



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

**CARGO: ODONTÓLOGO**

#### 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, 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
  - 2- Ao receber o material, confira no **Cartão de Respostas**, 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 objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão de Respostas**.
  - 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão de Respostas**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas** por erro do candidato.
  - 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar somente 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 de Respostas**:
    - 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 1 hora contados do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões e o Cartão-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 três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão de Respostas**.
  - 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 de Respostas e Caderno de Questões**.
- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

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

### Recursos marinhos não renováveis: vão durar?

Estanho, titânio, cascalho, calcário, enxofre, carvão e petróleo são exemplos de minerais utilizados amplamente pela sociedade atual. Estão na base das mais avançadas tecnologias que facilitam nossas vidas, mas, cabe lembrar, são recursos não renováveis. Sua exploração segue desenfreada, inclusive no ambiente marinho.

O oceano tem diferentes ecossistemas, cada um deles com variados e abundantes recursos, e os minerais marcam forte presença. Nas águas mais rasas da zona costeira e da plataforma continental, os principais são o cascalho e a areia - esta é muito utilizada para produção de cimento ou vidro e aquele, útil na produção de cosméticos, fertilizantes e cimentos. Em regiões costeiras também há os ditos minerais pesados, como ilmenita, rutilo, zircão, monazita e magnetita, todos importantes para a produção de pigmentos e de ligas metálicas.

Há também os evaporitos, um tipo de rocha sedimentar formada em ambientes marinhos com pouca influência de sedimentos de origem continental. Entre os evaporitos, estão a halita, utilizada como sal de cozinha e fonte de cloro e derivados; a silvita, principal fonte de potássio para a produção de fertilizantes e fogos de artifício; a gipsita, matéria-prima para a fabricação de gesso; além da calcita, da anidrita e da dolomita, presentes na fabricação de cal para argamassa. Outro tipo de rocha sedimentar formada no ambiente marinho em grandes profundidades (maiores que mil metros) é a fosforita, bastante usada na produção de fertilizantes.

Formados ao longo de milhões de anos a partir da matéria orgânica de seres vivos, os depósitos de carvão mineral, gás natural e petróleo são importantes fontes de energia para a sociedade. O petróleo, além de ser a principal matriz energética na atualidade, também é usado na fabricação de tecidos, plásticos, detergentes, entre outros produtos.

Há, ainda, um composto energético marinho, talvez mais abundante do que todo o petróleo e o carvão: os hidratos de gás. São sólidos cristalinos semelhantes ao gelo, presentes em todas as margens oceânicas abaixo dos 500 metros de profundidade. Com uma estrutura que aprisiona gases, principalmente o metano, eles têm alto potencial energético a ser explorado.

Em diferentes profundidades do oceano, encontram-se também outros minerais: os nódulos polimetálicos, as crostas cobaltíferas e os sulfetos metálicos. Os nódulos, que contêm ferro e manganês, estão localizados sobre o sedimento marinho entre 4 mil e 5 mil metros de profundidade. Os sulfetos metálicos, ricos em ferro e cobre, são encontrados em zonas relacionadas ao vulcanismo e à expansão das placas tectônicas, a

aproximadamente 3 mil metros de profundidade. As crostas cobaltíferas, ricas em cobalto, são formadas sobre estruturas rochosas em regiões entre 400 metros e 4 mil metros de profundidade.

O olhar sobre esses minerais é estratégico, uma vez que são ricos em elementos usados na construção de painéis solares, celulares, lâmpadas, ligas metálicas, vidro, lentes dos óculos, cabos de transmissão de dados, entre outros.

A obtenção desses e de outros recursos minerais do oceano apresenta desafios ambientais e tecnológicos complexos, mas que certamente não são insuperáveis. Acontece que, se nesse movimento pela exploração, a ganância pelo lucro prescindir do bem maior que é o meio ambiente, pode-se considerar o comprometimento das gerações atuais e futuras.

A diversidade biológica também é enorme nos fundos marinhos - grande parte ainda desconhecida -, e pode ser afetada de forma irreversível se os cuidados necessários não forem tomados. A obtenção desses recursos deve considerar os grandes custos envolvidos e ser feita para gerar e compartilhar prosperidade, sem inviabilizar a natureza.

Há quem se pergunte como contribuir para que a exploração não ocorra desnecessariamente e de modo predatório. Já é de grande valia uma atitude individual que considere o consumo de forma consciente e, melhor ainda, seria se, coletivamente, houvesse mais pressão para que as empresas desenvolvam produtos com maior eficiência e durabilidade, demandando menos recursos e reciclando materiais.

Retirado e adaptado de: TOLEDO, Felipe.; BIAZON, Tássia. Recursos marinhos não renováveis: vão durar? Ciência Hoje. Disponível em: <https://cienciahoje.org.br/artigo/recursos-marinhos-nao-renovaveis-vaoo-durar/> Acesso em 2 ago., 2022.

