

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

CARGO: ENFERMEIRO

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.

Questão 01

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

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

Questão 03

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 expressiva.
- (D) Função conativa.
- (E) Função poética.

Questão 04

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

- (A) 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.
- (B) 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.
- (C) 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.
- (D) 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.
- (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.

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

Primeira coluna: valor semântico

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

Segunda coluna: exemplo

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

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

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

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

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

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

Questão 06

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

Primeira coluna: palavras do texto

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

Segunda coluna: antônimos

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

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

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

Questão 07

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) Esta pesquisa foi realizada, a fim de que novas fontes de energia fossem encontradas.
- (B) As pessoas têm procurado por novas fontes de energia, mais o petróleo ainda desempenha um papel fundamental em nossa sociedade.
- (C) Os pesquisadores de recursos marinhos têm um acento cativo nas conferências de meio ambiente.
- (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.

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

Questão 09

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

- (_)Existem variados minerais presentes em distintos ecossistemas marinhos. Esses minerais apresentam diversos usos e funções.
- (_)Os hidratos de gás são tão abundantes quanto o carvão e o petróleo e já são amplamente explorados em diversas atividades.
- (_)Diferentes minerais são encontrados em distintas profundidades do oceano.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 10

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

Primeira coluna: função da pontuação

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

Segunda coluna: excerto do texto

- (_)Os sulfetos metálicos, ricos em ferro e cobre, são encontrados em zonas relacionadas ao vulcanismo e à expansão das placas tectônicas.
- (_)Em diferentes profundidades do oceano, encontram-se também outros minerais.
- (_)Estanho, titânio, cascalho, calcário, enxofre, carvão e petróleo são exemplos de minerais utilizados amplamente pela sociedade atual.

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

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

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

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

Questão 13

"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, III e V, apenas.
- (B) I, II e IV, apenas.
- (C) III e V, apenas.
- (D) I, II, III, IV e V.
- (E) II e IV, 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) As exposições e a televisão.
- (B) O cinema e os museus.
- (C) Os museus e a televisão.
- (D) O teatro e os museus.
- (E) A televisão e o cinema.

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

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 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 17

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

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

Questão 19

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) Durante a vigência da designação para a atividade, não incorporando ao vencimento do servidor, com incidência de 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 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) Para além do período de vigência da designação para a atividade, sendo incorporada ao vencimento do servidor, com incidência de contribuição previdenciária.

Questão 20

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

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

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) 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.
- (B) O aluno e o professor foram antiéticos, por negociar um bem público em troca de benefícios pessoais.
- (C) Apenas o professor foi antiético, pois em sua função exerce poder de persuasão sobre o aluno que, compadecido com a situação do professor, não poderia agir de outra forma.
- (D) 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.
- (E) Nenhum dos dois foi antiético, pois havia uma causa maior, que era o fato de alimentar uma pessoa que estava com fome.

Questão 22

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

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

Questão 24

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

- (A) A Integralidade assegura que o acesso às ações e serviços devem ser garantidos a todas as pessoas, independentemente de sexo, raça, ocupação ou outras características sociais ou pessoais.
- (B) A Hierarquização consiste em redistribuir o poder e responsabilidade entre os três níveis de governo.
- (C) 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.
- (D) 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.
- (E) O princípio de Universalização considera as pessoas como um todo, atendendo a todas as suas necessidades.

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

()O	atendimento	hospitalar,	que	necessita	de
equipan	nentos e tecno	logias compl	exas,	é definido d	omo
de alta	complexidade o	ou atenção te	erciária		

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

Questão 26

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

- I O SUS proporcionou o acesso universal ao sistema público de saúde, sem discriminação.
- II O SUS é composto pelo Ministério da Saúde, Estados e Municípios, conforme determina a Constituição Federal.
- III Com a criação do SUS, a atenção integral à saúde passou a ser um direito de todos os brasileiros, com foco na saúde com qualidade de vida, visando à prevenção e à promoção da saúde.

É correto o que se afirma em:

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

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

Questão 28

Estima-se que entre os pacientes portadores de neoplasias, cerca de 5 a 10% desenvolverão feridas neoplásicas em decorrência das doenças. Analise as assertivas a seguir e assinale a CORRETA:

- (A) Ferida com característica friável, ulcerada ou vegetativa, podendo apresentar tecido necrótico liquefeito ou sólido e aderido, odor fétido, exsudato, é classificada em estadiamento 4.
- (B) Lesões com aspecto semelhantes à couve-flor são classificadas como feridas ulcerativas malignas.
- (C) A ferida em estadiamento 2 é fechada ou com abertura superficial por orifício de drenagem de exsudato límpido, de coloração amarelada ou de aspecto purulento. Tecido avermelhado ou violáceo, ferida seca ou úmida. Dor ou prurido ocasionais, sem odor.
- (D) Para lesões na cavidade oral com odor partir de odor grau II, deve-se orientar e/ou realizar higiene oral com solução 5 ml de gel de metronidazol a 0,8% diluído em 50 ml de água filtrada. Pelo menos duas vezes ao dia, durante dez dias.
- (E) O odor grau I é sentido ao se aproximar do paciente, sem abrir o curativo.

