



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2023

CARGO: **AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO**

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 05 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação, 05 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Ilhota, 10 de dezembro de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Na rota do hidrogênio sustentável

O Brasil está entre os países mais bem posicionados para a produção em larga escala de hidrogênio de baixa emissão de carbono, combustível com alto poder calorífico apontado como importante vetor para a transição energética. O país tem potencial técnico para gerar 1,8 gigatonelada de hidrogênio por ano, sendo por volta de 90% desse volume com uso de energias renováveis. Os dados integram o Plano Decenal de Expansão de Energia 2031, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE), vinculada ao Ministério de Minas e Energia (MME).

O estudo identifica diversas fontes e rotas tecnológicas para a produção de hidrogênio de baixo carbono, considerado por muitos especialistas o combustível do futuro, por sua capacidade de auxiliar na descarbonização do planeta. É esperado que ele venha a substituir o uso de combustíveis fósseis em setores da economia como o de transportes e de indústrias intensivas em energia (siderúrgicas, metalúrgicas e cimenteiras). Os combustíveis fósseis são responsáveis pela emissão de gases de efeito estufa (GEE), associados ao aquecimento global e às mudanças climáticas.

Hidrogênio de baixa emissão de carbono é a nova terminologia empregada pela Agência Internacional de Energia (IEA) para designar o hidrogênio (H₂) produzido por diferentes rotas com emissão nula ou reduzida de dióxido de carbono (CO₂). Integram esse grupo o hidrogênio produzido a partir da reforma do etanol e de outros biocombustíveis ou biomassas (resíduos agrícolas ou florestais); o hidrogênio gerado a partir da eletrólise da água com uso de fontes renováveis (eólica, solar, hidráulica) ou de energia nuclear; o hidrogênio resultante do processo de reforma térmica do gás natural com captura, sequestro e uso de carbono (CCUS); o hidrogênio natural, que pode ser extraído do solo, entre outros.

De acordo com o Programa Nacional de Hidrogênio (PNH₂), do governo federal, os projetos de hidrogênio de baixa emissão de carbono já anunciados somam cerca de US\$ 30 bilhões. Analistas e pesquisadores do setor energético consultados por Pesquisa FAPESP mostram-se otimistas quanto ao protagonismo do país nesse novo mercado. "O Brasil reúne as condições necessárias para ser um dos líderes globais do setor", avalia o especialista em energias renováveis Ricardo Ruther, professor da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e coordenador de uma recém-inaugurada usina experimental de produção de hidrogênio verde (H₂V) – o produzido por meio da eletrólise da água – da instituição.

"Temos abundância de fontes renováveis de energia eólica e solar, essenciais para a produção de hidrogênio sustentável; um mercado organizado, competitivo e

dinâmico de geração de energia elétrica por fontes renováveis; um parque industrial que pode absorver a produção em larga escala de hidrogênio; e relativa proximidade com o mercado europeu, para onde o combustível será exportado", afirma.

A atenção que se dá ao hidrogênio combustível se explica pelo fato de seu poder calorífico ser cerca de três vezes superior ao do gás natural, da gasolina ou do diesel. Embora abundante no Universo, o hidrogênio raramente é achado de forma isolada, mas está presente no etanol (C₂H₆O), no metano (CH₄) e em outros combustíveis fósseis, além da água (H₂O). Para isolar a molécula de hidrogênio e utilizá-la como energia para mover veículos automotores ou em procedimentos industriais, esses compostos precisam ser submetidos a processos químicos.

Retirado e adaptado de: VASCONCELOS, Yuri. Na rota do hidrogênio sustentável. Revista Pesquisa FAPESP. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/na-rota-do-hidrogenio-sustentavel/> Acesso em: 08 nov., 2023.

Questão 01

Considere o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

De acordo com o Programa Nacional de Hidrogênio (PNH₂), do governo federal, os projetos de hidrogênio de baixa emissão de carbono já anunciados somam cerca de US\$ 30 bilhões.