## Questão 01

Analise a estrutura do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar? Em seguida, considere as afirmações a seguir:

I-O texto é aberto por uma série de informações a respeito de bens e utensílios que são criados a partir de recursos marinhos.

II-Em uma segunda parte do texto, são focalizados, especificamente, combustíveis de origem mineral.

III-A última parte do texto retoma a importância de todos os elementos indicados anteriormente e argumenta em favor de seu uso, afirmando que o uso individual consciente é o bastante para que os recursos durem mais tempo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 02

A partir da leitura do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_)Existem variados minerais presentes em distintos ecossistemas marinhos. Esses minerais apresentam diversos usos e funções.

(\_)Os hidratos de gás são tão abundantes quanto o carvão e o petróleo e já são amplamente explorados em diversas atividades.

(\_)Diferentes minerais são encontrados em distintas profundidades do oceano.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

## Questão 03

Assinale a alternativa que apresenta a função de linguagem predominante no texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?

- (A) Função metalinguística.
- (B) Função fática.
- (C) Função conativa.
- (D) Função poética.
- (E) Função expressiva.

## Questão 04

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona valores semânticos com seus respectivos exemplos:

**Primeira coluna: valor semântico**

- (1) Condicional
- (2) Temporal
- (3) Causal
- (4) Final

**Segunda coluna: exemplo**

(\_)São necessárias muitas pesquisas, **para que** novas fontes de energia sejam encontradas.

(\_)Os recursos marinhos serão extinguidos **se** não pensarmos em uma alternativa.

(\_)Talvez seja tarde **quando** as pessoas se darem conta da necessidade de mudar de hábitos de consumo.

(\_)**Como** outras alternativas são mais caras, seguimos usando combustíveis fósseis.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

## Questão 05

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona palavras do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar? aos seus respectivos antônimos:

### Primeira coluna: palavras do texto

- (1) estratégico
- (2) predatório
- (3) consciente
- (4) ganância

### Segunda coluna: antônimos

- (\_) cuidadoso
- (\_) aleatório
- (\_) desambição
- (\_) imprudente

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

## Questão 06

Considerando que as grafias das palavras têm relação, também, com a sua significação, analise as sentenças a seguir. Assinale a alternativa que apresenta a correta grafia das palavras de acordo com o contexto em que estão inseridas:

- (A) Existem inúmeras campanhas que conscientizam as pessoas, afim de que alterem seus hábitos de consumo.
- (B) Os pesquisadores de recursos marinhos têm um acento cativo nas conferências de meio ambiente.
- (C) Esta pesquisa foi realizada, a fim de que novas fontes de energia fossem encontradas.
- (D) A seção de cinema na escola de hoje apresentará um documentário a respeito dos recursos marinhos.
- (E) As pessoas têm procurado por novas fontes de energia, mais o petróleo ainda desempenha um papel fundamental em nossa sociedade.

## Questão 07

Sobre as relações de sentido construídas no texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?, analise as afirmações a seguir:

I-No trecho "O olhar sobre esses minerais é estratégico, uma vez que são ricos em elementos usados na construção de painéis solares, celulares, lâmpadas, ligas metálicas, vidro, lentes dos óculos, cabos de transmissão de dados, entre outros", a expressão "uma vez que" dá a ideia de explicação.

II-Na sentença "A obtenção desses e de outros recursos minerais do oceano apresenta desafios ambientais e tecnológicos complexos, mas que certamente não são insuperáveis", a conjunção "mas" apresenta a ideia de adição.

III-No excerto "Já é de grande valia uma atitude individual que considere o consumo de forma consciente e, melhor ainda, seria se, coletivamente, houvesse mais pressão para que as empresas desenvolvam produtos com maior eficiência e durabilidade, demandando menos recursos e reciclando materiais", o "se" dá a ideia de concessão.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 08

Assinale a alternativa que apresenta correção no emprego do acento grave (crase):

- (A) O petróleo e o gás natural são as principais fontes de energia utilizadas pelos países industrializados e em desenvolvimento. Esses recursos minerais são, respectivamente, misturas complexas de hidrocarbonetos e outros compostos orgânicos originados à partir de transformações termoquímicas da matéria orgânica produzida por organismos marinhos e continentais.
- (B) Evaporitos são rochas sedimentares formadas em ambientes de sedimentação com baixo aporte de sedimentos terrígenos e submetidos ao clima seco. À intensa evaporação da água do mar nessas regiões concentra os sais em solução, este por sua vez, precipitam ao atingirem o seu ponto de saturação formando os depósitos evaporíticos.
- (C) As três últimas décadas do século XX foram marcadas por uma intensa atividade relacionada à exploração dos recursos minerais localizados no leito dos oceanos além das jurisdições nacionais.
- (D) O ecossistema único e incomparável dos fundos marinhos atrai à atenção de pesquisadores de todo o mundo pelo potencial econômico dos ricos recursos minerais ali presentes - capaz de auxiliar no desenvolvimento econômico e científico dos países - e pela incerteza quanto aos impactos ambientais possivelmente ocasionados à partir da exploração de tais recursos.
- (E) Os plácemes de minerais pesados, encontrados principalmente ao longo dos cordões litorâneos, são acumulações sedimentares formadas pela concentração de minerais densos devido à retrabalhamento dos sedimentos das praias pela ação das ondas e das correntes costeiras.

## Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta correção na colocação pronominal:

- (A) Às vezes pego-me refletindo a respeito dos caminhos aos quais a ambição humana vai nos levar.
- (B) Nunca disseram-lhe quais as outras alternativas para um consumo consciente das fontes não renováveis.
- (C) Me surpreende que ainda façamos uso de fontes não renováveis de energia, quando há tantas outras disponíveis.
- (D) Muitas pesquisas já foram empreendidas na área da energia renováveis. Algumas foram-lhes apresentadas na última reunião.
- (E) Embora se invista em pesquisas a respeito de fontes renováveis de energia, o petróleo ainda é amplamente explorado.

## Questão 10

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona funções da pontuação com seus exemplos retirados do texto Recursos marinhos não renováveis: vão durar?:

### Primeira coluna: função da pontuação

- (1) Sequência de elementos
- (2) Isolamento de adjunto adverbial
- (3) Aposto

### Segunda coluna: excerto do texto

(\_)Os sulfetos metálicos, ricos em ferro e cobre, são encontrados em zonas relacionadas ao vulcanismo e à expansão das placas tectônicas.

(\_)Em diferentes profundidades do oceano, encontram-se também outros minerais.

(\_)Estanho, titânio, cascalho, calcário, enxofre, carvão e petróleo são exemplos de minerais utilizados amplamente pela sociedade atual.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

A quinta geração de rede de internet móvel, chamada de 5G, chega ao Brasil para dar maior alcance e velocidade ao serviço oferecido e traz consigo a promessa de uma grande revolução na vida pessoal, social e profissional de todos. Um dos pontos de maior destaque é a ampliação do acesso a ferramentas que possibilitam a integração de um maior número de equipamentos domésticos através de sensores e comando de voz. O conceito que abrange esse recurso está sendo chamado de:

- (A) Internet pessoal.
- (B) Internet doméstica.
- (C) Internet das casas.
- (D) Internet dinâmica.
- (E) Internet das coisas.

## Questão 12

"O processo de urbanização no Brasil ocorreu, principalmente, a partir da década de 1950, quando se intensificou a industrialização no país. As atividades industriais se expandiram, atraindo cada vez mais pessoas para as cidades em busca de emprego e melhores condições de vida. No entanto, a urbanização acelerada, sem um devido planejamento, tem como consequência vários problemas de ordem social e ambiental."

Disponível em: <https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/>

aula-sobre-os-problemas-urbanos.htm#:~:text=Nas%20grandes%20cidade

s%20s%C3%A3o%20comuns%20%20desigualdade%20social%20e

ntre%20outros.

Ao encontro disso, com a disseminação do coronavírus, foi possível identificar consequências desse processo de urbanização desordenado no Brasil, que além de expor os habitantes das regiões de maior vulnerabilidade a outros tipos de doenças, ainda os tornou mais suscetíveis à covid-19. Nos itens a seguir, citamos algumas dessas consequências:

I - Falta de saneamento básico.

II - Falta de água encanada.

III - Desemprego.

IV - Residências com número excessivo de moradores.

V - Desmatamento.

Correspondem a problemas que deixam a população suscetível à disseminação de doenças, os itens:

(A) I, II, III, IV e V.

(B) I, II e IV, apenas.

(C) II e IV, apenas.

(D) III e V, apenas.

(E) I, III e V, apenas.

## Questão 13

Segundo a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, na hipótese de acumulação legal de cargos públicos previsto constitucionalmente, o estágio probatório:

- (A) Será dispensada para o cargo de nomeação mais recente.
- (B) Será cumprido de forma vinculada, ou seja, as práticas de um cargo valerão para a avaliação do outro.
- (C) Será dispensado para os dois cargos ocupados pelo servidor nomeado.
- (D) Será cumprido em apenas um dos dois cargos, com validade para os dois cargos ocupados pelo servidor nomeado.
- (E) Será cumprido independentemente, em relação a cada um dos cargos ocupados pelo servidor nomeado.

## Questão 14

A Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, determina que as funções gratificadas, a serem exercidas exclusivamente por servidores do quadro permanente, assim como os cargos em comissão, destinam-se às competências de:

- (A) Apoio, direção e coordenação.
- (B) Chefia, direção e apoio.
- (C) Direção, coordenação e chefia.
- (D) Direção, chefia e assessoramento.
- (E) Apoio, chefia e assessoramento.

