

GABARITO – PATOLOGIA ANIMAL

PROVA TEÓRICA – 31/10/2024

QUESTÃO	RESPOSTA / ALTERNATIVA
Questões Específicas de Patologia	
1	(D)
2	<p>L – <i>Ateleia glazioviana</i> / <i>Tetrapterys</i> sp.</p> <p>M – <i>Palicourea macgravi</i> / <i>P. grandiflora</i> / <i>P. juruana</i> / <i>P. aneofusca</i> / <i>Arrabidaea japurensis</i> / <i>A. bilabiata</i> / <i>Pseudocalymma elegans</i> / <i>Amorimia amazônica</i> / <i>A. exotropica</i> / <i>A. pubiflora</i> / <i>A. rígida</i> / <i>A. septentrionalis</i></p> <p>H – <i>Cestrum</i> spp. (<i>C. axilare</i> / <i>C. parqui</i> / <i>C. intermedium</i> / <i>C. corymbosum</i> var <i>hirsutum</i>) / <i>Sessea brasiliensis</i> / <i>Vernonia molíssima</i> / <i>V. Rubricaulis</i> / <i>Xantium strumarium</i> / <i>X. cavalinensis</i> / <i>Dodonea viscosa</i> / <i>Cycas revoluta</i> / <i>Copernicia prunifera</i> / <i>Hovenia dulcis</i> / <i>Trema micrantha</i></p> <p>I – <i>Senecio</i> spp / <i>Crotalaria</i> spp. / <i>Echium plantagineum</i> / <i>Tephrosia cinérea</i></p> <p>P – Intoxicação por enxofre / intoxicação por sal / intoxicação por chumbo / deficiência de tiamina</p> <p>O – Fumonisinias (<i>Fusarium</i> spp.)</p> <p>E – <i>Hypericum perforatum</i> / <i>Ammi majus</i> / <i>Froelichia humboldtiana</i></p> <p>F – <i>Brachiaria decumbens</i> / <i>B. humidicola</i> / <i>B. brizantha</i> / <i>B. ruziziensis</i> / <i>Panicum dichotomiflorum</i> / <i>Lantana câmara</i> / <i>L. tiliaefolia</i> / <i>L. glutinosa</i> / <i>Myoporum laetum</i> / <i>Stryphnodendron coriaceum</i> / <i>S. obovatum</i> / <i>Enterolobium gummiferum</i> / <i>E. contortisiliquum</i> / <i>E. timbouva</i></p> <p>N – Warfarina / dicumarínuco</p> <p>C – <i>Pteridium esculentum</i> subps <i>Arachnoideum</i> (<i>P. aquilinum</i>)</p> <p>G - <i>Pteridium esculentum</i> subps <i>Arachnoideum</i> (<i>P. aquilinum</i>)</p> <p>D – Deficiência de vitamina E e selênio</p> <p>J – Monensina / lasalocida / nasarina / salinomicina</p> <p>A – Aflatoxina (<i>Aspergillus flavus</i>)</p> <p>B - Bufotoxina</p>
3	(A) (B)

	<p>(E)</p> <p>(C)</p> <p>(D)</p> <p>(C)</p> <p>(B)</p> <p>(D)</p> <p>(B)</p> <p>(E)</p>
4	(E)
5	<p>(B)</p> <p>(D)</p> <p>(A)</p> <p>(C)</p> <p>(E)</p>
6	(B)
7	<p>(V)</p> <p>(V)</p> <p>(F) A Encefalomielite Equina por Protozoário é transmitida aos equinos pela capivara (fezes de gambás) e é causada pelo <i>Sarcocystis neurona</i></p> <p>(F) A Tripanossomíase equina é transmitida aos eqüinos pelo contato com as fezes de gambá (pela capivara) e é causada pelo <i>Trypanossoma vivax</i>.</p> <p>(V)</p> <p>(F) O tétano se caracteriza por sinais de paralisia espástica que se deve à uma toxina produzida pela bactéria que afeta os receptores de acetilcolina da sinapse neurológica (a enzima acetilcolinesterase na sinapse nervosa)</p> <p>(F) O botulismo se caracteriza por sinais de paralisia flácida que se deve à uma toxina produzida pela bactéria que afeta a enzima acetilcolinesterase na sinapse nervosa (os receptores de acetilcolina na sinapse neuromuscular)</p>

	<p>(V)</p> <p>(F) Os sinais neurológicos associados a cinomose canina são causados por: desmielinização da substancia branca, inflamação purulenta (inflamação mononuclear) de vasos e meninges e corpúsculos de inclusão intranucleares.</p> <p>(F) O diagnóstico de raiva é realizado através da análise material formolizado, podendo ser realizado a (na) observação dos corpúsculos de Negri na histopatologia ou a realização de imunofluorescência indireta em porções do córtex cerebral, cerebelo, tronco cerebral e tálamo (com material refrigerado)</p>
8	<p>Felino – E</p> <p>Bovino – B</p> <p>Suíno – D</p> <p>Suíno – A</p> <p>Bovino / Equino / suíno – C</p>
9	<p>Suíno – Broncopneumonia purulenta</p> <p>Suíno – Pleuropneumonia fibrinosa</p> <p>Equino – Pneumonia piogranulomatosa</p> <p>Canino – Pneumonia intersticial</p> <p>Bovino – Pneumonia granulomatosa</p>
Questões de Saúde Pública	
10	(D)
11	(B)
12	(A)
13	(B)
14	(C)
15	(C)
16	(C)
17	(A)
18	(B)
19	(A)

Lavras, 31 de Outubro de 2024

Prof. Djeison Lutier Raymundo

Presidente da banca de seleção da área de Patologia Animal