Podemos afirmar que existe, no trecho, a seguinte relação semântica:

- (A) Conformidade.
- (B) Condicionalidade.
- (C) Oposição.
- (D) Explicação.
- (E) Disjunção.

Questão 02

Assinale a alternativa que apresenta a pontuação correta:

- (A) Biometano e gás natural, são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo, de origem fóssil. A mesma tecnologia, já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (B) Biometano e gás natural são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo, de origem fóssil. A mesma tecnologia, já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio, pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (C) Biometano e gás natural, são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo, de origem fóssil. A mesma tecnologia já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (D) Biometano e gás natural são, exatamente, a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo de origem fóssil. A mesma tecnologia já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (E) Biometano e gás natural, são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo de origem fóssil. A mesma tecnologia já dominada que utiliza gás natural para produzir hidrogênio, pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).

Questão 03

Analise o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

Embora abundante no Universo, o hidrogênio raramente é achado de forma isolada, mas está presente no etanol (C₂H₆O), no metano (CH₄) e em outros combustíveis fósseis, além da água (H₂O). Para isolar a molécula de hidrogênio e utilizá-la como energia para mover veículos automotores ou em procedimentos industriais, **esses compostos** precisam ser submetidos a processos químicos.

Poderiam substituir a expressão em destaque, sem prejuízo ao enunciado, os seguintes elementos:

I.os compostos

II.estes compostos

III.eles

IV.os referidos compostos

É correto o que se afirma em:

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

Questão 04

Analise o trecho a seguir, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

O estudo identifica diversas fontes e rotas tecnológicas para a produção de hidrogênio de baixo carbono, considerado por muitos especialistas o combustível do futuro, por sua capacidade de auxiliar na descarbonização do planeta.

Neste trecho, há um aposto. Este pode ser classificado como:

- (A) Aposto distributivo.
- (B) Aposto recapitulativo.
- (C) Aposto de especificação.
- (D) Aposto explicativo.
- (E) Aposto enumerativo.

Questão 05

A partir da leitura atenta de "Na rota do hidrogênio sustentável", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) A Universidade Federal de Santa Catarina está confiante na produção de hidrogênio natural.

(__) Embora tenha alto valor calorífico, o hidrogênio é muito raramente encontrado na natureza.

(__) Já há proposições de projetos de hidrogênio de baixa emissão de carbono que somam bilhões de reais.

(__) Existem variados tipos de hidrogênio de baixa emissão. O que os diferencia entre si é a forma como são os meios de distribuição.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – F – V – F
- (B) V – F – V – F
- (C) F – F – F – V
- (D) V – V – V – F
- (E) F – V – F – V

Questão 06

Analise as seguintes orações, no que diz respeito aos porquês da língua portuguesa:

O nitrogênio (N) é um elemento químico necessário a todos os organismos vivos, _____ é essencial na síntese de proteínas, ácidos nucleicos e outros compostos. Contudo, nenhum ser vivo, com exceção de alguns microrganismos, tem a capacidade de aproveitar o Nitrogênio existente no ar. _____ isso acontece? O _____ é que, embora o nitrogênio constitua uma grande parte do ar que respiramos (78%), os vegetais não conseguem acessá-lo dessa forma, _____ nitrogênio atmosférico deve passar por um processo natural chamado fixação biológica de nitrogênio, realizado por bactérias. As mais famosas e utilizadas são as dos gêneros *Rhizobium* e *Bradyrhizobium*, que transformam o Nitrogênio em uma forma que pode ser usada na nutrição das plantas (Croplife, 2023).

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) por que – Porque – por que – por que
- (B) porquê – Por que – porque – por quê
- (C) por quê – Por quê – porque - porquê
- (D) porque – Por quê – porquê – por que
- (E) porque – Por que – porquê – porque

Questão 07

Analise o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

O estudo identifica diversas **fontes** e rotas tecnológicas para a produção de hidrogênio de baixo carbono, considerado por muitos especialistas o combustível do futuro, por sua capacidade de **auxiliar** na descarbonização do **planeta**.

