

**PORTUGUÊS**

- 1 Ando devagar porque já tive pressa
- 2 E levo esse sorriso porque já chorei demais
- 3 Hoje me sinto mais forte, mais feliz,
- 4 Quem sabe eu só levo a certeza
- 5 De que muito pouco eu sei
- 6 Ou nada sei
- 7 Conhecer as manhas e as manhãs
- 8 O sabor das massas e das maçãs
- 9 É preciso amor para poder pulsar
- 10 É preciso paz para poder sorrir
- 11 É preciso chuva para florir
- 12 Penso que cumprir a vida seja simplesmente
- 13 Compreender a marcha e ir tocando em frente
- 14 Como um velho boiadeiro levando a boiada
- 15 Eu vou tocando os dias pela longa estrada, eu sou
- 16 Estrada eu vou
- 17 Todo mundo ama um dia
- 18 Todo mundo chora um dia
- 19 A gente chega e no outro vai embora
- 20 Cada um de nós compõe a sua história
- 21 E cada ser em si
- 22 Carrega o dom de ser capaz
- 23 E ser feliz

**QUESTÃO 01**

Após a leitura do texto, pode-se concluir que:

- A) O poeta sofre porque é uma pessoa sem rumo definido na vida;
- B) A vida do poeta sempre foi marcada pela serenidade e hoje é feliz porque nunca foi apressado;
- C) A capacidade de construir nossa história nos deixa mais fortes e mais felizes;
- D) As várias comparações que o poeta faz nos fazem concluir que ele só será feliz vivendo no campo;
- E) O sofrimento vivido anteriormente não tem relação nenhuma com a vida no presente.

**QUESTÃO 02**

Assinale o item que contém um erro de divisão silábica:

- A) mas- sas; com- preen- der;
- B) car-re-ga; su-a;
- C) co-nhe-cer; cer-te-za;
- D) boi-a-dei-ro; pres-sa;
- E) com-põe; fe-liz;

**QUESTÃO 03**

Julgue os itens a seguir:

- I. A palavra chuva possui cinco fonemas;
- II. Na palavra velho há um dígrafo;
- III. No primeiro verso da canção (linha 1), há duas palavras com sentidos opostos;
- IV. No verso presente na linha 7 do texto há um par de palavras sinônimas.

Estão corretos:

- A) Apenas III e IV;
- B) Apenas I e III;
- C) Apenas I, II e IV;
- D) Apenas II e III;
- E) Todos.

**QUESTÃO 04**

Ao analisar o emprego dos tempos verbais na canção, pode-se afirmar que:

- A) Ao refletir sobre sua vida, o poeta faz um paralelo entre seu futuro e seu presente;
- B) No decorrer de todo o texto o poeta faz comparações utilizando verbos no presente e no passado;
- C) No texto, o poeta faz uma projeção de como será seu futuro;
- D) Ao refletir sobre sua vida, o poeta inicia falando do seu passado e continua o restante do texto falando sobre seu presente;
- E) O poeta possuía mais conhecimento da vida no passado do que possui no presente.

**QUESTÃO 05**

A palavra brasileiro, é corretamente classificada como:

- A) Substantivo pátrio;
- B) Adjetivo pátrio;
- C) Substantivo simples;
- D) Adjetivo composto;
- E) Artigo.

TEXTO PARA AS QUESTÕES 06, 07 e 08



QUESTÃO 06

Após ler a tira pode-se afirmar que:

- A) Só há no texto pronomes pessoais;
- B) Não há no texto nenhum pronome pessoal;
- C) Só há no texto pronomes possessivos;
- D) Não há no texto nenhum pronome possessivo;
- E) Todos os pronomes presentes no texto são pessoais e possessivos.

QUESTÃO 07

O emprego da pontuação em destaque no terceiro quadrinho indica:

- A) Indignação;
- B) Revolta;
- C) Alegria;
- D) Dor;
- E) Espanto.

