

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1989  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1989

(06) සත්ත්ව විද්‍යාව I  
(06) Zoology I

විෂය අංකය		
06	S	I

පැ දෙකයි/Two hours

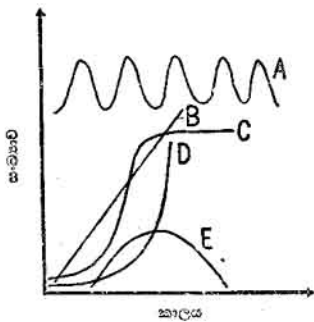
උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

මෙම පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සියල්ල ම පිළිතුරු සැපයීමට ඔබ වැඩි කළ යුතු යි. එක් එක් ප්‍රශ්නයට ප්‍රතිචාර සහස් ඇති නමුත් නිවැරදි පිළිතුර ඉන් එකක් පමණකි. ප්‍රශ්නයට හොඳ ම පිළිතුර හැටියට ඔබ එක් ප්‍රතිචාරයක් තෝරා ගත් පසු එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. වඩා පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුවෙන් පිළිතුරු දෙන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයක් අපහසු බව හැඟුණොත් එය ඔබ හැර කාලය ඉතිරි වුවහොත් දෙවනුව සලකා බැලීමට කල් තබන්න.

- පහත සඳහන් ඒවායින් ආදි පෘථිවි වායුගෝලයේ නොකිසි යයි අනුමාන කළ හැක්කේ
  - (1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ය.
  - (2) ඇමෝනියා ය.
  - (3) මිනේන් ය.
  - (4) ඔක්සිජන් ය.
  - (5) ජල වාෂ්ප ය.
- DNA අණුවෙහි කොඳු නාරටිය සෑදී තිබෙන්නේ
  - (1) පියුටිනවලිනි.
  - (2) පිරිමිඩිනවලිනි.
  - (3) ඩිඔක්සිරයිබෝසවලිනි.
  - (4) සිනි පොස්පේට් කාණ්ඩවලිනි.
  - (5) නියුක්ලියොටයිඩවලිනි.
- පහත සඳහන් ඒවායින් සත්ත්ව ශ්වෙතුවල බහුලව ම ඇත්තේ
  - (1) කාබොහයිඩ්‍රේට් ය.
  - (2) ලිපිඩ් ය.
  - (3) බන්ධන ලවණ ය.
  - (4) ප්‍රෝටීන් ය.
  - (5) ජලය ය.
- ගොල්ඩ් දේහ
  - (1) ස්නායු ශ්වෙතුවල බහුල ය.
  - (2) එන්සයිම සංශ්ලේෂණය කරයි.
  - (3) අන්තඃප්‍රේෂණ ජාලිකාව සමග සබඳකම් නොදක්වයි.
  - (4) විශ්වාංකාන්ත්‍රියමයන් නිපදවයි.
  - (5) ශ්වෙත ආව අසුරා තබයි.
- මිනිසා ගේ නිර්වායු ශ්විතයේ දී ශ්වුකෝස් අවසානයේ දී පරිවර්තනය වන්නේ
