

- MEDICINA DE ANIMAIS SELVAGENS –

1. Vários aspectos importantes da saúde das aves silvestres podem ser avaliados pela inspeção dos excrementos. As aves produzem um excremento formado por resíduos combinados dos intestinos (fezes) e dos rins (uratos e urina). Julgue os itens abaixo.

- I. Aves com trânsito intestinal mais rápido, como aves aquáticas e tucanos, eliminam normalmente fezes sem formato específico e com muito líquido, às vezes, até com restos dos alimentos.
- II. Os uratos são normalmente da cor branca ou creme, e não podem absorver pigmentos dos itens alimentares.
- III. Uratos marrons estão relacionados a doença hepática e anorexia.
- IV. O normal são excrementos constituídos de urina (a parte líquida, não cristalizada), uratos (material branco cristalizado) e fezes (material consolidado, seco, de cor verde a amarronzada, resultante da comida digerida), sem mau cheiro.

Estão corretos os itens:

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

2. Acerca do sistema digestivo de aves, analise as alternativas:

- I. A ranfoteca cobre as partes rostrais dos ossos mandibulares, ou seja, a maxila e a mandíbula.
- II. As aves possuem o palato mole fendido.
- III. O esôfago desce pelo lado direito do pescoço, oposto de sua posição anatômica em mamíferos.
- IV. O inglúvio é uma dilatação do esôfago onde o alimento é estocado e amolecido com muco.
- V. O proventrículo é o estômago mecânico e o ventrículo é o glandular.

Marque a alternativa correta:

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

3. Sobre prolapso peniano em répteis:

- A) Constipação ou impactação fecal, acidentes no ato da cópula, diarreias e parasitoses são as principais etiologias.
- B) A penectomia é recomendada em 100% dos casos.
- C) A abordagem conservadora prevê inicialmente a pressão manual, uso de compressa de gelo e uso de antiinflamatório esteróide, independente do estiramento da musculatura retratora e lacerações.
- D) Na penectomia recomenda-se fechar parcialmente a abertura da cloaca com sutura em *bolsa de fumo* e removê-la após 6 dias.

4. Conhecer a anatomofisiologia e biologia das espécies que são atendidas em cativeiro é a base para a determinação do melhor manejo e terapêutica. Sobre essa afirmativa, marque a alternativa correta:

- A) Os hamsters gostam de altas temperaturas, sendo favorável a exposição ao sol ou deixá-lo próximo a fontes de calor.
- B) Aves e répteis possuem o sistema porta renal, que dificulta o uso de injeções e medicamentos nos membros posteriores.
- C) Os sacos aéreos estendem-se até os espaços pneumáticos de muitos ossos, permitem um fluxo de ar em sentido único através dos pulmões, ao invés de fluxo e refluxo (entra e sai) como observado em mamíferos.
- D) O *Didelphis marsupialis* possui hábitos diurnos, por isso, quando começa a amanhecer, sai de seu abrigo para caçar e coletar alimentos.

5. Existem diversas doenças não infecciosas que acometem os testudinatas, dentre estas, destaca-se a hipovitaminose A. Marque a alternativa correta quanto a essa carência:

- A) O diagnóstico é sempre baseado em exames de sangue com dosagem da vitamina A.
- B) O sinal clínico mais evidente e característico é o edema de pálpebra, que pode apresentar, nos casos crônicos, abscessos sob as pálpebras.
- C) Causa aplasia escamosa e hipoceratose dos epitélios, principalmente no epitélio respiratório e ocular.
- D) Ocorre crescimento exagerado dos bicos córneos e das unhas de tartaruga tigre d'água.

6. Sobre a quarentena de répteis, marque a alternativa incorreta:

- A) O período mínimo deve ser de 60 dias para lagartos e serpentes e de 90 dias para quelônios e crocodilianos.
- B) Pesquisa de paramixovírus em Viperidae, Colubridae, Elaphidae e Boidae.
- C) Terrários devem ser lavados e desinfetados com solução de Hipoclorito de sódio a 5%, permanecendo vazios por, no mínimo, 2 semanas.
- D) Vermifugação: 2 doses com intervalos de 15 dias (mínimo 2 amostras “limpas”).

7. Quanto a Resolução 489 CONAMA, de 26-10-2018, marque V, para as assertivas verdadeiras ou F, para as falsas:

I. A AP não autoriza a instalação ou a operacionalização do empreendimento, somente especifica as espécies escolhidas, a localização do empreendimento e os dados do solicitante.

