

# CONCURSO PÚBLICO SALGUEIRO - G.2 - SUPERIOR



## ODONTÓLOGO

INSTITUTO  
**igeduc**  
CONCURSOS E SELEÇÕES COM INTEGRIDADE

100 QUESTÕES OBJETIVAS

### Leia atentamente as informações abaixo:

1. Sob pena de ELIMINAÇÃO do candidato, é proibido: **folhear este caderno de questões antes do horário de início da prova determinado em edital**; levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala; manter qualquer tipo de comunicação entre os candidatos; portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, receptor, gravador etc. ainda que desligados; anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões; fazer consulta em material de apoio ou afins.
2. No Cartão Resposta, confira seu nome, número de inscrição e cargo ou função, assine-o no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta, e marque apenas 1 (uma) resposta por questão, sem rasuras ou emendas, pois não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
3. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala, pois o candidato que descumprir esta regra será ELIMINADO.
4. Você deve obedecer às instruções dos coordenadores, fiscais e demais membros da equipe do Igeduc – assim como à sinalização e às regras do edital – no decorrer da sua permanência nos locais de provas.
5. Estará sujeito à pena de reclusão, de 1 (um) a 4 (quatro) anos, e multa, o candidato que utilizar ou divulgar, indevidamente, com o fim de beneficiar a si ou a outrem, ou de comprometer a credibilidade do certame, o conteúdo sigiloso deste certame, conforme previsto no Código Penal (DECRETO-LEI Nº 2.848, DE 7 DE DEZEMBRO DE 1940), em especial o disposto no Art. 311-A, incisos I a IV.

NOME

CPF

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS

---

**Leia atentamente as informações abaixo:**

- Cada um dos itens desta prova objetiva está vinculado a um comando que o antecede, permitindo, portanto, que o candidato marque, no cartão resposta, para cada item: o campo designado com o código V, caso julgue o item CERTO, VERDADEIRO ou CORRETO; ou o campo designado com o código F, caso julgue o item ERRADO, FALSO ou INCORRETO.
  - Para as devidas marcações, use a Folha de Respostas, único documento válido para a correção da sua prova objetiva, o qual deve ser preenchido com cuidado pois marcações incorretas, rasuras ou a falta de marcação anularão a questão.
  - Para a análise dos itens (proposições / assertivas), considere seus conhecimentos, o teor do item e, quando aplicável, o texto a ele vinculado.
  - Nos itens que avaliem conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
  - Você poderá consultar a cópia digital desta prova, dos gabaritos preliminar e final e acessar o formulário de recursos em [concursos.igeduc.org.br](http://concursos.igeduc.org.br).
- 

**QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
(de 1 a 70)**

**Julgue os itens subsequentes.**

01. Radiografias intraorais, como radiografias interproximais (bitewing) e periapicais, são úteis para detectar cáries dentárias em estágios iniciais, permitindo a visualização de lesões de cárie entre os dentes (interproximais) e ao redor das raízes (periapicais). O tratamento inclui restaurações dentárias para remover o tecido cariado e restaurar a estrutura dentária.
02. De acordo com a Constituição Federal, a saúde deve ser garantida mediante políticas econômicas e sociais que visem à redução do risco de adoecer e morrer da população. Por isso, os recursos financeiros específicos do SUS podem, na esfera municipal, ser aplicados em ações de saneamento básico, incluindo a coleta pública regular do lixo urbano.
03. As bochechas são constituídas por quatro camadas: pele; tecido subcutâneo; músculo, representado pelo músculo bucinador e submucosa, onde estão vasos sanguíneos, menos calibrosos que nos lábios, e glândulas salivares menores, em menor quantidade que nos lábios.
04. Em casos de diagnóstico pulpar inconclusivo, o dentista pode utilizar técnicas avançadas de imagem, como a tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC), para uma avaliação tridimensional da anatomia pulpar e perirradicular, permitindo uma análise mais precisa e detalhada das condições da polpa e dos tecidos periapicais.
05. O câncer oral é uma condição maligna que afeta os tecidos da cavidade oral, incluindo lábios, língua, gengivas, palato e revestimento da boca, geralmente associada ao tabagismo, consumo excessivo de álcool, infecção por HPV e má higiene oral. O tratamento do câncer oral pode incluir cirurgia para remover o tumor, radioterapia e quimioterapia, dependendo do estágio e da extensão da doença. Além disso, o acompanhamento regular após o tratamento é crucial para monitorar a recorrência da doença e garantir uma boa saúde oral.
06. A conferência nacional de saúde, realizada a cada quatro anos com representação de vários segmentos sociais, avalia e altera, se necessário, em caráter permanente e deliberativo, a legislação da saúde no Brasil.
07. O flúor, referido como “combatente da cavidade natural”, é um mineral que pode ser encontrado naturalmente em comidas e na água. Para alcançar a máxima prevenção contra a cárie, é importante se beneficiar do uso do flúor. O uso contínuo de flúor sistêmico e tópico deve estar disponível ao longo da vida. No caso de flúor para o uso caseiro, o mais indicado é o 1,1% NaF neutro.
08. A complexidade da anatomia do palato mole reside na sua estrutura altamente vascularizada e funcionalmente versátil, que desempenha papéis essenciais na deglutição, na fonação e na proteção das vias aéreas superiores.
09. Dois tipos de compostos fluoretados são comumente utilizados nos dentífricos: fluoreto de sódio (NaF) ou monofluorofosfato de sódio (MFP, Na<sub>2</sub> PO<sub>3</sub>F). Independentemente do composto utilizado, a ação na cavidade bucal será a mesma, pois ambos liberam o íon fluoreto na cavidade bucal, o primeiro por ionização quando em contato com água e o MFP pela ação de enzimas chamadas fosfatases, que estão presentes na cavidade bucal.
10. A doença periodontal, incluindo gengivite e periodontite, é altamente prevalente em todo o mundo, afetando uma grande proporção da população infantil. As intervenções para prevenir e tratar a doença periodontal incluem educação sobre higiene oral adequada, raspagem e alisamento radicular para remoção de tártaro e placa bacteriana, terapia periodontal não cirúrgica e cirurgia periodontal em casos avançados.
11. Um bom agente anestésico deve apresentar baixa toxicidade sistêmica; não ser irritante aos tecidos e também não causar lesão permanente às estruturas nervosas. O tempo para início da anestesia deve ser o mais curto possível e a duração de ação suficiente para a realização do procedimento cirúrgico, com ação reversível.