Assinale a alternativa que apresenta correta e respectivamente o sentido em que foram empregadas as palavras em destaque no trecho:

- (A) sentido conotativo – sentido conotativo – sentido conotativo.
- (B) sentido denotativo – sentido conotativo – sentido conotativo.
- (C) sentido conotativo – sentido denotativo – sentido conotativo.
- (D) sentido conotativo – sentido denotativo – sentido denotativo.
- (E) sentido denotativo – sentido denotativo – sentido denotativo.

Questão 08

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o tipo e o gênero textual de "Na rota do hidrogênio sustentável":

- (A) Dissertativo – Reportagem.
- (B) Descritivo – Notícia.
- (C) Expositivo – Redação.
- (D) Expositivo – Artigo científico.
- (E) Dissertativo – Artigo de divulgação científica.

Questão 09

Assinale a alternativa que corretamente apresenta a classificação sintática, entre parênteses, das palavras em destaque em cada sentença:

- (A) É esperado **que ele venha a substituir o uso de combustíveis fósseis em setores da economia** como o de transportes e de indústrias intensivas em energia (complemento verbal).
- (B) **A atenção** que se dá ao hidrogênio combustível se explica pelo fato de seu poder calorífico ser cerca de três vezes superior ao do gás natural, da gasolina ou do diesel (Núcleo do sujeito).
- (C) O estudo identifica diversas fontes e rotas tecnológicas **para a produção de hidrogênio** de baixo carbono (complemento verbal).
- (D) Temos abundância **de fontes renováveis de energia eólica e solar**, essenciais para a produção de hidrogênio sustentável (complemento nominal).
- (E) Analistas e pesquisadores do setor energético consultados por Pesquisa FAPESP mostram-se otimistas quanto ao protagonismo do país **nesse novo mercado** (complemento nominal).

Questão 10

Analise o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

O país tem potencial técnico para gerar 1,8 **gigatonelada** de hidrogênio por ano, sendo por volta de 90% desse volume com uso de energias renováveis.

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o processo de formação da palavra em destaque no excerto e o seu significado:

- (A) Derivação prefixal – Cem toneladas.
- (B) Derivação prefixal – Cem mil toneladas.
- (C) Derivação sufixal – Um milhão de toneladas.
- (D) Derivação sufixal – Cem toneladas.
- (E) Derivação prefixal – Um milhão de toneladas.

Conhecimentos Gerais e Legislação

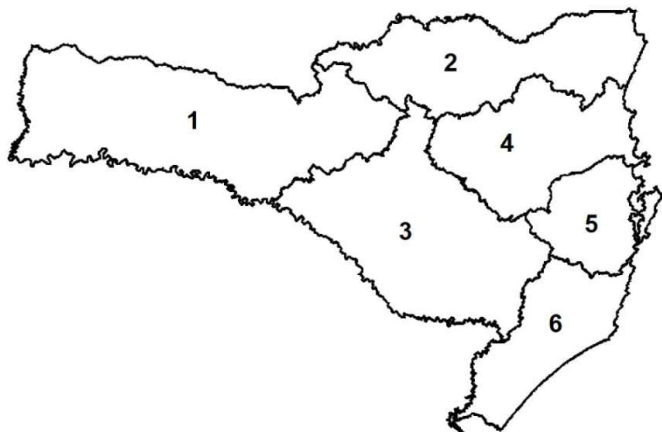
Questão 11

Conforme o § 2º, do art. 22, da Lei Orgânica do Município de Ilhota:

- (A) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, nomeado, e o eventual ocupante da vaga readaptado ao cargo de origem, com direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (B) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, promovido, e o eventual ocupante da vaga nomeado ao cargo de origem, com direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (C) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, reintegrado, e o eventual ocupante da vaga reconduzido ao cargo de origem, sem direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (D) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, readaptado, e o eventual ocupante da vaga revertido ao cargo de origem, sem direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (E) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, reconduzido, e o eventual ocupante da vaga reintegrado ao cargo de origem, com direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.

