

- 6.** ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ ආලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතික්‍රියාවේදී
 (1) වත්තිය ඉලෙක්ට්‍රොන් ගලනය ප්‍රහාපද්ධති II හිදී සිදු වේ.
 (2) රේඛිය සහ වත්තිය යන ඉලෙක්ට්‍රොන් ගලනයන් දෙක ම ATP සහ NADPH නිපදවයි.
 (3) ප්‍රහාපද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොන් ප්‍රතිග්‍රාහකය NADP මික්සිහරුණය කර NADPH නිපදවයි.
 (4) රේඛිය ඉලෙක්ට්‍රොන් ගලනයේදී ජලය විවිධේනය විමෙන් ප්‍රහාපද්ධති I ඉලෙක්ට්‍රොන් ලබාගති.
 (5) ප්‍රහාපද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොන් ප්‍රතිග්‍රාහකයාගේ ඇති උදේශනය වූ ඉලෙක්ට්‍රොන් ඉලෙක්ට්‍රොන් ප්‍රතිග්‍රාහක ප්‍රෝෂියක් හරහා ප්‍රහාපද්ධති II ව ගමන් කරයි.
- 7.** බාචින් - වොලස් වාදය පැහැදිලි කිරීමේදී ව්‍යාත් ම වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
 (1) ජීවීනු තම ජීවිත කාලය තුළදී පරිසරයේ අවශ්‍යතාවලට ගැලපෙන පරිදි උච්ච අනුවර්තන ඇති කර ගනිති.
 (2) ජීවිත කාලය තුළදී ඇති කර ගත් අනුවර්තන රුපග පර්මිපරාවට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 (3) ප්‍රවේණික සාධක හරහා හිතකර ලක්ෂණ ජනිතයින්ට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 (4) සැම විශේෂයක් ම පරිසරයට දාරා ගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් නිපදවයි.
 (5) අනුවර්තන නිසා ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍යවල වෙනස්වීම් සිදු වේ.
- 8.** වතුකාර වර්ණදේහ, DNA සමග බැඳුණු හිස්ටේනා සහ ආකාර කිහිපයක RNA පොලිමරේස සහිත ගණ තුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්
 (1) *Thermococcus, Amoeba* සහ *Methanococcus* ය.
 (2) *Methanococcus, Halobacteria* සහ *Nitrosomonas* ය.
 (3) *Anabaena, Salmonella* සහ *Obelia* ය.
 (4) *Halobacteria, Cycas* සහ *Nostoc* ය.
 (5) *Pseudomonas, Anabaena* සහ *Cycas* ය.
- 9.** පහත සඳහන් A සහ B යන ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - බීජ රහිත සනාල ගාක, පාසිවලට (Mosses) වඩා අං ගාකවලට (Hornworts) පරිණාමිකව වඩාත් සම්පූර්ණ ය.
 B - බීජ රහිත සනාල ගාක බීජාණු දරයි.
 ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨන් කුමක් ද?
 (1) A නිවැරදි අතර B වැරදි ය.
 (2) A වැරදි අතර B නිවැරදි ය.
 (3) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
 (4) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තහවුරු කෙරේ.
 (5) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තහවුරු නොකෙරේ.
- 10.** ප්‍රෝටෝස්ටෑට් වන්ගේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහ හතරක් පහත දැක්වේ.
 A - බහුසෙසලික තලස
 B - සංකෝෂ්වක රික්තකය
 C - ජවිකාව
 D - සෙසල බිත්තිය
 A, B, C සහ D සහිත ජීවින් වන්නේ පිළිවෙළින්,
 (1) *Sargassum*, වියටම, *Amoeba* සහ *Ulva* ය.
 (2) *Ulva*, *Euglena*, *Paramecium* සහ *Gelidium* ය.
 (3) *Gelidium*, *Amoeba*, *Ulva* සහ වියටම ය.
 (4) *Sargassum*, *Paramecium*, *Amoeba* සහ *Gelidium* ය.
 (5) *Ulva*, *Euglena*, *Sargassum* සහ වියටම ය.
- 11.** එකම විංගයට අයන් ජීවින්ගේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ජ්‍යෙෂ්ඨයේදී?
 A : හඳුය නොමැත; අන්තසැකිල්ල ඇත.
 B : හඳුය නොමැත; සන්ධි පාද ඇත.
 C : ගුදුය නොමැත; මුඛය වටා ග්‍රාහිකා ඇත.
 D : ගුදුය නොමැත; අලිනික ප්‍රාග්‍රහණය පෙන්වයි.
 (1) A සහ B හි පමණි. (2) A සහ C හි පමණි. (3) A සහ D හි පමණි.
 (4) A, B සහ C හි පමණි. (5) A, C සහ D හි පමණි.

- 12.** සහවර සෙල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- පරිණත අවස්ථාවේදී ඒවා අශේරී ය.
 - ප්ලෝයම හර කිරීමේදී ඒවා උපකාරී වේ.
 - ඒවා බෙංච්මොස්ම මධින් යාබද සෙල සමග සම්බන්ධ වේ.
 - විවාත ඩිජ්ටල සහ ආවාත බිජක ගාකවල එක් එක පෙනෙන් නළ ඒකකයට යාබදව ඒවා පිහිටයි.
 - ඒවායේ සෙලප්ලාස්මය ක්ෂීණ වී සෙල බිත්තියට ආසන්නව තුනි ස්තරයක් ලෙස පිහිටයි.
- 13.** ගාක පත්‍ර පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- අඩු ආලෝක තත්ත්ව යටතේ කාර්යක්ෂමව ආලෝකය යුහුණය කරගැනීම සඳහා සමහර ගාකවල පත්‍ර සිරස්ව සැකකි ඇත.
 - ඒකබේජපත්‍රි ගාක පත්‍රවල ඉති මැයුස්තර සෙල, සවිවර මැයුස්තර සෙලවලට වඩා වැඩි හරිතලව ප්‍රමාණයක් දරයි.
 - පත්‍රවල ජාලාත නාරට් වින්‍යාසය නිසා ආවාත බිජක ගාක හැඳුනාගත හැකි ය.
 - කද මත පත්‍ර සැකකි ඇති ආකාරය පත්‍ර දියානතිය ලෙස හැඳින්වේ.
 - තද සිත පරිසරවල වැශිත ගාකවල කුඩා ම පත්‍ර ඇත.
- 14.** පිඩින ප්‍රවාහ කළේකියට අනුව ආවාත බිජක ගාකවල ප්ලෝයම පරිසංක්‍රමණයේදී ප්‍රහවයේදී ඇති වන සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A : ගෙලමයේ සිට පෙනෙන් නළය තුළට ජලය ගෙළ ඒම
- B : පෙනෙන් නළය තුළ දන පිඩිනයක් ඇති වීම
- C : පෙනෙන් නළය තුළ ජල විහවය අඩු වීම
- ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) A, B සහ C ය. (2) A, C සහ B ය. (3) B, A සහ C ය.
 - (4) B, C සහ A ය. (5) C, A සහ B ය.
- 15.** වායුගේලීය වාතය එක ම ප්‍රහවය වන්නේ ගාකවලට අවශ්‍ය පහත සඳහන් කුමන මූල්‍යව්‍යය සඳහා ද?
- (1) ක්ලෝරීන් (2) නයිටෝන් (3) හයිටුජන් (4) මක්සිජන් (5) කාබන්
- 16.** ගාක විශේෂ දෙකක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A විශේෂය : බිජාණු ගාකය ප්‍රමුඛ ය; ජන්මාණු ගාකය ක්ෂීණ ය; බිජාණු ගාකය සහ ජන්මාණු ගාකය ප්‍රහාසංශ්ලේෂක සහ ස්වාධීන වේ.
- B විශේෂය : බිජාණු ගාකය ප්‍රමුඛ සහ ප්‍රහාසංශ්ලේෂක වේ. ජන්මාණු ගාකය ක්ෂීණ අතර එය බිජාණු ගාකය මත අර්ධව යැඟේ.
- A සහ B විශේෂ පිළිවෙළන්
- (1) *Nephrolepis* sp. සහ *Selaginella* sp. වේ.
 - (2) *Polygonatum* sp. සහ *Nephrolepis* sp. වේ.
 - (3) *Selaginella* sp. සහ *Cycas* sp. වේ.
 - (4) *Selaginella* sp. සහ *Nephrolepis* sp. වේ.
 - (5) *Nephrolepis* sp. සහ *Cycas* sp. වේ.
- 17.** ජලය පිශීලි නිසා ගාක තුළ පහත සඳහන් කුමන හෝමෝනය නිදහස් වීම උත්තේජනය වේ ද?
- (1) මක්සින (2) ගිබරලින (3) ඇට්සිසික් අම්ලය
 - (4) සයිටොක්සින් (5) එතිලින
- 18.** පහත දී ඇති කුමන ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශ මූල්‍ය සංකලනය මිනිස් දේහය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?
- | | |
|----------------------------------|---------------|
| පටකය | මිනිස් ස්ථානය |
| (1) ලිපිල් සම්බන්ධක පටකය | කණ්ඩාරා |
| (2) මෙද පටකය | මුඛ ආස්තරණය |
| (3) ස්තරිභාත ගල්කමය අපිව්‍යුත්‍ය | ගුදය |
| (4) සරල සත්‍යාකාර අපිව්‍යුත්‍ය | අන්තුරා |
| (5) ව්‍යාජ ස්තරිභාත අපිව්‍යුත්‍ය | වෘත්ත නාලිකා |
- 19.** (i) නිදහස් වීම නිසා (ii) උත්තේජනය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?/කුමන ඒවායේ ද?
- (1) ගැස්ට්‍රීන් (2) ආමාගයික යුෂ නිපදවීම
 - (3) කොළුසිස්ටොක්සින් (4) ආමාගයික යුෂ ප්‍රාවය වීම
 - (5) සිතුටින් (6) අග්න්‍යාගයෙන් බිජාබනේට අයන නිදහස් වීම
- (1) A හි පමණි. (2) C හි පමණි. (3) A සහ B හි පමණි.
 - (4) A සහ C හි පමණි. (5) B සහ C හි පමණි.

- 20.** මිනිස් හාදයේ ත්‍රිතුණ්ඩ් කපාටය නියමාකාරයෙන් නොවැසෙන්නේ නම් සිදුවීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ජ්‍යායින් කුමක් ද?
- (1) කර්ණිකා ආකුංචයේදී දකුණු කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන් ම හිස් නොවේ.
 - (2) කර්ණිකා ආකුංචයේදී වම් කර්ණිකාව සම්පූර්ණයෙන් ම හිස් නොවේ.
 - (3) දකුණු කර්ණිකාවට ගලා එන රුධිර ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (4) පෙනහැලිවලට ගලා යන රුධිර ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (5) කොළිකා ආකුංචයේදී යම් රුධිර ප්‍රමාණයක් වම් කොළිකාවේ සිට වම් කර්ණිකාවට ගලා යයි.
- 21.** මිනිසාගේ ග්‍රෑස්ඡනයේ සමස්ථීක පාලනයේදී (i) නිසා (ii) සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?/කුමනා ජ්‍යායේද?
- A : (i) පටකවල කාබන් බියෝක්සයිඩ් මට්ටම වැඩි වීම
(ii) රුධිර pH අය අඩු වීම
- B : (i) මස්තිෂ්ක සුජුම්නා තරලයේ pH අය අඩු වීම සුජුම්නා සිර්පකය මගින් හඳුනාගැනීම
(ii) පෙනහැලිවල වාකාශයේ ගැහුර අඩු වීම
- C : (i) රුධිරයේ අධික කාබන් බියෝක්සයිඩ් සාන්දුණිය මහා ධමනියේ ඇති සංවේදක මගින් හඳුනාගැනීම
(ii) සුජුම්නා සිර්පකය මහා ධමනියෙන් සංයු ලබාගැනීම
- (1) A හි පමණි.
 - (2) A සහ B හි පමණි.
 - (3) A සහ C හි පමණි.
 - (4) B සහ C හි පමණි.
 - (5) A, B සහ C හි ය.
- 22.** මිනිසාගේ B වසා සෙල
- (1) තයිමස තුළදී විකසනය සම්පූර්ණ කර ගනී.
 - (2) ප්‍රධාන වශයෙන් ම සෙල මාධ්‍ය ප්‍රතිගත්තිය සඳහා වැදගත් වේ.
 - (3) ස්වභාවිකව පරිවිත ස්ක්‍රීස ප්‍රතිගත්තිය සඳහා දායක නොවේ.
 - (4) ස්වභාවික නාශක සෙල සහ අධාරක සෙල බවට විශේෂනය විය හැකි ය.
 - (5) ජ්ලාස්ම පටලය මත ප්‍රතිදේහජනක ප්‍රතිග්‍රාහක දරයි.
- 23.** කුස්ටේඩියාවන්ගේ, ඇතෙල්බිවන්ගේ සහ පැතලි ප්‍රෘතුවන්ගේ බහිස්ප්‍රාවී ව්‍යුහ පිළිවෙළින්
- (1) හරිත ගුන්ටී, දේහ පාෂ්පිය සහ සිල බල්බ වේ.
 - (2) ලවණ ගුන්ටී, දේහ පාෂ්පිය සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (3) හරිත ගුන්ටී, වෘක්කිකා සහ දේහ පාෂ්පිය වේ.
 - (4) ලවණ ගුන්ටී, සිල බල්බ සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (5) හරිත ගුන්ටී, වෘක්කිකා සහ සිල බල්බ වේ.
- 24.** මිනිස් මොළය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කොරන්න.
- (1) මස්තිෂ්ක වෘත්තය කළල මධ්‍ය මොළයෙන් සහ අපර මොළයෙන් විකසනය වේ.
 - (2) දාෂ්ටික සංවේදී ප්‍රදේශ, මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ලලාට බණ්ඩිකා තුළ පිහිටි.
 - (3) මධ්‍ය මොළය තුළ හතරවැනි මස්තිෂ්කය කොළිකාව ඇත.
 - (4) අනුමස්තිෂ්කයේ අර්ධයෙල දෙක කුලෝස දේහය මගින් සම්බන්ධ වේ.
 - (5) තැලමස, නින්ද සහ අවධිවීමේ වතු යාමනය කරයි.
- 25.** නියුරෝනයක පටල විභාගය දේහලිය අගයට වඩා වැඩි අගයකට වෙනස් වූ විට ඇතිවන සිදුවීම පහත දැක්වේ.
- A : K^+ නාලිකා විවෘත වී K^+ පිටතට ගලා යුතු
B : Na^+ නාලිකා විවෘත වී Na^+ ඇතුළට ගලා එම
C : පටලය ප්‍රතිඵුටුවනය වීම
D : පටලය විශුටුවනය වීම
- ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කොරන්න.
- (1) A, D, B, C
 - (2) B, C, A, D
 - (3) B, D, A, C
 - (4) C, A, D, B
 - (5) D, B, C, A
- 26.** සෙර්මෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කානුකාලීන නිවැරදි ගැලපීම දක්වන ප්‍රතිචාරය කොරන්න.
- (1) ඇඛ්‍රිනලින් – දීප්සකාලීන ආතමි ප්‍රතිචාරවලට මැදිහත් වේ.
 - (2) ප්‍රොලැක්ටින් – කිරි විසර්පනය වීම උත්තේන්පනය කරයි.
 - (3) මෙලටොනින් – සහජ ප්‍රතික්තිය යාමනය කරයි.
 - (4) තයිරෝක්සින් – පරිවෘත්තිය වෙශය වැඩි කරයි.
 - (5) LH – ගුණාණුරුනනය උත්තේන්පනය කරයි.
- 27.** ස්ථීන්ගේ ඩීම්බ මොළනයේදී නිදහස් වන ද්වීතීයික අණ්ඩ සෙලයේ උගනන විභාගනය නැවති ඇත්තේ
- (1) ප්‍රාක්කලාව I හිදි ය.
 - (2) යෝගකලාව I හිදි ය.
 - (3) ප්‍රාක්කලාව II හිදි ය.
 - (4) යෝගකලාව II හිදි ය.
 - (5) වෝයෝගකලාව I හිදි ය.

- 28.** මානව විකසනයේදී කළලාභාරය
- hCG නිපදවයි.
 - කළලබන්ධයේ පුළුණුයට අයත් ප්‍රධාන තොටස බවට පත් වේ.
 - මවගේ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරවලින් පුළුණුය ආරක්ෂා කරයි.
 - කළලය සම්පූර්ණයෙන් ම වට කරයි.
 - පුළුණුයේ විකසනය වන ගොනැඩ්වල මූලික ජන්මාභා සෙලවල ප්‍රහාරය ලෙස කියා කරයි.
- 29.** උපතින් පසු මිනිස් කශේරුවේ පූර්ව උත්තල වකු විකසනය වන්නේ
- උරස් සහ ත්‍රිකාස්ට්‍රික ප්‍රදේශවල ය. (2) උරස් සහ කරී ප්‍රදේශවල ය.
 - ගෙශ්වී සහ කරී ප්‍රදේශවල ය. (4) ගෙශ්වී සහ ත්‍රිකාස්ට්‍රික ප්‍රදේශවල ය.
 - කරී සහ ත්‍රිකාස්ට්‍රික ප්‍රදේශවල ය.
- 30.** මානව සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- ආක්ෂක කශේරුකාව අපරකපාල අස්ථිය සමග සන්ධානය වීම හිස උස් පහත් කිරීමේ වලනයන්ට ඉඩ සලසයි.
 - පූර්ව ගානුයේ සියලු ම හස්තකුරුවාස්ට්‍රී මැණික්කටු සන්ධිය සැදීමට දායක වේ.
 - මස්ටෝයේ ආතරයිස් යනු අස්ථිවල සන්න්වය අඩු වීම හා සම්බන්ධ තත්ත්වයකි.
 - දිණුස්කටුව උරවස්ට්‍රීයේ විදුර කෙළවර සමග සන්ධානය වේ.
 - හිස්කබලේ ඇති වලනය කළ ගැකි එක ම අස්ථිය උරධ්ඩහනුක අස්ථියයි.
- 31.** එක්තරය විශේෂයක ඇතැම් ගාක දම් පැහැති ප්‍ර්‍රේඛ දරන අතර එම විශේෂයේ අනික් ගාක සුදු පැහැති ප්‍ර්‍රේඛ දරයි. මෙම ගාක විශේෂයේ මල්වල පැහැදේ ආවේණිය පැහැදිලි කිරීම සඳහා
- එකාංග මුහුමක් ප්‍රමාණවත් ය.
 - ද්වීංග මුහුමක් ප්‍රමාණවත් ය.
 - එකාංග මුහුමක් සහ ද්වීංග මුහුමක් අවශ්‍ය ය.
 - අසම්පූර්ණ ප්‍රමූඛතාව පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය.
 - ජාන ප්‍රතිබඳය පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය.
- 32.** සුන්නාජ්‍රිකයන්ගේ වරණදේහවල ඇති නිර්කේත අනුකුම සහ හඳුනාගත ගැකි කෘත්‍යයක් තොමැති DNA බණ්ඩි පිළිවෙළින්
- හෙටරෝනොමෝන් සහ ඉන්ට්‍රෝන් වේ.
 - ඉන්ට්‍රෝන් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
 - හෙටරෝනොමෝන් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
 - ඉයුනොමෝන් සහ ඉන්ට්‍රෝන් වේ.
 - ඉයුනොමෝන් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
- 33.** පොලිපෙප්පරිඩ් සංශ්ලේෂණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- DNA වල T වෙනුවට mRNA වල U තිබීම හැර DNA අව්‍ය දාමයේ සහ එහි mRNA අනුවෙන් හැඳුම් අනුපිළිවෙළ සමාන වේ.
 - ප්‍රාග්න්‍යඡ්‍රිකයන් මRNA අනුවකට සුන්නාජ්‍රිකයනු තුළ පොලිපෙප්පරිඩ් කේතනය කළ තොහැනි ය.
 - mRNA අනුවක ආරම්භක කේත්වීනය AUG වන අතර එය මෙතියානීන් සඳහා කේතනය සපයයි.
 - කේත්වීන 64 ක් ඇති අතර එවායින් 62 ක් ඇම්නොෂ අම්ල සඳහා කේතනය සපයයි.
 - tRNA අනුවක ප්‍රමාණ හැඳුම තුළවය AUG ය.
- 34.** සීමා සිනියම් වහාන් ම වැදුගත් වන්නේ
- එනොම්යක් තුළ ජානවල බහු පිටපත් හඳුනා ගැනීමේදී ය.
 - විවිධ විශේෂවල පරිණාමික බන්ධුතා නිර්ණය කිරීමේදී ය.
 - ක්ලෝනකරණ වාහකයින් ගොඩනැගීමේදී ය.
 - පිළිකා රෝග විනිශ්චයේදී ය.
 - පිත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීමේදී ය.
- 35.** තුන්දුවල ජ්‍යෙන්වන සතුන් තියදෙනෙකු වන්නේ
- කුරිඹු, ව්‍යුක්‍යා සහ ව්‍යුසා ය.
 - සයින්ටියානු කොට්ඨාස, නරියා සහ දුම්බුරු ව්‍යුසා ය.
 - පිනිමුවා, කොට්ඨාස සහ උතුරු ඇමෙරිකානු ගෝනා ය.
 - පිනිමුවා, සයින්ටියානු කොට්ඨාස සහ ව්‍යුසා ය.
 - Musk oxen, නරියා සහ උතුරු ඇමෙරිකානු ගෝනා ය.

