



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS SILVESTRES

MEDICINA VETERINÁRIA

19 de novembro de 2017

BOLETIM DE QUESTÕES

Nome: _____ N.º de Inscrição: _____

LEIA COM MUITA ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES SEGUINTEs.

- 1 Confira se o Boletim que você recebeu corresponde a especialidade a qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão-resposta. Caso contrário comunique ao fiscal de sala.
- 2 Este Boletim contém a PROVA OBJETIVA.
- 3 O Boletim de Questões consistirá de 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, sendo 15 (quinze) questões do SUS e 35 (trinta e cinco) questões da especialidade Medicina Veterinária. Cada questão objetiva apresenta 5 (cinco) alternativas, identificadas por (A), (B), (C), (D) e (E), das quais apenas uma é correta.
- 4 Confira se, além deste Boletim, você recebeu o Cartão-Resposta, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
- 5 É necessário conferir se a prova está completa e sem falhas, bem como se seu nome e o número de sua inscrição conferem com os dados contidos no Cartão-Resposta. Em caso de divergência, comunique imediatamente o fiscal de sala.
- 6 O Cartão-Resposta só será substituído se nele for constatado erro de impressão.
- 7 Será de exclusiva responsabilidade do candidato a certificação de que o Cartão-Resposta que lhe for entregue no dia da prova é realmente o seu.
- 8 Após a conferência, assine seu nome no espaço próprio do Cartão-Resposta.
- 9 No Cartão-Resposta não serão computadas as questões cujas alternativas estiverem sem marcação, com marcação a lápis, com mais de uma alternativa marcada e aquelas que contiverem qualquer espécie de corretivo sobre as alternativas.
- 10 A marcação do Cartão-Resposta deve ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 11 O Cartão-Resposta será o único documento considerado para a correção. O Boletim de Questões deve ser usado apenas como rascunho e não valerá, sob hipótese alguma, para efeito de correção.
- 12 O tempo disponível para esta prova é de quatro horas, com início às 14 horas e término às 18 horas, observado o horário de Belém/PA.
- 13 O candidato deverá permanecer obrigatoriamente no local de realização da prova por, no mínimo, duas horas após o início da prova.
- 14 Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o Boletim de Questões e o Cartão-Resposta, e assinar a Lista de Presença.



MARQUE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA NAS QUESTÕES DE 1 A 50.

SUS

- 1 Apesar de Hipócrates ter afirmado, há mais de dois mil anos, “primeiro, não cause dano”, até recentemente os eventos adversos, os erros e os incidentes associados à assistência à saúde eram considerados inevitáveis ou reconhecidos como atos realizados por profissionais mal treinados (ANVISA, 2011). Na busca de contribuir para a qualificação do cuidado em saúde em todos os estabelecimentos de saúde do território nacional, o Ministério da Saúde instituiu, em 2013, como diretriz política o/a
- (A) Programa Nacional de Segurança do Paciente.
(B) Programa de Controle de Infecção Hospitalar.
(C) Política Nacional de Humanização.
(D) Programa de Qualificação do Serviço Público.
(E) Programa de Aperfeiçoamento Profissional.
- 2 Durante a prestação da assistência à saúde em um hospital público, foi instalada uma bolsa de concentrado de hemácias no paciente errado, e este acabou evoluindo à morte por reação hemolítica. Considera-se que ocorreu um incidente que resultou em dano ao paciente, definido, segundo a Portaria n 529/2013, como
- (A) *near miss*.
(B) evento adverso.
(C) incidente sem dano.
(D) circunstância notificável.
(E) infecção relacionada à assistência à saúde.
- 3 Segundo a Política Nacional de Atenção Básica (2012), as atribuições dos profissionais das equipes de atenção básica devem seguir as disposições legais que regulamentam o exercício de cada uma das profissões. Considere as seguintes ações:
- I Trabalhar com adscrição de famílias em base geográfica definida, cadastrando todas as pessoas correspondentes à sua microárea.
II Realizar os procedimentos clínicos da atenção básica em saúde bucal, incluindo atendimento das urgências.
III Realizar consulta de enfermagem e procedimentos, conforme protocolos ou outras normativas técnicas estabelecidas pelo gestor federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, observadas as disposições legais da profissão, solicitar exames complementares, prescrever medicações e encaminhar usuários a outros serviços.
- As ações acima correspondem, respectivamente, as atribuições
- (A) do técnico de enfermagem, do técnico em saúde bucal e do médico.
(B) do auxiliar de enfermagem, do cirurgião-dentista e do enfermeiro.
(C) do agente comunitário, do técnico em saúde bucal e do técnico de enfermagem.
(D) do técnico de enfermagem, do cirurgião-dentista e do auxiliar de enfermagem.
(E) do agente comunitário de saúde, do cirurgião-dentista e do enfermeiro.
- 4 A atenção básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, nos âmbitos individual e coletivo, que abrangem a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação, a redução de danos e a manutenção da saúde. Promover o intercâmbio de experiências entre os diversos municípios, para disseminar tecnologias e conhecimentos voltados à melhoria dos serviços da atenção básica compete
- (A) à Comissão Intergestores Bipartite.
(B) à Comissão Intergestores Tripartite.
(C) a secretarias municipais de saúde e ao Distrito Federal.
(D) a secretarias estaduais de saúde e ao Distrito Federal.
(E) ao Ministério da Saúde.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 5 A humanização como política transversal deve ser entendida como um conjunto de princípios e diretrizes que se traduzem em ações nos diversos serviços, nas práticas de saúde e nas instâncias do sistema, caracterizando uma construção coletiva. Sobre as diretrizes específicas por nível de atenção, considere verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:
- I Acolher a demanda por meio de critérios de avaliação de risco na urgência e emergência, garantindo o acesso referenciado aos demais níveis de assistência.
 - II Estabelecer critérios de acesso na atenção especializada, identificados de forma pública, incluídos na rede assistencial, com efetivação de protocolos de referência e contra-referência.
 - III Garantir visita aberta por meio da presença do acompanhante e de sua rede social, respeitando a dinâmica de cada unidade hospitalar e as peculiaridades das necessidades do acompanhante.

