



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER
ADMINISTRAÇÃO GERAL

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL TA Nº 001/2023

CARGO: **AGENTE DE ENDEMIAS**

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 Legislação, e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, 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-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar 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-Resposta**:
 - 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 60 (sessenta) minutos 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 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 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-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Schroeder, 02 de abril de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Rara interação entre botos e pescadores é documentada de forma inédita pela ciência

Escassez de tainha pode ameaçar cooperação, indica estudo com dados coletados ao longo de 15 anos

Pesquisadores descrevem com dados inéditos a complexidade de uma relação entre espécies

Uma dança sincronizada. Uma colaboração cheia de instantes decisivos. Uma interação que resulta em benefícios para o boto e para o pescador. Tradicional e reconhecida no sul do Brasil e no mundo, a parceria entre botos pescadores e homens na pesca da tainha foi documentada de forma inédita pela ciência, em um trabalho que envolveu a Universidade Federal de Santa Catarina, a Oregon State University (OSU), nos Estados Unidos, e o Max Planck Institute (MPI), na Alemanha. A sincronia perfeita e necessária entre o sinal emitido pelo animal e a soltura da rede e os riscos que uma possível escassez de tainha pode trazer à prática estão entre os principais resultados do estudo.

Munida de drones, imagens subaquáticas e tecnologia de captação de sons marinhos, a equipe, na UFSC liderada pelo professor Fábio Daura-Jorge do Departamento de Ecologia e Zoologia, registrou detalhes em frações de segundos do comportamento dos botos e dos pescadores, além de ter se alimentado de um banco de dados de mais de 15 anos de monitoramento da cooperação - uma das poucas registradas na biologia. "Sabíamos que os pescadores estavam observando o comportamento dos botos para determinar quando lançar suas redes, mas não sabíamos se os botos estavam coordenando ativamente seu comportamento com os pescadores", disse Maurício Cantor, professor da OSU, colaborador da UFSC e líder do estudo.

"Usando drones e imagens subaquáticas, pudemos observar os comportamentos de pescadores e botos com detalhes sem precedentes e descobrimos que eles capturam mais peixes trabalhando em sincronia", disse Cantor. "Isso reforça que esta é uma interação mutuamente benéfica entre os humanos e os botos." Essa sincronia é determinante para o sucesso do pescador e para a manutenção da pesca tradicional, explica Daura-Jorge, que coordena, na UFSC, o Programa Ecológico de Longa Duração do Sistema Estuarino de Laguna e adjacências, financiado pelo CNPq. "Temos um longo histórico de estudos da UFSC sobre essa interação, que é muito valorizada localmente", comenta o professor. "Desde a década de 1980, importantes descrições de como funciona essa interação vêm sendo feitas, mas, desta vez, com ajuda de tecnologia apropriada, pudemos testar algumas hipóteses e confirmar que se trata de uma interação com benefícios mútuos", explica.

Os avanços tecnológicos foram fundamentais para os resultados assertivos deste novo estudo. Uma

metodologia multiplataforma identificou um "sincronismo fino entre as duas partes", com benefícios para ambas. A pesquisa, publicada na revista *Proceedings of the National Academy of Sciences*, uma das principais da área, rastreou simultaneamente tainhas, botos, e pescadores acima e abaixo da água para desenvolver uma compreensão em escala fina de suas interações.

O estudo também teve como objetivo quantificar as consequências dessa cooperação, além de combinar os dados em um modelo numérico para prever o destino e propor ações iniciais para conservar essa interação rara. "A tainha é o principal recurso dessa interação, por isso nós utilizamos os dados da pesca local, que sugerem uma provável redução nos estoques de tainhas, para prever o que pode acontecer no futuro, caso persista esse processo de redução da sua abundância", explica Daura-Jorge.

Eles também descobriram que a sincronia de forrageamento - a busca pelo alimento - entre botos e pescadores aumenta substancialmente a probabilidade de pescar e o número de peixes capturados. Outro dado importante identificado pelo estudo é que a interação é benéfica à sobrevivência dos animais, já que aqueles que praticam a pesca cooperativa têm um aumento de 13% nas taxas de sobrevivência. De acordo com Daura-Jorge, isso também ocorre porque, enquanto estão entretidos cooperando e interagindo com os pescadores, os botos ficam longe de outros perigos que podem levá-los à morte, como pescarias ilegais que ocorrem na área.

