

ନୂତନ ଶିରଦେଖ୍ୟ / ପୁଣିଯ ପାଠକ୍ଷତ୍ତିଟ୍ଟମ / New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ශ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවුවේ පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශයුර තු)ප ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

କୋ ଲିଟ୍‌ଜୁଲ I
ଉସିରିଆଲ୍ I
Biology I

09 S I

2019.08.05 / 1300 - 1500

ஒரு மூன்று
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විජ්‍යාත්

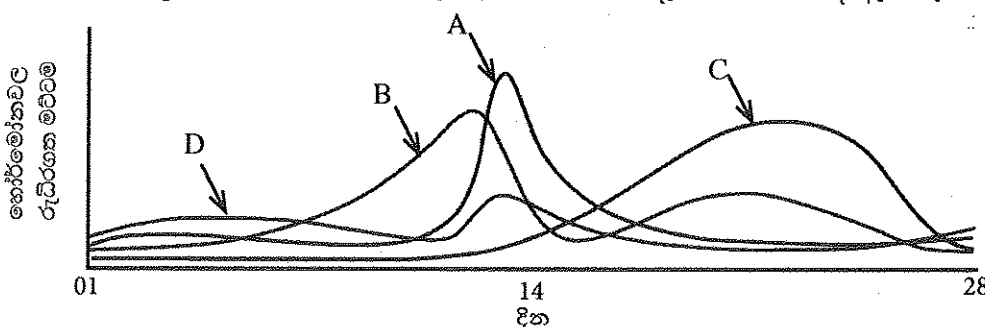
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිබඳවලින් කිවරදී හෝ ඉහාමත් ගෙවෙන හෝ පිළිතර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි කරියයි (X) යෙද දක්වන්න.

1. තේවයේ මූලික ව්‍යුහමය සහ කාන්තාමය ඒකකය වන්නේ
(1) මඟාඅණුවයි. (2) ඉන්දියිකාවයි. (3) සෙසලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.
 2. සමහර නිපුක්ලියෝටයිඩ්
(1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
(2) කාබනික සහසාධක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
(3) එන්සයිම ලෙස ක්‍රියා කරයි.
(4) බික්සිජන් වාහක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
(5) ආහාර සංවිත ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 3. අණවික්ෂ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
(1) ආලෝක අණවික්ෂයක දායා ආලෝකය අවනෙන් කාවය තුළින් මෙන් කර ඉන් පසු නිදර්ශකය තුළින් ගමන් කරයි.
(2) ඉලෙක්ට්‍රොන අණවික්ෂයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රක්ෂේපණය කිරීමයි.
(3) පරිලේඛන ඉලෙක්ට්‍රොන අණවික්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෙලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය අධ්‍යායනය කිරීම සඳහා ය.
(4) සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රොන අණවික්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සංචීර්ණකවල සවිස්තරණ්මක අධ්‍යායන සඳහා ය.
(5) විශාලනය සහ විශේදන බලය සියලු ම අණවික්ෂවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
 4. සෙසලයැකිල්ලේ
(1) ක්ෂේරුනාලිකා තැනි ඇත්තේ ඇක්රීන්වලිනි.
(2) කෙරවීන් නොමැතු.
(3) ඉන්දියිකාවල වලනය සඳහා ක්ෂේරුනාලිකා සහභාගී වේ.
(4) ක්ෂේරුප්‍රතිකා, සෙසල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල වලනය සඳහා සහභාගී වේ.
(5) අතරමැදී සුඩිකා, සෙසලයෙන් ද්‍රව්‍ය ප්‍රාවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ග සපයයි.
 5. සෙසල වකුදේ
(1) G1 කළාවේදී DNA සංශේල්පණය සිදු වේ.
(2) G2 කළාවේදී පෝටීන සංශේල්පණය සිදු වේ.
(3) තරුකුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකළාවේදී ය.
(4) කොමුටින් තන්තුවල සහවීම සිදු වන්නේ S කළාවේදී ය.
(5) සෙසලප්ලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකළාවේදී ය.

- 6.** ක්ලෝරෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ක්ලෝරෝෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රතු ආලෝකය අවශ්‍යෙකාය කරයි.
 - ගාකවල ඇති ආලෝකය ග්‍රහණය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම වර්ණය ක්ලෝරෝෆිල්-a ය.
 - ක්ලෝරෝෆිල්-a විභාග ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොල ආලෝකය ග්‍රහණය කිරීම සඳහා ය.
 - අධික ව ඇති ආලෝක ගන්තිය අවශ්‍යෙකාය තිරිම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆිල්-a සහභාගි වේ.
 - ප්‍රහාපද්ධති-I සිදී, ක්ලෝරෝෆිල්-a අවශ්‍යෙකාය කරන්නේ 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
- 7.** රතුයිල් මධ්‍යසාර පැසිමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසිමේදී සහ සවායු ග්‍රසනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
- මකසලෝජිටිවේටි ය.
 - සිට්ටෙට්ටි ය.
 - ඇසිටැල්ඩිඩිවි ය.
 - ඇසිටිඩිල් CoA ය.
 - පයිරුවේටි ය.
- 8.** ජ්‍රීන්ගේ පරිණාමයේදී සිලෝමය ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- ඇනැලිඩාවන්ගේ ය.
 - ආනුෂාපේඩාවන්ගේ ය.
 - මොලස්කාවන්ගේ ය.
 - එකයිනොබිරමේටාවන්ගේ ය.
 - කෝඩ්ටාවන්ගේ ය.
- 9.** ඇනැලිඩාවන්ගේ මෙන් ම ආනුෂාපේඩාවන්ගේ ද දැකිය හැකික් පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය ද?
- මෙට්ටල
 - අංගපාදිකා
 - රද්දීය ස්නායු රෑපුව
 - කේරනාලිකා
 - කයිරිනිය පිටසැකිල්ල
- 10.** *Marchantia* වලට පරිණාමික ව විභාග ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ගාකය ද?
- Anthoceros*
 - Selaginella*
 - Gnetum*
 - Polygonatum*
 - Nephrolepis*
- 11.** ද්වීනිජපත්‍රී ගාකවල
- පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහානිජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේඛු මගිනි.
 - පරාග කණිකාවක ජේද දෙකක් ඇත.
 - බිජ, අණ්ඩිප තුළ පිහිටියි.
 - පරුපුෂ්පය තිබිය හැකි ය.
 - කදේ සනාල කළාප විසිර පවතී.
- 12.** ගාකවල අපිවර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එය සාමාන්‍යයෙන් සෙල ස්නර තිහිපයකින් සමන්වීන වේ.
 - එය ස්විර පටකයකි.
 - මූලකේග යනු අපිවර්මය සෙසලවල ඇති බුදුසෙසලිය තෙරුම් ය.
 - ව්‍යුතෝම යනු විශේෂ අපිවර්මය සෙල වේ.
 - අපිවර්මය සෙල තුළ සුබෙරින් තැන්පන්වීම තිසා ජල හානිය වළකී.
- 13.** කාර්යක්ෂම ප්‍රහාසංස්කේප්‍යෙන් සඳහා ගාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- ගාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගේලයෙන් උපරිම කාබන් ඩියොක්සිඩි ප්‍රමාණයක් අවශ්‍යෙකාය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
 - ශ්‍රාපන් අලෝක ග්‍රහණයක් සඳහා වියලි පරිසරවල වැශේන ගාකවල විශාල පත්‍ර ඇත.
 - සමහර ගාකවල පත්‍ර බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 - සමහර ගාකවල පත්‍ර තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීවු ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - යාබද ගාක මගින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ගාක උස් ව වැශේන.
- 14.** ප්‍රවිකා විවෘත වීමේදී
- පාලක සෙල තුළට සේවියම් අයන සැක්ස ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
 - පාලක සෙලවල දූනතා පිඩිනය අඩු වේ.
 - අධ්‍යුව්‍යික කුරිරයේ කාබන් ඩියොක්සිඩි ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - පාලක සෙලවල ජල විහවය අඩු වේ.
 - පාලක සෙල තුළට පොටැසියම් අයන අත්‍යි ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

- 15.** ගාකවල පෝෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- යකඩ, ගාකවලට අවශ්‍ය මහාපෝෂණ මූලුවනයකි.
 - සල්ගර උෂනතාව වඩාත් වයසුනී පෙනුවල හරිතක්ෂය මගින් හදුනාගත හැකි ය.
 - මැළුනීයියම් කුරෝටේනායිච්චිල සංස්ථකයකි.
 - නයිටුරන් උෂනතාව නිසා හරිතක්ෂය ඇති ව්‍යන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රාභාල පෙනුවල ය.
 - මොලිබ්ධිම්, නයිටුරන් පරිවාත්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
- 16.** සියලු ම හොමික ගාකවල උෂ්පිෂික ප්‍රත්තනයේ දැකිය හැකි උෂණයක් වන්නේ
- සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවීමයි.
 - අභ්‍යන්තර සංසේචනයයි.
 - රුන්මාලුණාකය ක්ෂීර වීමයි.
 - බිජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
 - බිජාණාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17.** ගාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- ගාකවල ප්‍රධාන ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙකක් ඇතු.
 - නිල් වර්ණ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, බිජ ප්‍රරෝගණය යාමනය කරයි.
 - හිරුඡිලියට කෙළුන්ම නිරාවරණය විම, සිරස් වර්ධනය උත්තෙන්ත්හාය කරයි.
 - ප්‍රකාශරුප්‍රත්තනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
 - ධන ප්‍රහාර්තනය සිදු වන්නේ ප්‍රරෝගයේ වඩාත් දිජ්නිමන් පැන්නේ ඇති සෙසල වඩාත් ශිෂ්‍ර ව දික්වීම නිසා ය.
- 18.** සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට තොලුවෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
- අරියල පටකයයි.
 - මෙද පටකයයි.
 - කාවිලේජයි.
 - අස්ට්‍රියියි.
 - (3) රුධිරයයි.
- 19.** සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි නියුත්‍යනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- | බුදින්නන් ආකාරය | නියුත්‍යන |
|--------------------------|-------------|
| (1) උපස්තර බුදින්නන් | කාවාටී |
| (2) තරල බුදින්නන් | දහඳ පැණුවන් |
| (3) පෙර බුදින්නන් | මටටී |
| (4) උපස්තර බුදින්නන් | තුඩින්නන් |
| (5) තොග වශයෙන් බුදින්නන් | සුරික්කන් |
- 20.** මිනිසාගේ ආභාරවල ඇති ත්‍රිත්වාක්‍රීයා අම්ල එරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
 - නියුක්ලියෝටයිඩිස් මගින් DNA, නියුක්ලියෝටයිඩි බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - නයිටුරනීය හැම එරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියෝටයිඩිස් සහභාගි වේ.
 - අග්‍රහායික නියුක්ලියෝටයිඩි මගින් RNA, නියුක්ලියෝටයිඩි බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - ආන්ත්‍රික නියුක්ලියෝටයිඩිස්, නයිටුරනීය හැම මත ත්‍රියා කරයි.
- 21.** මන්දාතතියේ එලවුපාකයක් විය හැකින්න පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- සිහිලුරුණා විම
 - වැක්කවලට හානි විම
 - අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම්
 - හෘත් ස්පෘන්දනය වැඩි විම
 - ආසායය
- 22.** මිනිසාගේ සහඟ ප්‍රතිශක්තියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෙසල වන්නේ
- T සෙසල සහ B සෙසල යි.
 - T සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.
 - B සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.
 - ස්වාභාවික නාගක සෙසල සහ T සෙසලයි.
 - ස්වාභාවික නාගක සෙසල සහ හක්ෂක සෙසලයි.

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන නයිට්‍රූජ්‍යිය බහිස්ප්‍රාවී එලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?
- | | |
|-----------------|---|
| සත්ත්ව කාණ්ඩය | ප්‍රධාන නයිට්‍රූජ්‍යිය බහිස්ප්‍රාවී එලය |
| (1) ක්ලිරපායින් | පුරික් අම්ලය |
| (2) පක්ෂීන් | පුරියා |
| (3) මැධ්‍යීයන් | පුරික් අම්ලය |
| (4) මෝරුන් | පුරියා |
| (5) කාමින් | ඇශ්‍රේෂ්‍යායා |
24. මිනිසාගේ පේඩිවල ඉවිත්තු වලන සමායෝගනය කරනු ලබන්නේ
- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| (1) තැලමස මගිනි. | (2) වැරෝලි සේතුව මගිනි. | (3) මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මගිනි. |
| (4) පුප්පුම්නා සිරුපකය මගිනි. | (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි. | |
25. මිනිසාගේ දාජ්ටිය සඳහා ආලෙපකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාරුගය වන්නේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ද?
- | |
|--|
| (1) ස්විචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෙසල → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව |
| (2) ස්විචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ගබක බණ්ඩිකාව |
| (3) ස්විචය → අම්මය රසය → කාවය → කාව රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව |
| (4) ස්විචය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව |
| (5) ස්විචය → කාව රසය → කාවය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විමුෂ්‍ර සෙසල → ගැංග්ලියා සෙසල → දාජ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ගබක බණ්ඩිකාව |
26. හෝරමෝනය සහ එකි ප්‍රධාන කාන්තාය නිවැරදි ලෙස ගෙවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?
- | |
|---|
| (1) මෙලරෝනින් - ජෙර්වීය රිද්ම යාමනය කිරීම |
| (2) තයිමොසින් - සහර ප්‍රතිශක්තිය යාමනය කිරීම |
| (3) ඇඩ්රිනලින් - පරිවෘත්තිය වේගය අඩු කිරීම |
| (4) ඔක්සිටොසින් - කිරීම් නිපදවීම උත්තේන්ජනය කිරීම |
| (5) පැරාතයිරෝයිඩ් හෝරමෝනය - රුධිරයේ කැලුළුසියම් මට්ටම අඩු කිරීම |
27. මිනිසාගේ ගුනුභුරුත්තනයෙහේ ද්විගුණ සිට එකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ
- | |
|--|
| (1) ප්‍රාක්ගුවුවලින් ගුනුභු නිපදවීමේදී ය. |
| (2) ද්විතීයික ගුනුභු සෙසලවලින් ප්‍රාක්ගුතු නිපදවීමේදී ය. |
| (3) ප්‍රාථමික ගුනුභු සෙසලවලින් ද්විතීයික ගුනුභු සෙසල නිපදවීමේදී ය. |
| (4) මූලික ජන්මාභු සෙසලවලින් ගුනුභුමාතා සෙසල නිපදවීමේදී ය. |
| (5) ගුනුභුමාතා සෙසලවලින් ප්‍රාථමික ගුනුභු සෙසල නිපදවීමේදී ය. |
28. මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රජනක වකුණෝද්‍ය පුර්ව පිටිපුටිරියෙන් සහ ඩිම්බකෝෂයෙන් ප්‍රාවය වන හෝරමෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රුප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝරමෝන පිළිවෙළින්

