



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 002/2024-SEGEF

CARGO: ATENDENTE DE ODONTOLOGIA

(ENSINO MÉDIO COMPLETO)

Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática: 06 a 10;
Informática: 11 a 15; Conhecimentos Específicos: 16 a 50.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, tanto para ir embora quanto para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha (a, b, c, d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal de sala.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização da prova.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para o lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque-o na linha pontilhada.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50										

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 05 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 05.

Os contos populares são tão antigos quanto a própria civilização humana. Uma síntese do falado e do escrito, uma fusão de diferentes versões para a mesma história. O conto da Cinderela, por exemplo, apareceu na China antiga e no Egito antigo. Os detalhes da narrativa mudam dependendo das origens culturais de quem está contando a história. No Egito, o sapatinho da Cinderela é de couro vermelho; já nas Índias Ocidentais é uma fruta-pão e não uma abóbora que é transformada em carruagem. A história da Cinderela que aparece na coleção de contos populares alemães de Jacob e Wilhelm Grimm, publicada pela primeira vez em 1812, pode chocar os familiarizados com a versão de hoje, onde uma empregada doméstica vira princesa.

Nos relatos dos irmãos Grimm, a heroína se chama Aschenputtel, e seus desejos se realizam não pelo balançar da varinha de uma fada madrinha, mas por uma avelã que cresce no túmulo de sua mãe, que ela rega com suas lágrimas. Quando o príncipe tenta encontrar o delicado pé que irá caber no único sapatinho (que é de ouro e não de cristal), as irmãs não só forçam e gritam para que seus pés entrem, mas os desmembram: uma corta fora o dedão, a outra corta uma parte do calcanhar. E, no final da história, o casamento de Cinderela com o príncipe inclui dois pássaros brancos, que em vez de cantarem alegremente “Cinderela” a caminho do “felizes para sempre”, bicam os olhos das irmãs.

Os irmãos Grimm publicaram o que se tornaria uma das coleções mais influentes e famosas do folclore mundial. Contos Infantis e Domésticos (Kinder und Hausmärchen), mais tarde intitulados Contos de Grimm, são histórias que definem a infância. Os Grimms, no entanto, haviam montado a coleção como uma antologia acadêmica para estudiosos da cultura alemã, não como uma coleção de histórias para ninar jovens leitores.

(Disponível em: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/cultura/2019/10/contos-de-fadas-irmaos-grimm-criancas-cinderela-branca-de-neve-folclore-alemanha>)

01. A partir das informações do texto, assinale a afirmação CORRETA.

- a) Os irmãos Grimm criaram contos para acalmar crianças antes de dormir.
- b) A história da Cinderela é a mais antiga das civilizações.
- c) Os contos populares sofrem alterações conforme as diferenças culturais de cada civilização.
- d) Os contos infantis dos irmãos Grimm foram divulgados na China e no Egito.

02. O texto afirma que a versão da história da Cinderela dos Irmãos Grimm pode chocar aqueles que conhecem a versão atual dela (1º parágrafo). Assinale a alternativa que justifica essa afirmação.

- a) A versão descreve uma Cinderela má com suas irmãs.
- b) A versão retrata a forma violenta como o príncipe agia ao procurar a dona do sapato.
- c) A versão narra como a Cinderela machuca seu pé para encaixar no sapato de cristal.
- d) A versão da Cinderela pode ser considerada violenta pela forma de resolução dos fatos.

03. “Quando o príncipe tenta encontrar o delicado pé que irá caber no único sapatinho (que é de ouro e não de cristal) [...]”.

Assinale a alternativa que justifica CORRETAMENTE o emprego dos parênteses no fragmento selecionado.

- a) Ressaltar uma reflexão pessoal do autor.
- b) Esclarecer uma diferença entre as versões da história.
- c) Realçar uma ironia na versão da história.
- d) Expor uma tradução direta da versão original.

04. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas da afirmação a seguir.

“As versões mais antigas das histórias populares nem sempre agradam _____ que gostam _____ contos de fadas”.