A sequência correta é

- (A) F, V, V.
- (B) V, V, F.
- (C) V, V, V.
- (D) F, V, F.
- (E) V, F, V.

- 6 O paciente grave dá entrada no serviço de urgência e emergência e é acolhido por meio de critérios de avaliação de risco e correta identificação. Imediatamente, recebe uma pulseira vermelha em que consta seu nome completo e a data de nascimento.

Nesse caso, a diretriz política exigida pelo Ministério da Saúde a que o serviço de urgência e emergência atendeu é a da/do

- (A) Programa de Controle de Infecção Hospitalar e do Programa Nacional de Segurança do Paciente.
- (B) Política Nacional de Humanização e do Programa Nacional de Segurança do Paciente.
- (C) Programa de Controle de Infecção Hospitalar e do Programa de Identificação do Paciente Crítico.
- (D) Programa Nacional de Segurança do Paciente e do Programa de Acolhimento do Paciente Crítico.
- (E) Política Nacional de Humanização e do Programa de Classificação de Risco do Paciente Crítico.

- 7 Paciente de 10 anos de idade dá entrada no hospital com sinais positivos de irritação meníngea: Kerning e Brudzinski, com febre alta de 39,5°C, vômitos em jato e cefaleia. Impressão diagnóstica de meningite bacteriana. Imediatamente, a equipe de saúde investiga a história vacinal do paciente e a presença de comunicantes. Isso compreende um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou a prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos. Esta ação, incluída no campo de Objetivos e Atribuições do Sistema Único de Saúde – SUS (Lei nº 8.080/1990), é denominada

- (A) vigilância sanitária.
- (B) vigilância epidemiológica.
- (C) vigilância da saúde da criança e do adolescente.
- (D) vigilância de eventos adversos.
- (E) vigilância de reação imune.

- 8 **Não** atende ao disposto nos artigos da Lei 8.080/1990, que fixa as condições e promoções da saúde do Sistema Único de Saúde – SUS, a seguinte premissa:

- (A) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
- (B) Está incluída no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS) a execução das ações de (i) vigilância sanitária, (ii) vigilância epidemiológica, (iii) saúde do trabalhador e (iv) de assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica.
- (C) As ações e os serviços de saúde executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), seja diretamente ou mediante participação complementar da iniciativa privada, serão organizados de forma regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente.
- (D) A pobreza e a marginalização deverão ser erradicadas e as desigualdades sociais e regionais, reduzidas.
- (E) Deverão ser criadas Comissões Permanentes de integração entre os serviços de saúde e as instituições de ensino profissional e superior.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



9 Entre as inovações da Lei 8.142/1990, estão

1. a instituição da Conferência da Saúde.
2. a instituição do Conselho de Saúde.
3. a instituição da Comissão Bipartite.
4. a instituição da Comissão Tripartite.
5. a participação popular.

Estão corretos os itens

- (A) 1 e 2.
- (B) 1 e 3.
- (C) 3 e 4.
- (D) 1 e 4.
- (E) 2 e 5.

10 São agravos à saúde relacionados ao trabalho

- (A) acidentes de trajeto.
- (B) problemas familiares com impacto na vida profissional.
- (C) a mais-valia como processo de exploração capitalista.
- (D) a violência contra a mulher e seus dependentes no interior das instituições de trabalho.
- (E) doenças, danos, distúrbios, sofrimentos ou lesões causados ou agravados pelo trabalho, que implicam prejuízo à saúde de um indivíduo ou de uma população.

11 Os usuários do Sistema de Saúde **não** têm direito

- (A) ao acesso ao prontuário.
- (B) ao acolhimento como dispositivo técnico-assistencial que permite refletir e mudar os modos de operar a assistência, pois questionam-se as relações clínicas no trabalho em saúde, os modelos de atenção e gestão e as relações de acesso aos serviços.
- (C) a acompanhante, especialmente, no momento do parto.
- (D) ao pagamento para deslocar-se em qualquer momento para ser atendido nas unidades de saúde do Sistema Único de Saúde.
- (E) de saber quem são os profissionais que cuidam de sua saúde, sendo os serviços de saúde responsáveis por sua referência territorial.

12 O(s) único(s) dos objetivos do milênio – pactuados pela ONU no ano 2000 e que fazem parte da Rede de Atenção à Saúde – que **não** foi alcançado pelo Brasil é/são

- (A) o combate à miséria e à fome.
- (B) a redução da mortalidade infantil.
- (C) a redução da mortalidade materna.
- (D) as metas relacionadas ao saneamento.
- (E) a intersetorialidade nas políticas públicas.

13 A definição de protocolos clínicos que garantam a eliminação de intervenções desnecessárias e respeitem as diferenças e as necessidades do sujeito é parte das diretrizes da(o)

- (A) Norma Operacional 01/1996.
- (B) Artigo 196 da Constituição Federal de 1988.
- (C) política de humanização.
- (D) política de atenção à saúde do idoso.
- (E) Lei nº 8.142/1990.



14 Leia o excerto abaixo:

“(…) a vida cotidiana das parteiras e ‘experientes’ nos povoados rurais da região do Tocantins, no Pará, toma a mesma direção do rio da vida das demais mulheres que aí viveram ou, ainda, vivem. Elas são mães, esposas, avós, comadres, madrinhas e tias, que aprenderam com suas antepassadas a desempenhar afazeres tanto no mundo natural, executando as mais diversificadas formas de trabalho, como no plano sobrenatural, benzendo, recitando rezas e invocando encantarias, para obter ajuda na hora do parto e curar os males do seu povo. Ainda hoje, a presença dessas mulheres nos povoados rurais é indispensável. Entre os seus, são vistas como médicas, enfermeiras, farmacêuticas, capazes de fazer aliviar, com unguentos, banhos, chás de ervas e rezas, as dores e os males da população que não conta com outro recurso”. (PINTO, Benedita Celeste de Moraes. Vivências Cotidianas de Parteiras e ‘experientes’ do Tocantins. (2002:01).