- | |
|---|
| (1) FSH, LH, ර්ස්ට්‍රුච්‍යුලෝජියාල් සහ ප්‍රොලරස්ටරෝන් වේ. |
| (2) LH, ප්‍රොලරස්ටරෝන්, ර්ස්ට්‍රුච්‍යුලෝජියාල් සහ FSH වේ. |
| (3) ර්ස්ට්‍රුච්‍යුලෝජියාල්, LH, FSH සහ ප්‍රොලරස්ටරෝන් වේ. |
| (4) LH, ර්ස්ට්‍රුච්‍යුලෝජියාල්, ප්‍රොලරස්ටරෝන් සහ FSH වේ. |
| (5) FSH, LH, ප්‍රොලරස්ටරෝන් සහ ර්ස්ට්‍රුච්‍යුලෝජියාල් වේ. |

- 29.** මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තාව.
- (1) අරාස්ථීය, අන්වරාස්ථීය සහ ප්‍රගත්චාස්ථීය මගින් කැනී ඇති වැළම් සන්ධිය නිසා පුරුව බාහුවේ සම්මිංජනය සහ නිකුතිනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
 - (2) උරුවස්ථීය, අනුරුද්‍යාස්ථීය සහ ද්‍රිස්ස කටුව මගින් කැනෙන අභ්‍ය සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සාපු විසිනෙන සිටිමට ප්‍රථම.
 - (3) පාදයේ වතු, සිටිනෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (4) කශේරුවේ උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථීක ප්‍රදේශවල ඇති ද්විතීයික වතු, සාපු ඉරියවිව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5) ඔස්ට්‍රෝපොරෝසිස් ලෙස හදුන්වනු ලබන ප්‍රධානක නොවන පරිභාෂා රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ වලනය ද සිමාකාරී වේ.
- 30.** මිනිසාගේ දැකැති සෙසල රක්ෂකීනාතාව නිදුසුනක් වන්නේ,
- (1) විෂමයෝගී ප්‍රමුඛතාව සඳහා ය. (2) බහුරුහ ප්‍රවේණිය සඳහා ය.
 - (3) අහිභවනය සඳහා ය. (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
 - (5) අපිජාන ප්‍රවේණිය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31.** $Rr \times Rr$ මූහුම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංස්කේපී ඩීම්ඩ්‍රය සහ ගුණාණුව යන දෙකකි ම ට ඇලිය තිබීමේ සම්භාවනාව $\frac{1}{2}$ කි.
 - (2) ඇලිල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්වාය මූහුමකි.
 - (3) මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණියට අනුව F_1 පරම්පරාවේ අන්තර්භානයෙන් ලැබෙන F_2 පරම්පරාවේ ප්‍රමුඛ රුපානුදුරුගය තිබීමේ සම්භාවනාව $\frac{9}{16}$ කි.
 - (4) F_1 පරම්පරාවේ අන්තර්භානයෙන් ලැබූණු F_2 පරම්පරාවේ රුපානුදුරු අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහ ප්‍රමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
 - (5) R සහ r ප්‍රතිඵල්ද ය.
- 32.** කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමාන්‍ය ජන්මාණුවක් සමඟ සංස්කේපනය වී දැඩිවෙකු බෙහි විය. මෙම ත්‍රියාවලිය සහ එහි ප්‍රතිඵලය නොදින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- (1) විෂමගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ඩිඩ්‍රය සහලක්ෂණය
 - (2) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ක්ලියින්ගොල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ඩිඩ්‍රය සහලක්ෂණය
 - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලියින්ගොල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (5) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ඩිඩ්‍රය සහලක්ෂණය
- 33.** DNA ප්‍රතිවිලිය විමෙදී රානෙක තයිමින් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසින් අණුවක් එකතු විය. විකාශිත වූ මෙම ජානය මගින්, විකාශිත විමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටිඩියියේ ඇමධිනේ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්පිඩියක් නිපදවනු ලැබිය. මෙය
- (1) නිවේගනයට සහ නිරෝරක (nonsense) විකාශියකට නිදුසුනකි.
 - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්චිත විකාශියකට නිදුසුනකි.
 - (3) නිවේගනයට සහ නිශ්චිත විකාශියකට නිදුසුනකි.
 - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාරප්පක (missense) විකාශියකට නිදුසුනකි.
 - (5) නිවේගනයට සහ අපගතාරප්පක විකාශියකට නිදුසුනකි.
- 34.** PCR සඳහා තාපකාම් බැකුරිරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරෝස් හාවිත කරනු ලබන්නේ
- (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරෝස් ඇති බැවිනි.
 - (2) එම DNA පොලිමරෝස්වලට සේයුප්ප කියවීමේ හැකියාව තැනි බැවිනි.
 - (3) පරික්ෂණාගාරයේදී DNA දැම වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරෝස් ස්ථාන බැවිනි.
 - (4) පරික්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරෝස් එය බැවිනි.
 - (5) DNA සංය්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරෝස්වලට මූලිකයක් අවශ්‍ය නොවන බැවිනි.
- 35.** DNA බණ්ඩයක් ප්‍රාග්ධ්‍යීය වාහකයෙකු කුලට අනුශ්‍ය කළ හැකිකේ
- (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියාබධිය අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියාබධිය අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
 - (2) වාහකයා කුළීමට හාවිත කළ සිමා එන්සයිමය මගින් ම එයන් කපා ඇති විට ය.
 - (3) එය සහ වාහකයා එකම සෙසල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
 - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුත්ත වූ විට ය.
 - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රතිවිලික ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

- 36.** ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි පනන තණධිම් ඇත්තේ,
- අතරමැදි සහ තොත් කළාපවල ය. (2) වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
 - වියලි සහ ගුණ්ක කළාපවල ය. (4) වියලි, අතරමැදි සහ තොත් කළාපවල ය.
 - ගුණ්ක, වියලි සහ අතරමැදි කළාපවල ය.
- 37.** ජෙවවිධින්වයේ පාරිසරික සේවා අයයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- දේශගුණ යාමනය කිරීම
 - හුගත ජලය ප්‍රහරයෝග්‍යය කිරීම
 - ජලය පිරිසිදු කිරීම
 - ආපදා කළමණාකරණයට උපකාරී වීම
 - පාංච බාධනය වැළැක්වීම
- 38.** මිනින්දො උණුසුම්වීමට දායක නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- චිසේන් ස්තරය භායනය වීම (2) ගව පාලනය
 - පහළ වායුගෝලයේ ඇති එසේන් (4) ගාක්ජ්ලවාංගවල වර්ධනය
 - වායුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
- 39.** පරීක්ෂණයාරයේදී ක්ෂේපීමින් වග කිරීමට භාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- රෝපණ මාධ්‍යවල ඇති එගාර ක්ෂේපීමින්ගේ වර්ධනයට සුදුසු pH පරාශය සපයයි.
 - දිලිර සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සැදීමට සාමාන්‍යයෙන් ග්ලකේස් භාවිත කෙරේ.
 - බැක්ට්‍රීය සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අර්ථාපල් භාවිත කිරීමෙනි.
 - චිනැම ක්ෂේපීමියෙකු රෝපණ මාධ්‍යයක වග කළ හැකි ය.
 - සියලු ම රෝපණ මාධ්‍යවලට සාමාන්‍යයෙන් සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
- 40.** ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පූර්ණ කොළුගෝම් බැක්ට්‍රීයා සිරින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවකින් පිරිසිදු නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළැඳිය හැකි රෝගයක් නොවන්නේ,
- උණසන්නිපාතය ය. (2) කොළරුව ය. (3) අනිසාරය ය.
 - පැරාවයිගොයීම් ය. (5) පිටගැසුම ය.
- අංක 41 සිට 50 නොවන් දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ රට වැඩි ගොනක් හෝ නිවැරදි ය. සිව්‍ය ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය නොරහිත.
- | | |
|---|---|
| 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 තිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම | 5 |
- 41.** ජීවීන්ගේ ගක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- සෙලිය ග්වසනයේදී ප්‍රහාශාසනයාරයිලිකරණය සහ ඔක්සිකාරක ගාස්ගාශාරයිලිකරණය සිදු වේ.
 - පරිවාත්තිය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ATP, ADP බවට ඔන්සිකරණය වේ.
 - (C) ATPවල ගබඩා කර ඇති ගක්තිය, විදුළුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - උපස්තර ගාස්ගාශාරයිලිකරණය තුළුවේදී සිදු වේ.
 - (E) සියලු පරිවාත්තිය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ගක්තිය නිදහස් වේ.
- 42.** අනුත්තර සංස්ථානය දක්වන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංස්ථානය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?
- මස්ටික්සියේස් (B) ඇමුහිලියා (C) රෙජ්ටිලියා
 - කොන්ඩ්‍රුන්තියේස් (D) ආවේච් (E) ආවේච්

43. සත්වීයින්ගේ ග්‍රිජන වරුණක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරත්ත.

 - මොයේලාබින් අස්ථික මත්ස්‍යයින්ගේ ඇත.
 - හිමොයේලාබින් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
 - ක්ලෝරෝක්රුටොරින් ඇනැල්බාවන්ගේ ඇත.
 - හිමොයේලාබින් ඇනැල්බාවන්ගේ ඇත.
 - හිමොයේලාබින් උරගයන්ගේ ඇත.

44. දුම්ධිම

 - ග්‍රිජන මාරුගයේ කළස් සෙසල මගින් ග්ලේෂමලය ප්‍රාවය වීම උත්තේතනය කරයි.
 - ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
 - රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
 - ග්‍රිජන මාරුගයේ පක්ෂමලල ක්‍රියාව නිශේෂනය කරයි.
 - හැත් ස්පෑන්දනය අඩු කරයි.

45. නියුරෝගිනයක අතිය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

 - නියුරෝගිනයක් තුළ හා පිටත Na^+ , K^+ , Cl^- සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව්‍යාප්ත වී තිබේ
 - 3:2 අනුපාතයට Na^+ නියුරෝගිනයෙන් පිටතටන් K^+ නියුරෝගිනය තුළටන් සංඝිය ව පරිවහනය වීම
 - නියුරෝගින පටලයේ Na^+ මාරුගවලට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් K^+ මාරුග විවෘත වීම
 - නියුරෝගිනයක අන්තස්සෙස්ලිය තරලය තුළට K^+ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි Na^+ ප්‍රමාණයක් පරිවහනය වීම
 - බහිස්සෙකුලය තරලයට නියුරෝගිනයේ සිට Cl^- පරිවහනය වීම

46. කොමාරෝද්ඩවය,

 - සංස්කරණ නොවූ ඩීම්බයයින් සම්පූර්ණ ජීවියෙකු නිපදවයි.
 - ගැහැණු ඒමුළුසන් නිපදවයි.
 - සමහර කටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 - ද්විදුන ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
 - සියලුම අප්‍රේච්චලින්ගේ දැකිය හැකි ය.

47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?

සැකිල්ල	නිදුළුන
(A) සිලේම්ය	අනැල්බාවන්
(B) ව්‍යාජ සිලේම්ය	නිධීරියාවන්
(C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක	එකසිනොවිරෝමේටාවන්
(D) අස්ථි එලක	උරගයන්
(E) ආමාග වාහිනී කුහරය	නොමෙට්බාවන්

48. උත්තර මුළුවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතිවාරයේ ද?/ප්‍රතිවාරවල ද?

 - තුන්දා, කේතුදර වනාන්තර, සෞම්‍ය කළාපීය තණඩීම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - තුන්දා, කේතුදර වනාන්තර, සෞම්‍ය කළාපීය පලල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, වපරාල්, කාන්තාර
 - තුන්දා, සෞම්‍ය කළාපීය තණඩීම්, කේතුදර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - තුන්දා, සෞම්‍ය කළාපීය පලල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, කේතුදර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
 - තුන්දා, කේතුදර වනාන්තර, වපරාල්, සෞම්‍ය කළාපීය තණඩීම්, සැවානා

49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුපුලේවින් හාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකලනය/සංකලන තොරත්ත.

නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	නිෂ්පාදනය සඳහා හාවිත කරනු ලබන ක්ෂුපුලේවියා
(A) ගෝගට්	<i>Lactobacillus bulgaricus</i>
(B) විනාකිරි	<i>Gluconobacter</i> sp.
(C) සිට්රික් අම්ලය	<i>Spirulina</i> sp.
(D) උයිපේස්	<i>Rhizopus</i> sp.
(E) වටමින් C	<i>Aspergillus oryzae</i>

50. ආහාර තරක්ෂීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

 - සැකරුලිටික ක්ෂුපුලේවින් ආහාර මුඩුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - ප්‍රතිඵලනය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රෝටීන බිඳීම නිසා ය.
 - ලිපොලිටික ක්ෂුපුලේවින් ආහාරවල පැසිම සඳහා වැදගත් වේ.
 - පැසිමේදී අම්ල නිපද වේ.
 - මුඩුවීම සිදුවන්නේ ඇම්න ජනනය වීම නිසා ය.

நல கிரட்டுக்கை/புதிய பாடத்துக்கிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලැයිස් පෙලු) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පරිශේෂ, 2019 ඉකළුව් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ଶିକ୍ଷାବଳୀ
ବିଜ୍ଞାନ
Biology

09 S II

2019.08.06 / 1300 - 1610

ஒரே ஏழடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර සියලුම කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිටාංකයන්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවේම් කාලය පුණු පැවුන නිකුතා පුණු හෝරා ගිවිතවත් තිබුණු මූලික ප්‍රතිඵල දෙන පුණු

විභාග අංකය :

cocoal:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව **10**කින් සහ ප්‍රශ්න **10**කින් සමන්විත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තැකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රෙඛා (පිට අංක 2 - 9)

- * ප්‍රය්‍න සකරට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රය්‍න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබ පිළිබුරු, ප්‍රය්‍න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිබුරු බලාපොරොත්තු තො වන බව ද සලකන්න.

