

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
05/2023

TÉCNICO DE HIGIENE DENTAL

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

De onde vieram os diamantes rosas? De um continente se quebrando em dois

Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.

Levando em consideração todas as minas já descobertas até agora, existem 260 toneladas de diamantes no mundo. Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las): 80% deles vão para a indústria de ferramentas de corte e polimento – devido à forma como seus átomos de carbono são ordenados, ele é o mineral mais duro que existe. A questão é que, para adornar colares e anéis, são usados poucas gramas da pedra. Anéis mais simples, em torno de R\$5 mil, costumam usar 0,2 quilates – ou seja, 0,04 gramas. Daria para produzir 1,3 bilhão deles. O motivo dessas joias serem tão caras não é a raridade, e sim uma mistura de marketing e monopólio na extração. [...] Diamantes rosas, por outro lado, são realmente raros. Dependendo da saturação do rosa, o preço pode flutuar; mas eles são mais caros do que seus equivalentes tradicionais. Cerca de 90% das pedras dessa cor vieram de uma mina na Austrália, fechada desde 2020. Agora, cientistas buscam mais informações sobre a formação desses diamantes – e pistas de onde encontrar mais.

Um estudo, publicado no periódico especializado *Nature Communications*, descreve as pesquisas realizadas na região de Argyle, no oeste da Austrália. Usando lasers para analisar minérios e rochas encontrados em uma mina, os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos, com a separação de um supercontinente em duas partes. Diamantes amarelos e azuis, por exemplo, são formados quando outros elementos, como boro, enxofre e nitrogênio, interagem com o carbono. Um diamante rosa é diferente: ele é puro como um diamante branco, mas fica rosado graças a uma distorção na sua estrutura cristalina. Alguns átomos de carbono organizados de maneira diferente alteram as características da luz

refletida pelo diamante. Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão. Diamantes, por si só, já são formados em condições extremas, mas uma segunda dose distorce a estrutura comum e confere a coloração única. Então, na verdade, as versões rosas são basicamente diamantes brancos “danificados”.

No caso da mina australiana, isso aconteceu quando duas placas tectônicas colidiram, 1,8 bilhões de anos atrás. Após a colisão, as pedrinhas rosas ficaram escondidas centenas de quilômetros abaixo da superfície, longe das mãos dos humanos que surgiriam muito, muito tempo depois. Como elas subiram? É aí que entra a nova pesquisa. Os cientistas supõem, pela idade das rochas em Argyle, que o depósito tenha sido formado a partir da fragmentação de um supercontinente. Conhecido como Nuna ou Columbia, o supercontinente começou a se separar por volta de 1,3 a 1,2 bilhões de anos atrás, o que bate com a datação apontada pelos cientistas. A hipótese deles é de que a fragmentação de Nuna tenha reaberto a fenda deixada na formação dos diamantes rosas. Possibilitando que as joias ficassem mais próximas da superfície terrestre.

“Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada, inclusive ao longo da cicatriz, o que criou lacunas na crosta terrestre para que o magma subisse para a superfície, trazendo consigo diamantes rosa”, afirma Hugo Olierook, um dos autores do estudo. A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas. “Acreditamos que, enquanto estes três ingredientes estiverem presentes – carbono profundo, colisão continental e depois estiramento – será possível encontrar a ‘próxima Argyle’, que já foi a maior fonte mundial de diamantes naturais.”

Revista Superinteressante. (Adaptado).

Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/de-onde-vieram-os-diamantes-rosas-de-um-continente-se-quebrando-em-dois/>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a diferença na formação do diamante rosa em comparação com os demais tipos, que o torna um mineral raro, se dá em decorrência da:

- (A) menor intensidade de forças de calor e pressão.
- (B) interação de carbono com boro.
- (C) interação do carbono com enxofre.
- (D) distorção em sua estrutura que altera características da luz refletida pelo diamante.
- (E) interação do carbono com nitrogênio.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada”. No contexto em que ocorre, a oração iniciada pela conjunção “embora” exprime um sentido de:

- (A) adversidade.
- (B) proporcionalidade.
- (C) causalidade.
- (D) condicionalidade.
- (E) concessividade.