36. අවධිපට විශේෂයක් සහ ශ්‍රී ලංකාවට එකදේශීක විශේෂයක් පිළිවෙළින් දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- Acanthus ilicifolius* සහ *Dipterocarpus zeylanicus*
 - Panicum maximum* සහ *Garcinia quaeasita*
 - Ichthyophis* sp. සහ *Salacia reticulata*
 - Crudia zeylanica* සහ *Puntius nigrofasciatus*
 - Lingula* sp. සහ *Loris tardigradus*
37. අමුල වැසි, ගෝලීය උණුසුම සහ මිසේන් ස්තරය ක්ෂේත්‍රය විම සඳහා දායක වන වායුන් තුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්
- කාබන් බිජාක්සයිඩ්, පරෝලුවරෝකාබන් සහ හිලින් ය.
 - සල්ගර බිජාක්සයිඩ්, හයිබුග්ලුවරෝකාබන් සහ මිතයිල් බුට්මයිඩ් (MeBr) ය.
 - නයිටුස් ඔක්සයිඩ්, මිලින් සහ ක්ලේර්ග්ලුවරෝකාබන් ය.
 - නයිටුක් ඔක්සයිඩ්, හිලින් සහ ක්ලේර්ග්ලුවරෝකාබන් ය.
 - නයිටුජන් බිජාක්සයිඩ්, සල්ගර හෙක්සැංලෝරයිඩ් සහ මිනේන් ය.
38. බැක්ටීරියා කුළු DNA/RNA සංශේෂණය විම නිශේෂනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුම් ද?
- රි෉මින්
 - බැප්ටොමයිසින්
 - පෙනිසිලින්
 - එරිත්‍රාමයිසින්
 - ටෙට්‍රාසයික්ලින්
39. ක්ලූදෝලින් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- මූලගෝලයක සිටින ව්‍යාධිනක දිලිර පෝෂණ ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නේ ගාක මුල් මගින් නිර්යාය කරනු ලබන සංයෝගවලිනි.
 - පාංශ ආශ්‍රාවනයට පොක්සොරස් මුදා හැරීම සඳහා දායක වන ක්ෂාරිය සංයෝග සමඟ බැක්ටීරියා මගින් ප්‍රාවිය කරනු ලැබේ.
 - අැක්ටෙනාමයිසිවිස්, නිර්වායු තන්ත්ව යටතේ වඩාත් කාර්යක්ෂමව කොමිපෝස්ට්‍රි සාදයි.
 - රයිසෝට්‍රියා, රනිල ගාක සහ *Azolla* යන දෙක ම සම්ග සහජවී සම්බන්ධතා ඇති කර ගනී.
 - Azotobacter* spp. වලට විවින් C නිපදවිය හැකි ය.
40. කාර්මික අපරාලය පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රාථමික පිරියම කිරීමේ පියවරක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- පාංශමය ද්‍රව්‍ය තවුවක් මත ඉසීම
 - තෙල් සහ ප්‍රිස් ඉවත් කිරීම
 - යාන්ත්‍රිකව වාතනය කිරීම
 - නිර්වායු වියෝග්‍රහය
 - විෂ්වීජ නාගනය
- අංක 41 සිට 50 ගෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගත්තක් හෝ නිවැරදි ය. කටර ප්‍රතිචාර/ප්‍රතිචාර නිවැරදි යන්න පළමුවෙන ම විනිශ්චය කර ගනී. ඉන් පසු තිවැරදි අංකය තෝරන්න.
- (A), (B), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (1)
 - (A), (C), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (2)
 - (A) සහ (B) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (3)
 - (C) සහ (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් (4)
- වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5)

උපදෙයේ සැකෙවින්				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(A), (B), (D) නිවැරදි ය.	(A), (C), (D) නිවැරදි ය.	(A), (B) නිවැරදි ය.	(C), (D) නිවැරදි ය.	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි ය.

41. එතින් මදාත්‍යාර පැයිම සහ ලැක්ටික් අමුල පැයිම යන දෙකට ම පොදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- එක් ග්ලුකෝස් අණුවක් පයිරුවෙටි අණු දෙකක් බවට පත්වීම
 - ATP අණු දෙකක් සහ NADH අණු දෙකක් නිදහස් වීම
 - අයිටුල්බිනයිඩ් ඔක්සිහරණය කිරීමට NADH හාවිත කිරීම
 - අවසාන හයිටුජන් ප්‍රතිග්‍රාහකය කාබනික සංයෝගයක් වීම
 - එක් කාබන් බිජාක්සයිඩ් අණුවක් නිදහස් වීම

- 42.** මූල්‍යල ප්‍රාථමික වර්ධනයේදී
- (A) මූලාගුස්ප විභාජකය මගින් දෙපසට ම නව සෙසල තිබැඳ වේ.
 (B) මූලාගුස්ප විභාජකය මගින් පිටතට තිබැඳවනු ලබන සෙසල මූලාගු කොපුව තනයි.
 (C) සනාල කුම්බියම මගින් සනාල පටක තිබැඳ වේ.
 (D) මූලාගුස්ප විභාජකය මගින් පිටතට තිබැඳවනු ලබන සමහර සෙසල දික් වී මූල පස තුළට තල්ප කරයි.
 (E) අපිච්චමය පිටතට තල්ප වීම නිසා පිහිරේ.
- 43.** පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් පෘෂ්ඨව්‍යීන්ගේ රුධිර සංසරණය පිළිබඳව තිබැඳූ වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) ඒක සංසරණය සහිත සතුන්ට පෙනෙහැලි නොමැත.
 (B) ඒක සංසරණයේදී ග්‍රෑවසන අවයවවල සිට අනික් අවයවවලට රුධිරය ගළා යන්නේ අඩු පිබිනයක් යටතේ ය.
 (C) ඒක සංසරණය සහිත සතුන්ගේ හාදයේ කුවිර දෙකක් හෝ තුනක් හෝ ඇතුළු.
 (D) ද්විත්ව සංසරණයේදී, දේහය හරහා එක සම්පූර්ණ සංසරණයක් රුධිරය පෙනෙහැලි හරහා දෙවරක් ගමන් ගනී.
 (E) ඒක සංසරණයක් සහිත සතුන්ගේ ජේඩ්වල මයොයේලාබින් නොමැතු.
- 44.** සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහක
- (A) ස්නායු පැද්ධතිය සමඟ සම්බන්ධ ය. (B) විශිෂ්ට සංවේදන ලබාගැනීම සඳහා සැකසුණු විශේෂ ගුන්මී ද වේ.
 (C) සංවේදන අනුවර්තනය දක්වයි. (D) සංවේදක සංයුත ප්‍රවර්ධනය කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
 (E) බාහිර පරිසරයේ ඇතිවන උත්තේන්ත් පමණක් හඳුනා ගනී.
- 45.** ලේඛිගේ සෙසල
- (A) වෙස්ටොස්ටේරෝන් ප්‍රාවය කරයි.
 (B) ගුකුණු පරිවහනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තරලය තිබැඳවයි.
 (C) ගුකුණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෙසලවලට පෝෂණය සපයයි.
 (D) ගුකුර නාලිකා අතර පිහිටි සම්බන්ධක පටකය තුළ පිහිටයි.
 (E) ගුකුණුජනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෙසලවලට සට වීමට පෘෂ්ඨයක් සපයයි.
- 46.** සිස්ටික් ගයිලෝසිස් සඳහා හේතු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) Y-ප්‍රතිබැඳී ආවේණිය (B) X-ප්‍රතිබැඳී නිලින ආවේණිය
 (C) බහුකාරෝයනාව (D) දෙහික වර්ණදේහවල නිලින ආවේණිය
 (E) දෙහික වර්ණදේහවල ප්‍රමුඛ ආවේණිය
- 47.** පහත සඳහන් පාරිසරික පිරිමිඩ අතුරෙන් යටිකුරු විය හැක්කේ කුමන පිරිමිඩ ද?/පිරිමිඩ ද?
- (A) වනාන්තරයක ජේව ස්කන්ධ පිරිමිඩ (B) සාගරයේ සංඩ්‍යා පිරිමිඩ
 (C) සාගරයේ ජේව ස්කන්ධ පිරිමිඩ (D) පරපෝෂී පද්ධතියක සංඩ්‍යා පිරිමිඩ
 (E) පරපෝෂී පද්ධතියක ජේව ස්කන්ධ පිරිමිඩ
- 48.** ක්ෂේදුජ්‍රී ලක්ෂණය සහ තිදුෂන තිබැඳූ ගළපා ඇති ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර තොරත්න.
- (A) අයිකොයාහිඩින් සම්මිතය – ඇඟිනො විසිරසය
 (B) අනිවාරය ස්වායු ග්‍රෑවසනය – Clostridium sp.
 (C) පතු තිබැඳූන් සහ ගාක තුළ ප්‍රශනනය කිරීම – ගයිටොප්ලාස්මාවන්
 (D) අංකුරනය සහ ද්විජීඩ්බිනය මගින් ප්‍රශනනය කිරීම – මයිකොප්ලාස්මාවන්
 (E) ප්‍රහා විෂමපෝෂී පෝෂණය – දම් සල්ංර බැක්ට්‍රීරියා
- 49.** මූලික සෙසල
- (A) එකම ආකාරයේ සෙසල ඇති කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
 (B) සීමා රහිත ව විභාජනය වීමට හැකියාවක් දක්වයි.
 (C) ආකාර තුනක් ඇත.
 (D) විශේදනය නොමැති සෙසල වේ.
 (E) වේගයෙන් විභාජනය වේ.
- 50.** බෙංගු වාහකයා මෙන් ම බරවා වාහකයා ද පාලනය කිරීමට හාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (A) වැහි පිහිලි රහිතව ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම
 (B) මුදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොගැනී වන සේ ගැහස්ප පිළි ආවරණය කිරීම
 (C) වාහකයින් බෝවන ස්ථාන නිර්මාණය වීම වැළැක්වීම
 (D) මුදුරු කීටයන් ආහාරයට ගන්නා මත්සයයින් හාවිත කිරීම
 (E) කැඩ් බිඳී ගිය වැසිකිලි වැංකි අලුත්වැඩියා කිරීම



AL/2021(2022)/09/S-II

සිංහල සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඩේප්‍රෝට්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඩේප්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන
ඩේප්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන
ඩේප්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන
ඩේප්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන
ඩේප්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන
ඩේප්‍රුම් පරිගණක ත්‍රිඛ්‍රී මාධ්‍ය සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන සංශෝධන

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙල) විභාගය, 2021(2022)
කළුවු පොතුත තරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තරු)ප පරිගණක, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

පිට විද්‍යාව II
ජ්‍යාවිද්‍යාව II
Biology II

09 S II

පැය තුනකී
මුළුව මණිත්තියාලම
Three hours

අමතර කියවේම් කාලය - මතින්තු 10 දි
මෙළතික බාහිප්‍ර නෝරාම - 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවේම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ මුළුබන්වය දෙන ප්‍රශ්න
සංචිත කර ගැනීමටත් යොදාගත්ත.

විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් සහ ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්වීත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වන අතර කොටස් දෙකට ම තියෙම් කාලය පැය තුනකී.

A කොටස – ව්‍යුහගත රටනා (පිටු අංක 2 - 9)

- * ප්‍රශ්න හතුරට ම පිළිබඳ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * මධ්‍ය පිළිබඳ, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලස්ස් ඇති තැන්විල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳ ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිබඳ බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස – රටනා (පිටු අංක 10)

- * ප්‍රශ්න හතුරට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියෙම් කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උච්ච් තිබෙන පරිදී අමුණා විභාග ගාලායිපතිව භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරූන්ගේ ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලේඛනු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංස්කීත අංක

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කලේ :	
අධික්ෂණය කලේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **100 කි.)**

මෙම
සියලු
ත්වරිය
සෞඛ්‍යක

- 1. (A) (i)** පාටිචිය මත ජීවය සම්බන්ධ වූයේ වසර කොපම්පකට පමණ පෙර ද?

.....
(ii) පරිවෘත්තිය, වර්ධනය සහ විකසනය ජීවීන් සතු ලක්ෂණ කිහිපයකි. ඒ එක එකක් මගින් අදාළ කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

(a) පරිවෘත්තිය :

(b) වර්ධනය :

(c) විකසනය :

(iii) (a) ආහාර නිෂ්පාදනය තිරසර ලෙස පවත්වාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ප්‍රධාන තුම සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
(b) පාටිචියේ ස්වාහාවික සම්පත්වල අධිපරිශෝරුනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?

.....
(iv) පාටිචි වායුගේලයේ ඔක්සිජන් සාන්දුණය ඉහළ නැඟීම ආරම්භ වූයේ කුමන හුවේදායාත්මක කළේපයේදී ද?

(v) පහත සඳහන් එක එකක් සිදු වූ යුතු නම් කරන්න.

(a) ගාකවල භොමික ගණාධායීකරණය :

(b) විවෘත ඩිජ්‍යාලි ගාක ප්‍රමුඛ විම :

(c) ප්‍රථම ඩිජ්‍යාලි ගාක බිජි විම :

- (B) (i)** ජීවීන්ගේ වර්ගීකරණය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....
.....
.....

(ii) නැව්‍ය වර්ගීකරණ පද්ධතිවල භාවිත කරනු ලබන වැදගත් නිර්ණායක මොනවා ද?

.....
.....
.....
.....

සේව
තිරයේ
කිහිපැවුල
කොමියෝග

(iii) ආනෙශ්පෝෂීචාවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ හකරක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) මැමාලියා වර්ගයට අනානා වූ ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(v) පක්ෂීන්ට සහ ක්ෂේරපායින්ට පොදු ප්‍රධාන කායික විද්‍යාත්මක ලක්ෂණය ක්‍රමක් දී?

.....

(C) (i) බිජ ගාක සමග ව්‍යුහාත්මක පොදු ප්‍රාග්ධනයෙක් ඇති බිජ රහිත ගාක විංගය සඳහන් කර එම විංගයට අයන් ගාක ගණයක් නම් කරන්න.

(a) විංගය :

(b) ගණය :

(ii) ක්ෂේර පත්‍ර, මහා පත්‍රවලින් වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ක්ෂේර පත්‍රවල ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) උපමෙස්ලිය සංස්ටක, සෙසල, කඳන් සහ පත්‍රවලට අමතරව, බුයෝගයිටාවල බිජාණු ගාකවලට සහ ආවශ්‍ය බිජක ගාකවලට පොදු ව්‍යුහයක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iv) ගාක ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණය ක්‍රමක් දී?

.....

(v) පහත සඳහන් එක් එක් අධිරාජධානීයට අයන් ජීවීන්ගේ සෙසල බිත්ති සංයුතිය සඳහන් කරන්න.

(a) බැක්ටීරියා :

(b) ආකියා :

(c) පුකුරියා :

100

2. (A) (i) (a) ද්‍රව්‍ය වූ බිජිත ලවණ, ගාකයක සනාල පටක ඕස්සේ පරිවහනය කිරීම සඳහා උපකාරී වන්නේ ජලයේ ක්‍රමක් ගුණය දී?

.....

(b) මිනිසා තුළ ආරක්ෂක කාර්යභාරයක් ඉටු කරන ප්‍රේටිනයක් නම් කරන්න.

.....

(c) දිලිරවල සෙසල බිත්තියේ සංස්ටකයක් වන පොලිසැකරසිඩියක තැනුම් එකකය නම් කරන්න.

(ii) සුත්‍යාල්ටික සෙසල වතුයේ අනුනන විභාගනයේදී සහ උෂානන විභාගනය II හිදී සිදුවන, එනමුත් උෂානන විභාගනය I හිදී සිදු නොවන සිදුවීමක් සඳහන් කරන්න.

ඡෙග
මිලය
සිංහල
භාෂාපිටියානි

(iii) (a) C4 ගාකවල CO_2 ප්‍රමාණයෙන් ම තිර කෙරෙනුයේ කොතැන්හිදැයි සඳහන් කරන්න.

(b) ප්‍රභාසංස්කේල්ලෝගයේ C4 පරියේ PEP කාබොක්සිලෝස් එන්සයිමය, C3 පරියේ RuBP කාබොක්සිලෝස් එන්සයිමයට වඩා කාර්යක්ෂම වීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

(iv) (a) ගාකවල ද්විතීයික වර්ධනය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....
.....
.....

(b) ප්‍රවීකා විවෘත වීම සඳහා ආලෝකයට අමතරව බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(c) *Nepenthes* වර්ධනය වී ඇති පසක විශේෂ ලක්ෂණය කුමක් ද?

.....
.....
.....

(v) (a) ආවෘත බිජක ගාකවල ද්විත්ව සංස්කේෂණයට පසු ඇතිවන ත්‍රිගූණ න්‍යාෂ්ටියට කුමක් සිදු වේ ද?

(b) ගාකවල තුලාණම පිහිටන විශිෂ්ට ස්ථානය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(B) (i) (a) කාරීලේප් පටකයේ ප්‍රාරකයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රෝටීන-කාබොහයිඩ්‍රේට සංකීර්ණය සඳහන් කර එය ප්‍රාවිය කරනු ලබන සෙසල වර්ගය නම් කරන්න.

ප්‍රෝටීන-කාබොහයිඩ්‍රේට සංකීර්ණය :

සෙසල වර්ගය :

(b) සන්ධාරණය සැපයීමට අමතරව කාරීලේප් පටකය මහින් ඉටු කරනු ලබන ප්‍රධාන කෘත්‍යායක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) පහත සඳහන් එක එකක් මහින් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

(a) ප්‍රෝටීන ඉතුරු කිරීම :

.....

(b) අත්‍යවශ්‍ය නොවන මේද අම්ල :

.....

(c) සමබල ආහාරය :

.....

(iii) අත්‍යවශ්‍ය නොවන ඇම්මෙන් අම්ල දෙකක් නම් කරන්න.

සම්ම
මිරුව
සිංහල
භාෂාධීපක

(iv) නිරෝගී වැඩිහිටි පුද්ගලයකුගේ පහත සඳහන් එක එකකි සාමාන්‍ය අගය කුමක් ද?

(a) රුධිර pH :

(b) රුධිරාණුවල ජීවීන කාලය :

(c) විවේකීව සිරින විට රුධිර පිබනය :

(v) පහත සඳහන් එක එකක් මගින් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

(a) හෘත් වකුය :

.....

(b) අධ්‍යාත්මිය :

.....

(C) (i) (a) වුළුහාත්මක මළ අවකාශය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

(b) නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ වුළුහාත්මක මළ අවකාශ පරීමාව කොපම් ද?

.....

(ii) අන්තරාසර්ග පද්ධතිය මගින් සිදුවන සමායෝජනය හා සැස්සු විට ස්නායු පද්ධතිය මගින් සිදුවන සමායෝජනය වහාත් වෙශවත් වන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) (a) මිනිසාගේ මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ඇති ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ප්‍රදේශ තුන නම් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(iv) මිනිසාගේ මතකය නැතිවීම සහ මානසික ව්‍යාකුලකාව ලාක්ෂණික වූ, බරපතල මානසික පිරිපිළක් ඇති කරන රෝගය නම් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

අනුවේදි කොටස

ඉත්තනුවේදි කොටස

සො
මියේ
කිවිස්
කොලීජය

3. (A) (i) දුවස්ථීති සැකිල්ල සහිත සතුන් අඩංගු වෘශයක් නම් කරන්න.

- (ii) (a) මිනිස් හිස්කබලේ පහත සඳහන් එක එකෙහි කානුයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

රන්දු :

සිටනි :

- (b) එක් එක් තීරයක් ප්‍රසරයේ ඡ්‍රුයක් බැඳීන් ඇත්තේ මිනිසාගේ කුමන කූරුකාවල ද?

