



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **MÉDICO VETERINÁRIO**

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, 5 (cinco) questões de Raciocínio lógico, 5 (cinco) 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.

Nova Trento, 20 de agosto de 2023.

Realização:



BOA PROVA

Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

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

Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade

O professor Javier Fernandez, da Universidade de Tecnologia e Design de Cingapura, vem há alguns anos estudando as possibilidades de uso da quitina como um material inteligente, biocompatível, sustentável e com múltiplas funcionalidades. **Isso** lhe permitiu criar uma nova classe de compósitos e fazer planos para abrigos em Marte feitos com carapaças de insetos.

A quitina é um polímero orgânico que é o principal componente das carapaças dos artrópodes, como crustáceos, alguns insetos e até das asas das borboletas. E o caso das borboletas é interessante como fonte de inspiração porque elas apresentam mudanças estruturais que podem ser copiadas para aplicações práticas. O professor Fernandez descobriu, também, que podem ser usadas para produzir eletricidade.

Assim que uma borboleta emerge do seu casulo, no estágio final da metamorfose, ela abre lentamente as asas, para que elas possam secar. O material quitinoso fica desidratado, enquanto o sangue bombeado pelas veias do inseto produz forças que reorganizam as moléculas da quitina, para que ela adquira a resistência e a rigidez únicas necessárias para o voo. E foi essa combinação natural de forças, movimento da água e organização molecular que mostrou agora a possibilidade de criação de atuadores mecânicos e para gerar energia.

"Nós demonstramos que, mesmo após serem extraídos de fontes naturais, os polímeros quitinosos mantêm sua capacidade natural de vincular diferentes forças, organização molecular e conteúdo de água para gerar movimento mecânico e produzir eletricidade, sem a necessidade de uma fonte de energia externa ou sistema de controle," disse Fernandez.

Músculos artificiais de quitina

A demonstração foi feita a partir de quitina extraída de cascas de camarão descartadas, que foi transformada em filmes com cerca de 130 micrômetros de espessura.

Ao estudar os efeitos de forças externas nesses filmes quitinosos, com foco nas mudanças na organização molecular, teor de água e propriedades mecânicas, **os pesquisadores** observaram que, semelhante ao desdobramento das asas das borboletas, esticar os filmes força uma reorganização em sua estrutura cristalina - as moléculas ficaram mais compactadas e o teor de água diminuiu.

Para demonstrar a aplicabilidade dos filmes, a equipe usou-os para criar músculos artificiais, que foram então montados em uma mão robótica. Controlando a concentração de água intermolecular dos filmes, por meio de mudanças ambientais e processos bioquímicos, o material gerou força suficiente para que a mão

apresentasse um movimento de preensão impressionante, com uma força equivalente a 18 quilogramas - mais da metade da força de preensão média de um adulto.

Diferente da natureza inerte dos polímeros sintéticos, os filmes de quitina reorganizados podem se distender e contrair autonomamente em resposta a mudanças de umidade no ambiente, imitando a forma como alguns insetos adaptam sua casca a diferentes situações. **Essa capacidade nativa** permitiu que os filmes quitinosos levantassem verticalmente objetos pesando mais de 4,5 quilos.

A capacidade de produzir **essa força** por meios bioquímicos indica o potencial de uso dos filmes quitinosos para integração em sistemas biológicos, com aplicações biomédicas, como próteses e implantes médicos.

Filmes de quitina produzem eletricidade

Em outra demonstração, a equipe mostrou que a resposta do material às mudanças de umidade pode ser usada para extrair energia das oscilações ambientais e convertê-la em eletricidade, criando mais uma opção para a colheita de energia, um conceito para alimentação de pequenos aparelhos e sensores que hoje vem sendo dominado pelos nanogeradores triboelétricos.

Ao anexar os filmes a um material piezoelétrico, o movimento mecânico dos filmes em resposta às mudanças de umidade no ambiente foi convertido em correntes elétricas suficientes para alimentar pequenos eletrônicos, como os usados na internet das coisas.

A quitina é o segundo polímero orgânico mais abundante na natureza - depois da celulose - e faz parte de todos os ecossistemas, podendo ser obtido de forma rápida e sustentável de vários organismos ou mesmo de resíduos urbanos.

"A quitina é usada para muitas funções complexas na natureza, desde a composição das asas dos insetos até a formação das conchas protetoras duras dos moluscos, e tem aplicação direta na engenharia. Nossa capacidade de entender e usar a quitina em sua forma nativa é fundamental para permitir novas aplicações de engenharia e desenvolvê-las dentro de um paradigma de integração ecológica e baixo consumo de energia," concluiu Fernandez.

