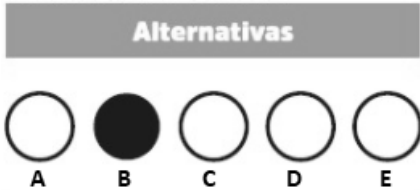


Agente de Combate Às Endemias

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:


Alternativas

A B C D E
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores 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 09h00min com término às 11h00min. 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)
Conhecimentos Específicos	14 (quatorze)
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

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

Seres humanos e animais selvagens podem cooperar de maneiras que você nem imagina!

Diferentes espécies de animais podem cooperar para obter benefícios mútuos, e isso não é lá grande novidade! Mesmo nós, humanos, estabelecemos esse tipo de relacionamento com outros animais, como acontece com as abelhas que polinizam nossos jardins e plantações. Mas nossa cooperação com animais selvagens pode atingir um outro nível, que exige coordenação ativa e voluntária de comportamentos entre as duas espécies.

Imagine, por exemplo, um cavaleiro e seu cavalo. Para trabalharem juntos, eles precisam estar muito sintonizados e compreender os sinais sutis um do outro. Pois saiba que a nossa espécie já conseguiu estabelecer o mesmo tipo de parceria também com diversas espécies de animais selvagens, como lobos, orcas, aves e golfinhos.

Um ótimo exemplo vem do continente africano, de onde se conhece há centenas de anos uma incrível relação entre humanos e uma ave chamada pássaro-do-mel (Indicator indicator). Quando querem coletar mel, as pessoas emitem sons específicos, como assobios ou batiques, que variam dependendo da região na África, mas que são prontamente reconhecidos e atendidos por algum pássaro-do-mel presente nas redondezas. A ave logo inicia a busca por uma colmeia e, ao encontrá-la, emite também piados específicos, que facilitam sua localização pelos humanos. Os coletores de mel afugentam as abelhas com fumaça e abrem a colmeia com facas e machados, deixando para a ave parceira a cera de abelha que ela tanto aprecia.

Disponível em: <https://chc.org.br/artigo/trabalho-em-equipe>

Questão 01

Com base nos elementos linguísticos presentes no texto, julgue as afirmativas a seguir, assinalando (V) para as verdadeiras ou (F) para as falsas:

() A frase 'Isso não é lá grande novidade', é classificada como negativa, classificação igualmente atribuída à construção 'Ela jamais esquecerá aquele dia tão especial'.

() O coletivo é um tipo de substantivo que, mesmo estando no singular, indica vários seres de uma mesma espécie. O vocábulo 'abelha', por exemplo, forma o coletivo em 'enxame'. São exemplos também de palavras que formam o coletivo: fogos de artifício = girândola; bois, médicos, examinadores = junta.

() O vocábulo 'coordenação' é separado em sílabas da seguinte forma: co-or-de-na-ção, apresentando o mesmo número de sílabas que o vocábulo 'expectativa'. Já 'voo' apresenta um encontro vocálico inseparável e, por isso,

é considerado uma palavra monossílaba.

() Em 'um cavaleiro e seu cavalo', há a presença de um substantivo coletivo e de um substantivo que forma o feminino com radical diferente do masculino. Exemplo de radical diferente ocorre em: genro=nora.

() O vocábulo 'humano' é um adjetivo com diferentes acepções. Nos trechos 'Mesmo nós, **humanos**' e 'que facilitam sua localização pelos **humanos**', foi empregado como adjetivo, referindo-se à natureza do homem. Em outros contextos, também pode denotar paixão, como em 'Um chefe humano não sobrecarrega os funcionários'.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses é:

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

Questão 02

"Quando querem coletar mel, as pessoas emitem sons específicos, como assobios ou batiques, que variam dependendo da região na África, mas que são prontamente reconhecidos e atendidos por algum pássaro-do-mel presente nas redondezas."