## Questão 15

Os debates sobre a eleição para presidente neste ano de 2022 estão concentrados nas argumentações sobre dois candidatos, isso porque a maior parte da população segue uma das duas principais correntes ideológicas em destaque e defende suas ideias como verdade absoluta. Esse processo é chamado de:

- (A) Polarização.
- (B) Autoritarismo.
- (C) Politização.
- (D) Democratização.
- (E) Divisão.

## Questão 16

Conforme a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, o efetivo cumprimento das competências inerentes ao cargo ou função gratificada é chamado de:

- (A) Exoneração.
- (B) Nomeação.
- (C) Remoção.
- (D) Exercício.
- (E) Posse.

## Questão 17

De acordo com a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, uma das possibilidades para que o servidor público estável perca o cargo é:

- (A) Mediante instauração de Processo Criminal contra ele.
- (B) A pedido do chefe do Poder Executivo.
- (C) Em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
- (D) Em virtude da abertura de processo administrativo contra ele.
- (E) Por determinação do chefe da Secretaria à qual ele está vinculado.

## Questão 18

A diversidade cultural brasileira é originária de um povo também diverso, que carrega os costumes de seus ancestrais, com manifestações que passam por todos os campos das artes, mas o acesso a alguns deles não é tão fácil para grande parte da população, por isso destacam-se como principais meios de conhecimento de algum tipo de arte no Brasil:

- (A) A televisão e o cinema.
- (B) Os museus e a televisão.
- (C) O teatro e os museus.
- (D) O cinema e os museus.
- (E) As exposições e a televisão.

## Questão 19

"Em novembro de 2018, uma nave espacial pousou na superfície gélida e empoeirada de Marte para examinar o planeta. Conhecido como módulo de aterrissagem InSight, o robô geólogo recentemente transmitiu algumas de suas primeiras constatações à Terra, deixando cientistas eufóricos e perplexos em todo o mundo". Entre essas curiosidades está:

Disponível em: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/ciencia/2020/12/1>

0-descobertas-cientificas-incriveis-que-passaram-despercebidas-em-2020

- (A) Elementos e sinais da existência de seres vivos no planeta.
- (B) Algumas regiões onde a gravidade é semelhante à da Terra.
- (C) Um zumbido constante e sereno, que aparenta pulsar ao som de maremotos que acontecem no planeta.
- (D) Crateras cheias de água quente.
- (E) Um sítio arqueológico.

## Questão 20

A Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, diz que o servidor efetivo e estável, designado para integrar comissão de sindicância e de processo administrativo disciplinar, perceberá gratificação mensal equivalente a 5% (cinco por cento) do seu vencimento e determina que a gratificação prevista no caput do artigo será devida:

- (A) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, bem como não incidindo qualquer contribuição previdenciária.
- (B) Por até dois anos, após o fim do período de vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, e incidindo contribuição previdenciária no período posterior à sua vigência.
- (C) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, com incidência de contribuição previdenciária.
- (D) Para além do período de vigência da designação para a atividade, sendo incorporada ao vencimento do servidor, com incidência de contribuição previdenciária.
- (E) Por até um ano, após o fim do período de vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, bem como não incidindo qualquer contribuição previdenciária.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Um aluno debatia com seu professor sobre a falta de ética dos políticos corruptos e defendia seu ponto de vista baseado no fato de que o desvio de verba pública, ou seu emprego de forma inadequada, tira da sociedade uma benfeitoria que poderia ser feita a seu favor. Ao fim da aula, o professor procurou o aluno e disse que estava com fome, mas não tinha lanche nem dinheiro para comprar um, mas tinha um bombom e, caso o estudante pegasse um prato da merenda escolar escondido, pois a comida era só para os alunos, e lhe desse, ganharia o bombom. Considerando que o aluno aceitou a proposta, podemos afirmar que:

- (A) Apenas o professor foi antiético, pois em sua função exerce poder de persuasão sobre o aluno que, compadecido com a situação do professor, não poderia agir de outra forma.
- (B) Nenhum dos dois foi antiético, pois havia uma causa maior, que era o fato de alimentar uma pessoa que estava com fome.
- (C) Apenas o aluno foi antiético, pois o professor queria apenas comer, enquanto que o aluno trocou um bem público por algo que lhe favorecia pessoalmente.
- (D) Nenhum dos dois foi antiético, pois a partir do momento que foi comprada com o dinheiro público, a comida passa a ser de todos os cidadãos.
- (E) O aluno e o professor foram antiéticos, por negociar um bem público em troca de benefícios pessoais.

