



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

**CARGO: FISIOTERAPEUTA**

#### 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

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

## Questão 02

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

- (A) Os prázeres 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) As três últimas décadas do século XX foram marcadas por uma intensa atividade relacionada à exploração dos recursos minerais localizados no leito dos oceanos além das jurisdições nacionais.
- (D) 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.
- (E) 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.

### Questão 03

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

### Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta correção na colocação pronominal:

- (A) Nunca disseram-lhe quais as outras alternativas para um consumo consciente das fontes não renováveis.
- (B) Me surpreende que ainda façamos uso de fontes não renováveis de energia, quando há tantas outras disponíveis.
- (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) Embora se invista em pesquisas a respeito de fontes renováveis de energia, o petróleo ainda é amplamente explorado.

### Questão 05

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

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

### Questão 06

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

### Questão 07

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

### Questão 08

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 09

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

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

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

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

"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) Crateras cheias de água quente.
- (D) Um zumbido constante e sereno, que aparenta pulsar ao som de maremotos que acontecem no planeta.
- (E) Elementos e sinais da existência de seres vivos no planeta.

### Questão 12

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

### Questão 13

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

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

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

### Questão 16

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

## Questão 17

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

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

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

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

ntre%20outros.

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

I - Falta de saneamento básico.

II - Falta de água encanada.

III - Desemprego.

IV - Residências com número excessivo de moradores.

V - Desmatamento.

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

(A) I, III e V, apenas.

(B) III e V, apenas.

(C) II e IV, apenas.

(D) I, II e IV, apenas.

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

## Questão 18

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) Remoção.

(B) Exoneração.

(C) Nomeação.

(D) Posse.

(E) Exercício.

## Questão 19

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 pessoal.

(C) Internet dinâmica.

(D) Internet das casas.

(E) Internet das coisas.

## Questão 20

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 cumprido em apenas um dos dois cargos, com validade para os dois cargos ocupados pelo servidor nomeado.

(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 independentemente, em relação a cada um dos cargos ocupados pelo servidor nomeado.

(E) Será dispensada para o cargo de nomeação mais recente.

## 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) O aluno e o professor foram antiéticos, por negociar um bem público em troca de benefícios pessoais.
- (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 a partir do momento que foi comprada com o dinheiro público, a comida passa a ser de todos os cidadãos.
- (D) Nenhum dos dois foi antiético, pois havia uma causa maior, que era o fato de alimentar uma pessoa que estava com fome.
- (E) 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.

### Questão 22

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

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

### Questão 23

Qual dos testes ortopédicos citados a seguir é o mais indicado para avaliar lesão do ligamento cruzado anterior do joelho?

- (A) Teste de gaveta posterior.
- (B) Teste de Tomas.
- (C) Teste de gaveta anterior.
- (D) Teste de Jobe.
- (E) Teste de Nikolas.

### Questão 24

O tronco encefálico interpõe-se entre a medula e o diencéfalo, situando-se ventralmente ao cerebelo. Na sua constituição, entram corpos de neurônios que se agrupam em núcleos e fibras nervosas, que, por sua vez, agrupam-se em feixes denominados tratos, fascículos ou, ainda, lemniscos. Do tronco encefálico, saem os 12 pares de nervos cranianos que dão origem à transmissão da informação motora e sensitiva de regiões importantíssimas do corpo humano.

Ao encontro disso, assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do oitavo par de nervos craniano:

- (A) Nervo vestibulo-coclear.
- (B) Nervo troclear.
- (C) Nervo abducente.
- (D) Nervo glossofaríngeo.
- (E) Nervo facial.

### Questão 25

Quais são os músculos que fazem parte do grupo muscular chamado de manguito rotador?

- (A) Redondo menor, subescapular e infraespinhal.
- (B) Rendo menor, subescapular, supraespinhal e infraespinhal.
- (C) Redondo maior, redondo menor, supraespinhal e infraespinhal.
- (D) Subescapular, romboide maior e romboide menor.
- (E) Subescapular, supraespinhal e infraespinhal.

### Questão 26

A sístole miocárdial, definida pelo momento de contração máxima do coração e a injeção de sangue no sistema circulatório, tem seu início a partir da estimulação elétrica que nasce em uma estrutura localizada na porção superior do átrio direito, chamada de:

- (A) Nó miocárdial.
- (B) Nó atrial.
- (C) Nó atrioventricular.
- (D) Nó de Purkinje.
- (E) Nó sinoatrial.

