

FACULDADE DE VETERINÁRIA

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE **EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA**

EDITAL N.º 01/2015

GABARITO APÓS RECURSOS

CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SILVESTRES

01.	ANULADA	11.	Α	21.	В	31.	Α
02.	С	12.	Α	22.	С	32.	E
03.	ANULADA	13.	D	23.	E	33.	С
04.	В	14.	ANULADA	24.	A	34.	D
05.	В	15.	Е	25.	D	35.	С
06.	A	16.	D	26.	С	36.	D
07.	В	17.	Е	27.	E	37.	E
08.	С	18.	В	28.	D	38.	В
09.	D	19.	С	29.	A	39.	E
10.	Е	20.	D	30.	A	40.	D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL FACULDADE DE VETERINÁRIA PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA

EDITAL N.º 01/2015

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO NA MODALIDADE DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA PARA O PERÍODO LETIVO DE 2016

PROVA 03 CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SILVESTRES



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS.

Nome do Candidato:	
Inscrição nº:	





- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Cargo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de 40 (quarenta) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHADE RESPOSTAS.
- O candidato deverá responder a Prova Escrita utilizando-se de caneta esferográfica preferencialmente de tinta azul. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da prova. (conforme subitem 6.14 do Edital de Abertura)
- **6** Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA, a partir do número 41, serão desconsideradas.
- Os candidatos que comparecerem para realizar a prova não deverão portar armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, pagers, notebooks, telefones celulares, pen drives ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, prótese auditiva, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto. Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova. (conforme subitem 6.9 do Edital de Abertura)
- 8 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 9 A duração da prova é de quatro horas (4h), já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será imediatamente recolhida.
- O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.
- Após concluir a prova e se retirar da sala de prova, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova, se for autorizado pela Coordenação do Prédio e se estiver acompanhado de um fiscal. (conforme subitem 6.19 do Edital de Abertura)
- ② A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.



- **01.** Bandas de tensão são utilizadas para o tratamento de todos os tipos de fraturas, **EXCETO**:
 - (A) trocanter maior do fêmur.
 - (B) olécrano.
 - (C) crista da tíbia.
 - (D) rostral de mandíbula.
 - (E) tuberosidade supraglenoide da escápula.
- **02.** Os sinais clínicos de conjuntivite em felinos incluem:
 - (A) hiperemia conjuntival, secreção ocular e úlcera de córnea.
 - (B) hiperemia conjuntival, secreção ocular e edema de córnea.
 - (C) hiperemia conjuntival, secreção ocular e quemose.
 - (D) hiperemia conjuntival, secreção ocular e miose.
 - (E) hiperemia conjuntival, secreção ocular e hifema.
- No que se refere às espécies bovina e equina, respectivamente, qual das alternativas abaixo indica os valores normais (fisiológicos) de frequência respiratória (movimentos por minuto) de animais adultos?
 - (A) Bovinos 8 a 16 / Equinos 8 a 16
 - (B) Bovinos 10 a 15 / Equinos 20 a 30
 - (C) Bovinos 10 a 30 / Equinos 8 a 16
 - (D) Bovinos 10 a 30 / Equinos 20 a 35
 - (E) Bovinos 20 a 40 / Equinos 10 a 30
- **04.** A análise do líquido abdominal em equinos é um diagnóstico auxiliar muito importante na síndrome cólica, além de ajudar no prognóstico futuro do paciente. A análise do líquido pode ser realizada de forma macroscópica e de forma microscópica.

Em relação à análise macroscópica, o líquido peritoneal normal deve apresentar, quanto a sua coloração e a sua turbidez, respectivamente:

- (A) amarelo-palha; turvo.
- (B) amarelo-palha; transparente.
- (C) laranja-âmbar-vermelho; transparente.
- (D) laranja-âmbar-vermelho; turvo.
- (E) marrom; opaco.
- **05.** A deficiência da _____ provoca o escorbuto, doença comum em porquinhos-da-índia.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto acima.