- a) àqueles – de.
- b) aqueles – dos.
- c) a aqueles – de.
- d) àqueles – do.

05. Considerando a construção sintática do fragmento a seguir, assinale a alternativa que classifica CORRETAMENTE a regência do verbo destacado.

“Os irmãos Grimm PUBLICARAM o que se tornaria uma das coleções mais influentes e famosas do folclore mundial”.

- a) Verbo transitivo direto.
- b) Verbo transitivo indireto.
- c) Verbo intransitivo.
- d) Verbo transitivo direto e indireto.

QUESTÕES DE 06 A 10 – MATEMÁTICA

06. Uma lesma caminhando a 1 cm/s demora 35 segundos para percorrer determinado trajeto. Se ela caminhar a 5 cm/s, quanto tempo levará para percorrer o mesmo trajeto?

- a) 2 segundos.
- b) 7 segundos.
- c) 29 segundos.
- d) 175 segundos.

07. Em determinado concurso, participaram 1.300 pessoas. Na primeira etapa, 18% dos participantes foram aprovados. Assinale a alternativa que apresenta a quantidade de aprovados na primeira etapa do concurso.

- a) 117 aprovados.
- b) 137 aprovados.
- c) 234 aprovados.
- d) 254 aprovados.

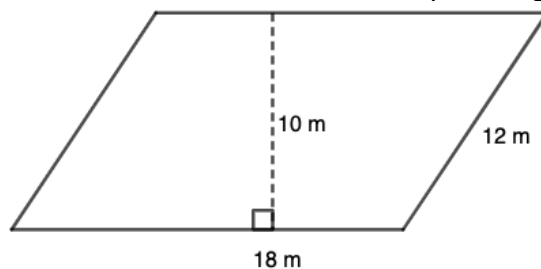
08. Em uma festa de família, há 16 mulheres adultas, 18 homens adultos e 10 crianças. Uma dessas pessoas será sorteada para ganhar um prêmio em dinheiro ao final da festa. Qual é a probabilidade de a pessoa sorteada ser uma mulher adulta?

- a) $\frac{4}{11}$
- b) $\frac{3}{11}$
- c) $\frac{2}{11}$
- d) $\frac{1}{11}$

09. Assinale a alternativa que apresenta uma equação em que uma das raízes é -2 .

- a) $x^2 + x - 2 = 0$.
- b) $x^2 - x + 2 = 0$.
- c) $x^2 + x + 2 = 0$.
- d) $x^2 - x - 2 = 0$.

10. A casa de Tereza foi construída sobre um terreno em formato de paralelogramo, como mostra a figura a seguir.



Qual é a medida da área total do terreno de Tereza?

- a) 120 m².
- b) 180 m².
- c) 216 m².
- d) 460 m².

QUESTÕES DE 11 A 15 – INFORMÁTICA

11. No Google Chrome, ao utilizar o sistema operacional Windows, quais são os atalhos de teclado corretos para realizar as seguintes ações: “abrir uma nova janela” e “abrir uma nova guia e acessá-la”?

- a) “Ctrl + n” e “Ctrl + t”.
- b) “Ctrl + a” e “Ctrl + t”.
- c) “Ctrl + m” e “Ctrl + a”.
- d) “Ctrl + n” e “Ctrl + z”.

12. No Microsoft Word 2016, entre as alternativas a seguir, qual NÃO representa uma guia presente nesse editor de texto?

- a) Página Inicial.
- b) Fórmulas.
- c) Inserir.
- d) Correspondências.

13. No contexto da Segurança da Informação, qual tipo de ataque tem como característica fundamental o atacante criptografar os dados da vítima e exigir um resgate para restaurar o acesso?

- a) Ataques de Injeção.
- b) Ataques de Negação de Serviço.
- c) Ataques de *Ransomware*.
- d) Ataques *Man-in-the-Middle*.

14. Qual *hardware* é um dispositivo de saída de vídeo que exibe informações visuais geradas por um computador ou outro dispositivo?

