

LÍNGUA PORTUGUESA

Valor por questão:

Questão	V. Questão	Peso	V. Ponderado
Da questão 01 à questão 04	0,5	2,5	1,25
Da questão 05 à questão 08	1,0	2,5	2,5
Da questão 09 à questão 10	2,0	2,5	5,0

Texto I

A educação é uma arma

O brasileiro, principalmente o das grandes cidades, parece viver em pânico. O medo tornou banal desconfiar de crianças em semáforos ou de adultos maltrapilhos que andam pelas ruas.

A cada dia aumenta o número de crimes e criminosos. Aqueles que já estão cegos pelo pavor não têm dúvida ao enxergar quem os ameaça como inimigos a serem eliminados. Muitos defendem a pena de morte. Outros gostam de saber que os marginais estão em condições repugnantes nas prisões em que são lançados. Mas, os piores são os que acham impossível regenerar um homem.

Victor Hugo advertiu: "Quem abre uma escola fecha uma prisão". Muito antes, Pitágoras conclamou: "Educar crianças, para que não seja necessário castigar os adultos". Não é, portanto, nenhuma novidade, nem tampouco absurdo, exigir que se invista cada vez mais em educação. É ela que arrebenta grades, abre portas e liberta todos nós.

(Revista Educação, out. 1999. Adaptado)

01. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Com base no texto acima, o título do texto I "A educação é uma arma" apresenta-se em qual figura de linguagem?

- Metáfora.
- Catacrese.
- Metonímia.
- Onomatopeia.

02. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Assinale a alternativa em que todas as palavras ou expressões recuperam, por coesão textual, o fato da advertência do escritor Vitor Hugo no texto I.

- liberdade, impaciência.
- impossibilidade, interesse.
- vontade, liberdade.
- solidariedade, condenação.

03. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Segundo o Texto I, a pior forma de se observar os criminosos é:

- não tem como mudar a forma como eles levam a vida.
- são pessoas a serem dizimadas da sociedade.
- é muito melhor vê-los nas prisões.
- o pânico que acontece na sociedade é culpa deles.

04. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

A expressão "parece viver em pânico", na primeira e na segunda linha do texto significa que:

- As pessoas estão cada vez mais preocupadas com a criminalidade.
- Os grandes filósofos já alertavam para a teoria do pânico na vida das pessoas.
- Viver em grandes cidades transforma o cotidiano em um transtorno geral.
- Cada dia, mais e mais pessoas estão enfrentando problemas no cotidiano.

05. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Na oração "Aqueles que já estão cegos pelo pavor não têm dúvida ao enxergar". A partir dos estudos gramaticais podemos dizer que o termo destacado se refere à:

- Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
- Oração Subordinada Substantiva Subjetiva.
- Oração Coordenada Sindética Explicativa.
- Oração Subordinada Adjetiva Restritiva.

06. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Na oração: Dentre eles, 86% fazem isso, mesmo durante o período de pânico. Substituindo 86% por 1% e flexionando o verbo FAZER no pretérito imperfeito do indicativo, obter-se-á:

- 1% fará.
- 1% farão.
- 1% fazia.
- 1% faziam.

07. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa que apresenta palavra em sentido conotativo.

- Não será preciso castigar os adultos.
- Vários pensadores falaram sobre a criminalidade.
- É o ensino que arrebenta as grades.
- Muitos querem a pena de morte.

08. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Atribuir-se-á o emprego de dois-pontos, em "Um poeta é sempre irmão do vento e da água: deixa seu ritmo por onde passa." (Cecília Meireles). A intenção é de anunciar:

- uma explicação;
- um esclarecimento;
- um vocativo;
- uma citação.

09. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

No fragmento de texto "Temos de cobrar dos deputados e senadores as leis necessárias para punir esses assassinos. Das autoridades do trânsito, fiscalização e multas vigorosas para quem desobedece às leis e à sinalização. E da justiça, rapidez e dureza com os infratores." (Nicole Puzzi, Veja 1280, ano 26, n° 12). Empregam-se as vírgulas para:

- a) separar termos coordenados;
- b) separar as orações adjetivas;
- c) isolar orações intercaladas;
- d) **indicar a supressão do verbo.**

10. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

O segmento sublinhado pode-se substituir, sem prejuízo para a correção e o sentido do texto em:

- a) O grupo que abrange os seis países mais ricos por onde se abarcam.
- b) São carentes de propostas políticas por imunes a.
- c) Sob a direção de Capangas o movimento foi declaradamente ilegal por em cuja direção.
- d) **E sobra-me uma raiva que deve valer a dos mais radicais interesses por talvez equivalha à.**

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DE MÉDICO VETERINÁRIO

Valor por questão:

Questão	V. Questão	Peso	V. Ponderado
Da questão 11 à questão 22	0,5	2,5	1,25
Da questão 23 à questão 34	1,0	2,5	2,5
Da questão 35 à questão 40	2,0	2,5	5,0

11. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

De acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS) a Saúde Pública Veterinária consiste na soma de esforços que contribua para o completo desenvolvimento físico, mental e bem-estar social do homem. Para alcançar esses objetivos o Médico Veterinário deve:

- I - Atuar na prestação de serviços de saúde e cuidados aos animais de estimação.
- II - Atuar na proteção do bem-estar animal, na investigação biomédica e segurança alimentar.
- III - Atuar na proteção e promoção da saúde humana.
- IV - Atuar na vigilância das zoonoses tanto sobre a saúde humana quanto animal.

É correto o que se afirma em:

- a) I, II e III apenas.
- b) I, II e IV apenas.
- c) II, III e IV apenas.
- d) **I, III e IV apenas.**

12. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

O controle das zoonoses se dá pelo manejo das poluições animais assim classificados: vetores, reservatórios e hospedeiros, animais sinantrópicos e animais peçonhentos. Qual das alternativas abaixo, contém somente animais sinantrópicos?

- a) Aedes, roedores, baratas, pulgas e pombos.
- b) **Roedores, baratas, pulgas, morcegos e pombos.**
- c) Cães, gatos, bovinos, equídeos e suínos.
- d) Roedores, baratas, pulgas, morcegos e abelhas.

13. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Muitas cidades do Brasil, contam com o serviço de Vigilância Sanitária, responsável por ações de proteção e promoção da saúde da população. Que instituição da União é responsável pela Vigilância Sanitária no Brasil?

- a) Agência de Vigilância Sanitária do Brasil.
- b) Agência Federal de Vigilância Sanitária.
- c) Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Brasil.
- d) **Agência Nacional de Vigilância Sanitária.**

14. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

É função da Vigilância Sanitária o controle de riscos: ambientais, ocupacionais, sociais, iatrogênicos e institucionais. Transporte, alimentos, substâncias psicoativas e grupos vulneráveis são termos associados a que tipo de risco?

- a) Ambiental.
- b) Ocupacional.
- c) Iatrogênico.
- d) **Social.**

15. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Em matéria de vigilância sanitária, cabe aos estados brasileiros:

- a) Expedir normas gerais sobre o sistema de Vigilância Sanitária.
- b) **Executar ações e serviços de Vigilância Sanitária.**
- c) Realizar medidas de interesse local.
- d) Criar leis que regulamente o sistema de Vigilância Sanitária.

16. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Há dois tipos de prática da Medicina Veterinária que estão direcionadas à medicina populacional. Uma delas é a Medicina Veterinária Preventiva que aplica conhecimentos de epidemiologia na prevenção das enfermidades animais. O segundo tipo de prática veterinária está voltado para a saúde pública. As lutas contra as zoonoses se constitui em uma das principais atividades da saúde pública veterinária. No entanto, essa área da veterinária inicialmente esteve voltada para:

- a) **A higienização de alimentos.**
- b) Atividades de caráter biológicos.
- c) Atividade de caráter experimental.
- d) Estudo de enfermidades.

17. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

A Medicina Veterinária Preventiva, segundo Schwabe (1984) pode ser dividida em cinco fases. Em qual das fases abaixo, deu-se o início do emprego da quarentena (segregação dos animais doentes dos sadios) e do sacrifício de animais enfermos?

- a) **Fase de ações locais (início na pré-história).**
- b) Fase militar (início no primeiro século da era cristã).
- c) Fase das campanhas ou ações coletivas (início nos anos 80 do século XIX).
- d) Fase da polícia sanitária animal (início por volta do 1762).

18. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

A doença da vaca louca que causa uma condição degenerativa crônica e transmissível do sistema nervoso central (SNC) de bovinos, é cientificamente conhecida como:

- a) Acidose láctica.
- b) **Encefalopatia espongiiforme bovina.**
- c) *Clostridium botulinum*.
- d) *Clostridium perfringens*.

19. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

A doença da vaca louca foi diagnosticada pela primeira vez na Grã-Bretanha, em 1986. O rebanho adquiriu a doença através da alimentação com rações de farinha de carne ou ossos contaminados pelo agente etiológico. Qual é o nome dado a moléculas protéicas, consideradas como os agentes etiológicos das encefalopatias espongiiformes, como a que ocorre na doença da vaca louca?

- a) Gânglio.
- b) Dura-máter.
- c) Pia-máter.
- d) **Prions.**

20. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

O confinamento de bovinos de corte é uma atividade recente em nosso país, quando comparado com países da América do Norte ou Europa. Dentro de um sistema de confinamento de bovinos, alguns problemas podem surgir em relação à saúde dos animais ali presentes, reduzindo assim sua capacidade de ganho ou podendo chegar até a perda do animal. Vários tipos de enfermidades podem acometer animais em confinamento. Por essa razão, o técnico que atua na área de produção animal deve estar sempre atento, procurando identificar e resolver os problemas que aparecem o mais rápido possível. Que características podem observadas na identificação do timpanismo em bovinos confinados?

- a) É uma infecção aguda, não contagiosa, causada pelas toxinas do *Clostridium perfringens*, a qual se caracteriza por distúrbios gastrointestinais, sintomas nervosos e morte súbita, que afeta principalmente animais jovens.
- b) **É uma doença metabólica de animais ruminantes, também conhecida por meteorismo ruminal, caracterizada pela distensão acentuada do rúmen e retículo, devido à incapacidade do animal em expulsar os gases produzidos através dos mecanismos fisiológicos normais, que acarreta um quadro de dificuldade respiratória e circulatória, com asfixia e morte do animal.**
- c) É uma intoxicação específica, e não uma infecção, resultante da ingestão e absorção pela mucosa digestiva de toxinas pré-formadas do *Clostridium botulinum*, que levam o animal a um quadro de paralisia motora progressiva.
- d) É um processo inflamatório agudo das estruturas sensíveis da parede do casco que resulta em claudicação e deformidade permanente do casco.

21. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Qual das alternativas abaixo apresenta a etiologia para o botulismo?

- a) O *Clostridium botulinum* é um bacilo anaeróbio, gram-positivo, formador de esporos, encontrado no solo, água, matéria orgânica de origem animal e vegetal, e no trato gastrointestinal dos animais. Os esporos são extremamente resistentes, podendo sobreviver por longos períodos nos mais diversos ambientes, proliferando em carcaças ou material vegetal em decomposição, nos quais produz uma neurotoxina que, quando ingerida, causa a doença.
- b) A indigestão desenvolve-se mais comumente nos casos de mudanças bruscas no regime alimentar ou pelo acesso acidental do animal a grandes quantidades de grãos ou qualquer outro alimento facilmente fermentável, com os quais os animais não estejam adaptados.
- c) O *Clostridium botulinum* é um actinomiceto anaeróbio facultativo, gram-positivo. Seu habitat natural é desconhecido, provavelmente seja um saprófita do solo ou da pele dos animais. Animais infectados assintomáticos são considerados os reservatórios primários da doença.
- d) O botulismo é causado pelo *C. perfringens* tipo D, um bastonete gram-positivo, anaeróbio, formador de esporos, que está amplamente distribuído no solo, nas fezes e nos intestinos de animais sadios.

22. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Que achados de necropsia podem ser encontrados para o botulismo?

