


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

NOME DO CANDIDATO:	NÚMERO DE INSCRIÇÃO:
--------------------	----------------------

<p>VOCÊ RECEBEU DO FISCAL DE SALA ESTE CADERNO DE QUESTÕES DA PROVA OBJETIVA:</p>	<p>O candidato estará sujeito à ELIMINAÇÃO do concurso nas seguintes situações:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Divulgação das provas e do gabarito preliminar:</p> <p>"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!"</p>  <p>www.facetconcursos.com.br</p>

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

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
- c) Utilização diária de shampoos anti-piolhos 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
- c) 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
- c) 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