- a) *Joystick*.
- b) Memória *Flash*.
- c) *Mouse*.
- d) Monitor.

15. Quais comandos do *prompt* de comandos do Windows 10 servem respectivamente para “limpar a tela do *prompt* de comando” e “criar um novo diretório”?

- a) *cls* e *mkdir*
- b) *del* e *copy*
- c) *ren* e *cls*
- d) *mkdir* e *copy*

QUESTÕES DE 16 A 50 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Considerando a importância do flúor na prevenção da cárie dentária, qual seria o mecanismo bioquímico subjacente que permite ao flúor desempenhar essa função preventiva?

- a) O flúor atua como um antibiótico, matando seletivamente as bactérias que causam cáries.
- b) O flúor se incorpora ao esmalte dos dentes durante a remineralização, formando fluorapatita, que é mais resistente à dissolução ácida.
- c) O flúor estimula a produção de saliva, que por sua vez neutraliza os ácidos produzidos pelas bactérias.
- d) O flúor forma uma barreira física sobre a superfície do dente que impede a aderência das bactérias.

17. Dado que a gengivite e a periodontite são ambas doenças periodontais, qual seria a principal diferença histopatológica entre essas duas condições?

- a) A gengivite é caracterizada pela inflamação do epitélio gengival, enquanto a periodontite envolve a perda progressiva do ligamento periodontal e do osso alveolar.
- b) A gengivite é caracterizada pela perda de osso alveolar, enquanto a periodontite é caracterizada pela inflamação do epitélio gengival.
- c) A gengivite e a periodontite são histologicamente idênticas, sendo a única diferença a gravidade dos sintomas clínicos.
- d) A gengivite é caracterizada pela formação de bolsas periodontais, enquanto a periodontite é caracterizada pela retração gengival.

18. Qual das seguintes considerações sobre a prevenção da doença periodontal é verdadeira?

- a) O consumo de alimentos açucarados é um método auxiliar de prevenção da doença periodontal.
- b) O uso de fio dental é um método auxiliar de prevenção da doença periodontal.
- c) A raspagem sub e supragengival não é um método auxiliar de prevenção da doença periodontal.
- d) O uso de antissépticos bucais não é um método auxiliar de prevenção da doença periodontal.

19. Qual das seguintes observações sobre a ergonomia na Odontologia é verdadeira?

- a) A ergonomia não tem impacto na eficiência do trabalho.
- b) A ergonomia pode ajudar a prevenir lesões ocupacionais.
- c) A ergonomia não envolve a organização do ambiente de trabalho.
- d) A ergonomia não inclui o uso de equipamentos de proteção individual.

20. O que é a Lei nº 8.080/1990?

- a) É a lei que estabelece o Código de Ética Odontológico.
 - b) É a lei que regula a profissão de dentista.
 - c) É a lei que estabelece o Sistema Único de Saúde (SUS).
 - d) É a lei que proíbe a publicidade na Odontologia.
-

21. Quais são os principais fatores que contribuem para a formação da placa bacteriana?

- a) Consumo de açúcar e má higiene oral.
 - b) Consumo de álcool e tabagismo.
 - c) Uso de aparelho ortodôntico e consumo de café.
 - d) Consumo de alimentos ácidos e uso de medicamentos.
-

22. Qual é a principal diferença entre a raspagem supragengival e a raspagem subgengival?

- a) A raspagem supragengival remove a placa bacteriana, enquanto a raspagem subgengival remove o tártaro.
 - b) A raspagem supragengival é realizada acima da linha da gengiva, enquanto a raspagem subgengival é realizada abaixo da linha da gengiva.
 - c) A raspagem supragengival é uma técnica de clareamento dental, enquanto a raspagem subgengival é uma técnica de tratamento de raízes expostas.
 - d) A raspagem supragengival é feita por meio de ultrassom, enquanto a raspagem subgengival é feita manualmente.
-

23. Quais são as principais barreiras protetoras individuais utilizadas na prática odontológica?

- a) Luvas, máscaras, óculos de proteção e avental.
 - b) Luvas, máscaras, botas de segurança e protetor auricular.
 - c) Máscaras, avental, óculos de proteção e protetor auricular.
 - d) Óculos de proteção, máscaras, luvas e botas de segurança.
-

24. De acordo com o Código de Ética Odontológico, quais seriam as principais obrigações éticas relacionadas ao tratamento dos pacientes?