A pesquisa também apontou que a compreensão dos pescadores sobre a tradição da pesca correspondia às evidências produzidas por meio de ferramentas e métodos científicos. "Questionários e observações diretas são maneiras diferentes de olhar para o mesmo fenômeno e combinam bem, disse Cantor. "Ao integrá-los, pudemos obter a imagem mais completa e confiável de como esse sistema funciona e, mais importante, como ele beneficia tanto os pescadores quanto os botos".

Onde estão e quem são os botos pescadores

Os botos pescadores vivem há anos no sistema estuarino de Laguna e são reconhecidos por suas características morfológicas, sendo também batizados com nomes pela comunidade de pesca. No ano passado, Caroba, o mais antigo boto pescador da região morreu aos 50 anos, possivelmente de causas naturais.

A equipe liderada por Daura-Jorge realiza o monitoramento dessa população há 16 anos. Ele explica que nem todos praticam a pesca cooperativa com pescadores. Na localidade, há entre 50 e 60 botos, mas menos da metade - por volta de 40% - são cooperativos.

Algumas hipóteses são sugeridas para explicar por que apenas alguns botos se envolvem na interação com pescadores. "Essa prática envolve questões de aprendizado e desenvolvimento cultural animal, algo bem discutido na literatura, e alguns botos podem ser mais propícios que outros a aprender, talvez por um traço de personalidade ou por consequência de suas relações

sociais com outros indivíduos", explica.

De acordo com ele, no que se refere à população do local, aparentemente não há variações significativas ao longo dos anos, apesar das muitas atividades humanas que contribuíram para a morte não natural de alguns indivíduos. "Esse número constante de indivíduos é uma boa notícia, mas não o suficiente para despreocupações e comemorações. Para uma espécie que pode viver mais de 50 anos e que começa a se reproduzir só depois dos 10 anos, uma população de 50 indivíduos é muito pequena e estará sempre em risco de extinção", explicou, em texto no qual descreve a atividade de monitoramento.

Retirado e adaptado de: MIRANDA, Amanda. Jornalismo UFSC.

Disponível em: <https://jornalismoufsc.shorthandstories.com/rara->

[intera-o-entre-botos-e-pescadores-documentada-de-forma-in-di](https://jornalismoufsc.shorthandstories.com/rara-)

[ta-pela-ci-ncia/index.html](https://jornalismoufsc.shorthandstories.com/rara-). Acesso em: 16 de mar. 2023.

Questão 01

Com base no texto "Rara interação entre botos e pescadores é documentada de forma inédita pela ciência", pode-se inferir que:

- (A) Os pesquisadores obtiveram os dados de pesquisa principalmente por meio de observação e entrevista.
- (B) As tainhas participam cooperativamente da interação com botos e pescadores, guiando os botos em sua direção.
- (C) Mais de 25 botos são considerados pescadores no sistema estuarino de Laguna.
- (D) A população de botos não está ameaçada, porque a relação cooperativa com os pescadores a protege.
- (E) A pesca predatória ou outro fator que reduza a população de tainhas pode cessar a interação entre botos e pescadores.

Questão 02

A respeito da acentuação das palavras selecionadas do texto, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o acento gráfico à explicação da regra de seu emprego:

Primeira coluna: regra

- (1) indicativo de plural
- (2) proparoxítona
- (3) monossílabo tônico
- (4) hiato
- (5) oxítona terminada em ditongo nasal

Segunda coluna: palavra

- (__)álém
- (__)á sabíamos
- (__)á contribuíram
- (__)ósó
- (__)óvêm

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

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

Questão 03

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona elementos do texto a informações apresentadas a seu respeito:

Primeira coluna: elemento

- (1) Boto
- (2) Pesquisador
- (3) Pescador
- (4) Tainha

Segunda coluna: informação

- Sua população está sendo reduzida.
- Aprende e se desenvolve culturalmente.
- Tem compreensão que vai ao encontro dos resultados da pesquisa científica.
- Descobriu a cooperação mútua.

