



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

CARGO: MÉDICO CARDIOLOGISTA

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

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) 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) 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.
- (D) 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.
- (E) 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.

Questão 03

Assinale a alternativa que apresenta correção na colocação pronominal:

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

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

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

Questão 06

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

Questão 07

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

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) Os pesquisadores de recursos marinhos têm um acento cativo nas conferências de meio ambiente.
- (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) A seção de cinema na escola de hoje apresentará um documentário a respeito dos recursos marinhos.

Questão 09

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

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

Questão 10

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

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

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

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%20cidades%20s%C3%A3o%20comuns%20a%20desigualdade%20social%20e%20entre%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, III e V, apenas.
- (B) I, II, III, IV e V.
- (C) III e V, apenas.
- (D) I, II e IV, apenas.
- (E) II e IV, apenas.

Questão 13

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) Para além do período de vigência da designação para a atividade, sendo incorporada ao vencimento do servidor, com incidência de 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) 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.
- (E) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, bem como não incidindo qualquer contribuição previdenciária.

Questão 14

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

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

Questão 16

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

Questão 17

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 cinema e os museus.
- (D) As exposições e a televisão.
- (E) O teatro e os museus.

Questão 18

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

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) Um sítio arqueológico.
- (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) Elementos e sinais da existência de seres vivos no planeta.
- (E) Crateras cheias de água quente.

Questão 20

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

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) 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.
- (C) Nenhum dos dois foi antiético, pois havia uma causa maior, que era o fato de alimentar uma pessoa que estava com fome.
- (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 a partir do momento que foi comprada com o dinheiro público, a comida passa a ser de todos os cidadãos.

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) Realizar suas atividades de maneira eficiente, a fim de evitar a necessidade de desenvolver trabalhos em equipe.
- (B) Deixar claro qual é a sua personalidade para que as outras pessoas evitem o conflito.
- (C) Manter distância de momentos recreativos para evitar que os colegas se aproximem demais.
- (D) Fazer cursos ou assistir a palestras sobre o tema, estabelecendo metas de aprendizado e melhorias pessoais.
- (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

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

Questão 24

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

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

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

Questão 26

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 traumato-ortopédicos, ações especializadas em odontologia, entre outros.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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

Questão 27

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

Questão 28

A respeito dos fundamentos do exame ecocardiográfico convencional, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As imagens formadas pelo processo de computação são tridimensionais, o que dificulta a visualização em alguns serviços.
- (B) A técnica chamada de modo-M (M de movimento) consiste na representação gráfica da profundidade x tamanho linear.
- (C) Ao incidir em estruturas com diferentes densidades acústicas, as ondas totalmente absorvidas são captadas pelo transdutor e transformadas em sinal elétrico.
- (D) As técnicas se baseiam na aplicação do ultrassom (US), com feixes de ondas acústicas em uma faixa audível (2 a 10 MHz).
- (E) A análise da variação entre as frequências do ultrassom (US) emitido e refletido possibilita a determinação das velocidades do fluxo sanguíneo e do miocárdio.

Questão 29

Em relação ao tratamento medicamentoso da hipertensão arterial sistêmica, indique o item CORRETO:

- (A) Recomenda-se que o início do tratamento seja feito com dupla combinação de medicamentos que tenham o mesmo mecanismo de ação, de modo que o efeito geral seja potencializado.
- (B) As classes de anti-hipertensivos que devem ser evitadas para o controle da pressão arterial em monoterapia inicial são os bloqueadores de canal de cálcio e os bloqueadores de receptores de angiotensina.
- (C) A única possibilidade de tratamento em monoterapia é em pacientes com hipertensão arterial estágio 1 com risco cardiovascular baixo.
- (D) A combinação de fármacos pode reduzir a ocorrência de efeitos colaterais, pelo uso de menor dose de cada um dos fármacos utilizados.
- (E) Ainda que a meta pressórica não seja alcançada, a combinação tripla de medicamentos não está indicada.

Questão 30

Qual dos itens a seguir corresponde a um critério menor dos Critérios de Framingham para o diagnóstico de insuficiência cardíaca?

- (A) Turgência jugular.
- (B) Cardiomegalia à radiografia de tórax.
- (C) Derrame pleural.
- (D) Edema agudo de pulmão.
- (E) Aumento da pressão venosa central.

Questão 31

A classificação da pressão arterial de acordo com a medição no consultório é muito importante para que se estabeleça o tratamento do paciente. Qual das medidas a seguir, em geral, corresponderia a uma classificação de hipertensão arterial estágio 2?

- (A) 129x82 mmHg.
- (B) 181x113 mmHg.
- (C) 162x100 mmHg.
- (D) 140x93 mmHg.
- (E) 151x98 mmHg.

Questão 32

Por meio de um modelo de análise multivariada, o índice de Goldman é utilizado para estimar o risco de complicações cardiovasculares em operações não cardíacas. Dentre os itens a seguir, qual variável possui menor pontuação no índice de Goldman?

- (A) Presença de estase jugular ou B3.
- (B) Histórico pessoal recente de infarto.
- (C) Idade > 70 anos.
- (D) Cirurgia intraperitoneal, intratorácica ou aórtica.
- (E) Ritmo não sinusal.

