



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
AGENTE DE COMBATES À ENDEMIAS**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

AGENTE DE COMBATES À ENDEMIAS

ORIENTAÇÕES GERAIS

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Este texto serve de base para as questões 1, 2 e 3 desta prova.

“Nós aprendemos com os erros?”

Erro não é para ser punido, é para ser corrigido. O que deve ser punido é a negligência, a desatenção e o descuido. O erro faz parte do processo de acerto, da tentativa de inovação, da procura de construir algo melhor. Ninguém é imune ao erro. A frase clássica “errar é humano” não é uma justificativa, é uma explicação. Ela significa, entre outras coisas, que nós somos, sim, passíveis de errar, mas insisto: o erro não é para ser punido, é para ser corrigido. Corrige-se o erro de modo que quem errou faça direito da próxima vez.

Não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar. Aí se diria: “nós aprendemos com os erros?” Não, aprendemos com a correção dos erros. Se aprendêssemos com os erros, o melhor método pedagógico seria errar bastante, e há erros que são fatais, terminais. Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?

O físico Albert Einstein dizia algo que nos ajuda a refletir: “Tolo é aquele que faz as coisas sempre do mesmo jeito e espera resultados diferentes”. Algumas pessoas rejeitam o lugar do erro. Urge relativizar essa postura, e isso não é querer elogiar o erro, mas admiti-lo no dia a dia.

Texto de Mario Sergio Cortella, retirado do livro “Pensar bem nos faz bem – filosofia, religião, ciência e educação. Título original: Erro.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações do texto, analise as proposições a seguir.

- I. O texto, em análise, é de autoria do físico Albert Einstein.
- II. A frase clássica “errar é humano” serve de justificativa para os erros cometidos pelos indivíduos.
- III. Segundo Cortella, não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar.
- IV. Em suma, a resposta ao título, segundo o autor, é que não aprendemos com os erros, mas sim com a correção deles.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 02

Identifique a alternativa em que a sequência de palavras segue, respectivamente, esta ordem: **oxítone, paroxítone, proparoxítone**.

- A) nós – ninguém – clássica.
- B) há – negligência – passíveis.
- C) pedagógico – frequência- ninguém.
- D) Ninguém – frequência – clássica.

QUESTÃO 03

“Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?”

Ao se considerar o excerto citado, analise as palavras (ou termos) nas alternativas, sob o viés morfológico e semântico, identificando a que esteja com a classificação correta, na íntegra.

- A) O termo “no meu trabalho” exerce a função de adjunto adverbial de lugar.
- B) Os verbos “colocavam” e “errava” estão conjugados no pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- C) A palavra escola está precedida de preposição, “na escola”, por isso, exerce a função de objeto indireto.
- D) As palavras “pequenininho” e “grandão” são respectivamente substantivos flexionados no diminutivo e no aumentativo.

QUESTÃO 04

Observe os períodos a seguir, quanto à concordância verbal e nominal e identifique o único que respeita os preceitos de norma culta.

- A) Não poderiam haver acertos, se não houvessem erros.
- B) Não poderia haver acertos, se não houvesse erros.
- C) Não poderia haverem acertos, se não haveriam erros.
- D) Não poderia existir acertos, se não existisse erros.

QUESTÃO 05

Analise os períodos a seguir e identifique quais estão de acordo com os preceitos gramaticais da Língua Portuguesa do Brasil, no que se refere ao uso de próclise, mesóclise e ênclise.

- I. Hoje, pode-se corrigir o erro de ontem.
- II. Dever-se-ia evitar erros, quando já se sabe como os corrigir.
- III. Deveria -se evitar erros, quando já sabe-se como corrigi-los.
- IV. Se deveria evitar erros, quando já se sabe como os corrigi-los.

Quais estão corretas?

- A) Apenas a I.
- B) Apenas a I e II.
- C) Apenas a II e III.
- D) Apenas a I, III e IV.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

Entender os conceitos de múltiplos e divisores é fundamental para explorar as relações entre os números e facilitar diversos cálculos matemáticos. Os múltiplos de um número são os resultados da multiplicação desse número por outros inteiros, enquanto os divisores são os números pelos quais um número pode ser dividido de forma exata.

Acerca do tema múltiplos e divisores, avalie as afirmações a seguir.

- I. Todo número par é múltiplo de 2.
- II. O número 1 é o único divisor de todos os números naturais.
- III. Um número é divisível por 9 se a soma de seus algarismos for divisível por 9.