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

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

Questão 04

Na seguinte frase, o adjetivo "munida" concorda com qual substantivo?

"Munida de drones, imagens subaquáticas e tecnologia de captação de sons marinhos, a equipe, na UFSC liderada pelo professor Fábio Daura-Jorge do Departamento de Ecologia e Zoologia, registrou detalhes em frações de segundos do comportamento dos botos e dos pescadores, além de ter se alimentado de um banco de dados de mais de 15 anos de monitoramento da cooperação - uma das poucas registradas na biologia."

- (A) equipe
- (B) cooperação
- (C) ecologia
- (D) frações
- (E) tecnologia

Questão 05

Analise a seguinte frase retirada do texto "Rara interação entre botos e pescadores é documentada de forma inédita pela ciência":

"A sincronia perfeita e necessária entre o sinal emitido pelo animal e a soltura da rede e os riscos que uma possível escassez de tainha pode trazer à prática estão entre os principais resultados do estudo."

Agora, analise as afirmações a respeito dessa sentença:

I.O primeiro "e" foi empregado para relacionar uma ideia de sincronia perfeita e sincronia necessária, sem necessidade de repetição, a partir de uma elipse.

II.Nem todos os "e" empregados na frase têm valor aditivo.

III.O segundo "e" poderia ter sido substituído por uma vírgula, sem prejuízo de valor da sentença.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 06

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras do texto ao seu significado:

Primeira coluna: palavra

- (1) Equipamento
- (2) Procura por comida
- (3) Estrutura
- (4) Afirmação
- (5) Suposição
- (6) Proximidade
- (7) Foz
- (8) Simultaneidade

Segunda coluna: significado

- Sincronia
- Munição
- Estuário
- Adjacência
- Asserção
- Forrageamento
- Morfologia
- Hipótese

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

- (A) 5 - 1 - 7 - 6 - 4 - 2 - 3 - 8.
- (B) 7 - 2 - 6 - 5 - 1 - 3 - 4 - 8.
- (C) 8 - 1 - 7 - 6 - 4 - 2 - 3 - 5.
- (D) 6 - 3 - 1 - 5 - 4 - 2 - 7 - 8.
- (E) 8 - 2 - 7 - 6 - 4 - 1 - 3 - 5.

Questão 07

A partir da leitura do texto "Rara interação entre botos e pescadores é documentada de forma inédita pela ciência", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- Os pescadores contribuem com a manutenção da vida de todos os botos.
- Os botos pescadores atuam colaborativamente com os pescadores.
- Os pescadores cooperam com os botos pescadores.
- As tainhas são o elemento agregador entre pescadores e botos.
- Os botos são capazes de aprender culturalmente.
- Todos os botos participam sincronizadamente da pesca da tainha.
- São sempre os mesmos botos que atuam na pesca.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 08

A que se refere o termo "população local" no início do último parágrafo do texto "Rara interação entre botos e pescadores é documentada de forma inédita pela ciência"?

- (A) tainhas
- (B) botos
- (C) pesquisadores
- (D) pescadores
- (E) botos e pescadores

Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta todas as palavras escritas corretamente de acordo com a ortografia da língua portuguesa:

- (A) Excasso - expectativa - taxa - tacha - explicação.
- (B) Talves - invés - quiser - dizer - análise.
- (C) Interpretação - compreensão - atenção - manutenção - tensão.
- (D) Dança - cansa - tensa - cinto - sinto.
- (E) Fração - cessão - cooperação - acerção - sucesso.

Questão 10

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o gênero do texto "Rara interação entre botos e pescadores é documentada de forma inédita pela ciência":

- (A) Hipertexto
- (B) Resumo de pesquisa
- (C) Notícia
- (D) Reportagem
- (E) Artigo científico

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

Segundo dados do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged), que considera os trabalhadores com carteira assinada, em janeiro de 2023, a economia brasileira gerou, aproximadamente, 1,87 milhões de contratações e 1,79 milhões de demitidos. Isso posto, considere as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

()gerou-se um saldo líquido de, aproximadamente, 83,2 mil admissões.

()houve uma queda nas contratações, em relação a janeiro de 2022.