B සොටික – රවතා (පිටු දෙක 10)

- * ප්‍රශ්න සහකරම් පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසී පාවත්වී කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පනුයට තියෙමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිබඳ පනුයක් වන නේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පනුයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගතාය යොමු කළේ.

කොටස	ප්‍රාග්‍රන්ථ අංකය	භාවිත ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ප්‍රකාශන

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

కుండలీ ద్రింకు

ලන්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලන්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

ඡැංචු
සිංහල
මිහිපළ
ජා ලිපිනය

1. (A) (i) (a) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලිපිඩ ආකාර තුන නම් කරන්න.

.....

(b) සෙසල පටලයේ ප්‍රධාන සංසටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?

.....

(ii) සන්නාජේත මේද අම්ල සහ අසන්තාජේත මේද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?

.....

(iii) රං අන්තාජ්ලාස්ථීය ජාලිකාවේ කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

.....

(v) අනුහන විභාජනයේ වැදගත්කම් දෙකින් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(B) (i) කැල්වීන් වතුය සිදුවන්නේ හරිතලවයේ කොතැන්හි ද?

.....

(ii) කැල්වීන් වතුයේ ප්‍රධාන පියවර තුන මොනවා ද?

.....

.....

.....

(iii) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?

.....

◆ (iv) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී නිපදවෙන ද්‍රව්‍ය තුන සඳහන් කරන්න.

.....

(v) පත්‍රමධාන සෙසල තුළ මික්සිජන් සාන්දුනයේ වැඩිවිමක් C3 ගාකවල ප්‍රහාසංග්ලේෂක තිෂ්පාදනනාඩාවට බලපාන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

(C) (i) ජෙවරසායනික පරීණාම වාදයට අනුව මූල්‍ය සෙසල ඇතිවිමේ ප්‍රධාන අදියර එකර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

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

අනු තිස්සේ මෙහෙයුම් නො යොමු කළයා ඇතිවා

(ii) බහුවංශික යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

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

(iii) සංයෝගාණුධානිය (Zygosporangium) යනු කුමක්දයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

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

(iv) කඩිකාධර ගුණාලු නිපදවීම සමහර ගාකවල දැකිය ගැනී ලක්ෂණයකි. එම ලක්ෂණය සමග පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන වෘෂ්‍යක් බැඳින් නම් කරන්න.

ලක්ෂණය

වෘෂ්‍ය

- (a) බේජ දැරීම
 (b) සනාල පද්ධතියක් නොතිබීම

(v) (a) පැනැල්ලන් ආපුරුති කුලුසකාව පවත්වා ගැනීමට හාවින කරන වූහ මොනවා ද?

.....
.....

(b) නෙමවෙශ්‍යාචන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.

.....
.....

100

2. (A) (i) සත්ත්වයින්ගේ අඩුවාර්ථ පටකවල මූලික කෘත්‍ය බුත් සඳහන් කරන්න.

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

(ii) ගාකවල විභාජක සෙසලවල වූහාක්මක ලක්ෂණ බුත් සඳහන් කරන්න.

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

(iii) ගාකවල අඩුවාර්ථයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂිත සෙසල වර්ග දේකක් නම් කරන්න.

.....
.....

- (iv) ආසුන ජලයේ තිල් වූ එක එකක් 5 cm පමණ දිගු අමු අර්කාපල් තීරු 12ක් සහ ප්‍රස්ථාර කඩඩායි මත තැබූ පෙටරි දිසි හයක් බලට සපයා ඇත. එම එක් එක් පෙටරි දිසියේ 0.15 M, 0.20 M, 0.25 M, 0.30 M, 0.35 M සහ 0.40 M යන සාන්දුනාවන්ගෙන් යුත් සුනෙත්ස් ආචාර්ය බැඳීන් ඇත. දී ඇති අමු අර්කාපල් පටකයේ ජල විහාර නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර නිවැරදි අනුවිෂ්ටිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-

- (v) ගාක තුළ කැල්සියම්වල කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
-

- (B) (i) ප්‍රහාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුගාක සහිත ගාක ගණ දේශීක් නම් කරන්න.
-

- (ii) අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුගාක සහිත ගාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.
-

- (iii) 'සොරස' යනු මොනවා ද?
-

- (iv) පරාගණය යනු කුමක් ද?
-
-

- (v) සයිටොකයිනින මගින් ගාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-

- (C) (i) (a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටින්නේ ආහාර මාර්ගයේ කොතැන්හි ද?
- ◆
-
-

- (b) මිනිසාගේ ආමාශයික ග්‍රන්ථීවල පෙප්සිනොෂන් ආචාර්ය කරනු ලබන සෙල වර්ගය නම් කරන්න.
-

(ii) බෙටයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල ප්‍රධාන කැත්තය කුමක් ද?

(iii) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල අපිව්‍යදය හරහා පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කෙරෙනුයේ සත්‍ය ව ද අත්‍ය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.

(a) විටමින:

(b) ඇමයිනෝ අම්ල:

(c) ග්‍රෑක්ටෝස්:

(iv) (a) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල රුධිර කේගනාලිකා එකත්මේන් තැනෙන ප්‍රධාන රුධිර වාහිනීය නම් කරන්න.

(b) දේහ කොටස්වලට රුධිරය ඇපයීම සඳහා ද්‍රව්‍යවල සංසරණය, එක සංසරණයට වඩා එලදායී වන්නේ මන් ද?

(v) (a) අධ්‍යාත්මිය යනු කුමක් ද?

(b) අධ්‍යාත්මියේ ප්‍රතිච්ඡාක සඳහන් කරන්න.

100

3. (A) (i) සත්‍ය ප්‍රතිඵත්තිය සහ අත්‍ය ප්‍රතිඵත්තිය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

සත්‍ය ප්‍රතිඵත්තිය

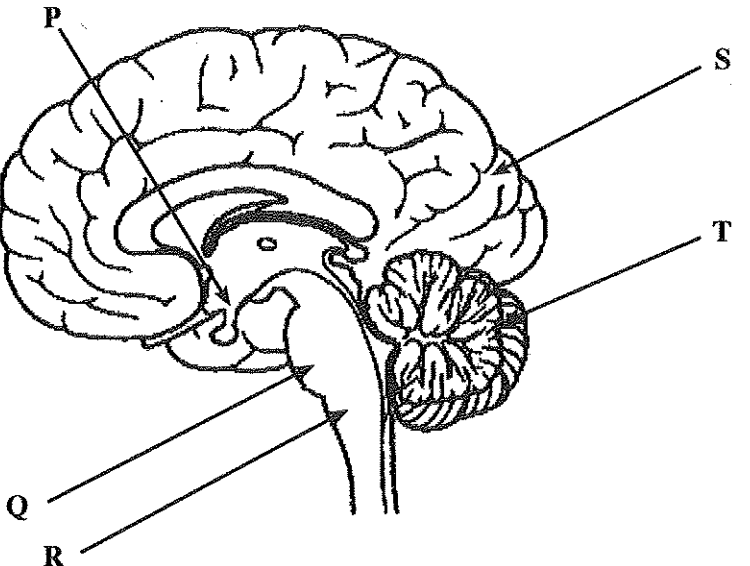
අත්‍ය ප්‍රතිඵත්තිය

(ii) මිනිස් වෘත්තයේ ඇති වෘත්තකාණු වර්ග දෙක නම් කරන්න.

(iii) මිනිසාගේ බොමන් ප්‍රාවරයක සිට මූල්‍යවාහිනීය දක්වා තීයටින් අභුවක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුවුත්වෙළින් ලියන්න.

(iv) මිනිසාගේ මූත්‍රවාහිනී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආබාධ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) මෙම ප්‍රශ්නය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රුප සටහන මත පදනම් වේ.



(a) ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R, S සහ T ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.

P Q
R S
T

(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන ව්‍යුහ නම් කරන්න.

ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම :

දිවිම සමායෝජනය කිරීම :

පිපාසය යාමනය කිරීම :

(B) (i) සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) ගබ්ද කම්පන දැන ගැනීම සඳහා ඇති ප්‍රතිග්‍රාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොතුන්හි ද?

.....
.....

(iii) මිනිසාගේ ප්‍රශ්න පිරිපුවරිය මගින් ප්‍රශ්න කරනු ලබන පෝෂී හෝරමෝන දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(iv) මිනිසාගේ අන්තරාකරු පද්ධතිය හා සම්බන්ධ දන ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක් සඳහා තිදුපුනක් දෙන්න.

.....
.....

(v) වර්ග 2 දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලුකොස් මට්ටම සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මත් ද?

(C) (i) (a) මිනිසාගේ වෘත්තා උදාර කුහරයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(b) මිනිසාගේ වෘත්තාවල සිට මුත්මාර්ගය දක්වා ගුණාත්මක ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....

.....

(c) මිනිසාගේ පුරස්ථ ගුන්රී ප්‍රාවයේ ඇති ගුණාත්මක පෝෂකය කුමක් ද?

.....

(ii) (a) හෝරෝන තිපදවන සෙසල ඇත්තේ මිනිස් බ්‍රිමිබකෝෂයේ කුමන ව්‍යුහවල ද?

.....

(b) සංසේචනය යනු කුමක් ද?

.....

(c) අධිරෝපණය සිදුවන්නේ මානව ගරහාගයික වකුයේ කුමන අවධියේදී ද?

.....

(iii) (a) ගරහීණ්ඩාවය මුල් අවස්ථාවේදී ම හඳුනාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරික්ෂාවලට පදනම වන්නේ කුමක් ද?

.....

(b) ආධාරිත ප්‍රජනක තාක්ෂණ තුම්බේ සඳහා තිදුපුත් දෙකක් දෙන්න.

.....

.....

(iv) (a) සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ වළනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මෙහින් ඉටු කරනු ලබන කාකු තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(b) මිනිස් තිස්කබලේ හිස සැලුමේ වලනය සඳහා උපකාරී වන ව්‍යුහාත්මක සැකකීම කුමක් ද?

.....

.....

(c) කුපිපෙනෙන ද්විතීන කණ්ටක ප්‍රසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?

.....

(v) (a) 'සාකෝමියරයක්' යනු කුමක් ද?

.....

(b) විලිබිත පේඩිවල සංකෝචනය පිළිබඳ ව දැනට පිළිගෙන ඇති වාදය නම් කරන්න.

.....

සෞඛ්‍ය
සිංහල
පිටපත
භාෂා පිටපත

4. (A) (i) පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ද?

.....
.....

- (ii) පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත මොනවා ද?

.....
.....

- (iii) පෙළවැල් සටහනක හාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකේතය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ද?

.....
.....

.....
.....

- (iv) ගහණයක හාඩි-වියින්බර්ග් සමතුලිතකාව $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ යන සම්කරණයෙන් දැක් වේ. මෙහි p සහ p^2 යනුවෙන් දැක්වෙනුයේ මොනවා ද?

p

p^2

- (v) පුද්ගලයින් 100,000කින් පමණ සමන්විත ගහණයක 4,000ක් පමණ නිලින ගති ලක්ෂණය පෙන්වති. මෙම ගහණය හාඩි-වියින්බර්ග් සමතුලිතකාවේ පවති නම් මෙම ලක්ෂණය සඳහා පුද්ගලයින් කියෙනෙකු පමණ විෂමයෝගී වේ ද?

.....
.....

- (B) (i) DNA සංයුරුණයේදී RNA පොලිමරෝස්වල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

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

- (ii) පොලිපෙප්ටයිඩ හැර ජාත්‍යවල අවසාන එල දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

- (iii) ප්‍රවේණ ප්‍රශ්නවල ප්‍රහවය කුමක් ද?

.....
.....

- (iv) තිරේක සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?

.....
.....

- (v) (a) DNA ඇශ්ලි සලකුණුවල හාවිත දෙකක් දෙන්න.

.....
.....

- (b) ගාක ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී විශේෂයෙන් හාවිත කරනු ලබන DNA ප්‍රවේණ කුමය නම් කරන්න.

.....
.....

(C) (i) පාරිසරික ජීව විද්‍යාවේදී වාසස්ථානය යන්නෙහි අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

(ii) (a) පරිසර පද්ධතියක අනෝධව සහ ජේව සංසටක සැලකු විට දක්නට ලැබෙන අන්තර්ඩියා ආකාර තුළ සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදුළතක් බලින් දෙන්න.

අන්තර්ඩියා ආකාරය

නිදුළන

.....

.....

.....

.....

(b) පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?

.....

.....

(iii) (a) ධරුයධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ධරුයධාරී විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

.....

(iv) සහ අපද්‍රව්‍ය විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(v) සනිපාරක්ෂක හු පිරවුමක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

100

* *

கலை நிர்ணயக்/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උස්ස පෙනු) විභාගය, 2019 අධ්‍යක්ෂණ කළමනීය පොතුන් තරාතුරුප පත්තිර (ශයර් තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2019 ඉකස්ස් අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උස්ස පෙනු) විභාගය, 2019 අධ්‍යක්ෂණ කළමනීය පොතුන් තරාතුරුප පත්තිර (ශයර් තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ଶିକ୍ଷାବଳୀ II
ଜୀବିରିଯାଲ୍ II
Biology II

09 S II

B කොටස - රචනා

පෙරේක් :

- * ප්‍රශ්න සහරකිව පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

අවශ්‍ය තැබුන්නිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය **150ක්**.)

5. (a) එන්සයිමවල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(b) (i) එන්සයිම්ය ප්‍රතික්‍රියාවල සිපුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
(ii) එන්සයිම්ය ප්‍රතික්‍රියාවලදී තරගකාරී සහ තරගකාරී නොවන නිශ්චිත ක්‍රියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

6. (a) හරස්කඩික පෙනෙන පරිදි දරුයිය ද්‍රව්‍යිජපත්‍රී ගාක පත්‍රයක පටක ව්‍යුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ ව්‍යුහවල කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.
(b) ජ්ලෝයිජ පරිසංකීමණ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.

