

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

CARGO: FARMACÊUTICO/BIOQUÍMICO

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 <u>somente</u> 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, <u>sem levar</u> 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



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

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-vao-durar/ Acesso em 2 ago., 2022.

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

Questão 02

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

- (A) Os pláceres 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.
- (B) 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.
- (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) 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.

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

Questão 04

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) 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) Às vezes pego-me refletindo a respeito dos caminhos aos quais a ambição humana vai nos levar.

Questão 05

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

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

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

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

Questão 08

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

Questão 09

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.

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

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

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

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

Questão 12

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

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

Questão 14

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

Questão 15

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

Questão 16

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) 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.
- (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) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, com incidência de contribuição previdenciária.

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

Questão 18

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 dispensado para os dois cargos ocupados pelo servidor nomeado.
- (C) Será cumprido de forma vinculada, ou seja, as práticas de um cargo valerão para a avaliação do outro.
- (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 19

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

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.

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

Questão 23

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

Questão 24

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

Questão 25

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) O princípio de Universalização considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.
- (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) 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.

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

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

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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

Questão 28

Sobre as vias de administração de fármacos, é correto afirmar que:

- (A) A injeção por via subcutânea pode ser realizada apenas com os fármacos que não causam irritação dos tecidos, tendo como vantagem a rápida e imediata absorção.
- (B) Entre as vantagens da via de administração pulmonar, estão a absorção lenta e constante de um fármaco para a corrente sanguínea, além de evitar a sua perda por evitar a primeira passagem hepática.
- (C) Em geral, a taxa de absorção depois da injeção intramuscular de uma preparação aquosa no músculo deltoide ou vasto lateral é mais lenta em relação à aplicação no glúteo maior, especialmente nas mulheres.
- (D) Uma das desvantagens da administração sublingual é a passagem do fármaco absorvido pelo sistema porta-hepático, onde pode sofrer metabolismo rapidamente através da primeira passagem pelo fígado.
- (E) A ingestão oral é o método mais comumente usado para administrar fármacos, porém possui algumas desvantagens, como a absorção limitada de alguns fármacos em função de suas características químicas e irregularidades na absorção na presença de alimentos ou outros fármacos.

Questão 29

A resolução 338, de 6 de maio de 2004, aprovada pelo Conselho Nacional de Saúde, estabeleceu a Assistência Farmacêutica como política de saúde, que foi definida como um conjunto de ações voltadas a:

I-Pesquisa, o desenvolvimento e a produção de medicamentos e insumos:

II-Seleção, programação, aquisição, distribuição, dispensação de medicamentos;

III-Garantia da qualidade dos produtos e serviços, acompanhamento e avaliação de sua utilização.

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

As formas farmacêuticas de liberação modificada são sistemas especialmente desenvolvidos para possibilitar um melhor aproveitamento do fármaco pelo organismo, se comparado aos sistemas convencionais, podendo promover a otimização do tratamento e evitar flutuações na sua concentração sérica. Sobre as formas de liberação modificada, assinale a alternativa correta:

- (A) Formas farmacêuticas com revestimento entérico são destinadas a passar intactas por todo o trato gastrintestinal e liberar seu conteúdo na porção final do intestino.
- (B) Os sistemas de liberação do tipo bomba osmótica consistem em um núcleo de duas camadas, circundado por uma membrana semi-permeável contendo um orifício produzido por laser.
- (C) Uma forma farmacêutica de liberação retardada promove a liberação do fármaco por um período de tempo mais prolongado após a administração, reduzindo, assim, a frequência de administração.
- (D) Sistemas transdérmicos, conhecidos como patches, são sistemas baseados no revestimento de partículas ou grânulos que permitem uma dissolução controlada do fármaco.
- (E) Formas farmacêuticas de liberação prolongada são aquelas nas quais a liberação do fármaco ocorre imediatamente após a administração, não havendo, portanto, qualquer controle da liberação.

