denso e une o dente ao osso alveolar.
- (C) A polpa dentária faz parte do periodonto, sendo responsável pela sustentação do dente.
- (D) O osso alveolar é o tecido ósseo que abriga e dá suporte às raízes dentárias.

27) A estrutura dentária é composta por tecidos com diferentes funções e graus de mineralização. A camada mais externa e resistente da coroa dentária é denominada:

- (A) Cimento.
- (B) Dentina.
- (C) Esmalte.
- (D) Polpa.

28) As estruturas anatômicas da cavidade bucal possuem funções distintas e interdependentes. Qual alternativa apresenta a correlação correta entre o elemento e sua função principal?

- (A) Língua – articulação da fala e percepção gustativa.
- (B) Glândulas salivares – sustentação dos dentes nos alvéolos.
- (C) Osso alveolar – produção de saliva e enzimas digestivas.
- (D) Gengiva – trituração dos alimentos durante a mastigação.

29) A notação dentária é fundamental para o registro clínico e a comunicação entre profissionais. O Sistema Internacional de Notação Dentária (FDI) utiliza dois dígitos: o primeiro indica o quadrante e o segundo, o dente dentro desse quadrante, contados do centro para trás. Assim, o número 36 corresponde ao:

- (A) segundo molar superior direito.
- (B) primeiro molar superior esquerdo.
- (C) segundo pré-molar inferior direito.
- (D) primeiro molar inferior esquerdo.

30) As doenças periodontais estão entre as principais causas de perda dentária em adultos e estão associadas à resposta inflamatória frente à presença de biofilme bacteriano. Nesse sentido, analise as assertivas:

- I. A gengivite é uma inflamação reversível, limitada aos tecidos gengivais superficiais e sem perda de inserção óssea.
- II. A periodontite representa um estágio mais avançado da doença periodontal, com destruição do ligamento periodontal e reabsorção óssea.
- III. O controle da placa bacteriana, por meio da escovação e do uso regular do fio dental, é a principal medida de prevenção.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas II e III estão corretas.
- (C) Apenas I e II estão corretas.
- (D) I, II e III estão corretas.

31) A cárie dentária é uma das doenças crônicas mais prevalentes na população mundial e resulta da interação entre microrganismos, dieta e suscetibilidade do hospedeiro. Durante as ações de promoção da saúde bucal, o Técnico em Higiene Dental deve orientar que a prevenção da cárie se baseia principalmente em:

- (A) Tratamento restaurador periódico, independentemente dos hábitos de higiene.
- (B) Aumento do consumo de alimentos industrializados e bebidas açucaradas.
- (C) Escovação adequada, uso de flúor e redução do consumo de açúcares.
- (D) Aplicação de antissépticos bucais sem orientação profissional.

32) Determinadas doenças infectocontagiosas apresentam manifestações bucais que podem auxiliar no diagnóstico precoce. Sobre esse tema, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A hepatite B não representa risco ocupacional para o profissional de saúde bucal, dispensando o uso de EPIs específicos.
- (B) Na infecção por HIV, podem surgir lesões ulceradas e candidíase pseudomembranosa, decorrentes da imunossupressão.
- (C) A tuberculose pode se manifestar na cavidade bucal por meio de úlceras dolorosas e de difícil cicatrização.
- (D) O diagnóstico precoce de lesões orais associadas a doenças sistêmicas é fundamental para o encaminhamento adequado e controle da infecção.

33) Durante uma triagem escolar, o Técnico em Higiene Dental identifica em uma criança uma mancha branca opaca no esmalte dos dentes anteriores, sem dor ou cavitação. Essa lesão sugere o estágio inicial de:

- (A) lesão cariiosa incipiente, devido à desmineralização do esmalte.
- (B) fluorose dentária, causada por deficiência de flúor.
- (C) gengivite ulcerativa aguda, de origem bacteriana.
- (D) trauma mecânico, sem relação com o biofilme dental.