### Questão 27

A síndrome do impacto do ombro é causada pelo atrito entre estruturas ósseas, ligamentares e tendíneas da articulação do ombro. Normalmente, causada por atividades repetitivas e sustentadas dos membros superiores.

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o músculo que costuma sofrer comprometimentos em seu tendão durante o impacto do ombro:

- (A) Subescapular.
- (B) Redondo maior.
- (C) Redondo menor.
- (D) Supraespinhal.
- (E) Deltóide médio.

### Questão 28

É uma importante alteração fisiológica relacionada ao envelhecimento:

- (A) Aumento da massa muscular.
- (B) Aumento de peso e estatura.
- (C) Aumento do teor de água do organismo.
- (D) Alteração da matriz óssea.
- (E) Engrossamento da pele.

### Questão 29

As grandezas de volumes pulmonares são úteis para informar a quantidade de ar que flui pelos pulmões em determinado momento do ciclo respiratório. E as capacidades pulmonares são utilizadas para agrupar certos volumes pulmonares de acordo com a funcionalidade do sistema respiratório.

A capacidade inspiratória pulmonar faz referências a quais volumes desse mesmo órgão?

- (A) Volume de reserva inspiratório + volume corrente.
- (B) Volume residual + volume de reserva expiratório.
- (C) Volume corrente + volume residual.
- (D) Volume de reserva ascendente + volume de reserva descendente.
- (E) Volume de reserva inspiratório + volume de reserva expiratório.

### Questão 30

Durante o exame físico do paciente, o fisioterapeuta notou que não há resposta motora eficiente no ombro, durante o movimento de abdução.

Qual o provável segmento nervoso comprometido a partir da análise desse miótomo?

- (A) C3
- (B) C7
- (C) T3
- (D) T1
- (E) C5

### Questão 31

Um ponto importante a ser considerado pelo fisioterapeuta durante a anamnese do paciente é se este tem capacidade cognitiva para responder corretamente ao que lhe for perguntado. Em caso negativo, um familiar próximo ou uma outra pessoa de confiança deve ser requerida para participar da avaliação e validar os seus resultados.

O objetivo máximo da anamnese pelo fisioterapeuta deve ser:

- (A) Esclarecer pontos de atuação importantes para o paciente, a partir do diagnóstico, que podem ser utilizados no tratamento e oferecer opções de escolha.
- (B) Destacar as dificuldades e potencialidades daquele paciente específico e realizar comparações relevantes a outros pacientes.
- (C) Realizar perguntas adequadas para fazer o paciente se lembrar e expressar pontos relevantes para a elaboração e condução de seu tratamento.
- (D) Se apresentar adequadamente e convencer o paciente de que a intervenção apresentada é a mais segura e eficiente para o seu caso.
- (E) Conhecer o paciente pessoalmente e gerar intimidade para o processo terapêutico.

### Questão 32

Os padrões respiratórios patológicos são cargas respiratórias internas, induzidas por doenças do sistema respiratório, que podem alterar o ciclo respiratório.

Assinale a alternativa que descreve corretamente o padrão patológico chamado de respiração assíncrona:

- (A) Aumento acentuado da resistência das vias aéreas na posição supina, a qual não pode ser atribuída à redução do volume pulmonar e broncoconstrição induzida.
- (B) Depressão abdominal e ampliação do deslocamento do tórax superior, durante a inspiração, devido à grande ativação dos músculos acessórios.
- (C) Padrão anormal de recrutamento dos músculos inspiratórios, favorecendo o aparecimento de um intervalo de tempo entre os movimentos do tórax e abdome.
- (D) Está relacionada à fadiga dos músculos inspiratórios. Há uma alternância no recrutamento do diafragma e músculos acessórios durante a respiração.
- (E) É uma forma de respiração periódica com alteração crescente e decrescente da amplitude respiratória com intervalo de apnéia e hipopnéia.

### Questão 33

Os músculos respiratórios, do ponto de vista embriológico, são considerados músculos esqueléticos, cuja principal função é deslocar ritmicamente a parede do tórax para possibilitar a ventilação pulmonar e manter os gases sanguíneos arteriais dentro dos limites normais (MACHADO, 2018).

