

Prefeitura Municipal de Seara

Concurso Público – 001/2025

CADERNO DE PROVA - A

Organizadora:



AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;

- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;

- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

Alternativas



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Não é permitido ao candidato a permanência no local de prova como também de utilizar os banheiros após a realização da prova, na entrega do caderno de provas e gabarito, o candidato deverá retirar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente preenchido e assinado;
- A Prova escrita terá duração 03h00min (três horas), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora.
- A Prova será composta por 40 questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o único documento válido para a correção das provas.
- O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.

BOA PROVA!

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

Cientistas detectam acontecimento sem precedentes no Golfo do Panamá

Cientistas detectaram um acontecimento inédito no Golfo do Panamá, que desafiou as estatísticas obtidas nos últimos 40 anos sobre o comportamento dos mares na região.

A ressurgência sazonal, que acontece tipicamente entre janeiro e abril, não pôde ser observada em 2025, alertando os pesquisadores do Smithsonian Tropical Research Institute (STRI) sobre as alterações no clima do golfo.

Em um estudo publicado no início de setembro, os pesquisadores detalharam os dados obtidos nesse período e mostraram que as quedas típicas de temperatura e os picos de produtividade durante essa época do ano foram reduzidos neste ano.

O sistema de ressurgência sazonal no Golfo do Panamá permite que águas frias e ricas em nutrientes das profundezas do oceano subam à superfície, sendo de extrema importância para a pesca, além de ajudar a proteger os recifes de corais do estresse térmico.

É graças a fenômeno que as praias do Pacífico do Panamá continuam frescas mesmo durante o verão.

As análises permitiram que os cientistas do STRI identificassem que a causa da ressurgência não ter acontecido neste ano foi a redução significativa nos padrões de vento no país. No artigo, eles explicitam como as alterações climáticas podem afetar os processos oceânicos.

Como resultado, a falta do fenômeno pode ter reduzido a produtividade pesqueira e causado um estresse térmico exacerbado nos corais, que se beneficiam do resfriamento da ressurgência.

<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/cientistas-detectam-acontecimento-sem-precedentes-no-golfo-do-panama/>

Questão 01

As investigações científicas frequentemente revelam fenômenos que colocam em dúvida dados consolidados, exigindo novas interpretações. No caso do estudo desenvolvido no Golfo do Panamá, percebe-se que uma alteração inesperada desestabilizou o padrão climático e biológico da região. Considerando as informações fornecidas no texto, qual foi a constatação dos pesquisadores?

(A) A ausência da ressurgência sazonal em 2025 rompeu a sequência registrada nas últimas quatro décadas.

- (B) O aumento do número de ressurgências ao longo do ano comprometeu a estabilidade do ecossistema local.
- (C) O estudo apontou que as mudanças no clima da região provocaram elevação significativa da temperatura global.
- (D) A pesquisa demonstrou que o fenômeno da ressurgência tornou-se permanente, deixando de ser sazonal.
- (E) Os cientistas concluíram que a produtividade marinha superou a média histórica, apesar das variações climáticas.

Questão 02

Os fenômenos naturais desempenham papel essencial no equilíbrio ecológico e econômico de determinadas regiões. No caso do Golfo do Panamá, a ausência da ressurgência sazonal em 2025 revelou consequências ambientais e sociais relevantes. Considerando as informações apresentadas, qual aspecto se destacou como a principal implicação desse evento?

- (A) A diminuição da produtividade pesqueira e o agravamento do estresse térmico nos corais foram apontados como impactos diretos.
- (B) A intensificação das correntes marítimas promoveu maior diversidade de espécies pesqueiras, favorecendo a economia local.
- (C) A transformação da ressurgência em um fenômeno permanente alterou o equilíbrio climático da região.
- (D) A elevação da temperatura global foi identificada como a única consequência observada pelos cientistas.
- (E) O aumento da força dos ventos compensou a falta de nutrientes nas águas superficiais, evitando danos aos recifes.

Questão 03

A flexão de gênero dos substantivos é um tópico fundamental na morfologia do português, pois permite distinguir entre palavras que apresentam formas diferentes para masculino e feminino e aquelas que mantêm a mesma forma, independentemente do gênero do ser designado. Os substantivos podem ser biformes ou uniformes.

Assinale a alternativa em que o substantivo destacado está corretamente classificado quanto à flexão de gênero.