()em janeiro de 2023, dos distintos grupos de atividades econômicas, o setor de comércio foi o setor que mais registrou saldo positivo na geração de vagas formais.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 12

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Schroeder, em seu art. 14, § 1º, o servidor público estável só perderá o cargo:

I.em virtude de sentença judicial transitada em julgado.

II.mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa.

III.mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 13

Passados três anos desde o primeiro caso de Covid-19 registrado no país, o Brasil alcançou outro triste marco em março: 700 mil mortes causadas pela doença. Um número que compreende todas as trajetórias interrompidas e famílias enlutadas (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2023). Ao encontro disso, segundo divulgado pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) (NEXO, 2023):

I.O ano em que o Brasil mais teve mortes foi em 2021.

II. O pico de óbitos no Brasil foi registrado em dezembro de 2021.

III. Ao longo de 2021, o número de mortes aumentou, mesmo com o avanço da vacinação contra a Covid-19.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 14

"A transversalidade não é mais um desejo, um sonho, é uma realidade", Marina Silva, ministra do Meio Ambiente, em discurso em Brasília no dia 04 de janeiro (VICK, 2023). Acerca dessa temática, analise as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) Tema caro para a gestão pública, a transversalidade busca unir esforços para lidar com problemas sociais complexos, como a mudança climática e o racismo.

(__) Os problemas sociais estão cada vez mais complexos e é necessário atuar de forma transversal para enfrentá-los.

(__) A transversalidade apareceu pela primeira vez nos planos do governo federal brasileiro em 2023.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 15

Em Schroeder, no centro norte, temos um dos melhores pontos para caminhada em trilha. O percurso de, aproximadamente, 1000 metros de comprimento e elevação de 300 metros de altura tem uma subida cansativa, mas recompensante. É uma área preservada à atividade de caminhadas, em busca de imagens de 360° do local. (adaptado do Portal de Turismo de Schroeder, 2023). O excerto se refere ao:

- (A) Morro Azul.
- (B) Morro do Campestre.
- (C) Morro do Pique.
- (D) Morro do Cachorro.
- (E) Morro Pelado.

Questão 16

A economia de Schroeder tem como base o setor de serviços. Ocupando uma extensão territorial superior a 164 km² e distante cerca de 190 km da capital, Florianópolis, o município abriga especialmente microempresas que fazem girar a economia. A indústria aparece como o principal setor na manutenção da empregabilidade da população local (SEBRAE, 2019). Ao encontro disso, Schroeder localiza-se na:

- (A) Microrregião Jaraguá do Sul.
- (B) Microrregião Canoinhas.
- (C) Microrregião Guaramirim.
- (D) Microrregião Joinville.
- (E) Microrregião São Bento do Sul.

Questão 17

A Lei Complementar n.º 004/1998, que dispõe sobre o plano de carreira e remuneração para o pessoal da administração do município de Schroeder e dá outras providências, em seu art. 11, diz:

Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de 02(dois) anos, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliações, realizadas a cada seis meses, da maneira estabelecida em regulamento, e onde serão necessariamente observados os seguintes fatores, entre outros:

- (A) responsabilidade e tolerância.
- (B) capacidade de iniciativa e idoneidade moral.
- (C) disciplina e discrição.
- (D) assiduidade e empatia.
- (E) produtividade e assertividade.

Questão 18

Com metodologia desenvolvida em parceria com a London School of Economics, a Interbrand, empresa global de consultoria de marcas, conhecida por seu ranking anual das marcas mais valiosas do mundo, divulgou o ranking das marcas brasileiras mais valiosas. Ao encontro disso, no Brasil, considerando-se o desempenho financeiro, o papel que a marca desempenha nas decisões de compra e sua força competitiva, analise as afirmativas a seguir e identifique as corretas:

I.a marca mais valiosa do país é do setor de varejo.

II.o valor de intangíveis como marcas continua crescendo à medida que produtos e serviços se "comoditam" cada vez mais.