Questão 12

Ilhota, a cidade em que você almeja ingressar como servidor público, Blumenau, cidade da banca organizadora deste concurso, e Florianópolis, a capital do estado de Santa Catarina, ficam correta e respectivamente localizadas nas seguintes mesorregiões do mapa:



- (A) 2 - 5 - 6
- (B) 4 - 4 - 5
- (C) 6 - 3 - 4
- (D) 3 - 2 - 2
- (E) 5 - 3 - 1

Questão 13

O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Ilhota, em seu art. 62, esclarece acerca das indenizações. Sendo assim, constituem indenizações ao servidor público:

- I. diárias.
- II. transporte.
- III. auxílio escolar.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 14

De acordo com dados do Censo da Educação Superior, do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), 1,1 milhão de estudantes ingressaram no ensino superior público por meio da Lei de Cotas entre 2012 e 2022. Ao encontro disso, entrou em vigor a Lei 14.723/23, que atualiza a Lei de Cotas no ensino federal e prevê a reserva de vagas para estudantes egressos de escolas públicas e outros. Entre as alterações que a nova legislação prevê, estão a mudança do mecanismo de ingresso dos cotistas no ensino _____, _____ da renda familiar para reservas de vagas e a inclusão de estudantes _____ como beneficiários das cotas (Fonte: Agência Câmara de Notícias, 2023).

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) técnico - a redução - negros
- (B) médio - o aumento - pardos
- (C) médio - o aumento - indígenas
- (D) superior - a redução - cafuzos
- (E) superior federal - a redução - quilombolas

Questão 15

Conforme a Lei Orgânica do Município de Ilhota, em seu art. 125, a ordem social do Município tem como base o primado do trabalho e como objeto a justiça social e:

- (A) o bem-estar.
- (B) a saúde.
- (C) a cultura.
- (D) a educação.
- (E) o meio ambiente.

Raciocínio Lógico

Questão 16

Luiz comprou um eletrodoméstico no valor total de R\$ 3.800,00. Ele pagou 20% desse valor de entrada e o restante parcelou em 8 prestações iguais. Pode-se afirmar que o valor de cada prestação foi, em reais, de:

- (A) 475,00.
- (B) 350,00.
- (C) 380,00.
- (D) 425,00.
- (E) 450,00.

Questão 17

Lucas estava andando com seu carro, quando acendeu a indicação de que o combustível do tanque estava no nível reserva. Ele sabe que há 5 litros de gasolina nesse nível reserva do tanque e que seu carro percorre 13 km para cada litro de gasolina consumido. Pode-se afirmar que ele precisa chegar a um posto de combustível que esteja a uma distância, em km, menor que:

- (A) 75.
- (B) 70.
- (C) 80.
- (D) 85.
- (E) 65.

Questão 18

Bruno comprou 2 litros de refrigerante e deseja distribuí-lo em copos colocando 180 ml em cada um. Pode-se afirmar que ele precisará de _____ copos e que um deles terá apenas _____ ml de refrigerante.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas do excerto:

- (A) 11 – 11.
- (B) 12 – 11.
- (C) 11 – 20.
- (D) 12 – 20.
- (E) 10 – 30.

Questão 19

Luana comprou 2 kg de arroz para as refeições da sua família. Essa quantidade é suficiente para ela, seu marido e os dois filhos almoçarem por 10 dias, sendo que todos eles consomem a mesma quantidade de arroz nas refeições. Porém, depois de 4 dias almoçando, os dois filhos foram para uma viagem com duração de 20 dias. O restante do arroz será suficiente para Luana e seu marido consumirem durante o almoço por uma quantidade de dias igual a:

- (A) 16.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 10.
- (E) 12.

