

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE – SUS

01. O conceito de demanda é estritamente econômico, significando “o volume de bens e serviços que a comunidade está disposta a adquirir a determinados preços”. Neste sentido, a demanda por serviços de saúde é determinada em função de diversos fatores. A esse respeito, assinale a afirmativa verdadeira.

- A) A renda pessoal não é fator determinante da demanda por serviços de saúde.
- B) O preço dos serviços de saúde não influencia a demanda.
- C) A renda pessoal e o preço dos serviços não se aplicam ao mercado de serviços de saúde.
- D) A importância que as pessoas atribuem aos serviços de saúde tem influência sobre a demanda dos mesmos.

02. Os benefícios resultantes do tratamento de um caso de tuberculose trazem grande soma de vantagens não apenas para o paciente como para todos aqueles que com ele convivem e a comunidade em geral. Esses benefícios são vistos como

- A) custo-oportunidade.
- B) eficiência.
- C) externalidades.
- D) custo-benefício.

03. O impacto ou efeito de uma intervenção em saúde que gera um resultado sanitariamente desejável, ou seja, a probabilidade de um indivíduo ou conjunto de pessoas se beneficiarem da aplicação de um procedimento ou técnica, em condições ideais de atenção, é denominada

- A) eficiência
- B) efetividade
- C) equidade
- D) eficácia

04. O modelo assistencial ou modelo de atenção, segundo Paim (2002), não é uma forma de organizar serviços de saúde nem um modo de administrar o sistema e os serviços de saúde. Assinale a afirmativa verdadeira.

- A) O modelo assistencial é entendido como um conjunto de normas ou exemplos a serem seguidos.
- B) O modelo assistencial é uma dada forma de combinar técnicas e tecnologias para resolver problemas e atender necessidades de saúde individuais e coletivas.
- C) O modelo médico-assistencial privatista contempla o conjunto dos problemas de saúde de toda a população.
- D) O modelo assistencial sanitário contempla a totalidade da situação de saúde, preocupando-se com os determinantes mais gerais da situação sanitária.

05. O Pacto pela Vida é o compromisso entre os gestores do Sistema Único de Saúde - SUS em torno de prioridades que apresentam impacto sobre a situação de saúde da população brasileira. As prioridades são estabelecidas por meio de metas. **NÃO** são prioridades do Pacto pela Vida para 2006:

- A) saúde do idoso e promoção da saúde.
- B) câncer de colo de útero e de mama.
- C) acidentes e violências.

D) promoção da saúde e atenção básica.

06. As Regiões de Saúde são recortes territoriais inseridos em um espaço geográfico contínuo, identificadas pelos gestores municipais e estaduais, onde deve ser organizada a rede de ações e serviços de saúde. Cabe ao Conselho Estadual de Saúde a aprovação do desenho das

- A) regiões intraestaduais e interestaduais.
- B) regiões intramunicipais e intraestaduais.
- C) regiões intraestaduais e fronteiriças.
- D) regiões interestaduais e fronteiriças.

07. No eixo da Regulação da Atenção à Saúde e Regulação Assistencial do Pacto de Gestão são estabelecidas diretrizes, metas e conceitos. Os Complexos Reguladores são entendidos como

- A) um instrumento de planejamento da assistência.
- B) uma estratégia de regulação assistencial.
- C) um conjunto de normas de controle do atendimento.
- D) um processo de auditoria assistencial.

08. Os países em geral, segundo Mendes (2002), apresentam os mesmos objetivos para a organização dos seus sistemas de serviços de saúde. Assinale a alternativa que **NÃO** é um objetivo destes sistemas.

- A) O alcance de um nível ótimo de saúde.
- B) A cobertura dos serviços de saúde.
- C) A eficiência dos serviços de saúde.
- D) O acolhimento dos cidadãos.

09. Os sistemas de serviços de saúde para alcançarem seus objetivos devem desempenhar certas funções. Estas funções podem ser agrupadas em macrofunções. Marque a alternativa verdadeira.

- A) O sistema de serviços de saúde está sujeito a três formas de regulação.
- B) O modelo regulatório tecnocrático é uma forma de regulação mercadológica.
- C) Na auto-avaliação o controle do sistema de serviços de saúde é delegado às profissões de saúde.
- D) A auditoria clínica é trabalhada a partir de dois enfoques: a revisão implícita e o uso de eventos-sentinela.