II. Os zoológicos são classificados em Categorias A, B e C, de acordo com a disponibilidade de serviços, atividades e infraestrutura.

III. Os criadouros científicos para fins de conservação e mantenedouros somente poderão ser objeto de visitas monitoradas de caráter técnico, didático ou para atender programas de educação ambiental da rede de ensino formal.

IV. Uniu as categorias centro de triagem e reabilitação: empreendimento apto a receber, identificar, marcar, triar, avaliar, recuperar, reabilitar e destinar espécimes da fauna silvestre e da fauna exótica.

V. Nos casos de encerramento das atividades, o empreendedor encaminhará o plantel para o órgão ambiental competente até que promova a sua destinação final.

A) V, V, V, V, F

B) V, F, F, F, V

C) V, F, V, F, V

D) F, V, V, F, V

8. Quanto aos procedimentos e terapias indicados para retenção de ovos em aves, marque a alternativa correta.

A) Correção alimentar, iluminação, colocação de ninhos e FSH.

B) Aquecimento, fluidoterapia, cálcio e ocitocina.

C) Fluidoterapia, prostaglandina, vitamina E e cirurgia.

D) Fluidoterapia, antibioticoterapia e cirurgia.

9. A ambientação e o enriquecimento ambiental surgem como uma forma de minimizar o estresse e suprir as necessidades dos animais cativos. Sobre esse tema, marque a alternativa correta:

A) O enriquecimento alimentar não deve variar o horário e o tipo de alimento, mas o modo como o mesmo é oferecido e contribui de maneira muito positiva pois cria um ambiente mais dinâmico e interativo aos animais.

B) *Tamandua tetradactyla* busca por alimentos pela manhã, é estritamente carnívoro e usa essencialmente apenas o solo.

C) Os recintos de ranfastídeos podem ser decorados com plantas, arbustos e árvores que oferecem abrigo, além do uso de aspersores ou tanques rasos para o banho.

D) *Bradypus variegatus* tem hábitos preferencialmente noturnos, sendo o período de sol utilizado para descanso, particularmente relacionado com o período de alimentação, digestão e saciação.

10. Sobre a contenção química de grandes felinos, marque a alternativa correta:

- A) É um procedimento de alto custo.
- B) A associação Cetamina-Midazolam, por apresentar veículo aquoso, pode ser aplicado pela via intramuscular, apresentando rápida absorção e eliminação e sendo indicado na dose de 5,0 a 1,0 mg/kg.
- C) As massas musculares cervical, escapular e femoral, ricas em vasos sanguíneos, são as mais indicadas para a colocação do dardo.
- D) No uso de zarabatanas, devido a capacidade de realizar uma avaliação pré-anestésica meticulosa, a resposta de cada animal aos fármacos, bem como a sua recuperação, pode decorrer de forma previsível ou mesmo resultar em complicações inesperadas.

11. A fisiologia do aparelho digestório e a nutrição de espécies selvagens apresentam muitas características relevantes. Sobre esse assunto, marque a alternativa incorreta:

- A) Na alimentação de *Iguana iguana* prevalece o comportamento de herbivoria, podendo consumir proteína animal em algumas ocasiões.
- B) Mamíferos devem ser alimentados apenas durante o dia, período correspondente ao qual mamam em ambiente natural.
- C) A cecotrofia ou coprofagia é parte necessária para a rotina de muitos roedores e lagomorfos pela sua dieta herbívora.
- D) Ungulados que são alimentados apenas com feno, são predispostos à deficiência em vitamina E.

12. Com relação ao manejo de roedores e lagomorfos, marque a alternativa correta:

- A) *Cavia porcellus* tem incisivos com crescimento contínuo.
- B) Os roedores possuem audição, olfato e tato bem desenvolvidos.
- C) Coelho são mais aptos à domesticação sendo possível manter machos e fêmeas adultas na mesma gaiola.
- D) Os coelhos diferem dos roedores, principalmente pela dentição, onde a Ordem Rodentia possui um par de incisivos superiores e a Ordem Lagomorpha dois pares de incisivos superiores, rostral ao primeiro e de menor tamanho.