- (A) vitamina E
- (B) vitamina C
- (C) vitamina D
- (D) vitamina A
- (E) vitamina B

Doença comum em humanos que, quando transmitida para símios não humanos, apresenta alta morbidade e mortalidade, provocando erupções vesiculares ao redor de junção mucocutânea labial, ulcerações oral e labial, dermatite ulcerativa, estomatite necrosante grave, conjuntivite, vômitos, anorexia, hiperestesia, fraqueza e incoordenação seguida de morte em dois a sete dias, após os primeiros sinais.

Assinale a alternativa que apresenta o nome correto da doença acima descrita.

- (A) Herpesvirose simples.
- (B) Papilomavirose.
- (C) Raiva.
- (D) Febre amarela.
- (E) Hepatite viral.
- Os anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) são usados na rotina clínica de pequenos e grandes animais, como tratamento para dores aguda e crônica, pois inibem a ação da enzima cicloxigenase (COX) e, consequentemente, reduzem a síntese de prostaglandinas, que apresentam efeito pró-inflamatório. Na década de 1990, foram desenvolvidos AINEs seletivos para a enzima cicloxigenase 2 (COX-2), representando um marco no uso desse fármaco.

Com base nessas informações, considere as afirmativas abaixo.

- I Carprofeno, meloxicam e cetoprofeno s\u00e3o exemplos de AINEs seletivos para COX-2.
- II Os AINEs seletivos COX-2 causam menor incidência de gastrite e úlcera gástrica e podem ser administrados por um período mais longo do que os AINEs não seletivos.
- III- Gatos apresentam menor frequência de efeitos adversos relacionados ao uso dos AINEs e podem receber a sua administração por períodos mais prolongados do que cães.

Quais estão corretas?

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

O8. Cão da raça rottweiler que, segundo o proprietário, encontrava-se em bom estado de saúde, apresentava um nódulo no interior da boca, causando hálito fétido. Devido ao comportamento agressivo, médico veterinário optou por anestesiá-lo com uso de um bastão para aplicação a distância.

A associação anestésica mais adequada para a imobilização química do animal com uso do bastão de aplicação a distância é:

- (A) diazepam + morfina.
- (B) xilazina + tiopental.
- (C) acepromazina + tiletamina + zolazepam.
- (D) acepromazina + tramadol + propofol.
- (E) acepromazina + fentanil + etomidato.
- O9. Gato de 1 ano, macho, foi levado ao Hospital de Clínicas Veterinárias com histórico de disúria e anorexia. Ao exame físico, o animal se encontrava bastante prostrado, com desidratação moderada e tempo de preenchimento capilar aumentado. A ultrassonografia revelou presença de líquido livre no abdômen, sugestivo de ruptura vesical. Exame de hemogasometria venosa revelou os seguintes resultados:

	Observado	Referência
рН	7,116	7,277 a 7,409
pCO ₂	75,9mmHg	32,7 a 44,7mmHg
HCO ₃ -	24,4mmol/L	18 a 23mmol/L
Déficit bases	-3	-3 a +2
pO ₂	48mmHg	47,9 a 56,3mmHg

Com base no resultado do exame de hemogasometria acima, o desequilíbrio primário apresentado pelo gato é:

- (A) acidose metabólica compensada.
- (B) acidose metabólica não compensada.
- (C) acidose respiratória compensada.
- (D) acidose respiratória não compensada.
- (E) alcalose metabólica não compensada.
- **10.** Qual o agente causador do ectima contagioso em pequenos ruminantes?
 - (A) Herpesvírus.
 - (B) Picornavírus.
 - (C) Papilomavírus.
 - (D) Calicivírus.
 - (E) Parapoxvírus.
- Qual a neoplasia testicular que está mais comumente relacionada a casos de hiperestrogenismo em machos?
 - (A) Tumor de Sertoli.
 - (B) Seminoma.
 - (C) Teratoma.
 - (D) Tumor de Leydig.
 - (E) Carcinoma embrionário.