- a) Manter a confidencialidade do paciente, fornecer cuidados de alta qualidade e evitar conflitos de interesse.
 - b) Fornecer cuidados gratuitos a todos os pacientes, independentemente de sua capacidade de pagamento.
 - c) Recusar-se a tratar pacientes que apresentem comportamento desafiador ou não cooperativo.
 - d) Priorizar o tratamento de pacientes que possam proporcionar maior benefício financeiro para a prática.
-

25. Quais são os principais métodos auxiliares de prevenção em Odontologia?

- a) Uso de flúor, selantes, escovas unitufo e interproximal, fio dental e antissépticos.
 - b) Uso de antibióticos, anti-inflamatórios, analgésicos e anestésicos.
 - c) Uso de aparelho ortodôntico, próteses dentárias, implantes dentários e coroas.
 - d) Uso de clareadores dentários, facetas de porcelana, lentes de contato dentais e restaurações estéticas.
-

26. O que é a raspagem subgengival e qual é sua principal indicação?

- a) É uma técnica utilizada para remover a placa bacteriana e o tártaro acima da linha da gengiva, sendo indicada principalmente para o tratamento da doença periodontal.
 - b) É uma técnica utilizada para remover a placa bacteriana e o tártaro abaixo da linha da gengiva, sendo indicada principalmente para o tratamento de manchas e descolorações dentárias.
 - c) É uma técnica utilizada para remover a placa bacteriana e o tártaro abaixo da linha da gengiva, sendo indicada principalmente para o tratamento de maloclusões.
 - d) É uma técnica utilizada para remover a placa bacteriana e o tártaro abaixo da linha da gengiva, sendo indicada principalmente para o tratamento da doença periodontal.
-

27. Considere as seguintes afirmativas sobre a importância do controle das fichas clínicas e prontuários em uma clínica odontológica e assinale a alternativa CORRETA.

- I – É importante para a organização eficiente da clínica.
- II – É importante para cumprir requisitos legais e regulatórios.
- III – É importante para o acompanhamento adequado do paciente.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - d) Todas as afirmativas estão corretas.
-

28. Qual é a principal indicação para a realização de uma raspagem subgengival?

- a) Dor de dente.
- b) Tratamento de cáries.
- c) Tratamento de doença periodontal.
- d) Alta atividade de cáries.

29. Qual é a melhor maneira de armazenar materiais odontológicos?

- a) Em qualquer lugar, desde que estejam na clínica.
- b) Em um local seco e fresco.
- c) Em um local úmido e quente.
- d) Em um local fechado.

30. Considere as seguintes afirmativas sobre a principal razão para o isolamento do campo operatório em procedimentos odontológicos e assinale a alternativa CORRETA.

- I – Facilita a visualização do campo de trabalho.
- II – Previne a contaminação do campo de trabalho.
- III – Protege os tecidos moles do paciente.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

31. Considere as seguintes afirmativas sobre a principal função de um atendente de odontologia durante um procedimento odontológico e assinale a alternativa CORRETA.

- I – Lavar e embalar os materiais para esterilizar.
- II – Fornecer instrumentos e materiais necessários ao dentista.
- III – Recepcionar e conversar com o paciente para distraí-lo.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa II está correta.

32. Quais são as principais medidas de biossegurança que devem ser adotadas em um consultório odontológico para prevenir a infecção cruzada?

- a) Uso de equipamentos de proteção individual (EPI), esterilização de instrumentos e desinfecção e assepsia de superfícies.
- b) Uso de luvas e máscaras.
- c) Lavar as mãos antes e depois de cada paciente.
- d) Esterilização por autoclave de todos os instrumentais críticos.