É correto o que se afirma em

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

QUESTÃO 07

Um professor de matemática está explicando o conceito de progressão aritmética (PA) para seus alunos. Ele apresenta uma sequência numérica onde o primeiro termo (a_1) é 3 e a razão (r) é 4.

Qual é o quinto termo (a_5) dessa sequência?

- A) 15.
- B) 19.
- C) 23.
- D) 27.

QUESTÃO 08

A tabela a seguir apresenta o desempenho de quatro alunos em duas disciplinas, Matemática e Português, ao longo do trimestre.

Aluno	Matemática (em pontos)	Português (em pontos)
A	85	78
B	90	85
C	82	92
D	93	80

Com base na tabela, o aluno que teve a maior média de desempenho entre as duas disciplinas foi

- A) o aluno A.
- B) o aluno B.
- C) o aluno C.
- D) o aluno D.

QUESTÃO 09

Um físico está estudando o movimento de um objeto lançado verticalmente para cima, com uma velocidade inicial conhecida. Ele sabe que a altura do objeto em relação ao solo pode ser modelada por uma equação do segundo grau, que descreve a altura em função do tempo.

A equação que modela a altura h do objeto em função do tempo t é dada por $h(t) = -5t^2 + 20t + 10$, onde $h(t)$ está em metros e t está em segundos.

Considerando a equação do segundo grau apresentada, o tempo em que o objeto atinge a altura máxima é

- A) 2 segundos.
- B) 3 segundos.
- C) 4 segundos.
- D) 5 segundos.

QUESTÃO 10

Um agricultor está planejando irrigar suas plantações durante a estação seca para garantir uma colheita saudável. No entanto, ele precisa controlar o consumo de água para evitar desperdícios e garantir que suas reservas durem até o final da estação, visto que, durante a estação seca, não há reabastecimento de água no reservatório.

O agricultor tem um reservatório de água com capacidade para armazenar até 5000 litros. Ele sabe que suas plantações requerem pelo menos 100 litros de água por dia durante a estação seca para se manterem saudáveis e produtivas.

Considerando as informações fornecidas, qual é a inequação que representa corretamente a quantidade de dias d que o agricultor pode irrigar suas plantações sem exceder a capacidade de armazenamento do reservatório durante a estação seca?

- A) $100d \leq 5000$.
- B) $100d < 5000$.
- C) $100d \geq 5000$.
- D) $100d > 5000$.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo Lei Orgânica do Município de Joaçaba, compete ao Município instituir alguns tributos, entre os quais está previsto o

- A) Imposto sobre Veículos Automotores (IPVA).
- B) Imposto sobre Causa Mortis e Doação (ITCMD).
- C) Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI).
- D) Imposto sobre a Transmissão "inter vivos", a qualquer título, por ato oneroso (ITBI).

QUESTÃO 12

No Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba foram previstas as seguintes formas de progressão do Servidor na Carreira:

- A) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.
- B) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.
- C) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por triênio.
- D) progressão horizontal, adicional por assessoramento efetivo, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando, por junta médica oficial, forem declarados insubsistentes os motivos da aposentadoria, trata-se de

- A) Reversão.
- B) Realocação.
- C) Readaptação.
- D) Reintegração

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o servidor estável só perderá o cargo

- A) em virtude de sentença judicial transitada em julgado, ou mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa, apenas.
- B) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- C) em virtude de sentença judicial, mesmo não transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- D) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa; por necessidade orçamentária definida pelo Prefeito Municipal.

QUESTÃO 15

Segundo a Constituição Federal, proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas é de competência

- A) exclusiva da União.
- B) comum apenas para Estados e Municípios.
- C) comum apenas para União e Estados.
- D) comum da União, Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 16**

Durante uma reunião sobre estratégias de controle de vetores de doenças transmitidas por mosquitos, um grupo de especialistas discute as abordagens mais eficazes. Considerando os diversos métodos disponíveis, qual das seguintes opções NÃO é considerada uma medida eficaz no controle de vetores?

- A) Uso de repelentes e mosquiteiros tratados com inseticidas, visando proteger a população contra picadas de mosquitos transmissores de doenças.
- B) Implementação de programas de vacinação em larga escala, destinados a reduzir a incidência de doenças transmitidas por vetores.
- C) Uso de métodos de controle biológico, como a introdução de predadores naturais dos vetores, visando reduzir suas populações.
- D) Eliminação de criadouros de vetores, incluindo a remoção de recipientes com água parada onde os mosquitos depositam seus ovos, como estratégia para interromper o ciclo de vida dos insetos.

