

පිළිතුරු Biology 2009

@AL_Past_Papers

අ. සෞ. ස. (උසස් පෙළ) විෂාය - 2009 අගෝස්තු - හිට විද්‍යාව I - ආදර්ශ විසඳුම්

01.	3/5	11.	2	21.	5	31.	3	41.	3	51.	3
02.	2	12.	all	22.	2	32.	2	42.	5	52.	5
03.	4	13.	4	23.	4	33.	5	43.	1	53.	3
04.	3	14.	2	24.	3	34.	2	44.	1	54.	3
05.	5	15.	2	25.	4	35.	1/2	45.	3/5	55.	2
06.	4	16.	1	26.	2	36.	2	46.	1	56.	5
07.	3	17.	3	27.	4	37.	5	47.	2	57.	1
08.	5	18.	5	28.	4	38.	5	48.	4	58.	4
09.	3	19.	3	29.	4	39.	3	49.	5	59.	1
10.	1	20.	4	30.	3/4	40.	3	50.	4	60.	5

A කොටස (විෂ්ලේෂණ රචනා)

A. ii. ශක්ත දත්ත මත පදනම් කර ගත් කාරුණි 4 ක් ලිවිය හැක.

- | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 1. ක්‍රමවත් බව හා සංවිධානය | 2. පරිවෘත්තිය | 3. බහිෂ්කෘතිය | 4. වර්ධනය |
| 5. විකසනය | 6. සංවේදනය | 7. චලනය | 8. අනුවර්තනය |
| 9. ප්‍රජනනය | 10. අවේශය | 11. පරිණාමය | 12. උද්දීපකතාව |

(iii) උප පරමාණුක අංශු → පරමාණු → අණු → ඉන්ද්‍රියාණු → සෛල → පටක → අවයව → අවයව පද්ධති → ජීවියා → ගහනය → ප්‍රජාව → පරිසර පද්ධතිය → ජෛව ගෝලය

(iii) බහුඅවයවීකය ජීවිත අණුව
 පිප්පියා ග්ලූකෝස්
 සෙලියුලෝස් ග්ලූකෝස්
 ග්ලයිකෝජන් ග්ලූකෝස්
 ඉනියුලින් පාක්ටෝස්
 (ඉහත සඳහන් ජීවිත දෙකක් ලිවිය හැක.)

- (B) (i) (a) බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති - මිප්ලින් / පෙප්ටිඩොග්ලයිකන් / ප්ලාස්මිඩ / ප්ලාස්මිඩ පොලිපෙප්ටයිඩ / ග්ලූකොපෙප්ටයිඩ
 (b) සුන්‍යාශීලී සෛල පටල - ප්‍රෝටීන්, පොස්පොලිපිඩ
 (c) දිලීරවල සෛල බිත්තිය - කයිටින්

(ii) (a) HIV - RNA (b) *Azotobacter* - DNA (c) *Microcystis* - DNA

(iii) පටකයේ නම පිහිටි ස්ථානය කාරණය
 (a) මොස්ස් පටකය ශාකවල බාහිකය, මජ්ජා, පත්‍ර මධ්‍යසෛල බෙදා කිරීම / ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය
 (b) ජලෝයම ශාකවල සනාල කලාප සුක්ෂ්ණ / සංශ්ලේෂිත ආහාර පරිභෝජනය
 (c) පක්ෂමධර ව්‍යාජ ස්වාසනාලය / ස්වාසනාලිකාව / අනුස්වාසනාලිකා ශ්ලේෂමල කල්පු කිරීම.
 (d) අරියල පටකය ස්වාසනාලය / උප ශ්ලේෂමලකය අවයව එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම.
 සම / අධිශ්වර්තය

- (C) (i) උපස්ථරය හා සම්බන්ධ වන එන්සයිමයේ ස්ථානය
 (ii) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වැදගත් වන ප්‍රෝටීනමය නොවන කාබනික අණු
 (iii) (a) සුන්‍යාශීලී සෛලයක ග්ලයිකොලිසිඩ සෛල ජලාස්මය
 (b) C_3 ශාකවල ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ කැල්වින් චක්‍රය - හරිතලවයේ පංජරය තුළ
 (c) සත්ත්ව සෛලයක ක්ෂරබීජ චක්‍රය - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූරකයේ

- (D) (i) 1 සිට 5 දක්වා නම් කර ඇති ක්‍රියාවලි / පියවර හඳුනා ගන්න.
 1. N_2 නිර කිරීම.
 2. නයිට්‍රිකරණය
 3. ඩිනිට්‍රේෂන් / අනුණු ගැසීම. / අප්‍රොක්ෂිමේට් N_2 නිර කිරීම.
 4. නයිට්‍රිකරණය
 5. ඇමෝනිකරණය

- (ii) *Azotobacter* / *Clostridium* / *Rhizobium* / *Anabaena* / *Nostoc*
 (iii) *Nitrosomonas* / *Nitrococcus* / *Nitrobacter*

02. (A) (i) එකම විශේෂය තුළ අන්තර්ගත වන ජීවීන් ස්වාධීනව නව පරම්පරාවක් ඇති කිරීම.
 (ii)
 ✦ එක් මාතෘ ජීවියෙකු පමණක් අවශ්‍ය වීම.
 ✦ ශීඝ්‍ර ගුණනය
 ✦ ප්‍රවේණිකව සමාන ජනිතයින් නිපදවීම. / එකම ජාන දර්ශය පවත්වා ගැනීම.
 (iii) *Plasmodium* - බහු කණ්ඩනය
Planaria - කඩ කඩවීම.
Hydra - අංකුරණය
 (iv) එකම ජීවියෙකු තුළ පුං හා ජායා ප්‍රජනක පද්ධති දෙකම තිබීම හෝ එකම ජීවියෙකු තුළ ගුණාණු හා විමධ ඇතිවීම.
- (B) (i) A අග්‍රදේහ B නාෂටිය
 C කේන්ද්‍රිකාව / සෙන්ට්‍රියෝලය / කේන්ද්‍රදේහය D මයිටොකොන්ඩ්‍රියා
 E කෘමිකාව / වලිගය
 (ii) A විමධ පටල සිදුරු කිරීම / දිය කිරීම / ජල විවර්ජනය කිරීම / ජීරණය කිරීම / පසාරු කිරීම සඳහා එක්වීම.
 B පිතා ජාන / පිතා වර්ණදේහ සැපයීම.
 E විමධ දෙසට ගුණාණු වලනය
 (iii) අරීය මුකුවය (iv) පැදි කලාපය (v) ද්විතීක අංඩ සෛලය
- (C) (i) පිටිපිටියෙන් L.H හා F.S.H ප්‍රාථම උත්තේජනය කිරීම / පාලනය කිරීම.
 (ii) L.H
 (iii) ප්‍රාථම අවධියේ
 (iv) (a) ✦ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක අවයව වර්ධනය උත්තේජනය
 ✦ ස්ත්‍රීන් තුළ ද්විතීක ලිංගික ලක්ෂණ ඇති කිරීම.
 ✦ විමධ පරිණත වීම උත්තේජනය
 ✦ අංඩ මෝචනයට දායක වීම.
 ✦ ප්‍රගුණත අවධිය පවත්වා ගැනීම. / එන්ඩොමෙට්‍රියම වර්ධනය
 ✦ F.S.H ප්‍රාථම නිෂේධනය
 (මින් ඕනෑම 4 ක් ලිවිය හැක.)
 (b) ✦ විමධ මෝචනය නිෂේධනය කිරීම.
 ✦ එන්ඩොමෙට්‍රියමේ ප්‍රාථම අවධිය පවත්වා ගැනීම.
 ✦ ස්ථන ග්‍රන්ථි වර්ධනය උත්තේජනය
 ✦ ගර්භනී අවධිය පවත්වා ගැනීම / පිත දේහය පවත්වා ගැනීම.
 ✦ ගර්භාෂය සංකෝචනය නිෂේධනය
 (v) ඊස්ට්‍රජන් හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ප්‍රාථම අඩුවීම නිසා එන්ඩොමෙට්‍රියම බිඳ හෙළීමෙන්
- (D) (i) කෝරියම, අලින්ථය
 (ii) හෝර්මෝනය කාන්තය
 H.C.G පිත දේහය පවත්වා ගැනීම.
 (iii) ජලය, පූරියා, CO_2 , හෝර්මෝන
 (iv) දෙවන
 (v) *Prostaglandin* (ප්‍රොස්ටාග්ලැන්ඩින්)
03. (A) (i) සාගරයේ
 (ii) ✦ පොසිල ඉන්ධන දහනය
 ✦ වන විනාශය
 ✦ හුණු කර්මාන්තය / $CaCO_3$ දහනය
 (iii) ද්‍රව බයිකාබනේට් / HCO_3^-
 (iv) *Kyoto protocol* (කොයෝටෝ ප්‍රොටෝකෝල්)