QUESTÃO 03

Em relação à coesão, no excerto “A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas.”, a expressão “não só... mas também” funciona como:

- (A) operador argumentativo de adição.
- (B) operador argumentativo de oposição.
- (C) operador argumentativo de explicação.
- (D) operador argumentativo de proporção.
- (E) operador argumentativo de conclusão.

QUESTÃO 04

Considere as palavras I. supercontinente, II. pedrinhas e III. cientistas, que ocorrem no texto. Em relação aos processos de formação, aquela(s) que apresenta(m) prefixo derivacional é (são):

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

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.” Quanto às classes gramaticais, as palavras “essa”, “hipótese”, “raros” e “se” classificam-se, respectivamente, como:

- (A) pronome relativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (B) pronome demonstrativo, adjetivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (C) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (D) pronome demonstrativo, substantivo, substantivo e pronome reflexivo.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e conjunção integrante.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las)”

II. “os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos”
Em relação à colocação dos pronomes oblíquos, nas sentenças dadas observa-se, respectivamente:

- (A) ênclise e próclise.
- (B) ênclise e ênclise.
- (C) próclise e ênclise.
- (D) próclise e mesóclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão.” No contexto apresentado, ocorre(m) apenas pronomes do(s) tipo(s):

- (A) demonstrativo e pessoal.
- (B) demonstrativo.
- (C) pessoal.
- (D) relativo.
- (E) indefinido.

QUESTÃO 08

Considere a seguinte sentença: “Avistaram alguns homens conduzindo uma cáfila até o lago.” Nesse contexto, a palavra “cáfila” se refere a:

- (A) um grupo de lobos.
- (B) um grupo de porcos.
- (C) um grupo de camelos.
- (D) um grupo de búfalos.
- (E) um grupo de cabras.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta apenas voz ativa.

- (A) O garoto foi atacado por dois cachorros.
- (B) Encontravam-se cinzas no chão após as festas.
- (C) O homem suicidou-se em sua própria casa.
- (D) Um gato foi resgatado na estrada.
- (E) Pedro e Maria deram uma festa.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que, na sentença apresentada, a palavra “que” atua como pronome interrogativo.

- (A) Que desânimo!
- (B) Fiquei feliz que você veio.
- (C) O que você fez ontem?
- (D) Ele deduz que foi traído pela esposa.
- (E) Não há perdão para o que você fez.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Considere a seguinte sequência lógica numérica:

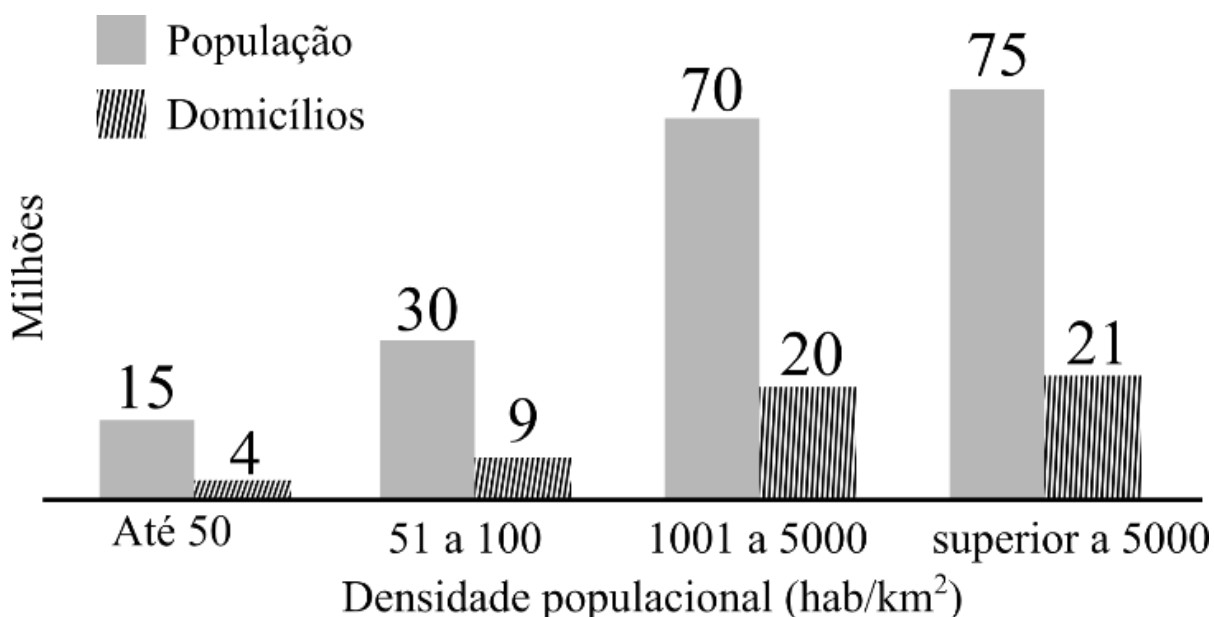
$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$$

