

**QUESTÃO 01**

A dispersão do mosquito vetor da dengue a grandes distâncias ocorre, geralmente, como resultado do transporte dos(as):

- A) Mosquitos machos adultos.
- B) Mosquitos fêmeas adultas.
- C) Ovos em recipientes.
- D) Mosquitos em fase embrionária.
- E) Pupas em recipientes secos.

**QUESTÃO 02**

Os principais sintomas da dengue são todos os abaixo relacionados, exceto:

- A) Febre alta durante cinco a sete dias.
- B) Dores no corpo, na cabeça e nos olhos.
- C) Cansaço e falta de apetite.
- D) Erupção na pele.
- E) Perda de cabelo.

**QUESTÃO 03**

Doenças como dengue e a malária, foram por muito tempo erradicadas dos grandes centros urbanos, porém, reapareceram em algumas cidades brasileiras. Uma condição que propicia o reaparecimento das doenças citadas é:

- A) andar descalço.
- B) o aumento da poluição do ar.
- C) a ingestão de água contaminada.
- D) a ingestão de alimentos contaminados.
- E) a proliferação de criadouros de mosquitos vetores.

**QUESTÃO 04**

A esquistossomose é adquirida através da:

- A) ingestão de água contaminada com cercaria do *S. mansoni*.
- B) ingestão de carne contaminada com cercaria do *S. mansoni*.
- C) penetração da cercaria do *S. mansoni* através da pele.
- D) água contaminada com urina do roedor.
- E) ingestão de ovos do *S. mansoni*.

**QUESTÃO 05**

Um agente descobre que uma determinada rua está com esgoto totalmente deficiente, colocando em risco à saúde dos moradores. Sua obrigação é orientar sobre o risco de:

- A) Rubéola.
- B) Caxumba.
- C) Tuberculose.
- D) Leishmaniose.
- E) Diarréia infecciosa.

**QUESTÃO 06**

**Analise a Tabela abaixo.**

Taxa de incidência de dengue (por 100 mil).  
Brasil e grandes regiões – 1991 a 2000\*.

Região	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Brasil	71,1	1,1	4,9	36,8	88,3	117,0	156,1	326,6	127,9	144,4
Norte	21,9	-	-	0,2	28,8	23,9	191,1	227,6	124,6	248,8
Nordeste	18,9	-	1,8	112,2	134,7	281,0	420,8	496,7	242,5	259,8
Sudeste	143,2	2,6	7,9	1,3	70,6	51,2	33,3	363,0	95,5	92,7
Sul	-	-	-	-	13,4	22,2	3,0	12,2	6,0	19,2
Centro-Oeste	48,1	-	14,7	58,3	239,9	150,3	120,4	186,9	125,8	150,2

\* Dados de 2000 sujeitos a revisão  
Fonte: Ministério da Saúde/Cenept. Base de dados do Sistema Nacional da Vigilância Epidemiológica.

De acordo com os dados apresentados na Tabela, analise as afirmativas que seguem:

1. O primeiro pico de incidência em 1991, correspondente à epidemia que acometeu grandes centros urbanos, sobretudo do Sudeste, no período 1990-91.
2. O pico epidêmico é atingido em 1998, inclusive com maior incidência na região Nordeste.
3. A menor incidência na região Nordeste ocorreu no ano de 1994.
4. No período de 1996 a 2000 houve um ligeiro aumento da incidência em todas as regiões.

Estão corretas as afirmativas

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

**QUESTÃO 07**

Assinale a alternativa **correta** após análise dos dados apresentados na Tabela abaixo.

**MORBIDADE E FATORES DE RISCO  
Casos Novos e Taxas de Incidência de Dengue  
Regiões do Brasil e Unidades da Federação  
2000<sup>1</sup>**

Região e Unidade da Federação	Casos	Taxa <sup>2</sup>
<b>Nordeste</b>	<b>121.495</b>	<b>254,5</b>
Maranhão	4.339	76,8
Piauí	7.336	258,0
Ceará	20.904	281,3
Rio Grande do Norte	17.121	616,6
Paraíba	22.804	662,2
Pernambuco	27.949	353,0
Alagoas	1.467	52,0
Sergipe	8.676	486,2
Bahia	10.899	83,4
<b>BRASIL</b>	<b>239.870</b>	<b>141,3</b>

**Fonte:** Ministério da Saúde/Fundação Nacional de Saúde - Funasa/Centro Nacional de Epidemiologia - Cenepi. Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica e Sistema Nacional de Agravos de Notificação - Sinan; Fundação IBGE.

