



AGENTE DE ENDEMIAS

31. (CONCURSO CRATO/2021) Julgue os itens abaixo sobre Conselhos de Saúde e assinale a alternativa CORRETA:

- I. Um Conselho de Saúde pode ser definido como órgão ou instância colegiada de caráter permanente e deliberativo, em cada esfera de governo, integrante da estrutura básica da Secretaria ou Departamento de Saúde Estadual e Municipal, além de existir no plano Federal, por meio do Conselho Nacional de Saúde.
- II. O funcionamento dos Conselhos de Saúde é condição essencial e obrigatória ao funcionamento do Sistema Único de Saúde - SUS.
- III. De modo geral, o número de componentes em cada Conselho varia entre 10 a 20 membros, sendo que 50% devem ser de usuários (indicados por suas entidades), 25% de trabalhadores da saúde e 25% de prestadores de serviços (público e privado).

Está (ão) CORRETO (s):

- A) Apenas os itens I e II.
- B) Apenas os itens II e III.
- C) Apenas os itens I e III.
- D) Apenas o item II.
- E) Todos os itens.

32. (CONCURSO CRATO/2021) Sobre o Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN assinale a alternativa INCORRETA:

- A) É alimentado pela notificação e investigação de casos de doenças e agravos que constam da lista nacional de doenças de notificação compulsória.
- B) O SINAN é um sistema para coleta, transmissão e disseminação de dados gerados rotineiramente pelo Sistema de Vigilância Epidemiológica do Brasil, no entanto, não identifica casos de trabalho infantil, já que acidentes de trabalho com crianças e adolescentes não são informados por instituições médicas às Secretarias Municipais de Saúde.
- C) A maioria das notificações é digitada nas Secretarias de Saúde dos municípios.

D) Além da Ficha Individual de Notificação (FIN) e da Notificação Negativa, o SINAN disponibiliza também a Ficha Individual de Investigação (FII) que é um instrumento investigativo que identifica: a fonte de infecção, as formas de transmissão da doença e a confirmação ou descarte da suspeita da mesma.

E) Casos suspeitos ou confirmados de intoxicação por inseticidas em Agentes de Combate às Endemias - ACE devem ser notificados no SINAN e informados por meio de emissão da Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT).

33. (CONCURSO CRATO/2021) Pode ser considerada atribuição/atividade inerente aos Agentes de Combate às Endemias - ACE, EXCETO:

- A) A participação, mediante treinamento adequado, da execução, da coordenação ou da supervisão das ações de vigilância sanitária e ambiental no município.
- B) A execução e avaliação das ações de vacinação animal contra zoonoses, bem como a notificação e investigação de eventos adversos temporalmente associados a essas vacinações, assistidas por profissional de nível superior e condicionadas à estrutura de vigilância epidemiológica e ambiental e de atenção básica.
- C) A realização de ações de prevenção e controle de doenças e agravos à saúde, em interação com o Agente Comunitário de Saúde - ACS e a equipe de atenção básica.
- D) A realização de ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica e coleta de reservatórios de doenças.
- E) 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.

34. (CONCURSO CRATO/2021) Leia atentamente os itens sobre visita domiciliar do Agente de Controle de Endemias e assinale a opção CORRETA:

- I. A visita domiciliar objetiva, entre outros, orientar as pessoas sobre precauções para a não proliferação do mosquito vetor da dengue, como a eliminação de possíveis criadouros e tratamento dos depósitos de água que não possam ser eliminados.



II. O Agente deve se identificar (identificação pessoal e institucional) ao (à) proprietário (a) do imóvel, relatar o trabalho a ser realizado e convidá-lo (la) a acompanhá-lo (la) na visita.

III. Visitas domiciliares não devem ser realizadas na ausência de um responsável maior de idade.

IV. Ao ser concluída a visita, o agente deve finalizar o preenchimento do Boletim de Campo e preencher a ficha de visita com nome (legível), data, atividade e horário de saída, solicitando que o responsável guarde-a em local seguro, para que nela possa ser registrada a próxima visita, bem como para uso em supervisão.

A) Está incorreto apenas o item I.

B) Apenas o item III não está correto.

C) Todos os itens estão corretos.

D) Somente os itens II e IV estão corretos.

E) Nenhum dos itens está correto.