Considerando os aspectos de concordância verbal, ortografia oficial, acentuação gráfica, bem como as relações de sinonímia e antonímia referentes ao trecho e ao texto-base, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) O vocábulo 'pássaro-do-mel' foi grafado corretamente com hífen, por representar uma espécie botânica, assim como 'andorinha-do-mar'.
- (B) Em "Os coletores de mel afugentam as abelhas", a forma verbal 'afugentam' possui como sinônimo o vocábulo 'reçam' e como antônimo, 'atraem'.
- (C) Os vocábulos 'reconhecidos' e 'atendidos' estabeleceram concordância nominal adequada com o vocábulo 'sons'.
- (D) Os vocábulos 'variáveis', 'são' e 'sons' estabeleceram concordância adequada, em conformidade com as exigências normativas da língua portuguesa, evidenciando a harmonia entre sujeito e verbo.
- (E) Os vocábulos 'benefícios' e 'mútuos' são acentuados pela mesma regra aplicada aos vocábulos 'série', 'prédio' e 'história'.

Raciocínio Lógico

Questão 03

Um técnico precisa sanitizar uma caixa d'água que tem capacidade de 15.000 litros. Para fazer a sanitização, o fabricante do produto indica usar 5 ml de produto para cada 100 litros de água. Considerando essa recomendação, qual é a quantidade total de produto que o técnico deve usar para sanitizar toda a caixa?

- (A) 800 ml.
- (B) 700 ml.
- (C) 750 ml.
- (D) 850 ml.
- (E) 900 ml.

Questão 04

Um almoxarifado registrou a saída de 15,75 litros de um produto químico usado na limpeza. Ao preencher o relatório, o servidor precisa informar qual é o valor representado pelo algarismo 7 no número 15,75. Considerando o sistema de numeração decimal, qual é o valor posicional do número 7 em 15,75 litros?

- (A) 7 décimos.
- (B) 7 centenas.
- (C) 7 centésimos.
- (D) 7 unidades.
- (E) 7 dezenas.

Conhecimentos Gerais

Questão 05

Analise as afirmativas sobre o estágio probatório dos servidores públicos de Jaborá-SC:

- I.O estágio probatório tem duração de 3 anos.
- II.Durante o estágio probatório, o servidor não pode ser exonerado.
- III.A avaliação do estágio probatório considera alguns fatores como a assiduidade, idoneidade moral, capacidade de iniciativa e eficiência.

Está(ão) correta(s):

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

Questão 06

Analise os fatos descritos abaixo dos aspectos históricos de Jaborá-SC e assinale (V) quando verdadeiro ou (F) quando falso conforme o texto:

- ()A primeira serraria foi trazida do Paraná por trens a vapor.
- ()A Capela de São Roque foi inaugurada depois da apresentação do engenheiro, para proceder ao loteamento e à colonização da Vila.
- ()As famílias levavam alimentos nas bruacas durante as viagens.
- ()A atual Igreja Matriz São Roque teve sua pedra fundamental lançada em 1953.

Após sua análise assinale a sequência correta:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 07

A pupa é a terceira fase do ciclo de vida do mosquito, que ocorre após a fase de larva e antes da fase adulta. Sobre essa fase do ciclo de vida do *Aedes Aegypti*, analise as afirmativas abaixo:

- I.As pupas são ativas e se movimentam na água em resposta a estímulos.
 - II.O estado pupal dura, geralmente, de dois a cinco meses.
 - III.As pupas não se alimentam.
- É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 08

Analise o caso hipotético abaixo:

Joaquim, 11 meses, reside em área rural com histórico recente de surto de sarampo.

Sua mãe deseja assegurar a proteção imunológica dele conforme o calendário vacinal.

Considerando o caso hipotético acima, assinale a alternativa que indica a vacina recomendada para prevenção do sarampo em Joaquim.