- (A) O **professor** explicou a matéria com clareza. - biforme.
- (B) O **leão** rugiu na savana. - uniforme.
- (C) O meu **amigo** me acompanhou até a estação. - uniforme.
- (D) A **baleia** saltou próxima ao navio. - biforme.
- (E) A **jornalista** publicou a matéria no jornal. - biforme.

Questão 04

Os homônimos constituem um dos fenômenos mais complexos do léxico da Língua Portuguesa, pois envolvem palavras que, embora apresentem coincidências na grafia e/ou na pronúncia, divergem em seus significados. De acordo com a classificação tradicional, eles podem ser homônimos perfeitos.

Analise as alternativas abaixo e assinale aquela que apresenta corretamente um caso de homônimos perfeitos.

- (A) Colher (instrumento) / Colher (verbo apanhar).
- (B) Censo (recenseamento) / Senso (juízo, discernimento).
- (C) Cedo (advérbio de tempo) / Cedo (forma verbal de ceder).
- (D) Acender (atear fogo) / Ascender (subir).
- (E) Mandato (procuração) / Mandado (ordem judicial).

Questão 05

O uso correto dos diferentes tipos de "porquês" é um dos pontos mais recorrentes em provas de gramática normativa da Língua Portuguesa, pois envolve a distinção entre função interrogativa, explicativa, substantiva e posicional do termo.

Analise as frases abaixo e identifique aquela em que o uso está plenamente adequado à norma culta.

- (A) Não compareceu ao evento, por quê estava adoentado.
- (B) Ele foi repreendido, porque chegou atrasado novamente.
- (C) Você não veio ontem, porquê?
- (D) Gostaria de compreender o por que de sua ausência prolongada.
- (E) Porquê você não respondeu à pergunta da professora?

Raciocínio Lógico

Questão 06

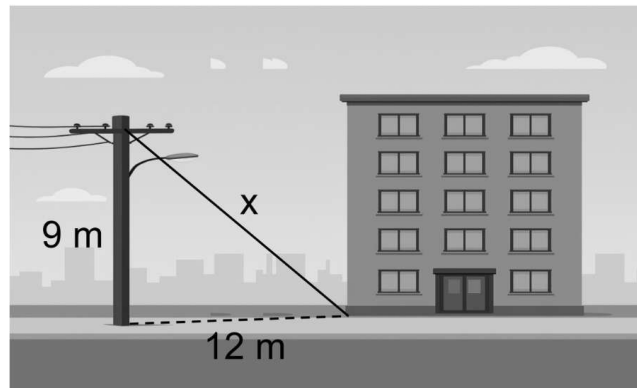
Um microempreendedor aplica R\$30.000,00 em uma plataforma que rende 2% ao mês. Se em 6 meses não foram feitos novos aportes, nem retiradas, qual será, aproximadamente, o montante acumulado neste período?

- (A) O montante acumulado será de aproximadamente R\$32.420,42.
- (B) O montante acumulado será de aproximadamente R\$33.785,00.
- (C) O montante acumulado será de aproximadamente R\$37.628,35.
- (D) O montante acumulado será de aproximadamente R\$34.360,23.

- (E) O montante acumulado será de aproximadamente R\$39.315,77.

Questão 07

Uma equipe de manutenção precisa esticar um cabo em linha reta do topo de um poste de 9 m até a base de um prédio a 12 m de distância no solo, conforme está representado na imagem abaixo:



Considerando que o cabo deve estar perfeitamente esticado, qual é sua medida (x)?

- (A) $x = 19$ metros
- (B) $x = 15$ metros
- (C) $x = 8$ metros
- (D) $x = 21$ metros
- (E) $x = 13$ metros

Questão 08

Os organizadores de um congresso precisam determinar a sequência em que cinco palestrantes vão se apresentar, em horários distintos. De quantas maneiras diferentes é possível determinar a ordem em que essas apresentações serão feitas?

- (A) De 170 maneiras diferentes.
- (B) De 100 maneiras diferentes.
- (C) De 60 maneiras diferentes.
- (D) De 240 maneiras diferentes.
- (E) De 120 maneiras diferentes.

Questão 09

Um curso profissionalizante à distância é oferecido em módulos semanais, sendo que o 1º módulo aborda 12 temas e cada novo módulo aborda 3 temas a mais que o anterior. Se ao todo o curso tem 8 módulos, quantos temas serão abordados no módulo final?

