



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

**CARGO: MÉDICO UROLOGISTA**

#### 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-vaio-durar/> Acesso em 2 ago., 2022.

### Questão 01

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

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

## Questão 02

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

- (A) 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.
- (B) Os prazeres 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.
- (C) 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.
- (D) 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.
- (E) 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.

## Questão 03

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

## Questão 04

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

## Questão 05

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

## Questão 06

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

## Questão 07

Assinale a alternativa que apresenta correção na colocação pronominal:

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

## Questão 08

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

## Questão 09

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

## Questão 10

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

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

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

## 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 %2C%20desigualdade%20social%2C%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) II e IV, apenas.
- (B) III e V, apenas.
- (C) I, II e IV, apenas.
- (D) I, II, III, IV e V.
- (E) I, III e V, apenas.

### Questão 13

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

## Questão 14

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, com incidência de contribuição previdenciária.
- (B) 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.
- (C) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, bem como não incidindo qualquer 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 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.

## Questão 15

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) Posse.
- (E) Exercício.

## Questão 16

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

## Questão 17

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

## Questão 18

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

## Questão 19

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

## Questão 20

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

## 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 aluno foi antiético, pois o professor queria apenas comer, enquanto que o aluno trocou um bem público por algo que lhe favorecia pessoalmente.
- (B) 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.
- (C) 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.
- (D) O aluno e o professor foram antiéticos, por negociar um bem público em troca de benefícios pessoais.
- (E) Nenhum dos dois foi antiético, pois havia uma causa maior, que era o fato de alimentar uma pessoa que estava com fome.

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



### Questão 23

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

- (A) 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.
- (B) 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.
- (C) A Hierarquização consiste em redistribuir o poder e responsabilidade entre os três níveis de governo.
- (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 princípio de Universalização considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.

### Questão 24

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) Conselhos de Secretarias Municipais de Saúde (Cosems).
- (E) Comissão Intergestores Tripartite (CIT).

### Questão 25

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

### Questão 26

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

### Questão 27

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 da média complexidade: cirurgias ambulatoriais especializadas, procedimentos traumatológico-ortopédicos, ações especializadas em odontologia, entre outros.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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

### Questão 28

Qual dos exames a seguir deve ser realizado na suspeita de cancro mole?

- (A) Pesquisa no exsudato (gram) do *Haemophilus ducreyi*.
- (B) Biópsia dos corpúsculos de Donovan.
- (C) Cultura pelo crescimento do treponema.
- (D) Teste sorológico.
- (E) Pesquisa por PCR no 1º jato urinário.

### Questão 29

Indique o item CORRETO em relação à hipertensão renovascular:

- (A) A urografia excretora minutada é o exame diagnóstico de escolha, pois tem alta sensibilidade, além de fornecer a anatomia das lesões e, assim, contribuir para a definição das opções terapêuticas.
- (B) É fundamental que o médico urologista saiba reconhecer os sinais patognomônicos do quadro, a fim de fornecer o diagnóstico o mais breve possível.
- (C) O diagnóstico das lesões das artérias renais é feito por angioressonância ou angiotomografia.
- (D) O tratamento clínico é o mais indicado, uma vez que, além de controlar a hipertensão, ele corrige a isquemia.
- (E) Uma revascularização bem-sucedida garante que todos os pacientes voltem a ter pressões arteriais normais.

### Questão 30

Em relação à tuberculose renal e ureteral, pode-se afirmar que:

- (A) A nefrectomia parcial, por ter bons resultados, é indicada para muitos casos, ainda que não se tenham calcificações.
- (B) Como o patógeno possui cápsula e flagelo, a sua mobilidade é favorecida, permitindo, assim, a sua migração do sistema respiratório para outros tecidos.
- (C) Em casos de doença extensa com hipertensão arterial, a nefrectomia total pode ser considerada.
- (D) O tratamento medicamentoso de escolha para a maioria dos casos é a estreptomicina.
- (E) Todos os pacientes se apresentam com hematuria e nictúria.

### Questão 31

A hiperplasia prostática benigna (HPB) é a neoplasia benigna mais comum no homem. Sobre ela, indique o item CORRETO:

- (A) O quadro clínico da HPB se limita a sintomas de armazenamento, como nictúria e urgência.
- (B) O principal causador dessa condição é o andrógeno testicular testosterona.
- (C) Classicamente, retenção urinária aguda é o evento inicial do quadro clínico.
- (D) O pico de prevalência do quadro se dá aos 25 anos de idade.
- (E) Dentre a lista de diagnósticos diferenciais da HPB, tem-se a hiperatividade vesical e estenose uretral.

### Questão 32

Sobre os exames de imagem no trato urinário, assinale o item CORRETO:

- (A) A principal vantagem da tomografia computadorizada é a não necessidade de se utilizar contrastes orais ou venosos.
- (B) As aplicações da ressonância magnética incluem o diagnóstico e estadiamento do carcinoma de células renais.
- (C) Os contrastes iodados utilizados nas radiografias e na tomografia computadorizada diminuem a atenuação linearmente à sua concentração.
- (D) Para a visualização de cistos renais e tumores retroperitoneais, a ultrassonografia se mostra ineficaz.
- (E) A gravidez é considerada uma contraindicação absoluta para a realização de uma ressonância magnética.