Retirado e adaptado de: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA. Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade. Inovação tecnológica. Disponível em: [inaaviraamusscuoariicaa-produz-eeercidadee&&d==0100116023080444](https://doi.org/10.1001/16023080444)
o=quitina-vira-musculo-artificial-produz-eletricidade&id=010160230804
Acesso em: 08 ago., 2023.

Questão 01

Sobre o tipo e gênero textuais e a função da linguagem predominante no texto "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade", analise as afirmações a seguir:

I.O texto pertence ao gênero _____, que é um conteúdo jornalístico, escrito ou falado, baseado no testemunho direto dos fatos e situações explicadas em palavras.

II.Já no que diz respeito ao tipo textual, predomina o _____, que é aquele que se propõe a abordar acontecimentos e situações, verídicos ou fictícios.

III.No texto, a função da linguagem que predomina é a _____, tem como objetivo principal informar, referenciar algo.

Assinale a alternativa que, correta e respectivamente, preenche as lacunas dos excertos:

- (A) artigo de divulgação – injuntivo – fática
- (B) memorial – argumentativo – apelativa
- (C) artigo científico – descritivo – metalinguística
- (D) notícia – injuntivo – conativa
- (E) reportagem – narrativo – referencial

Questão 02

Analise os sentidos e significados das palavras no trecho a seguir, retirado de "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade":

A quitina é um polímero orgânico que é o principal componente das carapaças dos artrópodes, como crustáceos, alguns insetos e **até** das asas das borboletas.

A palavra em destaque no trecho foi empregada com o mesmo sentido que em:

- (A) Até quem não entende muito sobre ciência concorda que essas inovações na área da produção da energia são fundamentais.
- (B) Os resultados da pesquisa já chegaram até o outro lado do mundo. Este estudo ficará muito famoso.
- (C) A quitina é usada para muitas funções complexas na natureza, desde a composição das asas dos insetos até a formação das conchas protetoras duras dos moluscos.
- (D) Daqui até muito tempo, as novas fontes de energia criadas atualmente serão muito importantes.
- (E) Até gosto de ler, mas só se for material científico.

Questão 03

Assinale a alternativa na qual todas as palavras sigam a mesma regra de acentuação:

- (A) Vêm – detém – pôde – fôrma
- (B) Lâmpada – ônibus – caráter – próton
- (C) Amável – irmã – órfão – fácil
- (D) Café – útil – armazém – automóvel
- (E) Méis – coronéis – céu – chapéu

Questão 04

Assinale a alternativa correta no que diz respeito à pontuação:

- (A) A quitina, um polissacarídeo estrutural encontrado em abundância na natureza é constituída por uma cadeia longa de N-acetilglicosamina, um derivado da glicose. Os polissacarídeos são polímeros de monossacarídeos, pertencentes ao grupo dos carboidratos (MAGALHÃES, 2023).
- (B) A quitina, um polissacarídeo estrutural encontrado em abundância na natureza, é constituída por uma cadeia longa de N-acetilglicosamina, um derivado da glicose. Os polissacarídeos são, polímeros de monossacarídeos, pertencentes ao grupo dos carboidratos (MAGALHÃES, 2023).
- (C) A quitina, um polissacarídeo estrutural encontrado em abundância na natureza, é constituída por uma cadeia longa de N-acetilglicosamina, um derivado da glicose. Os polissacarídeos são polímeros de monossacarídeos, pertencentes ao grupo dos carboidratos (MAGALHÃES, 2023).
- (D) A quitina, um polissacarídeo estrutural encontrado em abundância na natureza, é constituída por uma cadeia longa de N-acetilglicosamina um derivado da glicose. Os polissacarídeos são polímeros de monossacarídeos, pertencentes ao grupo dos carboidratos (MAGALHÃES, 2023).
- (E) A quitina é, um polissacarídeo estrutural encontrado em abundância na natureza, constituída por uma cadeia longa de N-acetilglicosamina, um derivado da glicose. Os polissacarídeos são polímeros de monossacarídeos, pertencentes ao grupo dos carboidratos (MAGALHÃES, 2023).