- (A) Serão abordados 33 temas.
- (B) Serão abordados 47 temas.
- (C) Serão abordados 42 temas.
- (D) Serão abordados 36 temas.
- (E) Serão abordados 30 temas.

Questão 10

Uma fonte lança água para cima, em uma trajetória dada pela equação $-t^2 + 4t - 3$, com t dado em segundos. Qual é o tempo (t) que o jato de água leva para percorrer toda a trajetória, do ponto de saída ao que volta ao solo?

- (A) $t = 1$ segundos.
- (B) $t = 7$ segundos.
- (C) $t = 5$ segundos.
- (D) $t = 2$ segundos.
- (E) $t = 3$ segundos.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

Em julho de 2025, o Brasil sediou a 17ª Cúpula dos BRICS, com participação ativa de chefes de Estado, incluindo o premiê da China. Em que cidade brasileira o evento foi realizado?

- (A) Belém.
- (B) Rio de Janeiro.
- (C) São Paulo.
- (D) Brasília.
- (E) Fortaleza.

Questão 12

O breve Estado revolucionário que surgiu em Santa Catarina em 1839, durante a Guerra dos Farrapos, sendo um desdobramento da Revolução Farroupilha do Rio Grande do Sul ficou conhecido como:

- (A) Farrapos Catarinenses.
- (B) República Juliana.
- (C) Guerra do Contestado.
- (D) República Garibaldi.
- (E) Revolução Catarinense.

Questão 13

Durante a colonização do Brasil, a Coroa Portuguesa implementou estratégias de ocupação e exploração do território, visando garantir a posse da terra e a geração de riquezas. Sobre esse processo, analise as assertivas a seguir:

I.O sistema de Capitânicas Hereditárias, implantado em 1534, foi uma tentativa de descentralizar a administração e reduzir os custos da Coroa, transferindo aos donatários a responsabilidade pela colonização.

II.A criação do Governo-Geral, em 1549, teve como objetivo centralizar o poder e coordenar as ações de defesa, justiça e administração em todo o território colonial.

III.As Câmaras Municipais, controladas pela elite local, representavam um espaço de poder onde colonos tinham ampla participação popular direta.

IV.A economia açucareira, sustentada pela mão de obra indígena, foi o motor inicial da colonização, sendo o trabalho escravizado africano introduzido apenas a partir do século XIX.

V.A exploração do pau-brasil, realizada sobretudo por meio do escambo com os indígenas, foi uma das primeiras atividades econômicas da colonização portuguesa.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 14

O município de Seara/SC faz parte da Microrregião do Alto Uruguai Catarinense e tem suporte financeiro baseado nas atividades da sua maior indústria, pertencente a um setor econômico essencial e estratégico para a economia de um país. Trata-se do setor de:

- (A) Indústria aviária.
- (B) Indústria de agronomia.
- (C) Indústria de animais.
- (D) Indústria de cereais.
- (E) Indústria de alimentos.

Questão 15

"O povo gracioso e hospitaleiro da Sede do Município e dos seus dois Distritos, _____ e _____ tudo fazem em sua simplicidade para bem receberem seus visitantes e turistas."

Disponível em: <https://www.camaraseara.sc.gov.br/imprensa/institucional/0/1/0/3892>

Os nomes dos distritos de Seara/SC, que completam corretamente o texto são:

- (A) Searinha e Searense
- (B) Searinha e Caraíba
- (C) Nova Teutônia e Searense
- (D) Nova Teutônia e Searinha
- (E) Caraíba e Nova Teutônia

Informática

Questão 16

Um escritório percebe que documentos digitalizados ficam com linhas escuras repetidas. Qual a causa mais provável no scanner e qual procedimento simples pode resolver o problema?

- (A) Cabeça de impressão desalinhada – calibrar impressora.
- (B) Memória RAM insuficiente – expandir memória.
- (C) Driver incompatível – reinstalar sistema operacional.
- (D) Sujeira no vidro do scanner – realizar limpeza .
- (E) Falha na fonte de energia – reiniciar o equipamento.

Questão 17

No Microsoft Word, um usuário deseja criar um sumário automático em seu trabalho acadêmico. Qual recurso deve ser previamente aplicado aos títulos para que o sumário seja gerado de forma correta?