### Questão 33

Sobre o suprimento sanguíneo das glândulas suprarrenais, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O sangue proveniente da veia suprarrenal direita é drenado por uma longa veia e termina na veia renal direita.
- (B) Os vasos linfáticos acompanham as veias e drenam para os linfonodos ilíacos.
- (C) A veia suprarrenal esquerda drena o sangue diretamente para a veia cava.
- (D) O suprimento arterial se dá por 3 fontes: artéria frênica inferior, aorta e artéria renal.
- (E) O principal suprimento arterial é o da artéria frênica superior, seguido da artéria mesentérica superior.

### Questão 34

Em relação ao diagnóstico de uma infecção do trato urinário (ITU), assinale o item CORRETO:

- (A) Esterase e nitrito podem ser detectados por um teste de fita na urina.
- (B) O teste do nitrato urinário é altamente sensível, mas não específico.
- (C) Na urocultura, a urina deve ser cultivada sempre logo após a coleta, não sendo possível guardar para uma cultura prévia.
- (D) Deve se basear apenas no sumário de urina.
- (E) A coleta de urina obtida por um cateter urinário tem maior probabilidade de contaminação do que um espécime obtido por micção.

### Questão 35

Indique o item CORRETO acerca da incontinência urinária feminina:

- (A) Incontinências urinárias podem ser tratadas cirurgicamente, por via abdominal (Slings), apenas.
- (B) O tratamento da incontinência urinária de esforço é medicamentoso, com fármacos que diminuem a atividade do esfíncter estriado externo, como a Duloxetina.
- (C) A vantagem das cirurgias com slings aponeuróticos é o menor índice de complicações.
- (D) Para o tratamento da incontinência urinária de urgência, medicamentos anticolinérgicos são eficazes, pois bloqueiam os receptores muscarínicos envolvidos na contração vesical.
- (E) Denomina-se incontinência urinária de urgência a perda involuntária de urina durante situações em que ocorram aumentos da pressão abdominal (tosse, espirro).

### Questão 36

Indique o item que corresponde a uma contraindicação relativa para o transplante renal:

- (A) Doença pulmonar avançada.
- (B) Doença cardíaca grave sem indicação de tratamento cirúrgico.
- (C) Sorologia + HIV.
- (D) Cirrose hepática avançada.
- (E) Neoplasias malignas não tratadas.

### Questão 37

Sobre os cânceres de rim, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O tipo tumoral mais frequente de padrão histológico do carcinoma de células renais é o cromóforo.
- (B) Devido ao potencial risco de lesar o órgão, a biópsia renal por agulha fina nunca deve ser considerada.
- (C) A nefrectomia parcial é o tratamento padrão nos casos de lesões menores que 10cm, mas é contraindicada quando o rim colateral for normal.
- (D) O principal determinante da sobrevida dos pacientes com câncer renal é a densidade microvascular.
- (E) A tomografia computadorizada possibilita a diferenciação entre cistos e nódulos sólidos, além de possibilitar a classificação de Bosniak.

### Questão 38

Em relação ao exame físico do sistema geniturinário, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) No estágio agudo da epididimite, é pela palpação que se distinguem o testículo e o epidídimo.
- (B) A estenose do meato é uma causa comum de manchas sanguinolentas na fralda em bebês do sexo masculino.
- (C) Por não trazer achados clínicos valiosos, a ausculta das áreas costovertebrais não precisa ser realizada.
- (D) Em condições normais, a bexiga urinária é percebida facilmente, por isso a sua palpação é feita em todos os pacientes.
- (E) Em recém-nascidos, a presença de um jato urinário inadequado não é significativa.

### Questão 39

Sobre a infertilidade masculina, pode-se afirmar que:

- (A) Orquite pós-caxumba no pós-púbere destrói o epitélio germinativo, mas não é considerada como causa de infertilidade.
- (B) A criptorquidia pode provocar diminuição da qualidade global do sêmen, desde que bilateral.
- (C) Substâncias como tabaco e cimetidina são considerados agentes gonadotóxicos, pois podem alterar a produção dos espermatozoides.
- (D) O tratamento cirúrgico nunca é a primeira opção.
- (E) A incidência do fator masculino é inferior à incidência do fator feminino nos casais com infertilidade conjugal.

### Questão 40

Sobre as complicações do transplante renal, pode-se afirmar que:

- (A) A trombose venosa não é encarada como uma complicação, pois é um evento esperado em quadros pós-transplantes renais.
- (B) As complicações se restringem a dois grupos: vasculares e das vias urinárias.
- (C) Uma frequente causa de fístulas arteriovenosas em rins transplantados é a biópsia renal percutânea e, muitas vezes, os casos têm resolução espontânea.
- (D) A estenose arterial é a complicação mais rara e não tem tratamento resolutivo.
- (E) Apesar de comuns, as complicações vasculares podem afetar a vida do enxerto, mas não do receptor.



**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.