35. (CONCURSO CRATO/2021) Observe os itens e assinale a opção que apresenta a sequência dos termos que se associam às definições de forma correta:

I. Recipiente com água onde se observam as larvas dos mosquitos após a eclosão.

II. Ato do inseto se alimentar de sangue diretamente de animal.

III. Avaliação sistemática da densidade e dispersão de um vetor.

IV. Animais que apresentam metamorfose completa.

A) I - Foco oco; II - Infectar; III - Vigilância Epidemiológica; IV - Hemimetábolo.

B) I - Larvitrapa; II - Inocular; III - Monitoramento Entomológico; IV - Holometábolo.

C) I - Larvitrapa; II - Repasto; III - Vigilância Entomológica; IV - Hemimetábolo.

D) I - Larvitrapa; II - Repasto; III - Vigilância Entomológica; IV - Holometábolo.

E) I - Foco oco; II - Inocular; III - Monitoramento Entomológico; IV - Holometábolo.

36. (CONCURSO CRATO/2021) Acerca de "endemia", "epidemia" e "pandemia" acrescente "F" quando a expressão for FALSA e "V" quando for VERDADEIRA, assinalando a alternativa que apresenta a sequência correta.

() Quando uma determinada doença ultrapassa as fronteiras de um País e se alastra por diferentes continentes ou pelo mundo todo, causando muitas mortes, pode ser considerada uma pandemia, como o que aconteceu com a gripe asiática entre 1957 e 1958, que matou mais de 1 milhão de pessoas.

() Uma pandemia pode ocorrer quando uma nova cepa de vírus causador de doença facilmente transmissível ao ser humano surge, momento em que a maioria da população não tem imunidade.

() Entende-se por endemia a ocorrência, em uma comunidade ou região, de casos de uma mesma doença que ultrapassam a incidência esperada. Está presente desde o início da humanidade, com vários exemplos de devastações de populações em várias partes do mundo.

() A ocorrência de uma doença que acomete populações em espaços determinados em um período de tempo longo, mantendo incidência relativamente constante e favorecendo variações sazonais é chamada epidemia.

A) V, F, V, V.

B) V, V, F, F.

C) F, V, F, F.

D) V, F, F, V.

E) F, V, V, V.

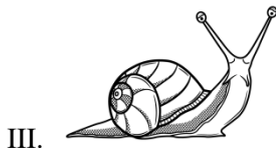
37. (CONCURSO CRATO/2021) Assinale a opção que faz a correta associação entre as figuras dos agentes transmissores abaixo com as respectivas doenças transmitidas:



I.



II.



- A) I - Raiva; II - Leptospirose; III - Toxoplasmose; IV - Febre Amarela; V - Leishmaniose.
- B) I - Leptospirose; II - Raiva; III - Toxoplasmose; IV - Dengue; V - Leishmaniose.
- C) I - Raiva; II - Leptospirose; III - Esquistossomose; IV - Dengue; V - Doença de Chagas.
- D) I - Raiva; II - Leishmaniose; III - Toxoplasmose; IV - Chikungunya; V - Doença de Chagas.
- E) I - Leptospirose; II - Raiva; III - Esquistossomose; IV - Dengue; V - Leishmaniose.

38. (CONCURSO CRATO/2021) Julgue os itens abaixo e assinale a alternativa CORRETA quanto à biologia dos insetos vetores:

- I. Flebotomíneos são mosquitos hemimetábolos, com fases larvais que se alimentam de matéria orgânica depositada no solo. Os machos adultos do mosquito-palha (gênero *Lutzomyia*) se alimentam da seiva elaborada de plantas, enquanto as fêmeas adultas são hematófagas e podem transmitir, ao homem, um protozoário do gênero *Leishmania*.
- II. Percevejos da família Reduviidae e subfamília Triatominae podem ser hematófagos e entomófagos e são geralmente reconhecidos pelo formato e tamanho da probóscide. A probóscide reta e curta caracteriza um triatomíneo predador e se for curta e recurvada, caracteriza um hematófago.
- III. No modo de transmissão do *Aedes aegypti*, a fêmea pica a pessoa infectada, mantém o vírus na saliva e o retransmite. Após o período de "incubação" do vírus,

que ocorre após a ingestão do sangue infectado pela fêmea, o mosquito está apto a transmitir novamente, permanecendo, assim, apto durante toda a vida.