7. (a) මිනිසාගේ පෙනෙහැලි වාතනය විමේ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.
(b) මිනිසාගේ පූස්ම ගැනීම සමස්ථිතික ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

8. (a) කාලිකර්මාන්තයේදී බහුගුණකවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(b) කාලිකර්මාන්තයේදී භාවිත කරනු ලබන ප්‍රමේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටවු සාකච්ඡා කරන්න.

9. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තෙක්නීම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
(b) ස්වාභාවික ජල ප්‍රහවලට අප්පලය මූදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.

10. පහත සඳහන් එවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
(a) ස්වාභාවික වරණ වාදය
(b) සතුන්ගේ ගක්ති අය වැය
(c) කළල පටල

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විහාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප පරිශ්‍ය - 2019

நல திரட்டேங்கய / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය පාඨ මිලක්කම

09

ଶିଖଯା
ପାତମ୍

ଶ୍ରୀ ଲିଙ୍ଗାର

ஓகூண் டிமே பரிசாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I பனுய/பத்திரம் I

ප්‍රයෝග අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.	ප්‍රයෝග අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.	පිළිබඳ අංකය විනා මුදල.
01. 3	11.	3	21.	1	31.	4	41.	4
02. 2	12.	2/4	22.	5	32.	1	42.	3
03. 5	13.	5	23.	4	33.	2	43.	2
04. 3	14.	4	24.	5	34.	3	44.	2
05. 2	15.	5	25.	3	35.	Any	45.	5
06. 1	16.	2	26.	1	36.	1	46.	5
07. 5	17.	1	27.	3	37.	4	47.	2
08. 1	18.	3	28.	4	38.	4	48.	3
09. 3	19.	3	29.	Any	39.	2	49.	1
10. 4	20.	4	30.	4	40	5	50	5

★ விண்ணத் திட்டங்கள் / விசேட அறிவுறுத்தல் :

ලික් පිළිබඳව / ඉගු සරියාන විශාලකු ලකුණු 01 බැංස්/ප්‍රේස් වීතම්
මුළු ලකුණු/මොත්තප ප්‍රේස්ක්ස් 1 × 50 = 50

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) විභාගය - 2019
09 - පිට විද්‍යාව- II
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

1. (A) (i) (a) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලිපිඩ ආකාර තුන නම් කරන්න.

- * මෙද / වුයිග්ලිසරයිඩ/වුයිඡීසයිල් ග්ලිසරෝල්
- * ස්ටෝරොයිඩ
- * පොස්පොලිපිඩ

03 pts

(b) සෙසල පටලයේ ප්‍රධාන සංස්ටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?

- * පොස්පොලිපිඩ

01 pt

(ii) සන්තාප්ත මෙද අම්ල සහ අසන්තාප්ත මෙද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?

සන්තාප්ත මෙද අම්ලවල ද්විත්ව බන්ධන දරන හයිබුකාබන් දාම නැති අතර, අසන්තාප්ත මෙද අම්ලවල ද්විත්ව බන්ධන (එකක් හෝ කිහිපයක්) සහිත හයිබුකාබන් දාම ඇත.

01 pt

(iii) රඳ අන්තාප්ලාස්ටීය ජාලිකාවේ කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

- * (එයට බැඳුනු) රයිබොසෝම මගින් නිපදවන පෝරීන පරිවහනය කිරීම
- * ග්ලයිකොප්රීන සංස්ලේෂණය කිරීම
- * පරිවහන ආයයිකා නිපදවීම
- * (තම) පටල වර්ධනය (පහසු) කිරීම/ පටල කරමාන්ත ගාලා ලෙස කියා කිරීම

Any 03 pts

(iv) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

- * සංකෝච්චක රික්තක
- * ආභාර රික්තක
- * මධ්‍ය රික්තක

03 pts

(v) අනුනන විභාගයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- * ප්‍රවේණික ස්ථායිකාවය පවත්වා ගැනීම
- * වර්ධනය හා විකසනය
- * සෙසල අලුත්වැඩියාව/ ප්‍රතිස්ථාපනය/ පුනර්වර්ධනය/පටක අලුත්වැඩියාව
- * අලිංගික ප්‍රත්නනය

Any 02 pts

(B) (i) කැලේන් වතුය සිදුවන්නේ හරිතලවයේ කොතැන්හි ද?

- * පංත්‍රය

01 pts

(ii) කැලේන් වතුයේ ප්‍රධාන පියවර තුන මොනවා ද?

- * කාබන් තිර කිරීම / (කාබන්චියෝක්සයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහකය / RuBP)
- කාබොක්සිල්කරණය
- * (3 PGA) ඔක්සිගරණය
- * කාබන්චියෝක්සයිඩ් ප්‍රතිග්‍රාහකය / RuBP ප්‍රතිග්‍රාහකය

03 pts

(iii) ප්‍රහාසන්ලේෂණයේ ආලේක ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?

- * ග්‍රානා / පංත්‍රක්‍රීකා / (හරිතලවවල) තයිලකොයිඩ් පටල / තයිලකොයිඩ් පටල පද්ධතිය

01 pt

(iv) ප්‍රහාසන්ලේෂණයේ ආලේක ප්‍රතික්‍රියාවේදී නිපදවන ද්‍රව්‍ය තුන සඳහන් කරන්න.

- * NADPH
- * ATP
- * මක්සිජන් / O₂

03 pts

(v) පත්‍රමධ්‍ය සෙල තුළ ඔක්සිජනයේ වැඩිවිමක් C3 ගාකවල ප්‍රහාසන්ලේෂක නිෂ්පාදනතාවට බලපාන්නේ කෙසේ ද?

- * RUBP, ඔක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර / බැඳී / Rubisco ඔක්සිජන්ස් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවී,
- * 3PGA/ 3පොස්ගොග්ලිසරේට් අනු 01 ක් (පමණක්) නිපදවීම මගින් / 3PGA අණුවක් අහිමිවීමෙන්/ 50% 3PGA අහිමිවීමෙන්,
- * නිෂ්පාදනතාව අඩුවේ.

03 pts

(C) (i) ජෙවරසායනික පරිණාම වාද්‍යයට අනුව මුළුම සෙල ඇතිවිමේ ප්‍රධාන අදියර හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

- * කුඩා කාබනික අණුවල අරෙඹව සංස්ලේෂණය/අකාබනික අණුවලින් කුඩා කාබනික අණු සංස්ලේෂණය
- * (ඉහත කාබනික අණු) බහු අවයවිකරණය වී (කාබනික) මහා අණු නිපදවීම
- * මහා අණු පටල තුළ ඇසිරීම / ප්‍රාක් සෙල / ප්‍රාග් සෙල ඇතිවිම
- * තාක්ෂණික අම්ල ස්වංප්‍රතිවලිත වීමේ හැකියාව ලබාගැනීම

04 pts

(ii) බහුවංශික යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

- * එක් පූර්වජයෙකුට වඩා වැඩි ගණනකින් සම්බන්ධ වීම

01 pt

(iii) සංයෝගාණුධානිය (*Zygosporangium*) යනු කුමක්දිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- * දැඩි ව්‍යුහයකි.
- * බහු නාෂණීකය.
- * ප්ලාස්ම යෝගය / ජනක සෙල දෙකක / ජන්මානුධානි දෙකක සෙල ප්ලාස්මය හාවීම
- * සහ නාෂණී යෝගය / නාෂණී හාවීම මගින්
- * ලිංගික ප්‍රජනනයේදී
- * සයිගොමයිකෝවන්ගේ ඇති වේ.
- * එය අභිතකර පරිසරවලට / තත්ත්වලට / වියලිමට / මිදිමට ප්‍රතිරෝධී වේ.
- * පරිවාත්තියට අත්‍යුත්‍ය (අභිතකර පරිසර තත්ත්ව වලදී)
- * එය ඒකගුණ බිජාණු නිපදවයි.

Any 07 pts

(iv) කෘෂිකාධර ගුණාණු නිපදවීම සමඟ ගාකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි. එම ලක්ෂණය සමග පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන ව්‍යුහයක් බැහින් නම් කරන්න.

ලක්ෂණය	ව්‍යුහය	
(a) බීජ දැරීම	සයිනැබාපයිටා (Cycadophyta)	01 pt
(b) සනාල පද්ධතියක් නොකිවීම	මූශෝපයිටා (Bryophyta)	01 pt

(v) (a) පැනැල්ලන් ආපුළුති තුළයනාට පවත්වා ගැනීමට හාවිත කරන ව්‍යුහ මොනවා ද?

- * සිල්බල්බ / සිල්සේල / ප්‍රාක් ව්‍යුහයකා

01 pt

(b) නෙමවෙශ්‍යවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.

- * ව්‍යුහ සීලෝෂය

01 pt

40 pts x 2.5 = 100 Maks

2. (A) (i) සත්ත්වයින්ගේ අපිවිතද පටකවල මූලික කාන්ත තුන් සඳහන් කරන්න.

- * ආරක්ෂාව
- * සුවය
- * අවශ්‍යෝගය

03 pts

(ii) ගාකවල විභාජක සෙසලවල ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- * සමවිශ්කම්පික / (දළවයෙන්) ගෝලාකාරයි
- * මධ්‍ය න්‍යාම්වීය
- * සන සෙසල ප්ලාස්මයක් පැවතීම

03 pts

(iii) ගාකවල අපිවර්මයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂිත සෙසල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- * ව්‍යුහාත්මක
- * පාලක සෙසල
- * මූලක්ෂණ

Any 02 pts

(iv) ආසුන ජලයේ ගිල් තු එක එකක් 5 cm පමණ දිගු අමු අර්තාපල් තීරු 12ක් සහ ප්‍රස්ථාර කඩාසි මත තැබූ පෙටරි දිසි භයක් ඔබට සපයා ඇත. එම එක් එකක් පෙටරි දිසියේ 0.15 M, 0.20 M, 0.25 M, 0.30 M, 0.35 M සහ 0.40 M යන සාන්දුකාචන්ගෙන් යුත් සුකෝස්ස් දාවණය බැහින් ඇත. දී ඇති අමු අර්තාපල් පටකයේ ජල විහවය නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- * අර්තාපල් තීරු දෙක බැහින් එක් එකක් සුකෝස්ස් දාවණයක/පෙට්‍රි දිසියක සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වන්න.
- * (පෙට්‍රි දිසිය යට ඇති) ප්‍රස්ථාර කඩාසිය භාවිතයෙන් ඒවායේ දිග (වහාම) මැන ගන්න.
- * (වැසු / ආවරණය කළ පෙට්‍රි දිසි) මිනින්තු 30 - 60 තබන්න.
- (මෙම කාල පරාසය තුළ ඕනෑම අගයක් පිළිගනී)
- * අර්තාපල් තීරුවල දිග මතින්න. (සහ මධ්‍යයන අගය ගණනය කරන්න)
- * මධ්‍යයන දිග වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතය Y අක්ෂයට ගෙන සුකෝස්ස් දාවණයේ මොලිකතාවය / සාන්දුණය X අක්ෂයට ගෙන ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න./ මධ්‍යයන දිග වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතය සහ සුකෝස්ස් දාවණයේ මොලිකතාවය / සාන්දුණය අතර ප්‍රස්ථාරයක් ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.
- * (ප්‍රස්ථාරය මගින්) දිග වෙනස් වීමක් නොමැති සුකෝස්ස් දාවණයේ සාන්දුණය නිර්ණය කරන්න.
- * ජල විහවය (අදාළ දත්ත) වගු මගින් නිර්ණය කරන්න.

07 pts

(v) ගාක තුළ කැලේසියම්වල කෘතය තුනක් සඳහන් කරන්න.

- * මධ්‍ය සූස්තරයේ / සෙසල බිත්තියේ/ ස්ථානයකි/ මධ්‍ය සූස්තරය/සෙසල බිත්තිය සැදිමට සහභාගි වේ.
- * පටලයේ ව්‍යුහය පවත්වා ගනී
- * පටල පාරගම්තාව පවත්වා ගනී
- * සංඝා ගමන් කරවීම/ පාරනයනය

Any 03 pts

(B) (i) ප්‍රහාසන්ලේෂක ජන්මාණුගාක සහිත ගාක ගණ දෙකක් නම් කරන්න.

- * *Polygonatum*
- * *Nephrolepis*
- * *Marchantia*
- * *Anthoceros*

Any 02 pts

(ii) අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුගාක සහිත ගාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.

- * ඇන්තොපයිටා (Anthophyta)/ ආවශක බිජක ගාක/ සපුළුප ගාක

01 pt

(iii) 'සොරස' යනු මොනවා ද?

- * බිජානු ධානි සමුහ/ බිජානුධානි පොකුරු

01 pt

(iv) පරාගණය යනු කුමක් ද?

- * පරිනත කලංකය/ බිම්බය මත පරාග තැන්පත් වීම/ පරාග බිම්බය/පරිනත කලංකය මතට ගමන් කිරීම

01 pt

(v) සයිටොකයිනින මගින් ගාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතය තුනක් සඳහන් කරන්න.

- * කදෙහි/ මුලෙහි/ සෙසල විභාගනය යාමනය කරයි.
- * බිජ ප්‍රරෝහනය උත්තේත්තනය කරයි./ ප්‍රේරණය කරයි.
- * අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාවය විකරණය කරයි./ පාර්ශවික/ කක්ෂීය අංකුර වර්ධනය දීරි ගන්වයි.
- * අපායන පටක වලට පොළක වලනය දීරි ගන්වයි.
- * පත්‍ර වෘත්තිතාව පමා කරයි.

Any 03 pts

(C) (i) (a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටන්නේ ආහාර මාරුගයේ කොතුන්හි ද?

- * ගේජාන්තුකය මහාන්තුකයට විවෘත වන ස්ථානයේ/සන්ධියේ/ කුඩා අන්තුය සහ මහා අන්තුය අතර/ගේජාන්තුකය සහ මහාන්තුකය අතර

01 pt

(b) මිනිසාගේ ආමාශයික ගුන්ථිවල පෙජ්සිනෝර්න් සුවය කරනු ලබන සෙසල වර්ගය නම් කරන්න.

- * ප්‍රධාන සෙසල

01 pt

(ii) බේවයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල ප්‍රධාන කෘත්‍යය කුමක් ද?