- a) Há presença de um processo inflamatório crônico na derme e epiderme. As células epiteliais do estrato córneo estão aumentadas numericamente e paraqueratóticas. O acúmulo de células forma curtas projeções papilares acima do nível da pele. Micélios filamentosos são frequentemente detectáveis entre as células do estrato córneo da pele e do folículo piloso. Em alguns folículos, bainhas de esporos rodeiam o pêlo, que enfraquece e quebra quando penetrado pelo micélio. Micro abscessos podem ser encontrados na epiderme e na derme. Linfócitos, macrófagos e pequeno número de neutrófilos acumulam-se em torno do folículo piloso.
- b) A maior parte dos relatos afirma que não são observadas alterações específicas. Pode haver presença de hemorragias subendocárdicas ou subepicárdicas, congestão de mucosa ou serosa intestinal, assim como edema, hemorragias e hiperemia em nível de cérebro (Blood & Henderson, 1978; Cardoso et al., 1994).
- c) As lesões podem ocorrer em qualquer parte do corpo, mais particularmente na cabeça, pescoço, dorso e laterais do animal e, também, na porção posterior do úbere. Em bezerras, as lesões geralmente começam no focinho e espalham-se pela cabeça e pescoço (Blood & Henderson, 1978; Belschner & Marshall, 1984).
- d) Os casos agudos são acompanhados de manifestação de dor e expressão de grande ansiedade com tremor muscular, sudorese e aumento da frequência cardíaca e respiratória (Blood & Henderson, 1978). Os cascos afetados estão quentes e com sinal visível de inflamação acima deles. O animal apresenta relutância em se mover, permanecendo deitado a maior parte do tempo; se forçado a andar, tenta caminhar sobre os talões.

23. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Como deve ser tratado um animal com botulismo?

- a) Os antibióticos administrados parenteralmente constituem-se no tratamento mais eficaz para controle do botulismo. A penicilina ou a estreptomicina são recomendadas em dois tipos de tratamento, ou em uma única aplicação em altas doses (70.000 UI/kg PV de penicilina ou 70 mg/kg PV de estreptomicina), ou em doses diárias (5.000 UI/kg PV ou 5 mg/kg PV, respectivamente) durante cinco dias. A oxitetraciclina também pode ser usada no controle de surtos da doença (20 mg/kg PV).
- b) O tratamento deve ser iniciado o mais rápido possível e busca remover a causa ou fator predisponente e o alívio da dor. A primeira medida após a constatação do problema é a remoção do animal para um piquete com forragem e água de boa qualidade, sem oferta de concentrado. Drogas analgésicas (Flunixin-meglumine) e antiinflamatórias (fenilbutazona) serão de grande valia para alívio do problema.
- c) O tipo de tratamento a ser feito varia de acordo com o tipo de botulismo e o grau de severidade do caso. Muitas vezes os sintomas só são observados em condições avançadas, quando se torna necessário o uso de medidas de emergência para que se consiga salvar o animal.
- d) O tratamento é indicado nos casos subagudos ou crônicos, nos quais os sintomas se desenvolvem mais lentamente (Blood & Henderson, 1978; Jones, 1991). Como não há antitoxina disponível no mercado, recomenda-se o tratamento sintomático, que visa dar condições, quando possível, para que o animal resista ao quadro clínico apresentado.

24. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Que medidas devem ser tomadas para prevenir o timpanismo?

- a) A maneira mais indicada de se prevenir o problema é evitar a adoção de dietas com excesso de grãos e deficiente em fibras, assim como a excessiva moagem dos grãos. O cuidado no uso de feno de leguminosas, embora de pouco uso em confinamentos em nosso País, também vale a pena ser comentado, para o caso de animais estabulados. Outras medidas de prevenção têm se mostrado pouco eficazes, além do que contribuem para encarecer o custo de produção.
- b) As medidas mais eficazes para este fim são aquelas que buscam evitar o acesso accidental de animais a grandes quantidades de grãos e a adoção de um bom esquema de adaptação, com mudança lenta e gradual ao concentrado.
- c) A melhor medida preventiva a ser tomada é a vacinação dos animais. A vacina deve ser aplicada em duas etapas, com um mês de intervalo entre as mesmas. Como a vacina necessita de um período de 16 a 18 dias para conferir proteção efetiva, recomenda-se que a primeira dose da vacina seja feita um mês antes da entrada do animal no confinamento. Embora o nível de proteção das vacinas não seja totalmente satisfatório, este ainda é considerado o método de proteção mais eficaz (Lobato et al., 1994 a).
- d) O isolamento e tratamento imediato dos animais afetados assim que forem observadas as primeiras lesões, juntamente com a desinfecção do local e dos utensílios utilizados no manejo destes animais, são as principais medidas para o controle do timpanismo.

25. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

A presença do roedor em áreas urbanas e rurais gera agravos econômicos e sanitários de relevância ao homem. O roedor participa da cadeia epidemiológica de pelo menos trinta doenças transmitidas ao homem. Leptospirose, peste e as hantavirose são doenças de importância epidemiológica no Brasil por eles transmitidas. Os roedores pertencem à ordem Rodentia, cujo nome deriva da palavra latina rodere que significa roer. Qual das afirmações abaixo referentes aos roedores é falsa?

- a) Os roedores vivem em qualquer ambiente terrestre que lhes dê condições de sobrevivência.
- b) Apresentam baixa variedade de adaptação ecológica.
- c) Suportam os climas mais frios e os mais tórridos, nas regiões de maior revestimento florístico e nas mais estéreis.
- d) Suportam grandes altitudes e em cada região podem mostrar um grande número de adaptações fisiológicas.

26. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Os ratos e os camundongos, pertencem à subordem Sciurognathi, família Muridae, subfamília Murinae; são considerados sinantrópicos por associarem-se ao homem em virtude de terem seus ambientes prejudicados pela ação do próprio homem. Qual das alternativas abaixo, apresenta o nome comum da espécie *Rattus rattus*?

- a) Ratazana.
- b) Rato de telhado.
- c) Camundongo.
- d) Rato Norueguês.

27. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Diversas doenças podem ser transmitidas por roedores ao homem e animais domésticos. A doença de chagas, uma parasitose causada pelo *Trypanossoma cruzi*, pode ser transmitida pela picada de triatomídeo. Qual das alternativas abaixo apresenta os possíveis hospedeiros roedores do *Trypanossoma cruzi*?

- a) *Rattus rattus*, *Cavia aperea*, *Akodon*, *Oryzomys*.
- b) *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Roedores silvestres*.
- c) *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus*.
- d) *Holochilus*, *Oxymycterus*, *Nectomys*, *R. norvegicus*, *Rattus rattus*.

28. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

A Toxoplasmose, uma parasitose, pode ser transmitida a partir do hospedeiro *Rattus norvegicus*. Qual das alternativas abaixo, apresenta o modo de transmissão dessa parasitose por este roedor?

- a) Picada de triatomídeo.
- b) Ingestão de carne mal cozida, contato com animais infectados.
- c) Alimentos contaminados por fezes.
- d) Ingestão de roedores contaminados (cães, gatos, porcos).

29. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Leptospirose, peste e as hantaviruses são doenças de importância epidemiológica no Brasil transmitidas por roedores. Ocorrem, em média, cerca de 3.200 casos de Leptospirose humana no país anualmente, com letalidade em torno de 12%. De que modo a leptospirose pode ser transmitida?

- a) Ingestão de alimentos contaminados por fezes de roedores.
- b) Picada de pulgas infectadas: *Xenopsylla cheopis*, *Polygenis spp*, *Pulex spp*.
- c) Contato com água, solo ou alimentos contaminados pela urina de roedores.
- d) Fezes de pulgas (*Xenopsylla cheopis*) contaminadas.

30. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

A implantação de programas de controle de roedores, que transmitem vários tipos de doenças, são medidas importantes de valorização à saúde pública. Para que se possa dar início a um programa de controle desta natureza, deve-se dispor de algumas informações que servirão de base para sua elaboração. Qual das informações abaixo é mais importante na implantação de um programa de controle de roedores de médio e longo prazo numa zona urbana?

- a) Densidade demográfica e tamanho da população.
- b) Taxa de crescimento e tamanho da população.
- c) Densidade demográfica e índice pluviométrico.
- d) Taxa de crescimento da população e índice pluviométrico.

31. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Qual dos requisitos abaixo inviabiliza a implantação de um programa de controle de roedores numa localidade?

- a) Existência de coleta de lixo.
- b) Existência do tratamento de esgotos.
- c) Existência de coleta de lixo insuficiente.
- d) Não existir de coleta de lixo.

32. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

O combate aos roedores sinantrópicos está cada vez mais ligado ao conhecimento de sua biologia, de seus hábitos comportamentais, suas habilidades e capacidades físicas. Manejo integrado, conceito originalmente criado para combater pragas da lavoura, foi adaptado ao combate das pragas urbanas, incluindo os roedores sinantrópicos. O manejo integrado dos roedores pressupõe uma série sucessiva de cinco fases distintas: inspeção, identificação, medidas corretivas e preventivas (antirratização), desratização, avaliação e monitoramento. Qual dos procedimentos abaixo, seria uma medida preventiva e corretiva?