### Questão 22

Estabelecer relações interpessoais harmoniosas parece uma tarefa simples, mas não é assim para muitas pessoas. Dependendo do contexto e dos desafios que representa, pode ser difícil agir de forma coerente diante de determinadas situações. Por isso, é preciso entender que tais habilidades podem ser conquistadas por meio de práticas, como, por exemplo:

- (A) Fazer cursos ou assistir a palestras sobre o tema, estabelecendo metas de aprendizado e melhorias pessoais.
- (B) Manter distância de momentos recreativos para evitar que os colegas se aproximem demais.
- (C) Deixar claro qual é a sua personalidade para que as outras pessoas evitem o conflito.
- (D) Estudar o comportamento humano para entender como determinadas pessoas reagem diante de situações desafiadoras, podendo, então, evitar a convivência com essas pessoas.
- (E) Realizar suas atividades de maneira eficiente, a fim de evitar a necessidade de desenvolver trabalhos em equipe.

### Questão 23

Dentre as opções a seguir, assinale a alternativa que corresponde ao Foro de negociação e pactuação entre gestores federal, estadual e municipal, quanto aos aspectos operacionais do Sistema Único de Saúde:

- (A) Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems).
- (B) Conselho Nacional de Secretário da Saúde (Conass).
- (C) Comissão Intergestores Bipartite (CIB).
- (D) Comissão Intergestores Tripartite (CIT).
- (E) Conselhos de Secretarias Municipais de Saúde (Cosems).

### Questão 24

Em relação aos Níveis de Atenção à Saúde, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ ) O atendimento hospitalar, que necessita de equipamentos e tecnologias complexas, é definido como de alta complexidade ou atenção terciária.

(\_\_ ) A atenção básica à saúde é também apresentada como atenção secundária à saúde, sendo o primeiro nível de atenção à saúde.

(\_\_ ) São considerados procedimentos de média complexidade: cirurgias ambulatoriais especializadas, procedimentos traumato-ortopédicos, ações especializadas em odontologia, entre outros.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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



### Questão 25

O Sistema Único de Saúde (SUS) consiste em um dos maiores e mais complexos sistemas de saúde pública do mundo. Nesse sentido, analise as afirmativas a seguir:

I - O SUS proporcionou o acesso universal ao sistema público de saúde, sem discriminação.

II - O SUS é composto pelo Ministério da Saúde, Estados e Municípios, conforme determina a Constituição Federal.

III - Com a criação do SUS, a atenção integral à saúde passou a ser um direito de todos os brasileiros, com foco na saúde com qualidade de vida, visando à prevenção e à promoção da saúde.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 26

No que diz respeito às Responsabilidades dos entes que compõem o Sistema Único de Saúde, analise as afirmativas a seguir:

I - A gestão estadual da saúde é realizada por meio do Ministério da Saúde.

II - O governo federal é o principal financiador da rede pública de saúde.

III - Os municípios são responsáveis pela execução das ações e serviços de saúde no âmbito do seu território.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 27

Sobre os Princípios do Sistema Único de Saúde, analise as opções a seguir e assinale a alternativa correta:

- (A) A Hierarquização consiste em redistribuir o poder e responsabilidade entre os três níveis de governo.
- (B) O princípio de Universalização considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.
- (C) A Integralidade assegura que o acesso às ações e serviços devem ser garantidos a todas as pessoas, independentemente de sexo, raça, ocupação ou outras características sociais ou pessoais.
- (D) A Descentralização possui o objetivo de organizar os serviços em níveis crescentes de complexidade, circunscritos a uma determinada área geográfica, planejados a partir de critérios epidemiológicos e com definição e conhecimento da população a ser atendida.
- (E) O objetivo da Equidade é diminuir desigualdades, embora todas as pessoas possuam direito aos serviços, as pessoas não são iguais e, sendo assim, têm necessidades distintas.

## Questão 28

Com base no conhecimento da anatomia de cabeça e pescoço, associe as colunas:

### Coluna 1

- 1-Músculo orbicular da boca.
- 2-Músculo levantador do lábio superior.
- 3-Músculo zigomático maior.
- 4-Músculo bucinador.
- 5-Músculo temporal.

### Coluna 2

( ) É um dos músculos mais constantes e desenvolvidos do terço médio da face. Sendo responsável por tracionar o ângulo da boca para cima e lateralmente, é o músculo da risada franca.

( ) É um músculo plano, de forma quadrilátera. Tem sua origem na margem inferior da órbita, acima do forame infraorbital, e sua inserção na pele do lábio superior.

( ) É um músculo em forma de leque. É responsável pela elevação da mandíbula, mas suas fibras posteriores (de inserção horizontal) colaboram na retrusão da mandíbula.

( ) É um músculo mais profundo, que delimita a cavidade oral lateralmente, sendo, portanto, o músculo da bochecha.

( ) Responsável por fechar a rima oral e movimentar os lábios, protraindo, estreitando e pressionando-os contra os dentes. Sendo importante na fala, contribuindo para a sucção e para as ações de soprar, beijar e assoviar.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

## Questão 29

Sobre as resinas compostas restauradoras, analise as afirmações a seguir:

I - Os compósitos odontológicos são formados por três componentes principais: uma matriz resinosa altamente cruzada reforçada pela dispersão de partículas de carga de vidro, sílica, cristalina, óxidos metálicos, resina ou combinações entre estas ou, ainda, de fibras curtas, que são aderidas à matriz resinosa por um agente silânico de união.

