





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO 05/2023

# **AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL**

#### 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, retirarse 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.

# 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, 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 continental profundo, colisão 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/

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.

#### **OUESTÃO 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.

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 pronome(s) 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

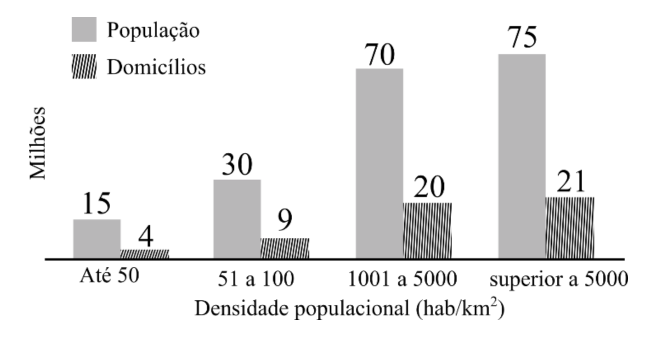
Considere a seguinte sequência lógica numérica:

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

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.

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



Fonte: Adaptado do Censo Demográfico 2010 - IBGE

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

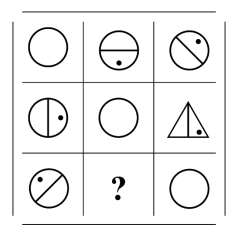
- (A) 21,0%.
- (B) 28,0%.
- (C) 27,5%.
- (D) 26,8%.
- (E) 38,9%.

## **QUESTÃO 13**

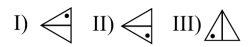
Um químico misturou uma certa quantidade de cloro em água, mas por descuido esqueceu de anotar as respectivas quantidades das substâncias. Para não perder o seu trabalho, ele fez um experimento para determinar a proporção entre cloro e água, em volume, que encontrou ser 1/5. Além disso, ele sabe que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

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 <u>incorreto</u> 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.

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

Qual dos seguintes agentes é amplamente utilizado na esterilização de instrumentos médicos e odontológicos devido à sua eficácia na destruição de microrganismos, incluindo esporos bacterianos?

- (A) Álcool etílico a 70%
- (B) Peróxido de hidrogênio
- (C) Hipoclorito de sódio
- (D) Glutaraldeído
- (E) Fenol

**AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL** 

Associe os métodos de desinfecção às suas funções.

- 1 Desinfecção por calor úmido
- 2 Desinfeção por desinfetantes químicos
- 3 Desinfecção por radiação ultravioleta
- 4 Desinfecção por filtração
- 5 Desinfecção por calor seco
- ( ) Destruição de microrganismos por coagulação de proteínas e desnaturação de ácidos nucleicos.
- ( ) Remoção de microrganismos através de um filtro de membrana.
- ( ) Utilização de substâncias químicas para inibir ou destruir microrganismos.
- ( ) Exposição a temperaturas elevadas em um ambiente seco.
- ( ) Exposição a vapor saturado a altas temperaturas.

Assinale a alternativa que correlaciona, respectivamente, os termos às suas funções.

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

## **QUESTÃO 23**

Qual dos seguintes métodos de desinfecção é mais eficaz contra microrganismos resistentes ao calor e à dessecação, como esporos bacterianos?

- (A) Desinfecção por calor seco
- (B) Desinfecção por radiação ultravioleta
- (C) Desinfecção por calor úmido
- (D) Desinfecção por filtração
- (E) Desinfecção por agentes químicos

#### **QUESTÃO 24**

Em que condição a esterilização por calor seco é preferida em relação à esterilização por autoclave?

- (A) Quando os instrumentos são sensíveis à umidade
- (B) Quando os instrumentos são termossensíveis
- (C) Quando a esterilização deve ocorrer rapidamente
- (D) Quando os instrumentos contêm plástico
- (E) Quando a esterilização é realizada a baixa pressão

## **QUESTÃO 25**

Qual dos seguintes métodos de esterilização, amplamente empregados em ambientes de saúde e indústrias de produtos médicos e farmacêuticos, é especialmente preferido para a desinfecção de materiais sensíveis ao calor, preservando sua integridade e qualidade?

- (A) Autoclavação
- (B) Radiação ultravioleta
- (C) Esterilização por calor seco
- (D) Esterilização por filtração
- (E) Esterilização por óxido de etileno

## **QUESTÃO 26**

Qual é o objetivo principal da desinfecção de nível intermediário em contextos de higiene e controle de infecções?

- (A) Eliminar todas as formas de vida microbiana, incluindo esporos
- (B) Eliminar bactérias e vírus, mas não necessariamente esporos
- (C) Reduzir a carga microbiana a níveis seguros
- (D) Apenas limpar a superfície dos instrumentos
- (E) Preservar os esporos bacterianos para fins de pesquisa

No odontograma, os dentes são frequentemente identificados usando um sistema de numeração chamado de sistema de numeração internacional, onde cada dente é representado por um número de \_\_\_\_\_\_\_dígitos.

- (A) Um
- (B) Dois
- (C) Três
- (D) Quatro
- (E) Cinco

## **QUESTÃO 28**

Associe os tipos de dentes às suas funções corretas:

- 1 Incisivos
- 2 Caninos
- 3 Pré-molares
- 4 Molares
- ( ) São dentes projetados para cortar e rasgar alimentos.
- ( ) São dentes com várias cúspides adequados para triturar e moer alimentos.
- ( ) São dentes usados principalmente para agarrar e rasgar alimentos.
- ( ) São dentes intermediários que desempenham um papel na mastigação e moagem de alimentos.