Observando o padrão da sequência, podemos afirmar que o centésimo termo dessa sequência é:

- (A) 101/2.
- (B) 99/2.
- (C) 51/2.
- (D) 100.
- (E) 50.

QUESTÃO 12

O gráfico abaixo mostra a população e o número de domicílios ocupados por classe de densidade populacional



Fonte: Adaptado do Censo Demográfico 2010 - IBGE

Analizando o gráfico, quantos por cento dos domicílios ocupados estão situados em regiões cuja densidade populacional é superior a 5000 habitantes por quilômetro quadrado aproximadamente?

- (A) 21,0%.
- (B) 28,0%.
- (C) 27,5%.
- (D) 26,8%.
- (E) 38,9%.

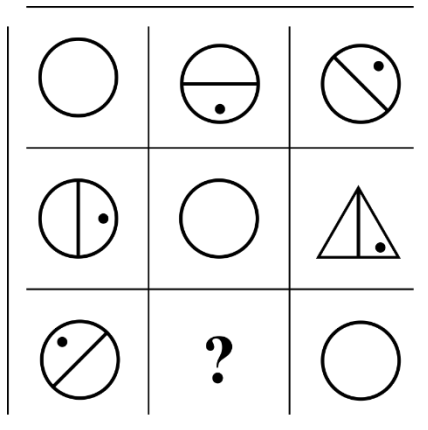
QUESTÃO 13

Um químico misturou uma certa quantidade de cloro em água, mas por descuido esqueceu de anotar as respectivas quantidades das substâncias. Para não perder o seu trabalho, ele fez um experimento para determinar a proporção entre cloro e água, em volume, que encontrou ser 1/5. Além disso, ele sabe que o volume final da mistura é 1,2 litro. Quanto de cloro ele usou nesta mistura?

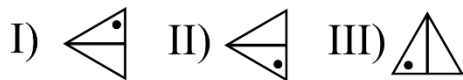
- (A) 200 ml.
- (B) 400 ml.
- (C) 600 ml.
- (D) 800 ml.
- (E) 1000 ml.

QUESTÃO 14

Observe a seguinte sequência lógica figural:



Conforme as correspondências abaixo, indique o elemento faltante (marcado com símbolo de interrogação):



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

QUESTÃO 15

Um fazendeiro tem 80 hectares de terra onde ele planta milho. Cada hectare ele consegue produzir 6 toneladas de milho, no qual ele ensaca em sacos de 60 kg, e vende a R\$ 60,00 R\$/saco. Qual o valor arrecadado numa colheita completa da sua plantação, em reais?

- (A) 4,8 mil.
- (B) 48 mil.
- (C) 480 mil.
- (D) 4,8 milhões.
- (E) 48 milhões.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

O Microsoft Outlook 2016 é um cliente de email que permite configurar e gerenciar várias contas de email em um único local. Neste sentido, pode-se afirmar que o Outlook:

I - Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

II - Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.

III - Permite criar gráficos e visualizações de dados para representar informações de maneira mais compreensível.

- (A) Nenhuma das afirmativas estão corretas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) II, apenas.

QUESTÃO 17

O Microsoft PowerPoint 2016 é um aplicativo usado para criar apresentações visuais. Ele permite criar slides que contêm texto, imagens, gráficos, vídeos e elementos interativos. Neste sentido, pode-se afirmar que o PowerPoint:

- (A) Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.
- (B) Oferece uma variedade de modelos de slides e opções de design para criar apresentações.
- (C) O software oferece recursos de elaboração de planilhas, exibindo anotações de slides para auxiliar o orador durante a apresentação.
- (D) Se restringe à configuração e gerenciamento de apenas uma conta de email em um único local.
- (E) Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

QUESTÃO 18

O Microsoft Word 2016 é um software de processamento de texto amplamente utilizado para criar, editar e formatar documentos. Ele oferece uma ampla gama de ferramentas para formatar texto de maneira profissional e personalizada. Neste sentido, é **incorreto** afirmar que o Word:

I – Permite inserir imagens, gráficos e outros elementos visuais nos documentos.