- * දත් දිරායැම වැළැක්වීම (අම්ල උදාසීන කිරීම මගින්)

01 pt

(iii) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල අපිව්‍යදය හරහා පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කෙරෙනුයේ සක්‍රිය ව ද අක්‍රිය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- (a) විවෘතන: සක්‍රියව
- (b) ඇමයිනෝ අම්ල: සක්‍රියව
- (c) ග්‍රෑක්ටෝස්: සක්‍රියව

03 pts

(iv) (a) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල රුධිර කේරෙනාලිකා එක්වීමෙන් තැනෙන ප්‍රධාන රුධිර වාහිනිය නම් කරන්න.

- * යාකානික ප්‍රතිඵාර ඕරාව

01 pt

(b) දේහ කොටස්වලට රුධිරය සැපයීම සඳහා ද්‍රව්‍ය සංසරණය, ඒක සංසරණයට වඩා එලදායී වන්නේ මන් ද?

- * සංස්ථානික සංසරණයේ දී (හඳුනු මගින් ක්‍රියාත්මක කරන) අධික පිඩිනය නිසා/ අධික පිඩිනය යටතේ අවයවයවලට රුධිරය සැපයීම

01 pt

(v) (a) අධ්‍යාත්මික යනු කුමක් ද?

- * සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි රුධිර පිඩිනයක් කාලයක් තිස්සේ පැවතීම

01 pt

(b) අධ්‍යාත්මියේ ප්‍රතිච්‍රියාක සඳහන් කරන්න.

- * වකුග්‍රූහලට හානිවීම
- * අධ්‍යාත්මික ගුන්‍රීයේ සංකුලතා/ ආබාධ
- * හඳුයාබාධ
- * ආසාතය / මස්තිෂ්ක රුධිර වහනය
- * රුධිර වාහිනිවලට/ ධමනි/ධමනිකා/කේශනාලිකාවලට හානිවීම
- * මරණය

Any 05 pts

40 pts x 2.5 = 100 marks

3. (A) (i) සාක්‍රීය ප්‍රතිච්‍රියා සහ අත්‍යාච්‍රිය ප්‍රතිච්‍රියා අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

සාක්‍රීය ප්‍රතිච්‍රියා

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> * දිග කාලීන (ආරක්ෂාව) * T හා B වසා සෙසල / T හා B සෙසල දායක වේ * මතක සෙසල විකසනය වේ/ ප්‍රතිච්‍රියා මතකය පවතී. * දේහය තුළ ප්‍රතිදේහ නිපදවීම | <ul style="list-style-type: none"> අත්‍යාච්‍රිය ප්‍රතිච්‍රියා කෙටි කාලීන (ආරක්ෂාව) T හා B වසා සෙසල/T හා B සෙසල දායක තොටෙවී මතක සෙසල විකසනය තොටෙවී/ ප්‍රතිච්‍රියා මතකය තොපවතී. පිටතින් ප්‍රතිදේහ ලබා ගැනීම/ නිම් ප්‍රතිදේහ |
|--|--|

Any 03 pts

(ii) මිනිස් වෘක්කයේ ඇති වෘක්කාණු වර්ග දෙක නම කරන්න.

- * බාහික වෘක්කාණු
- * ජක්ෂේටම්පේජා වෘක්කාණු

02 pts

(iii) මිනිසාගේ බෝමන් ප්‍රාවරයක සිට මූත්‍රවාහිනිය දක්වා ක්‍රියාත්මක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය තිබැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.



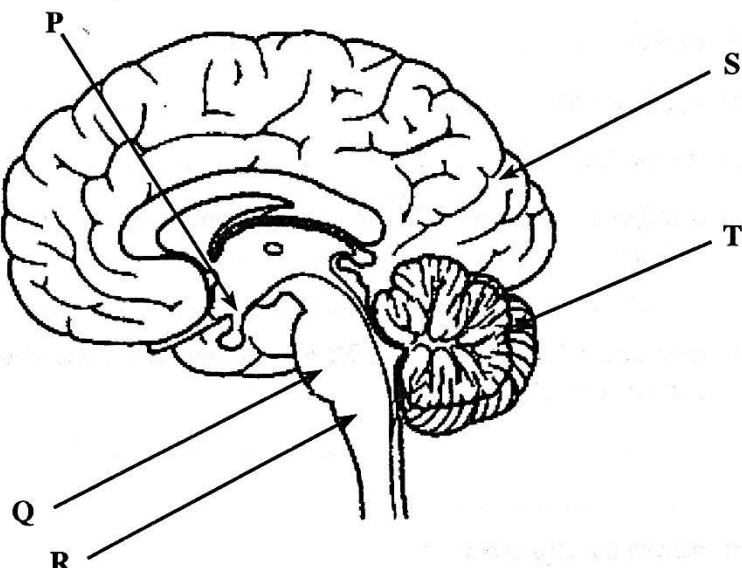
1pt

(iv) මිනිසාගේ මූත්‍රවාහිනී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආබාධ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- * මූත්‍රාග ගල්/ වෘක්ක ගල් / වෘක්ක අයෝ/ මූත්‍ර ගල්
- * නිධන්ගත වකුග්‍රූහ රෝගය/ CKD/හඳුනා තොගත් නිධන්ගත වකුග්‍රූහ රෝගය/CKDu
- * වෘක්ක අකර්මණය වීම

Any 2pts

(v) මෙම ප්‍රෝටොනිය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රුප සටහන මත පදනම් වේ.



(a) ඉහත රුප සටහනේ **P**, **Q**, **R**, **S** සහ **T** ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- | | | | |
|----------------|----------------------|----------------|--|
| P | හිජිපොතැලුමස..... | Q | වැරෝලි සේතුව..... |
| R | සුපුමිනා දිර්ජකය | S | මස්තිෂ්කය/අපරකපාල කණ්ඩාකාව/ මස්තිෂ්ක අර්ධ ගෝලය |
| T | අනුමුදිකිජ්‍යකය..... | | |

5pts

(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන ව්‍යුහ නම් කරන්න.

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------|
| ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම: | අනුමස්තිෂ්කය / T | 1pt |
| දිවිම සමායෝජනය කිරීම: | සුපුමිනා දිර්ජකය / R , වැරෝලි සේතුව/Q | 2pts |
| පිපාසය යාමනය කිරීම: | හිගිපොතැලුමස / P | 1pt |

(B) (i) සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු කුමක් ද?

- * විභිංත් උත්තේත්රයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා විශේෂනය වූ ව්‍යුහයක් වන මෙයට,
- * එම උත්තේත්රයේ ගක්තිය වෙනස් වන පටල විහවයක් බවට පරිවර්තනය කර
- * එය ක්‍රියා විහවයක් ලෙස මධ්‍ය ස්ථාපිත පද්ධතියට සම්පූර්ණය කිරීමට හැකියාව ඇත.

3pts

(ii) ගබඳ කම්පන දැන ගැනීම සඳහා ඇති ප්‍රතිග්‍රාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොතැන්හි ද?

පාදානු පටලය/ කොරට් අවයවය

1pt

(iii) මිනිසාගේ පුරුව පිටිපුටරිය මගින් සාචය කරනු ලබන පෝෂී හෝරමෝන දෙකක් නම කරන්න.

- * සුළුනිකා උත්තේර්ජක හෝමෝනය / FSH
- * ලුටෙසිනිකාරක හෝමෝනය / LH
- * තයිරෝයිඩි උත්තේර්ජක හෝමෝනය/TSH
- * අධිවාක්ක බාහික හෝමෝනය / ACTH

Any 02 pts

(iv) මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ධින ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.

- * දරු උපතේදී/ දරු ප්‍රස්ථියේදී/ කිරී විසර්ජනයේදී ඔක්සිටොසින් (වල කාර්යයහාරය/ ත්‍රියාව මගින් සිදුවන යාමනය)

1pt

(v) වර්ග 2 දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලෙකෝස් මට්ටම සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මන් ද?

- * රුධිරයෙන් ග්ලෙකෝස් ලබා ගැනීමට මුළුක්ක සෙල අපාහොසත් වේම.

1pt

(C) (i) (a) මිනිසාගේ ව්‍යාපෘති උදර ක්ෂාත්‍රයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- * හොඳින්/ කාර්යක්ෂමව ගුණාත්මක නිපදවීම සඳහා දේහ උප්පන්වයට වඩා සිසිල්වීමට/ අඩු උප්පන්වයක් පවත්වා ගැනීමට

1pt

(b) මිනිසාගේ ව්‍යාපෘති වල සිට මූළුමාර්ගය දක්වා ගුණාත්මක ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් ලියන්න.

- * (ගුණාත්මක නාලිකාව) → අපිව්‍යාපෘතිය → ගුණ නාලය → → විසර්ජක ප්‍රතිචාරය → (මූළු මාර්ගය)

1pt

(c) මිනිසාගේ පුරස්ථා ග්‍රන්ථී සාචයේ ඇති ගුණාත්මක පෝෂකය කුමක් ද?

ලකුණු නොමැත

(ii) (a) හෝරමෝන නිපදවන සෙල ඇත්තේ මිනිස් බ්‍රිම්බකෝෂයේ කුමන ව්‍යුහවල ද?

- * (වර්ධනය වන/ග්‍රාමියන්/විම්බ) සුළුනිකාව
- * පීතදේහය

2pts

(b) සංසේච්‍නය යනු කුමක් ද?

- * (ලේක ගුණ) ගුණාණු / ප්‍රාග්ධන්මැණු න්‍යාම්පීය / ප්‍රාක් න්‍යාම්පීය හා (ලේක ගුණ) අන්ච්/ජායා ජන්මාණු / බ්‍රිමිබ න්‍යාම්පීය/ප්‍රාක් න්‍යාම්පීය පැහැම / හාටීම.
- (ලේක ගුණ) ගුණාණුවක හා අන්ච්යක / බ්‍රිමිබයක / ප්‍රාග්ධන්මැණුවල න්‍යාම්පී පැහැම / හාටීම.

1pt

(c) අධිරෝපණය සිදුවන්නේ මානව ගර්ජායික ව්‍යුතේ කුමන අවධියේදී ද?

- * සුවී අවධිය

1pt

(iii) (a) ගර්ජානාවය මුල් අවස්ථාවේදී ම හඳුනාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂාවලට පදනම වන්නේ කුමක් ද?

- * මුතුවල / රුධිරයේ hCG තිබීම

1pt

(b) ආධාරිත ප්‍රජනක තාක්ෂණ කුමවේද සඳහා නිදසුන් දෙකක් දෙන්න.

- * නාලස්ථ්‍රව සිදුකරන සංසේච්‍නය / IVF
- * අන්ත්‍රාසේලල්ලාස්මීය ගුණාණු නික්මේපණය / ICSI

2pts

(iv) (a) සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ වලනයට අමතර ව මිනිස් කංකාල ප්‍රේදතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

- * කැලේසියම් සංවිතකිරීම / නිදහස්කිරීම
- * පොස්පරස්/පොස්පේට සංවිතකිරීම/නිදහස්කිරීම
- * රුධිර සේල නිෂ්පාදනය / සුදු රුධිරාණු නිපදවීම / රතු රුධිරාණු නිපදවීම

3pts

(b) මිනිස් හිස්කබලේ හිස සැලිමේ වලනය සඳහා උපකාරී වන ව්‍යුහාත්මක සැකසීම කුමක් ද?

No marks

(c) කැපීපෙනෙන ද්විහින්න කණ්ටක ප්‍රසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?

- * 3 සිට 6 දක්වා / දරුයි ගෙවී කශේරුකා

1pt

(v) (a) 'සාකොමියරයක්' යනු කුමක් ඇ?

- * විලිබිත පේදි සෙලයක / තන්තුවක ඇති (ප්‍රනරාවර්ති) සංකෝචක ඒකක / පේදි කෙකිත්තක අනුයාත / යාබදු Z රේඛා දෙකක් අතර ප්‍රදේශය / විලිබිත පේදියක කැතුවමය ඒකකය

1pt

(b) විලිබිත පේදිවල සංකෝචනය පිළිබඳ ව දැනට පිළිගෙන ඇති වාදය නම් කරන්න.

- * සර්පණ සූත්‍රිකා වාදය

1pt

40 pts x 2.5 = 100 marks

4. (A) (i) පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ඇ?

- * දී ඇති ප්‍රවූල් ගසක කිසියම් ගති ලක්ෂණයක / ලක්ෂණයක ආවේණිය රුපසටහනකින් නිරුපණය කිරීම

1pt

(ii) පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත මොනවා ඇ?

- * පරම්පරා කිහිපයක කිසියම් ගති ලක්ෂණයක් / ලක්ෂණයක් පිළිබඳ දත්ත

1pt

(iii) පෙළවැල් සටහනක භාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකෝචනය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ඇ?

- ...බලපෑමට ලක්ෂු/ රෝගී පිරිමියා.....
- ... (සාමාන්‍ය) ස්ථිය/ (බලපෑමට ලක් නොවූ) ස්ථිය.....

2pts

(iv) ගහණයක භාවි-විධින්බරුග් සමතුලිතතාව $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ යන සම්කරණයෙන් දැක් වේ. මෙහි p සහ p^2 යනුවෙන් දැක්වෙනුයේ මොනවා ඇ?

p ...ප්‍රමුඛ ආලිලයේ සංඛ්‍යාතය / අනුපාතය.....

p^2 ... ප්‍රමුඛ සමුළුම්කයන්ගේ සංඛ්‍යාතය / අනුපාතය.....

2pts

(v) පුද්ගලයින් 100,000කින් පමණ සමන්වීත ගහණයක 4,000ක් පමණ නිලින ගති ලක්ෂණය පෙන්වති. මෙම ගහණය භාවි-විධින්බරුග් සමතුලිතතාවේ පවති නම් මෙම ලක්ෂණය සඳහා පුද්ගලයින් කිදෙනෙකු පමණ විෂමයෝගී වේ ඇ?

- * 32,000

1pt

(B) (i) DNA සංස්ලේෂණයේදී RNA පොලිමරේස්වල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- * DNA අව්‍යව මත රයිබොනියුක්ලයෝටයිඩ් එක් කරමින් RNA සංස්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම.
- * (DNA අව්‍යව මත) කෙටි RNA ප්‍රථමකයක් / මූලිකයක් සඳීම/ එක් කිරීම
- * DNA-RNA මුහුමක් සාදා DNA පොලිමරේස් ක්‍රියාව පහසු කිරීම

3 pts

(ii) පොලිපෙජ්ටයිඩ් හැර ජාත්‍යවල අවසාන එල දෙකක් නම් කරන්න.