Questão 29

Sabe-se que o mapa de risco é a representação gráfica dos riscos ambientais à saúde do trabalhador no local de trabalho.

Marque a alternativa que contém o risco indicado pela cor amarela:

- (A) Ergonômico.
- (B) Químico.
- (C) Físico.
- (D) Mecânico.
- (E) Biológico.

A Resolução do COFEN n.º 543/2017 atualiza e estabelece parâmetros para o dimensionamento do quadro de profissionais de enfermagem nos serviços/locais em que são realizadas atividades de enfermagem.

Analise as afirmativas e marque a opção CORRETA:

- (A) O quadro de enfermagem composto por 30% ou mais de pessoas com idade superior a 50 anos ou 20% ou mais de profissionais com limitação/restrição para o exercício das atividades deve ser acrescido 10% do quadro de funcionários do setor.
- (B) O quantitativo de profissionais estabelecidos deverá ser acrescido o Índice de Segurança Técnica de, no mínimo, 15% do total, dos quais 6,7% são referentes a férias e 8,3% a faltas imprevistas.
- (C) Unidades com pacientes com alta dependência de cuidados carece de dez horas de enfermagem por leito em 24h. Deve haver, no mínimo, 33% de enfermeiros e o restante da equipe, técnicos de enfermagem. Sendo considerado para cálculo 1 profissional de enfermagem para 4 pacientes.
- (D) Para berçário e unidade de internação em pediatria, os recém-nascidos e crianças menores de seis anos de idade devem ser classificados, no mínimo, como cuidado de alta dependência.
- (E) Observação de pacientes em Pronto Socorro Psiquiátrico e Enfermaria Psiquiátrica deve conter, no mínimo, 42% de enfermeiros e os demais técnicos e/ou auxiliares de enfermagem ou percentual relativo à maior carga de trabalho obtida do SCP.

Questão 31

Distúrbio endócrino de controle da água no organismo por ausência ou deficiência de vasopressina, no qual os rins não conseguem reter adequadamente a água que passa em seus túbulos.

Marque a alternativa que correspondente à descrição apresentada:

- (A) Síndrome nefrótica.
- (B) Insuficiência renal aguda.
- (C) Nefrolitíase.
- (D) Síndrome da secreção inapropriada de hormônio antidiurético.
- (E) Diabetes insípidus.

Questão 32

Um paciente com diagnóstico de COVID-19 está internado na UTI e necessita realizar uma tomografia computadorizada de torax. O paciente se encontra com suplementação de oxigênio em cateter nasal tipo óculos a 5 L/min. No setor, há disponível um cilindro de O₂ com capacidade de 3 L. Ao verificar o cilindro, o enfermeiro observou que o manômetro marcava 160 Kgf/cm².

Considerando que a quantidade de O_2 ofertada ao paciente não sofreu alteração, quanto tempo, aproximadamente, irá durar o oxigênio disponível no cilindro?

- (A) 140 minutos.
- (B) 100 minutos.
- (C) 119 minutos.
- (D) 266 minutos.
- (E) 96 minutos.

Questão 33

Manobra que consiste na elevação do dorso fetal ao encontro do abdome materno na espera do desprendimento espontâneo ou retirada suave dos braços com auxilio digital, com ajuda de pressão supra pública realizada por assistente. A paciente deve fazer força durante toda a manobra.

Marque a alternativa que CONDIZ com a descrição:

- (A) Manobra de Liverpool.
- (B) Manobra de McRoberts.
- (C) Manobra de Jacob-Dublin.
- (D) Manobra de Leopold.
- (E) Manobra de Bratch.

Questão 34

Dilatação crônica e irreversível dos brônquios e bronquíolos, que resulta da destruição dos músculos e do tecido conjuntivo elástico, com as vias respiratórias dilatadas. Trata-se de:

- (A) Asma brônquica.
- (B) Bronquiectasia.
- (C) Bronquite crônica.
- (D) Enfisema pulmonar.
- (E) Doença pulmonar obstrutiva crônica.