(B) (i) පරිසර පද්ධතියක / ප්‍රජාවක පෝෂී මට්ටම් අතර පාරිසරික සම්බන්ධතා පෙන්වන ප්‍රස්තාරය / රූප සටහන හෝ
පරිසර පද්ධතියක / ප්‍රජාවක පෝෂී මට්ටම් අතර ශක්තිය ගලායන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රස්තාරය / රූප සටහන

(ii) ♦ සංඛ්‍යා පිරමීඩය ♦ පෞච් ස්කන්ධ පිරමීඩය ♦ ශක්ති පිරමීඩය

(iii) සංඛ්‍යා පිරමීඩය, පෞච් ස්කන්ධ පිරමීඩය

(iv) (a) ආහාර දාමය

ප්‍රජාවක පෝෂණ සම්බන්ධතා තුළින් (හෝරස් හෝරස් සම්බන්ධතා) ශක්තිය ගලායාම / හෝරස් හෝරස් සම්බන්ධතාවක් මත ජීවීන් පෙළ හැස්සු වී එම පෙළිය ඔස්සේ ශක්තිය ගලා යාම.

(b) පෝෂී මට්ටම

පරිසර පද්ධතියක ආහාර දාම තුළින් ශක්තිය ගලා යන සෑම මට්ටමක් ම මෙසේ හැඳින් වේ.

(c) ආහාර ජාලය

පරිසර පද්ධතියක් තුළ ආහාර දාම අතර විවිධ පෝෂී මට්ටම් අතර අන්තර් සම්බන්ධතා දක්නට ලැබෙන අතර එම සම්බන්ධතා සහිත ව ශක්තිය ගලා යන ආකාරය දක්වන සටහන්

(C) (i) කොලියොප්ටෙරා, ලෙපිඩොප්ටෙරා, හෙමිප්ටෙරා, ඩිප්ටෙරා

(ii) ලෙපිඩොප්ටෙරා

(iii) ගොයම් පළිබෝධයින් පොල් පළිබෝධයා

ගොඩ වෙල්ලා

කහ පුරුක් පණුවා

කොටු පණුවා

පොල් දළඹුවා

(iv) රතු ගුල්ලා / රතු කුරුමිණියා

(v) සංස්ථානික කෘමිනාශක යෙදීම, හානියට ලක් වූ ශාක විනාශ කිරීම. එනම් කපා පුළුස්සා දැමීම . කඳේ හානි වූ ස්ථාන / කුඩාල මත කාර ආලේප කිරීම.

(D) (i) වංශය

(a) *Platyhelminthes* (ප්ලැටිහෙල්මින්තිස්)

නිදසුන්

පටි පණුවා / *Taenia*

අක්මා පැතැල්ලා / *Fasciola*

(b) *Nematoda* (නෙමටෝඩා)

කොකු පණුවා / *Necator*

බරවා පණුවා / *Wuchereria*

වට පණුවා / *Ascaris*

(ii) *Entamoeba Coli*

(iii) අග්‍රස්ථ විභාජක, පාර්ශ්වික විභාජක, කලල, කඳ කොටස්, පත්‍ර (කොටස්) (මින් ඕනෑම 3 ක්)

(iv) 1. කාලගුණික / දේශගුණික සාධක මත රඳා නොපැවතීම.