- (c) මිනිසාගේ පහළ ගාතුයේ දක්නට ලැබෙන අසව් සන්ධි සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

- (iii) බහිස්ප්‍රාවය සඳහා ලවණ ග්‍රන්ථී දරන සතුන් කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.

- (iv) (a) මිනිස් වැක්කාණුවේ විදුර සංවලිත නාලිකාව මගින් ප්‍රාවය කරනු ලබන දුවන දෙකක් නම් කරන්න.

- (b) මිනිස් වැක්කයේ ADH ක්‍රියා කරන ස්ථාන දෙක සඳහන් කරන්න.

- (v) ප්‍රතික්තියේදී ආධාරක T ගෙයලුවල කාර්යභාරයන් සඳහන් කරන්න.

- (B) (i) මිනිසාගේ මධුමේහය I ආකාරය ඇතිවේම සඳහා හේතුව කුමක් ද?

- (ii) මානව ක්ෂීර ග්‍රන්ථී මත ඔක්සිටොසින්වල ක්‍රියාකාරිත්වයට අදාළ ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණය පෙන්වීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් නිර්මාණය කරන්න.

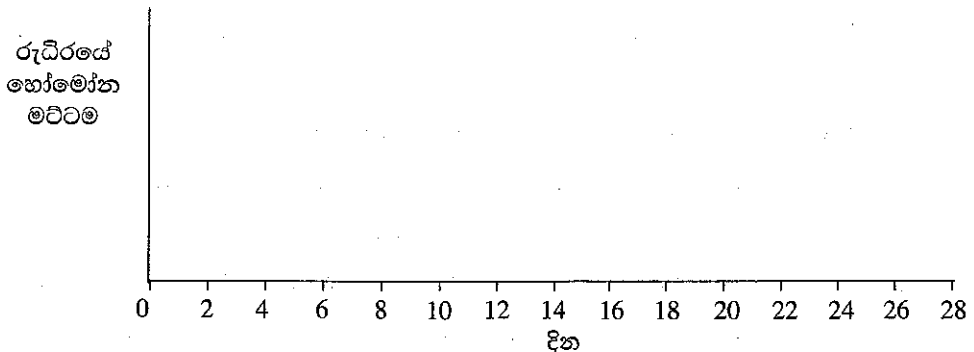
- (iii) අපාශ්චිවංශීන් අතර දක්නට ලැබෙන අලිංගික ප්‍රජනනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

සිංහල තීක්ෂණ සියලුම නොවැන්න

- (iv) (a) ගුණාලු මූලික සෙසලවලින් ආරම්භ කරමින් මේනියාගේ ගුණාලු තිබදීමේ සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලිය, නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.
-
.....
.....

- (b) මානව කළලබන්ධයේ පුෂ්ඨයෙන් දායක වන කොටස විකසනය වන්නේ බිජාස්ථකෝජයේ කුමන කොටසින් දී?
-

- (v) (a) පරිණත ස්ත්‍රීයකගේ දරුණිය දින 28 ප්‍රජනක වකුයේදී රුධිරයේ විම්බකෝෂිය හෝමෝන මට්ටම් වෙනස් වන ආකාරය පහත දැක්වන්න.



- (b) ස්ත්‍රීන් තුළ Depo-Provera එක්නතේ ක්‍රියාකාරිත්වයන් සඳහන් කරන්න.
-
.....
.....

- (C) (i) (a) ක්ෂේදවාතකාමී ජීවීන් යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා දී?
-
.....

- (b) ක්ෂේදවාතකාමී බැක්ටේරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.
-

- (ii) හෙටරොසිස්ට්‍වල සනකම් බිත්ති ඇත්තේ මන් දී?
-
.....

- (iii) (a) ක්ෂේදලේ පරික්ෂණගාරයක් තුළ දුවා ජීවානුහරණය කිරීම සඳහා වියලු තාපය භාවිත කරනු ලබන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
.....

- (b) පානිය ජ්‍යෙෂ්ඨ පිරියම් කිරීමේදී භාවිත කරනු ලබන විෂේෂ නාගන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
.....

- (iv) ආහාර විෂ විම සිදු කරන දිලිර විශේෂයක් සහ බැක්ටේරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

දිලිර විශේෂය :

බැක්ටේරියා විශේෂය :

- (v) (a) උපේකක එන්නත් සහ අඩංගු කරන ලද ඒවා එන්නත් අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

ඉග්‍රීය
මිරුව
මධ්‍යම
භාෂා තොරතුරු

- (b) පලනුරු යුතු හාටින කර විනාකිරි නිපදවීමේ පියවර දෙක නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කර ඒ එක් එක් පියවරේදී හාටින කරනු ලබන ත්‍රුපුරේවී විශේෂයක් බැඟින් නම් කරන්න.

පියවර

ත්‍රුපුරේවී විශේෂය

- (1)
(2)

100

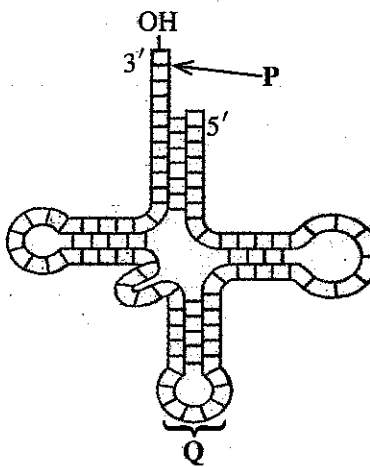
4. (A) (i) අපිප්ලේටිඩ සඳහා සේතුවන සංයු වර්ග දෙක මොනවා දී?

.....
.....

- (ii) ඇතැම් පොලිපෙප්ටයිඩවල ඇති සංයු පෙප්ටයිඩවල ප්‍රධාන කෘත්‍යායක් සඳහන් කරන්න.

.....

- (iii) රුපසටහනේ දී ඇති අණුව හඳුනාගෙන P සහ Q ලෙස කොනු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.



අණුව :

P :

Q :

- (iv) එක් ජීවිකුගෙන් ලබාගත් ජ්‍යායක් වෙනත් ජීවිකුවට ඇතුළු කළ විට එකම පොලිපෙප්ටයිඩ ප්‍රකාශනය කිරීමට ඉහළ සළසන ප්‍රවේණ කේතයේ ගුණය කුමක් දී?

.....
.....

- (v) සාක සෙයලයක් තුළට ආගන්තුක DNA අණුවක් ඇතුළු කිරීම සඳහා හාටින කරනු ලබන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

- (B) (i) නිරක්ෂයට වඩාත් ම සම්පව පිළිචා ඇති බිජෝම තුන නම් කරන්න.

.....
.....

- (ii) (a) විල්පුවල ප්‍රමුඛ වූක්සලතාදිය ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

.....
.....

- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ විල්පු බහුලව දැකිය හැකි ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

ඡෙව
නිරපද
කිහිපයේ
කොළඹයා

(iii) පහත සඳහන් එක එකක් මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ ක්‍රමක් ඇ?

(a) ගෙනය :

.....
.....

(b) පෝෂී මට්ටම :

(c) ආහාර දාමය :

.....
.....

(iv) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වැශී කුල දැකිය හැකි ආක්‍රමණික ආගන්තුක ගාක දේකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ සුළඟ මුහුදු තාණ ගණ දේකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(v) කොරල්පර, මුහුදේ වැශී වනාන්තර ලෙස සලකන්නේ මන් ඇ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(C) (i) ජේව වේච්ඩ්වය මගින් සැපයෙන වැදගත් පාරිසරික සේවා පහක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

(iii) (a) පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා නීති පද්ධති සහ ප්‍රතිඵලත්ති රෝක් ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ ඇත. නීති පද්ධතියක් සහ ප්‍රතිඵලත්තියක් යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ මොනවා ඇ?

නීති පද්ධතිය :

.....
.....

ප්‍රතිඵලත්තිය :

.....
.....

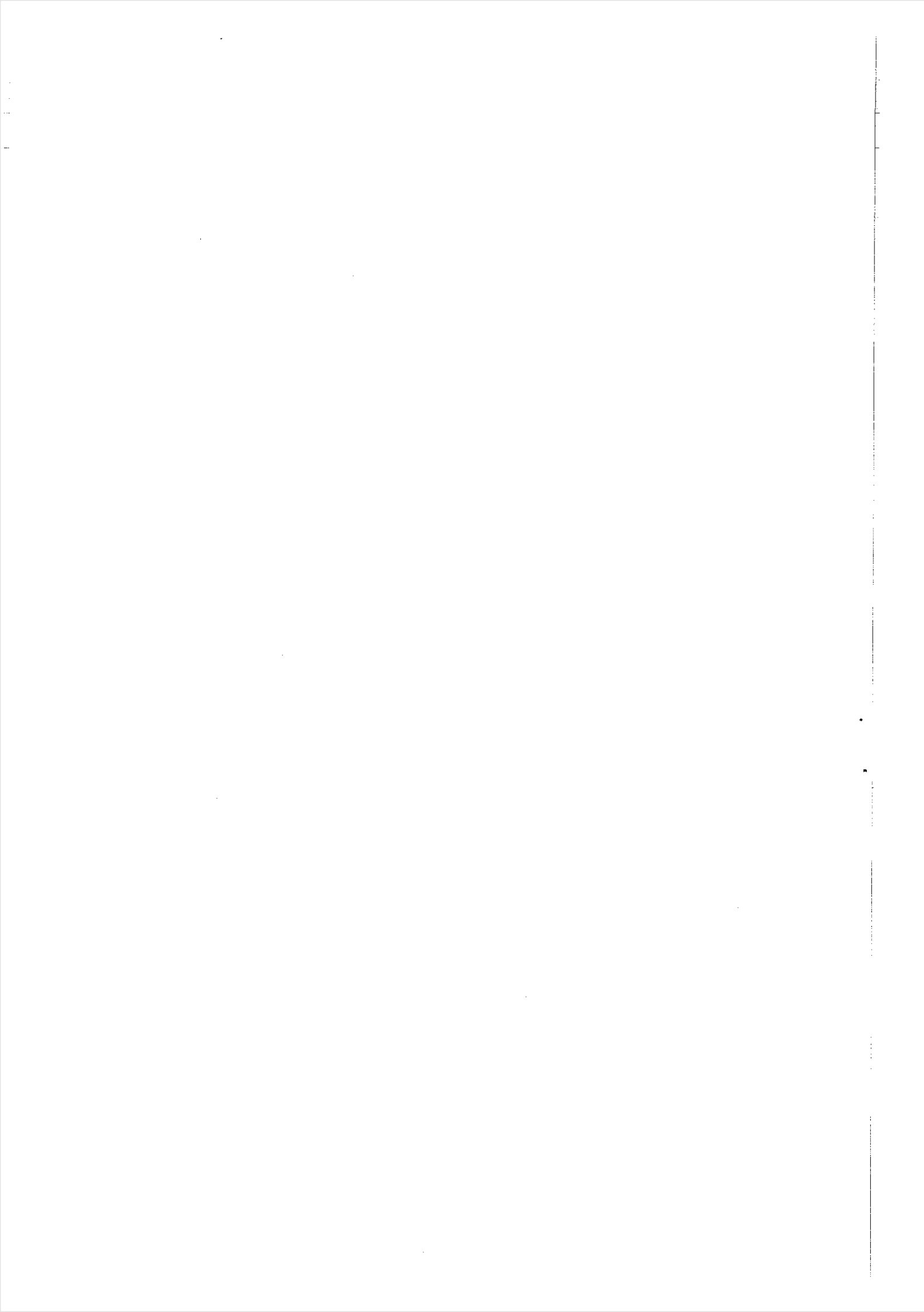
(b) පරිසර සංරක්ෂණයට අදාළව ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ප්‍රධාන නීති පද්ධතියක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(iv) පටක රෝපණය පදනම් වී ඇති ප්‍රධාන සංකල්පය සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) සිනි එකතු කිරීම මගින් ආහාර පරිරක්ෂණය වන්නේ කෙසේ ඇ?



මිලද ම නිකුත් අවබෝධී/මුද්‍රා පත්‍රප්‍රතිඵායුමයෙන්යතු/All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා මහජ දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා මහජ දෙපාර්තමේන්තුව තීරණ දෙපාර්තමේන්තුව ස්‍රී ලංකා මහජ දෙපාර්තමේන්තුව
මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම
Department of Examinations, Sri Lanka
මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම මිලදක්ප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම

ඩෙපාර්තමේන්තුව නිශ්චාලන ත්‍රිතොසක්කම

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළඹීප පොතුත තරාතුරුප පත්තිර (ශුරුට තරාතුරුප පරිශෑස්ත ත්‍රිතොසක්කම)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

පේරුව විද්‍යාව II
ඉ-පිටියෙල II
Biology II

09 S II

B කොටස - රටනා**ලපදියේ :**

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.
- අවශ්‍ය තැන්තිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත කෙශුණු ප්‍රමාණය 150ක්.)

5. (a) නිපුක්ලියෝටයිඩ්වල සංසටක විස්තර කර, නිපුක්ලියෝටයිඩ් මධ්‍යින් DNA වල පිටකොන්ද තැනෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
5. (b) වොටසන් සහ ක්‍රික් ආකාන්තියට අනුව DNA අණුවේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
6. ගාකවල පූරුෂ පටකයේ ව්‍යුහය සහ කෘත්‍යායන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
7. (a) මිනිස් අග්න්‍යාගයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.
7. (b) ආහාර ජීර්ණයේ මිනිස් අග්න්‍යාගයේ කාර්යනාරය පැහැදිලි කරන්න.
8. ව්‍යාධිජනක ආක්‍රමණවලට එරෙහිව මිනිස් දේහයේ සහජ ප්‍රතික්ෂිය සාකච්ඡා කරන්න.
9. (a) ක්ලේන ව්‍යාහකයක අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණ පිළිබඳ විස්තරයක් ලියන්න.
9. (b) ක්ෂුදුපේෂීන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා ආහාර නරක්වීමේදී ආහාරයේ සිදුවන රසායනික වෙනස්වීම් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
10. පහත සඳහන් එවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

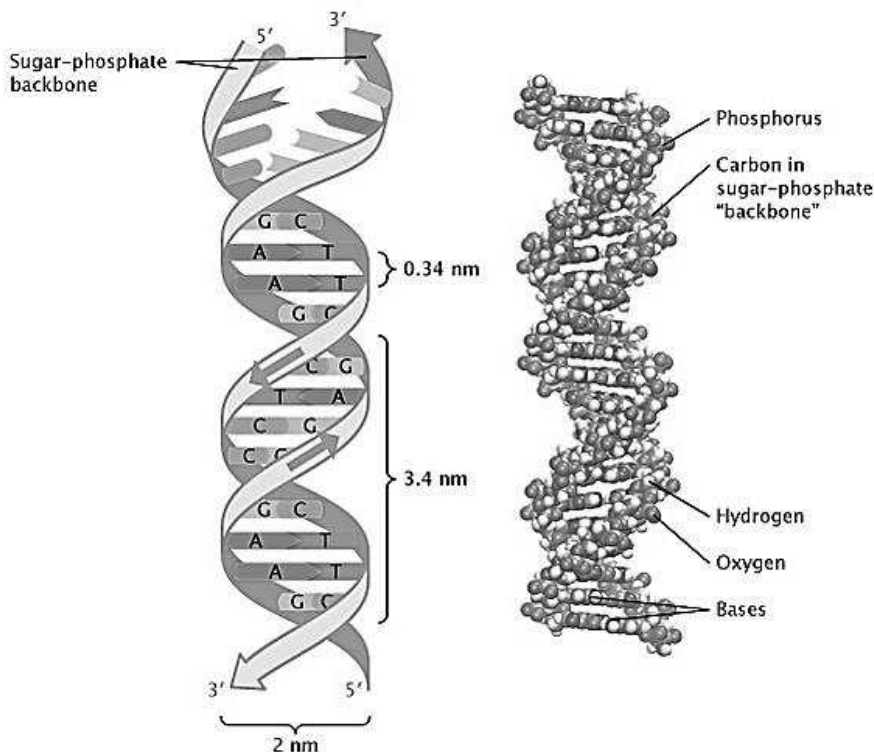
 - (a) නාමකරණයට අදාළ නීති
 - (b) හාඩ්-වයින්බර්ග් සමනුලිතකාව සහ පරීණාමය
 - (c) වගා කළ හැකි මත්ස්‍ය විශේෂයක සාමාන්‍ය ලක්ෂණ



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)

09 - ප්‍රධාන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිපාරිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන / සහකාර පරීක්ෂක රස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අධිනයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලුස්ස් පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)
09 - ජීව විද්‍යාව

ලකුණු බෙදෑ යන ආකාරය

I පත්‍රය - $1 \times 50 = 50$

II පත්‍රය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය)

ප්‍රශ්න අංක	01	-	100
ප්‍රශ්න අංක	02	-	100
ප්‍රශ්න අංක	03	-	100
ප්‍රශ්න අංක	04	-	100

$100 \times 4 = 400$

B කොටස - රචනා (ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය)

ප්‍රශ්න අංක	05	-	150
ප්‍රශ්න අංක	06	-	150
ප්‍රශ්න අංක	07	-	150
ප්‍රශ්න අංක	08	-	150
ප්‍රශ්න අංක	09	-	150
ප්‍රශ්න අංක	10	-	150

$150 \times 4 = 600$

II පත්‍රය අවසාන ලකුණු = 100

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්තපාට බෝල් පොයින්ට් පැහැදිලි පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්තුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවීමෙදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමෙදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ගසංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍යනය සඳහා අභි තිරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	\checkmark	
(ii)	\checkmark	
(iii)	\checkmark	
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		$\boxed{\frac{10}{15}}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර භෞදින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තැම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් බෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළු ප්‍රසාදය පිළිතුරු යටත් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල්‍ය ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල්‍ය පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල්‍ය පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පහසුනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්ත්ම අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල්‍ය ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල්‍ය පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරපළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල්‍ය පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල්‍ය ලකුණට සමාන දියි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.

- 6.** ප්‍රභාසංයෝගේ ආලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතිත්‍රියාවේදී
- ව්‍යුත්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොන ගලනය ප්‍රභාපද්ධති II හිදී සිදු වේ.
 - රේවිය සහ ව්‍යුත්‍ය යන ඉලෙක්ට්‍රොන ගලනයන් දෙක ම ATP සහ NADPH නිපදවයි.
 - ප්‍රභාපද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රතිග්‍රීහකයා NADP ඔක්සිගැන්සු කර NADPH නිපදවයි.
 - රේවිය ඉලෙක්ට්‍රොන ගලනයේදී ජලය විවිධේනය විමෙන් ප්‍රභාපද්ධති I ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගති.
 - ප්‍රභාපද්ධති I හි ප්‍රාථමික ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රතිග්‍රීහකයාගේ ඇති උදෑෂුපනය වූ ඉලෙක්ට්‍රොන, ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රතිග්‍රීහක ශේෂීයක් හරහා ප්‍රභාපද්ධති II ට ගමන් කරයි.
- 7.** බාචින් - වොලස් වාදය පැහැදිලි කිරීමේදී වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?
- ඡේඩ්‍රූ තම ජේඩ්‍රූ කාලය තුළදී පරිසරයේ අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන පරිදී උවිත අනුවර්තන ඇති කර ගනිති.
 - ජේඩ්‍රූ කාලය තුළදී ඇති කර ගත් අනුවර්තන රුග්‍ර පර්මිපරාවට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - ප්‍රවේශීක සාධක හරහා හිතකර ලක්ෂණ ජනිතයින්ට සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 - සැම විශේෂයක් ම පරිසරයට දරා ගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් නිපදවයි.
 - අනුවර්තන නිසා ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍යවල වෙනස්වීම් සිදු වේ.
- 8.** වකුෂකර වර්ණදේහ, DNA සමග බැඳුණු හිස්ටෝන සහ ආකාර කිහිපයක RNA පොලිමරෝස සහිත ගණ තුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්
- Thermococcus, Amoeba* සහ *Methanococcus* ය.
 - Methanococcus, Halobacteria* සහ *Nitrosomonas* ය.
 - Anabaena, Salmonella* සහ *Obelia* ය.
 - Halobacteria, Cycas* සහ *Nostoc* ය.
 - Pseudomonas, Anabaena* සහ *Cycas* ය.
- 9.** පහත සඳහන් A සහ B යන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - බීජ රහිත සනාල ගාක, පාසිවලට (Mosses) වඩා අං ගාකවලට (Hornworts) පරිණාමිකව වඩාත් සම්පූද්‍ය.
- B - බීජ රහිත සනාල ගාක බීජාණු දරයි.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- A නිවැරදි අතර B වැරදි ය.
 - A වැරදි අතර B නිවැරදි ය.
 - A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
 - A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තහවුරු කෙරේ.
 - A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තහවුරු නොකෙරේ.
- 10.** ප්‍රෝටෝටාවන්ගේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුහ හතරක් පහත දැක්වේ.
- A - බහුසෙසලික තලස
B - සංකේත්වක රික්තකය
C - ජ්‍රේකාව
D - සෙසල බිත්තිය
- A, B, C සහ D සහිත ජේඩ්‍රූ වන්නේ පිළිවෙළින්,
- Sargassum*, වියටම, *Amoeba* සහ *Ulva* ය.
 - Ulva, Euglena, Paramecium* සහ *Gelidium* ය.
 - Gelidium, Amoeba, Ulva* සහ වියටම ය.
 - Sargassum, Paramecium, Amoeba* සහ *Gelidium* ය.
 - Ulva, Euglena, Sargassum* සහ වියටම ය.
- 11.** එකම වංශයට අයන් ජේඩ්‍රූගේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඒවායේ ද?
- A : හාදය නොමැත; අන්ත්‍යයුතිල්ල ඇත.
B : හාදය නොමැත; සන්ධි පාද ඇත.
C : ගුදය නොමැත; මුබය වටා ග්‍රාමිකා ඇත.
D : ගුදය නොමැත; අලිංගික ප්‍රජනනය පෙන්වයි.
- A සහ B හි පමණි. (2) A සහ C හි පමණි. (3) A සහ D හි පමණි.
 - (4) A, B සහ C හි පමණි. (5) A, C සහ D හි පමණි.