II - O Word não oferece opções para criar listas numeradas ou com marcadores em um documento.

III - Para justificar o texto no Word, é preciso imprimir o documento e, em seguida, alinhá-lo manualmente com uma régua.

- (A) Nenhuma das afirmativas estão incorretas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) II, apenas.

QUESTÃO 19

Analise a imagem a seguir:



Pode-se afirmar que o programa apresentado possui as seguintes funções, exceto:

- (A) Permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.
- (B) Permite organizar dados em planilhas, que são compostas por células dispostas em linhas e colunas.
- (C) Pode classificar dados em ordem alfabética ou numérica e aplicar filtros para exibir apenas os dados que atendem a critérios específicos.
- (D) Possui funções integradas para trabalhar com datas e horas, como calcular diferenças de datas, extrair partes de datas (dia, mês, ano) e realizar cálculos baseados em horários.
- (E) Permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.

QUESTÃO 20

O Microsoft Word 2016 oferece amplas opções de formatação de texto, incluindo formatação de fonte, alinhamento, espaçamento entre linhas, recuos e estilos de parágrafo, permitindo personalizar a aparência do documento. Neste sentido, pode-se afirmar que o Word:

- (A) Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.
- (B) Oferece uma variedade de modelos de slides e opções de design para criar apresentações.
- (C) Possui recursos de revisão que facilitam a colaboração. Sendo possível adicionar comentários, fazer alterações e usar o controle de alterações para rastrear as edições.
- (D) O software oferece recursos de elaboração de planilhas, exibindo anotações de slides para auxiliar o orador durante a apresentação.
- (E) Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas a seguir: A dentição decídua é constituída por _____ dentes no total: _____ incisivos, _____ caninos e _____ molares temporários cujo rompimento ocorre de forma progressiva, com uma sequência cronológica bastante definida.

- (A) 24 - 8 - 4 - 12
- (B) 20 - 8 - 4 - 8
- (C) 20 - 4 - 8 - 8
- (D) 22 - 6 - 8 - 8
- (E) 26 - 10 - 6 - 10

QUESTÃO 22

A anatomia bucal engloba diversas estruturas, como as Tonsilas Palatinas, as Gengivas, os Lábios e o Vestíbulo da boca, cada uma desempenhando papéis cruciais na saúde e na funcionalidade da boca e da faringe. Associe as estruturas orais às descrições correspondentes.

1 - Tonsilas Palatinas;

2 - Gengivas;

3 - Lábios;

4 - Vestíbulo da boca;

() São considerados pregas musculofibrosas móveis que circundam a boca. Estendem-se dos sulcos nasolabiais lateral e superiormente até o sulco mentolabial inferiormente.

() É uma região semelhante a uma fenda, localizada entre os dentes/gengiva e os lábios/bochechas.

() Está firmemente presa aos processos alveolares da mandíbula, da maxila e aos colos dentários. Normalmente, é vermelho-brilhante e não queratinizada. São formadas por tecido fibroso recoberto por túnica mucosa.

() São massas de tecido linfoide, localizadas uma de cada lado na parte oral da faringe, mais precisamente nas fossas tonsilares.

Assinale a alternativa que correlaciona, respectivamente, as estruturas orais às suas descrições.

(A) 4 - 3 - 1 - 2

(B) 3 - 4 - 2 - 1

(C) 1 - 4 - 3 - 2

(D) 2 - 1 - 3 - 4

(E) 3 - 1 - 4 - 2

QUESTÃO 23

Em relação à saúde bucal coletiva, identifique a alternativa que melhor descreve o seu papel como um campo de conhecimentos e práticas que transcende os limites da odontologia tradicional e se integra plenamente à saúde coletiva.

(A) A saúde bucal coletiva se concentra principalmente na assistência odontológica ao indivíduo doente, seguindo o modelo de prática da odontologia clínica.