  - (1) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ ජලයට ය.
  - (2) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ පයිරුවික් අම්ලයට ය.
  - (3) සිට්‍රික් අම්ලයට ය.
  - (4) ලැක්ටික් අම්ලයට ය.
  - (5) ඊතයිල් මධ්‍යසාරයට ය.
- පහත සඳහන් ඒවායින් බහිරාසර්ග ආවයක් නොවන්නේ
  - (1) කීරි ය.
  - (2) ස්ලේෂම්ලය ය.
  - (3) බෙටය ය.
  - (4) තයිලෝස්ටික් ය.
  - (5) ප්‍රජපිත් ය.
- වතුකුඹුවන් ඉටු නොවන කෘත්‍යය වනුයේ
  - (1) පටක තරල පෙරීම ය.
  - (2) හෝර්මෝන ආවය කිරීම ය.
  - (3) ජල සහ ලවණ තුලනාභ යාමනය කිරීම ය.
  - (4) මුත්‍ර දැමීම ය.
  - (5) රුධිර පීඩනය පාලනය කිරීම ය.
- සූරියා සම්බන්ධව පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් වැරදි වගන්තිය කුමක් ද? එය
  - (1) අන්තඃප්‍රේෂණ සංශ්ලේෂණය වේ.
  - (2) ප්‍රෝටීන් නිද හෙලිමෙන් ව්‍යුත්පන්න වේ.
  - (3) ක්වීරසායින්ගේ පමණක් හමුවේ.
  - (4) ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය වේ.
  - (5) ශරීරය තුළ එකතු වුවහොත් විෂ වේ.
- ක්වීරසායී කානාල පේශී අධික කේශනාලිකා ඝනත්වයකින් සමන්විත වේ. මෙය අවශ්‍ය වනුයේ
  - (1) කේශනාලිකා ම-වයෙහි රුධිර පීඩනය පහළ බසින හෙයිනි.
  - (2) රුධිරයක් පටකයක් අතර ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව සිදුවන්නේ කේශනාලිකාවලින් හෙයිනි.
  - (3) කේශනාලිකා තුළින් රුධිරය ගමන් කරන්නේ ඉතා සෙමින් බැවිනි.
  - (4) ධමනි අග්‍රවල දී තරලය රුධිරයෙන් පිටවී, ශිරා අග්‍ර අසල දී නැවත ඇතුළු වන බැවිනි.
  - (5) කේශනාලිකාවලින් පිටවන තරලයෙන් වැඩි කොටසක් අපසු ඒවාට පැමිණෙන හෙයිනි.
- පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යයන් අතුරින් එකක් හැර අන් සියල්ල ම ප්‍රෝටීන් ය. එය
  - (1) ග්ලයිකොජන් ය.
  - (2) කොරින් ය.
  - (3) කැසිටින් ය.
  - (4) කොලැජන් ය.
  - (5) ලයිසේස් ය.