- 3 -

- 12.** සහවර සෙල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- පරිණත අවස්ථාවේදී ඒවා අභිජිත් ය.
 - ඡේලෝයම හර කිරීමේදී ඒවා උපකාරී වේ.
 - ඒවා බේස්මොසෝම මගින් යාබදු සෙල සමග සම්බන්ධ වේ.
 - විවෘත බිජක සහ ආචාර්ය බිජක ගාකවල එක් එක් පෙනෙන් නළ ඒකකයට යාබදු ඒවා පිහිටි.
 - ඒවායේ සෙලප්ලාස්ටික ක්ෂීර වී සෙල බිජකයට ආසන්නව තුනි ස්තරයක් ලෙස පිහිටි.
- 13.** ගාක පතු පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- අඩු ආලෝක තත්ත්ව යටතේදී කාර්යක්ෂමව ආලෝකය ග්‍රහණය කරගැනීම සඳහා සම්හර ගාකවල පතු සිරස්ව සැකසී ඇතු.
 - ඡේකන්ජපත්‍රි ගාක පතුවල ඉනි මෘදුස්ථර සෙල, සිවිචර මෘදුස්ථර සෙලවලට වඩා වැඩි හරිතලව ප්‍රමාණයක් දරයි.
 - පතුවල ජාලාන නාරෝ වින්ඩාසය නිසා ආචාර්ය බිජක ගාක හැඳුනාගන හැකි ය.
 - කද මත පතු සැකසී ඇති ආකාරය පතු දිගානතිය ලෙස හැඳින්වේ.
 - තද ශිත පරිසරවල වැඩින ගාකවල කුඩා ම පතු ඇතු.
- 14.** පිහින ප්‍රවාහ කළුපිතයට අනුව ආචාර්ය බිජක ගාකවල ඡේලෝයම පරිසංක්‍රමණයේදී ප්‍රහවයේදී ඇති වන සිදුවීම් හිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A : ගෙයලමයේ සිට පෙනෙන් නළය තුළට ජ්‍යෙ ගා ඒම
- B : පෙනෙන් නළය තුළ දහ පිහිනයක් ඇති වීම
- C : පෙනෙන් නළය තුළ ජ්‍යෙ විහානය අඩු වීම
- ඉහත සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) A, B සහ C ය. (2) A, C සහ B ය. (3) B, A සහ C ය.
 - (4) B, C සහ A ය. (5) C, A සහ B ය.
- 15.** ව්‍යුප්‍යෝලිය වාතය එක ම ප්‍රහවය වන්නේ ගාකවලට අවශ්‍ය පහත සඳහන් කුමන මූල්‍යව්‍යය සඳහා ද?
- (1) ක්ලේරින් (2) නයිටුර්න් (3) හයිටුර්න් (4) මක්සිජන් (5) කාබන්
- 16.** ගාක විශේෂ දෙකක ලුක්පණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A විශේෂය : බිජාණු ගාකය ප්‍රමුඛ ය; ජන්මාණු ගාකය ක්ෂීර ය; බිජාණු ගාකය සහ ජන්මාණු ගාකය ප්‍රහාසංඛ්‍යලේජ් සහ ස්වාධීන වේ.
- B විශේෂය : බිජාණු ගාකය ප්‍රමුඛ සහ ප්‍රහාසංඛ්‍යලේජ් වේ. ජන්මාණු ගාකය ක්ෂීර අතර එය බිජාණු ගාකය මත අර්ධව යැලේ.
- A සහ B විශේෂ පිළිවෙළින්
- (1) *Nephrolepis* sp. සහ *Selaginella* sp. වේ.
 - (2) *Pogonatum* sp. සහ *Nephrolepis* sp. වේ.
 - (3) *Selaginella* sp. සහ *Cycas* sp. වේ.
 - (4) *Selaginella* sp. සහ *Nephrolepis* sp. වේ.
 - (5) *Nephrolepis* sp. සහ *Cycas* sp. වේ.
- 17.** ජ්‍යෙ හිටිම නිසා ගාක තුළ පහත සඳහන් කුමන හෝමෝනය නිදහස් වීම උත්තේෂ්නය වේ ද?
- (1) මක්සින (2) ගිබර්ලින (3) ඇබිසිසික් අම්ලය
 - (4) සයිටොකයිනින (5) එතිලින්
- 18.** පහත දී ඇති කුමන 'පටකය - පිහිටි ස්ථානය' සංකලනය මිනිස් දේහය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?
- පටකය
- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (1) උගිල් සම්බන්ධක පටකය | කණ්ඩාරා |
| (2) මේද පටකය | මුඛ ආස්ථරණය |
| (3) ස්තරිභාත ගල්කමය අපිවිෂ්දය | ගුදය |
| (4) සරල සනාකාර අපිවිෂ්දය | අන්ත්‍රය |
| (5) ව්‍යාජ ස්තරිභාත අපිවිෂ්දය | වෘත්ක නාලිකා |
- 19.** (i) නිදහස් වීම නියා (ii) උත්තේෂ්නය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක ද?/කුමන ඒවායේ ද?
- (i) ගැස්ටීන් (ii) ආමාශයික යුළු නිපද්‍රිම
 - (i) කොලිසිස්ටොකයිනින් (ii) ආමාශයික යුළු ප්‍රාවය වීම
 - (i) සිනුවින් (ii) අශ්‍රාන්භයෙන් බිඹිකාබනේට අයන නිදහස් වීම
 - (1) A හි පමණි. (2) C හි පමණි. (3) A සහ B හි පමණි.
 - (4) A සහ C හි පමණි. (5) B සහ C හි පමණි.

- 4 -

- 20.** මිනිස් නැදුයේ ත්‍රිතුණ්ඩ් කපාටය නියමාකාරයෙන් නොවැසෙන්නේ නම් සිදුවීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- (1) කරුණිකා ආකුංචයේදී දකුණු කරුණිකාව සම්පූර්ණයෙන් ම හිස් නොවේ.
 - (2) කරුණිකා ආකුංචයේදී වම් කරුණිකාව සම්පූර්ණයෙන් ම හිස් නොවේ.
 - (3) දකුණු කරුණිකාවට ගලා එන රුධිර ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (4) පෙනෙහැලිවලට ගලා යන රුධිර ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (5) කොමිකා ආකුංචයේදී යම් රුධිර ප්‍රමාණයක් වම් කොමිකාවේ සිට වම් කරුණිකාවට ගලා යයි.
- 21.** මිනිසාගේ ස්වේච්ඡනයේ සමස්ථීක පාලනයේදී (i) නිසා (ii) සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමක ද?/කුමන එවායේ ද?
- A : (i) පටකවල කාබන් බියෝක්සයයි මට්ටම වැඩි වීම
(ii) රුධිර pH අය අඩු වීම
- B : (i) මස්තිෂ්ක ප්‍රාග්‍රැම්නා තරලයේ pH අය අඩු වීම ප්‍රාග්‍රැම්නා දිර්ජකය මගින් හදුනාගැනීම
(ii) පෙනෙහැලිවල වානාගුරුයේ ගැලුර අඩු වීම
- C : (i) රුධිරයේ අධික කාබන් බියෝක්සයයි සාන්දුණය මහා ධම්නියේ ඇති සංවේදක මගින් හදුනාගැනීම
(ii) ප්‍රාග්‍රැම්නා දිර්ජකය මහා ධම්නියෙන් සංඛ්‍යා ලබාගැනීම
- (1) A හි පමණි. (2) A සහ B හි පමණි. (3) A සහ C හි පමණි.
 - (4) B සහ C හි පමණි. (5) A, B සහ C හි ය.
- 22.** මිනිසාගේ B වසා සෙළ
- (1) තයිමස කුලදී විකසනය සම්පූර්ණ කර ගනී.
 - (2) ප්‍රධාන වශයෙන් ම සෙළ මාධ්‍ය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා වැදගත් වේ.
 - (3) ස්ව්හාවිකව පරිවහන ස්ථිර ප්‍රතිශක්තිය සඳහා දායක නොවේ.
 - (4) ස්ව්හාවික නාශක සෙළ සහ ආධාරක සෙළ බවට විශේෂනය විය හැකි ය.
 - (5) ජ්ලාස්ම පටලය මත ප්‍රතිදේශනක ප්‍රතිග්‍රාහක දරයි.
- 23.** කුස්ටේරියාවන්ගේ, ඇනෙල්බාවන්ගේ සහ පැනලි පැණුවන්ගේ බහිස්ප්‍රාවී ව්‍යුහ පිළිවෙළින්
- (1) හරින ගුන්රී, දේහ පාශ්චිය සහ සිල් බල්බ වේ.
 - (2) ලවණ ගුන්රී, දේහ පාශ්චිය සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (3) හරින ගුන්රී, වෘක්කිකා සහ දේහ පාශ්චිය වේ.
 - (4) ලවණ ගුන්රී, සිල් බල්බ සහ වෘක්කිකා වේ.
 - (5) හරින ගුන්රී, වෘක්කිකා සහ සිල් බල්බ වේ.
- 24.** මිනිස් මොලය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) මස්තිෂ්ක ව්‍යුන්තය කළල මධ්‍ය මොලයෙන් සහ අපර මොලයෙන් විකසනය වේ.
 - (2) අශ්ටරික සංවේදී ප්‍රදේශ, මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ලෙඛට බණ්ඩිකා කුළ පිහිටයි.
 - (3) මධ්‍ය මොලය කුළ හතරවැනි මස්තිෂ්ක කේර්පිකාව ඇත.
 - (4) අනුමස්තිෂ්කයේ අර්ධගෙළු දෙක කැලෙස්ස දේහය මගින් සම්බන්ධ වේ.
 - (5) තැලමස, නින්ද සහ අවධිවේමේ ව්‍යු යාමනය කරයි.
- 25.** නියුරෝනයක පටල විහාරය දේහලිය අයට විඩා වැඩි අයකට වෙනස් වූ විට ඇතිවන සිදුවීම පහත දැක්වේ.
- A : K^+ නාලිකා විවෘත වී K^+ පිටතට ගලා යුම
B : Na^+ නාලිකා විවෘත වී Na^+ ඇතුළට ගලා ඒම
C : පටලය ප්‍රතිඵුවනය වීම
D : පටලය ව්‍යුවනය වීම
- ඉහත සිදුවීමෙන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තොරන්න.
- (1) A, D, B, C (2) B, C, A, D (3) B, D, A, C (4) C, A, D, B (5) D, B, C, A
- 26.** තොරෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කාන්සයේ නිවැරදි ගැලීම් දක්වන ප්‍රතිචාරය තොරන්න.
- (1) ඇඩිනිලින් - දිර්සකාලීන ආනති ප්‍රතිචාරවලට මැදිහත් වේ.
 - (2) ප්‍රොලැක්ටින් - කිරි විසර්ජනය වීම උන්නේරනය කරයි.
 - (3) මෙලටොනින් - සහර ප්‍රතිශක්තිය යාමනය කරයි.
 - (4) තයිරෝක්සින් - පරිවෘත්තිය වෙශය වැඩි කරයි.
 - (5) LH - ගුණාණුරනනය උන්නේරනය කරයි.
- 27.** ස්ත්‍රීන්ගේ බිමිබ මෝවනයේදී නිදහස් වන ද්විතීයික අණ්ඩ සෙළයේ උනන විභාජනය නැවති ඇත්තේ
- (1) ප්‍රාක්ක්ලාව I හිදි ය. (2) යෝගක්ලාව I හිදි ය. (3) ප්‍රාක්ක්ලාව II හිදි ය.
 - (4) යෝගක්ලාව II හිදි ය. (5) වියෝගක්ලාව I හිදි ය.

- 28.** මානව විකසනයේදී කළලාවාරය
- hCG නිපදවයි.
 - කළලබන්ධයේ පුළුණුයට අයන් ප්‍රධාන කොටස බවට පත් වේ.
 - මෙහේ ප්‍රතිගත්ති ප්‍රතිචාරවලින් පුළුණුය ආරක්ෂා කරයි.
 - කළලය සම්පූර්ණයෙන් ම වට කරයි.
 - පුළුණුයේ විකසනය වන ගොනැච්චිල මූලික ජන්මාණු සොල්වල ප්‍රහවය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- 29.** උපතින් පසු මිනිස් කශේරුවේ පුරුවල උත්තල විනු විකසනය වන්නේ
- උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ය. (2) උරස් සහ කරී ප්‍රදේශවල ය.
 - ගෙශ්‍රී සහ කරී ප්‍රදේශවල ය. (4) ගෙශ්‍රී සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ය.
 - කරී සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ය.
- 30.** මානව සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න්න.
- අාක්ෂක කශේරුකාව අපරාක්‍රාම අස්ථිය සමග සන්ධානය වීම හිස උස් පහත් කිරීමේ වලනයන්ට ඉඩ සලසයි.
 - පුරුව ගානුයේ සියලු ම හස්තකුරුවාසට් මැණික්කවු සන්ධිය සැදිමට දායක වේ.
 - මස්ටෝයේ ආනර්ඩිස් යනු අස්ථිවල සනන්වය අවු වීම හා සම්බන්ධ තත්ත්වයකි.
 - දැනික්කවුව උරාවස්ථියේ විදුර කෙළවර සමග සන්ධානය වේ.
 - හිස්කබලේ ඇති වලනය කළ හැකි එක ම අස්ථිය උරාර්ධවහනුක අස්ථියයි.
- 31.** එක්තරා විශේෂයක ඇතැම් ගාක දීම් පැහැති ප්‍රම්ප දරන අතර එම විශේෂයේ අනික් ගාක පුදු පැහැති ප්‍රම්ප දරයි. මෙම ගාක විශේෂයේ මේල්වල පැහැදිලි අවශ්‍ය සඳහා
- එකාංග මුහුමක් ප්‍රමාණවන් ය.
 - දේවාංග මුහුමක් ප්‍රමාණවන් ය.
 - එකාංග මුහුමක් සහ දේවාංග මුහුමක් අවශ්‍ය ය.
 - අස්ථිපූරුණ ප්‍රමාණවාව පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය.
 - ජාන ප්‍රතිබ්ධය පිළිබඳ දැනුම අවශ්‍ය ය.
- 32.** සුනාජ්‍රිකයන්ගේ වරණදේශවල ඇති නිරක්ෂා අනුමුම සහ හඳුනාගත හැකි කෘත්‍යායක් නොමැති DNA බණ්ඩ පිළිවෙළින්
- හෙටරෝකොමරින් සහ ඉන්ටෝන් වේ.
 - ඉන්ටෝන් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
 - හෙටරෝකොමරින් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
 - ඉපුකොමරින් සහ ඉන්ටෝන් වේ.
 - ඉපුකොමරින් සහ අන්තර්ජාන DNA වේ.
- 33.** පොලිපෙප්ටිඩ් සංශ්ලේෂණය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න්න.
- DNA වල T වෙනුවට mRNA වල U තිබීම හැර DNA අවුව ආමයේ සහ එහි mRNA අණුවේ හැශම අනුමිලිවෙළ සමාන වේ.
 - ප්‍රාග්නාජ්‍රිකයකුගේ mRNA අණුවකට සුනාජ්‍රිකයක තුළ පොලිපෙප්ටිඩ්යක් කේතනය කළ නොහැකි ය.
 - mRNA අණුවක ආරම්භක කේත්විනය AUG වන අතර එය මෙතියානීන් සඳහා කේතනය සපයයි.
 - කේත්වින 64 ක් ඇති අතර එවායින් 62 ක් ඇම්මන් අම්ල සඳහා කේතනය සපයයි.
 - tRNA අණුවක ප්‍රම්ප හැශම ත්‍රිත්වය AUG ය.
- 34.** සීමා සිනියම් වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ
- එනොමයක් තුළ ජානවල බහු පිටපත් හඳුනා ගැනීමේදී ය.
 - විවිධ විශේෂවල පරිණාමික බන්ධුනා නිර්ණය කිරීමේදී ය.
 - ක්ලෝනකරණ ව්‍යක්තියින් ගොඩනැගිමේදී ය.
 - පිළිකා රෝග විනිශ්චේදී ය.
 - පින්ත්වය පරික්ෂා කිරීමේදී ය.
- 35.** තුන්දාවල ජ්වන්වන සනුන් තියෙනෙකු වන්නේ
- කැරිඹු, විකාශ සහ වළයා ය.
 - සයින්ටියානු කොට්ඨාස, නරියා සහ දුමුරු වළයා ය.
 - පිනිමුවා, කොට්ඨාස සහ උතුරු ඇමෙරිකානු ගෝනා ය.
 - පිනිමුවා, සයින්ටියානු කොට්ඨාස සහ වළයා ය.
 - Musk oxen, නරියා සහ උතුරු ඇමෙරිකානු ගෝනා ය.