Questão 20

Lucas fará uma viagem de 300 km usando um carro cujo consumo é, em média, de 1 litro de gasolina para cada 12 quilômetros rodados. Considerando o custo da gasolina igual a R\$ 6,00 por litro, pode-se afirmar que o custo com combustível nessa viagem é estimado em um valor, em reais, de:

- (A) 150,00.
- (B) 160,00.
- (C) 180,00.
- (D) 120,00.
- (E) 140,00.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

São normas de biossegurança empregadas na prática odontológica:

- I. Higienização das mãos.
- II. Carteira de vacinação sempre atualizada.
- III. Uso de equipamentos de proteção individual (EPI).
- IV. Manuseio e descarte corretos dos insumos odontológicos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 22

O entendimento de notação dentária é fundamental para uma linguagem universal entre os profissionais da área da saúde bucal. Nesse contexto, assinale a alternativa que corresponde respectivamente à nomenclatura dos elementos 11, 55, 23 e 82:

- (A) Incisivo central superior esquerdo permanente; Segundo molar superior esquerdo permanente; Canino superior direito decíduo; e Incisivo lateral superior direito permanente.
- (B) Incisivo central superior direito decíduo; Segundo pré-molar superior direito decíduo; Canino superior direito permanente; e Incisivo lateral inferior esquerdo decíduo.
- (C) Incisivo lateral superior direito permanente; Segundo pré-molar superior direito permanente; Canino superior esquerdo permanente; e Incisivo lateral inferior direito permanente.
- (D) Incisivo central inferior direito permanente; Segundo molar inferior direito decíduo; Canino inferior esquerdo permanente; e Incisivo lateral superior direito decíduo.
- (E) Incisivo central superior direito permanente; Segundo molar superior direito decíduo; Canino superior esquerdo permanente; e Incisivo lateral inferior direito decíduo.

Questão 23

Profissionais de saúde são expostos a situações de risco todos os dias nas atividades laboratoriais, seja pelo contato direto com o paciente, seja por meio de secreções ou superfícies possivelmente contaminadas. Como aliados nesse processo, o profissional dispõe, para sua proteção, dos programas de vacinação bem como dos conceitos em biossegurança. As vacinas recomendadas para todo profissional de saúde bucal são:

- I. Hepatite A e B.
- II. Gripe (Influenza).
- III. Varicela.
- IV. Rubéola, Sarampo e Caxumba (Tríplice Viral).
- V. Tuberculose (BCG).
- VI. Tríplice bacteriana para adultos (DTP: Coqueluche, Tétano e Difteria).

É correto o que se afirma em:

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

Questão 24

O conhecimento dos instrumentais e materiais utilizadas para os procedimentos odontológicos é de suma importância para a organização da mesa clínica do cirurgião dentista, cabendo ao auxiliar essa função, assim o tempo de atendimento é otimizado e organizado. Diante disso, para um procedimento de limpeza dentária com remoção de tártaro e placa bacteriana, são instrumentais e materiais necessários:

- I. Pontas e aparelho de ultrassom.
- II. Elevadores do tipo Seldin e Hemospom.
- III. Escova Robson e pasta profilática.
- IV. Curetas periodontais, do tipo Gracey e McCall.
- V. Sugadores odontológicos e flúor tópico em forma de gel ou espuma.
- VI. Escavadores de dentina e sonda OMS.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 25

A radiografia sempre foi e ainda é o principal exame complementar de diagnóstico para o cirurgião-dentista. Como técnica de exame dos dentes e estruturas circunvizinhas, tem sido aplicada principalmente a radiografia intraoral; e, como técnica de exame da área maxilo-mandibular-facial, têm sido aplicadas as radiografias extraorais. Referente ao conhecimento adquirido sobre as técnicas radiográficas, uma radiografia periapical tem como finalidade:

- (A) Examinar o crânio e os ossos faciais, permitindo a avaliação do crescimento facial e o seu desenvolvimento, por meio do estudo cefalométrico, além de permitir a investigação de traumatismos e patologias.
- (B) Avaliar doenças tumorais, inflamatórias e císticas no seio maxilar e osso maxilar, doenças das glândulas salivares e da articulação temporomandibular. Além da avaliação dos rebordos ósseos para a instalação de implantes dentários.
- (C) Visualizar áreas mais extensas da maxila e da mandíbula, para análise dos rebordos alveolares, pesquisa de corpos estranhos e análise de disjunção palatina.
- (D) Avaliar as superfícies interproximais dos dentes e estruturas circunvizinhas.
- (E) Visualizar o dente ou grupo de dentes em sua integralidade e suas estruturas de suporte, além das demais estruturas circunvizinhas.