Questão 31

Comprimidos são formas farmacêuticas sólidas, geralmente preparadas com o auxílio de adjuvantes farmacêuticos, preparados principalmente por compressão, podendo conter um ou mais fármacos. Segundo a Farmacopeia Brasileira, são padrões de qualidade exigidos para comprimidos:

- (A) Tempo de dissolução, viscosidade, espessura, doseamento, uniformidade de conteúdo.
- (B) Tempo de dissolução, forma, espessura, doseamento, peso médio.
- (C) Tempo de dissolução, peso médio, doseamento, uniformidade de conteúdo.
- (D) Tempo de dissolução, densidade, espessura, doseamento, peso médio.
- (E) Tempo de dissolução, pH, espessura, doseamento, uniformidade de conteúdo.

Questão 32

Atualmente, muitos idosos seguem tratamentos que incluem medicamentos diversos de várias classes farmacológicas, o que potencialmente favorece o aparecimento de interações medicamentosas (IM) e de reações adversas, além de desfavorecer a adesão do idoso à terapêutica. Em relação ao seguimento farmacoterapêutico no idoso, considere as alternativas a seguir.

I-Uma das maneiras de avaliar os medicamentos potencialmente inapropriados aos idosos consiste nos critérios de Beers, desenvolvido pela Sociedade Americana de Geriatria, para a verificação da Medicação Potencialmente Inapropriada (MPI).

II-Os critérios STOPP/START podem ser utilizados conjuntamente para permitir a identificação de medicamentos potencialmente inapropriados aos idosos, medicamentos repetidos ou a omissão de determinado medicamento essencial ao tratamento.

III-Segundo os critérios de Beers, o uso de paracetamol deve ser evitado em idosos devido ao alto potencial de interações medicamentosas.

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

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona os fármacos com mecanismos de ação:

Primeira Coluna: fármacos

- 1-Upadacitinibe
- 2-Vilanterol
- 3-Leuprorrelina
- 4-Fumarato de dimetila
- 5-Ambrisentana

Segunda Coluna: mecanismos de ação

()Ativador do fator de transcrição Nrf2

(_)Análogo (GnRH)	do	hormônio	secretor	de	gonadotrofina			
(_)Inibidor da enzima Janus quinase (JAK)								
(_)Agonista beta-2 adrenérgico								
(_)Antagonista do receptor de endotelina tipo A (ETA)								

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

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

Questão 34

- A Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) tem o objetivo de:
- (A) Listar os medicamentos recém aprovados pela ANVISA, tendo como objetivo primordial fornecer condições para contemplar as necessidades da terapêutica e melhorar a qualidade de assistência e de não restringir a oferta terapêutica.
- (B) Listar todos os medicamentos existentes no mercado, orientando assim a padronização, a prescrição, o abastecimento de medicamentos, principalmente no âmbito do SUS, constituindo um mecanismo para a redução dos custos dos produtos.
- (C) Listar os medicamentos considerados essenciais e indispensáveis para atender à maioria dos problemas de saúde da população, servindo de base no direcionamento da produção farmacêutica e no desenvolvimento científico e tecnológico.
- (D) Listar os medicamentos novos recém-lançados no mercado, mas ainda não aprovados pela ANVISA, orientando assim a padronização, a prescrição, o abastecimento de medicamentos, principalmente no âmbito do SUS, constituindo, um mecanismo para a redução dos custos dos produtos.
- (E) Listar todos os medicamentos para doenças complexas e indispensáveis para atender os problemas de saúde de alta complexidade da população, servindo de base no direcionamento da produção farmacêutica e no desenvolvimento científico e tecnológico.

O Decreto n.º 10.388, de 5 de junho de 2020 instituiu o sistema de logística reversa de medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso e normatizou o fluxo completo desses produtos, estabelecendo as obrigações dos consumidores, das farmácias e drogarias, das distribuidoras, dos fabricantes e importadores em relação aos medicamentos domiciliares até a destinação final ambientalmente adequada. Sobre o descarte de medicamentos, considere as afirmações a seguir:

I-As drogarias e farmácias estabelecidas como pontos fixos de recebimento ficam obrigadas, às suas expensas, a adquirir, disponibilizar e manter, em seus estabelecimentos, dispensadores contentores, na proporção de, no mínimo, um ponto fixo de recebimento para cada dez mil habitantes, nos Municípios com população superior a cem mil habitantes.