Questão 05

Sobre as relações coesivas estabelecidas em "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade", indique qual o termo retomado por cada um dos anafóricos indicados a seguir:

I. Isso (primeiro parágrafo)

a. quitina como um material inteligente, biocompatível, sustentável e com múltiplas funcionalidades.

b. estudando as possibilidades de uso da quitina como um material inteligente, biocompatível, sustentável e com múltiplas funcionalidades.

II. Os pesquisadores (sexto parágrafo)

a. Equipe de Javier Fernandez.

b. Nós (quarto parágrafo).

III. Essa capacidade nativa (oitavo parágrafo)

a. levantassem verticalmente objetos pesando mais de 4,5 quilos.

b. se distender e contrair autonomamente em resposta a mudanças de umidade no ambiente.

IV. Essa força (nono parágrafo)

a. meios bioquímicos.

b. levantassem verticalmente objetos pesando mais de 4,5 quilos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) I-b; II-a; III-b; IV-a.
- (B) I-b; II-a; III-a; IV-b.
- (C) I-a; II-b; III-b; IV-a.
- (D) I-b; II-a; III-b; IV-b.
- (E) I-a; II-b; III-a; IV-a.

Questão 06

A partir da leitura atenta de "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Foi em uma associação com o processo da metamorfose das borboletas que o estudo criou filmes.

() Embora o título do texto seja chamativo, a informação nele passada não está necessariamente correta.

() A quitina é o polímero orgânico mais abundante na natureza e faz parte de todos os ecossistemas.

() A capacidade dos filmes quitinosos é grande e abre possibilidades para sua aplicação em materiais como próteses e implantes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 07

Analise a sintaxe do seguinte trecho, retirado de "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade":

A quitina é um polímero orgânico que é o principal componente das carapaças dos artrópodes, como crustáceos, alguns insetos e até das asas das borboletas.

Agora, nas alternativas a seguir, marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() No trecho, "como" pode ser classificada como conjunção subordinativa conformativa.

() Trata-se de um período composto por subordinação.

() "Polímero orgânico" atua como sujeito da oração principal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 08

Considere o seguinte trecho, retirado do texto "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade":

A quitina é usada para muitas funções **complexas** na natureza, desde a **composição** das asas dos insetos até a **formação** das conchas protetoras duras dos moluscos, e tem **aplicação** direta na engenharia.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta os mais adequados sinônimos das palavras destacadas, considerando seu contexto de uso:

- (A) múltiplas – formação – ordenação – afinco.
- (B) difíceis – compostura – posicionamento – zelo.
- (C) emaranhadas – construção – arrumação – prática.
- (D) imbricadas – constituição – criação – utilidade.
- (E) confusas – combinação – arranjo – realização.

Questão 09

A respeito das relações de concordância, analise o trecho a seguir, retirado de "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade":

Em outra demonstração, a equipe mostrou que a resposta do material às mudanças de umidade pode ser usada para extrair energia das oscilações ambientais e convertê-la em eletricidade, criando mais uma opção para a colheita de energia, um conceito para alimentação de pequenos aparelhos e sensores que hoje vem sendo dominado pelos nanogeradores triboelétricos.

Em seguida, analise as afirmações:

I. Há um erro de concordância no trecho, pois "convertê-la" deveria estar no plural, visto que se refere a "oscilações ambientais".

II. Há um erro de concordância no trecho, pois "vem sendo dominado" deveria estar no plural, visto que se refere a "aparelhos e sensores".

III. Há um erro na concordância no trecho, pois "vem sendo dominado" pode se referir à "colheita de energia" ou à "alimentação de pequenos aparelhos e sensores" e, portanto, deveria estar no feminino.

IV. Não há erros de concordância no texto.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 10

Analise o trecho a seguir, retirado de "Asas de borboleta inspiram músculos artificiais e produzem eletricidade":

A demonstração foi feita a partir de quitina extraída de cascas de camarão descartadas, **que** foi transformada em filmes com cerca de 130 micrômetros de espessura.

Assinale a alternativa que apresenta a correta classe gramatical da palavra em destaque:

- (A) Artigo.
- (B) Substantivo.
- (C) Pronome relativo.
- (D) Preposição.
- (E) Conjunção.

Raciocínio Lógico

Questão 11

Uma impressora consegue imprimir a uma velocidade de 10 páginas por minuto. Se ela for substituída por outra com velocidade de 12 páginas por minuto, um mesmo relatório de 240 páginas pode ser impresso com uma redução total de tempo, em minutos, de:

- (A) 10.
- (B) 2.
- (C) 8.
- (D) 4.
- (E) 20.

