



PREFEITURA DE JI-PARANÁ
Secretaria Municipal de Administração de Ji-Paraná/RO

AGENTE DE CONTROLE DE ENDEMIAS

CÓDIGO DA PROVA

F02 T
TARDE

Verifique se o código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE DE CONFÚCIO PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

“Se não sabes, aprende; se já sabes, ensina.”

ATENÇÃO

Tempo de duração da prova: 3 horas e 30 minutos, incluído o preenchimento do Cartão de Respostas.

Este caderno contém 40 questões de múltipla escolha, cada uma com 5 alternativas de resposta – A, B, C, D e E – conforme disposição abaixo:

Disciplinas	Quantidade de questões	Valor de cada questão
Língua Portuguesa	10	2
Matemática	10	2
Conhecimentos Básicos de Saúde Pública	10	3
Conhecimentos Específicos	10	3

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova;
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões;
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio. O descumprimento dessa determinação acarretará a eliminação do candidato; e
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas. O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Texto para responder às questões de 01 a 07

Atitudes Sustentáveis

A sustentabilidade ambiental consiste em várias ações, diretas e indiretas, que buscam o equilíbrio entre o desenvolvimento econômico, o bem-estar social e a preservação do meio ambiente. Ou seja, trata-se do consumo responsável dos recursos naturais. Medidas, como o uso de fontes de energias limpas e renováveis (biodiesel) e o plantio de árvores, principalmente nas áreas degradadas, são algumas políticas adotadas para se viver em um mundo mais ecológico. No entanto, a sociedade como um todo deve participar: do mesmo modo que as indústrias investem em novas tecnologias para prejudicar o mínimo possível a natureza, é preciso que as pessoas tenham iniciativas sustentáveis em suas casas também, como por exemplo, a reciclagem de lixo e o uso inteligente de água e energia.

<http://www.atitudessustentaveis.com.br/artigos/a-importancia-da-educacao-ambiental-e-da-sustentabilidade/>; Acesso em 20 dez. 2017.

Questão 01

De acordo com o texto, o consumo responsável dos recursos naturais envolve o(a):

- A) uso de recursos da natureza como fonte de consumo para melhorar as condições de vida na sociedade.
- B) conjunto das atividades humanas que se utilizam de recursos naturais para o consumo.
- C) escolha de medidas que devem ser adotadas apenas nas áreas rurais.
- D) busca pelo equilíbrio entre desenvolvimento econômico, bem estar social e meio ambiente.
- E) consumo de bens produzidos pelo homem em indústrias.

Questão 02

A reciclagem de lixo e o uso inteligente de água e energia são exemplos de iniciativa sustentável, que, segundo o texto, podem ser adotados por:

- A) economistas que traçam novas políticas de consumo.
- B) indústrias apenas, porque depende de novas tecnologias.
- C) agricultores e pecuaristas que utilizam grandes extensões de terra para a produção.
- D) as autoridades que controlam a energia utilizada em veículos e nas indústrias.
- E) todas as pessoas no dia a dia, em ambiente doméstico.

Questão 03

No trecho “Medidas, como o uso de fontes de energias limpas e renováveis (biodiesel) e o plantio de árvores, principalmente nas áreas degradadas, são algumas políticas adotadas para se viver em um mundo mais ecológico.”, a palavra COMO é empregada para:

- A) marcar um contraste.
- B) apresentar uma conclusão.
- C) assinalar uma justificativa.
- D) introduzir uma exemplificação.
- E) estabelecer uma comparação.

Questão 04

A expressão destacada no trecho “NO ENTANTO, a sociedade como um todo deve participar: [...]” pode ser substituída, sem prejuízo para o sentido original do texto, por:

- A) entretanto.
- B) conforme.
- C) assim.
- D) logo.
- E) portanto.

Questão 05

O verbo BUSCAR, no primeiro período do texto, está empregado na terceira pessoa do plural, porque concorda com o(a):

- A) palavra “medidas”, anunciadas no terceiro período do texto.
- B) enumeração “o desenvolvimento econômico, o bem-estar social e a preservação do meio ambiente”.
- C) expressão “recursos naturais” no período seguinte.
- D) termo inicial “sustentabilidade ambiental”.
- E) termo “várias ações, diretas e indiretas”, expressão retomada pelo pronome relativo “que”.