- (A) BCG.
- (B) Tríplice viral.
- (C) Vacina HPV.
- (D) Vacina Penta.
- (E) Tríplice bacteriana.

Questão 09

Como o *Aedes aegypti* é um inseto holometabólico, a fase larvária é o período de alimentação e crescimento. As larvas passam a maior parte do tempo alimentando-se principalmente de material orgânico acumulado nas paredes e fundo dos depósitos. Conhecer suas características é fundamental para o controle do vetor.

Com base nessas informações, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas a seguir:

- ()A duração da fase larvária depende da temperatura,

disponibilidade de alimento e densidade das larvas no criadouro.

()A larva movimenta-se em forma de serpente, fazendo um S em seu deslocamento.

()A larva é sensível a movimentos bruscos na água e, sob feixe de luz, desloca-se com rapidez, buscando refúgio no fundo do recipiente (fotofobia).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

Questão 10

A Leishmaniose Visceral é uma zoonose crônica, de evolução sistêmica, que pode levar ao óbito em casos não tratados. Sua transmissão ocorre pela picada de fêmeas infectadas de flebotomíneos, popularmente conhecidos como:

- (A) Carrapato-estrela.
- (B) Barbeiro.
- (C) Pulga d'água.
- (D) Mosquito-palha.
- (E) Mosca negra.

Questão 11

A leptospirose é um importante problema de saúde pública no Brasil, e em outros países tropicais em desenvolvimento, devido à alta incidência nas populações que vivem em aglomerações urbanas sem a adequada infraestrutura sanitária e com altas infestações de roedores.

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/leptospirose-diagnostico-manejo-clinico2.pdf>

Entre os cuidados importantes para evitar a contaminação pela leptospirose, estão:

I. Se possível, evite o contato direto com a água das enchentes.

II. Proteja ferimentos com bandagens à prova d'água, não ande descalço e use luvas e botas (ou sacos plásticos).

III. Beba apenas água potável.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 12

A dengue faz parte de um grupo de doenças denominadas arboviroses, que se caracterizam por serem causadas por vírus transmitidos por vetores artrópodes. No Brasil, o vetor da dengue é a fêmea do mosquito *Aedes Aegypti*.

<https://www.gov.br/saude-recebe-mais-529-mil-doses-de-vacinas-covid-19-da-pfizer/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/dengue>

Com relação a transmissão da Dengue, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas a seguir:

()A dengue pode ser transmitida diretamente de uma pessoa para outra, sem a participação do mosquito.

()A picada do mosquito macho é a principal forma de transmissão da dengue.

()A dengue também pode ser transmitida pela ingestão de água contaminada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

Questão 13

A água destinada ao consumo humano deve estar disponível em quantidade adequada e com qualidade que atenda aos padrões de potabilidade. No Brasil, o Programa Nacional de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (Vigiagua) é uma política pública que tem como objetivo promover a saúde e prevenir doenças e agravos relacionados à água contaminada.

<https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/saude-ambiental/vigiagua>

Dentre os objetivos específicos da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (Vigiagua), estão:

I. Reduzir a morbimortalidade por agravos e doenças de transmissão hídrica.

II. Cobrar dos responsáveis pelo abastecimento de água providências para melhoria das condições sanitárias das formas de abastecimento de água.

III. Subsidiar a participação e o controle social por meio da disponibilização de informações à população sobre a qualidade da água consumida.

É CORRETO o que se afirma em:

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

(E) I e III apenas.

Questão 14

A imunização é uma das principais estratégias em saúde pública para controle de doenças. Considerando esse contexto, assinale a alternativa que corresponde a uma finalidade da imunização.

- (A) Aumentar o uso de antibióticos.
- (B) Controlar a disseminação de agentes infecciosos em ambientes coletivos.
- (C) Diagnosticar doenças precocemente.
- (D) Substituir a necessidade de saneamento básico.
- (E) Tratar doenças infecciosas já instaladas.