Questão 12

Ana investiu certo valor em ações. Essas ações renderam 10% sobre o valor investido no primeiro mês. Já no segundo mês, houve uma desvalorização de 5% em relação ao mês anterior. Logo que as ações desvalorizaram, Ana decidiu resgatar o valor total restante, o que resultou em R\$ 5225,00. Pode-se afirmar que o valor investido inicialmente por Ana nessas ações foi, em reais, de:

- (A) 5.248,00.
- (B) 4.500,00.
- (C) 4.976,00.
- (D) 5.200,00.
- (E) 5.000,00.

Questão 13

Lucas recebeu um prêmio no valor de R\$ 840,00. Ele gastou um terço do valor do prêmio com o pagamento de algumas contas e dois quintos do valor do prêmio com a compra de roupas. Do valor restante, ele gastou metade num jantar e o resto do prêmio ele guardou. O valor que Lucas guardou foi, em reais, de:

- (A) 392,00.
- (B) 224,00.
- (C) 112,00.
- (D) 168,00.
- (E) 196,00.

Questão 14

Em um setor da empresa, a razão entre a quantidade de homens e a quantidade de mulheres é de $\frac{3}{5}$. Sabendo que nesse setor trabalham 40 pessoas, pode-se afirmar que a quantidade de homens é de:

- (A) 15.
- (B) 20.
- (C) 24.
- (D) 25.
- (E) 8.

Questão 15

Em uma equipe de vôlei com 6 jogadores, a média das alturas dos jogadores é de 1,85m. Se for considerada também a altura do técnico, a média fica em 1,83m. Pode-se afirmar que a altura do técnico é, em metros, de:

- (A) 1,75.
- (B) 1,72.
- (C) 1,74.
- (D) 1,73.
- (E) 1,71.

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 16

Conforme a Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 57.º, a Lei Orgânica do Município será emendada mediante proposta, além do Prefeito e de _____, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal, além de popular, subscrita, no mínimo, por _____ dos eleitores do Município.

Assinale a alternativa que corretamente completa as lacunas no excerto:

- (A) um meio; 2%
- (B) um quinto; 10%
- (C) um terço; 5%
- (D) um sexto; 20%
- (E) um quarto; 15%

Questão 17

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 7.º, no parágrafo único, afirma-se que a criação, a organização, a fusão e a supressão de distritos depende de _____, observando o que dispuser a _____.

Assinale a alternativa que corretamente completa as lacunas no excerto:

- (A) medida provisória; tratativa da assembleia do estado.
- (B) projeto de lei; legislação municipal.
- (C) lei; legislação estadual.
- (D) norma; legislação federal.
- (E) decreto; tratativa da câmara municipal.

Questão 18

Sobre o município de Nova Trento, assinale a afirmativa correta:

- (A) A flor símbolo do município de Nova Trento é a Gérbera e foi escolhida a partir de uma competição nacional.
- (B) A flor símbolo do município de Nova Trento é a Rosa e foi escolhida a partir de um concurso entre os floristas do município.
- (C) A flor símbolo do município de Nova Trento é o Lírio e foi escolhido a partir de um chamamento público.
- (D) A flor símbolo do município de Nova Trento é a Dália e foi escolhida a partir de uma gincana municipal entre as escolas.
- (E) A flor símbolo do município de Nova Trento é a Orquídea e foi escolhida a partir de um plebiscito entre os munícipes.

Questão 19

A Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 3.º, afirma que o Município, visando integrar a organização, o planejamento e execução de funções públicas e a defesa de interesses comuns, pode se associar ao Estado e aos demais Municípios, nesse caso, sob a forma de:

- (A) Sociedades e centros regionais.
- (B) Uniões e acordos macrorregionais.
- (C) Consórcios ou associações microrregionais.
- (D) Parcerias e corporações mesorregionais.
- (E) Companhias e ligações inter-regionais.