- 36.** අවධිපට විශේෂයක් සහ ග්‍රී ලංකාවට එකදේශීක විශේෂයක් පිළිවෙළින් දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- Acanthus ilicifolius* සහ *Dipterocarpus zeylanicus*
 - Panicum maximum* සහ *Garcinia quaeasita*
 - Ichthyophis* sp. සහ *Salacia reticulata*
 - Crudia zeylanica* සහ *Puntius nigrofasciatus*
 - Lingula* sp. සහ *Loris tardigradus*
- 37.** අම්ල වැසි, ගෝලිය උණුසුම සහ ඕසේන් ස්ථරය ක්ෂේත්‍රය විම සඳහා දායක වන වාසුන් තුනක් වන්නේ පිළිවෙළින්
- කාබන් බියෝක්සයිඩ්, පරුග්ලුවරෝකාබන් සහ හිලින් ය.
 - සල්ගර බියෝක්සයිඩ්, හයිබ්ලාග්ලුවරෝකාබන් සහ මිනයිල් මොෂමයිඩ් (MeBr) ය.
 - නයිටුස් මක්සයිඩ්, මිනේන් සහ කාබන් මොනොක්සයිඩ් ය.
 - නයිටුක් මක්සයිඩ්, හිලින් සහ ක්ලෝරෝග්ලුවරෝකාබන් ය.
 - නයිටුපත් බියෝක්සයිඩ්, සල්ගර හෙක්සර්ලෝරයිඩ් සහ මිනේන් ය.
- 38.** බැක්ටීරියා තුළ DNA/RNA සංග්ලේෂණය විම නිශේෂනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිඵ්වකය ද?
- රිෂුමින්
 - වැජ්ටෝමයිසින්
 - පෙනිසිලින්
 - ඡරිනොමයිසින්
 - වෙට්‍රාසයික්ලින්
- 39.** ක්ෂේදුරීවින් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- මූලගෝලයක සිරිනා ව්‍යාධිනක දිලිර පෝෂණ ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නේ ගාක මුල් මගින් නිර්යාස කරනු ලබන සංයෝගවලිනි.
 - පාංචු දාවනයට පොස්පොරස් මුදා හැරීම සඳහා දායක වන ක්ෂාරිය සංයෝග සමනර බැක්ටීරියා මගින් ප්‍රාවය කරනු ලැබේ.
 - ඇශ්‍රීලංකා තත්ත්ව යටතේදී වඩාත් කාර්යක්ෂමව කොමිපොස්ට්‍රි සාදයි.
 - රයිසෝබ්ලියා, රනිල ගාක සහ *Azolla* යන දෙක ම සමග සහජීවී සම්බන්ධතා ඇති කර ගනී.
 - Azotobacter* spp. වලට විටමින් C නිපදවීය හැකි ය.
- 40.** කාර්මික අපර්ජය පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රාථමික පිරියම් කිරීමේ පියවරක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- පාහාණමය ද්‍රව්‍ය තටුවෙක් මත ඉසීම
 - තෙල් සහ ග්‍රීස් ඉවත් කිරීම
 - යාන්ත්‍රිකව වාතනය කිරීම
 - නිර්වාසු වියෝජනය
 - විෂ්වීජ නාගනය
- අංක 41 සහ 50 තෙක් ප්‍රාග්ධනවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අනුරෙන් එකක් හෝ රට්ට වයි ගොනක් හෝ තිවැරදිය. කටර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර තිවැරදිද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු තිවැරදි අංකය තෝරන්න.
- (A), (B), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම (1)
 - (A), (C), (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම (2)
 - (A) සහ (B) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම (3)
 - (C) සහ (D) යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම (4)
- වෙනත් කිහිපය් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ තිවැරදි නම (5)
- | උපදෙස් සැකෙවින් | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| (A), (B), (D)
නිවැරදි ය. | (A), (C), (D)
නිවැරදි ය. | (A), (B)
නිවැරදි ය. | (C), (D)
නිවැරදි ය. | වෙනත් කිහිපය් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ තිවැරදි ය. |
- 41.** එතිල් මද්‍යසාර පැයීම සහ ලැක්ටික් අම්ල පැයීම යන දෙකට ම පොදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- එක් ග්ලුකෝස් අනුවක් පයිරුවේටි අනු දෙකක් බවට පන්වීම
 - ATP අනු දෙකක් සහ NADH අනු දෙකක් නිදහස් වීම
 - ඇශ්‍රීලංකා මක්සිභාගියි වක්සිභරණය කිරීමට NADH හාවින කිරීම
 - අවසාන හයිටුපත් ප්‍රතිචාර කාබනික සංයෝගයක් වීම
 - එක් කාබන් බියෝක්සයිඩ් අනුවක් නිදහස් වීම

42. මූල්‍යවල ප්‍රාථමික වර්ධනයේදී

- (A) මූලාගුස්පෑ විභාගකය මගින් දෙපසට ම නව සෙසල නිපද වේ.
 (B) මූලාගුස්පෑ විභාගකය මගින් පිටතට නිපදවනු ලබන සෙසල මූලාගු කොපුව තනයි.
 (C) සනාල කුම්බයම මගින් සනාල පටක නිපද වේ.
 (D) මූලාගුස්පෑ විභාගකය මගින් පිටතට නිපදවනු ලබන සමහර සෙසල දික් වී මූල්‍ය පස තුළට තල්පු කරයි.
 (E) අපිවර්මය පිටතට තල්පු වීම නිසා පිහිරේ.

43. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් පාශේච්වංශීන්ගේ රුධිර සංසරණය පිළිබඳව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) ඒක සංසරණය සහිත සතුන්ට පෙනෙනැලි නොමැත.
 (B) ඒක සංසරණයේදී ශ්වසන අවයවවල සිට අතික් අවයවවලට රුධිරය ගළා යන්නේ අඩු පිඩිනයක් යටතේ ය.
 (C) ඒක සංසරණය සහිත සතුන්ගේ හැඳුනු කුටිර දෙකක් හෝ තුනක් හෝ ඇත.
 (D) දුෂීල්‍ය සංසරණයේදී, දේහය හරහා එක් සම්පූර්ණ සංසරණයකි රුධිරය පෙනෙනැලි හරහා දෙවරක් ගමන් ගනී.
 (E) ඒක සංසරණයක් සහිත සතුන්ගේ පේෂිවල මෙයාගේලානින් නොමැත.

44. සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහක

- (A) ස්නැයු පද්ධතිය සමඟ සම්බන්ධ ය. (B) විශිෂ්ට සංවේදන ලබාගැනීම සඳහා යැකුපුණු විශේෂ ගුන්මීද වේ.
 (C) සංවේදන අනුවර්තනය දක්වයි. (D) සංවේදක සංඡාච ප්‍රවර්ධනය කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
 (E) බාහිර පරිසරයේ ඇතිවන උත්තේත් පමණක් හඳුනා ගතී.

45. උෂ්ඨිග් සෙසල

- (A) වෙස්ටෝස්ටෝරෝන් සාච්‍ය කරයි.
 (B) ගුණාණු පරිවහනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තරලය නිපදවයි.
 (C) ගුණාණුනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෙසලවලට පෝෂණය සපයයි.
 (D) ගුණාධර නාලිකා අතර පිහිට සම්බන්ධක පටකය තුළ පිහිටයි.
 (E) ගුණාණුනනයේ විවිධ අවස්ථාවල ඇති සෙසලවලට සහි විමට පාශේයක් සපයයි.

46. සිස්ටික් ගයිලෝසිස් සඳහා හේතු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) Y-ප්‍රතිබැඳු ආවේණිය (B) X-ප්‍රතිබැඳු නිලින ආවේණිය
 (C) බහුකාර්යතාව (D) දෙහික වර්ණදේහවල නිලින ආවේණිය
 (E) දෙහික වර්ණදේහවල ප්‍රමුඛ ආවේණිය

47. පහත සඳහන් පාරිසරික පිරිමිය අනුරෙන් යටුකුරු විය හැක්කේ කුමන පිරිමිය ද?/පිරිමිය ද?

- (A) විනාන්තරයක ජෙවට ස්කන්ධ පිරිමිය (B) සාගරයේ සංඡාච පිරිමිය
 (C) සාගරයේ ජෙවට ස්කන්ධ පිරිමිය (D) පරපෝෂී පද්ධතියක සංඡාච පිරිමිය
 (E) පරපෝෂී පද්ධතියක ජෙවට ස්කන්ධ පිරිමිය

48. ස්ක්‍රුංල්‍රේ ලක්ෂණය සහ තිබුන නිවැරදිව ගළපා ඇති ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර තොරන්න.

- | | |
|---|--------------------------|
| (A) අයිකොසාහිඩින් සම්මිතය | - ඇඩ්නො වියිරසය |
| (B) අතිවාර්ය ස්වාය ශ්වසනය | - <i>Clostridium sp.</i> |
| (C) පතු කිඩිවන් සහ ගාක තුළ ප්‍රශනනය කිරීම | - ගයිලෝසිලාස්මාවන් |
| (D) අංකුරණය සහ ද්‍රිව්‍යන්ධිනය මගින් ප්‍රශනනය කිරීම | - මයිකොප්ලාස්මාවන් |
| (E) ප්‍රහා විෂමපෝෂී පෝෂණය | - දම් සල්ගර බැක්ටීරියා |

49. ඉලික සෙසල

- (A) එකම ආකාරයේ සෙසල ඇති කිරීමට හැකියාවක් දක්වයි.
 (B) සිමා රහිත ව විභාගනය විමට හැකියාවක් දක්වයි.
 (C) ආකාර තුනක් ඇත.
 (D) විශේෂනය නොවූ සෙසල වේ.
 (E) වේගයෙන් විභාගනය වේ.

50. බෙංග වාහකයා මෙන් ම බරවා වාහකයා ද පාලනය කිරීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) වැඩි පිහිල රහිතව ගොඩිනිලි ඉදි කිරීම
 (B) මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි වන යේ ගැහස්පි ලිං ආවරණය කිරීම
 (C) වාහකයින් බෝවන ස්ථාන නිර්මාණය විම වැළැක්වීම
 (D) මදුරු කිටුවන් ආකාරයට ගන්නා මත්ස්‍යයින් භාවිත කිරීම
 (E) කැඩ් බිඳී යිය වැළිකිලි වැළි අලුත්වැඩියා කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தினைக்களம்

අ.පො.ක. (උ.පෙළ) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ත්‍යச - 2021 (2022)

විෂය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

09

විෂය අංකය
පාටම්

ඡ්‍රී එච්.විඳ්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිභාරිය / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I පත්‍රය / பத்திரம் I

ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුරු அங்கை வினா இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුරු அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුරු அங்கை விடை இல.
01.	5	11.	5	21.	1	31.	1	41.	1/5
02.	2	12.	2	22.	5	32.	2	42.	3
03.	2/5	13.	5	23.	5	33.	3	43.	3
04.	4	14.	5	24.	1	34.	3	44.	2
05.	3	15.	5	25.	3	35.	1	45.	5
06.	3	16.	1	26.	4	36.	5	46.	4
07.	4	17.	3	27.	4	37.	2	47.	4
08.	1	18.	3	28.	4	38.	1	48.	2 (S/E) 5 (T)
09.	5	19.	4	29.	3	39.	1	49.	1
10.	2	20.	4	30.	4	40.	2	50.	4

✿ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

විශේෂ උපදෙස් / ஒரு சரியான விடைக்கு லகුණු 01 බැඳීම් / புள்ளி வේதம்
 முடில் லகුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක්පෙල) විභාගය - 2021 (2022)

**09 - ජ්‍යව්‍යාව- II
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**

A කොටස – විෂ්‍ය රචනා

1. (A) (i) පාරීවිය මත ජ්‍යව්‍යාව වූයේ වසර කොපම්පකට පමණ පෙර ද?

විලියන 3.5 (පමණ) / 3.5×10^9 (පමණ)

1 pt

(ii) පරිවෘත්තිය, වර්ධනය සහ විකසනය ජීවිත සතු ලක්ෂණ කිහිපයකි. ඒ එක එකක් මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

පරිවෘත්තිය : ජීවියෙකු තුළ සිදුවන සියලු රසායනික ක්‍රියාවල / අපවෘත්තිය සහ සංවෘත්තිය ක්‍රියාවල සමස්තය

1 pt

වර්ධනය : (ජීවියෙකුගේ) අප්‍රතිච්‍රිත ලෙස සිදුවන වියලි ස්කන්ධය / බර වැඩිවීම

1 pt

විකසනය : (ජීවියෙකුගේ) ජීවිත කාලය තුළදී සිදුවන අප්‍රතිච්‍රිත වෙනස්වීම

1 pt

(iii) (a) ආහාර නිෂ්පාදනය තිරසර ලෙස පවත්වාගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ප්‍රධාන ක්‍රම තුන සඳහන් කරන්න.

- ඉහළ එලදාවක් සහිත (ඁාක හා සත්ත්ව) ප්‍රහේද නිපදවීම
- රෝගවලට ප්‍රතිරෝධී (ඁාක හා සත්ත්ව) ප්‍රහේද නිපදවීම
- පසු අස්වනු තාක්ෂණය / පසු අස්වනු ක්‍රම දියුණු කිරීම

3 pts

(b) පාරීවියේ ස්වාභාවික සම්පත්වල අධිපරිහැරනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?

මානව ජනගහනයේ (වර්ධන සිසුකාව) වැඩිවීම

1 pt

(iv) පාරීවි වායුගෝලයේ ඔක්සිජීනය ඉහළ තැබීම ආරම්භ වූයේ කුමන හුවිද්‍යාත්මක කළේපයේදී ද?

ආකියන්

1 pt

(v) පහත සඳහන් එක එකක් සිදු වූ යුතු තැබූ නම් කරන්න.

(a) ගාකවල හොඟික ගණාවාසීකරණය : පේලියෝසොයික

3 pts

(B) (i) ජීවිත්තේ වර්ගීකරණය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

පොදු (ගති) ලක්ෂණවලට අනුව ජීවිත කාණ්ඩවලට සැකසීම

1 pt

(ii) නවීන වර්ගීකරණ පද්ධතිවල හාටිත කරනු ලබන වැදගත් නිර්ණ්‍යක මොනවා ද?

- වැදගත් ජාත්‍යල හ්‍රෝටොන් අනුපිළිවෙල
- මයිටකොන්ඩ්‍රියාවල DNA හි හ්‍රෝටොන් අනුපිළිවෙල
- හරිතලවවල DNA හි හ්‍රෝටොන් අනුපිළිවෙල
- රයිබොසේෂ්මවල RNA හි / රයිබොසේෂ්මය RNA හි හ්‍රෝටොන් අනුපිළිවෙල
- සූලහ ප්‍රෝටීනවල ඇමයිනෝෂ් අම්ල අනුපිළිවෙල
- සෙකුලිය සංසටකවල අණුක ව්‍යුහය

6 pts

(iii) ආනුෂෝධීවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

- කයිටිනිය බහිස්සැකිල්ල / බාහිර සැකිල්ල,
- සන්ධිපාද
- මැල්පිහිය නාලිකා
- පත් පෙනැහැලි / ග්‍රෑවාසනාල පද්ධතිය (මෙවා කයිටින් සහිත නාල වේ)

4 pts

(iv) මැමාලියා වර්ගයට අනානා වූ ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- විහෙදීත දත් / විෂම දත්ති බව
- රෝම
- (පේඩිමය) මහා ප්‍රාථිරය
- ස්තනගුන්ටී / ක්ෂිර ගුන්ටී

(මිනැම තුනක්)

3 pts

(v) පක්ෂීන්ට සහ ක්ෂීරපායින්ට පොදු ප්‍රධාන කායික විද්‍යාත්මක ලක්ෂණය කුමක් ද?

අවලතාපී වීම

1 pt

(C) (i) බීජ ගාක සමග වඩාත් මැන කාලීන පොදු පුර්වජයෙක් ඇති බීජ රහිත ගාක වංශය සඳහන් කර එම වංශයට අයන් ගාක ගණයක් නම් කරන්න.

- (a) වංශය : වෙරෝගයිවා
(b) ගණය : *Nephrolepis*

2 pts

(ii) ක්ෂුදු පත්‍ර, මහා පත්‍රවලින් වෙන්කර හදුනාගැනීම සඳහා හාටිත කළ හැකි ක්ෂුදු පත්‍රවල ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- තනි නාරටියක් තිබීම

2 pts

(iii) උපසෙකුලිය සංසටක, සෙල, කදන් සහ පත්‍රවලට අමතරව, මූයොගයිවාවල බීජාණු ගාකවලට සහ ආචාර බීජක ගාකවලට පොදු ව්‍යුහයක් සඳහන් කරන්න.

පූටිකා

1 pt

(iv) ගාක ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණය කුමක් ඇ?

(විස්තාත) සනාල පටක (පද්ධතිය)

1 pt

(v) පහත සඳහන් එක් එක් අධිරාජධානියට අයන් නිවේදීමේ සෞඛ්‍ය සඳහන් කරන්න.

(a) බැක්ටීරියා : පෙප්ටීබොග්ලයිකැන්

1 pt

(b) ආකියා : පොටීන, පොලිසැකරයිඩ්

2 pts

(c) යුකැරියා : සෙලියුලෝස්, හෙමිසෙලියුලෝස්, පෙක්ටින්, කයිටින්

4pts

$$40 \times \text{ලකුණු } 2\frac{1}{2} = \text{ලකුණු } 100$$

2. (A) (i) (a) ද්‍රව්‍ය වූ බණ්ඩ ලවණ, ගාකයක සනාල පටක තිස්සේ පරිවහනය කිරීම සඳහා උපකාරී වන්නේ ජලයේ කුමන ගුණය ඇ?

සංසක්තිය / සංසක්ති හැසිරීම / හයිඩුජන් බන්ධන නිසා ජල අණු අතර ඇති ආකර්ෂණය

1 pt

(b) මිනිසා තුළ ආරක්ෂක කාර්යභාරයක් ඉටු කරන ප්‍රෝටේනයක් නම් කරන්න.

ඉමියුනොග්ලොබියුලින්

1 pt

(c) දිලිරවල සෞඛ්‍ය පෙප්ටීබොග්ලයික තැනුම් එකකය නම් කරන්න.

ග්ලුකොසැමින්

1 pt

(ii) සුන්ස්ථීක සෞඛ්‍ය වක්‍රයේ අනුනන විභාජනයේදී සහ උනන විභාජනය II හිදී සිදුවන, එනම් උනන විභාජනය I හිදී සිදු නොවන සිදුවීමක් සඳහන් කරන්න.

වර්ණදේහාංග වෙන්වීම

1 pt

(iii) (a) C4 ගාකවල CO_2 ප්‍රථමයෙන් ම තිර කෙරෙනුයේ කොකැන්හිදුයි සඳහන් කරන්න.

පත්‍රමධා සේසල

1 pt

(b) ප්‍රහාසංස්ලේෂණයේ C4 පරයේ PEP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමය, C3 පරයේ RuBP කාබොක්සිලේස් එන්සයිමයට වඩා කාර්යක්ෂම වීමට හේතු දෙකක දෙන්න.

- එය CO_2 වලට වඩා HCO_3^- සමග ක්‍රියාකරයි / HCO_3^- වලට CO_2 වලට වඩා වැඩි
- එය ඔක්සිජන් සමග බන්ධනවයක් නැත / ප්‍රහා ග්‍ර්යෝනය සිදු නොවී

2 pts

(iv) (a) ගාකවල ද්‍රව්‍ය විභාජනය යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ඇ?

පාර්ශ්වීක විභාජන මගින් / සනාල කැමිතියම සහ වල්ක කැමිතියම මගින්
නිපදවනු ලබන නව සේසල හේතුවෙන් කඳන් සහ මුල්වල විශ්කම්හය වැඩිවීම

2 pts

- (b) පූටිකා විවෘත වීම සඳහා ආලෝකයට අමතරව බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- පාලක සෙසලවල අභ්‍යන්තර සටිකාව
අධ්‍යාපික කුරිරය තුළ CO_2 සාන්දුණය අඩුවීම
- 2 pts
- (c) *Nepenthes* වර්ධනය වී ඇති පසක විශේෂ ලක්ෂණය කුමක් දැ?
- නයිටුජන් සහ බණිජ වර්ග උෂාන වීම / අඩුවෙන් නිඩිම
- 1 pt
- (v) (a) ආචාර බිජක ගාකවල ද්‍රව්‍යවල සංස්කරණයට පසු ඇතිවන ත්‍රිගූණ න්‍යාෂ්‍රීයට කුමක් සිදු වේ ද?
- (ආහාර සංවිත කරන) තුළුණපෝෂය බවට විකසනය වීම
- 1 pt
- (b) ගාකවල තුළාක්ම පිහිටන විශිෂ්ට ස්ථානය සඳහන් කරන්න.
- මුලාගු කොපුවේ සමහර / විශේෂිත සෙසල තුළ
- 1 pt
- (B) (i) (a) කාටිලේජ පටකයේ පූරුෂයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රෝටීන-කාබේහයිඩ්‍රේට සංකීරණය සඳහන් කර එය පූංසා කරනු ලබන සෙසල වර්ගය නම් කරන්න.
- ප්‍රෝටීන - කාබේහයිඩ්‍රේට සංකීරණය : කොන්ඩ්‍රොයිට් සල්ගෝට්
සෙසල වර්ගය : කොන්ඩ්‍රොසයිට
- 2 pts
- (b) සන්ධාරණය සැපයීමට අමතරව කාටිලේජ පටකය මගින් ඉටු කරනු ලබන ප්‍රධාන කෘත්‍යක් සඳහන් කරන්න.
- සුනමුතාව ලබාදීම
- 1 pt
- (ii) පහත සඳහන් එක එකක් මගින් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?
- (a) ප්‍රෝටීන ඉතුරු කිරීම : ආහාරයේ ප්‍රමාණවත් තරම් කාබේහයිඩ්‍රේට ඇති විට ගක්තිය නිපදවීම සඳහා ප්‍රෝටීන හාවිත නොකිරීම
- 1 pt
- 1 pt
- (c) සමඟල ආහාරය : (සෞඛ්‍ය සඳහා) අත්‍යවශ්‍ය සියල් පෙළුමක යෝග්‍ය අනුපාතයකින් අඩ්ංගු ආහාරය
- 1 pt

(iii) අත්‍යවශ්‍ය නොවන ඇම්බෝ ආම්ල දෙකක් නම් කරන්න.

- ඇලැනීන්
- සිස්ටීන්

2 pts

(iv) නිරෝගී වැඩිහිටි පුද්ගලයෙකුගේ පහත සඳහන් එක එකකි සාමාන්‍ය අගය කුමක් ද?

