



මූලු පාර තේක්ස්ත්‍රෑනුය - 2023 අගේල්

13 ගුණිය

ඡීව විද්‍යාව I  
Biology I

09

S

I

පැය දෙකයි  
Two hours

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපන්න.

- 01) පහත පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පුළුලය තොරන්න.
- වර්ධනය - ජීවීයකුගේ ජීවිත කාලය තුළ දී සිදුවන සියලු අප්‍රතිච්‍රිත වෙනස්වේම්
  - සමායෝජනය - බාහිර හා අභ්‍යන්තර පරිසරවලින් පැමිණෙන උත්තේරවලට ප්‍රතිච්‍රිත දැක්වීමට ඇති හැකියාව
  - පරිණාමය - ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍යවල සිදුවන විකිරණවලට අනුතුලව කාලයක් සමඟ ජීවීන්ට වෙනස් වේමට ඇති හැකියාව
  - විකසනය - විශේෂයක අඛණ්ඩ පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා නව ජනිතයන් බිජිතිරීමේ හැකියාව
  - පරිවෘතිය - අප්‍රතිච්‍රිත ලෙස සිදුවන වියලි ස්කන්දයෙහි වැඩිවීම
- 02) මිනිස් දේහයේ අඩංගු අඩංගු මානුෂා මූල්‍යවායක් නොවන්නේ,
- B
  - Cl
  - Mn
  - Zn
  - F
- 03) ජලය සම්බන්ධයෙන් වැරදි වගන්තිය වන්නේ,
- විවිධ ජල අණුවල ආකර්ෂණ හේතුවෙන් ජලයේ ගුණ ඇතිවේ.
  - ජල අණු අතර ඇති සංසක්තිය නිසා ජලයට ඉහළ පාඨ්ධීක ආනතියක් ලැබේ ඇත.
  - ජලයේ අධික විශිෂ්ට කාර්ය නිසා ජීවීයකු තුළ අවම ජල හානියක් සිදු කරමින් වැඩි තාප ගක්තියක් නේදහස් කළ හැකිය.
  - දාව්‍යතාව, මුළුවතාව මත රඳා පවතී.
  - ජලයට  $4^{\circ}\text{C}$  දී උපරිම සනන්වයන් ඇත.
- 04) ග්ලයිකොසිඩික බන්ධන පවතින සංයෝගයක් වන්නේ,
- උරක්ටෝස්
  - ගැලැක්ටෝස්
  - රිබිපූලෝස්
  - පුනෝස්
  - ග්ලිසරෝල්විභයිඩි
- 05) ව්‍යුහමය ප්‍රෝටීනයන් වන්නේ,
- කෙරටින්
  - ඇල්බ්‍රිපූලින්
  - ඇමයිලෝස්
  - මයොග්ලොඩින්
  - හිමොග්ලොඩින්
- 06) ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ත්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකයක් නොවන්නේ,
- අලෝක කිව්‍යතාවය
  - උෂ්නත්වය
  - ජලය
  - $\text{CO}_2$  සාන්දුරුය
  - සාර්ථක්‍ය ආර්යතාව
- 07) සත්වයන්ගේ හෝමික ගණාධාරීකරණය ඇරුණු ඇත්තේ,
- වසර මිලියන 2.7 කට පෙර
  - වසර මිලියන 400කට පෙර
  - වසර මිලියන 1.2 කට පෙර
  - වසර මිලියන 365කට පෙර
  - වසර මිලියන 500කට පෙර
- 08) බැක්ට්‍රීජා හා ඉපුකුරීජා අධිරාජධානී දෙකෙම දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සඳහා RNA පොලිමරෝස් වර්ග කිහිපයකි
  - පටල ලිපිභ ගාබනය නොවූ හයිඩ්‍රොකාබන් වේ
  - DNA සමඟ බැඳුනු හිස්ටෝන ඇත.
  - බොහෝ ජානවල ඉන්ටෝන ඇත.
  - ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණය සඳහා ආරම්භක ඇමධිතේ අම්ලය මෙතියාතින් ය