Questão 20

O primeiro professor do município, Francisco Mazzola, fez sua monografia acadêmica enfatizada na origem das localidades neotrentinas. Ao encontro dessa temática, é correto afirmar que:

- (A) Bom Retiro: é uma das localidades mais sinuosas do município, distante 45 quilômetros do Centro. Leva este nome talvez devido aos morros.
- (B) Morro da Onça: é uma das localidades mais sinuosas do município, distante 45 quilômetros do Centro. Leva este nome talvez devido aos morros.
- (C) Lombardia: é uma das localidades mais sinuosas do município, distante 45 quilômetros do Centro. Leva este nome talvez devido aos morros.
- (D) Mato Queimado: é uma das localidades mais sinuosas do município, distante 45 quilômetros do Centro. Leva este nome talvez devido aos morros.
- (E) Trombudo: é uma das localidades mais sinuosas do município, distante 45 quilômetros do Centro. Leva este nome talvez devido aos morros.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Existem variados tipos de relações humanas que são estabelecidas no ambiente de trabalho, como, por exemplo, as relações de mentorias. Assinale a alternativa que explica corretamente esse tipo de relação:

- (A) É aquela estabelecida entre o líder e seus subordinados.
- (B) É a relação que envolve o apoio emocional oferecido aos profissionais pela própria instituição.
- (C) É aquela em que um colaborador mais experiente orienta e compartilha seus conhecimentos com os menos experientes, visando ao desenvolvimento profissional deles.
- (D) É quando o profissional mais velho determina o que os mais novos devem ou não devem fazer.
- (E) É quando o profissional mais velho é substituído por um mais novo, a fim de tornar o desenvolvimento das atividades mais dinâmico.

Questão 22

Juliana é uma servidora pública que cumpre rigorosamente com seus horários e dias de trabalho, além de ter compromisso com suas atribuições. Ao longo de sua carreira, ela busca constantemente aprimorar suas habilidades e conhecimentos, a fim de ser uma profissional cada vez melhor.

Com base na conduta de Juliana, assinale a alternativa correta:

- (A) Ser comprometida com suas funções é uma postura ética, mas sua assiduidade não está relacionada a esse tema.
- (B) A conduta de Juliana é irrelevante, uma vez que a ética profissional não é um fator importante na atuação do servidor público.
- (C) A conduta de Juliana é um exemplo positivo de ética profissional, demonstrando responsabilidade e dedicação ao serviço público.
- (D) Juliana está agindo de forma antiética, pois está fazendo mais do que é necessário só para agradar os seus superiores.
- (E) Juliana está agindo de forma ética ao se dedicar ao trabalho, mas ela não precisa se preocupar em aprimorar suas habilidades, uma vez que já é uma servidora exemplar.

Questão 23

O Sistema de Informação em Saúde (SIS) é uma estrutura organizada que tem como objetivo coletar, armazenar, processar e disseminar informações relacionadas à saúde de uma determinada população. Sobre esse sistema, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__) Os Sistemas de Informação da Saúde (SIS) são compostos por uma estrutura capaz de garantir a obtenção e a transformação de dados em informação, em que há profissionais envolvidos em processos de seleção, coleta, classificação, armazenamento, análise, divulgação e recuperação de dados.

(__) Para profissionais da saúde, o envolvimento na construção de instrumentos de coletas, treinamentos para captação correta dos dados e o processamento da informação são importantes, uma vez que possibilitam maior domínio dessa área do conhecimento.

(__) No Brasil, o Departamento de Informática do SUS (DATASUS) desempenha um papel de importância vital na condução do processo de informação na saúde.

Fonte: <https://www.unasus.unifesp.br>

Assinale a alternativa com a sequência correta.

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

Questão 24

O controle social no Sistema Único de Saúde (SUS) é um elemento essencial para a efetividade e transparência do sistema de saúde. Nesse sentido, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

() O controle social no SUS se manifesta por meio de diferentes mecanismos e envolve a participação inativa da sociedade civil na gestão e fiscalização das políticas de saúde.

() O controle social no SUS consiste em um mecanismo autoritário, ditatorial e restritivo.

() O controle social no SUS permite à sociedade exercer o seu papel de protagonismo na construção de um sistema de saúde mais justo, acessível e eficiente.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 25

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde ao órgão colegiado que atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na instância correspondente, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros, cujas decisões serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo:

- (A) Assembleia de Saúde.
- (B) Delegação de Saúde.
- (C) Conselho de Saúde.
- (D) Comitê de Saúde.
- (E) Junta de Saúde.

Questão 26

A incidência é um indicador que representa o número de novos casos de uma determinada doença ou evento de saúde ocorridos em uma população específica durante um determinado período de tempo. Por outro lado, a prevalência é um indicador que representa o número total de casos de uma doença ou evento de saúde em uma população definida em um determinado momento no tempo. Registre V, para verdadeiro, e F, para falso, no que se refere à incidência e à prevalência:

() A relação entre incidência e prevalência varia entre as doenças.

