



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: *PSICÓLOGO*

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

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

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) Daqui até muito tempo, as novas fontes de energia criadas atualmente serão muito importantes.
- (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) Até gosto de ler, mas só se for material científico.
- (E) Os resultados da pesquisa já chegaram até o outro lado do mundo. Este estudo ficará muito famoso.

Questão 03

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

Questão 04

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

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

Questão 06

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 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).
- (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, 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).

Questão 07

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

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

Questão 09

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

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

Questão 10

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

Raciocínio Lógico

Questão 11

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

Questão 12

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

Questão 13

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

Questão 14

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

Questão 15

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

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

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 16

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

Questão 17

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

Questão 18

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

Questão 19

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

Questão 20

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

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

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) 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.
- (C) A conduta de Juliana é um exemplo positivo de ética profissional, demonstrando responsabilidade e dedicação ao serviço público.
- (D) A conduta de Juliana é irrelevante, uma vez que a ética profissional não é um fator importante na atuação do servidor público.
- (E) Juliana está agindo de forma antiética, pois está fazendo mais do que é necessário só para agradar os seus superiores.

Questão 23

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

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

Questão 25

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

Questão 26

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

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

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

Questão 27

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

Questão 28

O estresse psicológico se apresenta como um dos fatores responsáveis pelo desencadeamento ou piora da doença crônica, mormente quando acompanhado de situações de preocupação, ansiedade, irritabilidade ou nervosismo. Sobre isso, assinale a alternativa correta:

- (A) Na etapa da resistência, baseada na classificação dos diferentes níveis de estresse, os sintomas marcantes são problemas com a memória, irritação e cansaço em excesso.
- (B) Quando há permanência dos estressores de modo constante e intenso, apresentando o agravamento dos sintomas e a impossibilidade de manejar a situação, é chamada de etapa da quase-exaustão, na qual as doenças podem começar a se manifestar caso ela já seja portadora da enfermidade, apresentando uma piora do quadro clínico.
- (C) A somatização das emoções como doença crônica está relacionada à incapacidade do indivíduo de vivenciar ou de exprimir as emoções.
- (D) O excesso de estresse causa o desgaste do organismo e oportuniza que as pessoas sejam acometidas por doenças com mais facilidade, podendo ser responsável não mais que pelo aparecimento da enfermidade.
- (E) O estresse é fator que prejudica gravemente o sistema nervoso central, pois ocasiona a diminuição da capacidade do organismo de se defender combatendo bactérias, vírus e outros invasores.

Questão 29

Assinale a alternativa correta sobre a pós elaboração de documentos psicológicos:

- (A) O prazo de validade do conteúdo do documento escrito, decorrente da prestação de serviços psicológicos, deverá ser indicado no último parágrafo de qualquer documento psicológico que seja elaborado.
- (B) A responsabilidade pela guarda do material cabe ao psicólogo, em conjunto com o usuário do serviço.
- (C) Os documentos escritos decorrentes da prestação de serviços psicológicos, bem como todo o material que os fundamentaram, sendo eles em forma física ou digital, deverão ser guardados pelo prazo máximo de cinco anos.
- (D) Os documentos produzidos poderão ser arquivados em versão impressa, para apresentação no caso de fiscalização do Conselho Regional de Psicologia ou instâncias judiciais.
- (E) É facultativo que o psicólogo obtenha a assinatura do solicitante, comprovando que este efetivamente o recebeu, já que é de responsabilidade do psicólogo o uso e sigilo das informações contidas no documento.

Questão 30

Sobre tratamento farmacológico da ansiedade, assinale a alternativa correta:

- (A) Como os transtornos de ansiedade têm um curso inconstante, os benzodiazepínicos podem ser usados de maneira intermitente, principalmente em períodos de agravamento dos sintomas.
- (B) Os inibidores seletivos de recaptção de serotonina (ISRS) são utilizados para hiperativação do locus coeruleus, estrutura do tronco encefálico, que desempenha papel central no estado de alerta e é altamente responsivo a estímulos eliciadores de estresse.
- (C) Os benzodiazepínicos eram considerados drogas "suas", devido aos seus múltiplos mecanismos de ação farmacológicos, por causarem inúmeros efeitos colaterais.
- (D) O uso prolongado de benzodiazepínicos tem pouca probabilidade de dependência, logo, podem ser de grande utilidade no início do tratamento.
- (E) Os benzodiazepínicos são mais eficazes nos sintomas cognitivos primários, como preocupação excessiva.