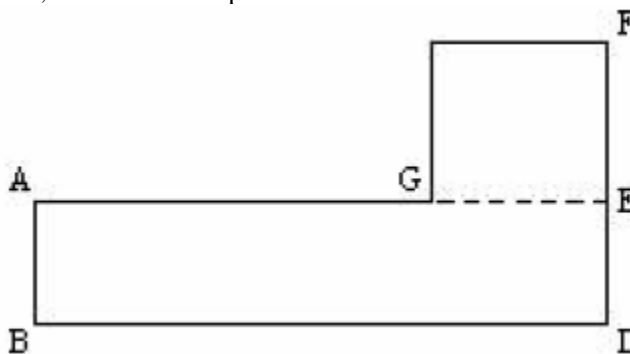
(1) Situação em março de 2002. Dados sujeitos à revisão.  
(2) Por 100.000 habitantes.

**Nota:** Refere-se aos casos clássicos e febre hemorrágica do dengue.

- A) O percentual de casos novos do Nordeste em relação ao Brasil é de 50,65%.
- B) O percentual de casos novos do Maranhão em relação ao Nordeste é de 10,32%.
- C) O percentual de casos novos de Pernambuco em relação ao Nordeste é de 35,9%.
- D) O percentual de casos novos da Bahia em relação ao Brasil é de 12%.
- E) O percentual de casos novos de Alagoas em relação ao Nordeste é de 5,45%.

**QUESTÃO 08**

A figura abaixo, desenhada na escala 1:1.000, representa uma região considerada área de preservação ambiental. Um estudo dessa região mostrou a presença de um rio que ocupa 75% do seu contorno. Considere  $BD = 5,5$  cm,  $AG = 3$  cm,  $AB = 1$  cm,  $FE = 2,5$  cm. Esta área apresenta-se:



- A) menor que  $10.000m^2$
- B) igual a  $11.750m^2$
- C) igual a  $1750m^2$
- D) maior que  $25.000m^2$
- E) maior que  $15.000m^2$

**QUESTÃO 09**

Andar calçado previne qual tipo de verminose?

- A) Teníase.
- B) Giardíase.
- C) Ascaridíase.
- D) Enterobíase.
- E) Ancilostomose.

**QUESTÃO 10**

Analise as afirmativas abaixo:

1. A raiva é uma doença 100% letal, transmissível de animal para animal e de animal para o homem, por meio da saliva.
2. A passagem do vírus da raiva se dá no momento da mordida, arranhão e lambedura de qualquer mamífero infectado.
3. O tratamento profilático anti-rábico também é recomendado para toda agressão por espécie silvestre (morcegos, raposa/cachorro do mato e sagüis).
4. Nos humanos, a doença ataca o sistema nervoso central, levando à morte.

Estão **corretas** as afirmativas

- A) 1, 2, 3 e 4.
- B) 1 e 4, apenas.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 2 estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas 3 e 4 estão corretas.
- E) Apenas as afirmativas 1, 2 e 3 estão corretas.

**QUESTÃO 11**

Dentre as alternativas abaixo, assinale aquela que contém duas doenças transmitidas através do consumo de água contaminada.

- A) Cólera e hepatite.
- B) Tétano e caxumba.
- C) Sarampo e dengue.
- D) Febre amarela e endocardite.
- E) Doença de Chagas e catapora.

**QUESTÃO 12**

A resistência que o organismo humano apresenta, ao ser colocado frente a uma substância ou agente invasor é denominada (o) de:

- A) Íngua.
- B) Edema.
- C) Paridade.
- D) Imunidade.
- E) Antígenos.

**QUESTÃO 13**

Sabe-se que o reservatório de água possui 3m de largura, 6m de comprimento e 2m de altura. Para realizar a adição de desinfetante na lavagem de limpeza deste reservatório, deverá ser adicionada água sanitária na proporção de 1 litro para 1000 litros de água. Quantos litros de água sanitária serão necessários para a lavagem deste reservatório?

- A) 12
- B) 24
- C) 36
- D) 11
- E) 10

**QUESTÃO 14**

Marque a alternativa que não corresponde com medidas de saneamento ambiental:

- A) Limpeza e remoção da vegetação domiciliar
- B) Controle de represamento de águas
- C) Perfuração e ocupação de poços artesianos, mesmo que sejam desordenadamente
- D) Controle de vetores e reservatórios de doença transmissível
- E) Abastecimento de água

**QUESTÃO 15**

Assinale a única alternativa que não se refere à ação profilática (preventiva), relacionada à verminose em uma comunidade.