III.as marcas cada vez mais apostando em produtos, negócios e nicho que extrapolam sua categoria de origem.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 19

O turismo está entre as cinco atividades econômicas mais importantes do mundo, de acordo com o Fórum Econômico Mundial, por ser compatível com os desafios do século 21 (LACERDA, 2023). Ao encontro disso, no Brasil, o turismo representa, aproximadamente, ___ do PIB. Por esse caminho, _____ é a cidade escolhida pelo governo brasileiro como candidata para sediar a 30ª Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (ONU), a COP 30, em 2025. Assinale a alternativa que respectiva e corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) 2% ; Florianópolis.
- (B) 20% ; São Paulo.
- (C) 10% ; Salvador.
- (D) 8% ; Belém.
- (E) 15% ; Rio de Janeiro.

Questão 20

A publicação de pesquisas em revistas e periódicos acadêmicos é um dos pilares da ciência atual. A lógica é que esses veículos garantem que o estudo em questão foi revisado por outros cientistas e permitem que os resultados alcancem mais pesquisadores. Por esse caminho, o compartilhamento de dados ganhou grande importância durante a pandemia de covid-19. Desde os primeiros casos da doença, a OMS (Organização Mundial de Saúde) defendeu a publicação de dados de pesquisa como uma estratégia para o combate da doença (CÂNDIDO, 2023). Isso posto, analise as afirmativas a seguir e identifique as corretas:

I.A expressão ciência aberta é um termo guarda-chuva para um conjunto de ações que tem o objetivo comum de tornar o conhecimento científico mais acessível.

II.Um exemplo de prática de ciência aberta é a publicação de estudos com acesso livre, em plataformas que não restrinjam a leitura do trabalho.

III. Ciência aberta é um termo amplo que denota um movimento por uma ciência mais transparente de modo geral, no qual o acesso aberto a artigos é um dos vários componentes envolvidos.

É correto o que se afirma em:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Zoonoses são doenças infecciosas transmitidas entre animais e pessoas. Os patógenos podem ser bacterianos, virais, parasitários ou podem envolver agentes não convencionais e podem se espalhar para os humanos por meio do contato direto ou por meio de alimentos, água ou meio ambiente.

Fonte: <https://www.saude.pr.gov.br/Pagina/Zoonoses>.

Sobre as zoonoses, assinale a alternativa correta:

- (A) As zoonoses não são responsáveis por causar interrupções na produção e no comércio de produtos de origem animal para alimentação e outros usos.
- (B) A urbanização e a destruição de habitats naturais aumentam o risco de doenças, aumentando o contato entre humanos e animais selvagens.
- (C) As zoonoses não representam um grande problema de saúde pública.
- (D) Os métodos de prevenção são os mesmos para cada patógeno, no entanto, várias práticas são reconhecidas como eficazes na redução do risco nos níveis comunitário e pessoal.
- (E) Campanhas educativas para promover a lavagem das mãos após o contato com animais e outros ajustes comportamentais podem aumentar a disseminação de doenças quando elas ocorrem.

Questão 22

A vigilância em saúde tem por objetivo a observação e a análise permanentes da situação de saúde da população, articulando-se em um conjunto de ações destinadas a controlar determinantes, riscos e danos à saúde de populações que vivem em determinados territórios, garantindo-se a integralidade da atenção, o que inclui tanto a abordagem individual quanto coletiva dos problemas de saúde.

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes>

[_nacionais_vigilancia_saude.pdf](#).

No que diz respeito a vigilância em saúde, analise as afirmações a seguir:

I.A vigilância em saúde deve estar cotidianamente inserida em todos os níveis de atenção da saúde.

II.O conceito de vigilância em saúde inclui a vigilância e o controle das doenças transmissíveis, a vigilância das doenças e agravos não transmissíveis, a vigilância da situação de saúde, vigilância ambiental em saúde, vigilância da saúde do trabalhador e a vigilância sanitária.

III.Os componentes da vigilância em saúde são as ações de vigilância, promoção, prevenção e controle de doenças e agravos à saúde, devendo-se constituir em espaço de articulação de conhecimentos e técnicas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 23

A Entomologia é a área de conhecimento da biologia que estuda os insetos e sua relação com o homem, os outros animais e as plantas.

Fonte: <https://www.infoescola.com/insetos/entomologia>.

No que diz respeito às características dos insetos, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) Os insetos são considerada pelos zoólogos e, particularmente pelos entomólogos, como o menor agrupamento animal que se conhece.

(__) Todos os insetos adultos possuem um par de antenas (Díceros).