Estas práticas dialogam diretamente com o que está estabelecido na(o)

- (A) Política Nacional de Atenção Básica e dos Agentes Comunitários. Reforçando a visita domiciliar como dispositivo essencial da atenção primária em saúde e respeitando os conhecimentos da comunidade.
- (B) Política de Vigilância à Saúde.
- (C) combate à mortalidade perinatal.
- (D) política nacional de combate à mortalidade, proibindo a atividade das parteiras, pois estas não cumprem papel na atenção básica e nem são referências para os profissionais de saúde da família.
- (E) combate à mortalidade neonatal.

15 As redes de atenção à saúde se organizam no momento em que

- (A) há um crescimento da população jovem no Brasil como um todo, especialmente nas regiões Norte e Nordeste.
- (B) há um forte deslocamento nos últimos cinco anos dos habitantes das regiões Norte e Nordeste para as regiões Sul e Sudeste.
- (C) há um crescimento sem precedentes e incontrolável da mortalidade infantil.
- (D) há uma incidência importante do câncer de mama entre a população masculina.
- (E) há uma transição epidemiológica em que aumenta a incidência das doenças crônico-degenerativas e há aumento significativo da longevidade em todas as regiões brasileiras.

MEDICINA VETERINÁRIA

16 As penas constituem uma característica exclusiva das aves, distribuem-se sobre o corpo em tratos denominados pterilas e as áreas sem penas são denominadas aptérias. Considerando o exame físico de uma ave, analise as afirmativas seguintes.

- I A perda de penas sempre é causada por parasitas.
- II A perda de penas causada por parasitas é pouco provável em aves de estimação isoladas.
- III A situação da plumagem expressa a condição de saúde do indivíduo, deste modo, qualquer sinal de alteração deve ser investigado, tendo em vista as inúmeras causas que podem ser evidenciadas a partir das perdas das penas, se estão espalhadas pelo corpo ou localizadas em alguns pontos, como se encontra a pele, se escamosa ou com vermelhidão, e etc.

Está(ão) correta(s)

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I e III, apenas.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 17 A vitamina A é necessária para a biossíntese de mucopolissacarídeos, a formação de mucosas e superfícies epiteliais normais, o crescimento, a visão, o desenvolvimento vascular, a produção de hormônios da adrenal e a resposta imune. Respectivamente, em quelônios e aves, é um sinal clínico relacionado à hipovitaminose A:
- (A) Apatia e incoordenação motora.
 - (B) Blefaredema e xeroftalmia.
 - (C) Tremor muscular e ascite.
 - (D) Perda de reflexo de endireitamento e perda de penas.
 - (E) Opistótono e articulações edemaciadas.

- 18 O exame clínico e sistemático é essencial para se chegar ao diagnóstico e prognóstico correto. As aves podem ser levadas ao hospital saudáveis, perceptivelmente doentes, aparentemente assintomáticas, ou após um trauma. Considerando os procedimentos relacionados ao exame físico de uma ave silvestre, avalie as afirmativas seguintes.

- I Um indivíduo criado em cativeiro pode ser inspecionado enquanto empoleirado na gaiola de transporte, minimizando-se dessa maneira o estresse por contenção física.
- II Ao examinar as excretas, a presença de material não digerido nas fezes não suscita a necessidade de exames complementares.
- III Em caso de o paciente estar ofegante, dispneico, ou respirar rapidamente, a contenção para um exame físico mais aprofundado pode ser conduzida apenas diminuindo a temperatura e luminosidade ambiental.
- IV A sala utilizada para a consulta de aves deve ter portas e janelas com travas e cortinas. Exaustores e ventiladores devem estar desligados e protegidos. Permitir que a ave relaxe e se ambiente pode revelar sinais úteis ao diagnóstico. Luzes controladas por um interruptor regulador de iluminação podem ser úteis, uma vez que a iluminação diminuída ou suavizada pode facilitar a apreensão de uma ave diurna, pequena e nervosa.
- V Todos os equipamentos para contenção, manuseio, coleta de amostras e tratamento devem estar preparados e acessíveis antes de se conter a ave para um exame físico.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

- 19 Do ponto de vista evolucionário, as aves são répteis de sangue quente. Dentre as várias particularidades da medicina desses animais, uma característica em comum são as hemácias nucleadas. Considere os seguintes procedimentos relacionados à coleta de sangue em aves e répteis.

- I Possíveis locais de coleta de sangue em ave são as veias ulnar, jugular, e a metatársica. Ressalta-se que a veia jugular direita é mais proeminente que a esquerda.
- II O ácido etilenodiamino tetra-acético não é eficiente para a preservação de leucócitos em aves e répteis.
- III Para os répteis, a heparina é o anticoagulante preferencial para a realização do hemograma completo.
- IV O citrato de sódio é empregado para avaliar a coagulação sanguínea.
- V Opção de locais para a venopunção em jabutis são as veias jugulares, coccígea dorsal, braquial e subcarapaciais.