QUESTÃO 08

De acordo com a interpretação e o vocabulário do texto, analise as afirmativas:

- I. A partir do contexto, é possível compreender que négligé é uma peça de vestuário;
- II. A palavra destacada no primeiro quadro apresenta um erro de acentuação gráfica;
- III. O vocábulo cônjuge é empregado tanto para feminino quanto para masculino.

Estão corretas:

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

TEXTO PARA AS QUESTÕES 9 E 10

"Quem teve a ideia de cortar o tempo em fatias, a que se deu o nome de ano, foi um indivíduo genial. Industrializou a esperança, fazendo-a funcionar no limite da exaustão. Doze meses dão para qualquer ser humano se cansar e entregar os pontos. Aí entra o milagre da renovação e tudo começa outra vez, com outro número e outra vontade de acreditar, que daqui para diante vai ser diferente."

(Carlos Drummond de Andrade)

QUESTÃO 09

O objetivo do poeta com seu texto é:

- A) Informar sobre como surgiu a ideia de dividir o tempo em anos;
- B) Fazer uma reflexão a respeito do ser humano e do mundo que o cerca;
- C) Comparar a felicidade do ser humano antes e depois da divisão do tempo;
- D) Lamentar o fato de alguém ter dividido o tempo em fatias;
- E) Mostrar a importância de ser feliz seja em que época estiver.

QUESTÃO 10

Após fazer uma análise gramatical de algumas expressões do texto, assinale o único item que apresenta uma afirmação falsa:

- A) Doze é um numeral cardinal;
- B) A palavra número recebe acento gráfico por ser paroxítona;
- C) Esperança é um substantivo abstrato;
- D) Há no quarto verso um erro de concordância nominal;
- E) A expressão vai ser expressa ideia de futuro.

Anotações

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 11**

O texto abaixo corresponde a um dispositivo do Edital 001 – Regulamento do concurso de Jati:

1.1 *O concurso público destina-se ao provimento de cargos efetivos vagos do Poder Executivo, bem como de cargos que vierem a vagar, em consonância com as necessidades da Administração Pública, sendo reservadas aos candidatos com deficiência 5% (cinco por cento) das vagas ofertadas com fundamento no artigo 37, inciso VIII da Constituição Federal de 1988 e no Decreto Federal no 3.298, de 20/12/1999, tudo na forma do Anexo III deste Edital.*

Assinale a opção em que todos os números estão corretamente representados no sistema de numeração romano:

- A) Constituição Federal de MCMLXXXVIII e no Decreto Federal no MMMCCLXXXVIII;
- B) Constituição Federal de MCMXXCVIII e no Decreto Federal no MMMCCLXXXVIII;
- C) Constituição Federal de MCMLXXXVIII e no Decreto Federal no MMMCCXCVIII;
- D) Constituição Federal de MDCCCCLXXXVIII e no Decreto Federal no MMMCCXCVIII;
- E) Constituição Federal de MDCCCCLXXXVIII e no Decreto Federal no MMMCCLXXXVIII.

**QUESTÃO 12**

Sobre as operações com os números naturais, assinale a única alternativa INCORRETA:

- A) No conjunto dos números naturais existe um elemento neutro para a multiplicação que é o ZERO;
- B) O m.d.c.(a, b) multiplicado pelo m.m.c.(a, b) é igual ao produto de a por b;
- C) Toda a potência  $10^n$  é o número formado pelo algarismo 1 seguido de n zeros;
- D) Para se saber se um dado número é primo, divide-se esse número pelos números primos 2, 3, 5, 7, etc. Se alguma das divisões der resto zero o número não é primo. Não se obtendo resto zero continuam-se as divisões até que o quociente seja igual ou menor do que o divisor e de a divisão ainda der resto, conclui-se que o número dado é primo;
- E) Na multiplicação, podemos associar 3 ou mais fatores de modos diferentes, pois se multiplicarmos o primeiro fator com o segundo e depois multiplicarmos por um terceiro número natural, teremos o mesmo resultado que multiplicar o terceiro pelo produto do primeiro pelo segundo.