- 09) ප්‍රෝටිස්ටා හා මවුන්ගේ සංවිත ආහාර අතර තිවැරදි ගැලපීම ඇති පිළිබුර වන්නේ.
- 1) *Sargassum* – තුපිකොලුමිනාරින්
  - 2) *Ulva* – උලෝරිචියන් පිළිවය.
  - 3) *Gelidium* – පිළිවය
  - 4) *Diatoms* – තෙල්
  - 5) *Euglena* – ලැමිනාරින්
- 10) විශ්‍රාත සභාල යාක සම්බන්ධයෙන් තිවැරදි වගන්තිය කුමක්ද?
- 1) ගදා පාසි සියල්ල විෂම බිජානුකය.
  - 2) පැහැශාගයිටා හි සමහර විශේෂ සහළේ දිලිර මගින් පෝෂණය ලබයි.
  - 3) වෙරෝගයිටාවන් සෞම්පූර්ණ වන අතර සමහර යාක අපි යාක ලෙස වැඩෙයි.
  - 4) *Lycopodium* සියල්ල සම්පූර්ණ වන අතර ඉකි පාසි ලෙස සලකයි.
  - 5) සමහර වෙරෝගයිටා විශේෂවල බිජානු ඒක උංගික ජනමානු යාක බවට විකසනය වේ.
- 11) පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් යාක විභාරක සම්බන්ධයෙන් සභාල වන්නේ කුමක්ද?
- 1) පාර්ශ්වීක විභාරක සහ අත්තරස්ථිර විභාරක පමණක් ද්විතීයික වර්ධනය සඳහා ඉවහල් වේ.
  - 2) ඇතැම ද්විතීය පත්‍රි යාක කැඳන් පාදස්ථිරයේ හා පත්‍ර පාදස්ථිරයේ අත්තරස්ථිර විභාරක දක්නට ඇතේ.
  - 3) සෙල විභාරනය හේතුවෙන් අපිවර්මය, පරිවර්මය මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලබයි.
  - 4) සභාල කුම්බියමේ පාර්ශ්වීක විභාරක පවතින අතර එය සම්පූර්ණයෙන්ම ද්විතීයිකය.
  - 5) කුම්බියමේ පවතින කෙටි මුද්‍රක සෙලවල් විභාල මධ්‍ය රික්තයක් පවතී.
- 12) පරිණාම තොවු යාක කදා අපිවර්මයට වහාම ආනුළතින් ඇති සෙලවල ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- 1) ද්විතීයික සෙල බිත්ති උගිනිවලින් යාක වී ඇත.
  - 2) අනුනා විභාරනය මගින් සෙල බේශීමේ හැකියාව ඇතුළු.
  - 3) ඒවා තුළ පිළිට ලව පවතී.
  - 4) දිගැටී සිහින් දෙකෙකළට උල් වූ හැඩයක් ගන්නා සෙල වේ.
  - 5) සෙල බිත්ති අයමාකාරව සන වී ඇත.
- 13) යාක පත්‍රවල ව්‍යුහය සැලකු විට පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අසක්‍රා වේද?
- 1) ඉති මෘදුස්ථිර සෙල දිගැනි හැඩයක් ගන්නා අතර සෙල ස්ථිර එකක් ලෙස සැම ද්විතීය පත්‍රි යාකයකම දක්නේ වී ඇත.
  - 2) සවිවර මෘදුස්ථිර සෙලවල ඉතිමෘදුස්ථිර සෙල වලට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් පවතී.
  - 3) ඒක බිත් පත්‍රි යාක පත්‍රවල මෘදුස්ථිර සෙල වර්ග දෙකක් ලෙස විශේෂනය වී තොමැති.
  - 4) පත්‍ර මධ්‍ය සෙල ස්ථිරය තුළ ජාලුකාර නාරටි වින්‍යාසයක් පවතී.
  - 5) සපුළුෂ්ප යාකවල පාලක සෙල ද්‍රේශීය වගයෙන් බෝංචි බිත් හැඩ ගනී.
- 14) ඡල විහාරය සම්බන්ධව අසක්‍රා ප්‍රකාශය කුමක්ද?
- 1) ඉනාකා පිවිනය අකාශයික යාකවලට සන්ධිරක ගක්තිය ලබා දෙන අතර සෙල දික් විමෙදි ද වැදගත්කමක් දක්වයි.
  - 2) පෙසලයක ජ්‍යා පදනම අයයක් ඇති විට එහි ඡල විහාරය ද්‍රාව්‍ය විහාරයට සමානවේ.
  - 3) සෙසලයක ඡල විහාරය ඉනාකා වන විට එම සෙසල පූර්ණ ඉනාකාවයේ පැවතිය තැකු.
  - 4) විශුන සෙසලයක ඡල විහාරය ද්‍රාව්‍ය විහාරයට සමාන වේ.
  - 5) ශෙළුම වාහිනී සෙසලයක සාමාන්‍යයෙන් ජ්‍යා, -2MPa ට වඩා අඩුවේ.
- 15) පහත සඳහන් කුමන ත්‍රියාවලිය ගත්තිය වැය කරමින් සිදුවන්නේද?
- 1) ජලකාමී ද්‍රාව්‍ය පවත්තා හරහා පිහිටා ඇති පරිවාහක ප්‍රෝටින අණුවල ආධාරයෙන් පරිවහනය.
  - 2) නිදහස් ඡල අණු මූල කේළ හරහා පරිවහනය
  - 3) CO<sub>2</sub> වාස්තුව ජ්‍යාස්ම පවත්තා හරහා පරිවහනය
  - 4) පෙන්ටර නළ තුළට ශෙළුමයේ සිට ඡලය ඇතුළු වීම.
  - 5) පෙන්ටර නළ තුළට පූක්කරෙයි බැර එම.