A associação correta é, respectivamente:

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

#### **QUESTÃO 29**

Qual é a principal diferença entre um odontograma infantil e um odontograma adulto?

- (A) A cor do papel utilizado.
- (B) A presença de informações sobre a história médica.
- (C) A quantidade de dentes a serem registrados.
- (D) A escala de cores usada para indicar procedimentos.
- (E) A inclusão de informações financeiras.

## **QUESTÃO 30**

O que é a anamnese médica e por que é crucial no preparo do paciente antes de um procedimento cirúrgico?

- (A) A anamnese médica é um exame de imagem que avalia a condição dos órgãos internos do paciente antes da cirurgia.
- (B) A anamnese médica é a revisão dos registros médicos e financeiros do paciente para garantir o pagamento dos procedimentos vindouros.
- (C) A anamnese médica é a coleta de informações sobre a história médica do paciente, incluindo condições de saúde passadas e presentes, alergias e medicamentos em uso, a fim de identificar riscos e tomar decisões seguras durante a cirurgia.
- (D) A anamnese médica é um questionário de estilo de vida, onde o paciente descreve suas preferências de comida e exercício, a fim de determinar o plano nutricional adequado antes da cirurgia.
- (E) A anamnese médica é uma técnica de relaxamento utilizada para preparar o paciente psicologicamente para a cirurgia.

O odontograma é uma ferramenta crucial para o registro de informações odontológicas, incluindo a identificação de \_\_\_\_\_\_.

Essas informações são fundamentais para o planejamento de tratamentos dentários.

Complete a lacuna com a alternativa correta.

- (A) Data de nascimento do paciente
- (B) Doenças cardíacas do paciente
- (C) Marcas de nascença do paciente
- (D) Número dentários e o número de consultas agendadas
- (E) Número e localização de cáries e restaurações

## **QUESTÃO 32**

Qual é o termo utilizado para descrever o processo de remoção cirúrgica de um dente que ainda não erupcionou completamente na cavidade bucal?

- (A) Exodontia
- (B) Endodontia
- (C) Periodontia
- (D) Ortodontia
- (E) Prostodontia

# **QUESTÃO 33**

Em cirurgias bucomaxilofaciais, qual é o nome da estrutura que separa as narinas, composta principalmente pelo osso vômer?

- (A) Septo nasal
- (B) Palato mole
- (C) Concha nasal inferior
- (D) Mandíbula
- (E) Maxila

#### **QUESTÃO 34**

Qual dos seguintes materiais é frequentemente utilizado como um agente de preenchimento em cirurgias periodontais para preencher defeitos ósseos?

- (A) Silicone
- (B) Cimento de ionômero de vidro
- (C) Hidroxiapatita
- (D) Polimetilmetacrilato
- (E) Alumina

## **QUESTÃO 35**

A \_\_\_\_\_\_\_\_ é uma condição em que os dentes superiores e inferiores não se encaixam corretamente quando a mandíbula está fechada. Isso pode levar a problemas de oclusão, dor facial e dificuldades na mastigação. O tratamento ortodôntico, como o uso de aparelhos ortodônticos, é frequentemente necessário para corrigir essa condição.

Assinale a alternativa que preenche a lacuna corretamente.

- (A) Má oclusão
- (B) Disfunção temporomandibular
- (C) Periodontite
- (D) Halitose
- (E) Abfração

## **QUESTÃO 36**

Na área da Ortodontia, um campo da odontologia que se dedica ao estudo e tratamento das irregularidades dentárias e da mordida, qual é o termo empregado para descrever uma condição de má oclusão em que os dentes superiores se encontram notavelmente projetados para frente em relação aos dentes inferiores?

- (A) Mordida cruzada
- (B) Mordida aberta
- (C) Sobremordida
- (D) Prognatismo mandibular
- (E) Retrognatismo maxilar

Qual é o mecanismo de ação do anestésico local mais amplamente utilizado na odontologia?

- (A) Inibição da enzima acetilcolinesterase
- (B) Bloqueio dos canais de sódio nas membranas neuronais
- (C) Ativação dos receptores opióides no sistema nervoso central
- (D) Inibição da enzima monoaminoxidase (MAO)
- (E) Estimulação dos receptores adrenérgicos alfa

## **QUESTÃO 38**

Qual é o medicamento de escolha para a prevenção da endocardite bacteriana em pacientes de alto risco submetidos a procedimentos odontológicos invasivos?

- (A) Amoxicilina
- (B) Paracetamol
- (C) Metronidazol
- (D) Prednisona
- (E) Omeprazol

## **QUESTÃO 39**

Qual das seguintes substâncias é frequentemente usada como anestésico local em procedimentos odontológicos?

- (A) Ibuprofeno
- (B) Lidocaína
- (C) Amoxicilina
- (D) Adrenalina
- (E) Metformina

#### **QUESTÃO 40**

Relacione os tipos de anestesia com suas características:

- 1 Anestesia local
- 2 Anestesia geral
- 3 Anestesia intravenosa
- 4 Anestesia regional
- 5 Anestesia tópica
- ( ) Induz um estado de inconsciência profunda.
- ( ) Injeção de um anestésico local próximo ao nervo responsável pela inervação da área.
- ( ) Administração de anestésico diretamente na veia.
- ( ) Aplicação de um anestésico na superfície da pele ou mucosa.
- ( ) Bloqueio da sensação de dor em uma área específica do corpo.

Assinale a alternativa que correlaciona, respectivamente, as anestesias às suas características.

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