12. Radiografias panorâmicas e radiografias periapicais são utilizadas para avaliar a saúde periodontal, permitindo a visualização da altura óssea alveolar, presença de defeitos ósseos, reabsorção óssea e cálculos dentários. O tratamento pode envolver raspagem e alisamento radicular, cirurgias periodontais e acompanhamento radiográfico para monitorar a progressão da doença.
13. Em casos de periodontite refratária, o dentista pode recorrer a terapias antimicrobianas locais ou sistêmicas, adaptando-as de acordo com os resultados de testes de sensibilidade bacteriana, para eliminar patógenos resistentes e controlar a progressão da doença.
14. O dentista desempenha um papel essencial na análise da microbiota oral do paciente com doença periodontal, utilizando técnicas avançadas de biologia molecular, como a PCR em tempo real, para identificar e quantificar os principais patógenos periodontais, permitindo uma abordagem terapêutica personalizada e direcionada.
15. O ABSCESSO APICAL AGUDO é caracterizado por dor moderada a intensa, provocada e localizada. Nesse caso, pode haver a sensação de dente extruído, mais sensível à percussão vertical, sem edema. O tratamento mais indicado nesse caso é a penetração desinfetante.
16. De acordo com a prática odontológica, podemos dizer que fármacos como a ciclosporina e nifedipina e deficiências graves (raras nos Estados Unidos) de niacina (que causa pelagra) ou vitamina C (que causa escorbuto) podem provocar gengivite.
17. Softwares de análise da oclusão digital, como o T-Scan, capturam e exibem informações sobre a distribuição da força de mordida em tempo real. Eles utilizam sensores de alta tecnologia para medir as pressões exercidas por cada dente durante a oclusão.
18. Em casos de gengivite associada a distúrbios sistêmicos, como diabetes, o dentista colabora com outros profissionais de saúde para um tratamento multidisciplinar abrangente, adaptando as intervenções odontológicas às necessidades específicas do paciente e promovendo uma abordagem integrada para o controle da gengivite e suas complicações.
19. Uma das doenças pulpares crônicas mais conhecidas é a PULPITE IRREVERSÍVEL SINTOMÁTICA, que consiste em dor espontânea, intensa, contínua, difusa, mal combatida com analgésicos. Pode doer muito com frio no início ou exacerbar com o calor e aliviar com frio nos estágios finais. O tratamento consiste em fazer uma Pulpectomia.
20. Em se tratando de criança com 7 anos de idade, com dente 54 com exposição pulpar durante remoção extensa de cárie e polpa consistente com sangramento vivo e controlável, é indicado o capeamento pulpar.
21. A fluorose dentária é uma condição dentária que resulta da exposição excessiva ao flúor durante o desenvolvimento dos dentes, sendo mais comum em áreas com altos níveis de flúor na água potável. As intervenções para prevenir a fluorose dentária incluem monitoramento dos níveis de flúor na água, ajuste da concentração de flúor na água potável, uso de pasta de dente com baixo teor de flúor em crianças e orientação sobre ingestão segura de flúor.
22. A partir das dimensões dos dentes anteriores inferiores, existe um método matemático para estimativa da estatura do indivíduo. Relaciona-se o arco e a corda, em que o primeiro representa a distância, em linha reta, entre a mesial do incisivo central e a distal do canino inferior, enquanto a corda é obtida pelo somatório dos diâmetros méso-distais do incisivo central, do incisivo lateral e do canino.
23. Lesões bucais precursoras do câncer oral, como leucoplasia e eritroplasia, são importantes marcadores de risco para o desenvolvimento de câncer oral. A identificação precoce e o monitoramento de lesões bucais suspeitas, seguidos por biópsia e avaliação histopatológica, são essenciais para o diagnóstico precoce e o tratamento eficaz do câncer oral.
24. Além das intervenções clínicas, o dentista desempenha um papel ativo na educação do paciente sobre a importância da manutenção da saúde periodontal a longo prazo, fornecendo orientações sobre técnicas eficazes de higiene bucal, agendamento regular de consultas de acompanhamento e adesão a um estilo de vida saudável para prevenir a recorrência da periodontite.
25. A prótese dentária moderna incorpora uma variedade de materiais avançados, como cerâmicas de alta resistência, resinas compostas e ligas metálicas biocompatíveis, que oferecem propriedades mecânicas, estéticas e de durabilidade superiores. Além disso, o uso de tecnologias de fabricação digital, como a impressão 3D e o CAD/CAM (Computer-Aided Design/Computer-Aided Manufacturing), permite a produção de próteses personalizadas com precisão e ajuste otimizados, melhorando assim a funcionalidade e a estética dos dispositivos protéticos.
26. Apesar dos avanços na expansão dos serviços odontológicos no SUS, persistem disparidades significativas no acesso a esses serviços, com grupos vulneráveis, como populações de baixa renda, comunidades rurais e indígenas, enfrentando maiores dificuldades para obter atendimento odontológico adequado. Fatores como a distribuição desigual de recursos odontológicos, a falta de transporte adequado para alcançar os serviços de saúde e as barreiras culturais e linguísticas contribuem para essa disparidade no acesso, perpetuando assim as desigualdades em saúde bucal.
27. O tratamento da periodontite pelo dentista geralmente envolve a realização de um procedimento chamado de cirurgia periodontal regenerativa, no qual técnicas como a aplicação de enxertos ósseos ou de membranas regenerativas são utilizadas para estimular o crescimento de osso e tecido gengival perdidos, promovendo assim a recuperação dos tecidos periodontais e a estabilidade dos dentes afetados.