33. Considere as seguintes afirmativas sobre a importância do uso de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) em um consultório odontológico e assinale a alternativa CORRETA.

- I – Proteger o profissional e o paciente contra possíveis infecções.
- II – Cumprir as normas regulatórias.
- III – Evitar multas e penalidades.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

34. Qual é a principal razão para a adequada revelação e montagem de radiografias intraorais em uma clínica odontológica?

- a) Facilitar o diagnóstico e o planejamento do tratamento.
- b) Cumprir as normas regulatórias.
- c) Evitar multas e penalidades.
- d) Impressionar os pacientes.

35. Considerando o processo de revelação de radiografias intraorais, qual das seguintes alternativas cita apenas informações verdadeiras?

- a) A revelação de radiografias intraorais é um processo simples que não requer conhecimento técnico, pois as máquinas modernas fazem todo o trabalho.
- b) A revelação de radiografias intraorais é um processo que envolve a aplicação de um revelador químico, um banho de parada e, finalmente, um fixador para preservar a imagem.
- c) A revelação de radiografias intraorais é um processo que deve ser realizado imediatamente após a exposição do filme, independentemente das condições ambientais, para evitar a degradação da imagem.
- d) A revelação de radiografias intraorais é um processo que envolve a aplicação de um fixador químico, um banho de parada e, finalmente, um revelador para revelar a imagem.

36. Qual é a sequência correta de etapas no processo de revelação de radiografias intraorais?

- a) Fixação, banho de parada, revelação e lavagem.
- b) Lavagem, revelação, banho de parada e fixação.
- c) Lavagem, fixação, banho de parada e revelação.
- d) Revelação, banho de parada, fixação e lavagem.

37. Por que é importante evitar a exposição à luz durante o processo de revelação de radiografias intraorais?

- a) A luz pode danificar o filme e afetar a qualidade da imagem.
- b) A luz pode causar um superaquecimento do revelador químico.
- c) A luz pode tornar o filme mais sensível à revelação.
- d) A luz pode liberar a radiação acumulada no filme.

38. Qual é a principal função do fixador no processo de revelação de radiografias intraorais?

- a) O fixador remove o revelador do filme.
- b) O fixador protege o filme contra a exposição à luz.
- c) O fixador preserva a imagem no filme.
- d) O fixador fixa a radiação ionizante no filme.

39. Qual é a principal ação do ácido peracético, um desinfetante de alto nível usado na Odontologia?

- a) Coagula as proteínas dos microrganismos, tornando-os inativos.
- b) Oxida os componentes celulares dos microrganismos, incluindo proteínas, ácidos nucleicos e lipídios.
- c) Inibe a síntese de proteínas dos microrganismos, impedindo sua reprodução.
- d) Dissolve a membrana celular dos microrganismos, deixando outros componentes celulares inativos.

40. Por que é importante remover os detritos e a sujeira dos instrumentos antes da esterilização?

- a) Os detritos podem proteger os microrganismos do calor ou dos produtos químicos usados na esterilização.
- b) Os detritos podem danificar o equipamento de esterilização.
- c) Os detritos podem tornar os instrumentos menos eficazes.
- d) Os detritos e as sujeiras podem potencializar a esterilização e, com isso, matar as bactérias benéficas para a saúde.

41. Qual é a principal diferença entre desinfecção e esterilização?

- a) A desinfecção remove todos os microrganismos presentes, enquanto a esterilização remove apenas os patogênicos.
- b) A desinfecção remove apenas os microrganismos patogênicos, enquanto a esterilização remove todos os microrganismos.
- c) Não há diferença entre desinfecção e esterilização.
- d) A esterilização é realizada antes da desinfecção.

42. Qual é a importância do uso de uma solução detergente enzimática na limpeza de instrumentos odontológicos antes da esterilização?