13. Considere as afirmativas que dizem respeito à legislação ambiental e marque a alternativa correta.

- I) Os filhotes de quelônios listados na IN 07 2015 são fornecidos, gratuitamente, pelo RAN/IBAMA. A criação também poderá iniciar-se a partir de matrizes e reprodutores, ovos e filhotes oriundos de criadouros pré-existentes.
 - II) Os animais da fauna silvestre e doméstica só poderão ser objeto de anúncio e comercialização via internet desde que comprovada sua procedência legal e em páginas da internet de criadouros e comerciantes autorizados pelo Ibama.
 - III) O fornecimento de material biológico para fins científicos, por si só, não autoriza o acesso ao patrimônio genético, que deverá respeitar legislação específica.
 - IV) Os criadouros científicos para fins de conservação e mantenedouros somente poderão ser objeto de visitas monitoradas de caráter técnico, didático ou para atender programas de educação ambiental da rede de ensino formal.
- A) I, III e IV.
 - B) II, III e IV.
 - C) I, II e III.
 - D) Todas estão corretas.

14. Sobre zoonoses e doenças emergentes em animais selvagens, marque a alternativa incorreta.

- A) Os psitacídeos e columbiformes são os principais reservatórios da *Chlamydophyla psittaci*.
- B) A Leshimaniose tegumentar apresenta como vetores biológicos flebotomíneos *Lutzomyia spp* (mosquito-palha) e tem os Canídeos como principais reservatórios e fontes de infecção.
- C) A Histoplasmose possui como principais fontes de infecção e reservatórios, morcegos e aves, e a via de transmissão ocorre através da inalação dos esporos dos fungos em ambientes fechados.
- D) Dentre os principais condicionantes para difusão dos fatores de risco existentes nos focos naturais, com possibilidades de estabelecer processos zoonóticos, destacam-se a falta de alimento, o que obriga os animais reservatórios a se translocar-se a outras biocenoses.

15. Os seguintes nomes científicos *Dasyus novemcinctus*, *Choloepus didactylus* e *Cyclopes didactylus*, correspondem aos respectivamente:

- A) Tatu galinha, preguiça real, tamanduá.
- B) Tatu bola, raposa de fogo, preguiça comum.
- C) Mucura, coruja orelhuda, preguiça de dois dedos.
- D) Avestruz, tamanduá mirim, tatu canastra.

16. No exame da cavidade oral de roedores e lagomorfos, a má oclusão é a enfermidade oral mais comum, e sobre esse achado marque a alternativa correta:

- A) Em qualquer situação de má oclusão há comprometimento da preensão, com preservação da mastigação.
- B) Possuem como sinal patognomônico perda de peso, ptialismo e anorexia.
- C) Pode ser corrigida em um único procedimento ou necessitar de correções periódicas por toda a vida do animal.
- D) O tratamento envolve a correção do alinhamento oclusal e do manejo dietético, com itens alimentares menos fibrosos e abrasivos.

17. Quanto as vias em quelônios, marque a alternativa incorreta:

- A) Intravenosa via subcarapacial ou jugular.
- B) Subcutânea nas pregas inguinal e ventral.
- C) Intramuscular na região dorsal do membro anterior.
- D) Rota intracelomática através da fossa préfemural.

18. Com relação a alimentação de iguanas, marque a alternativa correta:

- A) Quando jovens ingerem uma quantidade consideravelmente grande de vegetais, sendo considerada onívora.
- B) Na fase adulta uma composição boa de formulação é de 50% de frutas e os outros 50% de legumes e proteína animal.
- C) Folhas são essenciais, pois tem mais açúcar e mais fibras digestíveis, vitaminas e minerais na matéria seca do que as frutas.
- D) Vegetais que contém oxalato devem ser usados de forma reduzida, como espinafre e repolho por exemplo.

19. Dentre os antibióticos abaixo citados, assinale aquele indicado para o tratamento de um psitacídeo com Clamidiose:

- A) Doxiciclina.
- B) Clindamicina.
- C) Enrofloxacina.
- D) Gentamicina.

20. A presença de corpos estranhos em quelônios terrestres são frequentes na clínica veterinária, levando a desidratação, anorexia e depressão. O achado radiográfico mais comum após a introdução de contraste é:

- A) Dilatação gástrica.
- B) Pregueamento das alças intestinais.
- C) Deformação pancreática.
- D) Dilatação esofágica.

21. Uma jiboia mantida em domicílio como animal de estimação apresenta ruptura espontânea da pele e sangramento da mucosa oral. A principal suspeita é carência de:

- A) vitamina A.
- B) vitaminas do complexo B.
- C) vitamina C.
- D) vitamina D.