28. O planejamento de prótese dentária envolve uma abordagem multidisciplinar que integra conhecimentos de odontologia restauradora, ortodontia, periodontia e cirurgia bucomaxilofacial. Por exemplo, em casos de reabilitação oral completa, é necessário considerar não apenas a substituição de dentes ausentes, mas também a correção de problemas oclusais, a saúde periodontal e a estética facial para alcançar resultados funcionais e estéticos ideais. Essa abordagem colaborativa entre diferentes especialidades odontológicas é essencial para o sucesso a longo prazo dos tratamentos protéticos.
29. O primeiro molar permanente é um dos dentes mais complexos da dentição humana devido à sua localização estratégica na arcada dentária e à sua função na trituração dos alimentos. Sua anatomia inclui várias cúspides funcionais, como cúspides vestibulares, linguais e oclusais, que estão adaptadas para triturar alimentos de diferentes consistências. Além disso, as raízes do primeiro molar inferior podem variar em número e forma, geralmente apresentando duas ou três raízes, o que confere estabilidade e suporte à estrutura dentária.
30. Dentro da microbiologia dentária, podemos definir Película adquirida como depósitos endurecidos formados sobre o dente ou próteses pela calcificação da placa bacteriana.
31. As próteses dentárias tem duração parecida, sendo indicada a produção delas a partir de resina ou fluoreto de cálcio visto que são materiais mais resistentes.
32. A periodontite é uma inflamação crônica das estruturas de suporte dos dentes, incluindo gengiva, osso alveolar e ligamento periodontal, causada principalmente pela placa bacteriana e tártaro. O tratamento da periodontite inclui a remoção de tártaro e placa bacteriana através de limpeza profissional (raspagem e alisamento radicular), seguida de terapia periodontal não cirúrgica ou cirurgias periodontais, quando necessário, para restaurar a saúde gengival e promover a reconstrução do osso perdido.
33. Radiografias panorâmicas e radiografias periapicais são utilizadas para avaliar lesões ósseas, mostrando características como padrões de radiolucidez, expansão óssea e reabsorção óssea. A confirmação diagnóstica geralmente requer exames de sangue. O tratamento varia de acordo com o tipo e estágio da lesão e pode incluir excisão cirúrgica, radioterapia ou quimioterapia.
34. A língua é inervada por três nervos, distribuídos da seguinte forma - inervação sensitiva geral do corpo lingual: nervo lingual, ramo do nervo trigêmeo; inervação sensitiva gustatória do corpo lingual: nervo corda do tímpano, ramo do nervo facial; e inervação sensitiva geral e gustatória da raiz lingual: nervos glossofaríngeo e vago.
35. Um paciente de 16 anos do sexo masculino chega ao consultório odontológico com o que parece ser uma ericementite infecciosa aguda, com dor e uma sensação de "dente crescido", resultante do edema no ligamento periodontal. Além disso, pode-se observar a extrusão e o contato prematuro do dente envolvido, o que exacerba a dor. Podemos dizer que, baseado nesses sintomas e em uma avaliação clínica, o paciente possui um abscesso agudo de fase 1.
36. No contexto do SUS, a implementação efetiva de políticas de saúde bucal enfrenta desafios multifacetados, incluindo a falta de infraestrutura adequada, como consultórios odontológicos bem equipados, e a escassez de profissionais qualificados em odontologia. Além disso, a dificuldade de acesso aos serviços odontológicos, especialmente em áreas remotas e de baixa renda, contribui para a prevalência de problemas bucais não tratados e para a sobrecarga nos serviços de urgência odontológica.
37. Com base no diagnóstico pulpar, o dentista pode adotar diferentes estratégias terapêuticas, que vão desde procedimentos conservadores, como a aplicação de materiais remineralizantes em lesões cáries superficiais, até tratamentos endodônticos mais complexos, como a realização de tratamento de canal em dentes com polpa irreversivelmente inflamada ou necrosada.
38. O dentista desempenha um papel crucial na realização de cirurgias dentoalveolares complexas, como extrações de dentes impactados, que envolvem a remoção cuidadosa do dente da posição anormal, preservando estruturas anatômicas adjacentes, como nervos e vasos sanguíneos, para garantir uma recuperação adequada e minimizar complicações pós-operatórias.
39. Radiografias periapicais são frequentemente usadas para identificar a presença de fraturas dentárias, mostrando áreas de rarefação óssea ao redor das raízes dos dentes afetados. O tratamento geralmente envolve restauração dentária, tratamento endodôntico (canal) ou extração do dente infectado.
40. Nos casos pós-cirúrgicos, os antibióticos são usualmente necessários para pacientes saudáveis numa extração de rotina. O seu uso deve ser indicado também em casos em que houver quebra da assepsia durante o ato cirúrgico ou em cirurgias mais invasivas com odontosseção e osteotomia.
41. A absorção de flúor ocorre de maneira diferente se o flúor em questão é encontrado na natureza ou adicionado às águas. Os elementos químicos usados no processo de fluoretação de águas advêm da fabricação de fertilizantes, tendo por base fosfatos, cuja matéria-prima provém de fontes naturais.
42. Quando falamos em cárie, devemos nos lembrar que existem dois tipos básicos delas que atacam regiões diferentes do dente. Elas são classificadas como cárie de esmalte e cárie de dentina. O reconhecimento correto de cada tipo garante ao dentista o tratamento mais adequado, por isso é importante que o profissional saiba que a principal diferença entre esses dois tipos de cárie é que a cárie de esmalte é indolor, enquanto a cárie de dentina pode causar sensibilidade ou dor.
43. A doença periodontal também pode exacerbar condições cardíacas pré-existentes. Pacientes com risco para endocardite infecciosa podem necessitar de anti-inflamatórios prévios aos procedimentos dentários.