() Uma mesma doença pode apresentar baixa incidência e alta prevalência.

() A prevalência (P) de uma doença pode ser calculada através da fórmula: $P = (\text{Número de pessoas que adoeceram no período} / \text{Pessoa-tempo em risco}) \times (10n)$.

Fonte: <https://apps.who.int>

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 27

Na perspectiva de avaliação da qualidade de um procedimento diagnóstico, alguns conceitos são importantes, são eles: a sensibilidade e a especificidade de um teste. Por sensibilidade, entende-se a proporção de pessoas com a doença que apresentaram resultado positivo para a doença; e por especificidade, a proporção de indivíduos não doentes que apresentaram resultado negativo para o teste.

Fonte: Conceitos e ferramentas da epidemiologia. Elaine Christine de Souza Gomes. 2015.

Tabela 1 – Relação entre o resultado do teste diagnóstico e a ocorrência da doença

	Doença presente	Doença ausente
Teste (+)	a. Verdadeiro positivo	b. Falso positivo
Teste (-)	c. Falso negativo	d. Verdadeiro negativo

$Sensibilidade = \frac{a}{a + c}$	$Especificidade = \frac{d}{b + d}$
-----------------------------------	------------------------------------

Fonte: (MEDRONHO; PEREZ, 2009).

No que se refere a sensibilidade e à especificidade, analise as afirmativas a seguir:

I.A sensibilidade é a capacidade que o teste apresenta de detectar os indivíduos verdadeiramente positivos, ou seja, a capacidade de detectar os doentes.

II.A especificidade é a capacidade do teste para detectar os verdadeiros negativos.

III.Utilizam-se teste com alta sensibilidade quando existem consequências graves para o paciente e que se não tratadas precocemente tragam grandes prejuízos à sua saúde.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 28

Na epidemiologia, para entender as relações entre os diferentes elementos que levam ao aparecimento de uma doença transmissível, o esquema tradicional é a denominada:

- (A) Cadeia epidemiológica, também conhecida como cadeia de infecção.
- (B) Cadeia de retransmissão.
- (C) Cadeia de ocorrência da doença.
- (D) Cadeia de transmissão.
- (E) Cadeia de transição ou cadeia de interação contínua.

Questão 29

Hérnias inguinais são protrusões de órgãos ou tecidos através do canal inguinal adjacente ao processo vaginal. Hérnias inguinais podem surgir a partir de uma anormalidade congênita do anel inguinal ou ser causadas por trauma. Sobre o tratamento de eleição para correção da hernia inguinal, é correto afirmar que:

Fonte: Fossum, Theresa Welch. 4. ed. Cirurgia de pequenos animais /

Theresa Welch Fossum; tradução Ângela Manetti... [et al.]. – 4. ed.

– Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. il.; 27 cm.

- (A) A correção cirúrgica é pouco recomendada pois dificilmente há complicações por hérnia em animais.
- (B) A correção cirúrgica é pouco recomendada para prevenir complicações associadas à formação de infusão pleural ou dificuldade respiratória.
- (C) A correção cirúrgica imediata é recomendada para prevenir complicações associadas ao formação de infusão pleural ou prenhez.
- (D) A correção cirúrgica imediata é recomendada para prevenir complicações associadas ao desvio intestinal ou dificuldade respiratória.
- (E) A correção cirúrgica imediata é recomendada para prevenir complicações associadas ao estrangulamento intestinal ou prenhez.

Questão 30

Os germes, patógenos ou não, habitam, se multiplicam e se mantêm em nichos naturais específicos. O habitat normal em que vive, se multiplica e/ou cresce um agente infeccioso, é denominado:

- (A) Portador ativo.
- (B) Hospedeiro intermediário.
- (C) Reservatório.
- (D) Transmissor.
- (E) Vetor.

Questão 31

A debilidade das medidas de saúde pública adotadas para infecções previamente controladas pode ser uma das causas de reemergência de doenças transmissíveis. Essa reemergência pode ser atribuída ao desenvolvimento da resistência dos agentes infecciosos existentes aos antibióticos convencionais e aos de nova geração. Isso ocorre por aumento da suscetibilidade do hospedeiro imunodeprimido e por fatores tais como a desnutrição ou a presença de outras doenças, além de doenças que reduzem sua resistência a agentes infecciosos. É correto afirmar que são doenças mais suscetíveis a hospedeiros imunossuprimidos por terem sua resistência a agentes infecciosos suprimida:

- (A) Malária e esquistossomose.
- (B) Brucelose e câncer.
- (C) Câncer e Babesiose.
- (D) Tuberculose e leishmaniose.
- (E) Rubéola e hemangiopericitoma.