- (A) Inserção de quebras de seção.
- (B) Cores e formatações manuais.
- (C) Numeração de páginas.
- (D) Estilos de títulos (Título 1, Título 2 etc.).
- (E) Marcadores automáticos.

Questão 18

Os periféricos de entrada e saída desempenham papéis distintos no sistema computacional. Ao utilizar uma tela sensível ao toque (touchscreen), como ela deve ser classificada corretamente?

- (A) Apenas dispositivo de saída.
- (B) Dispositivo de armazenamento.
- (C) Unidade de processamento.
- (D) Dispositivo de entrada e saída.
- (E) Apenas dispositivo de entrada.

Questão 19

Um palestrante utiliza o "Modo de Exibição do Apresentador" no PowerPoint. Qual a principal vantagem desse recurso em comparação com o modo de apresentação padrão?

- (A) Sincronizar slides com dispositivos móveis.
- (B) Ativar automaticamente transições avançadas.
- (C) Mostrar cronômetro, notas e visão prévia para o apresentador.
- (D) Reduzir o tamanho do arquivo da apresentação.
- (E) Exibir apenas os slides para o público, sem notas.

Questão 20

No Microsoft Outlook, um colaborador deseja criar uma regra para mover automaticamente mensagens de determinado remetente para uma pasta específica. Em qual menu essa funcionalidade é configurada?

- (A) Ferramentas → Configurações de Conta.
- (B) Página Inicial → Regras.
- (C) Arquivo → Exportar Dados.
- (D) Exibir → Pastas.
- (E) Inserir → Atalho.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

A prática odontológica expõe a equipe de saúde bucal a diversos riscos ocupacionais. A ergonomia busca adaptar o trabalho ao ser humano, visando a segurança e o conforto. A respeito dos riscos e das medidas preventivas no ambiente odontológico, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)O risco ergonômico na odontologia está associado principalmente à adoção de posturas inadequadas e à realização de movimentos repetitivos, podendo levar a Lesões por Esforços Repetitivos (LER) e Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho (DORT).

(__)O risco químico no consultório odontológico está relacionado à manipulação de substâncias como mercúrio (no amálgama), desinfetantes e produtos de revelação radiográfica, exigindo o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado.

(__)O ruído gerado pela caneta de alta rotação e pelo compressor representa um risco biológico, podendo causar danos à audição da equipe a longo prazo.

(__)A organização do trabalho a quatro mãos, com a atuação integrada entre o cirurgião-dentista e o ASB, é uma importante medida ergonômica que otimiza os movimentos, reduz a fadiga e aumenta a produtividade.

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

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

Questão 22

Além da cárie e das doenças periodontais, outras condições podem afetar a cavidade bucal. O câncer de boca é uma doença grave, cujo diagnóstico precoce aumenta significativamente as chances de cura. Sobre os fatores de risco e sinais de alerta para o câncer de boca, analise as afirmativas a seguir.

I.Os principais fatores de risco para o desenvolvimento do câncer de boca são o tabagismo e o consumo excessivo de álcool, sendo que a associação dos dois hábitos potencializa o risco.

II.Lesões como feridas que não cicatrizam em 15 dias, manchas brancas ou vermelhas persistentes e nódulos (caroços) no pescoço são sinais de alerta que exigem exame profissional imediato.

III.A exposição crônica ao sol sem proteção é um fator de risco importante para o desenvolvimento do câncer de lábio, especialmente o lábio inferior.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III apenas.

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

Questão 23

Os instrumentos utilizados em procedimentos de dentística restauradora são específicos para cada etapa do preparo cavitário e da inserção do material restaurador. Considerando os instrumentos manuais cortantes, analise as afirmativas a seguir:

I.O machado para esmalte é utilizado para a planificação de paredes de esmalte e remoção de prismas de esmalte fragilizados, especialmente nas paredes vestibular e lingual do preparo.

II.O recortador de margem gengival é um instrumento de dupla angulação utilizado para arredondar ou biselar o ângulo áxio-pulpar e a margem gengival do preparo cavitário, facilitando a adaptação do material restaurador.

III.A colher de dentina é um instrumento utilizado para a remoção de tecido cariado amolecido, especialmente em profundidade, devendo ser utilizada com movimentos delicados para evitar a exposição pulpar.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 24

O uso de fluoretos é uma das medidas mais eficazes para a prevenção e controle da cárie dentária, atuando principalmente por meio de seu efeito tóxico. Assinale a alternativa que descreve corretamente o principal mecanismo de ação do flúor no controle da cárie.