- A) Educação para a saúde.
- B) Saneamento básico a toda população
- C) Proibição do uso de fezes humanas para adubo.
- D) Distribuição de cestas básicas e vale transporte a população.
- E) Condições de moradia compatíveis com uma vida saudável.

**QUESTÃO 16**

A presença habitual de uma enfermidade dentro de uma determinada área geográfica denomina-se:

- A) endemia.
- B) pandemia.
- C) incidência.
- D) prevalência.
- E) causalidade.

**QUESTÃO 17**

Assinale a alternativa que não apresenta atribuição ao Nível Municipal do SUS:

- A) Realização das investigações epidemiológicas de casos e surtos.
- B) Elaboração e difusão de boletins epidemiológicos (retroalimentação) e participação em estratégias de comunicação social no âmbito municipal.
- C) Implementação de programas especiais formulados no âmbito estadual.
- D) Promoção de ações de comunicação social, visando a ampliação da consciência sanitária e da participação da população nas atividades de vigilância e controle de doenças e agravos.
- E) Participação na formulação de políticas, planos e programas de saúde e na organização da prestação de serviços, no âmbito municipal.

**QUESTÃO 18**

Assinale a alternativa *incorreta*. O destino do lixo deveria ser diferente de acordo com cada tipo de resíduo que o constitui.

- A) O destino comum que se dá para qualquer resíduo no Brasil são os chamados “lixões” que é um espaço aberto, localizado geralmente na periferia das cidades.
- B) Os “lixões” consistem em um método que leva em consideração critérios sanitários ou ecológicos, preservando o meio ambiente.
- C) A população das periferias que não recebe atenção quanto à coleta ou educação municipal costuma despejar do lixo em córregos ou em terrenos baldios.
- D) O lixo comum e entulhos devem ir para aterros sanitários quando não há mais a possibilidade de reciclagem ou reutilização.
- E) O lixo séptico ou hospitalar deve ir para valas sépticas ou ser incinerado.

**QUESTÃO 19**

Todos os seres vivos dependem da água para sua sobrevivência. No entanto, apesar da quantidade limitada de água doce, o homem vem poluindo rios, lagos e outros cursos de água, ameaçando destruir um dos seus mais preciosos bens. Assinale a alternativa, que apresenta o elemento tóxico produzido, pela contaminação na zona rural de rios por dejetos animais como estrume e esterco, que são prejudiciais à vida aquática.

- A) gás anídrico
- B) gás sulfídrico
- C) acetona
- D) gás hélio
- E) gás carbônico

**QUESTÃO 20**

A Vigilância Ambiental em Saúde tem por objetivo:

- A) Intervir com ações diretas de responsabilidade no agente causador das doenças ambientais.
- B) Estabelecer os principais parâmetros, atribuições, procedimentos e ações relacionados à vigilância ambiental.
- C) Produzir, integrar, processar e interpretar informações, disponibilizando ao Sistema Único de Saúde (SUS) instrumentos para o planejamento administrativo do MS.
- D) Identificar os riscos, manter em sigilo as informações referentes aos fatores ambientais condicionantes e determinantes das doenças.
- E) Promover junto aos órgãos afins, ações de proteção da saúde humana relacionadas ao controle e recuperação do paciente.

**QUESTÃO 21**

Podemos considerar como duas as principais medidas de higiene coletiva a (o):

- A) tratamento do lixo e o banho diário.
- B) tratamento do lixo e a boa alimentação.
- C) lavagem correta das mãos e a boa alimentação.
- D) lavagem correta das mãos e a reutilização do lixo hospitalar.
- E) controle dos dejetos e o tratamento da água.

**QUESTÃO 22**

Analise as afirmativas abaixo referentes, aos deveres e obrigações das secretarias municipais de saúde, ao controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano.

1. exercer a vigilância da qualidade da água em sua área de competência articulação com os responsáveis pelo controle de qualidade da água, de acordo com as diretrizes do SUS;
2. estabelecer as referências laboratoriais municipais para dar suporte às ações de vigilância da qualidade da água para consumo humano;
3. estabelecer as referências laboratoriais nacionais e regionais, para dar suporte às ações de maior complexidade na vigilância da qualidade da água para consumo humano;

Assinale a alternativa *correta*.