Questão 06

O verbo INVESTIR em “[...] do mesmo modo que as indústrias investem em novas tecnologias para prejudicar o mínimo possível a natureza, [...]” pede um complemento com a preposição EM e, por este motivo, é, de acordo com a norma culta da língua, um verbo transitivo indireto. Assinale a alternativa em que o verbo destacado também é transitivo indireto e que, portanto, obrigatoriamente, apresenta uma preposição para introduzir o complemento.

- A) “é preciso que as pessoas TENHAM iniciativas sustentáveis em suas casas também”.
- B) “A sustentabilidade ambiental CONSISTE em várias ações, diretas e indiretas”.
- C) “para PREJUDICAR o mínimo possível a natureza”.
- D) “o uso de fontes de energias limpas e renováveis (biodiesel) e o plantio de árvores, principalmente nas áreas degradadas, SÃO algumas políticas adotadas”.
- E) “são algumas políticas adotadas para se VIVER em um mundo mais ecológico”.

Questão 07

Assinale a alternativa em que a palavra destacada está empregada como um adjetivo.

- A) “buscam o equilíbrio entre o DESENVOLVIMENTO econômico”.
- B) “No entanto, a SOCIEDADE como um todo deve participar”.
- C) “como, por exemplo, a RECICLAGEM de lixo e o uso inteligente de água e energia”.
- D) “Medidas, como o uso de fontes de energias limpas e RENOVÁVEIS (biodiesel)”.
- E) “do mesmo modo que as indústrias investem em novas TECNOLOGIAS para prejudicar o mínimo possível a natureza”.

Questão 08

Assinale a alternativa em que o uso da crase está correto e é obrigatório, de acordo com a norma culta da língua.

- A) É preciso criar um mundo mais tranquilo e menos poluído para ÀS futuras gerações, preservando, reciclando, reutilizando, ensinando.
- B) Para diminuir o impacto junto À natureza, em 2010 foi instituída no Brasil o Programa Nacional de Resíduo Sólido, que determina a ação de logística reversa.
- C) Procurar os postos de coleta adequados ajuda À preservar o meio ambiente e evitar doenças.
- D) O procedimento de logística reversa não é nada mais do que À atribuição da responsabilidade pelo ciclo de vida desses produtos aos seus fabricantes.
- E) Através de campanhas educativas, ÀS crianças estão aprendendo a economizar água, eletricidade, reciclar o lixo, plantar árvores, não provocar queimadas.

Questão 09

A alternativa em que o adjetivo IMPORTANTE(S), na frase, está empregado no grau comparativo de igualdade é:

- A) reutilizar e reciclar são ações muito importantes.
- B) reutilizar é tão importante quanto reciclar.
- C) reutilizar é muito importante; reciclar, também.
- D) reutilizar é mais importante que reciclar.
- E) reutilizar é menos importante que reciclar.

Questão 10

Assinale a alternativa cuja palavra está acentuada pela mesma regra de acentuação que a palavra EQUILÍBRIO:

- A) ecológico.
- B) mínimo.
- C) econômico.
- D) políticas.
- E) várias.

MATEMÁTICA**Questão 11**

Quatro cozinheiras produzem 300 refeições em cinco horas, seis cozinheiras produzirão a mesma quantidade de refeições em quanto tempo?

- A) 7h
- B) 8h
- C) 7h30min
- D) 7h50min
- E) 8h25min

Questão 12

Se $X = 0,222\dots$ e $Y = 1,222\dots$, o valor de $\frac{X}{Y}$, será:

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{4}{11}$
- D) $\frac{6}{11}$
- E) $\frac{2}{11}$

Questão 13

André, Bernardo, Carlos e Davi investiram, em uma barraca de comidas típicas, R\$ 200,00, R\$ 300,00, R\$ 400,00 e R\$ 600,00, respectivamente. Depois da realização de um grande evento eles dividirão um lucro de R\$ 22.500,00 em partes proporcionais aos valores investidos.

Quanto Davi receberá?