22. Relacione a doença escrita na segunda coluna com a espécie da primeira coluna, onde a ocorrência é mais importante, marque a alternativa correta:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| (I) <i>Cercocyton thous</i> | () Febre maculosa |
| (II) <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> | () Papilomatose |
| (III) <i>Boa constrictor</i> | () Cinomose |
| (IV) <i>Amazona aestiva</i> | () Estomatite ulcerativa infecciosa |

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

23. A febre amarela é uma zoonose causada pelo vírus da família Flaviviridae. Marque a alternativa correta:

- A) O vírus da Febre Amarela apresenta dois ciclos distintos de transmissão: o urbano e o silvestre, com acometimento humano e transmissão horizontal por vetores biológicos do gênero *Haemagogus*.
- B) *Alouatta spp* (bugios) e calitriquídeos (saguís) são exemplos de hospedeiros acidentais, o homem é hospedeiro natural definitivo e os mosquitos são reservatórios.
- C) a distribuição dos primatas não humanos na natureza, que representa o ciclo selvagem, indica a distribuição futura dos surtos epidêmicos humanos.
- D) alterações clínicas e anatomopatológicas similares no homem e no primata não humano, a exemplo de febre, dor no corpo, cefaleia, insuficiência hepática e renal, hemorragias, e icterícia, mas com letalidade mais elevada nos primatas não humanos.

24. A gavagem, é pratica comum para o suporte nutricional em aves silvestres internadas, sendo a contraindicação nos casos de:
- A) deficiência nutricional.
 - B) inapetência.
 - C) estase de papo.
 - D) anorexia.
25. Uma *Amazona aestiva* que apresentava ao exame clínico obesidade, pododermatite bilateral, regurgitação, apatia, anorexia, vários graus de letargia e diarréia e nos perfis bioquímicos foram encontradas alterações nas enzimas hepáticas e o colesterol aumentado, evoluiu ao óbito. Na necropsia, observou-se hepatomegalia, fígado pálido e friável e abdômen distendido por massas gordurosas. Marque a alternativa correta:
- A) Esteatose hepática.
 - B) Gota úrica.
 - C) Fibrose hepática.
 - D) Lipoma.
26. Um exemplar de *Caiman crocodilus* está apresentando apatia, inapetência, paralisia dos membros anteriores, além de radiopacidade óssea reduzida, evidenciada por radiografia. Esse quadro clínico é característico de qual enfermidade? Marque a alternativa correta.
- A) Herpesvirose.
 - B) Mineralização ectópica.
 - C) Hipovitaminose A.
 - D) Doença óssea metabólica.
27. As preguiças são animais comumente atendidos na rotina do HOVET UFRA, encaminhadas por órgãos ambientais ou pela comunidade em decorrência de várias situações típicas da ação antrópica em seus habitats. Quanto às características desses animais, marque a questão correta:
- A) todas as espécies de preguiças têm preferência por folhas maduras podendo ainda ingerir raízes e frutos de algumas árvores.
 - B) o gênero *Bradypus* é onívoro.
 - C) na reprodução, dá apenas uma cria, onde o casal cuida do filhote.
 - D) um dos poucos mamíferos que vive sem precisar de água, isso porque a quantidade necessária do líquido para a sua sobrevivência é absorvida dos alimentos.
28. Sobre estomatite, marque a alternativa incorreta:
- A) aumento de volume da cavidade oral, sialorréia, perda de apetite e prostração são sinais clínicos relacionados.
 - B) O tratamento consiste na associação de antibioticoterapia sistêmica e tópica.
 - C) caracteriza-se pelo esbranquiçamento da mucosa oral e dificilmente evolui para osteomielite.
 - D) são muito comuns em répteis e caracterizam-se por inflamação da mucosa, decorrente de infecção, e pode incluir gengivite, glossite, palatite e queilite.

29. Sobre características e sinais clínicos no gênero Trichechus, marque a alternativa correta:

I. A constipação tem como principais etiologias a ingestão de lama, estresse, leite com lactose, cativeiro inadequado e restrição ao movimento, sendo recomendado como tratamento e controle a correção da dieta, enema e tratamento sintomático.

II. O estresse está diretamente relacionado a intolerância ao manejo, com sinais de anorexia, excitação, irritabilidade, baixa ou nenhuma aceitação da dieta artificial, perda de peso progressiva, morte súbita.