- (A) O flúor cria uma barreira física sobre a superfície do dente, semelhante a um selante, que impede mecanicamente o contato dos ácidos com o esmalte, sendo que esta barreira precisa ser reaplicada mensalmente.
- (B) O flúor atua como um agente bactericida potente, eliminando completamente as bactérias cariogênicas do biofilme dental, como o *Streptococcus mutans*, tornando a cavidade bucal estéril e livre do risco de cárie.
- (C) O flúor altera o pH da saliva, tornando-a permanentemente alcalina e neutralizando instantaneamente qualquer ácido produzido pelas bactérias, o que impede a desmineralização.

- (D) O flúor ingerido durante a formação dos dentes (efeito sistêmico) se incorpora à estrutura do esmalte, tornando-o totalmente imune ao ataque ácido por toda a vida do indivíduo, não necessitando de exposição tópica posterior.
- (E) O flúor presente no meio bucal, em baixas concentrações e de forma constante, interfere no processo de desmineralização-remineralização do esmalte, diminuindo a desmineralização causada pelos ácidos do biofilme e favorecendo a remineralização, com a formação de uma fluorapatita mais resistente.

Questão 25

A Lei nº 11.889, de 24 de dezembro de 2008, regulamenta o exercício das profissões de Técnico em Saúde Bucal (TSB) e de Auxiliar em Saúde Bucal (ASB), estabelecendo as competências de cada um. Conforme esta legislação, é vedado ao Auxiliar em Saúde Bucal exercer a seguinte atividade, mesmo sob a supervisão do cirurgião-dentista ou do TSB, por ser de competência exclusiva do cirurgião-dentista:

- (A) Realizar a remoção de biofilme, de acordo com a indicação técnica definida pelo cirurgião-dentista.
- (B) Realizar em equipe o levantamento de necessidades em saúde bucal, visando o planejamento de ações.
- (C) Organizar e executar atividades de higiene bucal, como o preparo do material para escovação supervisionada.
- (D) Instrumentar o cirurgião-dentista e o técnico em saúde bucal junto à cadeira operatória.
- (E) Processar filme radiográfico, preparando o paciente para o exame e revelando as radiografias.

Questão 26

O Código de Ética Odontológica estabelece os direitos e deveres dos profissionais da odontologia, incluindo o Auxiliar em Saúde Bucal, e regula a relação com o paciente e a equipe. Sobre os princípios éticos na prática do ASB, analise as afirmativas a seguir.

I.É dever do ASB manter o sigilo profissional sobre todas as informações que tiver conhecimento em razão de sua atividade profissional, protegendo a privacidade e a intimidade do paciente.

II.O ASB deve se abster de criticar ou fazer comentários depreciativos sobre erros técnicos ou a conduta de outros profissionais da equipe na presença do paciente ou de terceiros.

III.É permitido ao ASB realizar procedimentos técnicos que excedam sua competência legal, como aplicar anestesia ou fazer restaurações, desde que tenha autorização expressa do cirurgião-dentista responsável.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III apenas.
- (B) II e III apenas.

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

Questão 27

A doença cárie é um processo dinâmico de desmineralização e remineralização que ocorre nas estruturas dentárias, influenciado por múltiplos fatores. Sobre o principal fator etiológico da cárie dentária, assinale a alternativa correta.

- (A) A falta de flúor na água de abastecimento público, sendo esta a causa primária e suficiente para o desenvolvimento de lesões de cárie, independentemente da dieta ou da higiene bucal do indivíduo.
- (B) O consumo excessivo de alimentos ricos em proteínas e gorduras, pois esses nutrientes são diretamente metabolizados pelas bactérias do biofilme, resultando na produção de ácidos que atacam o esmalte dentário.
- (C) A ausência de selantes de fossas e fissuras nos molares permanentes, sendo que a aplicação deste material é a única medida eficaz para prevenir o desenvolvimento de cárie na superfície oclusal.
- (D) O biofilme dental (placa bacteriana), que é uma comunidade complexa de microrganismos aderida à superfície do dente, sendo que algumas bactérias, ao metabolizarem os carboidratos da dieta, produzem ácidos que causam a desmineralização do esmalte.
- (E) A suscetibilidade genética do indivíduo, que determina integralmente a resistência do esmalte ao ataque ácido, tornando os fatores como dieta e higiene bucal secundários no processo da doença.