2. කෙටි කාලයක දී වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලබා ගත හැකි වීම. / ප්‍රචාරණ වේගය ඉහළයි.

3. සර්වසම ද්‍රව්‍ය: පරම්පරාවක් ලබාගත හැකි වීම. / එකම ජාන දර්ශය පවත්වා ගත හැකි වීම.

4. ආසාදන වලින් කොර ශාක ලබා ගත හැකි වීම.

5. බිජු රහිත ශාක ප්‍රචාරනය කළ හැකි වීම.

(සැ.පු. :- මෙහි 3 වන හා 5 වන කරුණු අවශේෂ වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රම වලින් ද ඉටුවන බැවින් එම සේතු එතරම් සාධාරණ නොවේ.)

(A) (i) (a) ♦ උත්තේජය ප්‍රතිග්‍රහණය කරනු ලබන්නේ අග්‍රස්ථය මගිනි.

♦ අග්‍රස්ථයට පහළින් වූ කොටස (සෛල දිගුවන ප්‍රදේශය) ප්‍රතිචාර දක්වයි.

♦ ප්‍රතිචාර දක්වීම සඳහා අග්‍රස්ථය අවශ්‍ය වේ.

(b) ඩාවින්

- (ii) (a) ♦ සංශෝධ / ද්‍රව්‍යය වර්ධක ප්‍රදේශයට අග්‍රස්ථයේ සිට ගමන් කරයි.
 ♦ සංශෝධ / ද්‍රව්‍යයට මයිකා තහඩුව හරහා ගමන් කළ නොහැක.
 ♦ සංශෝධ / ද්‍රව්‍යය ආලෝකයෙන් ඉවතට විසරණය / ගමන් කර ඇත.
 ♦ සංශෝධ / ද්‍රව්‍යය වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.

(b) බොයිසන් - ජෙන්සන් (Boysen-Jensen)

(B) (i) Went (වෙන්ට්)

(ii) අග්‍රස්ථ ප්‍රමුඛතාව, සෛල දිගුවීම, මුල් දිගුවීම, මුල් හට ගැන්වීම, උත්තේජනය, පාතනෝර්ල ඇති කිරීම, එල හට ගැනීම හා වර්ධනය
 (මින් ඔනෑම 3 ක් ලිවිය හැක.)

- (iii) ♦ සහ බිජාචරණ පිහිටීම. ♦ බිජාචරණ ජලයට අපාරගමය වීම.
 ♦ රසායනික නිශේධක පැවතීම. ♦ කලලය පරිණත වී නොපැවතීම.
 ♦ අඩු උෂ්ණත්වයක් අවශ්‍ය වීම. ♦ ආලෝකය හෝ අඳුර අවශ්‍ය වීම.
 (මින් ඔනෑම 3 ක් ලිවිය හැක.)

(iv) ගිබරෙලින් (Gibberellin)

(v) ABA / ඇබ්සිසික් අම්ලය

- (C) (i) a පරාග කුටීරය b අන්ධාණුධානී කුටීරය
 c අන්ධාණුධානී d අනුද්වාරය
 e ජායා ජන්මාණු ශාකය f කුසමිය
 g විමිබාචරණය

(ii) Cycas හා ආවෘත බීජක ශාක විමිබ අතර වෙනස්කම්

Cycas	ආවෘත බීජක
♦ විශාලයි	කුඩයි.
♦ විශාල ජායා ජන්මාණු ශාකයක් ඇත.	කුඩා ජායා ජන්මාණු ශාකයක් ඇත. (සෛල 2 = එක් අංඩ සෛලයක් පවතී.
♦ අංඩ සෛල වැඩි ගණනකි.	අංඩාණුධානී නැත.
♦ අංඩාණුධානී ඇත.	නැත.
♦ අංඩාණුධානී කුටීරයක් ඇත.	නැත.
♦ පරාග කුටීරයක් ඇත.	නැත.
♦ වෘත්තයක් නැත.	ඇත.