10. A Lei Orgânica da Saúde estabelece a vigilância sanitária, a vigilância epidemiológica, a saúde do trabalhador e a assistência terapêutica, como campos de atuação do Sistema Único de Saúde-SUS. Assinale a alternativa verdadeira.

- A) O controle de bens de consumo que, direta e indiretamente, se relacionam com a saúde, é uma ação de vigilância epidemiológica.
- B) O conhecimento dos fatores condicionantes da saúde individual ou coletiva é uma ação do campo da assistência terapêutica
- C) A saúde do trabalhador é entendida como um conjunto de atividades que, através da vigilância sanitária, promovem e protegem a saúde dos trabalhadores.
- D) O controle da prestação de serviços que se relacionam direta e indiretamente com a saúde é uma ação da vigilância sanitária.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. A legislação ambiental brasileira criou instrumentos legais de proteção ambiental. A esse respeito, marque a opção verdadeira.

- A) Licenciamento ambiental e Implementação de Unidades de Conservação.
- B) Educação Ambiental e Temas Transversais.
- C) Proteção do solo e da água.
- D) Desenvolvimento Sustentável e Desapropriação.

12. A auditoria ambiental é uma ferramenta do Processo de Gestão Ambiental que tem por objetivo:

- A) identificar infrações.
- B) acusar violadores das leis ambientais.
- C) verificar sistematicamente de forma documentada se uma empresa está em conformidade com critérios ambientais preestabelecidos.
- D) aumentar a consciência ambiental dos empreendedores.

13. A demanda por produtos cultivados ou fabricados de forma ambientalmente compatível cresce mundialmente. Assinale a norma que trata sobre o requisito "Qualidade Ambiental".

- A) ABNT/CERFLOR
- B) ISO 9000
- C) ISO 14001
- D) ISO 20000

14. De acordo com os estudos analíticos de metodologias de Avaliação de Impacto Ambiental pode-se afirmar, corretamente, que o método mais usado atualmente é conhecido como

- A) metodologias retardadas.
- B) modelo de Recarga.
- C) metodologias qualitativas.
- D) matrizes de Interações.

15. Nas espécies de insetos envolvidas na transmissão de malária e leishmaniose, os períodos de oviposição são precedidos necessariamente de uma refeição sanguínea, indispensável à maturação dos folículos ovarianos. Com base nesta constatação, analise as seguintes afirmativas:

I – Cada desova corresponde numericamente a um contato em que houve chance do inseto infectar-se em indivíduo ou animal portador da parasitose.

II – Cada desova corresponde numericamente a uma chance de inocular o parasito no vertebrado, se o inseto já se encontrava infectado.

III – Cada desova corresponde numericamente a um contato em que obrigatoriamente o inseto infectou um hospedeiro ou foi infectado por um indivíduo ou animal reservatório.

É(são) correta(s), apenas:

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

16. A legislação ambiental brasileira não prevê Plano de Controle Ambiental (PCA), Relatório de Controle Ambiental (RCA) e Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) para atividades que **NÃO** pertençam à seguinte categoria:

- A) extração mineral.
- B) indústria de couro.
- C) agropecuária.
- D) irrigação.

17. Marque a opção que contém os três tipos de Estudos Ambientais.

- A) Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA), Estudo de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), e Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD).
- B) Plano de Monitoramento, Medidas Mitigadoras e Reassentamentos.
- C) Relatório Ambiental Simplificado, Passivo Ambiental e Medidas Mitigadoras.
- D) Estudo de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), Ativo Ambiental e Estudo de Viabilidade Ambiental.

18. As Audiências Públicas previstas na Elaboração de EIA/RIMA visam

- A) melhorar o EIA/RIMA.
- B) impedir o Licenciamento Ambiental.
- C) discutir o RIMA com a Comunidade .
- D) apresentar o EIA à Sociedade.

19. Os Planos de Monitoramento Ambiental, conforme contempla a Resolução CONAMA 001/86, estudam os ambientes com a finalidade expressa de

- A) monitorar a área de influencia direta do empreendimento.
- B) mitigar impactos ambientais.
- C) solicitar estudos complementares aos Relatórios de Impacto Ambiental.
- D) detectar alterações que possam ser atribuídas a fontes poluentes e dar alerta em caso de impacto.