II - A matriz resinosa, na maioria dos compósitos odontológicos, é baseada em uma mistura de monômeros dimetacrilato aromáticos e/ou alifáticos, tais como bis-GMA e uretano dimetacrilato (UDMA).

III - Os compósitos híbridos não são adequados para restaurar áreas de grande solitação mecânica, onde considerações estéticas predominam, como bordas incisais.

IV - A inserção incremental visa diminuir o fator C, que é relacionado à geometria do preparo cavitário e representado pela razão entre superfícies aderidas e não aderidas. Já outra estratégia para compensar o desenvolvimento das tensões de fotopolimerização é através do uso de técnicas de fotoativação soft-start.

É CORRETO o que se afirma em:

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

## Questão 30

A mucosa da parte oral do dorso da língua é fina e transparente na parte anterior, mas tem uma textura áspera, devido à presença de papilas linguais. Sobre essas papilas, é CORRETO afirmar que:

- (A) As papilas folhadas dão à língua o aspecto aveludado e a coloração rósea e são sensíveis ao toque.
- (B) As papilas circunvaladas são as mais abundantes e podem ser descritas como projeções pontiagudas dispersas ao longo do dorso e do ápice da língua.
- (C) As papilas filiformes são projeções arredondas maiores, dispostas em número variável, em geral de 8 a 12, anteriormente e ao longo do "V" lingual.
- (D) As papilas folhadas são muito desenvolvidas no homem, sendo dispostas posterolateralmente nas margens laterais da língua.
- (E) As papilas fungiformes são projeções arredondadas dispostas irregularmente, sendo mais frequentes nas margens e no ápice da língua.

## Questão 31

O cirurgião dentista e os membros de sua equipe estão expostos aos riscos existentes no trabalho, os chamados riscos ocupacionais. Estes são representados por uma ou mais condições do processo de trabalho com potencial suficiente para causar danos, capaz de romper o equilíbrio físico, mental e social dos trabalhadores. Diante disso, existem inúmeras medidas de biossegurança que devem ser adotadas como medidas preventivas na rotina de trabalho. A partir disso, assinale o que **não** for correto:

- (A) Os cuidados com a higienização das mãos devem fazer parte do cotidiano do profissional da área da saúde, visto que podem servir de vias de contaminação. Desse modo, sabonete comum líquido, sabonete antisséptico e produtos à base de álcool ou associados ao álcool devem ser utilizados para a higienização.
- (B) Os materiais utilizados para os atendimentos odontológicos devem ser desinfetados ou esterilizados. O caminho a ser tomado vai depender se o material é classificado como crítico, semicrítico ou não crítico. Desse modo, todos os artigos críticos e semicríticos resistentes ao calor devem ser submetidos aos métodos de esterilização em autoclave por vapor saturado sob pressão. Já para os artigos não críticos, serão empregados métodos de descontaminação, utilizando produtos e técnicas de limpeza adequadas, um exemplo é a utilização de produtos químicos desinfetantes de alto nível, cujo agente disponível para emprego na assistência odontológica é o ácido peracético.
- (C) A utilização de Equipamentos de Proteção Individual é de extrema importância no dia a dia clínico, visando à proteção do profissional e de sua equipe. Para isso, é recomendado o uso de gorro, máscaras, luvas, óculos de proteção, jalecos, entre outros.
- (D) Segundo o calendário ocupacional da Sociedade Brasileira de Imunizações, as vacinas recomendadas para todo profissional da saúde, incluindo os profissionais de saúde bucal são: tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola), hepatites A, B ou A e B, tríplice bacteriana acelular do tipo adulto (difteria, tétano e coqueluche), varicela, influenza, meningocócica conjugada ACWY/C e febre amarela.
- (E) A prática odontológica gera quantias significativas de resíduos clínicos e perigosos, necessitando de um adequado gerenciamento. Para a correta segregação dos resíduos, é de suma importância o conhecimento da classificação dos grupos de risco, sendo eles: Grupo A: insumos com possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem representar risco de infecção; Grupo B: resíduos contendo produtos químicos que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente; Grupo C: não apresentam risco biológico ou radioativo à saúde ou ao meio ambiente; Grupo D: rejeitos radioativos e Grupo E: resíduos perfurocortantes ou escarificantes.

## Questão 32

Sobre os princípios básicos da cirurgia, analise as afirmações a seguir:

I - São princípios básicos do projeto do retalho a fim de evitar necrose: o ápice do retalho sempre deve ser maior que a base, com a presença ou não de uma artéria principal na base; a altura de um retalho deve ter mais que duas vezes a largura da base; quando possível, um suprimento de sangue axial deve ser colocado na base do retalho; a base dos retalhos não deve ser excessivamente torcida, esticada ou pressionada com qualquer coisa que danifique os vasos.