(iii) ක්ෂුද්‍ර බිජාණුධානියේ / බිජාණු මාතෘ සෛල වල

(iv) ප්‍රං ජන්මාණු ශාකය

(v) Cycas

ආවෘත බීජකය

1. පක්ෂම ඇත. පක්ෂම නැත.
 2. { විශාලයි. කුඩයි.
 { සෛල 2 වේ. නාෂ්ටි වේ.
 (1 හා 2 මින් ඔනෑම එකක්)

(D) (i) Oryza

(ii) Cocos

(iii) ආවෘත බීජක වල දැකිය හැකි ප්‍රං නාෂ්ටි 2 ක් මගින් විමිබය දෙවරක් සංසේචනය කිරීම එනම්, එක් ප්‍රං නාෂ්ටිය සමග හා අනෙක ද්විතීක නාෂ්ටිය සමග සම්බන්ධ වීම.

- (iv) (a) Ricinus වල බිජාචරණය - විමිබාචරණ
 (b) Cocos වල ලෙල්ල - විමිබ කෝෂ බිත්තිය
 (c) Phaseolus බීජ ලපය - විමිබ වෘත්තය
 (d) Oryza වල හුණ පෙෂණය - ද්විතීක නාෂ්ටිය

B කොටස (ඊළඟ)

ද්විතීය විකෘතියක් මුල කේෂ මගින් පාංශු ජලයෙන් ප්‍රාචිණයෙන් ජලය පිළිට උරා ගනු ලබයි. මෙම ජලය ජල විභව ප්‍රමුඛයක ඔස්සේ පිළිල් සෙසල ඔස්සේ විසරණය වේ. පිළිල් සෙසලවල ජල විභවයට වඩා ඉහළ අගයක ජල විභවයක් පාංශු ප්‍රාචිණයක් පවතී. ශාකය තුළ මාර්ග තුනක් ඔස්සේ ජලය මෙන් කරයි.

- අනුපාතයේ වාර්තය
- සීමාසහිත වාර්තය
- විස්තෘත වාර්තය

2. භූරොප්ලාස්ට් මාර්ගය

මෙයල බිත්ති හා මෙසලාන්තර අවකාශ එකට ජාලාකාර ව බැඳී ඇති අතර, ඒ ඔස්සේ ජලය විසරණය හා ස්කන්ධ ප්‍රවාහය ඔස්සේ ගමන් කරනු ලබයි.

b. සිම්ප්ලාස්ව මාර්ගය

සෞඛ්‍ය සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවෘත්ති ප්‍රවෘත්ති මගින් එකිනෙක ජාලාකාර ව බැඳී ඇති අතර, සෞඛ්‍ය ප්‍රවෘත්ති වස්තූන් පල විෂය අනුක්‍රමණයට අනුව විසරණය / ආසුනුම් මගින් පලය ගමන් කරනු ලබයි.

c. විකල්ප මාර්ගය

සෛල, ප්‍රෝටීන්, සෛල විකේතනයන් විකේතනයට ආප්‍රාතිය මගින් ප්‍රධාන ගමන් කරනු ලබයි.

අන්තර්වර්තය ඇපොප්ලාස්ට් මාර්ගය මස්සේ ජලය ගලා යාමට බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. හේතුව අරීය හා නිර්සන් ඩික්තිවල සුප්‍රතිරෝධීතා කැස්සාර් පටි පිහිටීමයි. අන්තර්වර්තය හරහා ජලය ගමන් කළ හැක්කේ සෙසු මාර්ගවලින් පමණි.

සෛල ම වාහිනී නාල මාර්ග නිර්මාණය කර ඇති අතර, ඒ ඔස්සේ මුලේ සිට කඳ හරහා පත්‍ර කරා ජලය ගමන් කරවනු ලබයි. සෛල ම කුළු ජලය ගමන් කිරීම සඳහා උත්ස්වේදනය හේතු කොට ඇති කෙරෙන වූෂක බලය (උත්ස්වේදන වූෂණය) හා ජලයේ ආසන්න සංසන්නි බල උපයෝගී වේ. මීට අමතර ව කේශාකර්ෂක බලය ද ආධාර වේ. මේ අනුව සෛල ම කුළු අඛණ්ඩ ජල පදත් පවත්වා ගනු ලබයි.