20. O **Sistema de Informação em Saúde (SIS)** é um componente estratégico na organização e funcionamento do Sistema Único de Saúde (SUS). Considere as funções abaixo:

I – Contribuir para conhecer e monitorar o estado de saúde da população e as condições sócio-ambientais.

II – Respaldar a operação diária e a gestão da atenção básica em saúde.

III – Apoiar as atividades de pesquisa e a produção de conhecimento.

IV – Subsidiar a educação e a promoção da saúde.

São funções corretas:

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

21. Para possibilitar a produção de conhecimento o Sistema de Informação em Saúde (SIS) trabalha respectivamente com **dados e informações**, que são

conceitos distintos. Sobre eles, marque a opção verdadeira.

A) O conceito de **dado** tem por definição um caráter multidimensional, simultaneamente quantitativo e qualitativo.

B) A **informação** pode ser a simples enumeração de eventos ou de suas características quantitativas ou, ainda, a representação numérica das propriedades dos eventos que necessitam ser consolidadas e analisadas.

C) Entende-se por **informação** uma descrição de uma situação real associada a um referencial explicativo sistemático, que, no caso da saúde, inclui as referências, os campos da clínica da epidemiologia, das áreas básicas e das áreas específicas.

D) A utilização de **dados** para compor um módulo de **informação** não requer necessariamente que se estabeleça uma finalidade ou se formule uma hipótese a ser verificada ou testada.

22. Representa uma **fonte especial de dados** na vigilância epidemiológica:

A) laboratório.

B) sistema sentinela.

C) imprensa.

D) notificação compulsória.

23. Fazem parte da lista de doenças de notificação compulsória do Brasil:

A) botulismo, tétano e febre maculosa.

B) doença de Chagas, varíola e HPV.

C) melioidose, dengue e peste.

D) leishmaniose tegumentar americana, brucelose e tracoma.

24. São doenças de veiculação hídrica:

A) ascaridíase, hepatite tipo C e teníase

B) amebíase, cólera e poliomielite

C) tuberculose, leptospirose e febre tifóide

D) esquistossomose, brucelose e salmonelose

25. O contágio é uma das várias formas de transmissão dos bioagentes patogênicos. Sobre ele é correto afirmar:

A) é sinônimo de contaminação.

B) é uma forma indireta de transmissão.

C) é a principal via de transmissão das DSTs.

D) necessita de um vetor biológico para ocorrer.

26. A capacidade que um bioagente patogênico tem para induzir imunidade no hospedeiro é chamada de

A) virulência.

B) patogenicidade.

C) poder invasivo.

D) imunogenicidade.

27. Com relação a um determinado teste aplicado em uma população durante um programa de rastreamento a *probabilidade de uma pessoa ter a doença quando o seu teste é positivo* é denominada

A) especificidade.

B) sensibilidade.

C) valor preditivo positivo.

D) valor preditivo negativo.

28. Com relação ao ciclo de vida dos parasitas existem varias denominações para classificá-los de acordo com as relações com seus hospedeiros. São exemplos de parasitas heteroxenos:

A) *Leishmania brasiliensis* e *Schistosoma mansoni*.

B) *Trichomonas vaginalis* e *Plasmodium vivax*.

C) *Giardia lamblia* e *Trypanosoma cruzi*.

D) *Taenia saginata* e *Strongyloides stercoralis*.

29. Marque o tipo de imunidade adquirida através da inoculação de frações do bioagente patogênico contendo propriedades antigênicas.

A) Ativa natural.

B) Passiva natural.

C) Passiva artificial.

D) Ativa artificial.

30. A epidemiologia congrega conhecimentos que permitem planificar executar e avaliar ações sobre a saúde das populações. O conceito de risco está associado à probabilidade de ocorrência de um evento indesejável ou um resultado adverso. **Fator de risco** é, portanto:

A) um comportamento inadequado que diminui as chances de exposição a um determinado agente etiológico.

B) uma variável que não permite avaliar a associação entre a exposição a esta variável e a ocorrência da doença.

C) uma variável de exposição supostamente associada com o desenvolvimento de uma doença ou a ocorrência de um agravo, e que aumenta a probabilidade de sua ocorrência.

D) uma variável de exposição supostamente associada com o desenvolvimento de uma doença ou a ocorrência de um agravo, e que diminui a probabilidade de sua ocorrência.