- 16) ජීවීන් දෙදෙකාටම එකිනේ සැලයෙන සහළේ සම්බන්ධතාවයන් වුත්තේ,  
 1) අපිජාක පිකිඩි යහ බාංක ගාකය  
 2) *Cuscuta* යහ උඩි ගාකය  
 3) *Cycas* ගොරුල් නෑම මුල් හා *Anabaena*  
 4) *Utricularia* යහ එකිඩි ගාකය  
 5) *Loranthus* යහ ධාරක ගාකය
- 17) ගාකවල පතු රැකි වැටීම ඇති වන්තේ පහත සඳහන් කුමන මූලුවය / මූලුවය උගා වීමෙන්ද?  
 1) Ca      2) Ca සහ Zn      3) Zn      4) Zn සහ S      5) P සහ S
- 18) රෝසු වලට සාපේශ්‍යව ප්‍රෝපයක කිලුය විවිධ මට්ටම්වලින් පැවතිම හඳුන්වන්නේ කෙසේද?  
 1) ස්වච්ඡාක්‍රීයකාව  
 2) රිකුත්කිලතාව  
 3) එක ලිංගික ප්‍රෝප  
 4) ද්විලිංගික ටොරු  
 5) ද්විගෘහී ගාක
- 19) පතු වැද්ධතාව පමණ කිරීම හා දිරි ගැන්වීම සඳහා බලපාන හෝරෝන පිළිවෙළින් මොනවාද?  
 1) පැවත්තාක්‍රීයකාව  
 2) සයිටොක්‍රීයකාව  
 3) ඇඛුයිසික් අම්ලය සහ මක්සින  
 4) එන්ඩ්‍රින් සහ සයිටොක්‍රීයකාව  
 5) මක්සින සහ එන්ඩ්‍රින්
- 20) පෙරසිට පැවති ව්‍යුහමය ආරක්ෂක යාන්ත්‍රණයක් වන්තේ,  
 1) ගෝල බිත්තිවල උෂ්ණින් පැවතිම.  
 2) සෙල බිත්තිවල රුප විද්‍යාත්මක වෙනස් වීම.  
 3) ව්‍යුහය හා ජේදයකරය  
 4) අපිවරුම්ය සෙල බිත්තිවල ව්‍යුහය හා සනකම  
 5) රුකෝමවල පවතින විෂ සංයෝග
- 21) පහත සඳහන් ඒවා අතරින් පෙනෙනු වාතනය විම හා සම්බන්ධව නිවැරදි වන්තේ,  
 1) මිනිසාගේ ය්වසනය සංඡ පිවින ය්වසනයක් ලෙස හැඳින්වෙන අතර එහිදී පෙනෙහළ තුළට වාතය තල්පු කරයි.  
 2) අන්තර පරුදුක රේෂී හා මහා ප්‍රාවිර රේෂී සංකෝච්චනයෙන් උරස් කුහරයේ පරිමාව ඉහළ යයි.  
 3) ආය්වාස ප්‍රාය්වාස ත්‍රියාවලිය අන්තර පරුදුක රේෂී හා ප්‍රාවිර පේෂීවල සංකෝච්චනය මත පමණක් රඳා පවතී.  
 4) ගෙල, පිට පුද්ගලය හා පුපු පුද්ගලයේ පිහිටි අතිරේක රේෂී ය්වසනය සඳහා දායක වේ.  
 5) අන්තරංග ජ්ලුරාව හා පාරුගවික ජ්ලුරාව යන පටල දෙක එකිනෙක මත සුම්ම ලෙස උෂ්ණා යාම නිසා පෙනෙනු තුළ පරිමාව වැඩිවේ.
- 22) ආය්වාස ප්‍රාය්වාස ත්‍රියාවලියේ සමස්ථීකික යාමනය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්තේ,  
 1) ය්වසන ත්‍රියාවලියේ පාලන මධ්‍යස්ථාන දෙකක් සුෂුමනා දිරුපතයේ තිබෙන අතර එමගින් ය්වසන ත්‍රියාවලියේ රිද්මය යාමනය කරනු ලබයි.  
 2) පෙනෙනු පටක ඇදී පවතින විට එය හඳුනා ගැනීමට හැකි සංවේදක පෙනෙනු තුළම පිහිටයි.  
 3) සුෂුමනා දිරුපතයේ, මහා ධමනියේ හා දිරුපතයේ ධමනියේ පවතින සංවේදක මගින් pH වෙනස් විම හඳුනාගතී.  
 4) pH අය වැඩිවූ විට සුෂුමනා දිරුපතයේ පාලන පරිපථ ත්‍රියාකාරී වෙමින් ය්වසනයේ ගැකුර හා වේග වැඩි කරයි.  
 5) වැරෝලි යේතුවේ පිහිටින අතිරේක ස්නායු පරිපථ මගින් ය්වසන යාමනය නිසි ලෙස හසුරවයි.