**QUESTÃO 13**

Fração é um número que exprime uma ou mais partes iguais que foi dividida uma unidade ou um inteiro. Analise as afirmações abaixo:

- I. A fração geratriz de uma dízima periódica composta é obtida usando-se como numerador o período e como denominador um número formado por tantos noves quantos forem os algarismos do período;
- II. Em operações com frações, é indiferente resolver primeiro a exponenciação ou a divisão;
- III. Para estabelecer comparação entre frações, é preciso que elas tenham o mesmo denominador. Isso é obtido através do menor múltiplo comum.

Estão CORRETAS:

- A) Apenas as afirmações I e II;
- B) Apenas as afirmações I e III;
- C) Apenas as afirmações I, II e III;
- D) Apenas as afirmações II e III;
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

**QUESTÃO 14**

O tanque de combustível de um veículo tem 90 litros de capacidade. Em uma viagem, o consumo do motor é da ordem de 20Km/litro. Se a distância a ser percorrida nesta viagem é de 1500Km, quanto ainda restará de combustível no tanque ao final da viagem?

- A) 75 litros;
- B) 15 litros;
- C) 20 litros;
- D) 30 litros;
- E) 50 litros.

**QUESTÃO 15**

Um trem com a velocidade de 45km/h, percorre a distância de Fortaleza a Juazeiro do Norte em 13 horas. Se a velocidade do trem passar a 60km/h, quanto tempo ele gastará para percorrer a mesma distância?

- A) 12h;
- B) 11h 45min;
- C) 11h;
- D) 10h 45min;
- E) 9h 45min.

**QUESTÃO 16**

A construção de um estádio de futebol foi executada por 30 pedreiros em 21 dias, trabalhando 8 horas por dia. O número de horas por dia, que deverão trabalhar 18 pedreiros para fazerem 2 estádios em 63 dias é?

- A) 3,20h;
- B) 8,89h;
- C) 32h;
- D) 80h;
- E) 88,9h.

## 0109 – AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

### QUESTÃO 17

Para calcular o valor do imposto sobre serviços a ser recolhido pelas empresas que prestam serviços no município, a Prefeitura Municipal de Sucupira fixou como base de cálculo do imposto 40% (quarenta por cento) do valor da nota fiscal emitida, sendo de 3,5% (três e meio por cento) a alíquota do imposto. A Construtora Gama, responsável pela obra de pavimentação da principal avenida da cidade, emitiu uma nota fiscal de R\$ 143.250,00 (cento e quarenta e três mil duzentos e cinquenta reais). O valor do imposto sobre serviços a ser recolhido, com base nas informações acima, é de:

- A) R\$ 2.005,50;
- B) R\$ 57.300,00;
- C) R\$ 5.013,75;
- D) R\$ 5.730,00;
- E) R\$ 50.137,50.

### QUESTÃO 18

De acordo com o Censo Agropecuário do IBGE 1995/96, na Região Sul, a produtividade da soja era de 1.354Kg por hectare, em propriedades com área menor ou igual a 5 hectares, e de 1.551Kg por hectare em propriedades com área entre 5 e 10 hectares. A família Luchesi, em 1995, cultivava soja na Região Sul em um terreno de forma retangular medindo 223m de largura por 447m de comprimento. Com base nas informações do Censo acima, a produção total de soja da família Luchesi foi de:

- A) 15.460Kg;
- B) 13.496Kg;
- C) 15.460t;
- D) 13.496t;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

### QUESTÃO 19

Para armazenar a soja produzida no ano de 1995 (valor calculado na questão anterior), a família Luchesi adquiriu um reservatório do tipo Contêiner Dry Box com as seguintes dimensões internas: 5.900mm x 2.352mm x 2.395mm. Sabendo-se que a capacidade deste tipo de reservatório é de 1.539Kg por metro cúbico, quantos contêineres como este a família Luchesi precisou adquirir?