- * රයිබසෝම්ය RNA / rRNA
- * සංකාම් RNA / පරිවහන RNA / tRNA

2pts

(iii) ප්‍රවේණ ප්‍රශ්නවල ප්‍රහවය කුමක් ද?

- * විකෘති

1pt

(iv) නිරෝධ සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?

- * සීමා ස්ථානවල පිහිටීම සහ
- * සීමා ස්ථාන අතර දුර

2pts

(v) (a) DNA ඇගිලි සලකුණුවල හාවිත දෙකක් දෙනන්න.

- * පිතාත්වය/ දෙමාපියත්වය පරීක්ෂා කිරීම
- * අපරාධකරුවන් හඳුනා ගැනීම
- * වින්දිතයින් හඳුනා ගැනීම
- * ව්‍යාධි ජනකයන්/ ආසාදක ජීවීන්/ ආසාදක කාරක හඳුනා ගැනීම/ අනාවරණය කිරීම

Any 02 pts

(b) ගාක ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී විශේෂයෙන් හාවිත කරනු ලබන DNA ප්‍රවේශන කුමය නම් කරන්න.

- * *Agrobacterium* හරහා/ හාවිතයෙන්/ මගින් සිදුවන (ප්‍රවේශන කුමය) *Agrobacterium* මැදිහත්ව (ජාන පුවමාරුව)

1pt

(C) (i) පාරිසරික ජීව විද්‍යාවේදී වාසස්ථානය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

- * විශේෂයක්/ ජීවීයෙක් ජීවත්වන හොතික ප්‍රදේශය

1pt

- (ii) (a) පරිසර පද්ධතියක අපේක්ෂා සහ ජේව සංස්කීර්ණ සැලකු විට දක්නට ලැබෙන අන්තර්ක්‍රියා ආකාර තුන සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදුසුනක් බැඳීන් දෙන්න.

අන්තර්ක්‍රියා ආකාරය

නිදුසුන

ජේව - ජේව	තරගය/ සහළේවනය/සහහෝල්ට්වය/ අනොස්නාඩාඩාරය/ පරපෙශීනතාව/ විලෝචියතාව/ හෝජන (අන්තර් සම්බන්ධතා)
ජේව - අපේක්ෂා	ගාක මගින් ජලය/ පෝෂක ලබා ගැනීම(පසේන්)/ ගාක/සතුන්/(වාතයෙන්) මක්සිජන් ලබා ගැනීම
අපේක්ෂා - අපේක්ෂා	පසේ සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා

(නිදුසුන පමණක් ලියු විට ලකුණු නොලැබේ.)

6pts

- (b) පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?

- * ජීවී ලෝකයේ වාසස්ථානවල, ජීවී ප්‍රජාවන්ගේ හා පාරිසරික ක්‍රියාවලිවල විවිධත්වය/ වෙනස්කම්

1pt

- (iii) (a) ධේත්‍යධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

- * සංරක්ෂණය අවශ්‍ය පරිසර පද්ධතියක් නියෝජනය සඳහා සංකේතයක් ලෙස තෝරාගත් විශේෂයක්

1pt

- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ධේත්‍යධාරී විශේෂයක් නම කරන්න.

- * කැහිබෙල්ලා/ Blue magpie

1pt

- (iv) සහ අපද්‍රව්‍ය විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.

- * රෝගවාහකයින්/ මුදුරුවන්/ මැස්සන්/ මියන් බෝවන ස්ථාන ඇති වීම.
- * ජලය මගින් බෝවන/ ව්‍යාප්තවන රෝග/ වයිගොයිඩ්/ පැරාටයිගොට්ටි/ උණසන්තිපාතාය/ කොලරාව/ අතිසාරය/ පාවනය/ ආමාශයාන්ත්‍රික ප්‍රදාහය පැතිරීම.
- * දුරුගත්ත්දයක් ඇති වීම.
- * මිනේන් පිටතීම/ පිපිරීමට හේතුවීම/ මිහිතලය උණුසුම් වීමට දායක වීම.
- * භූගත ජලය/ ජල ප්‍රහව දුෂ්ඨණය විය හැක.

5 pts

(v) සත්‍යාරක්ෂක හු පිරවුමක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- * අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ඉංජිනේරු කුමයකි./ සැලසුම් සහගත කුමයකි.
- * අපද්‍රව්‍ය ස්ථිර වශයෙන් පතුරා,
- * තදින් සුසංඝිතව/ පරිමාව විශාල වශයෙන් අඩු කර,
- * අපද්‍රව්‍ය පස් තටුවුවලින් ආවරණය කොට,
- * අපද්‍රව්‍ය වියෝජනයට ලක් කරයි.
- * ඒ පෙළවීය හා
- * රසායනික ක්‍රියාවලී මගිනි.

7 pts

40 pts x 2.5 = 100 marks

B කොටස – රචනා

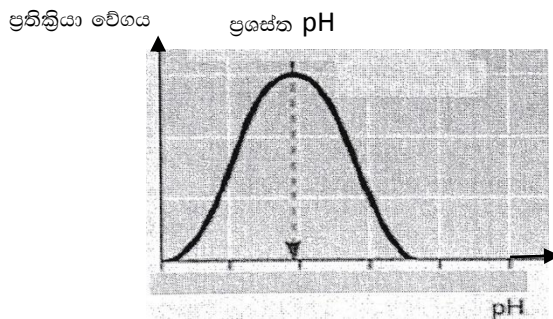
5. (a) එන්සයිමලල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. (බොහෝ) එන්සයිම ගෝලිය ප්‍රෝටීන වේ.
2. ඒවා ජෙව් උත්ප්‍රේරක වේ.
3. ඒවා මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය වැඩි කරන්නේ,
4. ප්‍රතික්‍රියාවේ සත්‍රියන ගක්තිය අඩු කිරීම මගිනි.
5. (බොහෝ) එන්සයිම තාප අස්ථායී / තාප සංවේදී වේ.
6. ඒවා අන්තර්ලවල ස්වභාවය / ගති ගුණ වෙනස් නොකරයි.
7. ඒවා උපස්ථිරවලට (අධික / ඉතා) විශිෂ්ට වේ./ උපස්ථිර විශිෂ්ටවේ.
8. බොහෝ/ සමහර (එන්සයිම) උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රත්‍යාවර්තනය වේ.
9. එන්සයිමේ ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය කෙරෙහි (pH, උෂේණත්වය, තිශේෂක) ෋පස්ථිර සාන්දුණය/ එන්සයිම සාන්දුණය බලපායි
10. ප්‍රතික්‍රියාවේදී, ඒවා වැය නොවේ/ ඒවා නැවත භාවිත කළ හැක / ඒවා නොවෙනස්ව ඉතිරි වේ.
11. ඒවා ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන (විශිෂ්ට) / එන්සයිමය උපස්ථිරය සමග බැඳෙන සත්‍රිය ස්ථාන දරයි.
12. සමහර එන්සයිමවලට (ත්‍රියාකාරීත්වයට/ ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණයට) ප්‍රෝටීන නොවන සිංසටක / සහසාධක අවගානක වේ.

(b) (i) එන්සයිමේ ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂේණත්වය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

pH අගයේ බලපෑම

1. එන්සයිම යම් pH පරාසයක් තුළ (වඩාන්) කාර්යයක්ම වේ./ ත්‍රියාකරයි.
2. ප්‍රතික්‍රියාවේ උපරිම සිසුතාව පෙන්වන pH අගය, එම එන්සයිමයේ ප්‍රශ්නයේ pH අගය නම් වේ.
3. ප්‍රශ්නයේ pH අගයට වඩා pH අගයේ අඩු හෝ වැඩි වීමක දී එන්සයිම ත්‍රියාකාරීත්වය/ ප්‍රතික්‍රියා වේගය අඩුවේ.
4. මෙය සිදුවිය හැක්කේ, රසායනික බන්ධන වෙනස් වීමෙනි.
5. (එම රසායනික බන්ධන) එන්සයිම - උපස්ථිර සංකීර්ණය සැදිමට සහභාගී වන ඒවා ය./ එන්සයිම - උපස්ථිර සංකීර්ණය තැනීම වැළකේ.

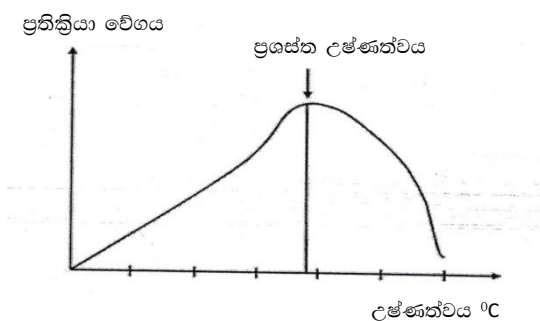


සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහනක් අවශ්‍ය වේ.

(ලකුණු 04/0)

උෂ්ණත්වයේ බලපෑම

6. උෂ්ණත්ව වැඩිවීමේදී අණුවල වලිනය වැඩි වේ.
7. එනිසා (වලනය වන) එන්සයිම අණුවල,
8. හා උපස්ථිර අණුවල වේගය වැඩිවේ.
9. එම නිසා එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථාන හා උපස්ථිර අණු සංසටහන සමඟාවිතාව/සංසටහන වැඩිවේ.
10. සංසටහන වැඩි වීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වීමේ අවස්ථාවන් වැඩි වේ./ප්‍රතික්‍රියා ගිසුකාව වැඩිවේ.
11. මෙය යම් කිසි අගයක් දක්වා/ ප්‍රශ්නය උෂ්ණත්වය දක්වා අඛණ්ඩව සිදු වේ.
12. ඉන් ඔබට එන්සයිමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය/ ප්‍රතික්‍රියා ගිසුකාව ගිසුයෙන් අඩු වේ.
13. එන්සයිමයේ ගුණ හානි වීම/දුස්වාහාවිකරණය වීම සිදු වේ.
14. ඒ හයිඩ්‍රිජන් බන්ධන බිඳවැටීම,
15. අයතික බන්ධන බිඳවැටීම සහ
16. (එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථානයේ ඇති) අනෙකුත් දුරවල රසායනික බන්ධන බිඳ වැටීම නිසා,
17. එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩය වෙනස් වීමෙන්.
18. එහි අනුපූරක ස්වභාවය වෙනස් වීමෙන්.
19. එන්සයිමයේ සක්‍රිය ස්ථාන හා උපස්ථිර අණු (අනුපූරක ලෙස) බැඳීම/ එන්සයිම-උපස්ථිර සංකීරණ සැදීම වැළැක්වීමෙනි.
20. මෙය ප්‍රතික්‍රියා ගිසුකාව අඩු කරයි.



සම්පූර්ණයෙන් නම් කරන ලද නිවැරදි රුප සටහනක් අවශ්‍ය වේ.

(ලකුණු 04/0)

- (ii) එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියාවලදී තරගකාරී සහ තරගකාරී නොවන නිශේෂක ක්‍රියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. තරගකාරී නිශේෂකය එන්සයිලියයේ සක්‍රිය ස්ථාන සඳහා උපස්ථිරය සමඟ (වරණීයව) තරග කරයි.
2. ඒ ඒවා උපස්ථිරයේ (ස්වභාවයට/ හැඩියට) සමානවීම නිසාය.
3. එමනිසා පවතින සක්‍රිය ස්ථාන සංඛ්‍යාව අඩු වේ.
4. තරගකාරී නිශේෂක (වල ක්‍රියාව) (බොහෝ විට) ප්‍රත්‍යාවර්තන වේ.
5. තරගකාරී නොවන නිශේෂක උපස්ථිර (අණු) සමඟ තරග නොකරයි.
6. ඒවා එන්සයිලියයේ සක්‍රිය ස්ථාන නොවන ස්ථානයකට (කොටසකට) බැඳී,
7. එන්සයිලියයේ/ සක්‍රිය ස්ථානයේ හැඩිය වෙනස් කර,
8. එන්සයිලි - උපස්ථිර සංකීර්ණය සැදිම සඳහා සක්‍රිය ස්ථානයේ කාර්යක්ෂමතාව/ එලදායිතාව අඩු කරයි./ එන්සයිලි උපස්ථිර සංකීර්ණය සැදිම වළකයි.

12+ 20 + 8 = 40

මිනැම 36 x 4 = ලකුණු 144

රුප සටහන් සඳහා ලකුණු 08

උපරිම ලකුණු 150

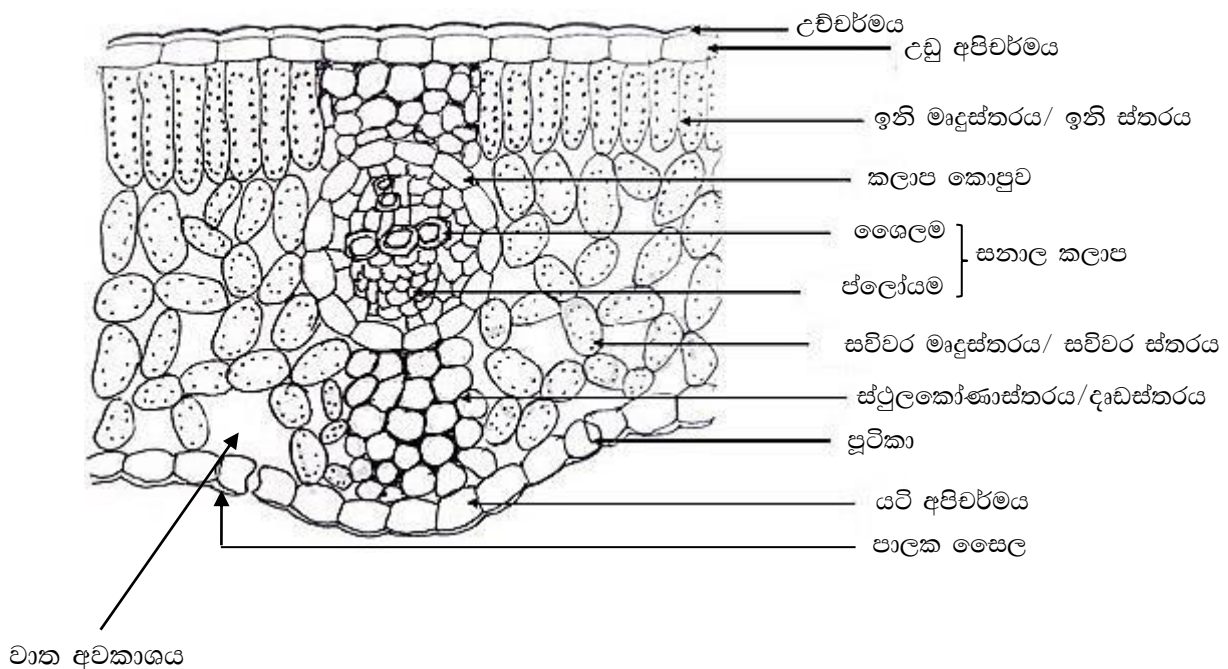
6. (a) හරස්කවක පෙනෙන පරිදි දරුණු ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිඵලිය ගැන පත්‍රයක පටක ව්‍යුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ ව්‍යුහවල කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.