- A) As afirmativas 1, 2 e 3 estão corretas.
- B) As afirmativas 1, 2, e 3 estão incorretas.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 2 estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas 1 e 3 estão corretas.
- E) Apenas as afirmativas 2 e 3 estão corretas.

**QUESTÃO 23**

A Lei que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde é a:

- A) nº 8094/90.
- B) nº 8080/90.
- C) nº 8142/90.
- D) nº 7498/90.
- E) nº 8092/90.

**QUESTÃO 24**

São endemias em que há necessidade do controle de vetores biológicos:

- A) Febre Tifóide e Gripe.
- B) Hanseníase e Esquistossomose.
- C) Leishmaniose e Hepatite.
- D) Dengue e Malária.
- E) Tuberculose e Hanseníase.

**QUESTÃO 25**

Com relação ao Agente de Combate às Endemias, é **correto** afirmar que:

- A) o exercício das atividades do Agente de Combate às Endemias dar-se-á no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e das instituições privadas.
- B) possui as mesmas atribuições do Agente Comunitário de Saúde, pois foram regulamentados pela mesma lei.
- C) a contratação do Agente de Combate às Endemias é regulamentada pela Lei 8080, que, também, regulamenta os recursos humanos para o Sistema Único de Saúde (SUS).
- D) as contratações da mesma forma que as de Agentes Comunitários de Saúde ficam a critério do Secretário de Saúde, podendo ser ou não precedidas de processo seletivo público de provas ou de provas e títulos.
- E) tem como atribuição o exercício de atividades de vigilância, prevenção e controle de doenças e promoção da saúde, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor de cada ente federado.

**QUESTÃO 26**

Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS) é **incorreto** afirmar:

- A) A iniciativa privada poderá participar do Sistema Único de Saúde (SUS), em caráter substitutivo.
- B) É princípio do SUS a igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
- C) O SUS deve atuar de maneira integral, ou seja, as ações de saúde devem ser voltadas para o indivíduo e a comunidade.
- D) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
- E) A representação dos usuários nos Conselhos de Saúde e Conferências será paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.

**QUESTÃO 27**

São princípios do Sistema Único de Saúde:

1. Universalidade.
2. Integralidade.
3. Participação comunitária.
4. Equidade.
5. Regionalização.

Assinale a alternativa **correta**.

- A) As afirmativas 1, 2, 3, 4 e 5 estão corretas.
- B) As afirmativas 1, 2, 3, 4 e 5 estão incorretas.
- C) Apenas as afirmativas 1, 2 e 4 estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas 1, 3 e 5 estão corretas.
- E) Apenas as afirmativas 2, 3 e 4 estão corretas.

**QUESTÃO 28**

O Programa de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral (LV), na perspectiva de reduzir o número de ocorrências de casos baseia-se na identificação precoce dos casos LV. Alertar aos agentes de endemias que todo caso suspeito de LV deve ser notificado imediatamente aos serviços de saúde (UBS) de sua região para tomadas imediatas de decisão. Analise as afirmativas abaixo. Quais os sinais de alerta para identificação de prováveis portadores de LV.

1. Indivíduos com queixas de febre vespertina e emagrecimento
2. Indivíduos que apresentam diarreias frequentes
3. Todo indivíduo com febre e esplenomegalia, proveniente de área com ocorrência de LV.
4. Todo indivíduo com febre e esplenomegalia, proveniente de área sem ocorrência de transmissão,

Assinale a alternativa **correta**.

- A) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 estão corretas.
- B) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 estão incorretas.
- C) Apenas as afirmativas 1 e 2 estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas 3 e 4 estão corretas.
- E) Apenas as afirmativas 1 e 4 estão corretas.

**QUESTÃO 29**

A municipalização dos serviços, como estratégia de descentralização do Sistema Único de Saúde, tem por finalidade dar às ações de saúde maior grau de:

- A) Igualdade.
- B) Integralidade.
- C) Resolutividade.
- D) Acessibilidade.
- E) Complexidade.

**QUESTÃO 30**

No campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS), estão incluídas ações:

1. De vigilância sanitária.
2. De vigilância epidemiológica.
3. De saúde do trabalhador.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) Apenas a ação 1 está inclusa.
- B) Todas as ações estão inclusas.
- C) Apenas a ação 3 está inclusa.
- D) Apenas as ações 1 e 2 estão inclusas.
- E) Apenas as ações 1 e 3 estão inclusas.