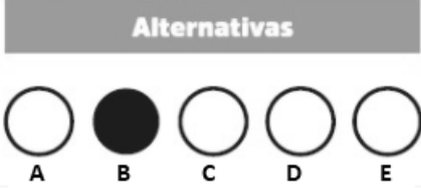


AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 10h30min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	02 (duas)
Raciocínio Lógico	02 (duas)
Conhecimentos Gerais	02 (duas)
Informática	02 (duas)
Conhecimentos Específicos	12 (doze)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Questão 01

Dois manifestantes foram presos por possível invasão e danos à propriedade particular.

Assinale a opção CORRETA do ponto de vista sintático.

- (A) O predicado é verbo-nominal determinado pela expressão 'foram presos por possível invasão e danos à propriedade particular'.
- (B) O predicado é nominal determinado pela expressão 'foram presos por possível invasão e danos à propriedade particular'.
- (C) Há dois predicados na frase, já que a mesma contém dois períodos, logo duas orações.
- (D) O núcleo do predicado é o verbo 'foram'.
- (E) Os núcleos do predicado são os vocábulos 'foram' e 'presos'.

Questão 02

Ativistas jogam purê de batata em pintura de Monet em museu na Alemanha.

Transpondo o verbo para o pretérito imperfeito do indicativo, tem-se a seguinte frase:

- (A) Ativistas jogaram purê de batata em pintura de Monet em museu na Alemanha.
- (B) Ativistas joguem purê de batata em pintura de Monet em museu na Alemanha.
- (C) Ativistas jogariam purê de batata em pintura de Monet em museu na Alemanha.
- (D) Ativistas jogarão purê de batata em pintura de Monet em museu na Alemanha.
- (E) Ativistas jogavam purê de batata em pintura de Monet em museu na Alemanha.

Raciocínio Lógico

Questão 03

Uma confeitaria tem 5 funcionários que produzem 260 bolos em 3 dias. Para atender a uma encomenda a ser produzida em 3 dias, o proprietário contratou mais 4 funcionários. Quantos bolos foram pedidos nesta encomenda?

- (A) Foram pedidos 624 bolos.
- (B) Foram pedidos 865 bolos.
- (C) Foram pedidos 489 bolos.
- (D) Foram pedidos 532 bolos.
- (E) Foram pedidos 723 bolos.

Questão 04

A imagem abaixo representa uma balsa de vidro, cuja área do vidro é de $0,55 \text{ m}^2$ e a região acinzentada é a área da estrutura de alumínio.



Quantos metros quadrados de alumínio foram usados nessa estrutura?

- (A) Foram usados $0,27 \text{ m}^2$ de alumínio.
- (B) Foram usados $0,35 \text{ m}^2$ de alumínio.
- (C) Foram usados $0,86 \text{ m}^2$ de alumínio.
- (D) Foram usados $0,43 \text{ m}^2$ de alumínio.
- (E) Foram usados $0,49 \text{ m}^2$ de alumínio.

Conhecimentos Gerais

Questão 05

O estado de Santa Catarina foi colonizado por europeus, sendo a maioria de italianos e alemães, mas quando estes ali chegaram o território já era ocupado por indígenas das etnias:

- (A) Xavantes.
- (B) Suiás.
- (C) Ticunas.
- (D) Tupiniquins.
- (E) Carijós, do grupo tupi-guarani.

Questão 06

Antes de se tornar Colônia de Concórdia, a região que deu origem ao município de Concórdia era chamada de:

- (A) Colônia de Ourinhos.
- (B) Vila da Concórdia.
- (C) Ourinhos.
- (D) Vila de Ourinhos.
- (E) Queimados.

Informática

Questão 07

Nas versões mais recentes do windows para selecionar todo texto que está sendo editado no Word o usuário poderá usar o atalho:

- (A) Ctrl+c
- (B) Ctrl+a
- (C) Ctrl+z
- (D) Ctrl+b
- (E) Ctrl+v

Questão 08

No que diz respeito ao funcionamento de um computador, o conjunto de programas que gerenciam recursos, processadores, armazenamento, dispositivos de entrada e saída e dados da máquina e seus periféricos é o:

- (A) Edge.
- (B) Antivírus.
- (C) FireWall.
- (D) Sistema Operacional.
- (E) Hardware.

Conhecimentos Específicos

Questão 09

Acerca da relação entre Saúde Pública e Saneamento Básico, marque a alternativa CORRETA:

- (A) Um sistema de esgoto correto e seguro não tem a capacidade de promover a interrupção da cadeia de contaminação humana.
- (B) Esgotamento sanitário adequado é fator que contribui para a eliminação de vetores da: malária e verminoses.
- (C) A melhoria da gestão dos resíduos sólidos (lixo) não elimina nem dificulta a proliferação de vetores de doenças.
- (D) Melhorias sanitárias domiciliares não estão relacionadas com a redução da doença de Chagas ou esquistossomose.
- (E) Água de boa qualidade para o consumo humano e seu fornecimento contínuo não podem assegurar a redução e controle de doenças como diarreias e cólera.

Questão 10

Sobre as visitas domiciliares, marque V, para as alternativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A visita domiciliar, realizada pelo Agente de Combate às Endemias e pelo supervisor, é uma atividade fundamental para verificar a presença de criadouros.

(__)Um dos objetivos da visita domiciliar é incentivar a

eliminação de criadouros nos recipientes domésticos, a destinação adequada do lixo e a limpeza de calhas e secagem de lages.

(__)A visita domiciliar só deve ser realizada em períodos epidêmicos e o proprietário do imóvel nunca deve acompanhar o Agente de Combate às Endemias durante a visita.