Questão 32

Infectividade é a capacidade do agente infeccioso de poder alojar-se e multiplicar-se dentro de um hospedeiro. Em epidemiologia, a medida básica de infectividade é:

- (A) É a presença de um agente infeccioso em um hospedeiro sem que apareçam sinais ou sintomas clínicos manifestos.
- (B) O número máximo de partículas infecciosas que são necessárias para produzir uma infecção (dose infectante máxima).
- (C) O número mínimo de partículas infecciosas que são necessárias para produzir uma infecção (dose infectante mínima).
- (D) É a capacidade de um agente infeccioso de produzir doença em pessoas infectadas.
- (E) É a presença de um agente infeccioso em um hospedeiro com o aparecimento de sinais sem sintomas.

Questão 33

Um agente é um fator que está presente para a ocorrência de uma doença; de modo geral, um agente é considerado uma causa necessária porém não suficiente para a produção da doença. Os agentes podem ser divididos em:

- (A) Amorfos e biológicos.
- (B) Patogênicos e não biológicos.
- (C) Patogênicos e amorfos.
- (D) Biológicos e patogênicos.
- (E) Biológicos e não biológicos.

Questão 34

A duração da gestação nas cadelas é de 63 dias em média, podendo variar de 58 a 66 dias ($63,9 \pm 0,2$ dia). A raça, a linhagem e a quantidade de fetos podem também influenciar a duração da gestação. A gestação se inicia:

- (A) Com a fertilização que ocorre na ampola do oviduto, sendo necessário um oócito secundário que alcança este estágio aproximadamente 108 h após a ovulação, quando acontece a segunda divisão meiótica. Os embriões permanecem no oviduto por 6 a 12 dias até alcançarem o estágio de mórula tardia ou histiotrofo inicial (58 células) para posteriormente migrarem para o útero.
- (B) Com a fertilização que ocorre na ampola do oviduto, sendo necessário um oócito primário que alcança este estágio aproximadamente 108 h após a ovulação, quando acontece a segunda divisão meiótica. Os embriões permanecem no oviduto por 3 a 4 dias até alcançarem o estágio de mórula tardia ou blastocisto inicial (64 células) para posteriormente migrarem para o útero.
- (C) Com a fertilização que ocorre na ampola do oviduto, sendo necessário um ovócito secundário que alcança este estágio aproximadamente 108 h após a ovulação, quando acontece a segunda divisão meiótica. Os embriões permanecem no oviduto por 6 a 12 dias até alcançarem o estágio de mórula tardia ou blastocisto inicial (64 células) para posteriormente migrarem para o útero.
- (D) Com a fertilização que ocorre na canal uterino, sendo necessário um oócito secundário que alcança este estágio aproximadamente 108 h após a ovulação, quando acontece a primeira divisão meiótica. Os embriões permanecem no oviduto por 6 a 12 dias até alcançarem o estágio de mórula tardia ou blastocisto inicial (64 células) para posteriormente migrarem para o útero.
- (E) Com a fertilização que ocorre na canal uterino sendo necessário um ovócito primário que alcança este estágio aproximadamente 108 h após a ovulação, quando acontece a segunda divisão meiótica. Os embriões permanecem no oviduto por 2 dias até alcançarem o estágio de mórula tardia ou hitiotrofo inicial (64 células) para posteriormente migrarem para o útero.

Questão 35

A capacidade do agente infeccioso de produzir casos fatais é definida como:

- (A) Gravidade.
- (B) Letalidade.
- (C) Patogenicidade.
- (D) Virulência.
- (E) Infectividade.

Questão 36

Na inspeção pós-mortem de animais para abate é importante:

- (A) Identificar lesões simples, sem comprometimento na carcaça.
- (B) Análise do boletim sanitário.
- (C) Verificação documental do atendimento de todos os requisitos sanitários.
- (D) Fazer a segregação de lotes.
- (E) Verificar se o animal tem alguma doença que comprometa a sanidade animal.