- 23) තිවැරදි සම්බන්ධතාවය තෝරන්න.
- 1) ඇනිලිඩ් - මොලය, උදිරිය ස්නාපු රහුන්, ගැංග්ලියා පුගල
  - 2) කේට්ටෙටා - මොලය, පාශ්චීය ස්නාපු රහුන්, ස්නාපු හා ගැංග්ලියා
  - 3) එකසිනොච්චෙටා - ස්නාපු රහුන්, අරිය ස්නාපු
  - 4) ආනුපෝච්චා - මොලය, පාශ්චීය ස්නාපු රහුන්, බණ්ඩික ගැංග්ලියා
  - 5) ජ්ලැටීහෙල්මින්තෙස් - මොලය, අන්වායාම ස්නාපු සහ ගැංග්ලියා
- 24) රසායනික උපාගම හරහා ස්නාපු ආවේග සම්ප්‍රේෂණය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,
- 1) පුරුව උපාගම පර්යන්තයේ විමුළුවනය නිසා  $\text{Ca}^{2+}$  අග්‍රස්ථය තුළට විසරණය වේ.
  - 2) ස්නාපු ආවේග පුරුව උපාගම යොලයට ගමන් කිරීමෙන් පුරුව උපාගම අගයේ සංඝා අවසන් වේ.
  - 3) පශ්චා උපාගම පටලයට ස්නාපු සම්ප්‍රේෂණ බැඳීම මගින් පශ්චා උපාගම පටලය හරහා  $\text{K}^+$  හා  $\text{Na}^+$  අයන විසරණය වේ.
  - 4) ස්නාපු සම්ප්‍රේෂණ පශ්චා උපාගම පටලයේ ඇති විශිෂ්ට ප්‍රතිග්‍රාහක ව්‍යුහ බැඳී ඒවා සන්නිය කරයි
  - 5)  $\text{Na}^+$  හා  $\text{K}^+$  අයන පශ්චා උපාගම පටලය හරහා විසරණය වූ විට පශ්චා උපාගම පටලයේහි විමුළුවනය සිදුවේ.
- 25) ඇසේ කොටස් හා එම කොටස්වලට අදාළ කෘත්‍යාකාරන් පිළිබඳ තොගැලුපෙනා සම්බන්ධය වන්නේ,
- 1) ද්විපිශය - ආලෝක කිරණ වර්තනය කර දාෂ්ඨී විතානය මත තාහිගත කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - 2) ප්‍රතියෝගක දේහය - අක්ෂී කාවය අවලම්බන බන්ධනී මගින් ස්ථානගත කරයි.
  - 3) කාරා මණ්ඩලය - ආලෝකය විනිවිද යැම ව්‍යුහයා ලදී.
  - 4) කාවය - ඇය ඉදිරියේ වස්තුවෙන් පරාවර්ථනය වී ඇයට ඇතුළු වන ආලෝක කිරණ වර්තනය කරයි.
  - 5) කාව රසය - අන්තා අක්ෂී පිවිනය පවත්වාගෙන යාම සිදු කරයි.
- 26) වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න
- 1) මැද කිහි යනු වාතයෙන් පිරි ඇති ගංඩක අස්ථිය තුළ පවතින කුරිරයකි.
  - 2) අනුඛිකාර ගවාක්ෂය නිසාකිය නම් වූ කුඩා අස්ථිකාවක් මගින් ආවරණය වී ඇත.
  - 3) ඇතුළු කණ නිරමාණය වී ඇත්තේ අස්ථිමය ගහනයෙනි.
  - 4) ඇතුළු කණ අලින්දය, අර්ධ වනුකාර නාල තුන සහ කරණ ගංඩය මගින් සමන්විත වේ.
  - 5) අලින්දය තුමිනිකාව හා මධ්‍යමියෙන් සමන්විත වේ.
- 27) සමේ ඇති යාන්ත්‍රික ප්‍රතිග්‍රාහකයක් තොවන්නේ,
- 1) කුවුස් අත්ත බල්බ
  - 2) මිස්තර් දේහානු
  - 3) පැසිනියන් දේහානු
  - 4) මර්කල් මධ්‍ය
  - 5) තිදහස් ස්නාපු අන්ත
- 28) පුරුව පිටියටර් ග්‍රන්ටිය මත ස්ථිරාකරන හයිපොතුලම්සෙන් ප්‍රාවය කරන හෝමෝනයක් තොවන්නේ,
- 1) GHRH
  - 2) GnRH
  - 3) PIH
  - 4) ACTH
  - 5) PRH
- 29) පෝෂී මෙන්ම පෝෂී තොවන බළපාම් ඇති කරන හෝමෝනය වන්නේ,
- 1) TSH
  - 2) ACTH
  - 3) FSH
  - 4) GH
  - 5) LH
- 30) අධි තයිරෝයිඩතාවයේ ලක්ෂණයක් සිදු වන්නේ,
- 1) ඇසේ ඉදිරියට තොරායාම
  - 2) වියලි සිසිල් සම
  - 3) මළබද්ධය
  - 4) බර වැඩිවිම
  - 5) අලසකම හා මැලිකම