11. රුධිර කැටියක් ප්‍රධාන වශයෙන් සමන්විත වනුයේ,  
 (1) පට්ටිකාවලීන්, (2) පෙප්ටයික්වලීන්, (3) ප්‍රොමිසින්වලීන්,  
 (4) පෙප්ටිනෝජන්වලීන්, (5) ප්‍රොමිනොසිප්ටින්වලීන්.
12. මිනිසාගේ ප්‍රභාසිත කාටිලේජ හමුවන්නේ  
 (1) ග්වයාලයේ ය, (2) දික් අස්ඵලය, (3) කපාලයේ ය,  
 (4) පර්චලය, (5) නාසි ආවාරයේ ය.
13. වාලක ස්නායුමක් සෑදී කිසිවක්  
 (1) ගැංග්ලියාවලීන්, (2) පෙප්ල දේහවලීන්, (3) අනුශාඛිකාවලීන්,  
 (4) අක්ෂකවලීන්, (5) ග්වොන්ගෙප්ලවලීන්.
14. ඔබ, කුඩා අස්ඵල පෙන්වන කුඩා අම්ලයෙහි කැටුම්පතක් එය,  
 (1) අවශේෂ නොමැතිව ඉක්මනින් දිය වේ, (2) තරල අවශෝෂණය වෙතුව නොව ගෙන ඉදිවේ,  
 (3) වෙනසක් නොපෙන්වයි, (4) අඩ වශයෙන් දිය වේ,  
 (5) හැකිලී, එහි හැඩය නැතිවී යයි.
15. පහත සඳහන් ඒවායින් පත්ස්ම හමු නොවන්නේ කුමන එකේ ද?  
 (1) Annelida (2) Arthropoda (3) Echinodermata (4) Mollusca (5) Platyhelminthes.
16. දංශක කෝෂය හමු වන්නේ  
 (1) Annelida (2) Coelenterata (3) Mollusca (4) Nematoda (5) Platyhelminthes.
17. පහත සඳහන් Arthropoda වර්ග අතුරින් ස්පර්ශක දත්තට නොලැබෙන්නේ කුමන වර්ගයේ ද?  
 (1) Insecta (2) Crustacea (3) Chilopoda (4) Diplopoda (5) Arachnida
18. පරපෝෂිතයන් සමඟින් අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?  
 (1) Asteroidea (2) Gastropoda (3) Nematoda (4) Polychaeta (5) Trematoda
19. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් කැරපොන්තාගේ ස්නායු පද්ධතිය සම්බන්ධව වැරදි වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) අධෝනනප්‍රෝතිය ගැංග්ලියම් ඉස් කොපුව තුළ කිසිවක්,  
 (2) උදරීය ස්නායු රජපුව දිවිත්ව වේ,  
 (3) උදර ගැංග්ලියම් සහකි කිසිවක්,  
 (4) අධෝනනප්‍රෝතිය ගැංග්ලියම් මුඛ කොටස්වලට ස්නායු සපයයි,  
 (5) අන්තිම උදර ගැංග්ලියම් විශාල ය.
20. පහත සඳහන් ඒවායින් කැරපොන්තාගේ පෙර බවවැලෙහි නොවසන නොවන්නේ කුමක් ද?  
 (1) ග්‍රසනිකාව (2) අන්තප්‍රෝතිය (3) ගොජුර (4) වටනය (5) අන්ධාශ
21. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් කැරපොන්තා සම්බන්ධව නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) කැරපොන්තා තෙත් ස්ථානවල පොකුරු වශයෙන් ජීවත්ව දමයි,  
 (2) කැරපොන්තාව සරල ඔහින් ම සංයුක්ත ඇස් ද කිසිවක්,  
 (3) පියාසර කිරීමේ දී පිටත පියාපත් යුගල වැදගත් වේ,  
 (4) ස්පර්ශක, ග්‍රවණ ඉන්ද්‍රිය දරන්,  
 (5) උරස් බණ්ඩ සමහරක ග්වොන්ගෙප්ල හමු වේ.
22. ගෙම්බා/මැඩියාගේ ස්නායු පද්ධතියෙහි  
 (1) හතර වැනි කෝෂිකාව මධ්‍ය මස්තිෂ්කය තුළ ඇත,  
 (2) කපාල ස්නායු යුගල දහයක් ඇත,  
 (3) රුධිර ග්‍රාහී ප්‍රභාසිත ආරක්ෂක ව්‍යුහයක් වේ,  
 (4) තේකු දේහය මධ්‍ය මස්තිෂ්කයේ උදරීයව පිහිටා ඇත,  
 (5) අනුමස්තිෂ්කය විශාල ව සහ හොඳින් විකසනය වී කිසිවක්.
23. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් ගෙම්බා/මැඩියාගේ ශිරා පද්ධතිය සම්බන්ධ ව වැරදි වන්නේ කුමන වගන්තිය ද?  
 (1) වෘක්කීය ප්‍රතිහාර ශිරාව සෑදී ඇත්තේ කලව සහ ස්පෙළුව ශිරාවලිනි,  
 (2) අධෝනන ශිරාව පූර්ව ඒවා ශිරාවට සම්බන්ධ වේ,  
 (3) මාංශ ශිරා කුඩා ශිරා රුධිරාශයට සම්බන්ධ වේ,  
 (4) පූර්ව උදර ශිරාව ආමාශයෙන් සහ අන්ත්‍රයෙන් රුධිරය ලබා ගනී,  
 (5) කලව ශිරාවලින් ප්‍රෝණි ශිරා පැන නැගී.
24. ගෙම්බා/මැඩියාගේ සැකිල්ලෙහි පැනීම සහ පිහිටීම යන දෙකම සමග ඉතා කීටු සම්බන්ධතාවයක් දැක්වන්නේ පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරින් කුමක් ද?  
 (1) කෙටි කශේරුව,  
 (2) උර මේඛලාව කශේරුවට ලිහිල්ව සම්බන්ධ වී කිසිවක්,  
 (3) ප-ශෝජනය වූ යුනික සහ කුකුන්දර අස්ඵල,  
 (4) ත්‍රිකෝණික කශේරුකාවල පළල් වූ නිර්සක් ප්‍රසර,  
 (5) දික් වූ අපර තොග.
25. මිනිසාට නිවැරදි බන්ධුතාවයක් දැක්වන සජීවී සත්ත්වයා ලෙස ජීව විද්‍යාඥයන් පවසනුයේ  
 (1) ගොවිල්ලා ය, (2) විම්පන්ඩියා ය, (3) වදුරා ය, (4) ගිබන් ය, (5) මිරා උටං ය.
26. ප්‍රිමාවෙස් අතර වූ පහත සඳහන් ලක්ෂණවලින් මිනිසාට පමණක් අද්විතීය වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) කනී යටි හනු අස්ඵලය, (2) පෙළුම් කශේරුකා හත,  
 (3) හොඳින් විකසනය වූ බිල ග්‍රහණය, (4) ස්ඵර දෙකවන් විලාසය,  
 (5) හොඳ දිවිනේත්‍රික ආස්ඵලය.