- A) Cinco;
- B) Quatro;
- C) Três;
- D) Dois;
- E) Um.

### QUESTÃO 20

Arquitas de Tarento, um matemático pitagórico que floresceu por volta de 400 a.C., definiu que existiam três tipos de média. Um número é a média aritmética de dois outros quando o excesso do primeiro para o segundo é igual ao excesso do segundo para o terceiro. Assinale a única opção em que as expressões apresentadas não traduzem este conceito.

- A)  $20 - 16 = 16 - 12$ ;
- B)  $100 - 75 = 75 - 50$ ;
- C)  $40 - 30 = 20 - 10$ ;
- D)  $7 - 5 = 5 - 3$ ;
- E)  $30 - 25 = 25 - 20$ .

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 21

Sobre a filariose, marque a opção INCORRETA:

- A) Atualmente, a filariose é considerada uma das 7 doenças passíveis de erradicação global;
- B) Em 1997 a OMS (Organização Mundial da Saúde) lançou um plano da eliminação da filariose até o ano 2013;
- C) Atualmente as áreas com transmissão estão restritas à região metropolitana do Recife;
- D) No Brasil, o perfil epidemiológico dessa doença foi estabelecido na década de 1950, quando foram realizados diversos inquéritos hemoscópicos em todo o país;
- E) Em determinadas áreas endêmicas foi introduzido o tratamento em massa.

### QUESTÃO 22

O diagnóstico laboratorial da filariose é feito através de:

- A) Exame de urina;
- B) Exame do escarro;
- C) Exames utilizando sangue capilar a fresco e exame de gota espessa;
- D) Prova do laço;
- E) Exames de coagulograma específicos.

### QUESTÃO 23

São características da leishmaniose tegumentar:

- A) A região do Brasil onde é mais encontrada é a Sudeste;
- B) É uma doença contagiosa;
- C) Os vetores são bactérias conhecidas como flebotomíneos;
- D) O período de incubação é, em média, de 2 a 3 meses, podendo variar de 2 semanas a 2 anos;
- E) A manifestação clínica dessa doença é sempre de maneira localizada.

## 0109 – AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

### QUESTÃO 24

Sobre a leishmaniose visceral, é correto afirmar que:

- A) É conhecida também com a sinonímia de elefantíase;
- B) Os agentes etiológicos são protozoários tripanosomatídeos do gênero Leishmania;
- C) Na área urbana, os gatos são a principal fonte de infecção;
- D) Os indivíduos mais suscetíveis são os adultos jovens;
- E) A leishmaniose não é uma doença que precisa de notificação compulsória.

### QUESTÃO 25

O diagnóstico diferencial da malária é feito com:

- A) Febre tifoide;
- B) Febre amarela;
- C) Calazar;
- D) Somente A e B estão corretas;
- E) A, B e C estão corretas.

### QUESTÃO 26

São condições que indicam gravidade da doença e necessidade de hospitalização do paciente com malária, EXCETO:

- A) Crianças menores de 5 anos;
- B) Idosos com mais de 60 anos;
- C) Pacientes imunodeprimidos;
- D) Gestantes;
- E) Mulheres em período da menopausa.

### QUESTÃO 27

O diagnóstico sorológico da leptospirose deve ser feito:

- A) Assim que se iniciarem os sintomas;
- B) A partir do 7º dia do início dos sintomas;
- C) A partir do 10º dia do início dos sintomas;
- D) A partir do 15º dia do início dos sintomas;
- E) A partir do 20º dia do início dos sintomas.

### QUESTÃO 28

Ainda a respeito da leptospirose, marque a opção INCORRETA:

- A) Sua letalidade pode chegar a 40%, nos casos mais graves;
- B) Sua ocorrência está relacionada às precárias condições de infraestrutura sanitária;
- C) A infecção humana resulta do contato direto com as fezes de animais infectados;
- D) Quando moderada ou grave, a leptospirose cursa 2 fases: a septicêmica e a imune;
- E) Entre os diagnósticos diferenciais podemos destacar as viroses, dengue, pneumonia e hepatites virais.

