

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAMANGUAPE – PB



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS

NOME DO CANDIDATO: NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

VOCÊ RECEBEU DO FISCAL DE SALA ESTE CADERNO DE QUESTÕES DA PROVA OBJETIVA:

- 1. Verifique se o mesmo corresponde à sua opção de cargo, caso contrário, comunique tal fato imediatamente ao Fiscal de Sala, pois não serão aceitas reclamações posteriores.
- 2. Para cada questão existe apenas **UMA** única alternativa adequada.
- 3. O candidato deverá permanecer obrigatoriamente em sala, por questões de segurança, durante o período mínimo de **30 (TRINTA)** minutos após o início da prova.
- 4. O tempo disponível para a realização da prova corresponde a 03 (três) horas, intervalo este que compreende não só a resolução das questões objetivas, mas também o preenchimento da **Cartão de Resposta**.
- 5. Reserve pelo menos os 20 minutos finais para marcar seu **Cartão de Resposta.**
- 6. Os rascunhos e as marcações assinaladas no presente Caderno de Questões não serão considerados na avaliação.
- 7. Após 2 (duas) horas do início das provas, o candidato poderá levar o caderno de questões.
- 8. A saída do prédio deverá ser em silêncio, pois não será permitida a permanência de nenhum candidato após o término da prova, nem qualquer aglomeração nos corredores ou arredores do prédio da realização das provas.

O candidato estará sujeito à ELIMINAÇÃO do concurso nas seguintes situações:

- 1. Ausentar-se da sala em que se realiza a prova levando consigo a qualquer horário o Cartão de Resposta ou o Caderno de Questões caso saia antes de 2h de prova.
- 2. Utilizar-se, durante a realização da prova, de máquinas e/ou relógios de calcular, Smartwatch bem como rádios gravadores, "headphones", telefones celulares ou fonte de consulta de qualquer espécie, descritos ou não no edital.
- 3. Comunicar-se com qualquer outro candidato.
- 4. Deixar de assinar o Cartão de Resposta.
- 5. Faltar com o devido respeito ante a autoridade do Fiscal de Sala ou qualquer outro membro da aplicação do concurso.

Divulgação das provas e do gabarito preliminar:

"Prezado(a) candidato(a), todas as informações essenciais do concurso estarão disponíveis de forma prática e acessível através do QR Code abaixo, que o levará a página relativa ao Concurso em nosso site. Fique atento(a) e utilize o código para obter detalhes sobre o Gabarito, Editais de Convocação para Provas Práticas ou Provas de Títulos (quando for o necessário para o cargo), Homologação, datas para entrega de documentação e demais instruções para o seu sucesso nessa jornada rumo à aprovação. Boa sorte!"

www.facetconcursos.com.br



Ao terminar a prova **em tempo inferior a 02 (duas) horas**, chame o fiscal de sala, verifique se assinou corretamente e preencheu o Cartão de Resposta. **DEVOLVA** todo o material junto com esse Caderno de Questões, sendo permitido apenas destacar nesta 1ª folha do Caderno de Questões esta fita de respostas, onde nela o candidato deverá anotar o rascunho do seu gabarito.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE MAMANGUAPE - PB AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS



LÍNGUA PORTUGUESA

- **1.** Identifique a alternativa que contém um exemplo de paráfrase:
 - **a)** Luana desvendou os meus segredos mais profundos.
 - b) Ontem eu comprei uma máquina de lavar.
 - c) Certamente tu tens o melhor para mim.
 - d) Eu confio cegamente em ti.
 - e) A professora ajuda a quem muito estuda.
- **2.** Leia o texto a seguir e identifique o gênero textual predominante:

"O governo anunciou novas medidas para combater o desemprego juvenil, incentivando a criação de estágios remunerados em empresas de médio porte. As iniciativas visam não apenas reduzir a taxa de desemprego entre jovens, mas também proporcionar experiência profissional."

- a) Texto narrativo.
- b) Texto descritivo.
- **c)** Texto argumentativo.
- d) Texto informativo.
- e) Texto poético.
- **3.** Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de uma frase que contém coerência textual:
 - a) Os estudantes conseguiram a aprovação no vestibular, eles não estudaram muito.
 - **b)** Estava chovendo muito, alagou tudo, as crianças brincavam no parque.
 - **c)** A cidade possui muitos parques, a população não aproveita bem esses espaços.
 - **d)** O projeto foi mal-recebido pela comunidade, o prefeito agradeceu o apoio.
 - e) Ele estava endividado porque tinha muito dinheiro.
- **4.** Identifique o aposto na frase:

Luiza, estudante de letras, vai viajar para Bélgica.