31. Considera-se a Vigilância Ambiental (VA) como o processo contínuo de coleta de dados e análise de informação sobre saúde e ambiente, com o intuito de orientar a execução de ações de controle de fatores ambientais que interferem na saúde e contribuem para a ocorrência de doenças e agravos. Sobre esse tema, considere as seguintes afirmativas:

I – No Brasil os profissionais da área de saúde coletiva vêm trabalhando fortemente com o conhecimento sobre relação entre a categoria ambiente e o padrão de saúde doença das populações desde o começo do século XX (1912).

II – Os processos produtivos representam o elo existente entre os campos de práticas da saúde do trabalhador e da saúde ambiental, congregando todos os aspectos relativos à qualidade de vida das populações e dos trabalhadores com a necessidade do uso racional dos recursos naturais e a preservação do meio ambiente.

III – O crescimento da importância da saúde do trabalhador explicitou que as situações de risco presentes no ambiente de trabalho modificam também o padrão de saúde da população em geral, visto que o processo de produção pode alterar as condições ecológico-sociais que influenciam a saúde de distintos grupos humanos.

É(são) correta(s), apenas

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

32. Com relação às categorias de situações de risco inerentes aos processos produtivos, relacione os elementos das Colunas I e II.

Coluna I	Coluna II
Categorias de Risco	Características de exposição
1– Químicos	() Relação e organização do trabalho não favoráveis ao trabalhador
2 – Biológicos	() Ruído excessivo, desconforto térmico, vibração excessiva, alteração da pressão.
3 – Físicos	() Depende da toxicologia da substância.
4 – Mecânicos	() Parasitos, bactérias, vírus e outros microorganismos.
5 – Psicossociais	() Equipamentos sem proteção, quedas, acidentes de trânsito.

Marque a seqüência correta, de cima para baixo.

- A) 5, 1, 2, 3, 4
- B) 5, 3, 1, 2, 4
- C) 4, 1, 2, 3, 5
- D) 4, 3, 1, 2, 5

33. São doenças emergentes no Brasil:

- A) doença de Chagas e dengue.
- B) tuberculose e cólera.
- C) HIV e melioidose.
- D) hanseníase e febre maculosa.

34. As peças bucais dos insetos modificaram-se notavelmente durante a evolução das espécies, de acordo com seus hábitos alimentares. Assinale a opção que define o tipo de aparelho bucal encontrado nos culicíneos.

- A) Tipo lambedor.
- B) Tipo mastigador.
- C) Tipo picador-sugador.
- D) Tipo fixador.

35. É sabido que os insetos empregam sinais químicos, em especial os ferormônios, como forma de comunicação. Sobre a ação desses ferormônios sobre o comportamento dos insetos, assinale a alternativa **FALSA**.

- A) Os ferormônios sexuais que promovem a aproximação sexual são em geral produzidos pelas fêmeas.

B) Os ferormônios sexuais segregados pelos machos destinam-se a excitar as fêmeas e agem em concentrações muito baixas.

C) Os ferormônios de alarme são usados principalmente por insetos sociais para alertar os outros membros da comunidade sobre um perigo iminente.

D) Cada espécie de inseto mostra-se muito sensível para os ferormônios que lhe são próprios, reagindo inclusive a moléculas que se distinguem das mesmas por pequenas diferenças estereoquímicas.

36. Assinale a alternativa que descreve a principal característica diferenciadora da subfamília Triatominae dos demais membros da família Reduviidae.

- A) Seus hábitos terrestres.
- B) O hematofagismo.
- C) Os hemélitros com parte anterior dura e coriácea e parte posterior mole e membranosa.
- D) O tórax bem desenvolvido, sobretudo à custa do pronoto e do escutelo.

37. Sobre os triatomíneos, marque a opção **FALSA**.

- A) Têm hábitos exclusivamente noturnos, mantendo-se escondidos durante o dia e saindo para alimentar-se à noite.
- B) Costumam defecar durante ou após o ato de alimentar-se, fato muito importante na transmissão da tripanossomíase.
- C) A proximidade da fonte alimentar e sua abundância se constituem os principais fatores de orientação na busca de alimentos.
- D) As fêmeas requerem refeições sangüíneas para o amadurecimento de seus folículos ovarianos.