### QUESTÃO 29

Marque a opção que contém somente exemplos de zoonoses:

- A) Ebola, antraz, bartolenose;
- B) Dengue, cólera, hepatite B;
- C) Doença de Chagas, gripe aviária, rubéola;
- D) Gripe suína, leishmaniose, hepatite B;
- E) Malária, febre amarela, pneumonia.

### QUESTÃO 30

Marque a opção correta.

- A) Zooantroponose é uma infecção transmitida ao homem a partir de fontes animais;
- B) Zoonose é uma infecção transmitida aos animais a partir de reservatório humano;
- C) Antropozoonose é uma infecção transmitida ao homem por reservatório animal;
- D) Antroponose é uma infecção cuja transmissão se restringe aos animais;
- E) Nenhuma alternativa anterior está correta.

### QUESTÃO 31

A confirmação laboratorial em vida dos casos de raiva humana pode ser realizada por:

- A) IFD – Imunofluorescência Direta;
- B) Impressão de córnea;
- C) Raspado de mucosa lingual (Swab);
- D) As alternativas A e B estão corretas;
- E) As alternativas A, B e C estão corretas.

### QUESTÃO 32

São objetivos da Vigilância Epidemiológica em relação à raiva, EXCETO:

- A) Investigar todos os casos suspeitos de raiva humana e animal, assim como determinar sua fonte de infecção;
- B) Propor e avaliar as medidas de prevenção e controle;
- C) Realizar e avaliar os bloqueios de foco frente à suspeita de raiva;
- D) Pedir auxílio à iniciativa privada para suprir a rede do SUS com imunobiológicos e medicamentos específicos para profilaxia e tratamento da raiva;
- E) Normalizar as condutas de atendimento antirrábico humano.

### QUESTÃO 33

No Brasil, atualmente, merecem atenção 2 áreas de focos independentes da peste:

- A) O Polígono das Secas o extremo Sul;
- B) O Polígono das Secas e Serra dos Órgãos;
- C) A Serra dos Órgãos e o extremo Sul;
- D) Cerrado e o extremo Sul;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

## 0109 – AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

### QUESTÃO 34

Não é um item que compõe o Sistema de Vigilância Epidemiológica da peste no Brasil:

- A) Epizootias de roedores;
- B) Imóveis trabalhados em despoluição;
- C) Coleta sanguínea de carnívoros e roedores;
- D) Realização de exames bacteriológicos pelo teste de Elisa;
- E) Captura e quarentena de roedores.

### QUESTÃO 35

O microrganismo envolvido na peste é um (uma):

- A) Bactéria Gram negativa;
- B) Bactéria Gram positiva;
- C) Vírus;
- D) Protozoário;
- E) Flagelado.

### QUESTÃO 36

A doença de Chagas tem como vetor um triatomíneo popularmente conhecido como:

- A) Costureiro;
- B) Besouro verde;
- C) Besouro do cão;
- D) Lagarta de fogo;
- E) Barbeiro.

### QUESTÃO 37

No caso de encontrar o inseto vetor da doença de Chagas em sua residência, você deverá:

- A) Matá-lo e enviar à Vigilância Ambiental estadual;
- B) Queimá-lo e enviar à Vigilância Ambiental estadual;
- C) Capturá-lo sem tocar no inseto, colocá-lo em um vidro e enviar à Vigilância Ambiental estadual;
- D) Capturá-lo sem tocar no inseto, colocá-lo em um vidro e enviar à Vigilância Ambiental municipal;
- E) Capturá-lo sem tocar no inseto, colocá-lo em um vidro com álcool e enviar à Vigilância Ambiental estadual.