II-As drogarias e farmácias deverão registrar e informar no manifesto de transporte de resíduos a massa, em quilogramas, dos medicamentos vencidos ou em desuso descartados recebidos.

III-As secretarias municipais de saúde ficam obrigadas a coletar os sacos, as caixas ou os recipientes com os medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso descartados pelos consumidores e transferi-los do ponto de armazenamento primário até o ponto de armazenamento secundário.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 36

Dentre os métodos para acompanhamento de farmacoterapia, o método Dáder foi criado em 1999 pela escola espanhola e consiste em algumas etapas, sendo elas:

- (A) Oferta do serviço; primeira entrevista; estado de situação; fase de estudo; fase de avaliação; fase de intervenção; resultado da intervenção; novo estado de situação; entrevistas sucessivas.
- (B) Etapa S subjetiva; Etapa O objetiva; Etapa A avaliação; etapa P plano de intervenções.
- (C) Oferta do serviço; coleta das informações do paciente; desenvolver a intervenção junto ao usuário; monitoramento da eficácia do plano.
- (D) Avaliação do paciente; plano de assistência farmacoterapêutica; avaliação do impacto ou resultados dos cuidados.
- (E) Coleta de dados; identificar os objetivos para cada prescrição; avaliar a coerência do plano terapêutico; desenvolver o plano de monitoria para o usuário; analisar a correta utilização dos medicamentos.

Questão 37

Sobre o ciclo da assistência farmacêutica, considere as afirmações a seguir.

I-A seleção é o processo de escolha de medicamentos imprescindíveis ao atendimento das necessidades da população, considerando as doenças prevalentes, com o objetivo de garantir uma terapia medicamentosa de qualidade nos diversos níveis de atenção à saúde.

II-A aquisição consiste em estimar as quantidades de medicamentos a serem adquiridas para atender a determinada demanda em um serviço de saúde, por um período definido de tempo.

III-A dispensação constitui o ato exclusivo do profissional farmacêutico de proporcionar um ou mais medicamentos a um paciente mediante uma prescrição elaborada por um profissional habilitado.

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

Paciente do sexo masculino, 75 anos, portador de doença cardíaca, já realizou angioplastia de alto risco e faz uso de clopidogrel 75 mg diariamente. Esse paciente foi ao gastroenterologista queixando-se de dores e ardência na região do estômago. Após avaliação de um exame de endoscopia, o médico sugeriu um tratamento com ranitidina 150 mg, à noite, durante quatro semanas. Ao chegar à farmácia para adquirir o medicamento, o farmacêutico comunicou que os medicamentos à base de ranitidina estavam em falta, devido a um contaminante na produção. Querendo encontrar uma solução para o desconforto gástrico, o paciente pediu ao farmacêutico uma alternativa para o seu caso. O farmacêutico contatou o prescritor e sugeriu a substituição do uso da ranitidina pelo omeprazol 40 mg, uma vez ao dia em jejum, durante quatro semanas. Essa conduta farmacêutica está:

- (A) Equivocada, pois não foram encontradas diferenças significativas na resposta antiplaquetária para usuários de IBPs em comparação com não usuários.
- (B) Correta, pois a coadministração do clopidogrel com os IBPs melhora os efeitos cardioprotetores do clopidogrel, através da inibição da bioativação metabólica do clopidogrel mediada pelo CYP450 2C19.
- (C) Equivocada, pois os inibidores da bomba de próton (IBPs) só devem ser considerados em pacientes de alto risco cardíaco caso recebam terapia antiplaquetária dupla, ou sejam pacientes com histórico de sangramento ou úlceras gastrointestinais e aqueles que recebem terapia anticoagulante concomitante e somente após avaliação completa dos riscos versus benefícios.
- (D) Correta, pois antagonistas dos receptores H2, IBPs ou antiácidos possuem a mesma eficácia na prevenção de úlcera gástrica e podem ser prescritos.
- (E) Correta, pois estudos mostram que pacientes com stent coronário em uso de clopidogrel que também tomaram um IBP tiveram uma redução de 50% aumento do risco combinado de hospitalização por ataque cardíaco.