- a) Luiza.
- **b)** Estudante de letras.
- c) Vai.
- d) Viajar.
- e) Bélgica.
- **5.** Assinale a alternativa que contém o vocativo da frase:

Bruno, venha aqui agora!

- a) Bruno.
- b) Venha.
- c) Aqui.
- d) Agora.
- e) Nenhuma das alternativas.
- **6.** Assinale a alternativa que contém um par de palavras parônimas:
 - a) Delatar Dilatar.
 - b) Caminho Caminhão.
 - c) Ventilador Liquidificador.
 - d) Orei Pulei.
 - e) Voz Vi.
- **7.** Todas as opções abaixo são exemplos de variação linguística, exceto:
 - a) Histórica.
 - b) Geográfica.
 - c) Conceitual.
 - d) Regional.
 - e) Social.
- **8.** Identifique a alternativa que contém uma oração coordenada assindética:
 - a) Chegamos à praia e nadamos.
 - b) Eu ia à praia, mas choveu.
 - **c)** Gosta de ficar em casa, como também gosta de sair.
 - d) Eles queriam sair, porém estava chovendo.
 - e) Pegou a chave, abriu a porta, suspirou fundo.
- **9.** Assinale a alternativa incorreta:
 - a) Legume é hiperônimo de batata e cenoura.
 - b) Maçã e morango são hipônimos de fruta.
 - c) Animais é hiperônimo de cachorro e cavalo.
 - d) Doença é hipônimo de catapora e bronquite.
 - e) Brócolis e couve-flor são hipônimos de verdura.
- **10.** Na frase a seguir: "A luta a favor dos direitos das mulheres ainda é uma realidade no século XXI", identifique qual é o termo que indica um implícito textual:
 - a) Luta.
 - b) Direitos.
 - c) Ainda.
 - d) Realidade.
 - e) Século.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Epidemiologia: Conceitos Gerais

A Epidemiologia é o estudo da distribuição e dos determinantes de estados de saúde e eventos relacionados em populações específicas, e a aplicação desse estudo para controlar problemas de saúde. Qual é o principal objetivo da Epidemiologia?

- a) Desenvolver estratégias para a criação de novos medicamentos experimentais
- **b)** Fornecer assistência médica individualizada focada em pacientes com doenças crônicas
- c) Analisar a biologia dos agentes infecciosos em ambientes laboratoriais controlados
- d) Investigar a distribuição e os determinantes das doenças nas populações específicas
- e) Organizar campanhas de vacinação em massa para erradicar doenças infecciosas emergentes

12. Dengue: Prevenção e Controle

A Dengue é uma doença viral transmitida pela picada do mosquito Aedes aegypti. A prevenção e o controle são fundamentais para reduzir a incidência da doença. Qual medida NÃO é eficaz na prevenção e no controle da Dengue?

- a) Eliminar os criadouros do mosquito
- b) Vacinação em massa da população
- c) Uso de repelentes pessoais
- d) Aplicação de inseticidas em áreas urbanas
- e) Ingestão de vitaminas para fortalecer o sistema imunológico

13. Zika Vírus: Transmissão e Prevenção

O Zika vírus é uma infecção transmitida principalmente pelos mosquitos Aedes. A doença ganhou notoriedade mundial devido ao surto em 2015, que foi associado a casos de microcefalia em recém-nascidos.

Além da picada do mosquito, qual é outra via de transmissão do Zika vírus reconhecida?

- a) Ingestão de água contaminada
- b) Transfusão de sangue
- c) Consumo de alimentos contaminados
- d) Contato direto com superfícies contaminadas
- e) Exposição ao sol

14. Chikungunya: Ciclo de Transmissão

A Chikungunya é uma doença viral transmitida aos humanos pelas picadas de mosquitos infectados. Caracteriza-se por febre, dor articular severa, fadiga, náusea e, às vezes, erupção cutânea.

Qual mosquito é responsável pela transmissão do vírus Chikungunya?

- a) Culex
- b) Anopheles
- c) Aedes aegypti
- d) Mosca doméstica
- e) Tsetse

15. Febre Amarela: Etiologia e Prevenção

A Febre Amarela é uma doença viral aguda, potencialmente letal, transmitida por mosquitos infectados. Existem duas formas principais da doença: a urbana, transmitida pelo Aedes aegypti, e a silvestre, transmitida por mosquitos do gênero Haemagogus e Sabethes.