II - São requisitos básicos fundamentais para a cirurgia bucal: visibilidade adequada e assessoramento. Sendo que a visibilidade adequada dependerá de três fatores: acesso adequado; iluminação adequada e campo cirúrgico livre de excesso de sangue e outros fluidos e debris.

III - São princípios básicos para incisões: uso de lâmina afiada de tamanho e forma adequados; a incisão deve ser firme e contínua; deve-se preservar estruturas importantes, evitando incisá-las por acidente; as incisões em superfícies epiteliais, as quais o cirurgião-dentista planeja reaproximar, devem ser feitas com a lâmina em posição perpendicular e as incisões na cavidade bucal devem ser bem posicionadas.

IV - A prevenção da deiscência (separação que leva à abertura de uma incisão suturada) da margem do retalho se dá pela aproximação das bordas do retalho sobre o osso saudável, pela delicada manipulação das bordas do retalho e pelo não posicionamento das margens do retalho sob pressão.

V - São meios para obtenção de hemostasia da ferida cirúrgica: utilização de mecanismos hemostáticos naturais (esponja de gaze para compressão ou uso de hemostático); uso do calor para fundir a ponta dos vasos cortados (coagulação térmica/eletrocoagulação); ligadura por sutura ou uso de substâncias vasoconstrictoras na ferida, como epinefrina, ou aplicar pró-coagulantes, como trombina ou colágeno.

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 33

O preparo cavitário é o tratamento biomecânico da estrutura dental que objetiva proporcionar melhor desempenho para o conjunto dente-material restaurador. Segundo Black, possui caráter puramente mecânico e segue uma sequência lógica de procedimentos. Sobre isso, analise as afirmações a seguir:

I - Forma de conveniência: é a etapa do preparo cavitário que visa proporcionar acesso limitado à cavidade, dificultando uma boa instrumentação e inserção do material restaurador.

II - Forma de contorno: são características da cavidade para que as estruturas remanescentes e a restauração sejam capazes de resistir às forças mastigatórias.

III - Forma de retenção: é a forma dada à cavidade para torná-la capaz de reter a restauração e evitar seu deslocamento.

IV - Forma de contorno: visa à remoção das irregularidades e dos prismas de esmalte sem suporte deixados pela instrumentação inicial, mediante o alisamento das paredes do preparo.

V - Limpeza da cavidade: é a remoção das partículas remanescentes do preparo cavitário, o que possibilita a inserção do material restaurador sobre uma superfície limpa.

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 34

Sobre as medicações utilizadas para o controle da dor inflamatória, analise as afirmações a seguir:

I - Os antiinflamatórios esteroides ou corticosteroides atuam diretamente sobre a fosfolipase A2.

II - O paracetamol é um inibidor seletivo, atuando preferencialmente em COX-1.

III - A codeína e o tramadol são drogas analgésicas de ação central.

IV - O diclofenaco de sódio é o único AINES que apresenta duas formas de atuação, atuando diretamente sobre a cicloxigenase e também deprimindo o nociceptor já sensibilizado.

V - As drogas que atuam diretamente sobre a cicloxigenase (COX) são denominados de antiinflamatórios não-esteroides (AINES).

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 35

Os sais anestésicos disponíveis para uso odontológico no Brasil são lidocaína, mepivacaína, articaína, prilocaína e bupivacaína. Sobre eles, assinale a alternativa correta que diz respeito às vias de metabolização e excreção desses anestésicos:

Fonte: Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica em Odontologia, ANDRADE.

I - A lidocaína é metabolizada por oxidação dos microsossomos hepáticos em dois metabólitos principais: monoetilglicinexilidida e glicinexilidida. E sua excreção se dá por via renal, sendo mais de 80% na forma de metabólitos.

II - A metabolização da mepivacaína se dá por oxidação nos microsossomos hepáticos e sua eliminação ocorre por via renal, sendo que até 16% do total não sofre metabolização.

III - A articaína é metabolizada inicialmente pelas colinesterases plasmáticas, posteriormente, sofre oxidação no sistema de microsossomos hepáticos. E sua excreção é renal, sendo apenas 10% na forma não metabolizada.

IV - A prilocaína tem sua metabolização unicamente no fígado. E sua eliminação é renal, essencialmente, na forma de metabólitos.

V - A bupivacaína é metabolizada inicialmente no fígado, sofrendo desalquilação em desbutil-bupivacaína. E sua excreção é renal, sendo apenas uma pequena parte na forma inalterada.

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 36

Sobre as patologias das glândulas salivares, assinale V, para alternativas verdadeiras, ou F, para alternativas falsas:

(\_\_\_) O sintoma de maior significância associado à aplasia da glândula salivar é a intensa xerostomia com seus problemas decorrentes.