QUESTÃO 17

Desde seu surgimento, a vigilância epidemiológica tem sido um pilar essencial para a prevenção e o combate a diversas enfermidades.

Sendo assim, qual é o principal objetivo da vigilância epidemiológica?

- A) Identificar os fatores de risco para o desenvolvimento de doenças.
- B) Realizar campanhas de vacinação em larga escala.
- C) Diagnosticar e tratar casos individuais de doenças infecciosas.
- D) Monitorar a ocorrência de doenças e agravos à saúde na população.

QUESTÃO 18

A Leishmaniose é uma doença causada por protozoários, transmitida pela picada de mosquitos flebotomíneos infectados. Posto isto, qual é o principal vetor da Leishmaniose no Brasil?

- A) Aedes aegypti.
- B) Anopheles sp.
- C) Lutzomyia longipalpis.
- D) Culex quinquefasciatus.

QUESTÃO 19

Durante um curso de educação ambiental, um dos participantes levanta a questão dos animais peçonhentos e sua importância nos ecossistemas. Qual dos seguintes animais peçonhentos desempenha um papel fundamental no controle de populações de roedores?

- A) Escorpião-amarelo (Tityus serrulatus).
- B) Cobra-coral (Micrurus sp.).
- C) Aranha-armadeira (Phoneutria sp.).
- D) Aranha-marrom (Loxosceles sp.).

QUESTÃO 20

A malária é uma das doenças infecciosas mais prevalentes e debilitantes em todo o mundo, causando um enorme fardo de morbidade e mortalidade, especialmente em regiões tropicais e subtropicais. Qual dos seguintes organismos é o agente causador da malária?

- A) Bacillus anthracis.
- B) Escherichia coli.
- C) Candida albicans.
- D) Plasmodium vivax.

QUESTÃO 21

Durante a realização de visitas domiciliares como parte das atividades de atenção primária à saúde, os profissionais de saúde têm múltiplos objetivos. Qual dos seguintes itens NÃO está entre os objetivos primordiais da visita domiciliar?

- A) Identificar e avaliar as condições de saúde dos membros da família, incluindo possíveis fatores de risco e necessidades específicas.
- B) Avaliar as condições de moradia, saneamento básico e acesso a serviços de saúde, visando identificar determinantes sociais da saúde.

- C) Fornecer tratamento imediato e intervenções terapêuticas para doenças.
- D) Promover ações de promoção da saúde, prevenção de doenças e orientações sobre hábitos saudáveis para os residentes.

QUESTÃO 22

Em uma cidade em crescimento, diversas estratégias são necessárias para promover o saneamento básico e melhorar a qualidade de vida dos moradores. Considerando as múltiplas dimensões do saneamento básico, assinale a alternativa que apresenta uma ação que contribui para o saneamento ambiental.

- A) Construção de parques e áreas verdes para recreação.
- B) Distribuição de água potável em áreas de difícil acesso.
- C) Construção de creches e escolas para educação infantil.
- D) Implementação de programas de reciclagem de resíduos sólidos.

QUESTÃO 23

Durante uma campanha de conscientização sobre a prevenção da dengue, um grupo de saúde comunitária destaca várias medidas preventivas. Qual das seguintes ações é considerada mais eficaz para reduzir a propagação do vírus da dengue?

- A) A eliminação de recipientes que acumulam água parada, onde os mosquitos depositam seus ovos.
- B) A aplicação de inseticidas em áreas abertas ao redor das residências.
- C) O uso de repelentes apenas durante as horas do dia.
- D) A instalação de telas em janelas e portas para impedir a entrada de mosquitos.

QUESTÃO 24

A leptospirose é uma doença infecciosa causada por bactérias do gênero *Leptospira*, sendo uma zoonose de distribuição global que afeta tanto humanos quanto animais. Posto isto, qual das seguintes afirmações sobre a leptospirose é verdadeira?

- A) A leptospirose é causada por um vírus transmitido por mosquitos.
- B) A única forma de transmissão da leptospirose é por meio da ingestão de alimentos contaminados.
- C) A leptospirose pode ser transmitida de animais para humanos por meio do contato com água ou solo contaminados pela urina de animais infectados.
- D) A vacinação contra a leptospirose é obrigatória para todas as pessoas, em áreas endêmicas.