Está(ão) correto(s)

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



**PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017**



20 Analise as situações a seguir.

- I Aves desidratadas são capazes de suportar desafios hipotérmicos e hipertérmicos, apenas por meio do controle da umidade ambiental, uma vez que são animais homeotérmicos.
- II Para a recuperação de uma cirurgia, o condicionamento do paciente em uma unidade de tratamento intensivo de aves (UTA) pode ser essencial, desde que seja possível controlar umidade e temperatura ambientais e realizar oxigenação do paciente.
- III Durante o período de internação de uma ave silvestre gravemente doente, é necessário o controle microambiental, por meio de fornecimento de calor, umidade, oxigênio e iluminação por 24 horas.
- IV Em situações de anorexia parcial ou total, a gavagem pode ser uma alternativa viável para a alimentação.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

21 Acerca da deficiência de vitamina D em aves silvestres, analise as informações seguintes.

- I Pode ser desencadeada pela não ingestão ou pela ausência de conversão de seus precursores (ergocalciferol, p. ex.) causada pela falta de luz UVB.
- II Exames de bioquímica sanguínea podem indicar hipocalcemia e paratormônio diminuído.
- III A avaliação física pode revelar ossos arqueados e até mesmo presença de fraturas.
- IV Na reprodução, pode ocorrer a postura de ovos de casca fina ou amolecidas.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

22 Uma coruja orelhuda com 300 g foi atendida na emergência do hospital veterinário em decorrência de um trauma por eletrocussão. Ao exame físico, foram estimados 7% de desidratação. Em relação à fluidoterapia, considerando a taxa de manutenção de fluidos de 5% peso corporal/dia, analise os itens a seguir.

- I Valores de proteína total abaixo de 15g/L, bem como a diminuição da pressão osmótica não resultam em edema pulmonar, uma vez que os pulmões das aves são pequenos e encaixados entre as costelas
- II O deficit e a manutenção de fluidos são 21 mL e 15 mL, respectivamente.
- III É importante aquecer o fluido a ser administrado para a temperatura de 38 a 39° C.
- IV Se o hematócrito atingir valor menor ou igual a 10 %, a transfusão de sangue total deve ser considerada.

Estão corretos

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

23 Os quelônios frequentemente sofrem prolapso de pênis. Se o pênis estiver necrosado ou maciçamente edemaciado, a amputação pode ser indicada. Assinale a alternativa que indica causa comum de prolapso peniano em quelônios mantidos em cativeiro.