(\_\_\_) A mucocele é um cisto verdadeiro, pois apresenta revestimento epitelial interno.

(\_\_\_) Sialólitos são estruturas calcificadas que se desenvolvem dentro do sistema de ductos das glândulas salivares. Na maioria das vezes, o sialólito se desenvolve dentro do sistema ductal da glândula parótida, representando 80% dos casos, já a formação de cálculos dentro do sistema da glândula submandibular é menos frequente.

(\_\_\_) A Síndrome de Sjögren é uma doença autoimune crônica sistêmica que envolve principalmente as glândulas salivares e lacrimais, resultando em xerostomia (boca seca) e xeroftalmia (secura ocular).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 37

Traumatismos nos dentes e fraturas do processo alveolar são comuns e devem ser considerados situações de emergência, pois o resultado depende do pronto atendimento à lesão. Desse modo, analise as afirmações a seguir:

I - Em fraturas coronárias com envolvimento limitado somente ao esmalte dentário, sem deformidade visível, não há necessidade de um tratamento de urgência, a não ser pelo alisamento das extremidades pontiagudas.

II - Fratura horizontal localizada no terço médio e apical da raiz não tem bom prognóstico quanto à sobrevivência da polpa e cicatrização dos fragmentos radiculares entre si.

III - Um dente extruído pode geralmente ser reposicionado manualmente em seu alvéolo se o trauma for recente. E após sua recolocação, a esplintagem não é necessária, assim como o tratamento endodôntico.

IV - Em casos de avulsão dentária, muitos meios são indicados para o armazenamento do elemento, como água, vestíbulo bucal, soro fisiológico, leite e meios de cultura celular em coletores especiais. Destes, o meio mais adequado é a solução salina balanceada de Hanks e o leite.

V - Nos casos de luxação lateral com deslocamento dentário significativo, o dente e o osso alveolar devem ser reposicionados manualmente, o dente, esplintado, e os tecidos moles, suturados.

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 38

A sífilis é uma infecção crônica mundial causada pelo *Treponema pallidum*. Suas principais vias de transmissão são o contato sexual e da mãe para o feto, sendo os humanos os únicos hospedeiros naturais comprovados para sífilis. Referente a essa patologia, analise as afirmações a seguir:

I - Dentes de Hutchinson, ceratite ocular intersticial e surdez associada ao comprometimento do oitavo par de nervos cranianos não estão relacionados à sífilis congênita.

II - A sífilis primária é caracterizada pelo Cancro, que se desenvolve na área de inoculação, tornando-se clinicamente evidente de 3 a 90 dias após a exposição inicial. Esses cancros habitualmente são solitários e iniciam como lesões papulares com uma ulceração central.

III - Sintomas como linfadenopatia indolor, dor de garganta e dor musculoesquelética, geralmente aparecem durante a sífilis secundária.

IV - O tratamento de eleição para a sífilis é a penicilina.

V - Estão disponíveis para a sífilis vários testes sorológicos de triagem inespecíficos e sem alta sensibilidade. Esses testes incluem o Veneral Disease Research Laboratory (VDRL) e a reagina rápida do plasma (RPR).

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 39

Os anestésicos locais são os fármacos mais comumente empregados na clínica odontológica, constituindo o método mais eficaz para o controle da dor operatória. Estes são definidos como drogas que suprimem a condução do estímulo nervoso de forma reversível, promovendo a insensibilidade de uma região circunscrita do corpo. Sobre eles, marque a opção CORRETA:

- (A) Os anestésicos do tipo éster dependem da biotransformação no fígado. Já nos anestésicos do tipo amida, a biotransformação inicia-se no plasma.
- (B) Os anestésicos locais não são usados isoladamente e sim sob a forma de soluções, que podem conter o sal anestésico propriamente dito, uma substância vasoconstritora, um veículo (geralmente água bidestilada) e um antioxidante.
- (C) A Bupivacaína é um anestésico de curta duração disponível para uso odontológico.
- (D) A benzocaína é um anestésico do grupo amida.
- (E) Os anestésicos do tipo amida apresentam maior potencial de induzir alergia, em razão do metabólito comum aos componentes deste grupo, o ácido para-aminobenzoico.

### Questão 40

São critérios da oclusão ideal:

I - Forças oclusais distribuídas no lado de balanceio e no sentido axial (longo eixo) dos dentes.

II - Contatos bilaterais simultâneos e instáveis entre todos os dentes.

III - Espaço funcional livre fisiológico.

IV - Movimentos mandibulares livres, sem interferências ou bloqueios.

V - Curvas de Compensação (SPEE e WILSON) em harmonia.

É CORRETO o que se afirma em:

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







**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL N. 001/2022**

**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 da Prova Objetiva serão divulgados até às **20h do dia 05 de setembro de 2022**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Camboriú – Concurso Público - Edital N. 001/2022.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.