Comparados aos músculos esqueléticos periféricos, os músculos respiratórios são caracterizados por:

- (A) Maior resistência à fadiga, fluxo sanguíneo aumentado, maior capacidade oxidativa e densidade capilar elevada.
- (B) Menor resistência metabólica, fluxo sanguíneo diminuído, maior capacidade glicolítica e densidade capilar diminuída.
- (C) Maior resistência metabólica, fluxo sanguíneo aumentado, maior capacidade glicolítica e densidade capilar diminuída.
- (D) Menor resistência à fadiga, fluxo sanguíneo diminuído, menor capacidade oxidativa e densidade capilar diminuída.
- (E) Maior resistência à fadiga, fluxo sanguíneo aumentado, menor capacidade oxidativa e densidade capilar elevada.

### Questão 34

A afasia motora é um distúrbio neurológico presente em pacientes que sofreram acometimentos do sistema nervoso central e quase sempre cria dificuldades importantes de comunicação, em geral, permanentes, ao paciente.

FONTE: Neuroanatomia Funcional, 2ª Edição - Ângelo Machado.

Qual a provável região telencefálica acometida na afasia motora?

- (A) Área motora primária.
- (B) Área sensitiva primária.
- (C) Área motora suplementar.
- (D) Área de Broca.
- (E) Área de Wernicke.

### Questão 35

Por ironia, embora o cérebro do indivíduo idoso saiba muito e possua uma quantidade imensa de informações, durante o envelhecimento, torna-se cada vez mais difícil evocar as memórias e processar as informações.

Uma doença que intensifica essa dificuldade, principalmente em momento tardios, é:

- (A) Parkinson.
- (B) Esclerose lateral amiotrófica.
- (C) Distrofia muscular.
- (D) Artralgia múltipla.
- (E) Diabetes mellitus.

### Questão 36

Durante a avaliação cinético-funcional de um paciente com lesão medular, o material avaliativo mais recomendado é:

- (A) Manual ability classification system (MACS).
- (B) Gross motor function classification system (GMFCS).
- (C) Early and objective neurological evaluation (EONA).
- (D) Communication function classification system (CFCS).
- (E) American spinal injury association (ASIA) Scale.

### Questão 37

A esclerose múltipla é uma doença do sistema nervoso central que está relacionada à destruição de qual estrutura neuronal?

- (A) Corpo do neurônio.
- (B) Axônio do neurônio.
- (C) Bainha de mielina.
- (D) Célula da glia.
- (E) Dendrito do neurônio.

### Questão 38

Os indivíduos portadores de cardiopatias podem ser seguramente incluídos em programas de reabilitação cardiovascular desde que o fisioterapeuta mantenha a frequência cardíaca (FC) do paciente sempre controlada, ou seja, dentro da margem permitida da FC de treinamento.

Marque a alternativa que descreve uma maneira CORRETA de se calcular a FC de treinamento dos pacientes:

- (A)  $220 - \text{idade do paciente}$ .
- (B)  $120 + \text{idade do paciente}$ .
- (C)  $\text{VO}^2 \text{ máximo} - \text{VO}^2 \text{ de repouso}$ .
- (D)  $\text{VO}^2 \text{ máximo} + (220 - \text{idade do paciente})$ .
- (E)  $\text{VO}^2 \text{ máximo} - \text{VO}^2 \text{ de repouso} / 10$ .

### Questão 39

As valvas cardíacas têm a função fundamental de orientar o sentido do fluxo nas vias de entrada e de saída das câmaras ventriculares. Existem três alterações valvares possíveis de serem consideradas, que são: obstrução ao fluxo anterógrado; incompetência na manutenção do fluxo anterógrado; e a associação das duas disfunções.

Qual o nome da disfunção valvar que está relacionada à obstrução do fluxo anterógrado?

- (A) Diástase.
- (B) Esclerose.
- (C) Insuficiência.
- (D) Disfagia.
- (E) Estenose.

### Questão 40

O fluxo sanguíneo cerebral é muito elevado, sendo superado apenas pelo do rim e do coração. Calcula-se que, em um minuto, circula pelo encéfalo uma quantidade de sangue aproximadamente igual a seu próprio peso. Uma artéria muito importante no sistema de irrigação sanguínea encefálica é a \_\_\_\_\_, conhecida como o principal ramo da carótida interna, essa artéria percorre o sulco lateral em toda sua extensão, distribuindo ramos que vascularizam a maior parte da face súpero-lateral de cada hemisfério (MACHADO, 2022).

Qual das artérias referidas a seguir completa o enunciado, tornando-o verdadeiro?

- (A) artéria cerebral anterior
- (B) artéria cerebral média
- (C) artéria cerebral posterior
- (D) artéria basilar
- (E) artéria cerebelar





**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.