A cardiotocografia é um método não invasivo de monitorização dos batimentos cardíacos muito utilizado na obstetrícia. Tratando-se da cardiotocografia antepasto, analise as assertivas e marque a opção CORRETA:

- (A) Caso sejam contados menos de oito movimentos em um intervalo de 1 horas, deve-se procurar assistência médica o mais rápido possível.
- (B) Desacelerações variáveis não complicadas consistem em rápida desaceleração da FCF precedida por aceleração inicial e seguida por rápido retorno à linha de base com aceleração secundária da FCF. São as desacelerações anteriormente classificadas como desfavoráveis.
- (C) A CTG anteparto não está indicada antes de 20 semanas de gestação pela imaturidade fisiológica do SNA e por inexistirem parâmetros de normalidade disponíveis para essa idade gestacional.
- (D) Na presença de CTG normal, movimentação fetal usual e presença de oligodramnia, não é necessário realizar perfil biofísico fetal ou outra avaliação adicional.
- (E) A estimulação vibroacústica é utilizada para estimular a movimentação fetal, objetivando diferenciar os conceptos hígidos dos hipoxemiados.

Questão 36

"Máscaras leves de plástico, cuja utilização é necessária para a vedação da face. Os fluxos de 5 a 8 L/min podem fornecer concentrações de 40 a 60%, com FiO₂ variável. O oxigênio fornecido deve ser umidificado".

(Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto. Organizadora, Alba Lucia Bottura Leite de Barros. 3 ed - Porto Alegre, Artmed, 2016.)

Marque a assertiva com expressão condizente com os elementos apresentados no texto:

- (A) Ventilação não invasiva com pressão positiva.
- (B) Tubo T.
- (C) Tenda facial.
- (D) Máscaras de venturi.
- (E) Máscaras de nebulização.

Questão 37

A técnica de hipodermóclise consiste na administração de medicamentos e fluidos pela via subcutânea. Assinale a alternativa que contém o volume máximo que pode ser administrado na região escapular:

- (A) Até 500 mL/24h.
- (B) Até 1.500 mL/24h.
- (C) Até 100 mL/24h.
- (D) Até 1.000 mL/24h.
- (E) Até 250 mL/24h.

Questão 38

Durante um exame físico, o enfermeiro realizou uma flexão forçada da cabeça do paciente, apoiando-a sobre o tórax. Caso o paciente flete os membros, sugere-se irritação meníngea.

Assinale a alternativa que nomeia corretamente o teste realizado pelo enfermeiro:

- (A) Manobra de Romberg.
- (B) Prova de Kernig.
- (C) Prova de Laségue.
- (D) Manobra de Shöber.
- (E) Prova de Brudzinski.

Questão 39

O paciente neutropênico está mais predisposto a adquirir infecções. Existem três classificações de gravidade da neutropenia baseadas na contagem absoluta de neutrófilos, e o risco de infecção é maior quanto menor for a contagem de neutrófilos.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a contagem absoluta de neutrófilos de um cliente com neutropenia moderada:

- (Δ) De 1.500 mm³ a 2.000 mm³.
- (B) De 1.000 mm³ a 1.500 mm³.
- (C) $< 500 \text{ mm}^3$.
- (D) De 500 mm³ a 1.000 mm³.
- (F) De 500 mm³ a 1.200 mm³.

Questão 40

Dentre os medicamentos listados a seguir, qual **não** pode ser administrado por hipodermóclise?

- (A) Furosemida.
- (B) Metadona.
- (C) Ondansetrona.
- (D) Octreotide.
- (E) Diazepam.

ENFERMEIRO - 1	12



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões		RES	POST	TAS	
01	Α	В	C	D	Е
02	Α	В	С	D	Е
03	Α	В	С	D	Е
04	Α	В	С	D	Е
05	Α	В	СС	D	Е
06	Α	В	С	D	Е
07	Α	В	0 0 0 0 0	D	Е
80	Α	В	С	D	Е
09	Α	В	С	D	Е
10	Α	В	С	D	Е
11	Α	В	С	D	Е
12	Α	В	С	D	Е
13	Α	В		D	Е
14	Α	В	C	D	Е
15	Α	В	С	D	Е
16	Α	В	C	D	Е
17	Α	В	00000	D	E E E E
18	Α	В	С	D	Ē
19	Α	В	С	D	Е
20	Α	В	С	D	Е

Questões		RES	POST	ΓAS	
21	Α	В	С	D	Е
22	Α	В	O	D	Е
22 23 24 25	Α	В	O	D	Е
24	Α	В	O	D	E
	Α	В	O	D	Е
26 27 28 29	Α	В	С	D	Ē
27	Α	В	С	D	Е
28	Α	В	С	D	шшшш
29	Α	В	С	D	Е
30	Α	В	С	D	Е
31	Α	В	С	D	Е
32 33	Α	В	С	D	шшшш
33	Α	В	С	D	Е
34	Α	В	С	D	Е
35	Α	В	С	D	E E E E
36	Α	В	С	D	Е
37	Α	В	С	D	Е
38	Α	В		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.