Questão 15

A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, causada por um vírus do gênero Flavivirus e transmitida pela picada de mosquitos infectados. É uma arbovirose potencialmente grave, com risco de morte. Em casos graves, a pessoa infectada por febre amarela pode desenvolver alguns sintomas, como:

I. Hemorragia.

II. Pele e olhos amarelados (icterícia).

III. Eventualmente, choque e insuficiência de múltiplos órgãos.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/f>

/febre-amarela

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 16

As Zoonoses são doenças e infecções que são naturalmente transmitidas entre animais e seres humanos. As ações de prevenção de zoonoses caracterizam-se por serem executadas de forma temporária ou permanente, dependendo do contexto epidemiológico.

Diante do exposto são ações de prevenção de zoonoses:

I. Educação em saúde.

II. Manejo Ambiental.

III. Vacinação Animal.

Fonte: [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_vigilancia_prevencao_controle_zoonoses.pdf)

vigilancia_prevencao_controle_zoonoses.pdf

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I e III apenas.

(B) I e II apenas.

(C) II apenas.

(D) III apenas.

(E) I, II e III.

Questão 17

Os ovos do *Aedes aegypti* medem cerca de 1 mm de comprimento e possuem formato alongado e fusiforme. Essa forma favorece sua aderência às paredes internas dos criadouros, próximas à linha d'água.

Fonte: [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/man](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/funasa/man_dengue.pdf)

_dengue.pdf

No que se refere aos ovos do *Aedes Aegypti*, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os ovos são depositados pela fêmea, individualmente, nas paredes internas dos depósitos que servem como criadouros, próximos à superfície da água.
- (B) As pupas do *Aedes aegypti* são imóveis e se desenvolvem no solo úmido, longe da água.
- (C) Apenas os machos do *Aedes aegypti* são responsáveis pela oviposição em criadouros domésticos.
- (D) Os ovos do *Aedes aegypti* são depositados em grandes grupos nas superfícies externas dos recipientes com água limpa.
- (E) Os ovos do *Aedes aegypti* são visíveis a olho nu por serem grandes, arredondados e com coloração amarela brilhante.

Questão 18

As hepatites virais são doenças infecciosas que afetam o fígado e representam um sério problema de saúde pública, tanto no Brasil quanto no mundo. Essas infecções podem causar danos leves a graves no fígado, mas muitas vezes não apresentam sintomas, sendo chamadas de "infecções silenciosas". Quando os sintomas aparecem, podem incluir:

I. Enjoo e vômitos.

II. Mal-estar, tontura e dor abdominal.

III. Pele e olhos amarelados.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 19

O controle da dengue é fundamental para interromper o ciclo de vida do mosquito *Aedes Aegypti*, que é o transmissor da doença. Essas ações envolvem desde o

combate ao vetor até a mobilização da população e atuação dos serviços de saúde.

Entre as ações que visam impedir o desenvolvimento ou o acesso do mosquito *Aedes Aegypti* aos criadouros, estão:

I. Manutenção de calhas, ralos e lajes para evitar acúmulo de água.

II. Colocação de areia nos pratinhos de plantas.

III. Uso de telas em janelas, portas e ralos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 20

A Hantavirose é uma zoonose viral aguda, cuja infecção em humanos, no Brasil, se apresenta na forma da Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus. A infecção humana por hantavirose ocorre mais frequentemente pela inalação de aerossóis, formados a partir da urina, fezes e saliva de roedores infectados. Entre as outras formas de transmissão, para a espécie humana, estão:

I. Percutânea, por meio de escoriações cutâneas ou mordedura de roedores.

II. Contato do vírus com mucosa (conjuntival, da boca ou do nariz), por meio de mãos contaminadas com excretas de roedores.

III. Transmissão pessoa a pessoa, relatada, de forma esporádica, na Argentina e Chile, sempre associada ao hantavírus Andes.

É CORRETO o que se afirma em:

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