- IV. Insetos transmissores da malária são do gênero *Anopheles* (família Culicidae). Seus ovos possuem flutuadores se transformam em larva já em dois a quatro dias depois da ovipostura, sendo postos separadamente uns dos outros.

- A) Somente III e IV estão corretos.
- B) Apenas I não está correto.
- C) Somente I e II estão corretos.
- D) Apenas III está incorreto.
- E) Apenas IV está incorreto.

39. (CONCURSO CRATO/2021) De acordo com a Lei Federal nº 8080/90, estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS) a execução das seguintes ações, EXCETO:

- A) A fiscalização e a inspeção de alimentos, água e bebidas para consumo humano.
- B) Ações de Vigilância Sanitária, Vigilância Epidemiológica, Saúde do Trabalhador e Assistência Farmacêutica.
- C) A vigilância nutricional e a orientação alimentar.
- D) O controle e a fiscalização de serviços, assim como a produção de substâncias e produtos radioativos.
- E) A participação na formulação da política e na execução de ações de saneamento básico.

40. (CONCURSO CRATO/2021) A Lei Federal nº 11.350 de 05/10/2006, com alteração pela Lei nº 13.708 de 04/08/2018 prevê que os Agentes de Combate às Endemias frequentem cursos de aperfeiçoamento que deverão ser organizados e financiados, de modo tripartite pela União, Estados e Municípios:

- A) A cada 3 (três) anos.
- B) A cada 4 (quatro) anos.
- C) Uma vez a cada ano.
- D) Duas vezes por ano.
- E) A cada 2 (dois) anos.



41. (CONCURSO CRATO/2021) Assinale a alternativa CORRETA sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA):

- A) Políticas sociais básicas, assim como serviços de identificação e localização de pais, responsável, crianças e adolescentes desaparecidos são linhas de ação da política de atendimento dos direitos da criança e do adolescente.
- B) A política de atendimento dos direitos da criança e do adolescente far-se-á meramente através de ações governamentais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- C) Serviços especiais de prevenção e atendimento médico e psicossocial às vítimas de maus tratos ainda não se enquadram como linhas de ação da política de atendimento dos direitos da criança e do adolescente.
- D) A criação de conselhos dos direitos da criança e do adolescente e a manutenção de fundos municipais vinculados a estes conselhos estão na linha de ação da política de atendimento do ECA, sem serem, no entanto, diretrizes desta política.
- E) A função de membro do conselho nacional e dos conselhos estaduais e municipais dos direitos da criança e do adolescente é considerada de interesse público relevante e deverá ser remunerada.

42. (CONCURSO CRATO/2021) A (X) é uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*. Há registros de transmissão vertical (gestante-bebê) e por transfusão de sangue. A infecção pode ser assintomática, leve ou causar doença grave, levando à morte. Normalmente, a primeira manifestação é a febre alta (39° a 40° C), de início abrupto, que geralmente dura de 2 a 7 dias. A (Y) é uma doença transmitida pelos mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*. No Brasil, a circulação do vírus foi identificada pela primeira vez em 2014. Os principais sintomas são febre alta de início rápido, dores intensas nas articulações dos pés e mãos, além de dedos, tornozelos e pulsos. Pode ocorrer ainda dor de cabeça, dores musculares e manchas vermelhas na pele. Não é possível ter mais de uma vez. (Z) é um vírus transmitido pelo *Aedes aegypti* e identificado pela primeira vez no Brasil em abril de 2015. O vírus recebeu a mesma denominação do local de origem de sua identificação em 1947, após detecção em macacos sentinelas para monitoramento

da febre amarela, em Uganda. Cerca de 80% das pessoas infectadas não desenvolvem manifestações clínicas. Os principais sintomas são dor de cabeça, febre baixa, dores leves nas articulações, manchas vermelhas na pele, coceira e vermelhidão nos olhos.