- (A) Hipovitaminose A.
- (B) Tenesmo.
- (C) Hipoparatiroidismo secundário nutricional.
- (D) Trauma craniano.
- (E) Hiperadrenocorticismismo.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 24 Um *Amazona farinosa* é trazido ao hospital veterinário por seu cuidador em decorrência da queixa de inchaço na face. Ao exame físico, foram verificados epífora, obstrução do opérculo e aumento de volume suborbital. Considerando os sinais clínicos descritos no enunciado, avalie os itens a seguir.
- I Na definição do tratamento, é importante a cultura do material mucopurulento obtido por aspiração sinusal.
 - II Em sinusites úmidas, pode haver envolvimento de *Mycoplasma* spp.
 - III Lavagens diárias por injeções no interior dos seios nasais ou através das narinas são necessárias no tratamento das sinusites úmidas.
 - IV Lavagens sinusais somente são possíveis por meio de procedimentos cirúrgicos.
- Estão corretos
- (A) I, III e IV.
 - (B) I e II, apenas.
 - (C) I e IV, apenas.
 - (D) II e IV, apenas.
 - (E) I, II e III.
- 25 Uma grande variedade de doenças infecciosas pode acometer animais silvestres em cativeiro. Acerca dessas doenças, analise os sintomas clínicos conforme a espécie.
- I Em indivíduos neonatos de *Amazona farinosa*, os sinais clínicos incluem regurgitação ou vômito, ingluvite, aumento do tempo de esvaziamento do papo com ocasional impactação, depressão e anorexia.
 - II Acometimento do trato respiratório inferior é a mais comumente encontrada, desencadeando dispneia, ruídos respiratórios, alteração na vocalização e emaciação.
 - III Torpor, relutância em interagir, rigidez muscular, opistótono e convulsões em *Sapajus apella*.
 - IV Depressão, secreção mucopurulenta oculonasal, dermatites e hiperqueratose dos coxins, febre, anorexia em *Cerdocyon thous*.
- A associação correta é
- (A) I – *Candida* spp, II – *Aspergillus fumigatus*, III – *Clostridium tetani*, IV – *Morbilivirus*.
 - (B) I – *Yersinia enterocolitica*, II – *Salmonella* spp, III – *Aspergillus fumigatus*, IV – *Candida* spp.
 - (C) I – *Shigella* sp, II – *Yersinia pseudotuberculosis*, III – *Candida* sp, IV – *Morbilivirus*.
 - (D) I – *Escherichia coli*, II – *Yersinia enterocolitica*, III – *Morbilivirus*, IV – *Clostridium tetani*.
 - (E) I – *Candida* spp, II – *Salmonella* spp, III – *Aspergillus fumigatus*, IV – *Shigella* sp.
- 26 Uma fêmea de *Tamandua tetradactyla* deu entrada no hospital após ter sofrido um trauma por atropelamento. Durante o programa de reabilitação física, a paciente apresentou hemorragias nos membros, focinhos e ao redor dos olhos. Assinale a alternativa correta em relação ao possível diagnóstico.
- (A) Deficiência de ferro.
 - (B) Deficiência de vitamina E e selênio.
 - (C) Deficiência de vitamina A.
 - (D) Deficiência de Tiamina.
 - (E) Deficiência de vitamina K.
- 27 Os passeriformes são pacientes comuns no atendimento médico de animais silvestres. Esses animais estão sujeitos a diversas doenças infecto-contagiosas virais, dentre as quais destaca-se a papilomatose aviária. São manifestações dessa doença:
- (A) Espasmos, tremores, paralisia, incoordenação, opistótono, torcicolo.
 - (B) Presença de lesões nodulares proliferativas em regiões aptérias, principalmente membros pélvicos, comissura do bico, narinas e região periocular.
 - (C) Apatia, conjuntivite, blefarodema, crostas em pálpebras, dispneia e anorexia.
 - (D) Comprometimento gastrointestinal agudo e intenso caracterizado por diarreia.
 - (E) Proliferação verrucosa de crescimento lento na superfície aptéria plantar e dorsal dos membros pélvicos.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 28 As doenças virais podem acometer populações inteiras de animais silvestres em cativeiro, sendo sempre uma preocupação na medicina preventiva de animais silvestres. Considere os sinais clínicos descritos abaixo e os associe ao diagnóstico.
- I *Tangara cyanoptera* apresentando lesões nodulares proliferativas na cavidade oral, regiões aptérias (membros pélvicos, comissura do bico, narinas e região periocular), sinais de disfagia e dispneia.
 - II Criação de *Amazona aestiva* com mortalidade de neonatos por pneumonia, estase de ingluvío, enterite, diarreia e perda de peso, e jovens com quadro de apatia, necrose, quebra e sangramento das penas em crescimento.
 - III *Callithrix jacchus* apresentando prostração, hiporexia, convulsões, agressividade, hipersalivação, paresia, nistagmo, anisocoria, dispneia, vômito e diarreia.
- A associação correta é
- (A) I – Poxvirose, II – Circovirose, III – Herpesvirose.
 - (B) I – Circovirose, II – Papilomavirose, III – Herpesvirose.
 - (C) I – Herpesvirose, II – Poxvirose, III – Circovirose.
 - (D) I – Papilomavirose, II – Circovirose, III – Herpesvirose.
 - (E) I – Circovirose, II – Herpesvirose, III – Poxvirose.
- 29 Assinale a alternativa em que consta um diagnóstico presuntivo para uma *Amazona aestiva* que apresenta a urina com coloração esverdeada.
- (A) Doença da dilatação proventricular.
 - (B) Oviposição iminente.
 - (C) Desidratação.
 - (D) Lipidose hepática.
 - (E) Nefrite.
- 30 Correlacione as alterações clínicas com os possíveis aspectos alterados das fezes em psitacídeos.
- I Papilomatose no trato gastrointestinal superior, períodos prolongados de anorexia, hemólise grave.
 - II Megabacteriose, gastroenterite, doença fúngica no trato gastrointestinal, micobacteriose, doença da dilatação proventricular.
 - III Fêmeas chocando, má digestão.
 - IV Intoxicação por metais pesados, hipovitaminose K, papilomas em cloaca, distocia.
- (A) I – melena, II – presença de alimentos não digeridos, III – fezes volumosas matinais, IV – aspecto de sangue vivo.
 - (B) I – fezes volumosas matinais, II – melena, III – aspecto de sangue vivo, IV – presença de alimentos não digeridos.
 - (C) I – aspecto de sangue vivo, II – fezes volumosas matinais, III – presença de alimentos não digeridos, IV – melena.
 - (D) I – aspecto de sangue vivo, II – presença de alimentos não digeridos, III – melena, IV – fezes volumosas matinais.
 - (E) I – melena, II – aspecto de sangue vivo, III – presença de alimentos não digeridos, IV – fezes volumosas matinais.
- 31 Acerca da anatomia de aves, é correto afirmar:
- (A) Rinoteca é a denominação da mandíbula de aves.
 - (B) Os pulmões das aves são lobulares e possuem alvéolos.
 - (C) As rêmiges primárias emergem do perióstio do metacarpo.
 - (D) O forame triósseo é formado pela articulação do úmero e ossos coracoides.
 - (E) As rêmiges secundárias emergem do perióstio do úmero.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 32 O manejo de animais silvestres em cativeiro requer conhecimento da biologia de cada espécie. Sobre a biologia de animais das famílias Dasypodidae, Bradypodidae e Megalonychidae, é correto afirmar:
- (A) Os tatus, quando comparados a outros mamíferos, apresentam a temperatura corpórea alta, e a maioria das espécies tolera o frio.
 - (B) As preguiças do gênero *Bradypus* possuem membros torácicos curtos providos de três longas garras.
 - (C) Tatus costumam cavar tocas mais fundas no inverno e mais rasas no verão.
 - (D) As preguiças do gênero *Choloepus* são animais folívoros estritos.
 - (E) As preguiças da família Megalonychidae são animais onívoros.

33 Acerca dos distúrbios eletrolíticos em répteis, julgue os itens abaixo.

- I Hiponatremia resulta de desidratação, por perda excessiva ou consumo inadequado de água e consumo de dieta com alto teor de sal.
- II Alguns répteis têm glândulas de sal nasais que participam do controle de teor de sódio, potássio e cloreto no sangue. Portanto distúrbios das glândulas de sal podem influenciar o equilíbrio eletrolítico.
- III Hiperclorémia está associada à desidratação e, possivelmente, doença tubular renal ou a distúrbio de glândulas de sal.

Está(ão) correto(s)

- (A) I, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) I, II, e III.

34 Dentre as viroses mais comuns em psitacídeos mantidos em cativeiro estão a doença de Pacheco (herpesvírus) e a doença do bico e das penas (circovírus). Sobre essas enfermidades, julgue os itens seguintes.

- I A doença de Pacheco pode ocorrer de forma aguda, com morte súbita e sem sinais clínicos.
- II As aves que sobrevivem à infecção pelo herpesvírus causador da doença de Pacheco tornam-se portadoras latentes e, na presença de fatores estressantes como variação de temperatura e mudança de ambiente e desnutrição, passam a eliminar vírus nas fezes.
- III A circovirose manifesta-se somente de forma aguda e causa morte súbita nos animais acometidos.
- IV O vírus causador da doença do bico e das penas dos psitacídeos é eliminado das aves infectadas por aerossóis de fezes, secreções ingluviais e principalmente tecidos de esfoliação das penas e pode ser facilmente transportado para outras aves pelo vento e também por roupas, pele ou cabelo de pessoas que entraram em contato com aves infectadas.