Questão 28

A ficha clínica odontológica é um documento legal e sigiloso que registra todas as informações relativas ao paciente e ao seu tratamento. Sobre a estrutura e o preenchimento da ficha clínica, analise as afirmativas a seguir:

I.O odontograma é a parte da ficha clínica onde se realiza a representação gráfica das arcadas dentárias, permitindo o registro detalhado da condição de cada dente, como a presença de cáries, restaurações, extrações indicadas, entre outros.

II.A anamnese é o componente da ficha onde o profissional realiza uma entrevista com o paciente para coletar informações sobre sua história médica e odontológica, queixas atuais, hábitos e condições gerais de saúde, sendo fundamental para o diagnóstico e planejamento do tratamento.

III.Após a conclusão do tratamento, a ficha clínica pode ser descartada, pois perde sua validade legal, não sendo necessário seu arquivamento por um período determinado.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 29

Na prática odontológica, existe o risco de transmissão de diversas doenças infectocontagiosas, tanto para a equipe quanto para os pacientes. A respeito das principais doenças transmissíveis de interesse na odontologia e suas vias de transmissão, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A Hepatite B é uma doença de grande risco ocupacional na odontologia, podendo ser transmitida por meio de acidentes com instrumentos perfurocortantes contaminados com sangue ou saliva.

(__)A Tuberculose pode ser transmitida no ambiente odontológico por meio de aerossóis gerados durante o atendimento de um paciente com a forma pulmonar ativa da doença.

(__)O HIV pode ser transmitido pela saliva em procedimentos odontológicos, mesmo na ausência de sangue visível, sendo a principal via de contaminação no consultório.

(__)A vacinação da equipe de saúde bucal contra a Hepatite B e o Tétano, além da verificação da situação vacinal para Sarampo, Caxumba e Rubéola (Tríplice Viral), é uma medida de prevenção fundamental.

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

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

Questão 30

A Política Nacional de Saúde Bucal (PNSB), conhecida como "Brasil Sorridente", foi lançada em 2004 com o objetivo de reorganizar a atenção à saúde bucal no Sistema Único de Saúde (SUS). Assinale a alternativa que apresenta uma das principais diretrizes desta política.

- (A) A reorganização da Atenção Básica em saúde bucal por meio da implantação e fortalecimento das Equipes de Saúde Bucal (ESB) na Estratégia Saúde da Família, ampliando o acesso e o primeiro contato do cidadão com as ações de saúde.
- (B) O foco exclusivo em ações curativas e reabilitadoras, como restaurações e próteses, priorizando o tratamento das doenças já instaladas em detrimento das ações de promoção e prevenção.

- (C) A centralização do atendimento odontológico em grandes hospitais, extinguindo os consultórios odontológicos nas Unidades Básicas de Saúde para concentrar os recursos em centros de alta complexidade.
- (D) A restrição do atendimento odontológico no SUS apenas para a população infantil (0 a 12 anos), excluindo adolescentes, adultos e idosos da cobertura dos serviços públicos.
- (E) A privatização dos serviços de saúde bucal, transferindo a responsabilidade do atendimento odontológico no SUS para a rede privada e atuando apenas na regulação do setor.

Questão 31

O processamento de filmes radiográficos odontológicos é uma sequência de etapas químicas que transforma a imagem latente, formada pela exposição aos raios X, em uma imagem visível e permanente. Sobre as etapas do processamento manual, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A primeira etapa do processamento é a revelação, na qual o filme é imerso na solução reveladora que age sobre os cristais de haleto de prata expostos, convertendo-os em prata metálica preta.

(__)Após a revelação, o filme deve ser submetido a um banho de lavagem intermediária com água para remover o excesso de revelador e interromper o processo de revelação antes da fixação.

(__)A etapa de fixação tem como objetivo remover os cristais de haleto de prata que não foram expostos e nem revelados, além de endurecer a gelatina da emulsão, tornando a imagem permanente.

(__)A lavagem final, após a fixação, é uma etapa opcional e pode ser omitida para acelerar o processo, pois os produtos químicos do fixador não afetam a estabilidade da imagem a longo prazo.