1. පිටතම/ බාහිරම ස්තරය අපිවර්මයයි. (එය පත්‍රයේ දෙපැත්තේන්ම)/ උඩු සහ යටි අපිවර්මවල ඇත.
2. එය තනි සෙල ස්තරයකි.
3. උච්චවර්මයේන් ආවරණය වී ඇත.
4. අපිවර්මයේ පූරිකා ඇත.
5. ඒවා පාලක සෙලවලින් වට වී ඇත.
6. පත්‍ර මධ්‍යය මෘදුස්ථිර සෙලවලින් සමන්විත වන අතර එය,
7. උඩු හා යටි අපිවර්ම අතර ඇත.
8. පත්‍රයේ ඉහළ කොටසේ/ උඩු අපිවර්මයට (වහාම) යටින්,
9. (පත්‍ර මධ්‍යයේ) ඉනි මෘදුස්ථිර ඇත.
10. එය දිගටි සෙලවලින් (එක් ස්ථානයින් හෝ වැඩි ස්ථාන සංඛ්‍යාවකින්) සමන්විතයි.
11. සවිවර ස්ථානය (ලිහිල්ව ඇසුරුනු මෘදුස්ථිර සෙල වලින් සමන්විත අතර),
12. වාත අවකාශ/ අන්තර සෙලය අවකාශ සහිතයි.
13. එය ඉනි මෘදුස්ථිරය හා යටි අපිවර්මය අතර පිහිටයි.
14. පත්‍ර මධ්‍ය සෙල තුළ හරිතලව අඩංගුය.
15. සනාල පටක/සනාල කළාප/ නාරටි තුළ ගෙලම හා ඒලෝයම ඇත.
16. නාරටියේ බාහිර ස්තරය කළාප කොපු ස්තරයයි/ සෙලයි.
17. (ප්‍රධාන නාරටියේ ඉහළ හා පහළ පැතිවල) දූඩ්ස්ථිර/ ස්ථුලකෝෂ්ස්ථිර ඇත.

කෘත්‍යායන්

18. උච්චවර්මය - ජල හානි වීම වලක්වයි./ ආරක්ෂාව
19. අපිචර්මය - ආරක්ෂාව
20. පූටිකා - වායු පූවමාරුව / උත්ස්වේදනය
21. සවිවර මඳුස්ථරය/ වායු අවකාශ - වායු පූවමාරුව / වායු සංචිත කිරීම
22. පත්‍ර මධ්‍ය/ ඉනි මඳුස්ථර/ සවිවර මඳුස්ථරය - ප්‍රහාසනස්ලේෂණය
23. නාරෝ/ සනාල කළාප/ ගෙශලම/ ඒලෝයම - පරිවහනය.
24. සුප්පලකෝණස්තරය/ දෑඩ්ස්තරය - සංඩාරණය
25. පාලක තෙසල - වායු පූවමාරුව/ උත්ස්වේදනය පාලනය

මිනැම කරුණු 20 ක්



සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ (8-12 නම් කිරීම) නිවැරදි රුප සටහන- ලකුණු 06
අසම්පූර්ණව නම් කළ (නම් කිරීම 08 ට අඩු) නිවැරදි රුප සටහන- ලකුණු 03
නම් තොකළ රුපසටහන- ලකුණු 00

(b) ප්‍රෝටොලෝජික් පරිසංක්‍රමණ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.

1. ප්‍රහවයේ පත්‍ර මධ්‍යසෙසලවල සිට (සහවරසෙල/ පරිවර්තක සෙසල ඔස්සේ) පෙනේර නල/ පෙනේර නල ඒකක තුළට සිනි බැර කරන්න,
2. සතුයව/ ATP හාවිතා කරමින්/ පරිවෘතිය ගක්තිය හාවිතා කරමින්,
3. සාන්දුණ අනුක්‍රමණයට විරුද්ධවය.
4. (සමහර ගාකවල) සහවර/ පරිවර්තක සෙසලවල සිට පෙනේරනල තුළට සිනි විසරණය වේ.
5. ඒ ප්‍රාස්මෙන්ඩ/ සිම්ප්ලාස්ටය හරහා ය.
6. මෙහිදී පෙනේර නලවල (දූෂණ සාන්දුණය වැඩි වේ) ජල විහවය අඩු වේ.
7. එහි ප්‍රතිඵලය ලෙස පෙනේර නල තුළට ජලය ඇතුළු වේ.
8. ඒ ආසුළුතිය මගින්,
9. යාබද ගෙශලම වාහිනිවල සිටය.
10. එමගින් පෙනේර නල තුළ දන (දූෂ්චරිති) පිඩිනයක් ජනනය වේ./ ගොඩනැගේ./ පෙනේර නල තුළ (දූෂ්චරිති) පිඩිනය වැඩි වේ.
11. එමගින් පෙනේර නලය දිගේ යුළු තල්පුවී ගෙයයි.
12. ඒ අඩු පිඩින විහයක් ඇති ප්‍රදේශයටය.
13. අපායනයේදී (ප්‍රෝටොල පටකයේදී) ප්‍රෝටොල හර කිරීම සිදුවේ.
14. එහිදී පෙනේර නලවලින් සුකෙළුස්ස ඉවත් වේ,/ ප්‍රෝටොලයෙන් විසරණය වේ
15. පෙනේර නල තුළ ජල විහවය වැඩි වේ.
16. ඒ නිසා පෙනේර නලවල සිට යාබද ගෙශලම වාහිනි තුළට ආසුළුතිය මගින් ජලය ගමන් කරයි.
17. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පෙනේර නල තුළ (දූෂ්චරිතික) පිඩිනය අඩු වේ.
18. එවිට ප්‍රහවයේ සිට අපායනය දක්වා පිඩිනය විහව අනුක්‍රමණයක් ගොඩ නැගේ.
19. (මෙම යන්ත්‍රණය විස්තර කෙරෙනුයේ) පිඩින ප්‍රවාහ කළුපිතය මගින්.

එනැම කරුණු 16 ක්

$20 + 16 = 36$

$36 \times 4 = 144$

රුපසටහන සඳහා = ලකුණු 06

උපරිම ලකුණු 150

7. (a) මිනිසාගේ පෙනහැලි වාතනය වීමේ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.

වාතනය සිදුවනුයේ ඩුස්ම ගැනීම මගිනි.

1. එහිදි පෙනහැලි තුළට හා ඉන් පිටතට මාරුවෙන් මාරුවට වාතය ගමන් කරයි.
2. මෙය ආශ්වාසය හා ප්‍රාශ්වාසය ලෙස පිළිවෙළින් හඳුන්වයි.
3. ආශ්වාසය සානු පිඩින ග්‍රැව්‍යනයකි/ ආශ්වාසයේදී පෙනහැලි තුළට වාතය (තල්ලු කිරීම නොව) ඇද ගැනීම සිදු වේ./ සානු පිඩින ග්‍රැව්‍යනය සිදු වේ.
4. ආශ්වාසය සක්‍රිය ක්‍රියාවලියකි. එහිදි,
5. පරුදුක ජේසි/ අන්තර් පරුදුක ජේසි සහ,
6. මහාප්‍රාවීරය (ප්‍රාවීර ජේසි) සංකෝචනය වීමෙන්,
7. උරස් කුහරය ප්‍රසාරණය වෙයි./ උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩි වේ.
8. මෙය (පෙනහැලි වට කරමින් පිහිටින) අන්තර්ග සහ පාර්ශ්වික ජ්‍යෙෂ්ඨ එකිනෙක මත සූම්ට ලෙස ලිස්සා යාමට ඉඩ සලසයි. එමගින්,
9. පෙනහැලි පරිමාව වැඩිවේ.
10. මෙහි ප්‍රතිථිලයක් ලෙස (පිටත වාතයට සාපේක්ෂව) පෙනහැලි තුළ පිඩිනය අඩු වීමෙන්,
11. පෙනහැලි සහ වායුගෝලය අතර පිඩින අනුක්‍රමණයක් හට ගනී.
12. (පිඩිනය වැඩි) වායුගෝලයේ සිට (අඩු පිඩිනය ඇති) පෙනහැලි තුළට වාතය ගලා එයි.
13. ප්‍රාශ්වාසය අක්‍රිය ක්‍රියාවලියකි.
14. පරුදුක ජේසි/ අන්තර් පරුදුක ජේසි සහ,
15. මහාප්‍රාවීරය (ප්‍රාවීර ජේසි) ඉහිල් වීමෙන්,
16. උරස් කුහරයේ පරිමාව අඩුවෙයි.
17. එහි ප්‍රතිථිලයක් ලෙස පෙනහැලි තුළ පිඩිනය වැඩි වීමෙන්,
18. පෙනහැලිවෙන් පිටතට වාතය තල්ලු කරයි.
19. (ව්‍යායාමවල නිරත වීමෙදි) ක්‍රියාකාරිත්වය ඉහළ යන විට/ ගැඹුරු ග්‍රැව්‍යනයේ දී (ගෙල, පිට සහ පපුවේ) අතිරේක ජේසි ද හාවිත වී/ දායක වී,
20. උරස් කුහරයේ පරිමාව තවදුරටත් වැඩි කරයි.

(b) මිනිසාගේ ඩුස්ම ගැනීම සමස්ථීක ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. ඩුස්ම ගැනීම/ ග්‍රැව්‍යනය පාලනය වන්නේ අනිව්‍යානුග යන්ත්‍රණයකිනි.
2. ඩුස්ම ගැනීම යාමනය කරන ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය වන්නේ (මොලයේ පාදස්ථානයේ පිහිටින) සුපුම්නා ගිරුණුකයයි.
3. (මෙම ක්‍රියාවලිය යාමනය සඳහා) සානු ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් දායක වේ.
4. ආශ්වාසයේදී පෙනහැලිවල ඇදීම, සංවේදක/ ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් හඳුනාගෙන,
5. සුපුම්නා ගිරුණුකයට ස්නායු ආවේග යැවීමෙන්,
6. තව දුරටත් ආශ්වාසය වීම නිශේෂනය කරයි.

7. මෙය පෙනහැලි ප්‍රමාණයට වඩා ප්‍රසාරණය වීම වලක්වයි.
8. රුධිරයේ CO_2 ඉහළ තිය විට (රුධිරයේ) pH අගය අඩු වේ.
9. pH වෙනස් වීම හදුනාගන්නේ සූපුම්නා දිර්පකයේ ඇති සංවේදක / රසායනික ප්‍රතිග්‍රහක සහ,
10. ප්‍රධාන රුධිර වාහිනිවල / ධමනි සහ මහා ධමනියේ ඇති සංවේදක / රසායනික ප්‍රතිග්‍රහක මිශ්‍රණ.
11. එවිට සූපුම්නා දිර්පකය, නුස්ම ගැනීමේ ගැහුර සහ,
12. (නුස්ම ගැනීමේ) වෙගය වැඩි කරයි.
13. මෙහිදී වැඩිපුර ඇති CO_2 ඉවත් කරන තෙක්,
14. වාතය පිට වේ/ ප්‍රාශ්වාසය සිදු වේ.
15. එවිට රුධිරයේ pH අගය එහි සාමාන්‍ය අගයට/ 7.4 ට ලැගාවේ.
16. (රුධිරයේ) O_2 සාන්දුණය ඉතා පහළ තිය විට, O_2 සංවේදක,
17. එනම් මහා ධමනියේ හා
18. දිර්පපේෂ ධමනිවලත් ඇති (O_2 සංවේදක),
19. සූපුම්නා දිර්පකයට ආවේග යැවීමෙන් නුස්ම ගැනීමේ වෙගය ඉහළ නෘතියි.
20. ග්‍රෑසන යාමනය වැරෝලි සේතුවේ පිහිටි අතිරේක ස්නායු පරිපථ මගින්/නිසි ලෙස හැසිරවේ.

$20 + 20 = 40$

එනැම $38 \times 4 = 152$

එපරිම කොණු 150

8. (a) කෘෂිකර්මාන්තයේදී බහුගුණකවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. බහුගුණක යනු නාම්පීයක සමඟාත වර්ණදේහ (සම්පූර්ණ) කට්ටල 02 කට වඩා පැවතිමයි.
2. මෙය ගාක අභිජනනයේදී පුළුල්ල්ව හාවිත වේ.
3. ගාක අවයවවල විශාලත්වය වැඩි කිරීම./ ගයිගා ආවරණය සඳහා හාවිත වේ.
4. ජාන පිටපත් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම නිසා සිදු වේ.
5. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සරු බව අඩු වේ.
6. ඒ උගානනයේ වැරදීම නිසාය.
7. බිජ රහිත ප්‍රහේද නිපදවයි./ නිපද වීමට ඉඩ ලැබේ.
8. උදා :- ත්‍රිගුණ කොම්බු

9. ජාන සම්ප්‍රේෂණය සඳහා පාලමක් ලෙස භාවිත වේ.
 10. ඒ විවිධ ගුණක මට්ටම් සහිත විශේෂ 02 ක් අතරය.
 11. සරුභාවය නැවත ස්ථාපනය කිරීම/ ඇති කිරීම,
 12. ගෙනෝමය දෙගුණ කිරීම මගින් සිදු වේ.
 13. ස්වාරක්ෂක ආවරණය වැඩි කිරීම,
 14. අමතර වල්දිරු ඇලිල පිටපත් මගින්, අහිතකර ඇලිල ආවරණය කිරීම නිසා සිදු වේ.
 15. අතිරික්ත ජාන පිටපත් වල කෘත්‍යාත්මක විවිධත්වයට ඉඩ ලැබේ.
 16. ඒ දුවිකරණය වූ ජාන යුගල් 01 ක් විකෘති වුවද,
 17. එය අත්‍යවශ්‍ය කෘත්‍යාත්මක බාධා තොවන පරිදි නව කෘත්‍යාත්මක අත්පත් කර ගැනීම නිසාය.
 18. එය විෂමයුග්මකතාවය වැඩි කරයි.
 19. මෙහින් දිරිය වැඩි කරයි.
 20. උදා : ඉරිගු/ අර්තාපල්/ Alfalfa
 21. එය නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක බව/ එලදාවේ තත්ත්වය වැඩි කරයි.
 22. තවද (ජෙව හා අජෙව) පිඩා/ ආත්ති දිරීමේ හැකියාව වැඩි කරයි.