Estão corretos

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

35 Acerca da hematologia e bioquímica clínica de quelônios, julgue os itens seguintes.

- I Inflamação aguda ou necrose do fígado podem resultar em heterofilia e monocitose.
- II Em caso de doença hepática parasitária, é esperado o aumento de trombócitos e heterófilos.
- III A biliverdina é o principal pigmento biliar, pois répteis não possuem biliverdina redutase.

Está(ão) correto(s)

- (A) II, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) I, II, e III.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 36 A canulação de sacos aéreos é uma técnica para oxigenação e administração de anestesia inalatória em aves. Os dois sacos aéreos apropriados para execução dessa técnica em *Amazona amazônica* são
- (A) saco aéreo cervical/ saco aéreo clavicular.
 - (B) saco aéreo clavicular/saco aéreo torácico cranial.
 - (C) saco aéreo torácico cranial/ saco aéreo cervical.
 - (D) saco aéreo cervical caudal/ saco aéreo torácico caudal.
 - (E) saco aéreo torácico caudal/ saco aéreo abdominal.
- 37 Para a compreensão da “doença do acúmulo de ferro” (DAF) em aves, os mecanismos de absorção e transporte do ferro devem ser considerados. Sobre esse aspecto, julgue os itens seguintes.
- I Dietas ricas em gorduras saturadas aumentam a absorção de ferro.
 - II A ingestão de agentes ligantes de ferro, como taninos, podem reduzir o nível sérico desse mineral.
 - III Níveis elevados de magnésio, cobre, cobalto, cádmio e zinco aumentam a absorção de ferro.
- Está(ão) correto(s)
- (A) I e III, apenas.
 - (B) II, apenas.
 - (C) I e II, apenas.
 - (D) II e III, apenas.
 - (E) I, II, e III.
- 38 Sobre as enfermidades fúngicas em aves, leia os itens abaixo e os complete associando-os aos agentes causadores ou doenças a que se referem.
- I A _____ é considerada a enfermidade fúngica de maior morbidade e mortalidade em aves. () *Candida* spp.
 - II Fungos do gênero _____ podem se proliferar e causar doença quando a microbiota do trato digestivo é severamente suprimida. Em muitos casos, a infecção é de origem endógena, ocorrendo secundariamente a estresse, imunossupressão, nutrição inadequada, saneamento insuficiente ou em aves que tenham sido tratadas extensivamente com antibióticos. () aspergilose
 - III A forma traqueal causada por _____ é caracterizada pela presença de granulomas localizados ou pelo acúmulo de secreção e restos necróticos na região, provocando a obstrução parcial ou total da via respiratória, com dispneia evidente e morte aguda. () candidíase
 - IV A _____ é considerada a segunda doença fúngica de maior ocorrência em aves. () *Aspergillus* spp.
- A associação correta é
- (A) I – aspergilose, II – *Candida* spp., III – *Aspergillus* spp., IV – candidíase.
 - (B) I – candidíase, II – *Aspergillus* spp., III – *Candida* spp., IV – aspergilose.
 - (C) I – candidíase, II – *Candida* spp., III – *Aspergillus* spp., IV – aspergilose.
 - (D) I – aspergilose, II – *Aspergillus* spp., III – *Candida* spp., IV – candidíase.
 - (E) I – *Candida* spp., II – *Aspergillus* spp., III – candidíase, IV – aspergilose.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



- 39 Enriquecimento ambiental é um processo que inclui uma variedade de ações com o propósito de incentivar comportamentos próprios das espécies, bem como satisfazer suas necessidades físicas e psicológicas. As técnicas de enriquecimento podem ser divididas em cinco categorias: físicas, sociais, sensoriais, alimentares e cognitivas. Nesse contexto, associe os enriquecimentos abaixo à categoria técnica de enriquecimento a que se referem.
- I Convivência de animais com outros da mesma espécie ou de espécies diferentes. () Física
 - II Fornecimento de “recompensa”, larvas de besouros, por exemplo, dentro de recipiente fechado, mas com orifícios. () Social
 - III Sons de outros animais e espelhos. () Alimentar
 - IV Introdução de estímulos no ambiente, tais como plantas, poleiros, plataformas elevadas, substratos, equipamentos para deslocamento. () Sensorial
 - V Inclusão de novos itens alimentares. () Cognitiva
- A associação correta é
- (A) I – social, II – física, III – alimentar, IV – sensorial, V – cognitiva.
 - (B) I – sensorial, II – social, III – física, IV – cognitiva, V – alimentar.
 - (C) I – social, II – cognitiva, III – sensorial, IV – física, V – alimentar.
 - (D) I – alimentar, II – cognitiva, III – social, IV – sensorial, V – física.
 - (E) I – sensorial, II – física, III – alimentar, IV – social, V – cognitiva.
- 40 Sobre aprendizagem e condicionamento, julgue os itens seguintes.
- I A aprendizagem complexa ocorre quando um animal desenvolve estratégias incidentais para chegar à aprendizagem de um novo comportamento.
 - II Na aprendizagem não associativa está presente o pareamento de estímulos.
 - III A habituação ocorre como resultado das experiências vivenciadas pelo animal e pode ser utilizada para que este se acostume a um tratador, a um som diferente ou a um objeto.
- Está(ão) correto(s)
- (A) I e III, apenas.
 - (B) II, apenas.
 - (C) III, apenas.
 - (D) II e III, apenas.
 - (E) I, II, e III.
- 41 A manutenção de animais silvestres em cativeiro pode desencadear estresse. Considerando-se que os estressores para os animais podem ser divididos em quatro grupos de agentes: somáticos, psicológicos, comportamentais e mistos, associe os agentes estressores ao grupo a que se referem.
- I Sons, imagens e odores estranhos, manipulação, calor, frio, fome, sede. () psicológicos
 - II Superpopulações, disputas hierárquicas ou territoriais, condições não familiares de ambiente, mudanças no ritmo biológico, falta de contato social, de privacidade e de estímulos naturais. () somáticos
 - III Sentimentos de frustração, apreensão, ansiedade, medo, terror. () mistos
 - IV má nutrição, intoxicações, ação de agentes infecciosos e parasitários, queimaduras, cirurgias, administração de medicamentos, imobilizações química e física e confinamento. () comportamentais
- A associação correta é
- (A) I – comportamentais, II – mistos, III – psicológicos, IV – somáticos.
 - (B) I – somáticos, II – comportamentais, III – psicológicos, IV – mistos.
 - (C) I – psicológicos, II – mistos, III – somáticos, IV – comportamentais.
 - (D) I – mistos, II – psicológicos, III – comportamentais, IV – somáticos.
 - (E) I – comportamentais, II – somáticos, III – mistos, IV – psicológicos.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