X, Y e Z mencionados no texto acima podem ser substituídos, respectivamente, por:

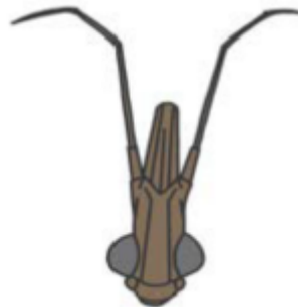
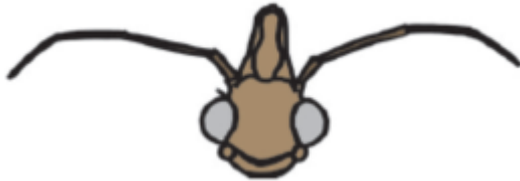
- A) Febre Chikungunya, Dengue e Zika.
- B) Dengue, Zika e Febre Chikungunya.
- C) Febre Chikungunya, Zika e Dengue.
- D) Dengue, Febre Chikungunya e Zika.
- E) Zika, Dengue e Febre Chikungunya.

43. (CONCURSO CRATO/2021) As estratégias de manejo e controle desta espécie devem ser realizadas de forma criteriosa e coordenada, por meio da remoção mecânica (controle direto) ou pelo manejo ambiental (controle indireto). A busca ativa consiste em vasculhar o ambiente à sua procura, removendo e afastando objetos e utensílios no peri e intra domicílio e em pontos estratégicos. Quando encontrados, os indivíduos devem ser coletados usando pinças de 20 cm a 30 cm, colocados em recipiente com tampa de rosca com pequenos furos, que deve ser mantido ao abrigo do sol. Até o momento, não há estudos que comprovem a efetividade do uso de produtos químicos para o controle desta espécie, não sendo, portanto, esta ação indicada pelo Ministério da Saúde. A espécie é o principal causador de acidentes no Nordeste do Brasil. É partenogênica e é identificada pela coloração amarelo-clara com o escurecimento do abdômen apenas em uma faixa longitudinal, na parte dorsal do mesossoma, seguido de uma mancha triangular no prossoma.

A espécie a qual se refere o texto acima é:

- A) *Tityus obscurus*.
- B) *Tityus stigmurus*.
- C) *Desmodus rotundus*.
- D) *Tityus serrulatus*.
- E) *Tityus bahiensis*.

44. (CONCURSO CRATO/2021) Dos 18 gêneros de triatomíneos conhecidos pela Ciência, três (*Rhodnius*, *Panstrongylus* e *Triatoma*) incluem as espécies mais comuns que transmitem o parasito *Trypanosoma cruzi*. Estes três gêneros se diferenciam pela posição das antenas na cabeça, conforme os esquemas abaixo:



Analise as afirmações que seguem e assinale a alternativa CORRETA:

- I. A figura 1 exemplifica uma espécie do gênero *Triatoma*, já que apresenta cabeça robusta e com antenas próximas aos olhos.
- II. Espécies do gênero *Panstrongylus* (Figura 2) têm cabeça de tamanho médio e antenas no meio, entre a ponta da cabeça e os olhos.

III. Observa-se, na figura 3, um exemplo de representante do gênero *Rhodnius*, pois apresenta cabeça alongada com antenas na extremidade.

- A) Apenas a afirmação I está correta.
- B) Apenas a afirmação II está correta.
- C) Apenas a afirmação III está correta.
- D) Nenhuma afirmação está correta.
- E) Todas as afirmações estão corretas.

45. (CONCURSO CRATO/2021) Assinale a alternativa INCORRETA acerca dos elementos envolvidos na cadeia de transmissão da Esquistossomose:

- A) A esquistossomose é uma doença de veiculação hídrica cuja transmissão ocorre quando o indivíduo suscetível (homem) entra em contato com águas onde existem cercárias livres.
- B) O agente etiológico é um verme platelminto conhecido como *Schistosoma mansoni* (Sambon, 1907) e o hospedeiro definitivo é o homem.
- C) Caramujos de água doce - *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818), *Biomphalaria straminea* (Dunker, 1848) e *Biomphalaria tenagophila* (Orbigny, 1835) são hospedeiros intermediários e o veículo de contaminação para estes hospedeiros é a água contaminada com larvas de *S. mansoni*, na fase denominada miracídio.
- D) A fonte de infecção se dá quando hospedeiros definitivos liberam ovos viáveis de *S. mansoni* por meio das fezes, que é a via de eliminação.
- E) Os hospedeiros intermediários começam a eliminar miracídios após quatro a sete semanas da infecção pelas cercárias, e assim se mantêm por vários meses.