(__) São apêndices sensoriais (olfato, audição, tato e gustação) e, desse modo, apresentam inúmeras modificações e estruturas para desempenhar essa funções.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 24

No que diz respeito às atividades dos Agentes Combate a Endemias, analise as afirmativas a seguir:

I.Desenvolvimento de ações educativas e de mobilização da comunidade relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde.

II.Promoção de ações de prevenção e controle de doenças e agravos à saúde, em interação com o Agente Comunitário de Saúde e a equipe de Atenção Básica.

III.Identificação de casos suspeitos de doenças e agravos à saúde e encaminhamento, quando indicado, para a unidade de saúde de referência, assim como comunicação do fato à autoridade sanitária responsável.

Fonte: [coommuniaissdee-sauudee-coommbate-aeendemmiaas-promo vvemintegracao-ente-igilanncaa-eppdemiologia-aaniaaiae-mmbbenna .vem-integracao-entre-vigilancias-epidemiologica-sanitaria-e-ambiental](#).

Em relação às atividades dos Agentes Combate a Endemias, é correto o que se afirma em:

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

Questão 25

A febre amarela consiste em uma doença infecciosa febril aguda, imunoprevenível, de evolução abrupta e gravidade variável, com elevada letalidade nas suas formas graves.

Fonte: https://saude.campinas.sp.gov.br/doencas/Guia_VE.pdf.

No que diz respeito à transmissão de febre amarela, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) Não há transmissão de pessoa a pessoa. O vírus é transmitido pela picada dos mosquitos transmissores infectados.

(__) Apenas os machos transmitem o vírus, pois o repasto sanguíneo provê nutrientes essenciais para a maturação dos ovos e, conseqüentemente, a completude do ciclo gonotrófico.

(__) Nos mosquitos, a transmissão também ocorre de forma vertical, na qual as fêmeas podem transferir o vírus para a sua prole, favorecendo a manutenção do vírus na natureza.

Assinale a alternativa com a seqüência correta:

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

Questão 26

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde a uma Zoonose:

- (A) Câncer.
- (B) Artrose.
- (C) Hipertensão Arterial.
- (D) Leptospirose.
- (E) Diabetes Mellitus.

Questão 27

A raiva consiste em uma zoonose causada por um vírus que acomete o sistema nervoso central dos mamíferos. No que diz respeito à raiva, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) A transmissão da raiva ocorre quando os vírus da raiva existentes na saliva do animal infectado penetram no organismo através da pele ou de mucosas, por meio de mordedura, arranhadura ou lambedura.

(__) A raiva apresenta quatro ciclos de transmissão: urbana, rural, agrária e silvestre.

(__) No caso de agressão por animais é recomendado procurar sempre o Serviço de Saúde.

Assinale a alternativa com a seqüência correta:

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

Questão 28

Em relação à Esquistossomose Mansonii, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) O homem adquire a esquistossomose por meio da penetração ativa da cercária na pele.

(__) A Esquistossomose Mansonii consiste em uma doença parasitária, de evolução crônica, cuja magnitude da prevalência, severidade das formas clínicas e evolução a caracterizam como um importante problema de saúde pública no país.

(__) O homem é o principal hospedeiro definitivo e nele o parasita apresenta a forma adulta, reproduz-se sexualmente e possibilita a eliminação dos ovos do *S. mansoni* no ambiente, pelas fezes, ocasionando a contaminação das coleções hídricas.

Assinale a alternativa com a seqüência correta:

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

Questão 29

No que se refere às visitas domiciliares, analise as afirmativas a seguir:

I.As visitas domiciliares são precedidas de ações de planejamento, preparação e organização das atividades e têm por base o território de atuação.

II.É importante considerar que o número de visitas domiciliares e as metas de rendimento médio devem ser programadas de acordo com a realidade do município, levando em conta o tamanho dos imóveis, as condições climáticas, o absenteísmo, a carga horária diária, entre outros.