- 31) වසා පද්ධතිය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,
- 1) පටක ආශ්‍රිතව වසා කේපනාලිකා මගින් ආරමුහ වේ.
  - 2) ආහාර මාරුගයේ ඒරුණ එල අවශ්‍යාත්‍යය පදනා දායක වේ.
  - 3) වසා වාහිනී ගෙලෙහි පාදයේ ප්‍රාග්ධනයේ ඇති ගිරා දෙකක් හා සම්බන්ධ වේ.
  - 4) ව්‍යා ගැටිනි තැනී ඇත්තේ ඒහි පටක හා සුදු රුධිර සෙල විෂිනි;
  - 5) වසා වාහිනිවල පවතින කපාට වසා තරලයේ සංසරණය පදනා වැදගත් වේ.
- 32) මානව හාදිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහක දැක්වේ.
- A - හාදයේ බාහිරන් පවතින පෙරිකාචියම මඩි දෙකකින් තැනී ඇත.
  - B - මයෝකාචියමේ විද්‍යුත් සංයුෂ්‍ය සම්පූර්ණය පදනා වැදගත්වන සන්නයන තන්තු ජාලයක් පවතී.
  - C - එන්ඩ්බාකාචියමේ හාද පේරි සෙල හා පැනලි අපිව්‍යුත් සෙල පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1) A පමණි
  - 2) B පමණි
  - 3) C පමණි
  - 4) A හා B පමණි
  - 5) A හා C පමණි
- 33) O රුධිර ගණය දරන පුද්ගලයෙකු පිළිබඳ පත්‍ර ප්‍රකාශය වන්නේ.
- 1) මහුගේ රක්තානුවල ඡ්ලාස්මයේ ප්‍රතිදේහරුනක A පවතී.
  - 2) මහුගේ ඡ්ලාස්මාවේ ප්‍රතිදේහ A නැත.
  - 3) මහුගේ රක්තානුවල ඡ්ලාස්මයේ ප්‍රතිදේහ B පවතී
  - 4) මහුගේ ඡ්ලාස්මාවේ ප්‍රතිදේහරුනක A පවතී.
  - 5) මහුගේ රක්තානුවල ඡ්ලාස්මාවේ ප්‍රතිදේහ ජනක B නැත
- 34) සැන්ස ප්‍රතිඵක්තිය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,
- 1) ව්‍යාධී ජනකයෙකුට එරෙහිව දේහය තුළ ස්ථියා කරන දීර්ස කාලීනව පවතින ප්‍රතිඵක්තියයි.
  - 2) ව්‍යාධීජනකයෙකුට විශිෂ්ට වූ B හා T මතක සෙල මගින් හට ගනී.
  - 3) තෘතිම ප්‍රතිඵක්තිකරණයේ දී සැන්ස ප්‍රතිඵක්තිය විකසනය නොවේ.
  - 4) සැන්ස ප්‍රතිඵක්තිය පදනා B වසා සෙල හා T වසා සෙල දායක වේ.
  - 5) ස්වාභාවිකව සිදුවන ව්‍යාධීජනක ආසාදනයකදී සැන්ස ප්‍රතිඵක්තිය විකසනය වේ
- 35) අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?
- 1) රුධිර ඡ්ලාස්මාවේ දියවී නිදහස් වායුව ලෙස  $\text{CO}_2$  සුදු ප්‍රමාණයක් පරිවහනය වේ.
  - 2) තුළ රුධිර සෙල තුළ හිමොග්ලොබින් වලට අමතරව මයෝග්ලොබින්  $\text{O}_2$  පරිවහනය සිදු කරයි.
  - 3) සුදු රුධිරානු හා රුධිර පටිචිකා, කෙශ්රිකා හා උරෝස්ටීය ආදී අස්ථී වල ඇටමිදුවල විකසනය වේ.
  - 4) එරිනොජොයින් හෝරෝමෝනය රක්තානු ජනනය උත්තේජනය කරයි.
  - 5) තෙම්ප් රහිත රතු රුධිරානු තුළ ඇති හිමොග්ලොබින් හා බැඳී  $\text{O}_2$  පරිවහනය වේ.
- 36) පහක සත්වයන් හා මුළුන්ගේ බහිප්‍රාවී එල පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,
- 1) මුළුව - ඇමෝනියා
  - 2) ගෙම්බා - සුරියා
  - 3) තිලාපියා - සුරික් අම්ලය
  - 4) තිඹුලා - සුරියා
  - 5) හොමික ගොජ බෙල්ලා - සුරියා