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

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

Questão 32

O processamento de artigos odontológicos é uma etapa crítica para o controle de infecção cruzada, envolvendo uma sequência rigorosa de etapas. A respeito da sequência correta para o reprocessamento de instrumentais críticos, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A sequência correta das etapas de processamento de instrumentais é: limpeza, enxágue, secagem, inspeção visual, embalagem, esterilização e

armazenamento.

(__)A esterilização em autoclave deve ser monitorada a cada ciclo por meio de indicadores químicos, que verificam a presença dos parâmetros críticos do processo (tempo, temperatura e pressão/vapor).

(__)O processo de desinfecção de alto nível é equivalente à esterilização, sendo um método aceitável para o reprocessamento de instrumentais críticos, como fórceps e alavancas.

(__)Após a esterilização, os pacotes de instrumentais devem ser armazenados em local limpo, seco, protegido da umidade e poeira, e a validade da esterilização depende do tipo de embalagem e das condições de armazenamento.

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

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

Questão 33

As doenças periodontais, como a gengivite e a periodontite, são condições inflamatórias que afetam os tecidos de suporte dos dentes. Sobre as características e diferenças entre essas duas condições, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A gengivite é a forma mais inicial da doença periodontal, caracterizada pela inflamação da gengiva, com sangramento à sondagem ou escovação, mas sem perda de inserção clínica ou óssea.

(__)A periodontite é uma evolução da gengivite não tratada, na qual a inflamação se estende para os tecidos de suporte mais profundos, resultando em perda de inserção clínica e destruição do osso alveolar.

(__)O principal sinal clínico que diferencia a periodontite da gengivite é a presença de bolsa periodontal, que é o aprofundamento patológico do sulco gengival devido à migração apical da inserção epitelial.

(__)A gengivite é uma condição irreversível, e uma vez instalada, sempre evoluirá para periodontite, mesmo com a remoção do biofilme dental.

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

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

Questão 34

A dentição humana passa por fases distintas, desde a

erupção dos primeiros dentes decíduos até a formação da dentição permanente completa. A respeito das características da dentição decídua, analise as afirmativas a seguir:

I.A dentição decídua é composta por um total de 20 dentes, sendo 10 na arcada superior e 10 na inferior, incluindo incisivos, caninos e molares.

II.Na dentição decídua não existem os dentes pré-molares; os dentes posteriores são representados pelo primeiro e segundo molares decíduos.

III.Os dentes decíduos são importantes para a mastigação, a fonação e a estética, além de servirem como guia de erupção para os dentes permanentes sucessores, mantendo o espaço necessário na arcada.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 35

A notação dentária é um sistema padronizado para identificar os dentes de forma única e precisa. O sistema de notação da Federação Dentária Internacional (FDI), ou de dois dígitos, é o mais utilizado. A respeito deste sistema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)No sistema de dois dígitos da FDI, o dente 11 corresponde ao incisivo central superior direito permanente.

(__)No sistema de dois dígitos da FDI, o dente 73 corresponde ao canino inferior esquerdo decíduo.

(__)No sistema de dois dígitos da FDI, o dente 48 corresponde ao terceiro molar inferior direito permanente.

(__)O primeiro dígito neste sistema indica o dente (de 1 a 8), e o segundo dígito indica o quadrante (de 1 a 4 para permanentes e de 5 a 8 para decíduos).

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

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

Questão 36

A escovação dental supervisionada é uma atividade coletiva de promoção da saúde bucal, frequentemente realizada em escolas e creches. Assinale a alternativa que descreve o principal objetivo pedagógico desta atividade.

- (A) Aplicar flúor em gel em todas as crianças durante a escovação, utilizando as escovas dentais para veicular o produto, substituindo a necessidade da aplicação profissional no consultório.
- (B) Avaliar o índice de placa bacteriana de cada criança antes e depois da escovação para gerar dados epidemiológicos para o município, sendo este o único propósito da atividade.
- (C) Distribuir kits de higiene bucal (escova, creme e fio dental) para todas as crianças, sendo que o ato da entrega do material é o foco principal da atividade, sem a necessidade da prática da escovação no local.
- (D) Ensinar e reforçar a técnica correta de higiene bucal de forma lúdica e prática, promovendo a formação de hábitos saudáveis de autocuidado desde a infância e permitindo a identificação de dificuldades individuais para orientação.
- (E) Realizar o diagnóstico de cárie em todas as crianças participantes, utilizando a escova dental como instrumento de exame para identificar lesões e encaminhar os casos para tratamento na unidade de saúde.