- A) R\$ 4.500,00
- B) R\$ 12.000,00
- C) R\$ 3.000,00
- D) R\$ 9.000,00
- E) R\$ 10.000,00

Questão 14

Em uma pesquisa a média aritmética das idades de um grupo com 21 agentes é 30 anos. No dia seguinte, Paulo se aposentou aos 70 anos e deixou o grupo. Depois da aposentadoria de Paulo, a média aritmética das idades, em anos, do restante dos agentes será:

- A) 27.
- B) 30.
- C) 26.
- D) 29.
- E) 28.

Questão 15

Um grupo de amigos distribuiu certa quantidade de doces entre os alunos de uma turma. Se cada aluno receber cinco doces, sobrarão 25 doces para serem distribuídos. Para cada aluno receber seis doces serão necessários mais 50 doces.

O número de alunos dessa turma era:

- A) 55.
- B) 75.
- C) 60.
- D) 70.
- E) 50.

Questão 16

Oito agentes comunitários visitam 320 casas em quatro dias, trabalhando seis horas por dia.

Quantas casas dez agentes comunitários, trabalhando oito horas por dia, em seis dias, visitarão?

- A) 400
- B) 800
- C) 660
- D) 380
- E) 880

Questão 17

O montante de uma aplicação, em que o capital investido foi de R\$ 8.000,00 à taxa de juros de 15% ao mês, no sistema de capitalização de juros simples, durante um ano, será:

- A) R\$ 16.000,00.
- B) R\$ 22.400,00.
- C) R\$ 18.800,00.
- D) R\$ 20.600,00.
- E) R\$ 14.400,00.

Questão 18

Renata foi ao cinema com seu filho e anotou todas as despesas na tabela a seguir:

	Valor unitário	Quantidade
Ingresso	R\$20,00	02
Pipoca	R\$11,80	02
Bebida	R\$5,60	02
Doce	X	04

Se ela gastou um total de R\$ 86,00, o valor de cada doce, foi:

- A) R\$ 3,00.
- B) R\$ 3,20.
- C) R\$ 2,90.
- D) R\$ 2,80.
- E) R\$ 2,70.

Questão 19

Um automóvel foi vendido em uma agência por R\$ 30.000,00 com lucro de 20% sobre o preço de venda. Se o mesmo lucro fosse obtido sobre o preço de custo, ele deveria ser vendido por:

- A) R\$ 28.800,00.
- B) R\$ 32.000,00.
- C) R\$ 24.000,00.
- D) R\$ 30.600,00.
- E) R\$ 38.400,00.

Questão 20

Arthur construiu uma casa e colocou uma laje que custou R\$ 320,00 cada metro cúbico de concreto. A laje tinha o formato de um paralelepípedo com as seguintes dimensões:

	Dimensões
Comprimento	20 m
Largura	12 m
Altura	10 cm

O custo total, somente devido ao concreto, foi:

- A) R\$ 8.760,00.
- B) R\$ 76.800,00.
- C) R\$ 11.140,00.
- D) R\$ 22.280,00.
- E) R\$ 7.680,00.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE SAÚDE PÚBLICA**Questão 21**

A assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie, está relacionada ao seguinte princípio do SUS:

- A) regionalização.
- B) universalidade.
- C) igualdade.
- D) descentralização.
- E) integralidade.

Questão 22

Sobre a participação das instituições privadas no SUS, é correto afirmar que:

- A) não podem participar entidades filantrópicas.
- B) podem participar de forma complementar.
- C) não podem participar de forma alguma.
- D) só podem participar por meio de convênio.
- E) só podem participar por meio de associações.

Questão 23

É um serviço considerado porta de entrada ao atendimento do usuário no SUS:

- A) unidade de terapia intensiva.
- B) atenção primária.
- C) ambulatório de especialidades.
- D) diagnóstico por imagem.
- E) hemodinâmica.

Questão 24

O mosquito transmissor da febre amarela é um exemplo de:

- A) portador.
- B) patógeno.
- C) reservatório.
- D) vetor.
- E) hospedeiro.

Questão 25

Quando se realiza campanhas de vacinação ou orientação sobre alimentação saudável, está sendo praticado o seguinte tipo de prevenção:

- A) primária.
- B) secundária.
- C) terciária.
- D) especializada.
- E) quaternária.