III. Alimentam-se de algas, aguapés, capins aquáticos entre outras vegetações aquáticas e podem consumir até 10% de seu peso em plantas.

IV. Micoses cutâneas ocorrem preferencialmente em filhotes debilitados em recintos com pouca ou nenhuma exposição ao sol, onde observa-se placas pequenas e arredondadas, superfície levemente elevada e distribuída ao longo do corpo. Medidas de higienização dos recintos e radiação solar favorecem a regressão espontânea.

- A) Todas as alternativas estão corretas.
- B) Apenas a alternativa III está incorreta.
- C) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão incorretas.

30. Quanto particularidades cirúrgicas em répteis, marque a alternativa incorreta:

A) a direção da ferida cirúrgica influi na velocidade de cicatrização, onde as feridas crânio-caudais cicatrizam mais rapidamente do que as dorsoventrais.

B) a medicação pré-anestésica em Testudines pode incluir cetamina (7,5mg kg⁻¹), midazolam (1mg kg⁻¹) e morfina (0,4mg kg⁻¹), administrados na musculatura paravertebral da metade caudal do corpo.

C) as indicações para celiotomia são retenção de ovos, ovário-histerectomia, obstrução gastrintestinal, colopexia e laparotomia exploratória.

D) bolsas de água quente, almofadas térmicas ou qualquer outra fonte de calor devem ser providenciadas para manter a taxa metabólica, facilitar a eliminação de drogas e a recuperação pós-operatória.

31. Sobre odontostomatologia em aves, marque a alternativa correta:

A) Na Hipovitaminose B há alta incidência de abscessos em toda a cavidade oral da ave (palato, língua e glote), causando uma estomatite que provoca uma anorexia letal.

B) Em aves com fraturas de bico, não é possível o procedimento conservador, como a curetagem da área remanescente e secagem com compressas de gaze.

C) O crescimento excessivo do bico em passeriformes pode ser ocasionado por deformidades congênitas, problemas nutricionais, problemas parasitários, em destaque a sarna Knemodokoptes ssp.

D) A afecção por ácaros do gênero Knemidokoptes afeta bico, carúncula, narinas e região periocular, especialmente nos falconiformes.

32. O ambiente de um zoológico é propício a disseminação de uma diversidade de doenças, muitas delas de potencial zoonótico, sendo necessário estabelecer programas de medicina preventiva para os animais cativos e os recém-adquiridos. Quanto ao programa de biossegurança recomendado para parques zoológicos, marque a alternativa correta:

- I. Higienização e desinfecção; Estocagem da alimentação.
- II. Controle parasitário e controle de animais sinantrópicos e vetores;
- III. Destino de lixo, excretas e carcaças e Qualidade ambiental e vazão sanitário;
- IV. Erradicação de doenças; Quarentena, vacinação e medicação.
- V. Supervisão e orientação permanente de tratadores.

- A) Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas.
- B) Apenas a alternativa V está incorreta.
- C) Todas as alternativas estão incorretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

33. Quanto à terapia emergencial em aves, marque a alternativa correta:

- A) Soro hipertônico salino a 7.5% é o recomendado para aves debilitadas.
- B) As vias de aplicação podem ser oral, subcutânea, endovenosa e intra-óssea.
- C) Glicose 5% por via endovenosa é a escolha na terapia emergencial da hemorragia aguda.
- D) Devido à alta taxa metabólica deve-se reduzir a temperatura da ave durante o procedimento emergencial.

34. Sobre as afirmativas a respeito de contenção química e anestesia, marque a alternativa correta.

- I. A associação de xilazina e cetamina mostra-se um protocolo efetivo e seguro, promovendo uma anestesia dissociativa com bom relaxamento muscular em *Tamandua tetradactyla*.
- II. Em felinos a via de administração mais utilizada é a endovenosa, sendo recomendado o uso de anestésicos dissociativos.
- III. Em espécies de *Geochelone* sp a anestesia epidural é recomendada em casos de prolapso de pênis, retenção de ovos e traumas na cauda e membros posteriores.
- IV. O propofol é muito utilizado em répteis, mas pode ocorrer apnéia, bradicardia e redução da saturação do oxigênio.