(b) කාලීකරණයේදී භාවිත කරනු ලබන ප්‍රවේශීක ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරක ගැටුම සාකච්ඡා කරන්න.

1. කාමින්ට ඔරොත්තු දෙන හෝග නිපදවීම නිසා, ඉලක්ක නොවන කාමින්ට හානි සිදු විය හැකිය.
 2. ඒ GM හෝග/ ප්‍රවේශීකව විකරණය කළ හෝග තුළ නිපදවූණු විෂ, අහම්බන් අධිගුහනය වීම නිසා,
 3. ඒ විෂ පරාග තුළින් ව්‍යාප්ත විය හැකි නිසා සහ,
 4. (සමහර කාමින්ට ආභාර වන) හෝග නොවන ගාක මත තැන්පත් වීම නිසාය.
 5. පරපරාගනය නිසා එකම හෝගයේ ප්‍රවේශීකව විකරණය නොකළ/ GM නොවන ප්‍රහේද අතර, සුසංයෝගී ජාන/ ආගන්තුක ජාන සම්ප්‍රේෂණය විය හැකිය./ මාරු විය හැකිය.
 6. එමගින් කාබනික/ GM නොවන ගොවිතැන සහ,
 7. හෝගයේ වල් දුරක/වන දුරක/ බන්ධුන් දුෂ්චරණය විය හැක.
 8. කාම් ප්‍රතිරෝධ GM හෝග මත යැමිම නිසා, කාමින් මරණයට පත් වීම නිසා,
 9. මෙවිට පාරිසරික අසමතුලිතාව ඇති වේ.
 10. (වල් නායකවලට ඔරොත්තු දෙන හෝග හාවිතය) සුපිරි වල්පැල ඇති කරයි.
 11. මෙවා වල් නායකවලට ඔරොත්තු දෙයි./ වල් නායක මගින් පාලනය කළ නො හැකිය.
 12. ජාන දුෂ්චරණය ඇති කරයි./ ස්වාභාවිකව වර්ධනය වන ගාකවලට ආගන්තුක ජාන පැතිරේ.

13. (වල් තාගකවලට ඔරොත්තු දෙන හෝග හාවිතය) වල් තාගකවල අධි හාවිතය දිරි ගන්වයි.
14. (GM හෝග නිපදවීම) GM හෝග ප්‍රමුඛ වීමට / සීමිත ප්‍රහේද සංඛ්‍යාවක් හාවිතයට/ හෝග විවිධත්වය අඩු වීමට/ හෝග විවිධත්වය සීමිත වීමට මග පාදයි.
15. මෙහි ප්‍රතිථිලයක් ලෙස පාරිසරික බලපැමිවලට ඔරොත්තු දීම අඩු වේ.
16. මෙසේ තනි පාරිසරික සිදු වීමක් මගින්, සම්පූර්ණ හෝග කෙශ්ටුයම ඉවත් වීම./ විනාග වීම සිදු විය හැකිය.
17. මෙය ආහාර හිගයකට/ සාගතයකට හේතු වේ.
18. මෙය හෝග ජාන සංචිතයෙන්/ ජාන කිවුවෙන් ජාන අඩු වීමටද හේතු වේ.

22 + 18 = 40

මිනැම 38 x 4 = ලකුණු 152

උපරිම ලකුණු 150

9. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තෙත්ත්වීම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

1. තෙත්ත්වීම යනු ස්ථීරව හෝ කාවකාලිකව ජලය සංචිත/ එකතුවක් වේ.
2. ගාක හා සතුන් ඒ ආග්‍රිතව ඇතේ.
3. ගංගා සහ ඇල්/ දොල,
4. තෙත් උස් හුම් වලින් ඇරැණින ඒවා,
5. බහු වාර්ෂික වන අතර,
6. වියලි කළාපීය ඒවා සංතුමය වේ.
7. ගලායන ජලයේ/ ගංගා සහ ඇල දොලවල වෘක්ෂාතා/ ගාක අඩුය./ නැත.
8. වගුරු බේම්/ ගොජොරු සහ වගුරු වනාන්තර
9. පහත් බේම් වන අතර,
10. ඒවාට ජලය ලැබෙන්නේ මතුපිටින් ගලා යන ජලය/ ගංගා වල පිටාර ජලය සහ
11. භුගත ජල කාන්දු/ උල්පත් මගිනි.
12. මේවා පිට් සහිත වන අතර,
13. (ජලය රුදුනු ඇලෙනසුල්) මැටි පසක් ඇත.
14. ජලප පක්ෂීන්ට/ මසුන්ට/ උනය ඒවින්ට/ බොහෝ සතුන්ට වාසස්ථාන සපයයි.
15. *Colocasia* විශේෂ/ *Aponogeton* විශේෂ/ පන් වර්ග වැනි ගාක විශේෂ සහිතයි.
16. විල්ලු
17. ජලාගවල පිටාර තැනි ය.
18. (ප්‍රමුඛ වෘක්ෂාතාදීය) තෘණ/ පන් වේ.
19. ඒවා අලින්ට හා,
20. පක්ෂීන්ට විශේෂයෙන් වැදගත් වේ.
21. ජලාග/ වැවි
22. මිනිසා විසින් ගොඩ නගන ලද අතර,
23. ප්‍රධාන වශයෙන් පහතරට වියලි කළාපයේ විසිරී ඇත.
24. (නිදහසේ පාවත්ත) ආගන්තුක ආක්‍රමණික ගාක විශේෂ ඇත.

(b) ස්වාභාවික ජල ප්‍රහවචලට අප්‍රාග්‍ය මූදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.

1. (අප ජලයේ සිටින) ව්‍යාධිතනකයන් මගින් ජල දේහ / ජල ප්‍රහව දුෂණය වීම නිසා
2. වයිගොයිච් / උණසන්තිපාතය
3. කොළරාව
4. පාචනය / අතිසාරය ඇති විය හැකිය.
5. ජල දේහවල / ජල ප්‍රහවවල රසායනික දුෂණය / අප ජලයේ ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය නිසා දුෂණය සිදු වේ.
6. මෙම රසායනික සමහරක් තෙවැව භායනය තොවේ./ තෙවැව භායනයට ප්‍රතිරෝධ වේ.
7. අප ජලයේ වැඩිපුර ඇති නයිටෝට
8. භා පොස්ථේට නිසා,
9. සුපෝෂණය සිදු වේ.
10. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇල්ගි සහ
11. සයනොබැක්වීරියා අධිකව වර්ධනය වේ.
12. මෙය ඇල්ගි අතිගහණය / ඇල්ගි පිළිම නම් වේ.
13. සමහර සයනොබැක්වීරියා දූලක / විෂ ද්‍රව්‍ය නිපදවයි.
14. ඇල්ගි අතිගහණ මගින් ඔක්සිජන් උගාන කළාප ඇති වේ./ BOD ඉහළයාම සිදු වේ.
15. මත්ස්‍ය ගහණ / අනෙකුත් ජලය විශේෂවල ගහණ (විශාල වශයෙන්) අඩුවේ.
16. දුර්ගන්ධයද ඇති වේ.

24 + 16 = 40

මිනුම 38 x 4 = ලක්ෂ 152

උපරිම ලක්ෂ 150

10. පහත සඳහන් එවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

(a) ස්වාභාවික වරණ වාදය

1. පරිණාමය පිළිබඳව ඇති වාදවලින් එකකි.
2. බාවින් සහ වොලස් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
3. සැම විශේෂයක්ම පරිසරයට දරාගත හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් නිපදවයි./ අධිජනනය
4. විශේෂයක / ගහණයක් තුළ (සාමාජිකයින්) ලක්ෂණ අතින් විවිධය. /ආවේණික ගති ලක්ෂණ අතින් විවිධයි/ ප්‍රහේදන ඇත.

ඉහත සඳහන් නිරික්ෂණ බාවින් විසින් ස්වභාවික වරණ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලෙස අර්ථකථනය කරන ලදී

5. ගහණයක සමහර (ଆවේණික) ගතිලක්ෂණ/ හිතකර ලක්ෂණ/ උච්ච ලක්ෂණ/ වඩා හොඳින් පැවැත්මට සහ,
 6. ප්‍රශනනයට හේතු වේ.
 7. (අනෙක් අය සමග) තරගයේදී මලුන් සාර්ථක වේ.
 8. එවැනි හිතකර (ගති) ලක්ෂණ/ උච්ච ලක්ෂණ සහිත ජීවීන්ට/ තරගයේදී සාර්ථක වන ජීවීන්ට, පැවැත්මට සහ වැඩි ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් නිපදවීමට හැකි වේ./ උච්චෙක්නතිය සිදු වේ./ උච්ච ලක්ෂණ සහිත ජීවීන්ට නොනැසී පැවැත්මට හා ප්‍රශනනයට ඉහළ විෂවතාවයක් ඇත.
 9. මේ අනුව (පැවැත්මට හා ප්‍රශනනයට) හිතකර ලක්ෂණ/ ගති ලක්ෂණ ගහණයේ (ක්‍රමයෙන්/ පරම්පරා කිහිපයක් මස්සේ) වැඩි වීමක් සිදුවේ.

උත්මට හා ප්‍රශනනයට හිතකර සමහර ලක්ෂණ වන්නේ,

 10. විලෝපිකයන්ගෙන් බේරිම/ ආරක්ෂා වීම
 11. පිඩාකාරී තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දීම/ හොතික තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දීම
 12. (සාර්ථකව) ආහාර ලබා ගැනීම
 13. රෝගවලට ප්‍රතිරෝධී වීම
 14. (අධික) සංස්කීර්ණ සම්භාවනාව
 15. ජනිතයින් (විශාල) සංඛ්‍යාවක් නිපදවීම/ නිපදවන ජනිතයින් සංඛ්‍යාව
 16. (එවැනි) හිතකර (ගති) ලක්ෂණ, ස්වභාවිකව තේරීමකට/ වරණයට ලක්වේ./ ස්වභාවික වරණය සිදු වේ.

ବିନ୍ଦୁମ କର୍ତ୍ତୃ 14 କୁ

(b) සතුන්ගේ ගක්ති අය වැය

1. කිසියම් සත්වයකුගේ ගක්ති වැය කිරීමට එරෙහිව ගක්ති ලබා ගැනීමේ ගේෂ පත්‍රය ගක්ති අය වැයයි.
 2. ගක්ති අයවැශයේ මූලික ආකෘතිය $C = M+U+F+P$ වේ. මෙහි
 3. $C =$ ලබාගන්නා ආහාරවල ගක්ති අන්තර්ගතය.
 4. $M =$ පරිවෘත්ති ක්‍රියා සඳහා ගක්තිය වැය වීම.
 5. $U =$ මුතු පිටවීමෙහි භාන්තිවන ගක්තිය.
 6. $F =$ මල ද්‍රව්‍ය පිටවීමෙහි භාන්තිවන ගක්තිය.
 7. $P =$ නිෂ්පාදනය / වර්ධනය හා ප්‍රජනනය සඳහා ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ගක්තිය.
 8. ගක්ති අයවැශයේදී ලබාගත් ආහාරයේ ඇති ගක්තිය, ගක්තිය වැය වීම සමග සංසන්දනය කෙරේ.
 9. ලබා ගන්නා ගක්තියත් පරිවෘත්තිය සහ බහිස්සුවය සඳහා වැය කරන ගක්තියන් අතර වෙනසින්,
 10. නිෂ්පාදනය සඳහා / වර්ධනය හා ප්‍රජනනයට ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ගක්තිය දැක්වේ.
 11. සෙසෙනුයේ හා විද්‍යාගාරයේ ලබාගන්නා ගක්ති මිත්‍රීම මත පදනම් වෙමින් එක් එක් සත්ත්වයා සඳහා ගක්ති අයවැය ගණනය කළ හැකිය

කරුණ 11

(c) කලල පටල

1. අධිරෝපනයෙන් පසු ඇතිවන බහිඡ් කලල පටල වේ.
2. කලලයේ/ නැණයේ වැඩිදුර විකසනය සඳහා ජීවී ආධාරක පද්ධතියක් සාදයි.
3. කොරීයම
4. කලලබන්ධනයේ කලලයට අයත් ප්‍රධාන කොටසයි.
5. කොරීයම මගින් කලලය/නැණය මවගේ ප්‍රතිගක්ති ප්‍රතිචාරවලින් ආරක්ෂා කිරීම සහ,
6. hCG හෝමෝනය නිපදවීම සිදු කරයි.
7. කලලාවාරය
8. කලලය/ නැණය වටා පිහිටන ආරක්ෂක පටලයක් වන අතර,
9. තරලය පිරි කුහරයක් නිර්මාණය කර ඇත.
10. එය කම්පණ අවශ්‍යෝගකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන අතර,
11. වියලුම් ද වලක්වයි.
12. බේජාන්න මඩය
13. පසුව රුධිර සෙසල බවට පත්වන සෙසලවලට දායක වේ.
14. එම ක්‍රියාව නැණ අක්මාව මගින් භාරගන්නා තුරු
15. මූලික ජන්මානු සෙසල සඳහා ප්‍රහවය සේ ක්‍රියා කරයි. (විකසනය වන ප්‍රජනන ඉන්දිය වෙත වලනය වන සෙසල ප්‍රහවය සේ ක්‍රියා කරයි) (අලින්පිය, බේජාන්න මඩයේ කුඩා (බාහිර) මල්ලකි/ පැසකි. එය රුධිරය නිපදවන මුළු ස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි./රුධිරය නිපදවයි. එසේම මුත්‍රාගයේ විකසනය හා අදාළ වේ.)

මිනැම කරුණු 13 ක්

14 + 11+13 = 38

38 x 4 = ලකුණු 152

උපරිම ලකුණු 150