27. ජීවීන් වෙනුවෙන් බුද්ධිය හා සම්බන්ධ ප්‍රදේශය වනුයේ  
 (1) ලප්‍රාට් ඔණ්ඩිකාව. (2) දකුණු ග-ඔක ඔණ්ඩිකාව. (3) වම් ග-ඔක ඔණ්ඩිකාව.  
 (4) පාර්ශ්වික ඔණ්ඩිකාව. (5) අපර කපාල ඔණ්ඩිකාව.
28. පුරුෂයකුගේ සහ ස්ත්‍රීයකුගේ ශ්‍රෝණි වේධලය අතර ඇති එක වෙනසක් නම්, ස්ත්‍රීයකුගේ සාමාන්‍යයෙන්  
 (1) යුනික අස්ථි සංයෝජනය වී ය. (2) ශ්‍රෝණි කුහරය පළල් වීමයි.  
 (3) අස්ථි බරින් වැඩිවීමයි. (4) ශ්‍රෝණිය පටු සහ ගැඹුරු වීමයි.  
 (5) යුනික වක්‍රය පටු වීමයි.
29. විද්‍යාඥයින් නියෝධිකාදී විවිධ සහ කුහන විනිසා යන දෙදෙනාම *Homo sapiens* යන එක ම විශේෂයෙහි පිහිටුවා තිබේ. මෙයින් නිගමනය කළ හැකි වන්නේ  
 (1) පෙනුමෙන් ඔවුන් බොහෝ සේ එක හා සමාන වූ බව ය.  
 (2) ඔවුන් එක හා සමාන බුද්ධියකින් යුක්ත වූ බව ය.  
 (3) ඔවුන්ගේ කැපීපිට රටා සම වූ බව ය.  
 (4) ඔවුන්ට එකිනෙකා සමග සංසර්ගයේ මෙදී රැකියාවක් බිහිකිරීමට හැකියාවක් තිබෙන්නට ඇති වග ය.  
 (5) ඔවුන්ගේ භිස්කබලේ රූකාරය සම වූ බව ය.
30. විශේෂයක පාරිසරික නිකේතනයක් නිර්ණය කිරීම සඳහා ඉතා අඩුවෙන් අදාළ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?  
 (1) ස්නායු රජපුළුවි ස්වභාවය. (2) ප්‍රජනන වක්‍රය.  
 (3) පරිභෝජනය කෙරෙන ආහාර වර්ගය. (4) උෂ්ණත්ව ධාරණතාවය.  
 (5) පිහි කළ පැටවුන් සංඛ්‍යාව.
31. වායුගෝලීය ඔක්සිජන්වලට ප්‍රධාන පහාවක සැපයෙනු ලබන්නේ  
 (1) කාබොලොන පද්ධතියවලිනි. (2) කාර්බන් ඔක්සිජන් ප්‍රවාහනවලිනි.  
 (3) නිවර්තන කොන් විනාශකරවලිනි. (4) කස බිම්වලිනි.  
 (5) වනා කරන ලද ඔක්සිජන්වලිනි.
32. පොහොර යොදන ලද කුඹුරකින් කුඩා විලකට ජලය ගලා යයි. විල මත මෙයින් ඇති කරන ප්‍රේම ආවරණය විය හැක්කේ  
 (1) මත්ස්‍යයන් මැරී යාම ය. (2) ඔක්සිජන් ඉතා අධික ලෙස හිඟ වීම ය.  
 (3) ජලයෙහි දියවීම ඇති වීම ය. (4) නිර්වායු බැක්ටීරියා වැඩි වීම ය.  
 (5) ශාක ජලවාහන කොන්වය වැඩි වීම ය.
33. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?  
 (1) පරිසර පද්ධති තුළින් ද්‍රව්‍ය ගලා යන්නේ සම්පූර්ණ වක්‍ර ලෙස ය.  
 (2) ආහාර දාමවල අනුයාත පුරුක් අතර ශක්තිය ක්‍රමයෙන් අඩුවීමක් සිදුවේ.  
 (3) ශාක මගින් ලබා ගත් සුළු ශක්තියෙන් වැඩි කොටසක් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය වීමෙන් නිර කරනු ලැබේ.  
 (4) ආහාර දාමයක නිකේතන උපරිම පුරුක් සංඛ්‍යාව නිතරම අඩු වේ.  
 (5) වැඩිම මෙහෙය සකන්ධයක් තිබෙන්නේ ආහාර දාමයෙහි ඉහළ අග්‍රයේ ය.
34. 35 සහ 36 වැනි ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ රූපයේ සඳහන් ප්‍රස්ථාර මත ය.