44. A cárie dentária é uma doença multifatorial causada pela interação de bactérias, dieta rica em açúcar e falta de higiene bucal, resultando na desmineralização do esmalte dentário e formação de cavidades. O tratamento da cárie envolve a remoção do tecido cariado e a restauração do dente com materiais restauradores, como resinas compostas ou amálgama. Em casos avançados, pode ser necessário tratamento endodôntico (canal) ou até mesmo extração do dente afetado.
45. O tratamento da gengivite pelo dentista muitas vezes envolve a realização de uma raspagem e alisamento radicular minucioso, que visa a remover depósitos de tártaro e placa bacteriana nas superfícies dentárias abaixo da linha da gengiva, reduzindo assim a inflamação gengival e prevenindo o avanço da doença periodontal.
46. Em casos de extrações dentárias complexas, o dentista pode empregar técnicas avançadas de preservação alveolar, como enxertos de tecidos moles ou técnicas de elevação do seio maxilar, para manter a estrutura óssea alveolar e possibilitar a futura instalação de implantes dentários, garantindo uma reabilitação oral adequada e restaurando a função mastigatória do paciente.
47. Os anestésicos locais utilizados na odontologia, como a lidocaína e a articaina, atuam bloqueando seletivamente os canais de cálcio nas fibras nervosas, impedindo a geração e a propagação dos potenciais de ação responsáveis pela transmissão do estímulo doloroso ao sistema nervoso central. Além disso, a adição de vasoconstritores, como a epinefrina, aos anestésicos locais prolonga a duração e aumenta a eficácia da anestesia, reduzindo a absorção sistêmica do anestésico e minimizando o risco de toxicidade.
48. O dentista, ao lidar com infecções odontogênicas complexas, emprega uma abordagem multidisciplinar, incluindo exames de imagem avançados, como tomografia computadorizada de feixe cônico (CBCT), para avaliar a extensão da infecção, identificar possíveis complicações, como envolvimento de estruturas anatômicas vitais, e planejar adequadamente o tratamento.
49. Os incisivos superiores são os dentes com maior potencial de dimorfismo sexual. Apesar das diferenças serem milimétricas, em geral, os homens apresentam maior volume dos incisivos centrais e maior regularidade dos diâmetros mesiodistais, implicando em uma relação entre o diâmetro mesiodistal do incisivo central e do incisivo lateral menor.
50. Todas as gengivites são induzidas por placas. A placa bacteriana mineralizada é uma concreção de bactérias, resíduos alimentares, saliva e muco com sais de cálcio e fosfato. Uma higiene bucal ruim permite o acúmulo de placas entre a gengiva e os dentes.
51. Nas tomadas radiográficas periapicais, o filme deve ser colocado com o lado de exposição correto, voltado para o cone. A região a ser radiografada deve ser centralizada e o picote deve estar voltado para o periápice nos dentes superiores e coroa dental nos inferiores.
52. Softwares de modelagem 3D, como o OrthoCAD, permitem aos ortodontistas visualizar e manipular digitalmente os modelos dentários dos pacientes. Eles podem simular movimentos dentários e ajustes oclusais antes de iniciar o tratamento.
53. A seleção do anestésico local na prática odontológica é influenciada por fatores farmacocinéticos, como a velocidade de absorção e metabolização do anestésico, e por fatores farmacodinâmicos, como a potência anestésica e a duração do efeito analgésico. Por exemplo, anestésicos locais de curta duração, como a mepivacaína, são preferidos para procedimentos de curta duração, enquanto anestésicos de longa duração, como a bupivacaína, são utilizados em procedimentos mais extensos, como extrações complexas ou cirurgias periodontais.
54. Um paciente apresenta necrose/ulceração das papilas interdentais, sangramento gengival e dor. Além disso, tem tido halitose, pseudomembranas, linfadenopatia regional, febre e sialorréia (em crianças). O dentista identificou, dessa forma, que se trata de uma periodontite necrosante. Podemos dizer que o diagnóstico foi correto, pois esses são mesmo os sintomas de periodontite necrosante.
55. Além dos tratamentos convencionais, o dentista pode empregar técnicas de terapia fotodinâmica, que envolvem a utilização de agentes fotossensíveis ativados por luz específica para destruir seletivamente as bactérias periodontais, reduzindo a inflamação e promovendo a recuperação dos tecidos periodontais.
56. A saliva possui capacidade tampão pela presença de cátions de bicarbonato e iodeto, que neutralizam os ácidos produzidos pelos microrganismos cariogênicos. Ela também tem a função de autolavagem e limpeza das superfícies dentárias, por se tratar de uma substância básica (não ácida), além de possuir ação bacteriana por conter proteínas e imunoglobulinas que atuam a favor dos microrganismos cariogênicos.
57. Quando falamos em microbiologia ligada à saúde da boca, uma unanimidade entre os especialistas é que a cavidade oral do recém-nascido contém bactérias, colonizada, principalmente, por bactérias como a *Streptococcus salivarius*.
58. No contexto das lesões de cárie, é importante que o dentista reconheça a interação complexa entre fatores biológicos e comportamentais, integrando abordagens preventivas, restauradoras e educativas em um plano de tratamento abrangente, com o objetivo de preservar a saúde bucal a longo prazo e promover a qualidade de vida do paciente.
59. Um paciente de 22 anos, do sexo masculino, apresenta lesão na boca com perda de dentes após acidente de motocicleta. Nesse caso, o dentista atua de forma imediata, realizando procedimentos cirúrgicos como a reimplantação dentária ou a estabilização de fraturas dentárias, visando a preservar a integridade dos tecidos dentários e periodontais, promovendo assim a recuperação funcional e estética do paciente.