- a) Manejo adequado do lixo com melhor acondicionamento.
- b) Inspeção do ambiente onde a infestação está ocorrendo.
- c) Busca do focos de infestação.
- d) Identificação da espécie infestante.

33. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Qual dos procedimentos abaixo, seria uma medida de desratização num manejo integrado contra roedores?

- a) Criação de barreiras físicas.
- b) Criação de barreiras químicas.
- c) Evitar o acúmulo de entulhos.
- d) Eliminação física.

34. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Realizar uma inspeção de identificação de sinais da presença de roedores (materiais roídos, trilhas, manchas de gordura, fezes, etc.) faz parte de qual etapa de um manejo integrado?

- a) Medidas corretivas e preventivas.
- b) Antirratização.
- c) Desratização.
- d) **Avaliação e monitoramento.**

35. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

São condições fundamentais do coletor de amostras para diagnóstico de doenças dos animais de produção:

- I - Ter qualificação pelo menos a nível médio para a atividade.
- II - Ter conhecimento da anatomia dos animais de produção.
- III - Ter conhecimento das patologias que envolvem os animais de produção.
- IV - Ter conhecimento em epidemiologia.

É correto o que se afirma em:

- a) I, II e III apenas.
- b) I, II e IV apenas.
- c) **II, III e IV apenas.**
- d) I, III e IV apenas.

36. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Na coleta de amostras para diagnóstico, por que deve ser feita uma detalhada anamnese?

- a) **Ela possibilita uma avaliação do estado sanitário do plantel.**
- b) Ela possibilita uma avaliação dos sinais clínicos dos animais.
- c) Ela possibilita uma avaliação das instalações em que vive os animais.
- d) Ela possibilita uma contagem dos animais doentes.

37. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

A colheita de material para análise deve sempre estar de acordo com as:

- a) Normas da veterinária.
- b) **Normas de biossegurança.**
- c) Normas de armazenamento.
- d) Normas de acondicionamento.

38. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

A análise permanente da situação de saúde da população e a organização e execução de práticas de saúde adequadas ao enfrentamento dos problemas existentes, é um objetivo da:

- a) **Vigilância em Saúde.**
- b) Atenção Básica.
- c) Sistema Único de Saúde.
- d) Saúde da Família.

39. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

A leishmaniose tegumentar americana (LTA) é uma doença infecciosa, não contagiosa, causada por protozoários do gênero *Leishmania*, de transmissão vetorial, que acomete pele e mucosas. No controle da LTA o agente de controle de endemias tem como atribuições:

- a) Realizar acompanhamento do paciente curado, verificando o comparecimento às consultas no 6º e no 12º mês após o término do tratamento para avaliar a possibilidade de ocorrência de recidiva;
- b) Realizar o acompanhamento do paciente curado, verificando o comparecimento às consultas de dois em dois meses até completar 12 meses após o tratamento para avaliar a possibilidade de ocorrência de recidiva;
- c) **Identificar os casos suspeitos de LTA por meio dos sinais e sintomas, e encaminhá-los às Unidades Básicas de Saúde (UBS) para investigação, diagnóstico e tratamento;**
- d) Diagnosticar precocemente as pessoas com LTA.

40. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Animais peçonhentos são aqueles que possuem glândulas produtoras de veneno ou substâncias tóxicas, além de aparelho especializado (dentes ocos, ferrões, agulhões ou cerdas), por onde o veneno é inoculado. Todos os pacientes com manifestações clínicas de envenenamento necessitam de soro, de acordo com a intensidade do envenenamento, definido pelo quadro instalado. A avaliação do quadro, o atendimento e a notificação devem ser feitos somente pelos médicos e enfermeiros, ou por orientação destes. Antes mesmo da soroterapia, algumas medidas devem ser instituídas:

- I - Manter o membro picado elevado e estendido para alívio dado repressão sobre o compartimento;
- II - Administrar analgésicos sistêmicos para alívio da dor;
- III - Realizar hidratação vigorosa, procurando manter diurese entre 30 e 40 ml/hora no adulto e 1 a 2 ml/kg/hora na criança.

É correto o que se afirma em:

- a) **I, II e III.**
- b) I e II apenas.
- c) II e III apenas.
- d) I apenas.