- **12.** São doenças que causam edema por diminuição da pressão osmótica (oncótica), **EXCETO**:
 - (A) cardiomiopatia dilatada em caninos.
 - (B) hemoncose em ruminantes.
 - (C) cirrose hepática.
 - (D) insuficiência renal crônica.
 - (E) amiloidose renal.
- **13.** Assinale a alternativa abaixo que apresenta doença cutânea que **NÃO** pode ser diagnosticada por meio do teste de raspado cutâneo.
 - (A) Demodicidose.
 - (B) Escabiose.
 - (C) Queiletiose.
 - (D) Dermatofilose.
 - (E) Otocaríase.
- **14.** Assinale a alternativa que apresenta achados laboratoriais **NÃO** esperados em um cão com leptospirose.
 - (A) Azotemia, trombocitopenia ou trombocitose e diminuição dos tempos de coagulação.
 - (B) Elevação na atividade das enzimas alanino aminotransferase, aspartato aminotransferase, fosfase alcalina e creatina guinase.
 - (C) Aumento da relação proteína: creatinina urinária, baixa densidade urinária, bilirrubinúria.
 - (D) Aumento na concentração de troponina cardíaca I sérica, azotemia e hiperglicemia.
 - (E) Hiperfosfatemia, aumento na concentração de bilirrubinas, aumento na relação globulina:albumina.
- **15.** São causas recorrentes de infecções do trato urinário inferior, em cães e gatos, **EXCETO**:
 - (A) diabetes mellitus.
 - (B) urolitíase.
 - (C) uretrostomia.
 - (D) ureter ectópico.
 - (E) hipotireoidismo.
- **16.** São diagnósticos diferenciais para poliúria e polidipsia, em cães e gatos, **EXCETO**:
 - (A) hipercalcemia por hiperparatireoidismo primário.
 - (B) diabetes insípida nefrogênica secundária.
 - (C) pielonefrite.
 - (D) hipotireoidismo.
 - (E) hiperadrenocorticismo iatrogênico.

- Considere as seguintes afirmações, referentes à Lei Orgânica da Saúde nº 8.080, de 19 de setembro de 1990.
 - I O dever do Estado de garantir a saúde consiste na formulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
 - II A saúde tem como fatores determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais; os níveis de saúde da população expressam a organização social e econômica do País.
 - III- O conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público, constitui o Sistema Único de Saúde (SUS).

Quais estão corretas?

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

- **18.** Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo, relativas à Política Nacional de Atenção Básica (Portaria nº 2.488, de 21 de outubro de 2011).
 - () A atenção básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, no âmbito individual e coletivo, que abrange 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 com o objetivo de desenvolver uma atenção integral que impacte na situação de saúde e autonomia das pessoas e nos determinantes e condicionantes de saúde das coletividades.
 - () O processo de trabalho das equipes de atenção básica, não contempla a realização de atenção domiciliar, mesmo que os usuários possuam problemas de saúde controlados/compensados e com dificuldade ou impossibilidade física de locomoção até uma unidade de saúde.
 - () A atenção básica tem como uma de suas diretrizes estabelecer mecanismos que assegurem a acessibilidade e o acolhimento na unidade de saúde de todas as pessoas que procurem os seus serviços, de modo universal e sem diferenciação excludente.
 - () A presença de diferentes formações profissionais, assim como um alto grau de articulação entre os profissionais, é essencial, de forma que não só as ações sejam compartilhadas, mas também haja lugar para um processo interdisciplinar, no qual, progressivamente, os núcleos de competência profissionais específicos enriqueçam o campo comum de competências, ampliando, desse modo, a capacidade de cuidado de toda a equipe.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V F V F.
- (B) V F V V.
- (C) F-V-F-V.
- (D) V V V V.
- (E) F F V F.
- 19. Assinale a afirmação INCORRETA com relação à contribuição dos principais instrumentos de gestão para o bom funcionamento do Sistema Único de Saúde (SUS).
 - (A) Contribuir para a articulação entre os diversos gestores do SUS, nas três esferas de governo.
 - (B) Aprimorar a qualidade e o monitoramento contínuo do desempenho dos gestores.
 - (C) Desvincular o processo de elaboração da proposta orçamentária em cada nível de governo.
 - (D) Possibilitar a tomada de decisão a partir de um diagnóstico analítico.
 - (E) Fortalecer a capacidade de planejamento e de organização dos sistemas estaduais, regionais e municipais de saúde.