# 22 A/L අභිජනනය [papers grp]

- 37) මිනිස් වෘත්තයේ විදුර සංවලිත නාලිකාව පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?
- දේහ තරල වල  $K^+$  හා  $Na^+$  සාන්දුනය යාමනයට වැදගත් වේ.
  - පෙරනය තුළට සහිය  $K^+$  ප්‍රාවය වේ.
  - දේහ අවශ්‍යතාව මත පෙරනයෙන්  $Na^+$  ප්‍රතිශේෂණය වේ.
  - pH යාමනය සඳහා  $H^+$  ප්‍රාවය හා  $HCO_3^-$  ප්‍රතිශේෂණය සිදුවේ.
  - අැල්වේස්ටෝරෝන් හෝමෝනයේ බලපෑමෙන්  $K^+$  බහිප්‍රාවය වැඩි කරයි.

- 38) ශ්‍රී ලංකාවේ හුදුනාභාගත් නිදන්ගත ව්‍යුගඩු රෝගය සඳහා උපකල්පිත හේතුවක් නොවන්නේ,
- මුණාවල ක්ෂාරිය බව වැඩි විම.
  - ජාතිය ජලයේ ඇති අධික F ප්‍රමාණය
  - ප්‍රවේශික සාධක
  - මත්දුපේෂනය හා විෂලනය
  - පැලිබේඛනායකවලට නිරාවරනය වීම

- 39) මානව ප්‍රශනතායේ හෝමෝනමය යාමනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A - පුරුෂ පිටුපූරියෙන් ප්‍රාවය වන FSH හා LH මට්ටම ඉහළ ගැම ඉතුළු ජනනය සිදු කරයි.
- B - FSH උර්ඩ් සෙසල විශිෂ්ට විශිෂ්ට විශිෂ්ට නිපදවීම උත්තේරනය කරයි.
- C - ස්ටෝල් සෙසලවිශිෂ්ට නිපදවීන ඉන්ඩින් පුරුෂ පිටුපූරියෙන් FSH ප්‍රාවය අඩු කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරිත් සත්‍ය වන්නේ,