Questão 37

A prevenção das doenças bucais envolve um conjunto de ações em diferentes níveis, desde a promoção da saúde até a prevenção específica. Assinale a alternativa que descreve uma medida de prevenção primária específica contra a cárie dentária.

- (A) Realização de tratamento endodôntico (canal) em um dente com lesão de cárie profunda que atingiu a polpa.
- (B) Orientação de higiene bucal para um paciente que já realizou múltiplas restaurações, visando prevenir a recidiva de lesões.
- (C) Instalação de uma prótese dentária para substituir um dente perdido em decorrência da doença cárie.
- (D) Aplicação tópica profissional de flúor em gel ou verniz em pacientes com alto risco de desenvolver a doença.
- (E) Restauração de uma lesão de cárie em estágio inicial (mancha branca ativa) que não pôde ser paralisada com medidas não invasivas.

Questão 38

O Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) em ambientes odontológicos segue a regulamentação da ANVISA e do CONAMA, que classifica os resíduos em grupos distintos para o manejo e descarte adequados. Sobre a segregação desses resíduos, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)Os resíduos do Grupo A (potencialmente infectantes), como gases, algodão e luvas sujas de sangue ou saliva, devem ser acondicionados em sacos brancos leitosos, identificados com o símbolo de risco

biológico.

(__) Os resíduos do Grupo B (químicos), como resíduos de amálgama, filmes radiográficos processados e produtos saneantes, devem ser acondicionados em recipientes rígidos e identificados, para tratamento específico.

(__) Os resíduos do Grupo D (comuns), como papéis de escritório e embalagens não contaminadas, podem ser descartados no lixo comum, acondicionados em sacos plásticos de qualquer cor, preferencialmente azul.

(__) Os resíduos do Grupo E (perfurocortantes), como agulhas, lâminas de bisturi e limas endodônticas, devem ser descartados em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, identificados como "Perfurocortante".

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

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

Questão 39

A inserção da Equipe de Saúde Bucal (ESB) na Estratégia Saúde da Família (ESF) busca reorganizar a atenção em saúde bucal, integrando-a às demais ações de saúde no território. Considerando as atribuições da ESB na ESF, analise as afirmativas a seguir:

I. Realizar o diagnóstico da situação de saúde bucal da população adscrita, por meio de levantamentos epidemiológicos, para identificar os principais problemas e planejar ações de acordo com as necessidades locais.

II. Desenvolver ações de promoção da saúde e prevenção de doenças bucais, como atividades educativas em escolas e grupos comunitários, além de garantir o cuidado clínico individual e coletivo.

III. Limitar sua atuação ao espaço físico da Unidade de Saúde da Família, realizando apenas atendimentos clínicos curativos e de urgência, sem realizar visitas domiciliares ou ações no território.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 40

Os levantamentos epidemiológicos em saúde bucal, como o projeto SB Brasil, são fundamentais para conhecer a realidade da população e planejar políticas públicas. O índice CPO-D é um dos principais

indicadores utilizados nesses levantamentos. Assinale a alternativa que define corretamente os componentes do índice CPO-D.

- (A) Refere-se à contagem de dentes com lesões de Cárie, com a presença de Placa bacteriana visível e com anomalias de Oclusão, utilizado para um diagnóstico rápido em escolares.
- (B) Refere-se ao número de dentes permanentes Cariados, Perdidos (devido à cárie) e Obturados (restaurados) em um indivíduo ou em uma população, sendo um indicador da experiência de cárie na dentição permanente.
- (C) Refere-se ao número de dentes com Coroa, Prótese ou Obturação, sendo um indicador utilizado para medir a necessidade de tratamento reabilitador em populações adultas e idosas.
- (D) Refere-se ao índice de Condição Periodontal e de Oclusão, que avalia a presença de sangramento gengival, cálculo e bolsas periodontais, além de problemas de má oclusão.
- (E) Refere-se ao número de dentes decíduos (de leite) com experiência de Cárie, com indicação de Pulpotomia e com Obturação, utilizado para avaliar a saúde bucal em crianças na primeira infância.

RASCUNHO



1		6		11		16		21		26		31		36	
2		7		12		17		22		27		32		37	
3		8		13		18		23		28		33		38	
4		9		14		19		24		29		34		39	
5		10		15		20		25		30		35		40	



BOA PROVA!