4.2 Sobre as categorias de conservação da fauna e conforme os critérios da União Mundial para a Conservação da Natureza (IUCN), julgue os itens seguintes.

- I A categoria “extinta na natureza” considera que a espécie não é mais encontrada na natureza, mas ainda existem indivíduos em cativeiro.
- II A categoria “ameaçada” engloba três níveis: “criticamente em perigo”, “em perigo” e “vulnerável”.
- III O nível de ameaça “vulnerável” inclui espécies que, de acordo com critérios específicos, estão sob um risco alto de extinção na natureza.

Está(ão) correto(s)

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II, e III.

4.3 Sobre a extrapolação alométrica, a qual possibilita adaptar, por cálculos matemáticos, doses de uma espécie para outra, levando-se em conta a massa corporal dos animais, é correto afirmar:

- (A) A taxa metabólica específica (TME) é o parâmetro de referência e comparação entre os animais.
- (B) A taxa metabólica basal (TMB) reflete a quantidade energética necessária para o animal manter-se em intensa atividade por 24 horas.
- (C) A taxa metabólica basal específica (TME) indica a taxa metabólica por unidade de massa orgânica e é expressa em kcal/kg.
- (D) A massa corporal é diretamente proporcional à taxa metabólica específica (TME).
- (E) Animais com mais massa corporal têm metabolismo mais acelerado que animais com menos massa corporal.

4.4 Considere as análises de bioquímica sérica em aves e julgue os itens seguintes.

- I O ácido úrico é a principal excreta nitrogenada em aves e um dos principais elementos para avaliação da função renal aviária.
- II Ácidos biliares não são indicadores de distúrbios colestásicos.
- III Bilirrubina tem muito valor diagnóstico em aves, pois é o principal metabólito da morte eritrocitária.
- IV A análise de proteínas totais é muito útil para a constatação de processos inflamatórios.

Está(ão) correto(s)

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



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



45 Para a interpretação de exames hematológicos em aves, o conhecimento das principais etiologias das alterações observadas nas populações celulares dessa classe de animais deve ser considerado. Sobre esse aspecto, leia as alterações hematológicas e os diagnósticos diferenciais abaixo e os associe à população celular a que se referem.

- I O aumento dessa população pode ocorrer em casos de início de resposta inflamatória; alergia; fase de muda; estresse. () Linfócitos
- II O aumento dessa população pode ocorrer em infecção bacteriana ou fúngica; aumento de cortisol; corticoterapia. () Monócitos
- III O aumento dessa população pode ocorrer em casos de infecção crônica ou leucemia linfocítica, e a sua diminuição pode ocorrer em casos de corticoterapia; infecção viral; endotoxemia; septicemia; imunossupressão farmacológica. () Heterófilos
- IV O aumento dessa população pode ocorrer em casos de parasitose; infecção bacteriana; granulomas micóticos; necrose tecidual, e a sua diminuição pode ocorrer em infecção aguda e inflamação. () Basófilos

A associação correta é

- (A) I – Basófilos, II – Heterófilos, III – Linfócitos, IV – Monócitos.
(B) I – Heterófilos, II – Basófilos, III – Monócitos, IV – Linfócitos.
(C) I – Monócitos, II – Basófilos, III – Heterófilos, IV – Linfócitos.
(D) I – Linfócitos, II – Monócitos, III – Basófilos, IV – Heterófilos.
(E) I – Linfócitos, II – Heterófilos, III – Monócitos, IV – Basófilos.

46 O conhecimento das zoonoses é fundamental para o planejamento das atividades de quarentena em ambientes de cativeiro de animais silvestres, como zoológicos, centros de reabilitação, dentre outros. Sobre o potencial zoonótico de primatas não humanos, julgue os itens seguintes.

- I *Eikenella corrodens* pode ser transmitida ao homem através de mordidas de primatas não humanos que albergam o organismo em placas dentais, apresentando ainda doenças periodontais, abscessos na região do palato, abscessos subcutâneos e linfonodulares, além de pneumonia.
- II Entre os diversos tipos de hepatite, o vírus A pode ser transmitido através de água ou alimentos contaminados. Dentre os hospedeiros do vírus A descritos estão as espécies neotropicais *Callithrix jacchus*, *Aotus trivirgatus*, *Cebus* spp. e *Ateles geoffroyi*.
- III A varíola dos macacos, do inglês Monkeypox, pode afetar naturalmente *Saimiri sciureus*, *Saguinus oedipus* e *Callithrix jacchus* e a transmissão para humanos ocorre diretamente através de aerossóis, mordidas e manipulação de tecido infectado.

Está(ão) correto(s)

- (A) I, apenas.
(B) I, II e III.
(C) II e III, apenas.
(D) I e II, apenas.
(E) II, apenas.



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017



47 Para o desenvolvimento da medicina veterinária preventiva e programa de biossegurança em ambientes de manejo de animais silvestres, podem ser consideradas três frentes de ação, as quais devem ser complementares: monitoramento, pesquisa científica e vigilância epidemiológica. Sobre esse aspecto, leia as descrições abaixo e as associe à sua respectiva frente de ação.