- A පමණි
- A හා B පමණි
- A හා C පමණි
- C පමණි
- B පමණි

- 40) උංගිකව සම්පූර්ණය වන රෝග පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,
- ඒචිස් හා සිමිලිස් උපනේදී මවගෙන් දරුවාට සම්පූර්ණය විය කැක.
  - ගොනෝරියා තත්ත්වයේදී මාන්තාවන්ගේ පැලුල්පිය තාල සැරව විශිෂ්ට පිරියාම හා වද හාවය ඇතිවේ.
  - දිර්සකාලීන වියලි කැස්ස ආහාර අරුවිය, ඒචිස් රෝගයේ රෝග ලක්ෂණයන්ය.
  - ඡරපිස් වෙටරසයේ ස්ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් උංගික ප්‍රදේශ වටා වේදනාකාරී කැසිල්ලක් ඇතිවේ.
  - සිමිලිස් වෙටරස මගින් සම්පූර්ණය වන අකර දේහයේ වෙන හා බිඛිලි ඇතිවේ.

41-50 ප්‍රශනවලට දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරිත් එකක් හෝ එට වැඩි ගණනක් නිවැරදි. කවර ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද ගනන විනිශ්චය කර ඒ අනුව නිවැරදි අංකය තොරත්න.

- A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම ..... (1)
- A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම ..... (2)
- A හා B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම ..... (3)
- C හා D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම ..... (4)
- වෙනත් කිහිපයි ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර යංගයේරනයක් නිවැරදි නම (5)

උරදෙස් සම්පූර්ණය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A, B, D පමණක් නිවැරදිය	A, C, D පමණක් නිවැරදිය	A, B පමණක් නිවැරදිය	C, D පමණක් නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර යංගයේරනයක් හෝ නිවැරදිය

- 41) තරගකාරී නිශේෂිකා
- උපස්තරයේ ස්වභාවයට සමාන වේ
  - බොහෝමයක් ප්‍රතිචාරන නිශේෂිකා වේ
  - එන්සයිමයේ හැඩිය වෙනයේ කරයි
  - උපස්තරය සඳහා ඇති ප්‍රතිචාර ස්ථාන අඩු කරයි
  - එන්සයිමයේ සහිය ස්ථානයේ එන්සයිම උපස්තර යංකිරණ සැදීමේ එලදායී බව අඩු කරයි

- 42) ප්‍රභාසංජ්ංල්පූජානයේ දී මෙන්ම සෞඛ්‍ය ග්‍රැව්‍යනාලයදි සැදෙනු සංයෝගයක් / සංයෝග වන්නේ.
- රිච්‍රුලෝස් සිංහල ප්‍රභාසංජ්ංල්පූජානයේ
  - පෙළෙළාපිනාල් ගයිරුවේටි
  - මක්සාපූලා ඇංග්‍රීස්වේටි
  - ඇලිසය්ල්ඩිංඡෝ 3 - පොය්පේට්
  - සිටරේට්

- 43) Phylum Annelida හි දැකිය නැති ව්‍යුහයක් / ව්‍යුහ වන්නේ.
- සිලෝමය
  - මුළුකර
  - ලදරය ජ්‍යාපු රැහැන්
  - අන්තාසැකිල්ල
  - දේහ බිත්තියේ අන්වායාම උප්පි පැවතිම

- 44) සහවර සෞඛ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමත වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේද?
- සෑම සහවර සෞඛ්‍යම ජ්‍යායම බැර කිරීමට දායක වේ
  - රාජ්‍යතා වන විට ඒවා අභිජ්‍ය වේ
  - මේවා තුළින් දුව්‍ය මෙන් නොකරයි
  - එක්, එක් පෙනේර තළ ඒකකයට යාබද්‍ය පිහිටයි
  - බේජ්මොසෝම මගින් පෙනේර තළ ඒකක සමය සම්බන්ධ වේ

- 45) ගාක ආලෝකය කෙරෙහි දක්වන ප්‍රකිවාර සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ.
- 660 පාම කරංග ආයාමයක් සහිත රුඩා ආලෝකය බිජ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිඵලය වැඩි කරයි
  - මුර රක්ති කිරණ වලට : රුඩා ආලෝකය දරණ අනුපාතය වැඩි විමෙන් අනු බෙදීම උත්තේරනය වේ.
  - ක්‍රිජ්ටොන්ස්ම් මගින් සේවන මග භැඳීම සිදු කරයි.
  - සෞඛ්‍ය ආලෝකයට නිරාවරණය වූ විට වක්සින වැඩි සාන්දුරුයක් මගින් කද දික්වීම උත්තේරනය කරයි
  - විශ පැළය පස මතුපිටට පැමිණි විට ආලෝකය ප්‍රෝරණයෙන් විශ මුලය දික්වීම නිශේධනය කරයි