Questão 26

Os dentes humanos podem ser definidos como órgãos mineralizados, duros, resistentes, branco-amarelados, que estão implantados nos processos alveolares da maxila e da mandíbula, por meio do ligamento periodontal. Eles estão dispostos regularmente, uns ao lado dos outros, na cavidade bucal, formando os arcos dentais superior e inferior. Cada grupo de dentes executa funções específicas no processo da mastigação, como a prensão, a incisão, a dilaceração e a trituração. De acordo com a função de cada grupo de dentes, relacione corretamente as colunas a seguir:

Coluna 1: Nomenclatura

- (1) Incisivos.
- (2) Caninos.
- (3) Pré-molares e Molares.

Coluna 2: Função:

() A prensão dos alimentos pode ser considerada um ato preliminar à mastigação e consiste em apreender os alimentos, a fim de introduzi-los mais posteriormente na cavidade bucal. Nesse processo, os lábios também participam.

() A trituração é o ato de moer os alimentos, reduzindo-os a partículas que, aglomeradas e umedecidas pela saliva, irão formar o bolo alimentar.

() A dilaceração é o ato de rasgar e reduzir o alimento a partículas menores.

() A incisão dos alimentos é o ato de cortá-los em fragmentos menores.

Assinale a alternativa que corretamente relaciona as colunas:

- (A) 3 – 3 – 2 – 1.
- (B) 1 – 3 – 2 – 1.
- (C) 3 – 2 – 2 – 1.
- (D) 1 – 2 – 3 – 2.
- (E) 1 – 2 – 2 – 3.

Questão 27

A língua é um órgão muscular móvel que participa direta e indiretamente de diversas funções importantes, como gustação, mastigação, sucção, deglutição e fonação. Em suas características clínicas, apresenta em seu dorso elevações da mucosa que constituem as papilas linguais. Sobre elas, é correto afirmar que:

- (A) As papilas circunvaladas são dispostas em número variável, entre 12 a 16.
- (B) As papilas filiformes dão à língua o aspecto aveludado e a coloração rósea, sendo sensíveis ao toque.
- (C) As papilas fungiformes são projeções arredondadas dispostas regularmente.
- (D) As papilas filiformes são as menos abundantes.
- (E) As papilas folhadas são mais desenvolvidas em homens do que em mulheres.

Questão 28

Assinale a alternativa correta no que diz respeito à definição de periodontite:

- (A) Uma doença inflamatória dos tecidos de suporte dos dentes, causada por microrganismos específicos ou grupos de microrganismos específicos, resultando de destruição progressiva do ligamento periodontal e osso alveolar, proporcionando aumento da profundidade de sondagem, retração ou ambos.
- (B) É conhecida como uma doença infectocontagiosa, de fatores etiológicos desconhecidos, com características clínicas que envolvem sangramento, vermelhidão e mobilidade dentária. Sendo a primeira manifestação de um processo inflamatório de origem gengival.
- (C) É caracterizada pelo acúmulo de pus localizado na parede gengival do sulco/bolsa periodontal, resultando em destruição tecidual significativa.
- (D) É a primeira manifestação da resposta imunológica do periodonto frente ao biofilme dental, onde não há perda nos tecidos de suporte, sendo reversível se removido o fator etiológico.
- (E) É definida como uma inflamação aguda dos tecidos situados ao redor do ápice radicular de um dente.

Questão 29

Sobre a doença cárie, é correto afirmar que:

I. O processo carioso é resultante da dinâmica des/remineralização decorrente do metabolismo bacteriano e que pode, havendo predominância da desmineralização, resultar em perda mineral e consequente possibilidade de cavitação.