- I Essa ação tem por objetivo o desenvolvimento de investigações com refinamento e análises dos dados e informações pela utilização do método científico. Nesse contexto, podem ser iniciadas pesquisas como: identificação dos animais susceptíveis e dos agentes causadores de doenças; avaliação dos fatores de risco de doenças; estudos da eficácia da quimioprofilaxia e da imunoprofilaxia; análise dos pontos críticos de contaminação; dentre outras. () Monitoramento
- II Essa ação pode ser dividida em censo, inventário e triagem e visa primariamente verificar o *status* dos indivíduos e procurar diagnosticar as doenças nas populações. Inclui atividades como: registro de entrada e saída de animais; desenvolvimento de protocolos de exames clínicos, de coleta de material biológico e sua remessa aos laboratórios; melhoria na ambientação dos recintos com enriquecimento ambiental; realização da desinfecção de instalações, bandejas de alimentos e bebedouros; análise no destino de lixos, excretas, carcaças e restos de alimentos; dentre outras. () Pesquisa científica
- III Essa ação pode ser direcionada de acordo com a história natural de cada doença diagnosticada e também relacionada com a cadeia epidemiológica (fontes de infecção, suscetíveis, vias de eliminação, transmissão e portas de entrada). Inclui atividades como: desenvolvimento de banco de soros, de material biológico e de germoplasma; análises dos critérios de interpretação dos resultados dos testes diagnósticos; dentre outras. () Vigilância epidemiológica

A associação correta é

- (A) I – Monitoramento, II – Pesquisa científica, III – Vigilância epidemiológica.
(B) I – Vigilância epidemiológica, II – Monitoramento, III – Pesquisa científica.
(C) I – Monitoramento, II – Vigilância epidemiológica, III – Pesquisa científica.
(D) I – Pesquisa científica, II – Monitoramento, III – Vigilância epidemiológica.
(E) I – Vigilância epidemiológica, II – Pesquisa científica, III – Monitoramento.

48 Considere a Lei Complementar nº 140 de 8 de dezembro de 2011 e julgue os itens seguintes.

- I A Comissão Tripartite Nacional será formada, paritariamente, por representantes dos Poderes Executivos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, com o objetivo de fomentar a gestão ambiental compartilhada e descentralizada entre os entes federativos.
- II Constituem os únicos objetivos fundamentais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, no exercício da competência comum a que se refere esta Lei Complementar, proteger, defender e conservar o meio ambiente ecologicamente equilibrado, promovendo gestão descentralizada, democrática e eficiente.
- III Elaborar a relação de espécies da fauna e da flora ameaçadas de extinção e de espécies sobre-exploradas no território nacional, mediante laudos e estudos técnico-científicos, fomentando as atividades que conservem essas espécies *in situ* constitui uma das ações administrativas dos municípios.
- IV Executar e fazer cumprir, em âmbito estadual, a Política Nacional do Meio Ambiente e demais políticas nacionais relacionadas à proteção ambiental constitui uma das ações administrativas dos Estados.
- V Proteger a fauna migratória é uma das ações administrativas da União.

Estão corretos

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



**PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM
ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2018
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017**



- 49 Considere as resoluções do Conselho Federal de Medicina Veterinária: Resolução nº 829 de 25 de abril de 2006, Resolução nº 877 de 15 de fevereiro de 2008 e Resolução nº 1000 de 11 de maio de 2012 e julgue os itens seguintes.
- I A Resolução nº 829 de 25 de abril de 2006 disciplina atendimento médico veterinário a animais silvestres/selvagens e dá outras providências.
 - II A Resolução nº 1.000 de 11 de maio de 2012 dispõe sobre os procedimentos cirúrgicos em animais de produção e em animais silvestres; e cirurgias mutilantes em pequenos animais e dá outras providências.
 - III A Resolução nº 877 de 15 de fevereiro de 2008 dispõe sobre procedimentos e métodos de eutanásia em animais e dá outras providências.
 - IV Consta na Resolução nº 1.000 de 11 de maio de 2012 que a eutanásia é um procedimento clínico e sua responsabilidade compete privativamente ao médico veterinário.
 - V Consta no Art. 1º da Resolução nº 829 de 25 de abril de 2006 que os animais silvestres/selvagens devem receber assistência médica veterinária independentemente de sua origem.

Estão corretos

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

- 50 Considere a Portaria IBAMA nº 93 de 7 de julho de 1998 e a Instrução Normativa IBAMA nº 07 de 30 de abril de 2015 e julgue os itens seguintes.

- I A importação e a exportação de espécimes vivos, produtos e subprodutos da fauna silvestre brasileira e da fauna silvestre exótica são normalizadas pela Portaria IBAMA nº 93 de 7 de julho de 1998.
- II A Instrução Normativa IBAMA nº 07 de 30 de abril de 2015 institui e normatiza exclusivamente dez categorias de uso e manejo da fauna silvestre em cativeiro.
- III Consta no Art. 3º da Portaria IBAMA nº 93 de 7 de julho de 1998 que a importação e a exportação de espécimes vivos, produtos e subprodutos da fauna silvestre brasileira e da fauna silvestre exótica poderão ser realizadas somente por pessoa física e, em caso excepcional, por pessoa jurídica.
- IV Conforme a Portaria IBAMA nº 93 de 7 de julho de 1998, todos os espécimes vivos da fauna silvestre brasileira não reproduzidos em cativeiro, quando exportados, continuarão, a critério do IBAMA, a pertencer ao governo brasileiro, assim como seus descendentes.
- V Conforme a Instrução Normativa IBAMA nº 07 de 30 de abril de 2015, a categoria “mantenedouro de fauna silvestre” é definida como empreendimento de pessoa física ou jurídica, sem fins lucrativos, com a finalidade de criar e manter espécimes da fauna silvestre em cativeiro, sendo proibida a reprodução, exposição e alienação.

Estão corretos

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