(a) රුධිර pH	:	7.4	1 pt
(b) රතු රුධිරාණුවල ජීවිත කාලය	:	දින 120	1 pt
(c) විවේකීව සිටින විට රුධිර පීඩනය :		120 / 80 mm Hg	1 pt

(v) පහත සඳහන් එක එකක් මහින් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

(a) හෘත් වකුය :	(පුරුණ) හෘත් ස්ථානයකදී සිදුවන සිද්ධීන් අනුමිලිවෙළ	1 pt
(b) අධ්‍යාත්මිය :	සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා ඉහළ රුධිර පීඩනයක් කාලයක් තිස්සේ පැවතීම	1 pt

(C) (i) (a) ව්‍යුහාත්මක මළ අවකාශය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

සන්නායක නාල පද්ධතිය තුළ / ග්වාසනාලය, ග්වාසනාලිකා සහ අනුශ්වාස නාලිකා තුළ
අඩංගු (පෙනහැලි) / ගේත තුළ වායු තුළමාරුවට දායක නොවන වාත පරිමාව

1 pt

1 pt

(b) නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ ව්‍යුහාත්මක මළ අවකාශ පරිමාව කොපමූල ද?

150 mL / 1.5 dL / 150 cm³

1 pt

(ii) අන්තරාසර්ග පද්ධතිය මහින් සිදුවන සමායෝජනය හා සැසැසු විට ස්නායු පද්ධතිය මහින් සිදුවන සමායෝජනය වඩාත් වෙශවන් වන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

- ස්නායු පද්ධතිය (එකිනෙක අන්තරාසර්ගම්බන්ධිත) නිපුරෝෂ්න ඔස්සේ (වේගයෙන්) ගමන් කරන විද්‍යුත් සංයුෂ්‍ය හාවිත කරන අතර,
- අන්තරාසර්ග පද්ධතිය හාවිත කරනුයේ රුධිරය ඔස්සේ පරිවහනය කරනු ලබන (වඩා වැඩි කාලයක් ගන්නා) හෝරෝමෝනයි

(කරුණ දෙකම සඳහන් කළ යුතුය) 2 pts

(iii) (a) මිනිසාගේ මස්තිෂ්ක බාහිකයේ ඇති ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ප්‍රදේශ තුන නම් කරන්න.

- සංගාමී ප්‍රදේශ
- වාලක ප්‍රදේශ

3 pts

(b) ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතියේ අනුවෙනි සහ ප්‍රත්‍යාග්‍රහණය කොටස් දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් දැක්ව සඳහන් කරන්න.

අනුවෙනි කොටස

- ස්නායු නිකුත් වන්නේ සුජුම්නාවෙන් පමණි
- පිඩාකාරී/ලද්ධේවිගකාරී/ගක්ති උත්පාදනය කිරීමේ තත්ත්ව වලට මූහුණදීම සඳහා දේහය සුදානම් කරයි / පලායාම හෝ පහරදීම
- (ප්‍රධාන) ස්නායු සම්පූෂ්ඨකය නොවැන්නේ / නොඇඟිරින්නා ය

ප්‍රත්‍යාග්‍රහණය කොටස

ස්නායු කපාල ස්නායු සහ සුජුම්නා ස්නායු ලෙස නිකුත් වේ / ස්නායු මොළයෙන් හා සුජුම්නාවෙන් නිකුත් වේ

සන්ස්ක්‍රීත්‍යෙම් / නැවත ස්වයංපාලන ක්‍රියාකාරීත්වයට පත්වීම්/නැවත සාමාන්‍ය තත්ත්වයට පත්වීම් (සඳහා පෙළුණවීම්)

ස්නායු සම්පූෂ්ඨකය ඇසිටයිල්කොලින් ය

දෙපැත්ත ම නිවැරදිව ලිඛිය යුතුය.
මිනැම 2 pts

(iv) මිනිසාගේ මතකය නැතිවීම සහ මානසික ව්‍යාකුලතාව ලාක්ෂණික වූ, බරපතල මානසික පිරිහිමික් ඇති කරන රෝගය නම් කරන්න.

ඇල්ගයිමර රෝගය

1 pt

(v) (a) ද්වීනේත්‍රික දාෂ්ටියේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.

ත්‍රිමාණ දාෂ්ටිය / වෙශය විනිශ්චය කිරීම / (ලගාවන වස්තුවක) දුර විනිශ්චය කිරීම / ගැහුර විනිශ්චය කිරීම

1 pt

(b) යුස්ටේකිය නාලයේ කෘත්‍යාය කුමක් ද?

- කරණපටහ පටලය දෙපස පිඩිනය වායුගෝලිය පිඩින අගයෙහි / එකම මට්ටමක පවත්වා ගැනීම

1 pt

$$40 \times \text{ලකුණු } 2\frac{1}{2} = \text{ලකුණු } 100$$

3. (A) (i) ඉවස්ථීනි සැකිල්ල සහිත සතුන් අධිංග විංගයක් නම් කරන්න.

ඇතැලිබා / නොමෙට්බා

1 pt

(ii) (a) මිනිස් හිස්කබලේ පහන සඳහන් එක එකෙහි කෘත්‍යායක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

රුන්ධි : ප්‍රස්ථානයේ දී හිස්කබලේ සම්පූෂ්ඨකයට ඉඩ සැලයිම / ප්‍රස්ථානය
පහසුකිරීම

1 pt

සීවනි : (ලකුණු නොමැත)

(b) එක් එක් තීරයක් ප්‍රසරයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බැංකින් ඇත්තේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?

ගෙළුවේ කශේරුකාවල

1 pt

(c) මිනිසාගේ පහළ ගාතුයේ දක්නට ලැබෙන අසව් සන්ධි සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

- දණහිස් සන්ධිය
- වලුලුකර සන්ධිය
- (පාදයේ) ඇගිලි පුරුක් සන්ධි

(මිනැම දෙකක්)

2 pts

(iii) බහිස්ප්‍රාවය සඳහා ලවණ ග්‍රන්ථී දරන සතුන් කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.

කරදිය පක්ෂීන් / කරදිය උරගයින්

1 pt

(iv) (a) මිනිස් වෘක්කාණුවේ විදුර සංවලිත නාලිකාව මගින් ප්‍රාවය කරනු ලබන ඉව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

- H^+ / හයිටුජන් අයන
- K^+ / පොටැසියම් අයන

2 pts

(b) මිනිස් වෘක්කයේ ADH ක්‍රියා කරන ස්ථාන දෙක සඳහන් කරන්න.

- විදුර සංවලිත නාලිකාව
- සංග්‍රාහක ප්‍රතාලය

2 pts

(v) ප්‍රතිග්‍රීතියේදී ආධාරක T සෙසලවල කාර්යාලයන් සඳහන් කරන්න.

(ආසාදිත සෙසල විනාශ කිරීම සඳහා) සෙසල විෂ T සෙසල සක්‍රිය කිරීමට (සංඡා සැපයීම)

1 pt

(ප්‍රතිදේහ නිපදවීම සඳහා) B වසා සෙසල / B සෙසල සක්‍රිය කිරීමට (සංඡා සැපයීම)

1 pt

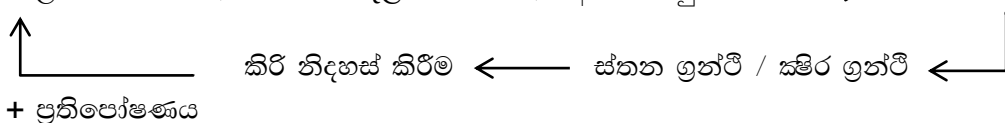
(B) (i) මිනිසාගේ මධුමේහය I ආකාරය ඇතිවීම සඳහා හේතුව කුමක් ද?

අත්‍යාර්ථික බිජා සෙසල (සෙසල විෂ / සයිටොටොක්සික්) T සෙසල මගින් ආක්‍රමණය කිරීම / විනාශ කිරීම

1 pt

(ii) මානව ක්ෂීර ග්‍රන්ථී මත ඔක්සිටොසින්වල ක්‍රියාකාරිත්වයට අදාළ ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණය පෙන්වීම සඳහා ගැඹුම් සටහනක් නිර්මාණය කරන්න.

කිරී උරාවීම —————→ හයිපොතැලමස —————→ අපර පිටියුටරිය —————→ ඔක්සිටොසින්



නිවැරදි අනුපිළිවල

1 pt

ධන ප්‍රති පෝෂණය

1 pt

(iii) අපෘෂ්ථිව්‍යීන් අතර දක්නට ලැබෙන අලිංගික ප්‍රත්‍යන්තයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- තනි ජනක ජ්‍යෙෂ්ඨ පමණක් අවශ්‍ය වීම
- ජ්‍යෙන් සිපු ලෙස ගුණනය වීමට ඉඩ සැලසීම
- ප්‍රත්‍යන්ත සභායකයන් සොයා ගැනීමට කාලය / ගක්තිය වැය නොවීම
- ජනිතයින් එකිනෙකාට ප්‍රවේශීකව සර්වසම වීම
- ජනිතයින් ජනකයාට ප්‍රවේශීකව සර්වසම වීම

(මිනැම දෙකක්)

2 pts

(iv) (a) ගුකාණු මූලික සෙසලයින් ආරම්භ කරමින් මිනිසාගේ ගුකාණු නිපදවීමේ සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලිය, නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් උග්‍රන්න.



(සියලුම සෙසල ලියා ඇති විට) 1 pt
(සැම පියවරකම සිදුවන දේ ලියා ඇති විට) 1 pt

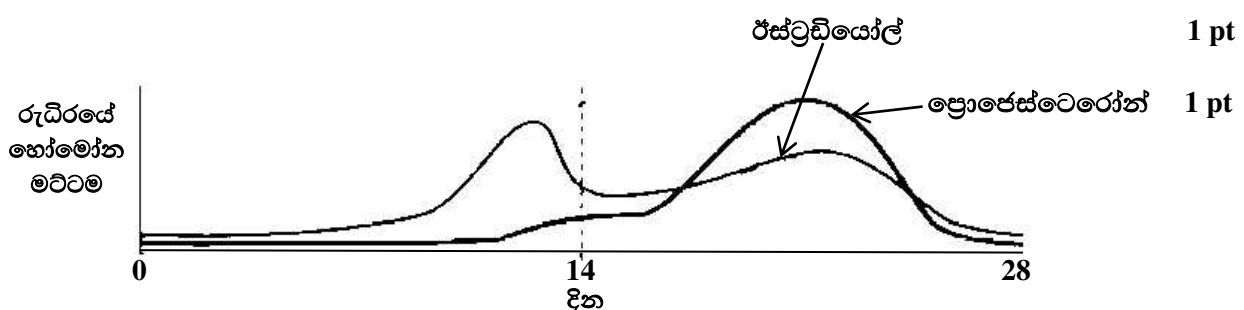
1 pt

1 pt

(b) මානව කළුලබන්ධයේ ප්‍රාග්‍රැන්දායක වන ගොටස විකසනය වන්නේ බිජාස්වකෝජියේ ක්‍රමන කොටසින් ද?

(ලකුණු නොමැති)

(v) (a) පරිණාම ස්ත්‍රීයකගේ දරුණු දින 28 ප්‍රත්‍යන්ත වකුයේදී රුධිරයේ සිම්බකෝජිය හෝමෝන මට්ටම වෙනස් වන ආකාරය පහත දක්වන්න.



(b) ස්ත්‍රීන් තුළ Depo-Provera එන්තනේ ක්‍රියාකාරිත්වයන් සඳහන් කරන්න.

ගැබිගෙල ග්ලේෂ්මලයේ සනකම අධික වීම නිසා ඡකාණු ඇතුළුවීම වැළකේ

2 pts

එන්ඩොමෝර්යම තුනිවීම නිසා සංස්කේෂණය සිදුවුව හොත් අධිරෝගණය වැළකේ

2 pts

(C) (i) (a) ක්ෂේදවාතකාම් ජ්‍යෙන් යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද?

වාතයේ ඇති ඔක්සිජන් සාන්දුරුයට වඩා අඩු සාන්දුරුයක / වාතයට වඩා අඩු ඔක්සිජන් මට්ටමක පමණක් ජ්‍යෙන්වන ජ්‍යෙන්

1 pt

(b) ක්ෂේදවාතකාම් බැක්ටේරියා විශේෂයන් නම් කරන්න.

Lactobacillus sp.

1 pt

(ii) හෙටරෝසිස්ට්‍රල සනකම් ඩින්ඩි ඇත්තේ මත් ද?

මක්සිජන්ටලල සංවේදී නයිට්‍රොජන්ස් (එන්සයිමය) ආරක්ෂා කිරීම සඳහා / නයිට්‍රොජන්ස් මක්සිජන්ටලින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා

1 pt

(iii) (a) ක්ෂේදුරුවේ පරීක්ෂණගාරයක් තුළ ද්‍රව්‍ය ජීවානුහරණය කිරීම සඳහා වියලි භාවය හාවිත කරනු ලබන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- විවෘත දැල්ල
- උණුසුම් වායු ජීවානුහරණය

2 pts

(b) පානීය ජලය පිරියම කිරීමේදී හාවිත කරනු ලබන විෂ්වීජ භාගන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ක්ලොරින්තිකාත කිරීම
- ඕසෝර්න් භාවිතය

2 pts

(iv) ආහාර විෂ වීම සිදු කරන දිලිර විශේෂයක් සහ බැක්ටීරියා විශේෂයක් නම් කරන්න.

දිලිර විශේෂය : *Aspergillus flavus*

බැක්ටීරියා විශේෂය : *Staphylococcus aureus / Clostridium botulinum*

2 pts

(v) (a) උපඡ්‍රකක එන්නත් සහ අඩංගු වන්නේ (ප්‍රතිගක්තිය ප්‍රේරණය කළ හැකි) ප්‍රතිදේහ ජනක බණ්ඩ වන අතර බුස්ටර් / ද්විතීයික මාත්‍රා ලබාගැනීම (සාමාන්‍යයෙන්) අවශ්‍ය ය

- උප ජීකක එන්නත්වල අඩංගු වන්නේ (ප්‍රතිගක්තිය ප්‍රේරණය කළ හැකි) ප්‍රතිදේහ ජනක බණ්ඩ වන අතර බුස්ටර් / ද්විතීයික මාත්‍රා ලබාගැනීම (සාමාන්‍යයෙන්) අවශ්‍ය ය
- අඩංගු වන්නේ (ප්‍රතිගක්තිය ප්‍රේරණය කළ හැකි) ප්‍රතිදේහ ජනක එන්නත්වල අඩංගු වන්නේ ව්‍යාධිජනකතාව පාලනය කරන ලද / (ඉතා පරීක්ෂාකාරීව) දුරවල කරන ලද ව්‍යාධිජනකයින් / ජීවී ක්ෂේදුරු ජීවීන් වන අතර (සාමාන්‍යයෙන්) බුස්ටර් / ද්විතීයික මාත්‍රා ලබාදීම (සාමාන්‍යයෙන්) අනවශ්‍ය ය / ජීවීත කාලය පූරුෂ පවතින ප්‍රතිගක්තිය

(එක් කරුණක් සඳහා එන්නත් වර්ග දෙකේම ලක්ෂණය ලිවිය යුතුය)

2 pts

(b) පලනුරු යුතු හාවිත කර විනාකිරී නිපදවීමේ පියවර දෙක නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කර ඒ එක් එක් පියවරේදී හාවිත කරනු ලබන ක්ෂේදුරුවේ විශේෂයක් බැහිත් නම් කරන්න.

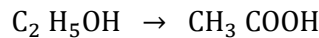
පියවර

ක්ෂේදුරුවේ විශේෂය

(1) මධ්‍යසාර පැසීම / සීනි → එතනොල්

Saccharomyces cerevisiae

(2) ඇසිටික් අම්ල පැසීම / එතනොල් → ඇසිටික් අම්ලය



Acetobacter sp. / Gluconobacter sp.

4 pts

$$40 \times \text{ලකුණු } 2 \frac{1}{2} = \text{ලකුණු } 100$$

4. (A) (i) අපිපුලේණිය සඳහා හේතුවන සංයුත්‍ය වර්ග දෙක මොනවා ද?

- ආවේණිගත සංයුත්‍ය
- පාරිසරික සාධක මගින් ඇති කරනු ලබන සංයුත්‍ය / පාරිසරික සංයුත්‍ය

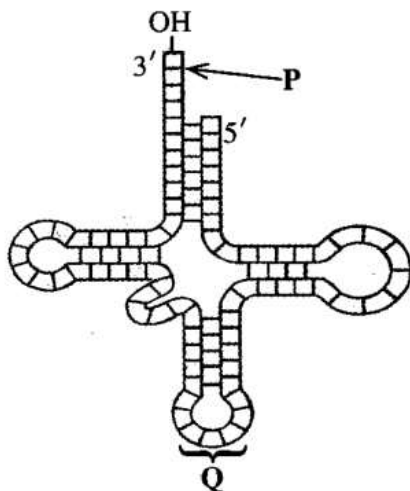
2 pts

(ii) ඇතැම් පොලිපෙප්ටයිඩ්වල ඇති සංයුත්‍ය පේප්ටයිඩ්වල ප්‍රධාන කෘත්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

සෙසලය තුළ නිශ්චිත ස්ථානවලට පොලිපෙප්ටයිඩ් යොමු කිරීම / පොලිපෙප්ටයිඩ් සාවය වීමට මගපෙන්වීම / ප්‍රෝටීන ගමනාගමනය

1 pt

(iii) රුපසටහනේ දී ඇති අණුව හඳුනාගෙන P සහ Q ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.



අණුව : 1 pt

P : ඇමයිනෝ අම්ල බාහුව/සම්බන්ධවන ස්ථානය 1 pt

Q : ප්‍රතිකෝෂීයනය 1 pt

(iv) එක් ජීවියකුගෙන් ලබාගත් ජාතයක් වෙනත් ජීවියකුට ඇතුළු කළ විට එකම පොලිපෙප්ටයිඩ් ප්‍රකාශනය කිරීමට ඉඩ සළසන ප්‍රවේණි කේතයේ ගුණය කුමක් ද?

සර්වත්‍රහාවය

1 pt

(v) ගාක සෙසලයක් තුළට ආගන්තුක DNA අණුවක් ඇතුළු කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ගාක වයිරස වාහකයක් මගින් / පරාසාදනය
- ජාන තුවක්කුව හාවිතයෙන්
- Agrobacterium මාධ්‍ය ජාන පූවමාරුව / Agrobacterium හාවිතයෙන්
- DNA පිටපත් රසක් ධාරක සෙසල සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් / පරිණාමනය

(මිනැම දෙකක්)

2 pts

(B) (i) නිරක්ෂයට වඩාත් ම සම්පත් පිහිටා ඇති බියෝම තුන නම් කරන්න.

- සැවානා
- කාන්තාර

3 pts

(ii) (a) විල්ලවල ප්‍රමුඛ වෘක්ෂලතාදීය ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

- තෙණ
- රුඩ් තෙණ

2 pts

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ විල්පු බහුලව දැකිය හැකි ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- විල්පත්තු (ජාතික උද්‍යානය)
- මහවැලි පිටාර තුන්න

2 pts

(iii) පහත සඳහන් එක එකක් මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

- | | | | |
|----------|---|---|------|
| (a) ගහනය | : | එකම ප්‍රදේශයක ජීවත්වන (අන්තරාජිතනයෙන් සරු ජනිතයින් නිපදවන) එකම විශේෂයකට අයත් ජීවින් සමුහය | 1 pt |
|----------|---|---|------|

(b) පෝෂි මට්ටම : පරිසර පද්ධතියක ඇති හෝජන කාණ්ඩය

(c) ආහාර දාමය : පරිසර පද්ධතියක ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයාගෙන් ආරම්භ වී එක් පෝෂි මට්ටමකින් තවත් / රුලත පෝෂි මට්ටමට පෝෂක සහ ගක්තිය මාරුවන, ජීවින්ගේ (රේඛීය) අනුකූලය

1 pt

(iv) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වැව් තුළ දැකිය හැකි ආක්‍රමණික ආගත්තුක ගාක දෙකක් නම කරන්න.

- *Salvinia*
- ජපන් ජබර

2 pts

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ සුලඟ මුහුදු තාණ ගණ දෙකක් නම කරන්න.

- *Halodule*
- *Halophyla*

2 pts

(v) කොරල්පර, මුහුදේ වැසි වනාන්තර ලෙස සලකන්නේ මත් ද?

- ඉහළ නිෂ්පාදකතාව
- අධික විශේෂ විවිධත්වය / ජීවින්ගේ අධික විවිධත්වය

2 pts

(C) (i) ජේව විවිධත්වය මගින් සැළයෙන වැදගත් පාරිසරික සේවා පහක් සඳහන් කරන්න.