Questão 31

Os CAPS ad (Centro de Atenção Psicossocial Álcool e Drogas) são serviços de atenção psicossocial para atendimento de pacientes com transtornos decorrentes do uso prejudicial de álcool e outras drogas. Sobre essa rede de cuidado, assinale a alternativa correta:

- (A) O CAPS ad deve coordenar, no âmbito de sua área de abrangência e por delegação do gestor local, as atividades de supervisão de serviços de atenção a usuários de drogas, em articulação com o Conselho Municipal de Entorpecentes.
- (B) A permanência de um mesmo paciente no acolhimento noturno para desintoxicação e repouso fica limitada a 07 (sete) dias corridos ou 10 (dez) dias intercalados em um período de 30 (trinta) dias.
- (C) A equipe técnica máxima para atuação no CAPS ad para atendimento de 25 (vinte e cinco) pacientes por turno, tendo como limite máximo 45 (quarenta e cinco) pacientes/dia, será composta por: 01 médico psiquiatra, 01 enfermeiro com formação em saúde mental, 01 médico clínico, 04 profissionais de nível superior e 06 profissionais de nível médio.
- (D) A assistência prestada inclui desenvolvimento de ações intersetoriais, principalmente com as áreas de assistência social, educação e justiça.
- (E) Deve manter até 05 (cinco) leitos para desintoxicação e repouso.

Questão 32

O Programa Nacional de Triagem Neonatal (PNTN) se ocupa da triagem com detecção dos casos suspeitos, confirmação diagnóstica, acompanhamento e tratamento dos casos identificados de algumas doenças congênitas. O PNTN é um programa que pertence à:

- (A) Atenção primária.
- (B) Atenção secundária.
- (C) Secretaria executiva.
- (D) Vigilância em saúde e ambiente.
- (E) Atenção especializada à saúde.

Questão 33

As medicações utilizadas para o tratamento da esquizofrenia são os antipsicóticos, também conhecidos como neurolépticos. Sobre isso, assinale a alternativa correta:

- (A) Os antipsicóticos atípicos apresentam muitos efeitos colaterais indesejáveis.
- (B) Os antipsicóticos são classificados em dois grupos principais: os convencionais e os típicos.
- (C) As ações terapêuticas dos antipsicóticos convencionais têm o efeito de reduzir a hiperatividade dos neurônios dopaminérgicos da via dopaminérgica mesolímbica, os quais são responsáveis pelos sintomas negativos da esquizofrenia.
- (D) Com o uso de antipsicóticos clássicos, o paciente apresenta sintomas muito semelhantes aos sintomas negativos da psicose, também denominados sintomas negativos secundários.
- (E) Sertindol e Zotepina são exemplos de antipsicóticos típicos.

Questão 34

Assinale a alternativa correta sobre diagnóstico síndrômico:

- (A) Síndrome de dependência de drogas psicoativas e Síndrome orgânica da personalidade são exemplos de diagnóstico síndrômico.
- (B) O diagnóstico síndrômico se baseia na anamnese e nos exames psíquico, físico e complementares.
- (C) Uma classificação síndrômica é baseada ou nos sintomas, ou, então, na etiologia.
- (D) O diagnóstico no modelo dimensional, estabelece um continuum entre a saúde e a doença, a diferença entre ambas seria quantitativa.
- (E) Uma mesma entidade nosológica pode, em diferentes momentos, manifestar-se sob a forma de diferentes síndromes, a exemplo da esquizofrenia, que está associada às síndromes paranoide, catatônica, hebefrênica e apático-abúlica.

Questão 35

A semiologia é a ciência dos signos. Sobre a semiologia na psicologia, assinale a alternativa correta:

- (A) Os sintomas podem ser detectados por outra pessoa, às vezes pelo próprio paciente.
- (B) Uma experiência psíquica normal possui tanto forma (estrutura em termos fenomenológicos) como conteúdo ("recheio" da experiência).
- (C) Como exemplo de uma distinção entre as alterações psicopatológicas quantitativas e as qualitativas, ouvir vozes quando não há ninguém falando (alucinações acústico-verbais) representa uma forma de ouvir quantitativamente diferente do normal.
- (D) Dor, sentimento de tristeza e escuta alucinatória são exemplos de sintomas.
- (E) Semiotécnicas são, nada além que, os procedimentos específicos e sistematizados de observação e coleta dos sinais e sintomas.