Questão 26

Assinale a alternativa que corresponde a um órgão responsável pelo controle social no SUS.

- A) Conselho Municipal de Saúde
- B) Comissão Intergestores Tripartite
- C) Comissão Intergestores Bipartite
- D) Conselho Regional de Enfermagem
- E) Sindicato dos Servidores de Saúde

Questão 27

De acordo com a Constituição Federal de 1988, o atendimento integral à saúde deve priorizar as atividades:

- A) de alta complexidade.
- B) curativas.
- C) preventivas.
- D) de reabilitação.
- E) terapêuticas.

Questão 28

De acordo com as disposições da Política Nacional de Promoção da Saúde, analise as afirmativas a seguir.

- I. Incorporar e implementar ações de promoção da saúde, com ênfase na atenção básica, é um dos objetivos específicos dessa política.
- II. Uma das estratégias de implementação da política é o apoio à criação de Observatórios de Experiências Locais referentes à Promoção da Saúde.
- III. Estimular as ações intersetoriais não faz parte das diretrizes para o desenvolvimento das ações de promoção da saúde.

Está correto o que se afirma apenas em:

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

Questão 29

De acordo com dados Sistema de Informação de Atenção Básica, o estado de Rondônia mostrou um aumento discreto no cadastramento familiar de 2012 a 2014 e em 2015 uma queda. Nesse período (2012-2015) o município de Ji-Paraná apresentou:

- A) aumento em todos os anos.
- B) aumento somente em 2015.
- C) aumento discreto em 2014 .
- D) queda discreta em 2015.
- E) queda brusca em 2013.

Questão 30

A alternativa que corresponde a uma doença endêmica em Ji-Paraná é:

- A) influenza.
- B) botulismo.
- C) cólera.
- D) coqueluche.
- E) hanseníase.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

O Agente de Combate às Endemias deverá preencher os seguintes requisitos para o exercício da atividade:

- I. haver concluído, com aproveitamento, curso introdutório de formação inicial e continuada.
- II. haver conta salário no próprio nome ou em nome do(a) cônjuge, desde que possua comprovação de comunhão estável.
- III. possua idade menor que 36 anos e possua boa forma física.
- IV. haver concluído o Ensino Fundamental.

Estão corretos os itens:

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

Questão 32

O Agente de Combate às Endemias (ACE) realiza visita aos imóveis com o objetivo de prevenir e controlar doenças como dengue, malária, leishmaniose e doença de Chagas. De acordo com essas doenças presentes na coluna I estabeleça a correta correspondência com as vias de transmissão da coluna II.

Coluna I

1. Dengue
2. Malária
3. Leishmaniose
4. Doença de Chagas

Coluna II

- () O vetor tem hábitos alimentares nos horários crepusculares, entardecer e amanhecer.
- () Vírus de genoma RNA, do qual são reconhecidos quatro sorotipos.
- () A transmissão se dá pela picada de flebotomíneos infectados.
- () Há várias formas de transmissão: vetorial, transfusional, vertical, oral ou acidental.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) 4, 3, 2, 1.
- B) 1, 2, 4, 3.
- C) 3, 4, 1, 2.
- D) 1, 2, 3, 4.
- E) 2, 1, 3, 4.

Questão 33

Os mosquitos *Aedes aegypti* se desenvolvem através de metamorfose completa, e o ciclo de vida compreende quatro fases que são:

- A) zigoto, célula, cercaria, díptero.
- B) oocisto, blastonete, ninfa, inseto.
- C) embrião, célula, ninfa, adulto.
- D) bastão, larva, lagarta, crisálida.
- E) ovo, larva, pupa e adulto.

Questão 34

Na organização das atividades de campo, o Agente de Combate às Endemias (ACE) tem como obrigação básica descobrir focos, destruir e evitar a formação de criadouros e orientar a comunidade com ações educativas. O ACE é responsável por uma zona fixa de:

- A) 300 a 500 imóveis, visitados em ciclos mensais nos municípios infestados por *Aedes aegypti* e *Anopheles*.
- B) 800 a 1.000 imóveis, visitados em ciclos bimensais nos municípios infestados por *Aedes aegypti*.
- C) 700 a 900 imóveis, visitados em ciclos semestrais nos municípios infestados por *Aedes aegypti*.
- D) 200 a 400 imóveis, visitados em ciclos mensais nos municípios infestados por *Aedes aegypti* e *Anopheles*.
- E) 900 a 1.200 imóveis, visitados em ciclos bimensais nos municípios infestados por *Aedes aegypti*.