60. A reabilitação protética pode ter um impacto significativo na qualidade de vida e na autoestima dos pacientes, especialmente aqueles com perda dentária severa ou desfiguração facial. Portanto, é essencial considerar fatores psicossociais, como as expectativas estéticas do paciente, suas preocupações emocionais e sua adaptação psicológica às próteses dentárias. Uma abordagem centrada no paciente, que inclui comunicação eficaz, educação e suporte emocional, pode ajudar a garantir a satisfação do paciente e o sucesso a longo prazo da reabilitação protética.
61. Na odontologia, técnicas avançadas de anestesia local, como a anestesia troncular do nervo alveolar superior (bloqueio de mandíbula) e a anestesia infiltrativa do nervo alveolar inferior (bloqueio de maxila), são frequentemente empregadas para promover uma anestesia eficaz em regiões específicas da cavidade oral. Além disso, técnicas suplementares, como a anestesia intraligamentar e a anestesia no palato, podem ser utilizadas para fornecer anestesia adicional durante procedimentos endodônticos ou cirúrgicos.
62. Um abscesso agudo se manifesta de forma encapsulada, ou como consequência da fistulização natural (intra ou extrabucal) e sua sintomatologia dolorosa e o aumento volumétrico já estão atenuados.
63. A má oclusão dentária é uma das doenças crônicas mais prevalentes em todo o mundo, afetando pessoas de todas as idades e grupos socioeconômicos. As intervenções para corrigir a má oclusão incluem ortodontia, que pode envolver o uso de aparelhos ortodônticos fixos ou removíveis, alinhadores transparentes ou mesmo cirurgia ortognática em casos mais complexos.
64. A leucoplasia oral é uma úlcera oral benigna de causa desconhecida, caracterizada por lesões dolorosas na mucosa oral, que podem ser desencadeadas por estresse, trauma local, deficiências nutricionais ou predisposição genética. O tratamento geralmente envolve medidas para aliviar os sintomas, como analgésicos tópicos, anti-inflamatórios não esteroides (AINEs) ou corticosteroides tópicos.
65. Relacionado aos tratamentos de periodontite, uma das técnicas usadas é a raspagem corono-radicular – procedimento eletivo, não cirúrgico, considerado tratamento padrão-ouro para a periodontite, que consiste na remoção de biofilme e cálculo da superfície corono-radicular, sob anestesia local necessária, objetivando a biocompatibilidade radicular, podendo ser executada com instrumentação manual, ultrassônica ou combinação de técnica.
66. No tratamento preventivo da cárie dentária, o dentista emprega técnicas avançadas de aplicação tópica de fluoretos, como géis, vernizes ou selantes com liberação controlada de flúor, adaptando a escolha do produto e a frequência de uso às necessidades individuais do paciente e aos fatores de risco específicos associados à sua saúde bucal.
67. Ao se preparar para realizar uma cirurgia dento alveolar, é necessário que todo o material que será utilizado seja separado previamente, sendo um destes materiais a sutura. Sobre isso, o dentista deve estar ciente que a seleção do material de sutura deve ser baseada nas propriedades biológicas dos tecidos a serem aproximados, nas características físicas e biológicas dos fios e nas condições da ferida a ser fechada, higiene do paciente.
68. A afta recorrente é uma lesão branca que pode se desenvolver na mucosa oral devido ao tabagismo, consumo de álcool, irritação crônica ou infecção por HPV, e tem potencial para se tornar maligna. Dependendo do diagnóstico, o tratamento adicional pode incluir acompanhamento regular, cessação do tabagismo ou cirurgia para remover lesões pré-malignas ou malignas.
69. Uma paciente de 54 anos chega ao consultório odontológico e reclama de sangramento com descamação em sua gengiva. Podemos afirmar que se trata de uma pericoronite, sendo caracterizada por tecido gengival vermelho-vivo, doloroso, que sangra com facilidade. As gengivas ficam macias porque o tecido queratinizado, resistente à abrasão de partículas alimentares, está ausente.
70. A produção de ácido por meio da metabolização de nutrientes pelas bactérias do biofilme e consequente aumento do pH é o fator responsável pela desmineralização do tecido dentário que pode resultar na formação da lesão de cárie.

### QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS (de 71 a 100)

#### Julgue os itens a seguir.

71. A competência privativa do Município de Salgueiro inclui a elaboração do Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado, como consta no Art. 10, III da lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE.
72. A pedido direto do prefeito do município, que representa a autoridade máxima da cidade, o servidor público pode utilizar sua posição para agilizar processos em benefício de familiares, desde que não obtenha vantagens pessoais.
73. Em alguns casos permitidos pela lei, o servidor público pode aceitar presentes de terceiros que mantêm contratos com a administração pública, desde que sejam de valor simbólico e não influenciem suas decisões.
74. Em algumas situações, é aceitável que um servidor público use informações confidenciais a que tem acesso em sua função para beneficiar um amigo, desde que não haja prejuízo direto à administração pública.
75. Excepcionalmente, é aceitável que um servidor público participe ativamente de campanhas políticas durante seu horário de trabalho, desde que não prejudique suas responsabilidades profissionais.
76. Em situações de falha técnica, é fundamental que o usuário do dispositivo esteja familiarizado com métodos alternativos para contornar o problema até que seja solucionado. Por exemplo, para acessar a Central de Segurança do Windows, sem o uso do mouse, e realizar funções como desligar e reiniciar o computador, é necessário pressionar as teclas CTRL + ALT + ENTER.