II. São fatores associados para o desenvolvimento da doença cárie: hospedeiro, microbiota, substrato (dieta) e tempo.

III. A cárie dentária é uma doença difusa, decorrente da atividade bacteriana, e essas bactérias causadoras são estranhas à cavidade oral.

IV. A primeira forma de aparecimento da doença cárie é a lesão cavitada, que compromete o terço externo da dentina.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 30

São agentes protetores do Complexo Dentino Pulpar:

I. Vernizes cavitários.

II. Cimentos protetores: Cimento de Fosfato de Zinco; Cimento de Óxido de Zinco e Eugenol; Cimento de Ionômero de Vidro; Agregado de trióxido mineral (MTA).

III. Produtos à base de Hidróxido de Cálcio.

IV. Sistemas adesivos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 31

A cronologia de erupção corresponde à data que o dente irrompe na cavidade bucal. Desse modo, em uma criança, em torno dos seus 6-7 anos de idade, espera-se que qual elemento dentário suplementar esteja irrompendo na cavidade oral?

- (A) Caninos superiores.
- (B) Primeiro molar decíduo.
- (C) 2° pré-molar permanente.
- (D) Primeiros molares permanentes.
- (E) 1° pré-molar permanente.

Questão 32

Sobre as doenças gengivais, analise as afirmações a seguir:

I. A gengivite associada à placa dental retida é a forma menos comum das doenças gengivais.

II. Os fatores sistêmicos, como alterações endócrinas associadas à puberdade, o ciclo menstrual, a gravidez e o diabetes, podem exacerbar a resposta inflamatória gengival à placa.

III. Medicamentos anticonvulsivantes, imunossupressores e bloqueadores dos canais de cálcio são associados às doenças gengivais, causando uma diminuição gengival excessiva.

IV. Uma gengiva saudável é caracterizada pela cor vermelho vibrante, levemente edemaciada e com sangramento ao toque moderado.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 33

O ato de nomear, promover ou favorecer familiares ou amigos em detrimento de outros candidatos mais qualificados, com base em relações pessoais em vez de mérito, é denominado de:

- (A) Nepotismo.
- (B) Discriminação.
- (C) Assédio.
- (D) Censura.
- (E) Preconceito.

Questão 34

Considere a situação a seguir:

Uma funcionária, Maria, está sofrendo com as atitudes de seu supervisor, João. João constantemente a isola, excluindo-a de reuniões, atividades de equipe e comunicação relevante. Além disso, ele faz comentários maldosos sobre o desempenho de Maria na frente de outros colegas de trabalho, atribuindo erros fictícios a ela e difamando sua reputação profissional.

O caso apresentado é um exemplo de:

- (A) Discriminação no ambiente de trabalho.
- (B) Preconceito religioso no ambiente de trabalho.
- (C) Preconceito racial no ambiente de trabalho.
- (D) Assédio moral no ambiente de trabalho.
- (E) Xenofobia no ambiente de trabalho.

Questão 35

Em relação às medidas de frequência de doenças, analise a afirmativa a seguir:

A _____ diz respeito à frequência com que surgem _____ de uma doença em um intervalo de tempo, como se fosse um "filme" sobre a ocorrência da doença, no qual cada quadro pode conter um novo caso ou novos casos.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) incidência / novos casos
- (B) incidência / casos existentes
- (C) prevalência / novos casos
- (D) prevalência / casos antigos
- (E) prevalência / casos existentes

Questão 36

Em relação aos objetivos e atribuições do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

I. A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas, consiste em um objetivo do SUS.

II. A execução de ações de vigilância sanitária está incluída no campo de atuação do SUS.

III. A formulação e execução da política de sangue e seus derivados estão incluídas no campo de atuação do SUS.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 37

No eu se refere aos recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

Para o estabelecimento de valores a serem transferidos a Estados, Distrito Federal e Municípios, será utilizada a combinação dos seguintes critérios, segundo análise técnica de programas e projetos:

I. Perfil demográfico da região.

II. Perfil epidemiológico da população a ser coberta.

III. Perfil nutricional da população a ser coberta.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 38

Assinale a alternativa referente ao indicador que estima o risco de morte a que está exposta uma população de nascidos vivos em determinada área e período, antes de completar o primeiro ano de vida:

- (A) Taxa de mortalidade materna.
- (B) Taxa de mortalidade infantil.
- (C) Taxa de natalidade.
- (D) Taxa bruta de natalidade.
- (E) Taxa de fecundidade.

Questão 39

No que se refere aos níveis de assistência do Sistema Único de Saúde, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() As Unidades Básicas de Saúde (UBS), estabelecimentos da Atenção Primária à Saúde, conhecidos em muitos locais como postos de saúde, realizam ações e atendimentos voltados à prevenção e promoção à saúde.

() A porta de entrada do usuário no SUS é na Unidade Básica de Saúde (UBS), popularmente conhecida como Posto de Saúde.

() As Unidades de Pronto Atendimento (UPA) são estruturas de complexidade intermediária entre as Unidades Básicas de Saúde (UBS) e as portas de urgência hospitalares, que, em conjunto com estas, compõem uma rede organizada de Atenção às Urgências.

Fonte: <https://www.saude.mg.gov.br/sus>

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 40

No que se refere à organização, à direção e à gestão do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

I. A articulação das políticas e programas, a cargo das comissões intersetoriais, abrangerá, em especial, as seguintes atividades: alimentação e nutrição, saneamento e meio ambiente e saúde do estudante.

II. As comissões intersetoriais terão a finalidade de desarticular políticas e programas de interesse para a saúde, cuja execução envolva áreas não compreendidas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

III. A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única sendo exercida no âmbito dos Estados e do Distrito Federal, pelo Ministério da Saúde.

É correto o que se afirma em:

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



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2023

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

| Questões | RESPOSTAS | | | | |
|----------|-----------|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D | E |
| 02 | A | B | C | D | E |
| 03 | A | B | C | D | E |
| 04 | A | B | C | D | E |
| 05 | A | B | C | D | E |
| 06 | A | B | C | D | E |
| 07 | A | B | C | D | E |
| 08 | A | B | C | D | E |
| 09 | A | B | C | D | E |
| 10 | A | B | C | D | E |
| 11 | A | B | C | D | E |
| 12 | A | B | C | D | E |
| 13 | A | B | C | D | E |
| 14 | A | B | C | D | E |
| 15 | A | B | C | D | E |
| 16 | A | B | C | D | E |
| 17 | A | B | C | D | E |
| 18 | A | B | C | D | E |
| 19 | A | B | C | D | E |
| 20 | A | B | C | D | E |

| Questões | RESPOSTAS | | | | |
|----------|-----------|---|---|---|---|
| 21 | A | B | C | D | E |
| 22 | A | B | C | D | E |
| 23 | A | B | C | D | E |
| 24 | A | B | C | D | E |
| 25 | A | B | C | D | E |
| 26 | A | B | C | D | E |
| 27 | A | B | C | D | E |
| 28 | A | B | C | D | E |
| 29 | A | B | C | D | E |
| 30 | A | B | C | D | E |
| 31 | A | B | C | D | E |
| 32 | A | B | C | D | E |
| 33 | A | B | C | D | E |
| 34 | A | B | C | D | E |
| 35 | A | B | C | D | E |
| 36 | A | B | C | D | E |
| 37 | A | B | C | D | E |
| 38 | A | B | C | D | E |
| 39 | A | B | C | D | E |
| 40 | A | B | C | D | E |

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 11 de dezembro de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, na página da Prefeitura Municipal de Ilhota – Concurso Público - Edital n.º 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões objetivas ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 12 de dezembro de 2023 e 23h59min do dia 13 de dezembro de 2023**.

Ilhota, 10 de dezembro de 2023.