III.A presença regular dos agentes de combate às endemias nas residências em áreas prioritárias é uma importante medida para a promoção de informações que possam favorecer a mudança de comportamento.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 30

Dentre as opções citadas a seguir, assinale aquela que corresponde ao agente etiológico da Doença de Chagas:

- (A) Vírus *Aedes serratus*.
- (B) Protozoário *Mycobacterium leprae*.
- (C) Protozoário flagelado *Trypanosoma cruzi*.
- (D) Bactéria *Clostridium botulinum*.
- (E) Bactéria *Bordetella pertussis*.

Questão 31

Em relação às bases conceituais de epidemiologia, analise o gráfico a seguir e, então, analise as afirmativas:



Gráfico 1 - Distribuição proporcional das principais causas de morte segundo capítulos da Classificação Internacional de Doenças (CID-10), no Brasil, 2013. Fonte: Brasil, 2013a. Disponível em: Versão adaptada do curso de Especialização Multiprofissional em Saúde da Família. Florianópolis. UFSC. 2016.

I.No Brasil, as doenças respiratórias são a principal causa de óbito (responsáveis por quase um terço do total de mortes).

II.A segunda maior causa de morte no Brasil são as doenças cardiovasculares.

III.A terceira maior causa de morte no Brasil são as doenças de causas externas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 32

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde ao princípio organizativo do Sistema Único de Saúde, no qual, os serviços de saúde devem estar organizados em níveis crescentes de complexidade (atenção primária, atenção secundária e atenção terciária), circunscritos a uma área geográfica específica, planejados com base nas necessidades dos diversos usuários (MINAS GERAIS, 2009):

- (A) Regionalização e Hierarquização.
- (B) Descentralização.
- (C) Municipalização.
- (D) Participação Social.
- (E) Comando único.

Questão 33

Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), registre V, para verdadeiras, e F, para falsas nas afirmativas a seguir:

(__) O Sistema Único de Saúde (SUS) é um dos maiores e mais complexos sistemas de saúde pública do mundo, abrangendo desde o simples atendimento para avaliação da pressão arterial, por meio da Atenção Primária, até o transplante de órgãos, garantindo acesso integral, universal e gratuito para toda a população do país.

(__) Com a sua criação, o SUS proporcionou o acesso universal ao sistema público de saúde, sem discriminação.

(__) A atenção integral à saúde, e não somente aos cuidados assistenciais, passou a ser um direito de todos os brasileiros, desde a gestação e por toda a vida, com foco na saúde com qualidade de vida, visando à prevenção e à promoção da saúde.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/s/sus>.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 34

No que diz respeito aos Sistemas de Informação em Saúde, analise as afirmativas a seguir:

I.O Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS) é o sistema responsável pela captação e processamento das contas ambulatoriais do SUS.

II.O Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunização (SI-PNI) foi desenvolvido para orientar as ações do Programa Nacional de Imunizações.

III.O Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Malária (SIVEP - Malária) foi implantado pela Secretária de Vigilância em Saúde (SVS/MS) na Região Amazônica, visando melhorar o fluxo, a qualidade e a oportunidade de informações entre os municípios, estados e o nível nacional.

Fonte: BRASIL. Indicadores Básicos Para A Saúde No Brasil: Conceitos E Aplicações. 2008.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 35

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde à frequência com que surgem novos casos de uma doença em um intervalo de tempo, como se fosse um "filme" sobre a ocorrência da doença, no qual cada quadro pode conter um novo caso ou novos casos (MEDRONHO, 2009; PEREIRA, 1995):

- (A) Prevalência.
- (B) Morbidade.
- (C) Letalidade.
- (D) Incidência.
- (E) Mortalidade.

Questão 36

A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única, sendo exercida, no âmbito da União, pelo(a):

- (A) Secretaria Nacional de Saúde.
- (B) Conselho Municipal de Saúde.
- (C) Ministério da Saúde.
- (D) Secretaria Municipal de Saúde.
- (E) Secretaria Estadual de Saúde.

Questão 37

Os indicadores de saúde foram desenvolvidos para facilitar a quantificação e a avaliação das informações produzidas com tal finalidade.

Fonte: BRASIL. Indicadores Básicos Para A Saúde No Brasil: Conceitos E Aplicações. 2008.