34. ස්ථාවර තත්වයට සහෝචනයක් නිරූපණය කෙරෙන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?  
 (1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
35. මිනිස් ජනගහණ වර්ධනයක් නිරූපණය කෙරෙන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?  
 (1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
36. මිනිසකුගේ දර්ශීය වර්ධන රටාව පෙන්වනු කරන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරය ද? (Y අක්ෂය ප්‍රමාණය පෙන්වනු කරයි.)  
 (1) A. (2) B. (3) C. (4) D. (5) E.
37. *Entamoeba histolytica* ආසාදනය සිදු නොවන්නේ  
 (1) මේවාය (2) ආහාරය (3) ජලය (4) මළ (5) ප්‍රිත මගිනි

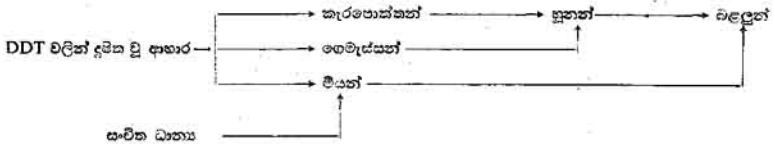
[ අනෙක් පිට පිටපත්ත

38. ශ්‍රී ලංකාවේ වැළඳීගියා වී ඇති මට හැකි ප්‍රධාන ම වාර්තය වනුයේ
- (1) මිදුරුවන් දැවැන්තවීමෙන් වැළකී සිටින ආහාරය මිනිසුන්ට ඉගැන්වීමෙන්.
  - (2) මිදුරුවන්ගේ ජීවන චක්‍රය සම්පූර්ණ කිරීම වැළැක්වීමෙන්.
  - (3) මිදුරුවන්ගේ අයිස්නානය වැළැක්වීමෙන්.
  - (4) මෙහෙයම් මගින් රක්තානුක අවස්ථා පාලනය කිරීමෙන්.
  - (5) මෙහෙයම් මගින් අක්ෂරව අවස්ථා පාලනය කිරීමෙන්.
39. පළමු පාලන ක්‍රමයන් මගින් ජලය වල් පැලෑටියක් වන *Salvinia molesta* පාලනය කිරීමට වැනකදී ශ්‍රී ලංකාවට විදහාගන්නා සමත් විය. මේ සඳහා යොදාගත් කෘෂි විශේෂය අයත් වන්නේ
- (1) *Leptocoriza* (2) *Nilaparvata* (3) *Orseolia* (4) *Cryptobagius* (5) *Nymphula*, වය.
40. පහත සඳහන් පළිබෝධී පාලන ක්‍රම අතුරින් පරිසරය සුදුසුම සමබන්ධයෙන් ඉතාමත් ප්‍රායෝගික වනුයේ.
- (1) ප්‍රචලිත කෘෂි භාණ්ඩ භාවිතයයි.
  - (2) ජෛව කාරක භාවිතයයි.
  - (3) පරපෝෂිත සහිත රෝපණ ක්‍රමයයි.
  - (4) සමෝධානික පාලන ක්‍රමයයි.
  - (5) ප්‍රචලිත වී ප්‍රතිරෝධක ප්‍රභේද චිකිත්සා කිරීමයි.
41. *Oreochromis mossambicus* (*Tilapia mossambicus*) ගේ අංශ රේඛාව
- (1) කොටස් දෙකකින් යුක්ත ය.
  - (2) පියවි ඇසින් දක මත නොහැකිය.
  - (3) පෘෂ්ඨි මධ්‍ය රේඛාවට දුටු වශයෙන් සමාන්තරව පවතී.
  - (4) නොමැති අග්‍රයක් සිට වලිගයේ සුළු දක්වා පිහිටේ.
  - (5) අනාභික ය.
42. ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර මත්ස්‍යය නිෂ්පාදනයට දායක වන ප්‍රධාන විශේෂය වනුයේ
- (1) *Oreochromis niloticus* (*Tilapia niloticus*) (2) *Oreochromis mossambicus* (*Tilapia mossambicus*)
  - (3) *Ophicephalus striatus* (4) *Cyprinus carpio* (5) *Ctenopharyngodon idella*