### QUESTÃO 38

Marque a opção que contém as principais atribuições do profissional responsável pelo gerenciamento e condução das ações de controle da dengue:

- A) Acompanhar e analisar os indicadores entomológicos e epidemiológicos, utilizando-os para subsidiar a tomada de decisão pelo nível gerencial ou político;
- B) Preparar relatórios sobre a situação entomo-epidemiológica do município;
- C) Gerenciar as diferentes logísticas envolvidas no controle da dengue;
- D) Promover reuniões periódicas com supervisores de campo e com os demais parceiros do trabalho, no âmbito institucional e junto à comunidade;
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

### QUESTÃO 39

Na estrutura de supervisão ao trabalho de campo proposta para o gerenciamento do controle vetorial, há a previsão da (s) categoria (as) de supervisor. Baseado nesta afirmação, responda: quantas categorias de supervisor são designadas a essa função?

- A) 1;
- B) 2;
- C) 3;
- D) 4;
- E) 5.

### QUESTÃO 40

Ainda relacionado à questão anterior, descreva a opção correta quanto à divisão do funcionamento desse gerenciamento do controle vetorial.

- A) Para cada 10 agentes de controle de endemias, está previsto um supervisor de área e, para cada cinco supervisores de área, um supervisor geral;
- B) Para cada 15 agentes de controle de endemias, está previsto um supervisor de área e, para cada 10 supervisores de área, dois supervisores gerais;
- C) Para cada 12 agentes de controle de endemias, este previsto dois supervisores de área e, para cada cinco supervisores de área, dois supervisores gerais;
- D) Para cada oito agentes de controle de endemias, estão previstos dois supervisores de área e, para cada cinco supervisores de área, um supervisor geral;
- E) Para cada 10 agentes de controle de endemias e 15 supervisores de área, está previsto um supervisor geral.

### QUESTÃO 41

De acordo com as informações do texto identifique qual doença está relacionada:

“Os ovos podem ser encontrados no exame parasitológico de fezes, mas nas infecções recentes o exame apresenta baixa sensibilidade. O hemograma demonstra leucopenia, anemia e plaquetopenia. Ocorrem alterações das provas de função hepática, com aumento de TGO, TGP e fosfatase alcalina. Embora crie a hipertensão portal, preserva a função hepática”.

- A) Esquistossomose;
- B) Febre Amarela;
- C) Doença de Chagas;
- D) Cólera;
- E) Raiva.

## 0109 – AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

### QUESTÃO 42

Responda Vou F em relação às maneiras de se evitar o envenenamento por pesticidas.

- Ficar numa posição em que o vento sopra pra longe de você;
- Lavar apenas as mãos após aplicação do produto;
- Usar bermuda, sandália e blusas que cubram os braços no momento da aplicação do produto;
- Lavar as roupas após a aplicação do produto.

A sequência correta é:

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

### QUESTÃO 43

Em relação à cólera, responda.

O diagnóstico normalmente é feito por cultura em meio especializado alcalino de amostras de \_\_\_\_\_ do paciente ou dos suspeitos.

- A) Urina;
- B) Sangue;
- C) Suor;
- D) Fezes;
- E) Saliva.

### QUESTÃO 44

Responda V ou F. A manipulação dos inseticidas requer:

- Em relação ao uso de temephós, é recomendado que seja evitado o contato prolongado direto do inseticida com a pele. O inseticida deve ser transportado sempre em sacos plásticos, até o momento da aplicação;
- Em relação ao uso de piretróides e organofosforados, PM ou GT-UBV, os aplicadores devem evitar o contato direto do produto com a pele, na formulação original ou diluída. No caso do inseticida em pó molhável, ele deve ser transportado sempre em sacos plásticos, até o momento da diluição;
- Na pesagem para preparação da carga, deve ser evitado o contato direto com a pele e olhos, utilizando-se, para isso, equipamentos de segurança, a serem fornecidos pela instituição responsável pela operação: uniforme com mangas longas, máscara com filtro, óculos, capacete, luvas e botas;
- Como medida de segurança, recomenda-se que mulheres gestantes evitem trabalhar com inseticidas, devendo, nesse período, serem aproveitadas em outras atividades.