(B) A odontologia sanitária, um dos marcos da saúde bucal coletiva, é centrada na assistência odontológica individual e não considera a saúde oral da comunidade como um todo.

(C) A saúde bucal coletiva busca uma abordagem integral, promovendo ações de prevenção, promoção da saúde e tratamento odontológico, com ênfase na saúde da população como um todo.

(D) O Sistema Único de Saúde (SUS) não tem relação com a saúde bucal coletiva, pois se concentra em questões gerais de saúde.

(E) A saúde bucal coletiva se limita à prestação de serviços odontológicos especializados, ignorando as questões sociais e econômicas que afetam a saúde bucal das comunidades.

QUESTÃO 24

Qual dos seguintes instrumentos é usado para avaliar a superfície e detectar a presença de cálculos dentários, cáries, fissuras ou recidivas de obturações anteriores?

(A) Pinça hemostática.

(B) Espátula de boca.

(C) Sonda exploradora.

(D) Cureta periodontal.

(E) Broca odontológica.

QUESTÃO 25

Quando se trata do preparo de uma solução desinfetante para uso odontológico, qual deve ser a concentração mínima recomendada de álcool etílico?

- (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 25%
- (D) 50%
- (E) 70%

QUESTÃO 26

Relacione os seguintes produtos de limpeza/esterilização aos materiais ou instrumentos odontológicos que são adequados para cada um:

- 1 - Álcool isopropílico
- 2 - Glutaraldeído
- 3 - Solução de hipoclorito de sódio
- 4 - Autoclave
- 5 - Água destilada

- () Esterilização de instrumentos metálicos.
- () Desinfecção de superfícies de trabalho.
- () Limpeza de peças de mão de alta rotação.
- () Desinfecção de equipamentos de plástico ou borracha.
- () Enxágue final após a limpeza de instrumentos.

Assinale a alternativa que correlaciona, respectivamente, os produtos aos materiais e instrumentos.

- (A) 5 - 2 - 3 - 4 - 1
- (B) 3 - 4 - 5 - 1 - 2
- (C) 2 - 1 - 3 - 5 - 4
- (D) 3 - 4 - 1 - 2 - 5
- (E) 1 - 5 - 4 - 3 - 2

QUESTÃO 27

Localizados na cavidade bucal, distribuídos no dorso da língua, na epiglote, parede posterior da orofaringe e no palato, como são chamadas as pequenas elevações na língua que contém papilas gustativas, fundamental na percepção do sabor dos alimentos e na sensação tátil na língua?

- (A) Tubérculos.
- (B) Fóveas.
- (C) Glândulas salivares.
- (D) Úvulas.
- (E) Botões gustativos.

QUESTÃO 28

Qual é a conduta adequada a ser seguida em um consultório dentário quando um paciente apresenta um episódio de sangramento intenso após a extração de um dente, a fim de garantir o tratamento correto e minimizar os riscos à saúde do paciente e possíveis complicações decorrentes do sangramento descontrolado?

- (A) Administrar uma aspirina para ajudar a controlar o sangramento.
- (B) Colocar gelo na região afetada para reduzir o inchaço.
- (C) Realizar imediatamente uma sutura no local da hemorragia.
- (D) Instruir o paciente a fazer bochechos com água morna e sal para estancar o sangramento.
- (E) Aplicar pressão direta no local com uma gaze estéril até que o sangramento pare.

QUESTÃO 29

Qual é o índice epidemiológico amplamente utilizado em odontologia para medir a prevalência de cárie dentária em uma população?

- (A) Índice de Higiene Oral (IHO)
- (B) Índice CPO-D
- (C) Índice de Placa Dentária (IPD)
- (D) Índice Periodontal Simplificado (IPS)
- (E) Índice de Perda Dentária (IPD)

QUESTÃO 30

A cárie dentária é uma doença que afeta os dentes, causada principalmente pela ação de _____ presentes na placa bacteriana.

- (A) Bactérias aeróbicas
- (B) Ácidos orgânicos
- (C) Enzimas digestivas
- (D) Minerais alcalinos
- (E) Carboidratos fermentáveis

QUESTÃO 31

Qual é a principal bactéria responsável pela formação de cáries dentárias em seres humanos, devido à sua capacidade de metabolizar sacarose e produzir ácidos que prejudicam o esmalte dentário?