- CO₂ කිරීම / ප්‍රහාසනයේල්පනය
- ජල වකුය පවත්වාගැනීම / වායු ගෝලයේ තෙතමනය ප්‍රතිව්‍යීකරණය / හුගත ජලය යළි පිරවීම
- පස සැදීම
- පාංශ බාධනය වැළැක්වීම / බාධනයෙන් පස ආරක්ෂා කිරීම
- දේශගුණය යාමනය කිරීම
- ජලය පිරිසිදු කිරීම
- පරාගනය

(මිනැම පහක්)

5 pts

(ii) කාන්තාරකරණය සඳහා දායක වන මානව ක්‍රියාකාරීත්වයන් පහක් සඳහන් කරන්න.

- වන හායනය
- ජලය අධිපරිහෝජනය
- පස අධිපරිහෝජනය
- පාලනයකින් තොර කැනීම්
- කැමි රසායනික අධිකව හාවිතා කිරීම
- යුර්වල භුමි කළමනාකරණය

(මිනෑම පහක්)

5 pts

(iii) (a) පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා නීති පද්ධති සහ ප්‍රතිපත්ති රසක් ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ ඇතේ. නීති පද්ධතියක් සහ ප්‍රතිපත්තියක් යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුදේ මොනවා ද?

නීති පද්ධතිය : (රෙගුලාසි මාලාවක් වන අතර) උල්ලෙසනය කළවිට දැඩුවම් කරනු ලැබේ

1 pt

ප්‍රතිපත්තිය : අනුගමනය කළයුතු ක්‍රියාකාරකම් මාලාවක් (වන අතර ක්‍රියාත්මක තොකල විට දැඩුවම් කරනු නොලැබේ)

1 pt

(b) පරිසර සංරක්ෂණයට අදාළව ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ප්‍රධාන නීති පද්ධතියක් සඳහන් කරන්න.

සත්ත්ව හා ගාක ආරක්ෂණ ආයුර් පණත / FFPPO / ජාතික පාරිසරික පණත

1 pt

(iv) පටක රෝපණය පදනම් වී ඇති ප්‍රධාන සංක්‍රෑපය සඳහන් කරන්න.

සමුලුතනන විභවය / සමුල ජනනය / තනි සෙසලයකට සම්පූර්ණ නව ගාකයක් බවට වැඩිමට ප්‍රවේශීක ක්‍රියා පිළිවෙළක් තිබීම

1 pt

(v) සීනි එකතු කිරීම මගින් ආහාර පරිරක්ෂණය වන්නේ කෙසේ ද?

ක්‍රුළ ජීවීන්ට ආපුරුත්තික ආතතියක් ඇති කිරීම මගින්

1 pt

$$40 \times \text{ලකුණු } 2\frac{1}{2} = \text{ලකුණු } 100$$

B කොටස - රචනා

5. (a) නිපුක්ලියෝටයිඩ්වල සංසටක විස්තර කර, නිපුක්ලියෝටයිඩ් මගින් DNA වල පිටකොන්ද තැනෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. නිපුක්ලියෝටයිඩ්යක් සමන්විත වන්නේ පෙන්වේස් සිනි
2. නයිට්‍රොනිය හ්‍යේම් සහ
3. පොස්ථේට් කාණ්ඩ වලිනි

පෙන්වේස් සිනි වර්ග දෙකකි. එනම්

4. බිමක්සිරයිබෝස් සහ
5. රයිබෝස් ය
6. බිමක්සිරයිබෝස්වල රසිබෝස්වලට වඩා එක් ඔක්සිජන් පරමාණුවක් අඩු ය.

නයිට්‍රොනිය හ්‍යේම් කාණ්ඩ දෙකකි, එනම්

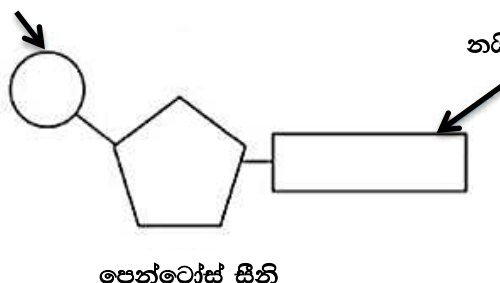
7. පියුරින් සහ
8. පිරිම්බින් ය
9. පියුරින්වල, වල දෙකක් / වලපු දෙකක් ඇති අතර
10. පිරිම්බින්වල ඇත්තේ එක් වලයකි / වලල්ලකි.
11. පිරිම්බින් (පියුරින් වලට වඩා) ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ය. / පියුරින් (පිරිම්බින්වලට වඩා) ප්‍රමාණයෙන් විශාලය.

පියුරින් වර්ග දෙකකි, එනම්

12. ඇඩ්නීන් / A සහ
13. ගුවැනින් / G ය

පිරිම්බින් වර්ග තුනකි, එනම්

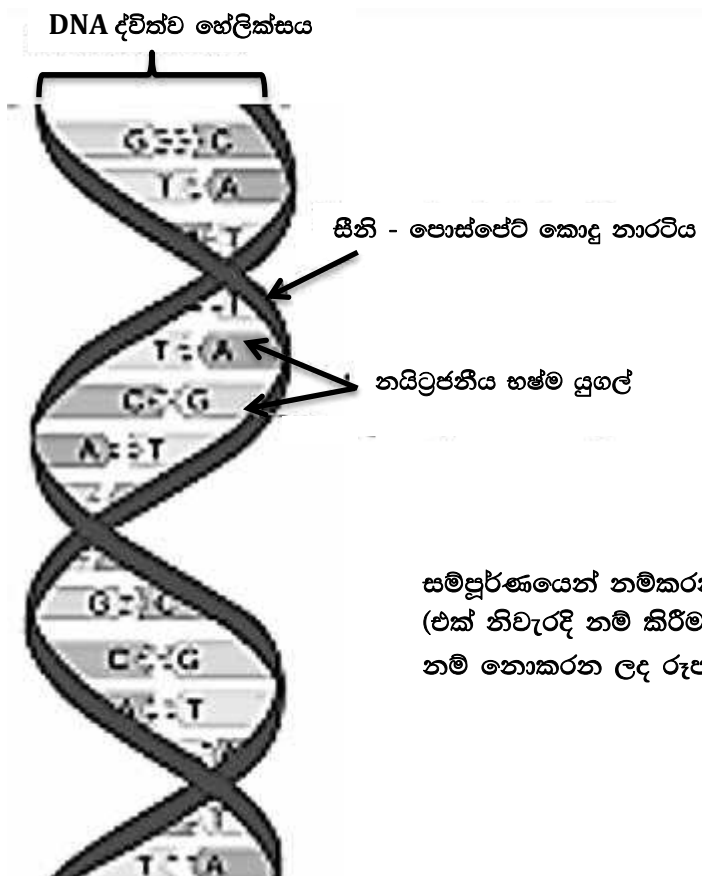
14. තයිමින් / T
15. යුරසිල් / U
16. සයිටොසින් ය / C
17. නිපුක්ලියෝටයිඩ් ගොස්පොබයිල්ස්ටර බන්ධන මගින් සම්බන්ධ වී
18. පොලිනිපුක්ලියෝටයිඩ් දාමයක් සාදයි
19. ඒ එක් නිපුක්ලියෝටයිඩ්යක පොස්ථේට් හි ඇති OH කාණ්ඩය වෙනත් / යාබද නිපුක්ලියෝටයිඩ්යක පෙන්වේස් සිනිවල තුන්වන කාබන් පරමාණුවේ OH කාණ්ඩය අතර සිදුවන සංසනනය මගිනි.
20. මෙම බන්ධන නිසා සිනි - පොස්ථේට් ඒකක වල ප්‍රතිරාවර්ථන රටාවක් සහිත පිටකොන්ද තැනෙන්
21. DNA වල සිනි (අනුව) බිමක්සිරයිබෝස් ය.
22. DNA වල ඇඩ්නීන් / A , තයිමින් / T, ගුවැනින් / G හා සයිටොසින් / C ඇත.
23. RNA වල සිනි (අනුව) රයිබෝස් ය
24. RNA වල ඇඩ්නීන් / A , ගුවැනින් / G , සයිටොසින් / C හා යුරසිල් / U ඇත



සම්පූර්ණයෙන් නම්කරන ලද නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 03
(එක් නිවැරදි නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැඳින්)
නම් නොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00

(b) වොටිසන් සහ ක්‍රියා ආකෘතියට අනුව DNA අණුවේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

1. DNA අණුව පොලිනියුක්ලියෝටයිඩ දාම දෙකකින් තැනී ඇත
2. ඒවා සර්පිලාකාරව සැකසී ඇත / සර්පිලාකාරයි
3. ඒ මත්කල්පිත අක්ෂයක් වටා ය
4. මෙහිදී ද්විත්ව හෙලික්සයක් තැනේන්
5. සිනි - පොස්ගේට්ටි පිටකොයු එකිනෙකකට විරැද්ධ දිගා වලට දීමේ
6. ඒවා ප්‍රතිසමාන්තර ලෙස හැඳින්වේ
7. සිනි - පොස්පේට්ටි පිටකොයු හෙලික්සයේ පිටතට පිහිටයි.
8. නයිට්‍රොස් හැඳුම යුගලනය වී ඇති අතර
9. ඒවා (හෙලික්සයේ) ඇතුළත පිහිටයි
10. පට / දාම දෙක හයිඩුජන් බන්ධන මගින් (එකට) බැඳ තබා ගනියි
11. එම හයිඩුජන් බන්ධන ඇත්තේ අනුපූරක නයිට්‍රොස් හැඳුම යුගලක් / දෙකක් අතර ය
12. ඇචිනින් / A, තයිමින් / T සමග යුගලනය වේ. / A = T
13. ගුවැනින් / G, සයිටොසින් / C සමග යුගලනය වේ / G ≡ C
(12, 13 කරුණු වෙනුවට පියුරින් පිරිමිසින් සමග යුගලනය වේ / බැඳ් ලෙස ලියා ඇත්තාම් එක් කරුණෙක් ලෙස ලකුණු දෙන්න)
14. ඇචිනින් / A සහ තයිමින් / T අතර හයිඩුජන් බන්ධන දෙකකි
15. ගුවැනින් / G සහ සයිටොසින් / C අතර හයිඩුජන් බන්ධන තුනකි
16. දාම / පට දෙක එකිනෙකට අනුපූරකය



$$\begin{aligned}
 & 24 + 16 = 40 \\
 & Any 36 \times 4 = \text{ලකුණු } 144 \\
 & \text{රුප සටහනට } 3 + 3 = \text{ලකුණු } 06 \\
 & \text{මුළු } \underline{\text{ලකුණු}} = \underline{\underline{150}}
 \end{aligned}$$

6. ගාකච්චල පූරක පටකයේ ව්‍යුහය සහ කෘත්‍යායන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

පූරක පටකය ප්‍රධාන සෙසල වර්ග තුනකින් සමන්විත ය.

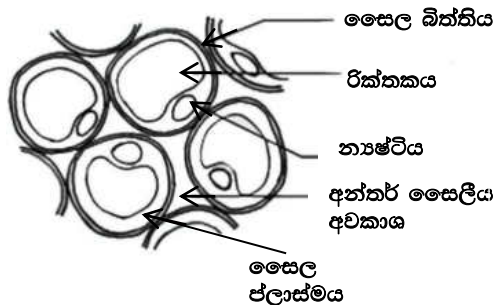
1. මඳුස්තර සෙසල
2. ස්ථ්‍රීලංකාස්තර සෙසල
3. දෑඩ්ස්තර සෙසල
4. මඳුස්තර සෙසල වල ඇත්තේ ප්‍රාථමික සෙසල බිත්ති ය.
5. ඒවා තුනී ය.
6. 7. විශාල, මධ්‍ය රික්තකයක් ඇත.
8. සමහර සෙසල වල ලව / ග්‍රැවේතලව / හරිතලව ඇත
9. ස්ථ්‍රීලංකාස්තර සෙසල (සාමාන්‍යයෙන්) දිගැටී ය.
10. ප්‍රාථමික සෙසල බිත්ති ඇත.
11. ඒවා මඳුස්තර සෙසල වල සෙසල බිත්ති වලට වඩා සනකම් ය.
12. අසමාකාරව සන වී ඇත.
13. දෑඩ්ස්තර සෙසල වල ද්විතීයික සෙසල බිත්ති ඇත.
14. 15. ලිගේනින් විශාල ප්‍රමාණයක් මගින් සන වී / සනකම් වී ඇත.

දෑඩ්ස්තර සෙසල වර්ග දෙකකි,

16. උපල සෙසල
17. (දෑඩ්ස්තර) තන්තු
18. උපල සෙසල අකුමවත් හැඩියක් ගනී.
19. ඒවා තන්තුවලට වඩා කෙටි ය,
20. මහතින් වැඩිය
21. තන්තු දිගැටීය
22. 23. සහින් අතර දෙකෙකළවර උපල වී ඇත.

කෘත්‍යාය

24. වර්මිය පටකය සහ සනාල පටකය අතර පිරවුමක් ලෙස ඇත
25. 26. බාහිකය සහ ම්‍රේජාව තනයි
27. ප්‍රහාසිංස්ලේෂණය සිදු කරයි
28. කෙටි දුර (දුව්) පරිවහනය සිදුකරයි
29. මඳුස්ථර සෙසල පරිවාත්තීය ක්‍රියා සිදුකරයි
30. කාබනික දුව් සංස්ලේෂණය / නිපදවීම වැනි
31. (දුව්) සංවිත කරයි / සංවිත කෘත්‍යාය
33. ස්ථ්‍රීලංකාස්තර සෙසල (යාන්ත්‍රික) සන්ධාරණය සපයයි
34. 35. දෑඩ්ස්ථර සෙසල / උපල සෙසල / තන්තු සන්ධාරණය හා ගක්තිය ලබා දේ

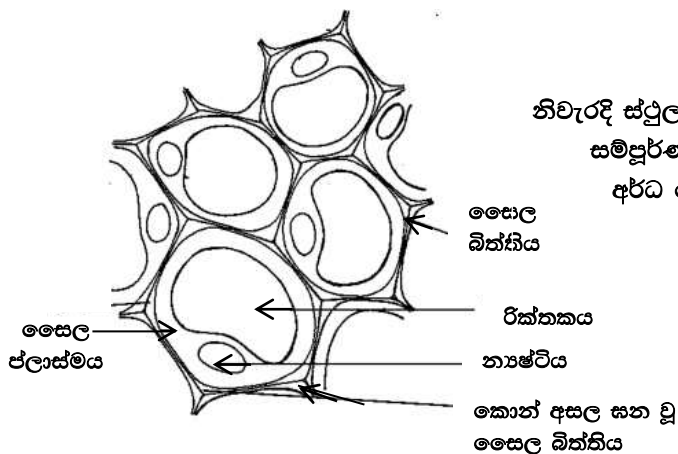


නිවැරදි මෘදුස්ථර සොල රුප සටහනට ලකුණු 06

සම්පූර්ණයෙන් තුළ නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 06

අර්ධ ලෙස තුළ නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 03

තුළ නොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00



නිවැරදි ස්පූලකෝණ්ස්ථර සොල රුප සටහනට ලකුණු 06

සම්පූර්ණයෙන් තුළ නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 06

අර්ධ ලෙස තුළ නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 03

තුළ නොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00



උපල සොල හරස්කඩ නිවැරදි රුප සටහන ලකුණු = 02

මිනුම 34 × 4 = ලකුණු 136

මෘදුස්ථර සොල රුප සටහනට ලකුණු ලකුණු

ස්පූලකෝණ්ස්ථර සොල රුප සටහනට ලකුණු ලකුණු

= 02

මුළු ලකුණු = 150

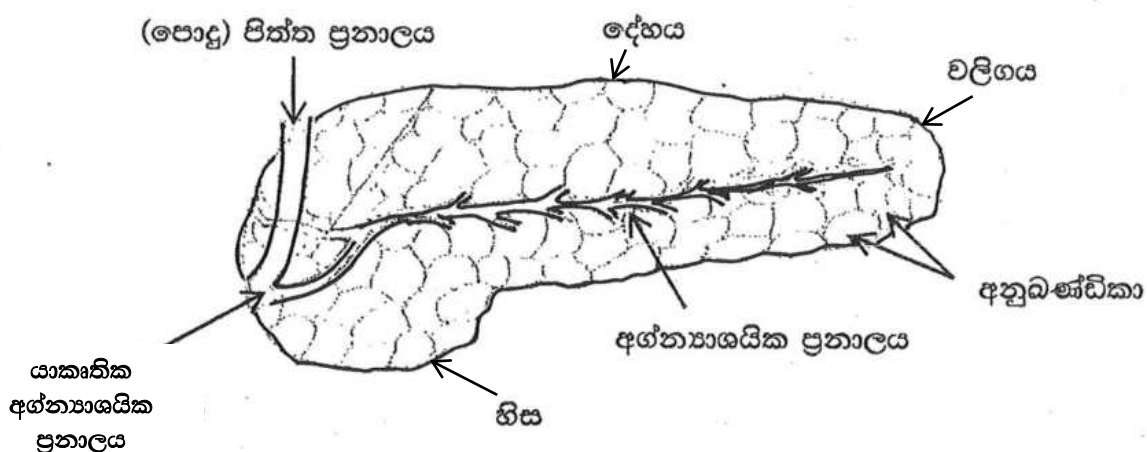
06

06

ලකුණු

7. (a) මිනිස් අග්න්‍යාගයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

1. හිස, දේහය සහ වලිගයකින් සමන්විත ය
2. හිස පළල් ය
3. වලිගය පැවුය
4. බාහිරාසර්ග කොටසකින් සහ අන්තරාසර්ග කොටසකින් සමන්විත ය
5. අනුබණ්ඩිකා විගාල සංඛ්‍යාවක්
6. බහිරාසර්ග කොටසේ ඇත
7. (අනුබණ්ඩිකා) බදරිකා (වලින් තැනි ඇත)
8. ඒවා (ඉතා) කුඩා ය
9. බදරිකා වල බිත්ති ප්‍රාථි සෙසලවලින් සමන්විත වේ
10. එක් එක් අනුබණ්ඩිකාවේ ප්‍රනාලයක් ඇත / එක් එක් අනුබණ්ඩිකාව ප්‍රනාලයකට විවෘත වේ / අනුබණ්ඩිකාවකින් ප්‍රනාලයක් ආරම්භ වේ
11. මෙම ප්‍රනාල එකතු වී අග්න්‍යාගයික ප්‍රනාලය තනන අතර
12. එය (පොදු) පිත්ත ප්‍රනාලය සමග සම්බන්ධ වේ
13. යාකාන් - අග්න්‍යාගයික ප්‍රනාලය තනයි
14. එය ග්‍රහණීයට විවෘත වේ
15. ලැන්ගහන් දිපිකා
16. අන්තරාසර්ග කොටසේ ඇත
17. ඒවායේ විශේෂණය වූ සෙසල (සමුහයක්) ඇත
18. ඒවාට ප්‍රනාල නැත

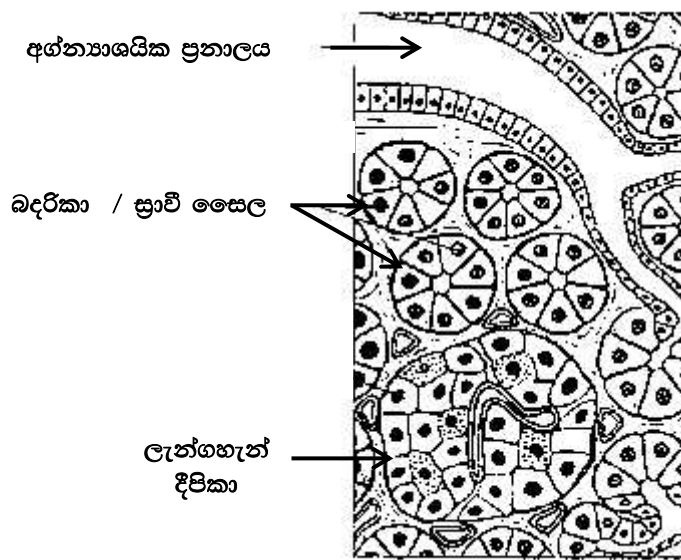


අග්න්‍යාගයේ දළ ව්‍යුහය දක්වන රුප සටහන

සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 07

එක් නිවැරදි නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැහින්

නම් නොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00



අග්න්‍යාගයේ පටක විද්‍යාත්මක ව්‍යුහය රුප සටහන
සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහන = ලකුණු 03
(එක් නිවැරදි නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැඳීන්)

නම් නොකරන ලද රුප සටහන = ලකුණු 00

(b) ආහාර ජීවී මිනිස් අග්න්‍යාගයේ කාර්යභාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. බහිරාස්ථි කොටස / බදුරිකා / අනුබණ්ධිකා අග්න්‍යාගයික යුමය සුවිය කරයි.
2. එහි බයිකාබනේට් අයන / HCO_3^-
3. (අග්න්‍යාගයික) ඇමයිලෝස්
4. (අග්න්‍යාගයික) ලයිපෝස්
5. (අග්න්‍යාගයික) නියුක්ලියෝස්
6. කයිමොරුප්පිනෝර්ජන්
7. ව්‍යුහ්සිනෝර්ජන් සහ
8. අග්න්‍යාගයික කාබොක්සිපෙප්ටයිඩ් අඩංගුය.
9. (අග්න්‍යාගයික) ඇමයිලෝස්, පොලි සැකරයිව බිඩිසැකරයිව බවට බිඳහෙළීම / පත්කිරීම උත්ප්‍රේරණය කරයි.
10. (අග්න්‍යාගයික) ලයිපෝස්, මේදය / ව්‍යුහ්ලිසරයිව මේද අම්ල, ග්ලිසරෝල්, මොනාග්ලිසරයිව බවට පත්කිරීම / බිඳ හෙළීම උත්ප්‍රේරණය කරයි
11. (අග්න්‍යාගයික) නියුක්ලියෝස්, නියුක්ලයික් අම්ල / DNA සහ RNA නියුක්ලියෝටයිව බවට පත්කිරීම උත්ප්‍රේරණය කරයි / පත්කරයි / බිඳ හෙළයි
12. කයිමොරුප්සිනෝර්ජන් කයිමොරුප්සින් බවට පරිවර්තනය කෙරේ
13. ව්‍යුහ්සිනෝර්ජන් ව්‍යුහ්සින් බවට පරිවර්තනය කෙරේ.
14. 15. ව්‍යුහ්සින් සහ කයිමොරුප්සින්, කුඩා පොලිපෙප්ටයිව වඩාත් කුඩා පොලිපෙප්ටයිව බවට පත්කිරීම / බිඳ හෙළීම උත්ප්‍රේරණය කරයි

පොලිපෙප්ටයිව / පෙප්ටයිව සහ ඇමයිනෝර්ජන් අම්ල බවට පත්කිරීම / බිඳ හෙළීම උත්ප්‍රේරණය කරයි

16. බයිකාබනේට් අයන ආමාගයේ සිට පැමිණෙන ආමලය උදාසින කරයි.

$$18 + 18 = 36$$

$$\text{මිනැම } 35 \times 4 = \text{ලකුණු } 140$$

$$\text{අග්න්‍යාගයේ දළ ව්‍යුහය රුප සටහන } \text{ලකුණු } = \text{ලකුණු } 07$$

$$\text{අග්න්‍යාගයේ පටක විද්‍යාත්මක රුප සටහන } \text{ලකුණු } = \text{ලකුණු } 03$$

$$\text{මුළු } \text{ලකුණු } = \underline{\underline{150}}$$

8. ව්‍යාධිනක ආක්‍රමණවලට එරෙහිව මිනිස් දේහයේ සහජ ප්‍රතිගැක්තිය සාකච්ඡා කරන්න.