- A) Apenas a alternativa II está incorreta.
- B) Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas.
- C) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

35. Quanto a pododermatite em aves, marque a alternativa correta.

- A) As complicações da pododermatite não comprometem o estado geral da ave
- B) O principal agente isolado de lesões de pododermatite é o *Streptococcus* spp.
- C) Em Psittaciformes e Passeriformes estão associadas à lesões decorrentes de má nutrição, levando a pele dos pés a se tornarem secas e hiperqueratosas.
- D) Ocorre exclusivamente em aves de cativeiro.

36. Sobre o manejo de filhotes, marque a alternativa correta:

- A) A criação de filhotes pelos pais tem sido preconizada para os planos de conservação que tem como objetivo manter as aves nascidas em cativeiro.
- B) Em filhotes de mamíferos doentes e com hipotensão, a perfusão intestinal está diminuída, não sendo recomendada a administração de medicamentos por via oral.
- C) Quelônios jovens, assim como as aves, devem receber alimentação pastosa a partir dos primeiros dias de vida.
- D) Filhotes de psitacídeos devem ser avaliados exclusivamente no primeiro dia de vida, com realização de pesagem, desinfecção do umbigo com iodo glicerinado e, se necessária, hidratação oral com solução fisiológica aquecida.

37. Quanto ao arrancamento de penas em psitacídeos, marque a alternativa correta.

- I. O enriquecimento ambiental pode auxiliar no tratamento.
 - II. As causas clínicas mais comuns são ectoparasitas, endoparasitas, infecções bacterianas ou fúngicas na pele ou nos folículos das penas, alergias, disfunções hormonais e nutricionais.
 - III. A terapia de escolha é o haloperidol, administrado a cada 7 dias por via intramuscular.
 - IV. A automutilação pode ter etiologia comportamental.
- A) Todas as alternativas estão corretas.
 - B) Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas.
 - C) Apenas as alternativas I, II e III estão corretas.
 - D) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.

38. Na rotina de manejo, a necessidade de trânsito entre as populações de animais cativos e de vida livre é comum, sendo de suma importância um bom programa para redução do risco. Quanto ao tema em questão, marque a alternativa incorreta:

- A) Os protocolos de quarentena são procedimentos utilizados com o objetivo de manter o isolamento de animais durante um período suficiente para permitir a manifestação de possíveis doenças infecciosas que se encontram no período de incubação e coletar amostras para detecção de prováveis agentes patogênicos.
- B) Quarentena, exame físico e testes diagnósticos, estabelecimento de restrições na translocação de animais de certas áreas geográficas ou populações e tratamento profilático, fazem parte do protocolo para redução do risco de agentes parasitários e infecciosos.
- C) Visando reduzir o risco de contaminação com *Toxoplasma gondii* em felídeos selvagens, recomenda-se mudanças no manejo da alimentação e a aquisição de equipamentos para congelamento de carnes.
- D) Os animais devem permanecer em quarentena até que os resultados sejam divulgados. Nos casos negativos os animais são liberados e nos casos positivos, dependendo da doença, os animais podem ser tratados ou repatriados, mas não eliminados.

39. Sobre a quarentena de animais selvagens, marque a alternativa correta:

- A) A pesquisa de Salmonela é obrigatória na quarentena de psitacídeos.
- B) O período mínimo deve ser de 60 dias para primatas do velho mundo e de 90 dias para primatas do novo mundo.
- C) Terrários devem ser lavados e desinfetados com solução de Hipoclorito de sódio a 10%, permanecendo vazios por, no mínimo, 1 semana.
- D) A vermifugação de répteis deve ocorrer em 2 doses com intervalos de 10 dias (mínimo 2 amostras “limpas”).

40. Sobre a Lei de proteção a fauna, marque a alternativa correta:

I - O Poder Público estimulará a formação e o funcionamento de clubes e sociedades amadoras de caça e de tiro ao voo objetivando alcançar o espírito associativista para a prática desse esporte assim como a construção de criadouros destinadas à criação de animais silvestres para fins econômicos e industriais.

II - O poder público declara proibido o exercício da caça profissional.

III - Nenhuma espécie poderá ser introduzida no País, excetuando-se as que possuírem parecer técnico oficial favorável.

IV - Poderá ser concedida a cientistas, pertencentes a instituições científicas, oficiais ou oficializadas, ou por estas indicadas, licença especial para a coleta de material destinado a fins científicos, em qualquer época. Excluindo-se desta pesquisadores e órgãos estrangeiros.

- A) Apenas as alternativas I e II estão corretas.
- B) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.
- C) Apenas as alternativas I e IV estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.