Sobre os indicadores de saúde, assinale a alternativa correta, no que se refere ao coeficiente de mortalidade materna:

- (A) O cálculo da Razão da Mortalidade Materna deriva da relação entre o número de gestantes, a quantidade de nascidos vivos durante o ano em determinado espaço geográfico, multiplicado por 1 mil.
- (B) O cálculo da Razão da Mortalidade Materna deriva da relação entre o número de gestantes, a quantidade de nascidos vivos durante o ano em determinado espaço geográfico, multiplicado por 100 mil.
- (C) O cálculo da Razão da Mortalidade Materna deriva da relação entre o número de óbitos maternos, a quantidade de nascidos mortos durante o ano em determinado espaço geográfico, multiplicado por 10 mil.
- (D) O cálculo da Razão da Mortalidade Materna deriva da relação entre o número de óbitos maternos, a quantidade de nascidos vivos durante o ano em determinado espaço geográfico, multiplicado por 100 mil.
- (E) O cálculo da Razão da Mortalidade Materna deriva da relação entre o número de gestantes, a quantidade de óbitos maternos durante o ano em determinado espaço geográfico, multiplicado por 10 mil.

Questão 38

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde a um dos objetivos do Sistema Único de Saúde:

- (A) Respeitar, proteger, promover e prover os direitos humanos à saúde e à alimentação.
- (B) Identificar e divulgar os fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- (C) Contribuir para o crescimento e o desenvolvimento biopsicossocial, a aprendizagem, o rendimento escolar e a formação de hábitos alimentares saudáveis dos alunos.
- (D) Estimular a participação das pessoas, a orientação comunitária das ações de saúde na Atenção Básica.
- (E) Garantir a proteção social aos cidadãos.

Questão 39

Uma escolha consciente não estará livre do ajuizamento da ética, conteúdo importante para se compreender o verdadeiro significado de ética profissional no serviço público.

(Disponível em: Brasil. Governo Federal. Enap. enap.gov.br/https://repositorio.enap.gov.br. Adaptado.)

Nesse sentido, é importante que se fale em regras de conduta, pois esta:

- (A) Auxilia o servidor a desenvolver sua própria orientação interna, segurança e estímulo.
- (B) Atua como um mecanismo de controle quanto à familiaridade com os procedimentos indicadores do quê e como executar.
- (C) Impede que o servidor domine modos de realização ou construção de algo além de sua atuação profissional.
- (D) Atua como um mecanismo de controle quanto à familiaridade com as regras.
- (E) Embora não lhe dê segurança, estimula a sua atuação profissional em nível de realização.

Questão 40

A relação humana acontece ao existir algum tipo de intercâmbio entre uma ou mais pessoas. O mesmo incide no ambiente corporativo, abrangendo o relacionamento entre chefes, chefes e subordinados e entre os colaboradores.

(Disponível em: Ministério da Infraestrutura. <https://www.gov.br/infraestrutura/pt-br/assuntos/portal-da-estrategia/artigos-gestao-estrategica/o-impacto-das-relacoes-interpessoais-no-ambiente-de-trabalho>. Adaptado.)

Assinale a opção correta quanto ao tema relações humanas no trabalho:

- (A) A redução da ociosidade implica um colega de trabalho saber aguardar a conclusão da tarefa por outrem, esperando concluir a sua parte, a fim de acelerar o processo.
- (B) O colega de trabalho, quando não é apenas um vizinho de tarefas, mas um parceiro de projetos, o nível de cooperação aumenta significativamente. Eles podem ser considerados colaboradores.
- (C) A empresa e os próprios funcionários lucram mais quando buscam soluções mais completas e eficazes de forma individual, sendo maiores as chances de obter resultados mais eficientes.
- (D) A colaboração é importante, a fim de criar uma sintonia entre os membros de uma equipe, diminuindo a sinergia, alavancando a qualidade em vez de se preocupar com a produtividade.
- (E) O colega de trabalho não precisa ser um vizinho de tarefas nem um parceiro, desde que o nível de cooperação seja significativo. Eles podem ser considerados colaboradores.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER
ADMINISTRAÇÃO GERAL**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL TA Nº 001/2023**

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 03 de abril de 2023, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Schroeder - Concurso Público – Edital Nº 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre 8h do dia 04 de abril de 2023 até 23h59min do dia 05 de abril de 2023.

Schroeder, 02 de abril de 2023.