38. A doença de Chagas é uma endemia que se caracteriza pela ausência de terapêuticas eficazes e processos de imunização capazes de proteger indivíduos susceptíveis. Dessa forma, o controle dessa doença deve abranger um amplo programa de controle. Assinale a alternativa que melhor estabelece, por ordem, uma metodologia de controle adequada para a tripanossomíase americana.

- A) Reconhecimento geográfico da área – borrifação dos domicílios com inseticidas de ação residual – inquérito epidemiológico – desenvolvimento de programas de educação sanitária.
- B) Reconhecimento geográfico da área – inquéritos epidemiológicos – captação de recursos – desenvolvimento de programas de educação sanitária – borrifações de domicílios com inseticidas – vigilância epidemiológica.
- C) Inquéritos epidemiológicos preliminares – captação de recursos – desenvolvimento de programas de educação sanitária – vigilância epidemiológica – borrifação de domicílios com inseticidas.
- D) inquéritos epidemiológicos preliminares – reconhecimento geográfico da área – desenvolvimento de programas de educação sanitária – borrifação constante dos domicílios com inseticidas.

39. Sobre a epidemiologia dos dípteros da subfamília *Phlebotominae* é correto afirmar que

- A) o gênero *Lutzomyia* é o principal vetor das leishmanioses das Américas e da Ásia.
- B) o gênero *Phlebotomus* inclui os transmissores de leishmaniose da Europa e América.
- C) somente as fêmeas são hematófagas, necessitando de refeições sanguíneas para pôr seus ovos, mas sugam também plantas, como fazem os machos.
- D) esses insetos são altamente específicos no que diz respeito ao local de deposição dos ovos, utilizando apenas folhas de árvores e solos de pH ácido.

40. Analise as seguintes afirmativas sobre a ecologia e epidemiologia da leishmaniose mucocutânea

I – É uma doença autóctone do novo mundo, com sua distribuição compreendendo todo o território brasileiro, exceto no Estado da Bahia, que ainda não apresentou nenhum caso comprovadamente autóctone

II – A doença atingiu o maior número de casos durante a década de 1970, sendo porém controlada durante a década de 1980, atingindo a patamares inferiores a 5.000 casos relatados por ano

III – A *Leishmania brasiliensis* é isolada exclusivamente no homem e nos animais silvestres, não havendo até o momento relatos de isolamento em outros animais domésticos

IV – A composição florística condiciona habitats a que estão adaptados os diversos elementos faunísticos envolvidos na estrutura epidemiológica da doença, em especial os hospedeiros naturais e os insetos

É(são) correta(s), apenas:

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

41. Considere as afirmativas abaixo referentes aos órgãos dos sentidos dos insetos e marque V para verdadeiras e F para falsas.

- () Os insetos detectam energia radiante exclusivamente sob a forma de luz, calor e som.
- () O receptor sensorial pode ser constituído pela própria célula nervosa ou através de um processo distal.
- () Nos mosquitos machos o estímulo ao órgão de Johnston permite reconhecer a direção de onde vem o som.
- () Os ocelos são estruturas simples, pouco sensíveis às variações da intensidade luminosa, fornecendo apenas informações de claro e escuro.

Marque a seqüência correta, de cima para baixo.

- A) F, V, V, F
- B) F, F, V, F
- C) V, F, F, V
- D) V, V, V, F

42. A leishmaniose visceral é uma doença endêmica em várias regiões do mundo, mas também capaz de produzir surtos epidêmicos graves. Dentre seus vários aspectos epidemiológicos e ecológicos, podemos destacar, corretamente.

- A) As principais áreas endêmicas do Brasil estão nas regiões Norte e Centro-Oeste.
- B) Com exceção do calazar do tipo indiano, onde apenas os homens e os flebotomíneos participam da cadeia de transmissão da *Leishmania donovani*, o parasito mantém-se através de complicados circuitos biológicos.
- C) Os reservatórios vertebrados compreendem sempre animais domésticos.
- D) Dados relativos a estudo no Ceará, comprovam que o parasito é encontrado em maior abundância em biópsias de pele humana que nas caninas, numa proporção de 3:1.