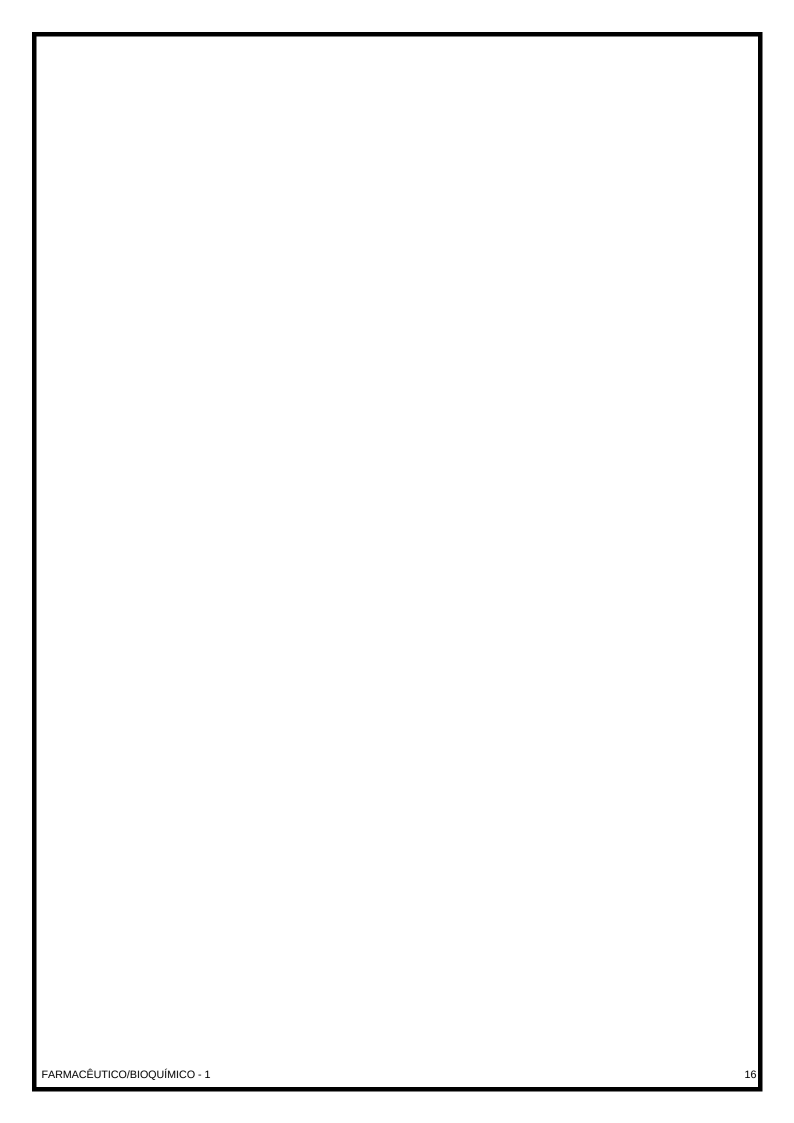
Questão 39

A Portaria 344/98 é a legislação que aborda os critérios sobre a prescrição e dispensação de medicamentos sujeitos a controle especial, no Brasil. Essa Portaria classifica as substâncias sob controle especial em diversas listas, frequentemente atualizadas pela Anvisa, que possuem regras específicas para sua prescrição e dispensação. Segundo a Portaria 344, é correto afirmar que:

- (A) A Notificação de Receita "B", utilizada para medicamentos à base de fenobarbital, por exemplo, poderá conter, no máximo, 5 (cinco) ampolas e, para as demais formas farmacêuticas, a quantidade para o tratamento correspondente no máximo a 30 (trinta) dias.
- (B) As listas A1 e A2 consistem na lista das substâncias entorpecentes, sujeitas à notificação de receita A azul.
- (C) A Receita de Controle Especial, utilizada para medicamentos à base de tramadol em concentrações menores de 100 mg, por exemplo, deverá ser entregue em duas vias e terá validade de 30 (trinta) dias contados a partir da data de sua emissão.
- (D) A Notificação de Receita "A", utilizada para medicamentos à base de amitriptilina, por exemplo, poderá conter, no máximo, de 10 (dez) ampolas e para as demais formas farmacêuticas de apresentação, poderá conter a quantidade correspondente no máximo a 60 (sessenta) dias de tratamento.
- (E) As notificações de receita "A" e "B" terão validade nacional de 60 dias a partir da sua data de emissão.

As dislipidemias são caracterizadas pela presença de níveis elevados de lipídios séricos. Quando esses níveis ficam elevados, é possível que placas de gordura se formem e se acumulem nas artérias, o que pode levar à obstrução parcial ou total do fluxo sanguíneo que chega ao coração e ao cérebro. Dentre os medicamentos utilizados nas dislipidemias, podem ser utilizadas os inibidores da HMG-CoA redutase e os derivados de fibratos. Sobre esses medicamentos, assinale a alternativa correta:

- (A) O uso concomitante de derivados de gemfibrozila e atorvastatina geralmente deve ser evitado, devido ao risco de miopatia grave e rabdomiólise.
- (B) O uso concomitante dessas duas classes de medicamentos não é recomendado, pois os fibratos diminuem significativamente a absorção plasmática dos inibidores da HMG-CoA redutase.
- (C) O uso concomitante dessas duas classes de medicamentos é recomendado, pois os fibratos aumentam significativamente as concentrações plasmáticas dos inibidores da HMG-CoA redutase aumentando sua potência.
- (D) A adição de gemfibrozila à terapia com inibidores da HMG-CoA redutase melhora a redução adicional no colesterol LDL.
- (E) As estatinas podem ter a efetividade/toxicidade diminuída pelo fenofibrato e normalmente são utilizados conjuntamente para evitar efeitos adversos como miopatia e rabdomiólise.





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões		RES	POST	ΓAS	
01	Α	В	С	D	Е
02	Α	В	С	D	Е
03	Α	В	С	D	Е
04	Α	В	С	D	Е
05	Α	В	С	D	Е
06	Α	В	С	D	Е
07	Α	В	C	D	Е
08	Α	В	С	D	Е
09	Α	В	С	D	Е
10	Α	В	С	D	Е
11	Α	В	C	D	Е
12	Α	В	С	D	Е
13	Α	В	C C	D	Е
14	Α	В	С	D	Е
15	Α	В	C C C	D	Е
16	Α	В	С	D	Е
17	Α	В	C	ם	Ε
18	Α	В	С	D	Е
19	Α	В	С	D	Е
20	Α	В	С	D	Е

Questões		RES	POST	TAS	
21	Α	В		D	Е
22 23 24 25	Α	В	С	D	
23	Α	В	O	D	Е
24	Α	В	O	D	Е
25	Α	В	O	D	Е
26 27 28 29 30	Α	В	С	D	Е
27	Α	В	O	D	Е
28	Α	В	O	D	Е
29	Α	В	С	D	Е
30	Α	В	O	D	Е
31	Α	В	С	D	Е
31 32	Α	В	С	D	Е
33	Α	В	С	D	Е
34	Α	В	С	D	Е
35	Α	В	С	D	Е
36	Α	В	С	D	Е
37	Α	В		D	
38 39 40	Α	В	С	D	Е
39	Α	В	C	D	Е
40	Α	В	С	D	Е

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.