77. A alteração de divisão administrativa do Município de Salgueiro só pode ser feita quadrienalmente, conforme o Art. 8 da sua Lei Orgânica.
78. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE, no seu artigo 9, a instalação de um distrito deve ser realizada perante o Juiz de Direito da Comarca para estabelecimento concreto e legal.
79. Para converter um arquivo do formato .DOC para um formato .DOCX Aberto, é necessário abrir o arquivo utilizando o bloco de notas e salvar como docx.
80. A detecção de malware em computadores requer a observação cuidadosa de diversos indicadores, que incluem, entre outros, a redução do espaço de armazenamento interno, uma vez que muitos malwares têm o hábito de baixar e instalar arquivos adicionais no dispositivo infectado. Além disso, a ocorrência excessiva de pop-ups e o superaquecimento do computador também podem ser sintomas reveladores da presença de malware.
81. Conforme estabelecido no parágrafo único do artigo 17 da Lei Orgânica, essa disposição determina o processo de eleição da Mesa Diretora da Câmara Municipal para o segundo biênio, especificando a data e as condições de posse dos eleitos.
82. A implementação de procedimentos de backups é fundamental para preservar a integridade dos arquivos. Existem três metodologias para o armazenamento de cópias de segurança: Full (completo), que replica todos os dados integralmente; Incremental, que registra apenas os novos ou alterados; e Diferencial, similar ao Incremental, porém copia tudo o que foi modificado desde o último Backup completo.
83. A existência de um código de ética é suficiente para garantir comportamentos éticos entre os servidores públicos, independentemente da implementação de medidas de fiscalização e treinamento contínuo.
84. Um servidor público pode manifestar suas opiniões políticas em redes sociais, desde que não faça referência à sua instituição de trabalho.
85. O artigo 25 da Lei Orgânica estabelece a existência de comissões permanentes e especiais na Câmara Municipal, delineando suas competências e atribuições específicas.
86. O número de vereadores será fixado pela Câmara Municipal de Salgueiro até o final da Sessão Legislativa do ano subsequente às eleições, conforme o Art. 16 da Lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE.
87. Worms são programas instalados em um computador sem o conhecimento do usuário durante a execução de outro software. Eles capturam informações sobre o usuário, como padrões de navegação e senhas, e as enviam remotamente para outro computador.
88. A responsabilidade, uma qualidade essencial da ética no serviço público, deve ser evidente nas ações dos funcionários públicos. Sem essa responsabilidade, é improvável que a administração pública e os cidadãos ajam de forma ética.
89. Mesmo na ausência de alguém de sua chefia imediata que o fiscalize diretamente, é dever do servidor público zelar pela correta utilização dos recursos públicos, evitando desperdícios e promovendo a eficiência na gestão.
90. Para identificar os vários tipos de arquivos (arquivos de textos, de som, imagem etc), é necessário observar a extensão, entendendo que, no caso do Windows, "ppsx" significa que o documento é uma apresentação de slides do PowerPoint; "PDF" é um arquivo de formato de documento portátil; "JPG" ou "JPEG" são arquivos de foto Join Photographic Experts Group; "doc" e "docm" são documentos do Microsoft Word. Para alterar a extensão do arquivo, é necessário alterar o nome do mesmo, trocando a sigla após o ".", por exemplo: "RELATÓRIO 2024.pdf", para "RELATÓRIO 2024.docm".
91. Para habilitar o uso do mouse por meio do teclado em todas as versões do Windows, é preciso pressionar simultaneamente as teclas Alt esquerda + Shift esquerda + Num Lock. Isso abrirá uma janela chamada "Teclas para Mouse". Para ativar o recurso, deve-se usar a tecla "Tab" para selecionar entre "Sim" ou "Não", e em seguida pressionar "Enter" no teclado para confirmar a seleção.
92. Ao organizar audiências públicas sobre um novo projeto de infraestrutura, um servidor público está promovendo a cidadania ativa e garantindo que a comunidade tenha voz nas decisões que impactam sua vida.
93. A iniciativa de elaboração de leis cabe a qualquer vereador, ao prefeito e ao eleitorado que a exercerá sob a forma de moção articulada, subscrita, no mínimo, por cinco por cento do total de número de eleitores do município.
94. O artigo 23 da Lei Orgânica define o período de mandato da Mesa Diretora da Câmara Municipal de Salgueiro, bem como veda a recondução para o mesmo cargo na eleição subsequente, garantindo a alternância de poder.
95. O Google Planilhas representa uma solução tecnológica de acesso apenas gratuito, oferecendo diversas facilidades ao usuário. Entre suas funcionalidades mais avançadas destaca-se o recurso do botão "Explorar", que mobiliza a inteligência artificial do Google para pesquisar tendências, criar gráficos e produzir visualizações personalizadas.
96. O conceito de ética no setor público está relacionado à transparência nas decisões e ações administrativas, garantindo que os processos sejam claros e compreensíveis para a sociedade.
97. O Google Classroom é uma plataforma que facilita a aplicação de métodos de ensino a distância de maneira simples, eficaz e unificada. Essa plataforma é adequada tanto para instituições educacionais quanto para empresas, pois proporciona um ambiente online onde professores, alunos e equipes podem interagir de forma organizada e eficiente. Uma das grandes vantagens do Google Classroom é sua capacidade de oferecer feedbacks personalizados.
98. De acordo com o artigo 5º da Lei Orgânica do Município de Salgueiro PE, a Câmara Municipal se reunirá anualmente de 15 de janeiro a 15 de junho e de 15 de julho a 15 de dezembro, para realizar as sessões necessárias em plenário.

99. Para distinguir entre a presença de vírus em um computador e o acúmulo de cookies no navegador, é necessário atentar para determinados indicadores, uma vez que ambos compartilham um sintoma comum: a exaustão do armazenamento e a coleta não autorizada de dados. Essa diferenciação pode ser realizada por meio de uma análise do desempenho do sistema após a remoção dos excessos de cookies. Esse procedimento deve ser conduzido através das configurações de Privacidade, ou Privacidade e Segurança, disponíveis no navegador.
100. No ato da posse e ao término do mandato, os vereadores deverão fazer declaração dos seus bens, as quais ficarão arquivadas na Câmara, constando das respectivas atas o seu resumo de acordo com a Lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE.



RASCUNHO

PROIBIDO DESTACAR

**RASCUNHO**