Questão 37

A raiva é uma zoonose e é uma doença aguda do Sistema Nervoso Central (SNC) que pode acometer todos os mamíferos, inclusive os seres humanos, sendo caracterizada por uma encefalomielite fatal. Sobre o vírus da raiva, é correto afirmar que:

- (A) É muito resistente a agentes físicos como calor e luz ultravioleta.
- (B) É usualmente transmitido pelo contato direto.
- (C) É muito resistente às condições ambientais, como dessecação, luminosidade e temperatura excessiva.
- (D) É muito resistente a agentes químicos como éter e clorofórmio.
- (E) Não é possível a desinfecção química de instrumentais cirúrgicos, vestuários ou do ambiente onde foi realizada a necropsia de um animal raivoso, e é realizado o descarte desses materiais após o uso.

Questão 38

As intoxicações por plantas em animais de produção são conhecidas no Brasil desde a introdução dos primeiros bovinos pelos pioneiros portugueses em pastagens naturais brasileiras. As perdas indiretas são associadas com custos de controle das plantas tóxicas nas pastagens, com medidas de manejo para evitar as intoxicações como:

Fonte: Franklin Riet-Corrêa¹, Maria Clorinda Soares Fioravanti²,

Rosane Maria Trindade de Medeiros³. A PECUÁRIA BRASILEIRA

E AS PLANTAS TÓXICAS. Revista UFG / Dezembro 2012

Ano XIII no 13.

- (A) Diagnóstico precoce das intoxicações.
- (B) Construção de cercas e pastoreio alternativo.
- (C) Tratamento dos animais afetados.
- (D) Compra de gado para substituir os animais mortos.
- (E) Desmatamento do local de acesso do gado.

Questão 39

O tratamento do câncer sempre foi um dos maiores desafios tanto na medicina veterinária como na humana e, embora existam diferentes tipos de tratamentos disponíveis para os animais de companhia, como cirurgia, radioterapia e quimioterapia, entre outros, os medicamentos utilizados são de uso humano e a maioria não tem aprovação para o tratamento de cães. Por outro lado, há muita pesquisa sendo realizada com intuito de desenvolver novas estratégias na terapia do câncer e a imunoterapia, as vacinas antineoplásicas são algumas das alternativas de tratamento para os animais de companhia. Sobre o uso de vacinas antineoplásicas no tratamento do câncer em animais, podemos afirmar que elas têm por objetivo:

Fonte: Tratado de medicina interna de cães e gatos / Márcia

Marques Jericó, Márcia Mery Kogika, João Pedro de

Andrade Neto. - 1. ed

- (A) Representar uma abordagem potencial para amplificar a resposta imune tumor-específica, erradicando as células malignas.
- (B) Somatizar a tolerância imunológica individual do paciente.
- (C) Induzir a imunidade contra tumores imunogênicos ao somatizar a tolerância imunológica.
- (D) Induzir a mutação por agentes químicos.
- (E) Prevenir tumores.

Questão 40

Na saúde pública, o espectro das doenças transmissíveis também está evoluindo rapidamente em relação ao conjunto de fortes mudanças sociais e ambientais contemporâneas. O crescimento populacional com expansão da pobreza e migração urbana, a globalização da tecnologia são, entre outros, mudanças que afetam a suscetibilidade ao risco de exposição a agentes infecciosos, assim essas doenças transmissíveis são chamadas emergentes e reemergentes. Entre os fatores que contribuem para a emergência e reemergência de doenças transmissíveis, e o exemplo correto desse fator é:

- (A) Produção de alimentos: Desmatamento/reflorestamento; mudanças nos ecossistemas da água; inundações/secas; desastres naturais, fome; aquecimento global.
- (B) Conduta humana: Globalização de produtos alimentares; mudanças na preparação, processamento e embalagem de alimentos.
- (C) Infra-estrutura de saúde pública: Novos dispositivos médicos; transplante de órgãos e tecidos; drogas imunossupressoras; uso massivo de antibióticos, assim como o comportamento sexual; uso de drogas; viagens; dieta; atividades ao ar livre; uso de creches.
- (D) Fatores sociais: empobrecimento econômico; conflitos civis e armados; crescimento populacional e migração; deterioração urbana.
- (E) Adaptação e mudança microbianas: Restrição ou redução de programas preventivos; inadequada vigilância de doenças transmissíveis; escassez de pessoal preparado (epidemiologistas, laboratoristas, especialistas em controle de vetores).



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N° 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 as **20h do dia 21 de agosto de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Nova Trento – Concurso Público - Edital n.º 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 22 de agosto de 2023 e 20h do dia 23 de agosto de 2023**.

Nova Trento, 20 de agosto de 2023.