

GABARITO – PATOLOGIA ANIMAL

PROVA TEÓRICA – 07/01/2024

QUESTÃO	RESPOSTA/ALTERNATIVA
<b>Questões Específicas de Patologia</b>	
1	(C)
2	<p><b>L</b> – <i>Ateleia glazioviana</i> / <i>Tetrapterys</i> sp.  <b>M</b> – <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. exotropicalis</i> / <i>A. pubiflora</i> / <i>A. rígida</i> / <i>A. septentrionalis</i>  <b>H</b> – <i>Cestrum</i> spp. (<i>C. axilare</i> / <i>C. parqui</i> / <i>C. intermedium</i> / <i>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>  <b>I</b> – <i>Senecio</i> spp / <i>Crotalaria</i> spp. / <i>Echium plantagineum</i> / <i>Tephrosia cinérea</i>  <b>P</b> – Intoxicação por enxofre / intoxicação por sal / intoxicação por chumbo / deficiência de tiamina  <b>O</b> – Fumonisinias (<i>Fusarium</i> spp.)  <b>E</b> – <i>Hypericum perforatum</i> / <i>Ammi majus</i> / <i>Froelichia humboldtiana</i>  <b>F</b> – <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>  <b>N</b> – Warfarina / dicumarínuco  <b>C</b> – <i>Pteridium esculentum</i> subps <i>Arachnoideum</i> (<i>P. aquilinum</i>)  <b>G</b> - <i>Pteridium esculentum</i> subps <i>Arachnoideum</i> (<i>P. aquilinum</i>)  <b>D</b> – Deficiência de vitamina E e selênio  <b>J</b> – Monensina / lasalocida / nasarina / salinomicina  <b>A</b> – Aflatoxina (<i>Aspergillus flavus</i>)  <b>B</b> - Bufotoxina</p>
3	(D) (C) (C) (A) (B) (A) (C) (B)
4	(F)
5	(B)

Djeison L. Braymunda

	( D ) ( A ) ( C ) ( E )
6	( A ) ( B ) ( B ) ( A ) ( A ) ( B ) ( B ) ( A ) ( B ) ( B )
7	( V ) ( F ) A Encefalomielite Equina por Protozoário é transmitida aos equinos pela <del>cavidade</del> <b>(fezes de gambás)</b> e é causada pelo <i>Sarcocystis neurona</i> ( V ) ( V ) ( V ) ( V ) ( F ) Os sinais neurológicos associados a cinomose canina são causados por: desmielinização da substancia branca, <del>inflamação purulenta</del> <b>(inflamação mononuclear)</b> de vasos e meninges e corpúsculos de inclusão intranucleares. ( F ) O tétano se caracteriza por sinais de paralisia espástica que se deve à uma toxina produzida pela bactéria que afeta <del>os receptores de acetilcolina da sinapse neurológica</del> <b>(a enzima acetilcolinesterase na sinapsenervosa)</b> ( F ) O botulismo se caracteriza por sinais de paralisia flácida que se deve à uma toxina produzida pela bactéria que afeta <del>a enzima acetilcolinesterase na sinapse nervosa</del> <b>(os receptores de acetilcolina na sinapse neuromuscular)</b> ( V ) ( V ) ( F ) Encefalopatia hepática são lesões secundárias <del>de necrose</del> , degeneração e <del>hemorragia</del> que ocorrem no cérebro devido ao acúmulo de substancias toxicas produzidas no fígado
8	( F )
9	<b>Suína – broncopneumonia purulenta</b> <b>Suína – Pleuropneumonia fibrinosa</b> <b>Equina – Pneumonia piogranulomatosa</b> <b>Canina – Pneumonia intersticial</b> <b>Bovina – Pneumonia granulomatosa</b>
<b>Questões de Saúde Pública</b>	
10	( D )
11	( B )
12	( A )
13	( B )
14	( C )

Djeison L. Praymunda

<b>15</b>	<b>( C )</b>
<b>16</b>	<b>( C )</b>
<b>17</b>	<b>( A )</b>
<b>18</b>	<b>( B )</b>
<b>19</b>	<b>( A )</b>

Lavras, 07 de Janeiro de 2024

*Djeison L. Raymundo*  
Prof. Djeison Lutier Raymundo

Presidente da banca de seleção da área de Patologia Animal