- (A) Streptococcus pyogenes
- (B) Streptococcus pneumoniae
- (C) Streptococcus mutans
- (D) Streptococcus thermophilus
- (E) Streptococcus faecalis.

QUESTÃO 32

A que idade, em média, é esperada a erupção do terceiro molar?

- (A) 12-15 anos de idade
- (B) 16-23 anos de idade
- (C) 25-30 anos de idade
- (D) 30-35 anos de idade
- (E) 40-45 anos de idade

QUESTÃO 33

A erupção permanente dos dentes é um processo que começa com a erupção dos _____ e termina com a erupção dos _____.

- (A) incisivos centrais - terceiros molares
- (B) caninos - segundos molares
- (C) segundos molares - molares do juízo
- (D) pré-molares - caninos
- (E) molares do juízo - incisivos laterais

QUESTÃO 34

Qual é a temperatura mínima recomendada para a esterilização por autoclave de instrumentos cirúrgicos?

- (A) 60°C
- (B) 100°C
- (C) 121°C
- (D) 150°C
- (E) 200°C

QUESTÃO 35

A profilaxia dentária é um termo fundamental em odontologia sanitária, pois se refere a uma série de medidas e procedimentos para a manutenção da saúde bucal e prevenção de doenças dentárias. Acerca da profilaxia dentária, assinale a alternativa correta:

- (A) É um procedimento cirúrgico para remoção de dentes impactados.
- (B) Trata-se da limpeza e polimento dos dentes para remover e prevenir doenças bucais como placa bacteriana e tártaro.
- (C) Trata-se da aplicação de aparelhos ortodônticos para correção de má oclusão.
- (D) É um tratamento para restauração e/ou remoção de dentes danificados.
- (E) Trata-se da realização de cirurgia para implantação de dentes artificiais em pacientes com carência de dentes naturais.

QUESTÃO 36

Qual é o método de tratamento odontológico que envolve a remoção da polpa do dente, seguida pelo preenchimento e selamento do espaço vazio?

- (A) Ortodontia
- (B) Periodontia
- (C) Odontologia preventiva
- (D) Endodontia
- (E) Odontologia estética

QUESTÃO 37

Qual é o termo que descreve a especialidade odontológica dedicada ao tratamento das doenças das gengivas e dos tecidos que suportam os dentes?

- (A) Ortodontia
- (B) Endodontia
- (C) Odontopediatria
- (D) Periodontia
- (E) Odontologia forense

QUESTÃO 38

Associe cada uma das seguintes doenças periodontais com sua descrição correta:

- 1 - Gengivite
- 2 - Periodontite
- 3 - Abscesso periodontal
- 4 - Reabsorção óssea
- 5 - Bolsa periodontal

- () Inflamação das gengivas que é reversível com a higiene bucal adequada.
- () Infecção bacteriana profunda que leva à formação de pus no espaço entre o dente e a gengiva.
- () Perda progressiva do osso alveolar que suporta os dentes.
- () Formação de uma cavidade profunda entre o dente e a gengiva devido à destruição dos tecidos periodontais.
- () Estágio avançado da doença periodontal que envolve perda óssea significativa e possível perda de dentes.

Assinale a alternativa que correlaciona, respectivamente, as doenças às suas descrições.

- (A) 2 - 4 - 5 - 1 - 3
- (B) 3 - 5 - 1 - 2 - 4
- (C) 1 - 4 - 2 - 3 - 5
- (D) 1 - 3 - 4 - 5 - 2
- (E) 1 - 3 - 5 - 2 - 4

QUESTÃO 39

Qual dos seguintes materiais odontológicos é mais comumente usado para preencher cavidades dentárias e restaurar a estrutura dentária perdida devido à cárie?

- (A) Amálgama
- (B) Cobre
- (C) Prata
- (D) Borracha
- (E) Zinco

QUESTÃO 40

Qual é o material frequentemente utilizado por dentistas para fazer moldagens de precisão das estruturas dentárias e das arcadas dentárias dos pacientes, a fim de criar moldes precisos que auxiliem na produção de restaurações dentárias, próteses ou outros procedimentos odontológicos?

- (A) Gesso
- (B) Cera
- (C) Amálgama
- (D) Resina composta
- (E) Silicone de adição