Questão 36

Assinale a alternativa correta sobre a prevenção do uso abusivo e/ou dependência de álcool e outras drogas:

- (A) O compartilhamento de responsabilidades, de forma orientada às práticas de efeito preventivo, deve focar nos indivíduos envolvidos com o uso de álcool e outras drogas como receptores de influências ambientais.
- (B) É o processo de planejamento de múltiplas estratégias voltadas para a redução dos fatores de vulnerabilidade e risco específicos.
- (C) A prevenção também atua com o fortalecimento dos fatores de proteção.
- (D) É recomendada a promoção de políticas, programas e legislação específica como ação preventiva.
- (E) As intervenções de cunho preventivo devem ser aplicáveis para toda a população, considerando que um grande contingente de indivíduos se encontra em grupos de alto risco para o uso abusivo e/ou dependência de álcool e outras drogas.

Questão 37

As ações de Educação em Saúde na Fundação Nacional de Saúde (Funasa) são integradas às ações de saneamento na prevenção e controle de doenças e outros agravos à saúde, e à atenção integral à saúde dos povos indígenas. Assinale a alternativa correspondente a diretrizes gerais da educação em saúde:

- (A) Criar mecanismos para a avaliação das ações de Educação em Saúde desenvolvidas na perspectiva da promoção da saúde das comunidades contempladas com projetos de Saneamento Ambiental.
- (B) Avaliar continuamente as ações educativas junto aos projetos de saneamento ambiental e de saúde indígena e outras populações constantes da missão da Funasa.
- (C) Elaborar instrumentos de planejamento, de acompanhamento e de avaliação de planos, programas e projetos de Educação em Saúde.
- (D) Realizar diagnóstico situacional, considerando o perfil demográfico, social, econômico, cultural, epidemiológico, a acessibilidade geográfica, organizacional e de comunicação de forma participativa, articulando as lideranças municipais e locais, formalmente constituídas.
- (E) Promover ações educativas junto às comunidades Quilombolas, Ribeirinhas, Extrativistas, Assentados, Indígenas e outras populações de interesse das políticas públicas de governo, que busquem a construção e reconstrução de conhecimentos e o controle social.

Questão 38

Sobre a temática da educação em saúde, assinale a alternativa correta:

- (A) Articulada aos conceitos de promoção da saúde, é considerada uma estratégia fundamental para a prevenção de doenças e promoção da saúde.
- (B) Ancorada na aprendizagem significativa e na transformação das práticas profissionais, suas bases teóricas constituem autonomia, cidadania, subjetividade dos atores e aprender na prática.
- (C) Tem, entre seus objetivos, transformar práticas profissionais e a organização do trabalho mediante ações educativas embasadas na problematização do processo de trabalho em Saúde.
- (D) A educação em saúde tem como população-alvo a comunidade, os profissionais da saúde e os estudantes da saúde.
- (E) Cada modalidade da educação em saúde apresenta contribuições aos sistemas e serviços de saúde a partir dos conhecimentos, métodos e sistematizações próprias.

Questão 39

A angústia em relação ao diagnóstico da doença crônica desencadeia reações psíquicas específicas. Uma série de conflitos emocionais é desencadeada gerando mecanismos defensivos múltiplos e, após o choque do diagnóstico, podem passar por estágios emocionais. Sobre isso, assinale a alternativa correta:

- (A) O estágio da depressão reativa é caracterizado por sentimentos de raiva, revolta, ressentimento e inveja, sendo um momento em que o paciente necessita ser compreendido, respeitado, aceito, "cuidado".
- (B) Na regressão, há uma conduta infantil frente à enfermidade.
- (C) A negação é substituída pela barganha, ou seja, uma tentativa de adiamento, um "prêmio" por bom comportamento, em busca de receber em troca a cura.
- (D) No mecanismo de defesa da intelectualização, os pacientes manifestam as necessidades de serem prontamente atendidos, apreciados e em serem o centro de atenções.
- (E) A depressão preparatória é a aflição inicial à qual o paciente é obrigado a se submeter para se preparar, no caso de doenças crônicas, para enfrentar a morte do seu Ser anterior.

Questão 40

"O documento psicológico constitui instrumento de comunicação escrita resultante da prestação de serviço psicológico à pessoa, grupo ou instituição." Sobre documentos psicológicos, julgue as afirmativas a seguir:

I- O psicólogo deve adotar, como princípios fundamentais na elaboração de seus documentos, as técnicas da linguagem escrita formal e os princípios éticos, técnicos e científicos da profissão.

II- De acordo com os deveres fundamentais previstos no Código de Ética Profissional do Psicólogo, na prestação de serviços psicológicos, os envolvidos no processo possuem o direito de receber informações sobre os objetivos do serviço prestado.

III- A confecção do documento psicológico deve ser realizada somente após o resultado de um processo de avaliação psicológica.

Fonte: Resolução CFP 06/2019

É correto o que se afirma em:

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



**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.