43. 'සියුම් මතස්‍යය රෝපණය' සඳහා අඩුවෙන්ම ම වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) සුදුසු ජල උෂ්ණත්වය. (2) නිපැයුම් මතස්‍යයන්ගේ රස.
  - (3) උසස් තත්ත්වයෙහි ආහාර සැපයුම. (4) පැටවුන්ගේ අධික සත්ත්වය.
  - (5) ක්‍රමවත් පිරිසිදු චක්‍රීයවිකාශන ජල සැපයුම.
44. යුකැරියෝටාවන්ගේ ජානය සම්බන්ධ ව ඇති පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් වැරදි වන්නේ කුමක් ද? ජානය
- (1) විභින්න ඒකකයකි. (2) විකෘති ජීවම හැකියාව සහිත ය. (3) DNA වල අනුපිළිවෙලකි.
  - (4) යුලල වශයෙන් සිටිවයි. (5) හැකි ඇලිලයකින් පමණක් සහිත විය හැකිය.
45. පහත සඳහන් ඒවායින් ආවේණික නොවන්නේ කුමක් ද?
- (1) උස. (2) ශක්තිමත් වේගය. (3) ඇසෙහි වර්ණය. (4) හමෙහි වර්ණය. (5) ඇලිබව.
46. 'A' ජානය පිරිසිදුකුණේ X වර්ණ දේහයෙහි පවතී. ඊළඟ පරම්පරාවට එය සම්ප්‍රේෂණය වූ විට එය,
- (1) ජනිතයන් සියල්ලන්ට ම හිමිවේ. (2) ස්ත්‍රීන් සියල්ලන්ට ම හිමිවේ.
  - (3) ස්ත්‍රීන්ගෙන් හරි අඩක හිමිවේ. (4) පිරිමි සියල්ලන්ට ම හිමිවේ.
  - (5) පිරිමින්ගෙන් හරි අඩක හිමිවේ.
47. පරිණාමය සිදුවීමට පහත සඳහන් ඒවායින් අත්‍යවශ්‍ය වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ප්‍රභේදනය. (2) දේශගුණික වෙනස්කම්. (3) පරිසරයේ වෙනස්කම්.
  - (4) විශේෂ අතර සබඳතා. (5) ගහණ සංඛ්‍යා අඩුවීම.
48. ඩාවින් විසින් යෝජනා කරන ලද පරිණාම වාදයෙහි ප්‍රධාන දුර්වල කමක් වූයේ,
- (1) එය ජීවය ආරම්භ වූ හැටි පැහැදිලි නොකිරීමයි.
  - (2) ආවේණික ක්‍රියාවලිය වැරදි ලෙස විස්තර කිරීමයි.
  - (3) DNA ගැන සඳහනක් නොකිරීමයි.
  - (4) විභව පරිණාමය සිදුවූ විස්තර නිරවද්‍ය නොවීමයි.
  - (5) වංශ ප්‍රවේණිය ගැන පැහැදිලි කිරීමක් නොකිරීමයි.
49. පහත සඳහන් ගෝලීය පළිබෝධයන් අතුරින් විකසනය වන සහල් ඇට මත පමණක් යැපෙන්නේ කුමන පළිබෝධියා ද?
- (1) හැට මැස්සා (ගොක් මැස්සා) (2) පස්පැති මකුණා (3) ගෝලීය මැස්සා
  - (4) පොඩ්මෙල්ලා (5) කොපු පණුවා
50. මිනිසාගේ ආහාර වාර්ගයෙහි පහත සඳහන් කොටස්වලින් මිනිස් සිරුරෙහි ඉහළින් ම පිහිටා තිබෙන්නේ කුමන කොටස ද?
- (1) පාරෝහණ මහාන්ත්‍රකය. (2) තිරියක් මහාන්ත්‍රකය. (3) අවරෝහණ මහාන්ත්‍රකය.
  - (4) ආමාශය. (5) ග්‍රහණිය.
51. මිනිසාගේ ශ්වසන පද්ධතිය සම්බන්ධව පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් වැරදි වගන්තිය කුමක් ද.
- (1) ශ්වසනවල බහුස්තර බන්ධි ඇත.
  - (2) වායු හුවමාරුව සිදුවන්නේ ශරීරීය පෘෂ්ඨකයේ දී ය.
  - (3) පෙනහැල්ලක් වෙනම කුටීරයක ආවරණය වී ඇත.
  - (4) ශ්වසනාලියා කාටිලේජ මුදු මගින් දරා ඇත.
  - (5) ආක්ෂීය සිදුවන්නේ පෙනහැල්ලක් පරිසරයේ අතර ඇති පිටත වෙනස්කම් හේතු කොට ගෙන ය.