- a) A solução detergente enzimática remove os detritos e a sujeira, que podem interferir na eficácia da esterilização.
- b) A solução detergente enzimática mata todos os microrganismos presentes nos instrumentos.
- c) A solução detergente enzimática protege os instrumentos contra a corrosão.
- d) A solução detergente enzimática impede que os detritos potencializem a esterilização.

43. Qual é a razão primária para o uso de barreiras físicas, como jalecos, luvas e óculos de proteção, em um consultório odontológico?

- a) Para proteger o profissional de saúde e o paciente contra a transmissão de microrganismos.
- b) Para tornar o ambiente mais profissional.
- c) Para cumprir as normas regulatórias.
- d) Para evitar multas.

44. Qual é o principal mecanismo de ação de uma autoclave na esterilização de instrumentos odontológicos?

- a) A autoclave usa radiação ultravioleta para matar microrganismos.
- b) A autoclave usa calor seco para matar microrganismos.
- c) A autoclave usa calor úmido para matar microrganismos.
- d) A autoclave usa calor úmido sob pressão para matar microrganismos.

45. Por que o álcool 70 é frequentemente usado como desinfetante em consultórios odontológicos em vez de álcool com concentrações mais altas?

- a) Porque o álcool 70 é menos caro.
- b) Porque o álcool 70 é menos inflamável.
- c) Porque o álcool 70 tem um tempo de contato mais longo com os microrganismos, permitindo uma melhor desinfecção.
- d) Porque o álcool 70 tem um tempo de contato mais longo com os microrganismos, permitindo uma melhor esterilização.

46. Qual é a principal função de um detergente enzimático na limpeza de instrumentos odontológicos?

- a) O detergente enzimático desinfeta os instrumentos.
- b) O detergente enzimático esteriliza os instrumentos.
- c) O detergente enzimático remove detritos orgânicos dos instrumentos.
- d) O detergente enzimático remove detritos inorgânicos dos instrumentos.

47. Qual é a principal vantagem do ácido peracético como desinfetante em relação a outros desinfetantes comumente utilizados?

- a) O ácido peracético é menos corrosivo.
- b) O ácido peracético é eficaz contra uma ampla gama de microrganismos.
- c) O ácido peracético é menos abrasivo.
- d) O ácido peracético tem um aroma agradável.

48. Por que o hipoclorito de sódio é frequentemente utilizado como desinfetante em consultórios odontológicos?

- a) O hipoclorito de sódio é eficaz contra uma ampla gama de microrganismos.
- b) O hipoclorito de sódio é menos corrosivo para os instrumentos.
- c) O hipoclorito de sódio é menos abrasivo para os instrumentos.
- d) O hipoclorito de sódio é um excelente esterilizante.

49. Qual é a principal função das limpezas dentárias profissionais na prevenção de doenças periodontais?

- a) Elas removem o tártaro que não pode ser removido em casa com a escovação e o uso de fio dental.
- b) Elas elevam o pH da boca, tornando-o menos favorável às doenças periodontais.
- c) Elas minimizam a necessidade de escovação e o uso de fio dental.
- d) Elas abaixam o pH da boca, tornando-o menos favorável às doenças periodontais.

50. Durante uma restauração de resina, após a seleção da broca e a remoção da cárie, qual é a sequência de etapas crucial para garantir a eficácia do procedimento?

- a) Limpeza da cavidade, condicionamento ácido, aplicação do adesivo, fotopolimerização, aplicação da resina, fotopolimerização final e acabamento.
- b) Condicionamento ácido, limpeza da cavidade, aplicação do adesivo, fotopolimerização, aplicação da resina, fotopolimerização final e acabamento.
- c) Limpeza da cavidade, aplicação do adesivo, condicionamento ácido, fotopolimerização, aplicação da resina, fotopolimerização final e acabamento.
- d) Limpeza da cavidade, condicionamento ácido, aplicação do adesivo, fotopolimerização, aplicação da resina, fotopolimerização em incrementos, fotopolimerização final e acabamento.