Qual é a medida preventiva mais eficaz contra a Febre Amarela?

- a) Uso contínuo de antibióticos
- b) Aplicação de repelentes de insetos
- c) Vacinação
- d) Tratamento com antivirais logo após a infecção
- e) Isolamento dos pacientes infectados

16. Cólera: Prevenção e Controle

A cólera é uma infecção intestinal aguda causada pela bactéria Vibrio cholerae. A doença é transmitida principalmente pela ingestão de água e alimentos contaminados e está associada a condições de saneamento inadequado.

Qual estratégia NÃO contribui para o controle e prevenção da Cólera?

- a) Melhoria das condições de saneamento básico
- b) Vacinação da população em áreas endêmicas
- c) Uso de antibióticos como medida preventiva em populações não expostas
- **d)** Educação da população sobre higiene pessoal e alimentar
- e) Tratamento da água de consumo

17. Hepatite: Etiologia e Prevenção

Hepatite é um termo genérico que descreve a inflamação do fígado. Pode ser causada por infecções virais, consumo excessivo de álcool, toxinas, medicamentos e outras condições. As hepatites virais são classificadas em tipos A, B, C, D e E, cada uma com modos distintos de transmissão e prevenção.

Qual tipo de Hepatite é primariamente transmitido através do consumo de água e alimentos contaminados?

- a) Hepatite A
- b) Hepatite B
- c) Hepatite C
- d) Hepatite D
- e) Hepatite E

18. Leptospirose: Ciclo de Transmissão e Prevenção

A Leptospirose é uma doença bacteriana que afeta humanos e animais, transmitida principalmente através do contato com água ou solo contaminados pela urina de animais infectados, como roedores. Qual é a medida mais eficaz para prevenir a Leptospirose em áreas de risco?

- a) Utilização de repelentes contra insetos para evitar possíveis picadas de insetos
- **b)** Implementação de campanhas de vacinação anual em áreas de risco endêmico
- c) Isolamento dos pacientes infectados para impedir a transmissão da bactéria
- d) Consumo exclusivo de alimentos industrializados para evitar contaminação
- e) Evitar contato com águas possivelmente contaminadas pela urina de animais infectados

19. Pediculose: Controle e Prevenção

Pediculose refere-se à infestação de piolhos no couro cabeludo, uma condição comum que afeta principalmente crianças em ambientes coletivos, como escolas. Qual é a estratégia mais eficaz para controlar a disseminação da Pediculose em ambientes escolares?

- a) Tratamento com antibióticos para todas as crianças da escola afetada
- b) Exame regular, tratamento dos casos identificados e educação sobre higiene pessoal
- Utilização diária de shampoos antipiolhos como medida preventiva nas escolas
- **d)** Pulverização de inseticidas em todas as salas de aula e áreas comuns da escola
- e) Isolamento das crianças afetadas por duas semanas para impedir a propagação

20. Escabiose (Sarna): Prevenção

A Escabiose, ou sarna, é uma condição de pele causada pela infestação do ácaro Sarcoptes scabiei, caracterizada por coceira intensa e erupções cutâneas. A transmissão ocorre principalmente pelo contato direto pele a pele.

Qual medida é crucial para prevenir a transmissão da Escabiose?

- a) Uso de máscaras faciais em locais públicos
- b) Vacinação anual contra a Escabiose
- c) Tratamento antiparasitário de animais domésticos
- d) Higiene pessoal rigorosa e tratamento imediato
- e) Consumo de água filtrada ou fervida

21. Febre Tifoide: Controle e Prevenção

A Febre Tifoide é uma doença infecciosa sistêmica grave, causada pela bactéria Salmonella Typhi, transmitida através do consumo de água ou alimentos contaminados. A prevenção

foca em medidas de higiene e saneamento básico, além da vacinação em áreas de risco.

Qual das seguintes ações é essencial para prevenir a ocorrência de Febre Tifoide em comunidades?

- a) Banhos regulares com água salgada
- b) Consumo exclusivo de carnes vermelhas
- c) Vacinação de viajantes para áreas endêmicas
- d) Uso de repelente de insetos dentro de casa
- e) Isolamento social durante surtos epidêmicos

22. Tuberculose: Estratégias de Prevenção

Qual é a principal estratégia para prevenir a disseminação da Tuberculose na população geral?