A sequência CORRETA é:

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

Questão 11

Marque a alternativa que não está de acordo com os objetivos da Educação Ambiental:

- (A) O desenvolvimento de uma compreensão integrada do meio ambiente em suas múltiplas e complexas relações.
- (B) O fortalecimento da cidadania, autodeterminação da integração com a ciência e a tecnologia.
- (C) O estímulo e o fortalecimento de uma consciência crítica sobre a problemática ambiental e social.
- (D) A garantia de democratização das informações ambientais.
- (E) O incentivo à participação sempre coletiva, temporária e responsável, na preservação do equilíbrio do meio ambiente.

Questão 12

Sobre as medidas de controle vetorial, julgue as afirmativas abaixo:

I.O controle mecânico consiste na adoção de práticas capazes de impedir a procriação do mosquito, tendo como principais atividades a proteção, a destruição ou a destinação adequada de criadouros.

II.O controle químico consiste no uso de substâncias químicas - inseticidas - para o controle do vetor nas fases larvária e adulta.

III.O reforço na coleta de resíduos sólidos, com destino final adequado, em áreas com altos índices de infestação é um exemplo de controle químico.

Qual (is) afirmativa (s) está (ão) CORRETA (s)?

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

Questão 13

Sobre a febre amarela, marque a alternativa CORRETA:

- (A) A melhor forma de evitar a febre amarela é a vacinação.
- (B) A transmissão ocorre diretamente de uma pessoa para outra.
- (C) É causada por um protozoário.
- (D) A doença não apresenta sintomas.
- (E) O vetor de transmissão é o mosquito palha.

Questão 14

Em relação a biologia do vetor da dengue, marque a alternativa CORRETA:

- (A) As larvas vivem fora da água e se convertem em pupa em 2 dias.
- (B) No momento da postura os ovos são transparentes, mas, rapidamente, adquirem a cor azul brilhante.
- (C) As pupas se alimentam de sangue para sofrer metamorfose para o adulto.
- (D) As pupas vivem na água e demoram 10 dias para se transformarem em mosquitos.
- (E) A fase larvária é o período de alimentação e crescimento.

Questão 15

Sobre a Raiva, marque a alternativa CORRETA:

- (A) É uma doença infecciosa causada por uma bactéria.
- (B) Envolve o sistema nervoso central, mas nunca leva ao óbito.
- (C) É transmitida ao homem pela saliva de animais infectados, principalmente por meio da mordedura.
- (D) Somente cães, gatos e o homem podem contrair a raiva.
- (E) A vacinação não é uma forma eficaz de prevenção da doença.

Questão 16

Sobre a Leishmaniose, é INCORRETO afirmar que:

- (A) Doença infecciosa e contagiosa, causada por parasitas do gênero Leishmania.
- (B) A Leishmaniose tegumentar caracteriza-se por feridas na pele que se localizam com maior frequência nas partes descobertas do corpo.
- (C) A Leishmaniose visceral é uma doença sistêmica, pois, acomete vários órgãos internos, principalmente o fígado, o baço e a medula óssea.
- (D) É uma doença de evolução longa, podendo durar alguns meses ou até ultrapassar o período de um ano.
- (E) Há dois tipos de leishmaniose: Leishmaniose tegumentar ou cutânea e a Leishmaniose visceral ou calazar.

Questão 17

Em relação as hepatites, marque a alternativa CORRETA:

- (A) A hepatite D, também chamada de Delta, é causada pelo vírus D (VHD), esse vírus depende da presença do vírus do tipo A para infectar uma pessoa.
- (B) Não é possível realizar o diagnóstico das hepatites por exame de sangue.
- (C) A hepatite A é uma doença contagiosa, causada pelo vírus A (VHA) e também conhecida como "hepatite infecciosa".
- (D) A transmissão da hepatite B é fecal-oral, ou seja, por contato entre indivíduos ou por meio de água ou alimentos contaminados pelo vírus.
- (E) Diagnosticar a hepatite precocemente não aumenta as chances de eficácia com o tratamento.

Questão 18

Sobre a Leptospirose, marque a alternativa CORRETA:

- (A) Sua ocorrência não está relacionada às condições precárias de infraestrutura sanitária e alta infestação de roedores infectados.
- (B) As manifestações clínicas são sempre quadros graves, associados a manifestações fulminantes.
- (C) Como sintomas podem ocorrer diarreia, dor nas articulações, vermelhidão ou hemorragia conjuntival, fotofobia, dor ocular e tosse.
- (D) É uma doença infecciosa causada por um vírus chamado Leptospira.
- (E) A transmissão só ocorre pelo contato direto com o doente, ou seja, de pessoa para pessoa.

Questão 19

Sobre o ciclo de vida e a transmissão da dengue, marque a alternativa CORRETA:

- (A) O ciclo de vida não é influenciado pela temperatura nem disponibilidade de alimentos.
- (B) O Aedes Aegypti passa por quatro etapas até chegar a forma de mosquito: ovo, larva, pupa e forma adulta.
- (C) A transmissão pode ocorrer pelo contato direto com a pessoa doente.
- (D) O vírus é transmitido para humanos por meio da picada de mosquitos machos infectados.
- (E) O ciclo de ovo à forma adulta dura sempre 15 dias.

Questão 20

Acerca da Hantavirose, marque a alternativa CORRETA:

- (A) A Hantavirose é uma zoonose bacteriana aguda.
- (B) Os roedores podem carregar a bactéria causadora por toda a vida sem adoecer.
- (C) Existe tratamento específico e 100% eficaz para a doença.

- (D) A transmissão da Hantavirose se dá por meio do contato ou inalação da urina e fezes de roedores.
- (E) Mordidas de rato também não podem fazer com que uma pessoa desenvolva Hantavirose.