- 46) මිනිස් පිරුවේ සහජ ප්‍රතිඵල්‍යියේ බාහිර ආරක්ෂණය සඳහා දායක වන හෝමික හා රසායනික බාධක වන්නේ.
- සමෙහි හමුවන බාහිර ආරක්ෂන හෝ බාධක
  - විවිධ අවයවවලින් නිඹුත්වන ප්‍රාව
  - ඉන්ටගොරෝන්
  - ඇලේෂ්මල පටලය
  - ස්වාභාවික නායක සෞඛ්‍ය

- 47) මානව කළල විකසනය සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ වන්නේ.
- කළල විකසනයේ පළමු සති 2 - 4 කාලයේදී කළලය සාපුරුවම එන්ඩොමේට්‍රියමෙන් පෝෂණය ලබයි.
  - කෝරියම මගින් ගරහණීභාවයේදී අවශ්‍ය වන හෝමෝනයක් වන hCG නිපදවයි
  - කළලයේ හාධය උරන්දනය ආරම්භ විම සති 12 පමණ පසුව සිදුවේ.
  - දෙවන තෙනුමායිකය වන විට පුළුණ 60 ටා පමණ වැඩි පවතී.
  - ගරහණීභාවය හඳුනා ගැනීම සඳහා මට්ටම් මුද්‍රා පරික්ෂාවෙන් රිස්ටුරන් හඳුනා ගනී.

- 48) ආපුරුත්‍ය විධානය සඳහා සහභාගි වන හෝමෝනය වන්නේ,
- ADH
  - ඇංජ්‍රීසොට්ටරෝන්
  - ඇන්ජ්‍රීයොට්ටන්සින් II
  - ඇරිනොෂ්පොයිටින්

49) සමස්ථීය සඳහා අක්මාවේ කාරුයක් මත්‍යවන්ගේ,

- A) කාබෝහයිඩ්‍රිට පරිවෘත්තිය
- B) රු රැදිරාණු ඩිල් දැමීම
- C) හෝමෝනා නිපදවීම
- D) නායාජ්‍රික අම්ල පරිවෘත්තිය
- E) කාපය නිපදවීම

(C)

50) මානව ගොනුඩ් මහින් නිපදවන හෝමෝනා / හෝමෝනායක් වන්නේ,

- A) FSH
- B) LH
- C) GnRH
- D) වෙස්ටෝස්ටෝරෝන් ✓
- E) ප්‍රොජේස්ටරෝන් ✓

(D)

22 A/L අභි [ papers grp ]



රාජකීය විද්‍යාලය – කොළඹ 07

13 ගෞනීය

පෙමු වාර පරිජ්‍යාත්‍ය – 2023' අප්‍රේල්

09 | S | II

පිට විද්‍යාව II

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

(එක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ලකුණු 150 කි.

- 1) ✓ a) වර්ගීකරණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.  
b) නිවාරියා වංශයේ (Phylum – Cnidaria) ලාක්ෂණික ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
- 2) ✓ a) දරුණිය ද්‍රව්‍යීකරණ පත්‍රී හා පැවත්තා වූ විස්තර කරන්න.  
b) ගාක පත්‍රය ආලෝක අධිග්‍රහණයට දක්වන අනුවර්තන විස්තර කරන්න.
- 3) ✓ a) සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක වල මූලික ලක්ෂණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
b) සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක විස්තර කරන්න.
- 4) ✓ a) කංකාල පේෂී පටකය විස්තර කරන්න.  
b) පුළුල් පරාසයක් මස්සේ වලනය සඳහා මිනිසාගේ ඉහළ ගානුයේ දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන විස්තර කරන්න.
- 5) ✓ a) මුත්‍රා නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මිනිසාගේ වෘත්තානුව සැකසී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.  
b) මුත්‍රා නිපදවීමේ ක්‍රියාවලියේ හෝමෝනමය යාමනය පැහැදිලි කරන්න.
- 6) ✓ a) කෙටි සටහන් ලියන්න.  
b) ප්‍රේරිත සිපුම් යාන්ත්‍රණය  
c) ප්‍රතිදේහ  
d) මානව ඩිම්බකෝෂය