- **20.** Considere as afirmações abaixo, sobre os Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF).
 - I Os NASF foram criados com o objetivo de ampliar a abrangência e o escopo das ações da atenção básica, bem como sua resolubilidade.
 - II São constituídos por equipes compostas por profissionais de diferentes áreas de conhecimento, que devem atuar de maneira integrada, apoiando os profissionais das equipes de Saúde da Família, das equipes de atenção básica para populações específicas e das equipes das Academias da Saúde.
 - III- Os NASF fazem parte da atenção básica e se constituem como serviços com unidades físicas independentes ou especiais, com livre acesso para atendimento individual ou coletivo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.
- Com base na resolução nº 1000, de 11 de maio de 2012, do Conselho Federal de Medicina Veterinária, que dispõe sobre procedimentos e métodos de eutanásia em animais e dá outras providências, assinale a alternativa que **NÃO** representa um método aceito sob restrição para a eutanásia de répteis.
 - (A) Pistola de ar comprimido.
 - (B) Clorofórmio ou éter sulfúrico.
 - (D) Decapitação.
 - (C) CO₂.
 - (E) Secção da medula espinhal após anestesia geral.
- **22.** Com relação aos crocodilianos, assinale a alternativa **INCORRETA**.
 - (A) Não apresentam movimento de mastigação, pois a mandíbula não tem mobilidade lateral.
 - (B) O trânsito intestinal é termodependente.
 - (C) O ceco é bem desenvolvido e fundamental para a fermentação e digestão das fibras.
 - (D) O posicionamento dentário diferencia-se entre as famílias Alligatoridae e Crocodylidae. Na Alligatoridae, os dentes da mandíbula permanecem escondidos quando os animais estão com a boca fechada, enquanto na Crocodylidae ocorre a exposição dos dentes da maxila e da mandíbula mesmo quando os animais estão com a boca fechada.
 - (E) Têm estômago com duas câmaras, sendo a anterior de parede mais espessa do que a posterior.

- 23. Assinale a alternativa que representa o principal acesso venoso para obtenção de amostras ou para administração de fármacos em lagartos.
 - (A) Veia jugular externa.
 - (B) Seio venoso occipital.
 - (C) Intracardíaca.
 - (D) Veia caudal dorsal.
 - (E) Veia caudal ventral.
- **24.** Qual o tipo de estímulo (reflexo), gerado pela compressão constante sobre os dois olhos de lagartos?
 - (A) Vago-vagal.
 - (B) Vago-simpático.
 - (C) Simpático mimético.
 - (D) Adrenérgico.
 - (E) Arco-reflexo.
- **25.** Em qual das espécies de serpentes abaixo é encontrada a dentição solenóglifa, na qual os dentes pares anteriores são grandes e ocos e por onde a peçonha escorre?
 - (A) Xenodon sp.
 - (B) Boa constrictor sp.
 - (C) Micrurus sp.
 - (D) Bothrops sp.
 - (E) Eunectes sp.
- O ácaro de maior importância na criação de serpentes em cativeiro é o *Ophionyssus natricis*, vulgarmente chamado de "piolho-de-cobra", que é vetor de bactéria gram-negativa, causadora de pneumonia e de septicemia hemorrágica nessas serpentes.

Assinale a alternativa que apresenta o nome dessa bactéria gram-negativa.

- (A) Xanthomonas maltophila.
- (B) Staphylococcus sp.
- (C) Aeromonas hydrophila.
- (D) Chlamvdophila pneumoniae.
- (E) Escherichia coli.

"Espécie Exótica Invasora" é definida como sendo aquela que ameaça ecossistemas, hábitats ou espécies. Essas espécies, por suas vantagens competitivas e favorecidas pela ausência de inimigos naturais, têm capacidade de se proliferar e invadir ecossistemas, sejam eles naturais ou antropizados. São consideradas a segunda maior causa de perda de biodiversidade, após a perda e a degradação de hábitats.

Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela que **NÃO** representa uma espécie exótica invasora do Brasil.

- (A) Sus scrofa scrofa.
- (B) Apis melifera.
- (C) Oreochromis niloticus.
- (D) Aedes aegypti.
- (E) Dasyprocta aguti.
- 28. Observe a imagem a seguir.