34) Os cuidados odontológicos realizados antes, durante e após o atendimento clínico são essenciais para garantir a segurança do paciente e do profissional, bem como a qualidade do serviço prestado. Assim, analise as assertivas:

- I. No pré-atendimento, o técnico deve preparar a sala operatória, conferindo a esterilização dos instrumentais e a validade das soluções químicas, além de revisar o prontuário e o histórico médico do paciente.
- II. No transatendimento, é indispensável o uso contínuo dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), devendo ser evitada a troca de luvas ou máscaras entre pacientes para reduzir o consumo de materiais.
- III. No pós-atendimento, o profissional deve proceder à limpeza e desinfecção das superfícies, descarte de resíduos biológicos conforme as normas da Anvisa e acondicionamento seguro dos instrumentais para nova esterilização.

Estão CORRETAS:

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

35) A sutura é um procedimento essencial em cirurgias odontológicas, utilizado para aproximar tecidos e favorecer a cicatrização adequada. Nesse contexto, é correto afirmar que:

- (A) Os fios de sutura são sempre absorvíveis e não necessitam de remoção, independentemente do tipo de cirurgia realizada.
- (B) As suturas devem permanecer por tempo indeterminado, pois quanto mais tempo os fios permanecerem, mais firme será a cicatrização.
- (C) A remoção dos pontos pode ser realizada sem avaliação prévia do processo cicatricial, desde que respeitado o tempo mínimo de 24 horas.
- (D) A função principal da sutura é permitir a coaptação dos tecidos, controlar o sangramento e proteger o coágulo durante o processo de reparo.

36) Durante o atendimento odontológico, o uso correto dos materiais e medicamentos é essencial para o sucesso clínico e a segurança do paciente. O ____ é amplamente utilizado como agente anestésico local em procedimentos odontológicos, enquanto o ____ atua como material restaurador provisório, protegendo o dente até a restauração definitiva.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) lidocaína / ionômero de vidro
- (B) bupivacaína / resina composta
- (C) mepivacaína / cimento de silicato
- (D) lidocaína / cimento de óxido de zinco e eugenol

37) Os instrumentais odontológicos devem ser inspecionados e acondicionados conforme seu grau de criticidade, prevenindo contaminações cruzadas e danos físicos. Sobre esse tema, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Durante o transporte, os instrumentais usados devem ser mantidos em bandejas abertas para facilitar a ventilação e secagem.
- (B) Instrumentos cortantes devem ser manuseados com cuidado, preferencialmente com pinças, para evitar acidentes perfurocortantes.
- (C) O acondicionamento para esterilização deve respeitar a integridade das embalagens e a compatibilidade dos materiais com o método empregado.
- (D) Após a esterilização, o armazenamento deve ocorrer em local seco, limpo e protegido da luz solar direta.

38) Os instrumentais contaminados devem ser transportados em ____, resistentes à perfuração e com tampa, e o descarte de materiais perfurocortantes deve ser feito em ____, conforme as normas da Anvisa.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) caixas de aço / recipientes comuns de lixo.
- (B) bandejas metálicas / sacos plásticos reforçados.
- (C) recipientes fechados / caixas rígidas e identificadas.
- (D) bandejas de inox / recipientes de vidro esterilizável.

39) Os instrumentais odontológicos são classificados conforme sua função clínica, e cada grupo requer cuidados específicos quanto ao uso e manutenção. Os instrumentais rotatórios, como as brocas, têm como principal função:

- (A) afastar tecidos moles durante procedimentos cirúrgicos.
- (B) remover tecido cariado e dar forma à cavidade dentária durante o preparo cavitário.
- (C) aplicar materiais restauradores durante o acabamento das restaurações.
- (D) realizar a raspagem subgingival em tratamentos periodontais.

40) A radiologia odontológica é fundamental para o diagnóstico e planejamento clínico, exigindo precisão técnica, biossegurança e controle da exposição à radiação. Sobre as técnicas de tomadas radiográficas odontológicas, analise as assertivas:

- I. A técnica do paralelismo utiliza o filme ou sensor posicionado paralelo ao longo eixo do dente e o feixe de raios X perpendicular a ambos, reduzindo distorções da imagem.
- II. Na técnica da bisettriz, o feixe de raios X é direcionado perpendicularmente à bisettriz formada entre o eixo longo do dente e o plano do filme, podendo gerar leve distorção.
- III. O uso do avental plumbífero e do protetor de tireoide é obrigatório para minimizar a exposição do paciente à radiação ionizante.

Está(ão) CORRETA(S):

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

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	