ජලය භෛලමවල සිට පත්‍ර මධ්‍ය සෛල වෙතට ඇතුළුවන අතර, පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවලින් ජලය වාෂ්ප ලෙස පත්‍රයේ අත්කර සෛලීය අවකාශවලට ලැබේ. මෙම ජල වාෂ්ප ප්‍රවීණා හරහා වායුගෝලයට උත්ස්වේදනයෙන් එකතු වේ. ඉහත ක්‍රියාදාමය මත පාඤ්ඤාමයේ සිට වායුගෝලය දක්වා ශාකය තුළින් ජල විහව අනුක්‍රමණයක් ඇති වේ. ජලය වාෂ්ප ලෙස ඉවත් වීම උච්චරමය හඟා මෙන් ම වාසිදුරු හරහා ද සිදුවේ. ප්‍රවීණාවලට පාලක සෛල උපයෝගී කොට ප්‍රවීණා උත්ස්වේදනය පාලනය කළ හැකි වේ. ශාක ජල හිඟයකට මුහුණ දෙන අවස්ථාවල පාලක සෛල උපයෝගී කොට ප්‍රවීණා වැසීම සිදු වේ.

මිනිස් දේහය ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගෙන් ආරක්ෂාවන ආකාරය

මිනිස් සිවුපේ ක්‍රියාත්මක ආරක්ෂක යාන්ත්‍රණ විශිෂ්ට නොවන හා විශිෂ්ට ලෙස දෙයාකාරයි. විශිෂ්ට නොවන ආරක්ෂක ක්‍රම මිනිස් ජීවිතය වැළැක්වීමට උදව් දෙන නිවැරදිව පවතින නිවැරදිමගින් කෙරෙහි වැඩෙන ලෙසයි.

මෙම සියලුම සහ කෙටි හැකි විවිෂ්ට නොවන ආරක්ෂක ක්‍රම ලෙස,

- සම
- මෙල්ෂමල පටල
- දේහ තලවල ඇති ප්‍රති කැපුණු ජීවී ද්‍රව්‍යය
- හෘස්ව පෙළඳකතාව
- ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාර දැක්විය හැක.

[illegible][illegible]

මෙම කෙටි කතා කිහිපයක මාර්ගය මස්සේ ආක්‍රමණය කරන්නා වූ ක්ෂුද්‍ර චරිත ඉවස කරම සිදුවේ. කෙටි කතා හා කඳවල ඇති මුළු ක්ෂුද්‍ර චරිතයම වන ලයිසාසාසයට බැක්ටීරියා පෙළ බිත්ති බිඳ දමනු ලබයි. කෙටි කතා හා කඳවල ඇති මුළු ක්ෂුද්‍ර චරිතයම වන අතර, යහපි සමග බැඳී ක්ෂුද්‍ර චරිත වර්ධනය සිහා කරයි.

ආමාශයෙන් ස්‍රාවය වන ආමාශයීය යුෂ / අම්ල / HCl දේහයේ ක්ෂුද්‍රජීවීන් ආක්‍රමණය වළක්වන රසායනික රක්ෂක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

ඉන්ටර්පෙරොන් රුධිරය තුළ නිපදවන අතර වෛරස් ආසාදනවලින් ආරක්ෂා කරයි.

හක්ෂ සෛලකතාවේ දී රුධිරය හා වසා පද්ධතියේ අඩංගු වන WBC / මොනොසයිට් / නියුට්‍රොෆිල් සෛල විසින් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් බාහිර බාධකය වන විටදී ගොස් රුධිර සංසරණයට / පටක තරලයට ඇතුළු වූ කල හක්ෂ සෛලකතාව මගින් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කරනු ලබයි.