QUESTÃO 25

A Educação Ambiental emerge como uma ferramenta essencial na busca por soluções sustentáveis para os desafios ambientais enfrentados pela humanidade. Durante uma palestra sobre Educação Ambiental, um dos participantes levanta a questão da importância da ética nesse contexto. Dentre os princípios éticos indicados a seguir, assinale qual deles não está relacionado à Educação Ambiental.

- A) Princípio da precaução.
- B) Princípio da dominação da natureza.
- C) Princípio do respeito e diversidade cultural.
- D) Princípio da responsabilidade intergeracional.

QUESTÃO 26

O Pacto pela Saúde, instituído em 2006, é um conjunto de diretrizes e compromissos pactuados entre os gestores do Sistema Único de Saúde (SUS) nas esferas federal, estadual e municipal. Qual dos seguintes aspectos NÃO faz parte das diretrizes operacionais do Pacto pela Saúde?

- A) Fortalecimento da gestão descentralizada do Sistema Único de Saúde (SUS).
- B) Implementação de políticas de saúde com foco na integralidade e na promoção da saúde.
- C) Garantia do acesso universal e igualitário às ações e serviços de saúde.
- D) Exclusão da participação da comunidade na formulação e no monitoramento das políticas de saúde.

QUESTÃO 27

A Saúde Pública é um campo dinâmico e abrangente que busca promover a saúde de forma equitativa e sustentável. Sobre o conceito de Saúde Pública, analise as alternativas a seguir e assinale a opção correta.

- A) A saúde pública é uma disciplina acadêmica que estuda a anatomia e fisiologia do corpo humano.
- B) A saúde pública refere-se à promoção e proteção da saúde da população, por meio de ações coletivas e políticas de saúde.
- C) A saúde pública é exclusivamente responsável pela administração de hospitais e clínicas governamentais.
- D) A saúde pública concentra-se na prestação de serviços de saúde individualizados, para pacientes específicos.

QUESTÃO 28

A Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, é uma legislação de extrema importância no contexto da saúde pública brasileira. Essa legislação representou um avanço significativo dentro do Sistema Único de Saúde.

Sendo assim, qual é o escopo da Lei nº 11.350/06?

- A) Estabelecer diretrizes específicas para a atuação de enfermeiros em unidades de terapia intensiva.
- B) Definir os critérios para a realização de campanhas de vacinação em áreas de alta incidência de doenças infecciosas.
- C) Regulamentar a formação e as competências dos profissionais de saúde em áreas de atenção primária.
- D) Determinar as atribuições, direitos e deveres dos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) e dos Agentes de Combate às Endemias (ACE) no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

QUESTÃO 29

A Lei 8.142/90 é uma legislação fundamental no contexto da saúde pública brasileira. Considerando o propósito central da Lei 8.142/90, das opções a seguir, qual melhor descreve sua essência?

- A) Estabelecer diretrizes específicas para a operacionalização do Programa de Saúde da Família (PSF) em áreas rurais.
- B) Regular as ações de controle sanitário de produtos de origem animal e vegetal.
- C) Instituir um programa nacional de vacinação contra doenças virais emergentes.
- D) Definir as competências e atribuições dos gestores do Sistema Único de Saúde (SUS), em todas as esferas de governo, e estabelecer a participação da comunidade na gestão do sistema de saúde.

QUESTÃO 30

A Lei 8080/90 é uma peça fundamental na construção e consolidação do Sistema Único de Saúde como um dos maiores sistemas de saúde pública do mundo, representando um marco na garantia do direito à saúde no Brasil. Posto isto, qual é o principal objetivo da Lei 8080/90?

- A) Estabelecer diretrizes para a gestão financeira dos serviços de saúde, visando garantir a eficiência no uso dos recursos públicos.
- B) Definir os critérios para a criação e manutenção de programas de saúde preventiva em âmbito municipal.
- C) Fixar normas abrangentes para a promoção e proteção à saúde, organização e funcionamento dos serviços correspondentes, promovendo a universalidade, integralidade e equidade no acesso aos serviços de saúde.
- D) Regulamentar a distribuição de recursos humanos na área da saúde, determinando a alocação de profissionais de acordo com a demanda populacional.