Assinale a alternativa que representa corretamente o osso em que a placa ortopédica foi aplicada.

- (A) Metacarpo.
- (B) Úmero.
- (C) Rádio.
- (D) Ulna.
- (E) Tibiotarso.
- 29. As aves de rapina apresentam frequentes lesões oculares, sendo que em exames oftálmicos é comum identificar-se o hifema, que se caracteriza pela presença de
 - (A) sangue na câmara anterior do olho.
 - (B) sangue na câmara posterior do olho.
 - (C) pus na câmara posterior do olho.
 - (D) pus na câmara anterior do olho.
 - (E) fibrina na câmara posterior do olho.

30. A ingestão de chumbo pelo consumo de presas ou de carcaças que contêm resíduos desse metal é uma importante causa de intoxicação em rapinantes.

Assinale a afirmativa **INCORRETA** relacionada a essa intoxicação.

- (A) O diagnóstico definitivo baseia-se na determinação dos níveis de chumbo no sangue, sendo a espectrofotometria de absorção atômica o método mais sensível. Para a análise, é utilizado sangue total colhido com ácido etilenodiamino tetra-acético (EDTA) e não com heparina lítica como anticoagulante.
- (B) A absorção de chumbo em quantidades suficientes para causar intoxicação aguda é favorecida nos Accipitriformes/Falconiformes pelo pH mais ácido do estômago.
- (C) Em casos de intoxicação aguda, as aves geralmente com boas condições corporais, apresentam fraqueza nas pernas, apatia, comprometimento da visão, angústia respiratória e biliverdinúria, podendo se observar, também, anemia moderada e hipoproteinemia.
- (D) O ácido dimercaptossuccínico (DMSA) é mais efetivo do que o edetato dissódico de cálcio (EDTA – Ca) na remoção do chumbo de tecidos moles, incluindo o cérebro, e pode ser administrado via oral, entretanto, não remove o chumbo presente nos ossos.
- (E) O tratamento inclui terapia de suporte, remoção das partículas de chumbo do estômago e remoção do chumbo dos tecidos com o uso de quelantes.
- Assinale a alternativa que apresenta o agente causador da infecção relacionada com a ingestão de pombos por aves de rapina.
 - (A) Trichomonas gallinae
 - (B) Eimeria sp.
 - (C) Caryospora sp.
 - (D) Cryptosporidium sp.
 - (E) Trichomonas avium
- 32. Os psitacídeos são excelentes escaladores e possuem grande destreza na manipulação de alimentos. Essas características estão relacionadas com a anatomia de seus pés, com o segundo e o terceiro dedos voltados para frente e o primeiro e o quarto para trás.

Assinale a alternativa que representa esse tipo de pé.

- (A) Pé pamprodáctilo.
- (B) Pé sindáctilo.
- (C) Pé heterodáctilo.
- (D) Pé anisodáctilo.
- (E) Pé zigodáctilo.



33. A doença do bico e das penas é debilitante, altamente contagiosa e letal em Psittaciformes.

Assinale a alternativa que apresenta o tipo de vírus que causa essa doença.

- (A) Bornavírus.
- (B) Poxvírus.
- (C) Circovírus.
- (D) Papilomavírus.
- (E) Herpesvírus.
- 34. A doença que acomete beija-flores e que se manifesta através de placas esbranquiçadas elevadas em cavidade oral com presença de muco está, normalmente, associada à falta de higiene dos bebedouros utilizados para atrair os beija-flores.

Assinale a alternativa que apresenta o nome correto dessa doença.

- (A) Triconomíase.
- (B) Clamidiose.
- (C) Pasteurelose.
- (D) Candidíase.
- (E) Aspergilose.
- A doença infecciosa altamente contagiosa que acomete canídeos silvestres e domésticos tem um agente pouco resistente ao ambiente e, portanto, para sua transmissão, há a necessidade de proximidade física (mesmo ambiente ou utensílios em comum) entre indivíduos infectados e suscetíveis.

Assinale a alternativa que apresenta o nome correto dessa doença.