Questão 33

Qual das situações a seguir limita a aplicação do MAPA de 24 horas?

- (A) Investigação de hipotensão.
- (B) Suspeita de hipertensão do avental branco.
- (C) Valores muito elevados de pressão arterial sistólica.
- (D) Avaliação de indivíduos previamente normotensos.
- (E) Paciente que já esteja em terapêutica anti-hipertensiva.

Questão 34

A respeito dos aneurismas da aorta, pode-se afirmar que:

- (A) A manifestação clínica predominante em quadros de aneurismas da aorta abdominal é a dor nos hipocôndrios.
- (B) Os aneurismas da aorta torácica frequentemente produzem sinais radiológicos, como alargamento da silhueta do mediastino ou do arco da aorta.
- (C) Aneurismas torácicos são mais comuns que os aneurismas de aorta, apesar de estes últimos serem mais conhecidos.
- (D) Um aneurisma é dito sacular quando há uma dilatação simétrica da aorta.
- (E) Eles não podem ser palpados no exame clínico, devido à profundidade do vaso.

Questão 35

Em se tratando das arritmias ventriculares, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) São consideradas arritmias ventriculares as extrassístoles ventriculares isoladas, em pares, taquicardias ventriculares não sustentadas e sustentadas, apenas.
- (B) Três ou mais batimentos ventriculares consecutivos com frequência superior a 100bpm e que se interrompem espontaneamente são classificadas como taquicardia ventricular não sustentada.
- (C) Elas têm origem abaixo do nó atrioventricular e no miocárdio ventricular, mas não no sistema His-Purkinje.
- (D) As extrassístoles ventriculares e a taquicardia ventricular não sustentada idiopáticas ocorrem na presença de doença cardíaca, seja estrutural ou genética, e são as mais comuns arritmias ventriculares.
- (E) As extrassístoles ventriculares com a mesma morfologia do QRS são multifocais.

Questão 36

Quanto às características gerais dos anti-hipertensivos, assinale o item CORRETO:

- (A) O principal efeito adverso dos bloqueadores dos receptores AT1 da angiotensina II é a hipocalcemia, o que faz com que o seu uso seja raramente prescrito.
- (B) Dentre os efeitos adversos dos diuréticos, destacam-se a disfunção erétil e a ocorrência de câibras.
- (C) A brusca redução dos níveis de ácido úrico é um efeito quase universal dos diuréticos, podendo precipitar crises de gota nos indivíduos com predisposição.
- (D) Os bloqueadores dos canais de cálcio, apesar de serem eficazes no tratamento da hipertensão arterial, não reduzem a morbidade e a mortalidade cardiovascular.
- (E) Bloqueadores dos canais de cálcio di-hidropiridínicos, como a verapamila e as benzotiazepinas, exercem efeito vasodilatador predominante, com mínima interferência na frequência cardíaca.

Questão 37

Em relação à avaliação do risco intrínseco do procedimento cirúrgico, assinale o item que traz a cirurgia com maior risco de complicações cardiovasculares:

- (A) Cirurgias de grandes vasos.
- (B) Cirurgias prostáticas.
- (C) Endarterectomia de carótida.
- (D) Correção endovascular de aneurisma de aorta abdominal.
- (E) Cirurgias de catarata.

Questão 38

"Pode ser usado no tratamento da insuficiência cardíaca, mas conta com alguns possíveis efeitos adversos. Dentre tais, destacam-se a ginecomastia e hipocalcemia". A qual fármaco se refere a afirmativa?

- (A) Carvedilol.
- (B) Espironolactona.
- (C) Captopril.
- (D) Maleato de enalapril.
- (E) Hidralazina.

Questão 39

Indique o item CORRETO quanto à pericardite aguda:

- (A) Normalmente, a dor pericárdica melhora com a inspiração e piora ao sentar.
- (B) A principal etiologia descrita da pericardite aguda é a tuberculose.
- (C) Dentre as causas virais do quadro, podem ser citados o ecovírus e coxsackievírus e o Epstein-Barr.
- (D) No início da evolução do quadro, o ECG apresenta depressão do segmento ST difusa em associação à elevação PR.
- (E) Uma particularidade da pericardite aguda é que os pacientes não apresentam evidências de inflamação sistêmica, como leucocitose.

Questão 40

Os pacientes com insuficiência cardíaca podem ser classificados pelo método proposto pela New York Heart Association (NYHA). Qual das alternativas a seguir corresponde a um paciente classificado como NYHA III?

- (A) Discreta limitação para realização de atividade física e atividades habituais causam dispneia, cansaço e palpitações.
- (B) Há limitação para realização de atividade física, mas atividades de intensidades inferiores não causam sintomas.
- (C) Limitações para realização de qualquer atividade física e presença de sintomas de IC em repouso.
- (D) Ausência de limitações para a prática de atividade física, mas atividades habituais não causam dispneia, cansaço e palpitações.
- (E) Importante limitação para realização de atividade física e atividades de intensidades inferiores causam dispneia, cansaço e palpitações.



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.