52. සජීව ජීවින්ගේ ශක්තිය ගබඩා කිරීම සඳහා වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් මූල ද්‍රව්‍යවලින් කුමක් ද?  
 (1) නයිට්‍රජන්. (2) හයිඩ්‍රජන්. (3) සල්ෆර්. (4) යකඩ. (5) පොස්ෆරස්.
53. AIDS වසිරසය  
 (1) වකුගඩුවෙහි පෙසල ආසාදනය කරයි. (2) T - වසා පෙසල මත බලපායි.  
 (3) රුධිරාණු විනාශ කරයි. (4) අක්ෂි පටක තුවාල කරයි.  
 (5) ප්‍රජනක පද්ධතියේ පෙසල තුළ එක් රැස්වේ.

54 හා 55 වැනි ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් තොරතුරු මත ය.

මැලේරියා මදුරුවන් පාලනය කිරීම සඳහා ගම්‍ය ගෙවල්වලට DDT ඉසින ලදී. DDT වලින් ශෝචනීය පහත සඳහන් ආහාර ද්‍රව්‍යට ඇතුළු විය.



54. DDT එක්රැස්වීමෙන් වැඩියෙන්ම මරණයට ගොදුරු විය හැකි සතුන් වනුයේ  
 (1) බලලුන් (2) කැරපොත්තන් (3) ගෙමැස්සන් (4) හූනන් (5) මීයන්.
55. සර්වභක්ෂකයන්ට වඩා විලෝපිත සංඛ්‍යාව අඩුය, යන කරුණ සිතෙහි තබා ගනිමින්, 54 වෙනි ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් කල සතුන්ගේ මියයෑමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සංඛ්‍යාව අධිකතම වැඩිවීමක් පෙන්වුම් කරනුයේ පහත සඳහන් සතුන්ගෙන් කවරෙකු ද?  
 (1) බලලුන් (2) කැරපොත්තන් (3) ගෙමැස්සන් (4) හූනන් (5) මීයන්.
56. ඔබ ගල්පර සහිත මුහුදු වෙරළක ඇති ගලක පෘෂ්ඨය අධ්‍යයනය කළහොත් ඔබට සොයා ගැනීමට නොහැකිවිය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?  
 (1) මුහුදු ඇනිමෝනියා. (2) බෙලි ඇතයා. (3) අට පියල්ලා.  
 (4) කුන්කුඹුවා. (5) මුහුදු කැකිරියා.
57. ඔබ ගෙමබෙකුගේ/මැඩියෙකුගේ උදර කුහරය ශ්‍රෝණි මේඛලාවක් මට්ටමේ සිට අක්ෂියේ යට මට්ටම දක්වා විවෘත කළහොත් පහත සඳහන් වාහිනී අතුරින් දෘශ්‍යමාන නොවනුයේ  
 (1) පුර්ව උදර ශිරාව ය. (2) වෘක්ක ප්‍රතිහාර ශිරාව ය. (3) යාකෘතික ශිරාව ය.  
 (4) ශ්‍රෝණි ශිරාව ය. (5) අපර මහා ශිරාව ය.
- 58 සහ 59 වැනි ප්‍රශ්න පහත සඳහන් ක්ෂීරපායී ගෝත්‍ර මත පදනම් වී තිබේ.  
 (A) Primates (B) Chiroptera (C) Perissodactyla (D) Cetacea (E) Artiodactyla
58. ඉහත සඳහන් ක්ෂීරපායී ගෝත්‍ර අතුරින් අධි වේගයෙන් දිවීම සඳහා ඉතා හොඳින් අනුවර්තනය වී ඇති සතුන් අඩංගු වනුයේ  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E හි ය.
59. ඉහත සඳහන් ක්ෂීරපායී ගෝත්‍ර අතුරින් ද්විතේජික දෘෂ්ටිය විකසනය වී ඇති සතුන් ඇතුළත් වී ඇත්තේ  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E හි ය.
60. මහවැලි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය රටට විශාල වාසි ගෙන දෙයි. එසේ වුවද එන සතුන්ට හානියක් සිදුවිය හැකියි. පහත සඳහන් සතුන් අතුරින් වැඩියෙන්ම බලපෑමක් ඇතිවිය හැකි වනුයේ  
 (1) කිඹුලන්ට ය. (2) මී හරකුන්ට ය. (3) වල් උරන්ට ය.  
 (4) අලින්ට ය. (5) වදුරන්ට ය.