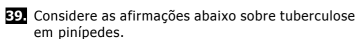
- (A) Leptospirose.
- (B) Leishmaniose.
- (C) Cinomose.
- (D) Parvovirose.
- (E) Raiva.
- **36.** Pinguins são aves bem adaptadas ao ambiente marinho e dispendem a maior parte de suas vidas no mar.

A espécie mais comum de pinguim em águas brasileiras é:

- (A) Eudyptes pachyrhynchus.
- (B) Eudyptes chrysocome.
- (C) Spheniscus mendiculus.
- (D) Spheniscus magellanicus.
- (E) Spheniscus demersus.

- Sobre doenças bacterianas em pinguins, é INCORRETO afirmar que
 - (A) surtos de mortalidade causados por cólera aviária (*Pasteurella multocida*) são reportados esporadicamente.
 - (B) com frequência, numerosas cepas de *Salmonella* spp. são isoladas em pinguins selvagens, mas não se sabe se a bactéria é parte da microbiota natural dessas aves ou se é indicativo de contaminação ambiental pela presença humana.
 - (C) *Mycoplasma* spp. pode ser isolado com alguma frequência em suabes cloacais de pinguins saudáveis em cativeiro ou em reabilitação, sendo raros os casos de doenças clínicas.
 - (D) Micobacterioses (*Mycobacterium* spp.) já foram reportadas como causadoras de tendossinovites das articulações das patas, não havendo registros de tuberculose aviária em sua forma clássica.
 - (E) o resultado sorológico positivo para *Chlamydophila psittaci*, agente causador da clamidiose, é incomum em pinguins selvagens.
- **38.** Assinale a alternativa que apresenta corretamente a dieta das espécies de tartarugas-marinhas adultas, em vida livre, de ocorrência no Brasil.
 - (A) Caretta caretta e Lepidochelys olivacea são onívoras; Chelonia mydas, predominantemente espongívora; Eretmochelys imbricata, predominantemente herbívora e Dermochelys coriacea alimenta-se de cnidários e ctenóforos.
 - (B) Caretta caretta e Lepidochelys olivacea são onívoras; Chelonia mydas, predominantemente herbívora; Eretmochelys imbricata, predominantemente espongívora e Dermochelys coriacea alimenta-se de cnidários e ctenóforos.
 - (C) Caretta caretta e Lepidochelys olivacea são onívoras; Chelonia mydas e Eretmochelys imbricata são predominantemente espongívoras e Dermochelys coriacea alimenta-se de cnidários e ctenóforos.
 - (D) Caretta caretta e Lepidochelys olivacea são onívoras; Chelonia mydas e Eretmochelys imbricata são predominantemente herbívoras e Dermochelys coriacea alimenta-se de cnidários e ctenóforos.
 - (E) Caretta caretta e Dermochelys coriacea são onívoras; Chelonia mydas, predominantemente espongívora; Eretmochelys imbricata, predominantemente herbívora e Lepidochelys olivacea alimenta-se de cnidários e ctenóforos.





- I O agente etiológico é o Mycobacterium pinnipedii.
- II O agente etiológico pertence ao complexo Mycobacterium tuberculosis.
- III- É uma enfermidade em ascensão nas colônias naturais de pinípedes no Hemisfério Sul.
- IV É uma enfermidade que ocorre tanto no sistema respiratório quanto no digestivo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas III e IV.
- (B) Apenas I, II e III.
- (C) Apenas I, II e IV.
- (D) Apenas I, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.
- **40.** Sobre a interação dos pinípedes com artefatos de pesca, observe as afirmações abaixo.
 - I A maior ameaça aos espécimes de Otaria flavescens no Brasil é o molestamento e morte intencional devido à interação com a pesca.
 - II A morte acidental nas redes de pesca não é tão comum quanto nos cetáceos.
 - III- O enredamento, quando ocorre, comumente resulta em morte imediata com a presença de lesões agudas resultantes do afogamento.
 - IV Pinípedes tendem a reter artefatos de pesca ao redor do pescoço e nadadeiras, podendo resultar em estrangulamento com o crescimento do espécime ou com o passar do tempo.

Quais estão corretas?

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