Questão 35

São exemplos de animais peçonhentos de importância para a saúde pública no Brasil:

- A) abelhas, vespas, marimbondos, saúvas e tanajuras.
- B) serpentes, aranhas, escorpiões, lagartas e abelhas.
- C) escorpiões, caranguejos e alguns animais aquáticos.
- D) cobras, formigas, jabutis e centopeias com pelagem escurecida.
- E) aranhas, formigas selvagens e alguns anfíbios como o sapo.

Questão 36

O conjunto de ações que visa à melhoria do abastecimento d'água, esgotamento sanitário, manejo e destino adequado dos resíduos sólidos no domicílio é conhecido por:

- A) saneamento domiciliar.
- B) vigilância epidemiológica.
- C) higienização de expurgos sanitários.
- D) densidade do asseio público municipal.
- E) capacidade vetorial domiciliar.

Questão 37

O Sistema Nacional de Vigilância Ambiental em Saúde - SINVAS compreende o conjunto de ações e serviços visando ao conhecimento e à detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de recomendar e adotar medidas de prevenção e controle dos fatores de riscos relacionados às doenças e outros agravos à saúde, em especial:

- I. vetores.
- II. reservatórios e hospedeiros.
- III. animais peçonhentos.
- IV. água para consumo humano.
- V. ar.
- VI. solo.
- VII. contaminantes ambientais.
- VIII. desastres naturais.
- IX. acidentes com produtos perigosos.

Está(ão) correto(s):

- A) II, III, IV, V, VI e VII, apenas.
- B) I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII e IX.
- C) I, II, IV, V, VI, VII, VIII e IX, apenas.
- D) I, II, III, IV, VI e VII, apenas.
- E) I, II, IV, VII, VIII e IX, apenas.

Questão 38

Doença infecciosa aguda caracterizada por um quadro neurológico que evolui para óbito em poucos dias. Apresenta dois ciclos básicos de transmissão: o urbano, cujos principais reservatórios são os cães e gatos, e o silvestre, que ocorre principalmente entre morcegos, macacos e raposas. A doença aqui especificada é conhecida por:

- A) esquistossomose.
- B) tuberculose.
- C) sífilis.
- D) raiva.
- E) febre amarela.

Questão 39

No Brasil, a principal espécie vetora da dengue é o *Aedes aegypti*. A transmissão ocorre pela picada da fêmea do mosquito vetor. Sobre o *Aedes aegypti*, marque a alternativa correta.

- A) Este vetor é mais lento e demora para voar para longe do alvo, pois repete rotas circulares ao redor do corpo e próximo a ambientes com iluminação artificial.
- B) Encontra-se espalhado por todos os continentes, com maior prevalência nas regiões tropicais e descobriu que sua capacidade de detectar o odor dos humanos é maior à noite.
- C) Apresenta coloração amarronzada e deixa uma pequena marca vermelha na pele. Possui preferência por realizar picadas nos membros e em região do tórax.
- D) É originário da Ásia, prefere lugares como água limpa, sombreada e de baixo fluxo. Seu tamanho é proporcional a uma formiga e possui a parte posterior mais elevada.
- E) É originário da África, possui a cor escura, rajado de branco nas patas e corpo, em tamanho é um pouco menor que um pernilongo comum.

Questão 40

O Agente de Combate às Endemias (ACE), ao realizar orientações à população quanto à medida de prevenção contra a Esquistossomose deverá enfatizar sobre:

- A) evitar se alimentar de carnes malpassadas ou cruas que contenham as cercárias.
- B) lavar sempre os alimentos, principalmente os ingeridos crus.
- C) o não compartilhamento de seringas e agulhas devido ao risco de transmissão sanguínea.
- D) utilizar sempre repelentes e evitar deixar água parada em recipientes.
- E) evitar o contato com águas superficiais em que existam caramujos.