43. A *Lutzomyia longipalpis* é a única espécie de flebotomíneo que tem importância como vetor do calazar nas Américas. Considere as seguintes afirmativas a respeito desse inseto:

I – Invade habitualmente as casas nas zonas rurais, mas encontra-se também nas áreas urbanas de localidades pequenas ou na periferia de cidades grandes, como Fortaleza

II – As fêmeas possuem hábitos zoófilos, picando preferencialmente os animais

III – Para que possa efetuar a transmissão do calazar, é necessário que se ela se infecte muito cedo, por ocasião de suas primeiras refeições sanguíneas, tendo em vista o tempo requerido para o crescimento abundante dos flagelados e da curta vida dos insetos adultos

IV – Devido a proporção de insetos encontrados com infecção natural ser sempre muito baixa, a transmissão fica na dependência da existência de uma densidade alta desse insetos nos locais de contágio

São corretas, apenas

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

44. A luta contra a leishmaniose visceral deve ter como ponto de partida um conhecimento adequado das condições epidemiológicas locais. Baseado nessa afirmativa, assinale a única opção que **NÃO** contempla uma medida de controle eficaz para o calazar.

- A) Realização de inquéritos sorológicos em cães, para estimar a prevalência do calazar canino e avaliar sua importância como fonte de infecção.
- B) Eliminação de todos os cães com diagnóstico positivo para a doença, quer apresentem os sinais da doença ou não.
- C) Aplicação de inseticidas, de efeito residual, tais como dieltrin, BHC.

D) Devido à toxicidade dos antimoniais pentavalentes utilizados no tratamento da doença, aconselha-se tratar apenas os pacientes sintomáticos.

45. Marque a alternativa que descreve uma importante característica taxonômica do *Aedes aegypti*, facilitando enormemente sua identificação.

A) Presença no mesonoto de um desenho em forma de lira, visualizável a olho nu.

B) A probóscida, a cabeça, o tórax e o abdômen ficam dispostos em linha reta e obliquamente orientados em relação ao suporte.

C) A cabeça globosa com um par de grandes olhos compostos e duas antenas longas formadas por 15 segmentos.

D) Escamas escuras alternando-se ao longo de todo o corpo.

46. Sobre a biologia do *Aedes aegypti*, marque a opção **FALSA**.

A) Dentro de um a três dias de nascidos, os adultos copulam e as fêmeas buscam sua primeira refeição sanguínea para poder ovipor alguns dias depois.

B) A fecundidade dos insetos por toda a vida só é assegurada mediante múltiplas fecundações.

C) Seus ovos são depositados em grande número e acima do nível da água, de modo que só ficam submersos e eclodem depois das chuvas.

D) O inseto tem hábitos diurnos e preferência por sugar o homem.

47. Considere os insetos listados Coluna I com o tipo de metamorfose apresentada, por cada um deles, na Coluna II.

Coluna I	Coluna II
(1) Holometábolos	() “ barbeiros”
(2) Ametábolos	() Diptera
(3) Hemimetábolos	() Thysanura
	() Siphonaptera

Marque a seqüência correta, de cima para baixo.

A) 3, 1, 2, 1

B) 3, 1, 2, 2

C) 1, 3, 1, 1

D) 1, 3, 2, 1

48. Os flebotomíneos, insetos vetores das leishmanioses, apresentam características ímpares que facilitam seu pronto reconhecimento. A esse respeito, marque a opção verdadeira.

A) Os insetos possuem dois pares de asas implantadas diretamente no mesotórax e no metatórax.

B) No momento do pouso, suas asas permanecem entreabertas e ligeiramente levantadas, não se cruzando sobre o dorso.

C) Possuem manchas castanhas bem escuras ao longo de todo o corpo.

D) Possuem a cabeça grande, de forma obtusa e fortemente flexionada para cima.

49. O licenciamento ambiental básico é composto por três tipos de licença, que são emitidas pelo órgão ambiental fiscalizador, na seguinte seqüência:

A) Licença de Operação, Licença de Instalação e Licença Prévia.

B) Licença de Instalação, Licença Prévia e Licença de Operação.

C) Licença Prévia, Licença de Operação e Licença de Instalação.

D) Licença Prévia, Licença de Instalação e Licença de Operação.

50. São **critérios para a inclusão** de doenças e agravos na lista de notificação compulsória da vigilância epidemiológica:

A) magnitude e notificação.

B) resistência e potencial de disseminação.

C) transcendência e compromissos internacionais.

D) normatização e relevância social.