සහජ ප්‍රතිගැක්ති ආකාර 02 කි.

1. බාහිර ආරක්ෂණය / බාධක ආක්ෂණය
2. (විශිෂ්ට නොවන) අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණය
3. බාහිර බාධක / බාධක ආරක්ෂණය ව්‍යාධිනකයන් සහ
4. ආගන්තුක ද්‍රව්‍ය වලට දේහයට ඇතුළුවීමට ඇති ඉඩකඩ් අසුරාලයි / පසුබට කරයි.
5. ඉතා ලිඛින් ඇසුරැනු / තෙකරිනිභුත සෙසල සහිත අපිවර්මය / හම
6. හෝතික බාධකයකි
7. අපිවර්මයේ සෙසල වරින් වර ඉවත් කිරීම මගින් (සම මතුපිට සිටින) ක්ෂේද ජීවිත ඉවත් කරයි
8. ග්ලේෂ්මල පාල ක්ෂේද ජීවිත් හා වෙනත් අංග රුධා ගති
9. ප්‍රාව / කදුල් / බේවය හෝතික බාධක මෙන්ම
10. රසායනික බාධක ලෙසත් ක්‍රියා කරයි
11. සේෂමේ ක්‍රියාව ක්ෂේද ජීවිත් තනුක කරන අතර
12. ක්ෂේද ජීවිත් / බැක්ටීරියා / දිලිර / ගණාවාසිකරණය නිශේෂනය කරයි / තැන්පත්වීම වලක්වයි
13. ලයිසොසයිම මගින් (සමහර) බැක්ටීරියාවල සෙසල බිත්ති විනාශ කරනු ලබයි
14. ආමුණයික යුහය ආමුණික පරිසරයක් / තත්ත්වයක් ඇති කරයි
15. (බොහෝ) බැක්ටීරියා / බැක්ටීරියා පූලක විනාශ කරනු ලබයි
16. ග්වේද ගුන්ටීවල / ස්නේහප්‍රාවී ගුන්ටීවල ප්‍රාවයන් ආමුණික බවක් ලබාදෙමින්
17. බැක්ටීරියා වර්ධනය වීම වළක්වයි
18. අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණය තමාගේ නොවන සෙසල / ආගන්තුක ද්‍රව්‍ය
19. අණුක මට්ටමින් හදුනාගනී.
20. හක්‍රක සෙසල / නියුමෝරිල / මහාභක්ෂානු ක්ෂේද ජීවිත් / ආගන්තුක අංග අධිග්‍රහණය කරයි.
21. ස්වභාවික තාක්‍රියා සෙසල, සෙසල මතුපිට අසාමාන්‍ය අණු සහිත සෙසල හදුනාගෙන / සමග සම්බන්ධ වී
22. ජීවා විනාශ කළහැකි / බිඳ දැමිය හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය මුදාහරි.
23. ප්‍රති ක්ෂේද්ලේ ප්‍රෝටීන ක්ෂේද්ලේන්ට (කෙලින් ම) පහර දී,
24. මුවන්ගේ ප්‍රජනනය අඩාල කරයි / වර්ධනය අඩාල කරයි
25. වහිරස් ආසාධිත සෙසල මගින් නිපදවන ඉන්ටලොරොන්
26. ආසාදනය නොවූ (යාබද) සෙසල ප්‍රති වයිරස ප්‍රෝටීන නිපදවීම / ප්‍රාවය සඳහා උත්තේතනය කරයි.
27. ජීවා වයිරස ප්‍රතිවිතය නිශේෂනය කරන
28. (සමහර) ඉන්ටලොරොන් මහා හක්ෂාණු සක්‍රීය කරයි.
29. ක්ෂේද්ලේ සෙසල මතුපිට පවතින විවිධ ද්‍රව්‍ය මගින් සක්‍රීය වන අනුපූරක ප්‍රෝටීන
30. ආක්‍රමණයට ලක් වූ සෙසල / ක්ෂේද ජීවිත් බිඳ දමන අතර
31. හක්‍රක සෙසලතාව සහ
32. ප්‍රදාහක ප්‍රතිවාරය ඉහළ නෘවයි
33. (අසාදන නිසා ඇතිවන) සංයුතා අණු / හිස්ටැමින් නිසා ප්‍රදාහක ප්‍රතිවාර ඇති වේ
34. රැඹිර වාහිනිවල පාරගම්තාව වැඩිකරන අතර
35. ජීවා විස්තාරණය කරයි
36. එවිට සුදු රැඹිරාණු / හක්‍රක සෙසල / මහාභක්ෂාණු / නියුමෝරිල
37. සහ ප්‍රතික්ෂේද ජීවී ප්‍රෝටීන ආසාධිත / තුවාල වූ ස්ථානයට කාන්දුවීම වැඩි වේ
38. සක්‍රීය වූ අණුපූරක ප්‍රෝටීන හිස්ටැමින් නිදහස් කිරීම තවදුරටත් වැඩි කරයි / සිදුකරයි
39. නිදහස් කරයි.
40. එවිට ආසාධිත / තුවාල වූ ප්‍රදේශයට රැඹිරය ගලාභේම තවත් වැඩි වේ.

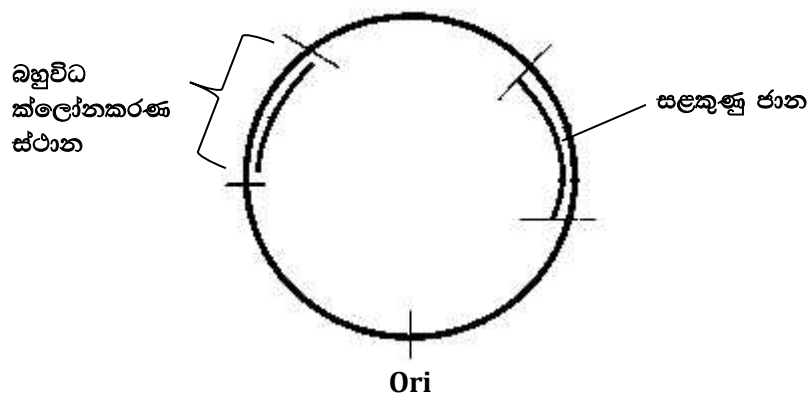
$$\text{මිනුම } 37 \times 4 = \underline{\text{ලකුණු}} \text{ 148}$$

$$> 37 ලියා ඇති විට +2 = \underline{\text{ලකුණු}} + 2$$

$$\text{මුළු } \underline{\text{ලකුණු}} = \underline{\text{ලකුණු}} \text{ 150}$$

9. (a) ක්ලෝන වාහකයක අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණ පිළිබඳ විස්තරයක් ලියන්න.

1. ප්‍රතිච්‍රිත ආරම්භකය / Ori ඇත
2. ප්‍රතිච්‍රිතවීම ආරම්භ වන්නේ Ori වලින් ය.
3. ඒ වර්ණදේහ DNA වලින් ස්වාධීනවය
4. බහුවිධ ක්ලෝනකරන ස්ථාන ඇත.
5. ක්ලෝනිකරණය කළයුතු DNA / සලකනු ලබන DNA / ප්‍රතිසංයෝජිත DNA නිවේගනය කරනු ලබන ස්ථානය යි.
6. ක්ලෝනිකරණ ස්ථානයේ සීමා එන්සයිම කිහිපයක් සඳහා (නයිටුජනිය භූම්) අනුතුම පිහිටයි.
7. එමනිසා (DNA කැපීමට) සීමා එන්සයිම කිහිපයක් භාවිතා කළ හැකිය.
8. සලකුණු ජානය / සලකුණ ඇත.
9. එය පරිණාමනය වූ බාරක සෙසල හඳුනා ගනී / හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.
10. උදා :- ප්‍රතිඵ්වක වලට ප්‍රතිරෝධ ජාන
11. සමහර සලකුණු වරණීය සලකුණු වේ.
12. එවා පරිණාමනයට ලක් වූ සෙසලවල වර්ධනයට පමණක් ඉඩ සලසයි.
13. උදා :- කිසියම් / විශේෂ ප්‍රති ජීවකයකට සංවේදී වන බාරක සෙසල එම ප්‍රතිඵ්වකය ඇති විට (ප්‍රතිඵ්වකය ඇති මාධ්‍ය වල) වර්ධනය නොවන තමුත්
14. පරිණාමනය වූ සෙසලවලට (ප්‍රතිඵ්වකය ඇති මාධ්‍යයේ) වර්ධනය විය හැකි ය.
15. එසේ වනුයේ වාහකයේ ප්‍රතිඵ්වක ප්‍රතිරෝධ ජාන රැගෙන යන බැවිනි.
16. සියලුම වාහකයන් ප්‍රයෝගනවත් DNA / ජාන සමග ප්‍රතිසංයෝජනය නොවේ.
17. (එමනිසා) තවත් සලකුණක් ඇත.
18. ඒ නිවේගක ජානය / නිවේගක DNA / DNA නිවේගක සහිත වාහක (සහිත ගණාවාස) (එම ජානය / DNA අවංගු නොවන වාහක පමණක් ඇති ගණාවාස වලින්) වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා.



සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහන	=	ලකුණු	04
අර්ථ ලෙස නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහන	=	ලකුණු	02
නම් නොකරන ලද රුප සටහන	=	ලකුණු	00

(b) ක්‍රුයාලීඩ් හෝ ක්‍රුයාකාරීන් වය නිසා ආහාර නරක්වීමේදී ආහාරයේ සිදුවන රසායනික වෙනස්වීම් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. 2. 3. ආහාරවල වැවන විෂමමපෝෂී බැක්ටීරියා සහ දිලිර (ක්‍රුයා ජීවීන් යනුවෙන් සඳහන් කර ඇත්තේම් එක කරුණක් ලෙස සළකන්න.
4. ඔවුන් බහිඡ්‍යසේලිය එන්සයිම සාවය කරයි / නිපදවයි / නිදහස් කරයි
5. පූතිහවනය
6. මෙය සිදුවන්නේ (ආහාරයේ ඇති) ප්‍රෝටීන බිඳ හෙළිම නිසා ය.
7. ඒ ප්‍රෝටීයාලිටික ක්‍රුයාලීඩ් මගින් නිදහස් කරනු ලබන / සාවය කරනු ලබන / නිපදවනු ලබන
8. ප්‍රෝටීයාලිටික එන්සයිම මගිනි.
9. 10. මෙහිදී ඇමෙයිනෝ අම්ල, ඇම්න, ඇමෝර්නියා / NH_3 , හයිඩ්‍යුන් සල්ංයිඩ් / H_2S , ඇති වේ. (මිනැම දෙකක්, එක කරුණක් ලෙස සළකන්න)
11. පැසීම
12. මෙය සිදුවන්නේ (ආහාරයේ ඇති) සංකීරණ කාබොහයිඩ්‍යුට බිඳ හෙළිම නිසා ය.
13. ඒ ඇමෙයිලෝස් මගිනි.
14. මෙහිදී සරල කාබොහයිඩ්‍යුට / සිනි ඇති වේ.
15. ඉන්පසු ඒවා කාබොහයිඩ්‍යුට ආහාරමය අම්ල, මධ්‍යසාර හා වායු බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.
16. ඒ සැකරෝලිටික ක්‍රුයා ජීවීන් (මගින් නිදහස් කරනු ලබන එන්සයිම) මගිනි
17. මුඩු වීම
18. මෙය සිදුවන්නේ (ආහාරයේ ඇති) ලිපිඩ බිඳ හෙළිම / පරිවර්තනය නිසා
19. මෙද අම්ල සහ ග්ලිසරෝල් ඇති වීමෙනි
20. එය සිදුවන්නේ ලිපොලිටික ක්‍රුයා ජීවීන් / දිලිර හා බැක්ටීරියා මගින් සාවය කරනු ලබන එන්සයිම මගිනි

(මිනැම 18)

$$\begin{aligned}
 18 + 18 &= 36 \times 4 = \underline{\underline{144}} \\
 \text{රුප සටහන ලකුණු} &= \underline{\underline{04}} \\
 > 36 \text{ ලියා ඇති විට} + 2 &= \underline{\underline{+2}} \\
 \text{මුළු ලකුණු} &= \underline{\underline{150}}
 \end{aligned}$$

10. පහත සඳහන් ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) නාමකරණයට අදාළ තීති

1. විශේෂ දෙකකට එකම නාමය තිබිය නොහැකිය.
2. සැම විශේෂයකටම විශේෂ නාමයක් / විද්‍යාත්මක නාමයක් ඇත.
3. එය ගණ නාමයකින් සහ සුළු නාමයකින් සමන්විත ය.
4. නාමය ලතින් පුරුවක් ඇති වචනවලින් සමන්විත ය.
5. එය රෝම අකුරු / ඉංග්‍රීසි අකුරු වලින් ලිවිය යුතුය.
7. අත් අකුරින් ලියන විට යටත් ඉරි ඇදිය යුතුය.
8. ගණ නාමයේ මුල් අකුර (ඉංග්‍රීසි) කැපිටල් අකුරක් විය යුතුය.
9. සුළු නාමය (ඉංග්‍රීසි) සිම්පල් අකුරන් ලිවිය යුතුය.
10. නාමය හඳුන්වා දුන් අයගේ තම නාමය අගින් දක්වනු ලබයි.
11. එය ලතින් ආකාර වචනයක් නොවේ.
12. එය සම්පූර්ණ නම ලෙසින්, කෙටිකර දැක්වීමකින් හෝ (ඉංග්‍රීසි) කැපිටල් අකුරකින් හෝ දැක්වේ. (මිනැම දෙකක්)
13. උප විශේෂ / ප්‍රහේද හැඳින්වීම සඳහා තෙවැනි වචනයක් / පදයක් යොදාගත හැකිය.

(b) හාඩ්-වයින්බර්ග් සමතුලිතතාව සහ පරිණාමය

1. හාඩ් - වයින් බර්ග් සමතුලිතතාව හාවිත කරන්නේ කිසියම් ගහණයක් පරිණාමය වේද යන්න තක්සේරු කිරීමට ය.
2. (එය පරිණාමය වන්නේ) කිසියම් ලක්ෂණයකට / ජාන පරියට අනුව ය.
3. (එම ජාන පරියට අනුව) පරිණාමය නොවන්නේ නම් ගතිලක්ෂණයක ප්‍රවේශීක සැකස්ම / ඇලීල සංඛ්‍යාතය / ප්‍රවේශීදර්ග සංඛ්‍යාතය නොවෙනස්ව පවතී.
4. හාඩ් - වයින් බර්ග් සමතුලිතතාව අදාළ වන්නේ පරිණාමය නොවන ගහනයකට ය.
5. ඒ අනුව එම ගහනය විකෘති සිදු නොවේ.
6. අහමු සංඛ්‍යාසය සිදු වේ.
7. ස්වාභාවික වරණය සිදු නොවේ.
8. විශාල ගහනයක් වේ.
9. ආගමන / විගමන / පර්යටන සිදු නොවේ.

(ඉහත 5 - 9 දක්වා කරුණු මේසේ ද ලිවිය හැකිය.

පරිණාමය සිදුවීමට

5. විකෘති ඇතිවීම
6. සංඛ්‍යාසය අහමු නොවිය යුතුය / වරණය සංඛ්‍යාසය සිදුවිය යුතුය.
7. ස්වාභාවික වරණය සිදු වේ.
8. කුඩා ගහණයකි
9. ආගමන හෝ විගමන / පර්යටන සිදුවේ.
10. බොහෝ ගහන හාඩ් - වයින් බර්ග් සමතුලිතතාවෙන් අපගමනය වේ
11. ඒවායේ නිශ්චිත ප්‍රවේශීක පථවලදී හැර
12. සෞම්බු පරිණාමය වන ගහන හාඩ් - වයින්බර්ග් සමතුලිතතාවෙන් විශාල ලෙස අපගමනය නොවේ.

(c) වගා කළ හැකි මත්ස්‍ය විශේෂයක සාමාන්‍ය ලක්ෂණ

1. ප්‍රදේශයේ දේශගුණයට ඔරෝත්තු දිය යුතුය.
2. ප්‍රදේශයේ ජලයේ ඇති රසායනික සහ හොතික පරාමිතින් / ප්‍රදේශයේ ජලයේ ඇති තත්ත්ව යටතේ හොඳින් වර්ධනය විය යුතුය / වැඩි වර්ධන වේගයක් පවත්වාගත යුතුය.
3. පහසුවෙන් බෝ කරගත හැකිවිය යුතුය.
4. දුරාගැනීමේ හැකියාව වැඩිවිය යුතුය.
5. වගාකරනු ලබන පොකුණු / ටැකි තුළ ප්‍රේරණය නොකළ යුතුය
6. (සාම්පූහ්‍ය) පමා වී ලිංගික ලෙස පරිණත විය යුතුය.
7. සකසනු ලැබූ ආහාර මත යැපීමට හැකිවිය යුතුය.
8. (ලාබදායි) ආහාර කාර්යක්ෂම ලෙස පරිවර්තනය කළ යුතුය.
9. අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් නොතිබිය යුතුය.
10. අධික ගහන සහනත්වයක් දුරාගත හැකිවිය යුතුය.
11. (පුළුහ) රෝග සඳහා ප්‍රතිරෝධී විය යුතුය.

තාප්තිමත් විය යුතුය. (මිනැම 02 ක් එක කරුණක් ලෙස සලකා ලකුණු දිය යුතුය)



PAST PAPERS
WIKI

$$13 + 12 + 13 = 38$$

$$\text{මිනැම } 37 \times \text{ලකුණු } 04 = \text{ ලකුණු } 148$$

$$> 37 \text{ වැඩි } \text{විට } \text{ලකුණු } + 2 = \text{ ලකුණු } + 2$$

$$\text{මුළු ලකුණු} = \underline{\underline{150}}$$

WWW.PastPapers.WIKI