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

### QUESTÃO 45

Responda V ou F: em relação ao trabalho com inseticidas ultraabaixo-volume, são recomendados os seguintes cuidados:

- Não fumar ou comer (qualquer alimento) durante a aplicação;
- Não é necessário usar equipamento de segurança individual (EPI) por ser um inseticida ultraabaixo-volume.
- Evitar qualquer contato com o inseticida e, se isto acontecer acidentalmente, lavar o local imediatamente com água e sabão, trocar o uniforme e tomar banho após cada etapa do trabalho (no fim do expediente da manhã e da tarde);
- Usar uniforme limpo, bem como os acessórios de segurança. O uniforme deverá ser lavado diariamente com água e sabão.

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

### QUESTÃO 46

De acordo com as informações abaixo, identifique a que doença está relacionada.

“A \_\_\_\_\_ é doença febril aguda, de curta duração, de natureza viral, com gravidade variável, encontrada em países da África, das Américas Central e do Sul. A forma grave caracteriza-se clinicamente por manifestações de insuficiência hepática e renal, que podem levar o paciente à morte em no máximo 12 dias. É causada por um arbovírus pertencente ao gênero Flavivírus da família Flaviviridae. A transmissão se faz através da picada de mosquitos, como o *Aedes aegypti* e várias espécies de *Haemagogus*”.

- A) Doença de Chagas;
- B) Leishmaniose;
- C) Febre Amarela;
- D) Dengue;
- E) Filariose.

### QUESTÃO 47

Nas localidades infestadas, o levantamento de índice amostral é feito junto com o tratamento focal (LI + T):

- A) Somente quando julgar necessário;
- B) Continuamente;
- C) A cada 2 anos;
- D) Não é feito junto com o tratamento focal;
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

## 0109 - AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

### QUESTÃO 48

Em relação ao acondicionamento e transporte de larvas, responda V ou F:

- Os exemplares coletados nos focos não devem, salvo expressa recomendação, ser transportados vivos da casa ou local de inspeção;
- Os exemplares coletados nos focos não devem, salvo expressa recomendação, ser transportados mortos da casa ou local de inspeção;
- Cada agente deve dispor de tubitos com álcool a 70% nos quais serão colocadas, no máximo, dez larvas por tipo de depósito;
- Cada agente deve dispor de tubitos com álcool a 70% nos quais serão colocadas, no máximo, quinze larvas por tipo de depósito;
- Cada agente adotará uma numeração crescente para os focos larvários encontrados, a partir do número um, seguindo sequencialmente até o número 999, quando então a numeração é retomada a partir do um.

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

### QUESTÃO 49

A estratificação dos municípios para efeito operacional do PEA a far-se-á segundo o enfoque de risco com base em dados entomo-epidemiológicos. Em relação à estratificação entomo-epidemiológica dos municípios, correlacione as colunas.

1. Estrato IV;
2. Estrato II;
3. Estrato III;
4. Estrato I.

- Áreas com transmissão de dengue clássico pelo menos por dois anos consecutivos ou não, com circulação simultânea ou sucedânea de mais de um sorotipo, com risco de ocorrência da febre hemorrágica por dengue, e/ou ocorrência de casos de FHD;
- Áreas com transmissão de dengue;
- Áreas infestadas pelo *Aedes aegypti*;
- Áreas não infestadas (sem o vetor).

A sequência correta, de cima para baixo é:

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

### QUESTÃO 50

Complete corretamente a frase: “A Lei n.º \_\_\_\_\_, resultado da luta pela democratização dos serviços de saúde, representou e representa uma vitória significativa. A partir deste marco legal, foram criados os Conselhos e as Conferências de Saúde como espaços vitais para o exercício do controle social do Sistema Único de Saúde (SUS)”.

- A) 8.142/90;
- B) 8.080/90;
- C) 8.666/93;
- D) 10.182/90;
- E) 8.142/93.