- a) Isolamento de pacientes em sanatórios
- **b)** Uso generalizado de máscaras N95 pela população
- c) Vacinação BCG em crianças
- **d)** Antibioticoterapia preventiva para toda a população
- e) Tratamento intensivo com vitaminas

23. Hanseníase: Medidas de Controle

Qual ação é fundamental na estratégia de controle da Hanseníase?

- a) Banhos de sol diários para os afetados
- b) Dieta especial rica em antioxidantes
- c) Campanhas anuais de desinfestação de ambientes urbanos
- **d)** Exame de contatos próximos de pacientes diagnosticados
- e) Uso de repelentes contra insetos por indivíduos não infectados

24. Raiva: Prevenção e Controle

Qual medida é considerada a mais eficaz na prevenção da Raiva em áreas urbanas?

- a) Tratamento com antibióticos após suspeita de exposição
- b) Vacinação preventiva de cães e gatos
- **c)** Uso de armadilhas para capturar animais selvagens
- **d)** Aplicação de repelentes na pele para evitar mordidas
- e) Isolamento de pessoas após exposição ao vírus

25. Leishmaniose: Ciclo de Transmissão e Prevenção

Qual das seguintes ações é eficaz na prevenção da transmissão da Leishmaniose?

- a) Uso sistemático de antibióticos na população
- b) Ingestão regular de água tratada com iodeto
- c) Vacinação universal contra a Leishmaniose
- **d)** Redução dos criadouros dos vetores e uso de repelentes
- e) Isolamento de pacientes infectados em unidades de saúde

26. Ações da vigilância sanitária no controle de vetores

Qual das seguintes é uma ação primária da vigilância sanitária no controle de vetores de doenças?

- **a)** Prescrição de antibióticos para a população em áreas de risco
- **b)** Fiscalização e regulamentação do uso de inseticidas em áreas urbanas

- c) Promoção de campanhas de vacinação para doenças não vetoriais
- **d)** Distribuição de repelentes para a população sem critérios epidemiológicos
- e) Aumento da tarifa de água para desencorajar o armazenamento inadequado

27. Noções Básicas sobre Zoonoses

Qual medida é considerada fundamental para prevenir a transmissão de zoonoses?

- a) Restrição total do contato humano com animais selvagens
- **b)** Administração de vitaminas a animais de estimação
- Vacinação e controle de saúde dos animais domésticos
- d) Uso de máscaras por animais em espaços públicos
- e) Eliminação de todos os animais vadios em áreas urbanas

28. Normas de Segurança no Trabalho

As normas de segurança no trabalho são diretrizes e procedimentos estabelecidos para prevenir acidentes e doenças ocupacionais, garantindo um ambiente de trabalho seguro e saudável.

Qual das seguintes é uma prática recomendada pelas normas de segurança no trabalho para prevenir riscos biológicos?

- a) Realização de reuniões diárias de motivação
- **b)** Uso obrigatório de equipamento de proteção individual (EPI)
- c) Limitação da jornada de trabalho a quatro horas diárias
- **d)** Proibição do uso de equipamentos eletrônicos no local de trabalho
- e) Implementação de pausas para exercícios físicos a cada hora

29. Impactos ambientais decorrentes das atividades industriais e agrárias

Contexto: As atividades industriais e agrárias têm impactos significativos no meio ambiente, incluindo poluição, degradação do solo e perda de biodiversidade. A mitigação desses impactos é crucial para a sustentabilidade.

Qual estratégia é efetiva na redução dos impactos ambientais das atividades industriais?

- a) Aumento da produção industrial para atender à demanda crescente de consumo
- b) Implementação de tecnologias limpas e eficiência energética
- Expansão das áreas agrícolas para a periferia urbana
- **d)** Desmatamento controlado para novas instalações industriais
- e) Intensificação do uso de fertilizantes químicos na agricultura

30. Saneamento básico (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana)

Qual das seguintes medidas contribui diretamente para a melhoria do saneamento básico em áreas urbanas?

- a) Construção de grandes represas para geração de energia elétrica
- **b)** Expansão de áreas residenciais sem planejamento de infraestrutura
- c) Implementação de sistemas de tratamento de água e esgoto
- **d)** Redução da frequência de coleta de lixo para diminuir custos
- e) Canalização de rios urbanos para criação de vias expressas

FIM