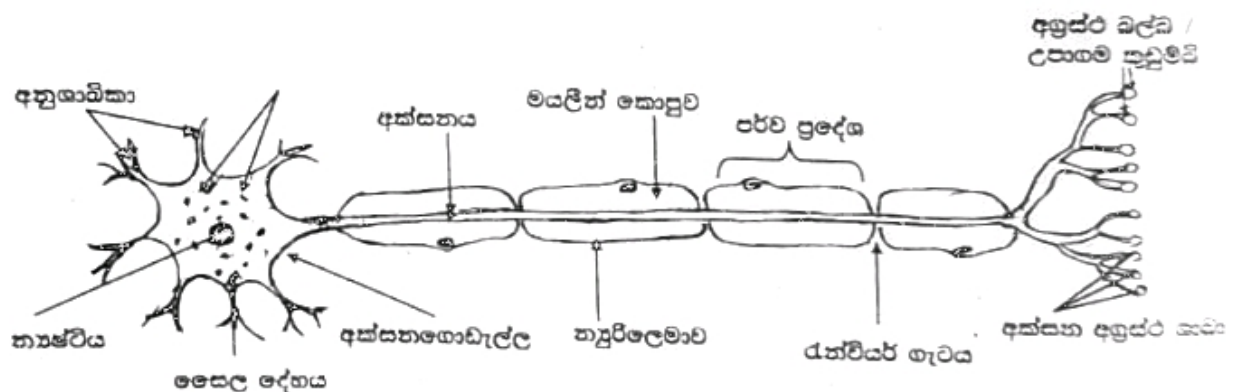
(d) ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාරය

මෙමගින් ආසාදනයට ලක් වූ ස්ථානයේ සිට ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් දේහයේ පැතිර යාම වළක්වයි. මෙහි දී ආසාදිත ස්ථානය වෙත රුධිර පරිවහනය වැඩි කරයි. ප්‍රතිඵලය එම ස්ථානය රතු වීම යි. මෙහි දී තරලය රැස්වීමෙන් අදාළ ස්ථානය ඉදිමේ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ වීම සිදුවන අතර, ඒ හේතුවෙන් දේහයේ අනෙක් ප්‍රදේශ කරා පැතිරීම වැළැක්වේ.

ක්ෂුද්‍රජීවීන් ශරීරයට ඇතුළු වූ විට විශිෂ්ට ආරක්ෂක පද්ධති ක්‍රියාත්මක වේ. එමගින් ප්‍රතිශක්තියක් නිපදවනු ලබයි. මෙසේ වනු ලබන්නේ ප්‍රතිදේහ නිපදවීම මගිනි. ප්‍රතිදේහ යනු විශේෂිත ප්‍රෝටීන ආකාරයක් වන ඉම්ග්ග්ලොබුලීන් ය. මේවා රුධිරය / වසා / වසා සෛල මගින් නිපදවනු ලබයි. මේවා සෑදීම උත්තේජනය කරන ආකාරයක් දෙස සිට ප්‍රතිදේහ ජනක ලෙස හැඳින් වේ. සෑදෙන ප්‍රතිදේහ ප්‍රතිදේහ ජනක සමග බැඳී ඒවා විනාශ කිරීම / ඉවත් කිරීම සිදු කළ මෙය ස්වාභාවික පරිවින ප්‍රතිශක්තිය ලෙස හැඳින් වේ.

මවසේ ප්‍රතිදේහ කලලබන්ධ හරහා ශරීරයේ දී භ්‍රෑණයට ලැබිය හැක. එසේම මව් සිරුර තුළින් ද දරුවාට ප්‍රතිදේහ ලැබේ. මෙය ස්වාභාවික පරිවින අක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය යි.

03. (a) වාලක න්‍යූරෝනකය මූලික ව්‍යුහය



සෛල දේහයකින් හා ප්‍රසාර කිහිපයකින් යුක්තයි. සෛල දේහය තරු හැඩැති වේ. විශාල තාප්වීය තැටි සෛල තාප්විකාවකින් යුක්තයි. අන්තර්ලාස්ම ජාලිකාව, මයිටොකොන්ඩ්‍රියම, ලයිසොසෝම, ගොල්ජි දේහ, රයිබොසෝම සහ සෛල ඉන්ද්‍රියකා සහිතයි. සෛල ජලාස්මය තුළ නිපද කළ කැබන දැකිය හැක. සෙන්ට්‍රියෝල නැත. ස්නායු පන්දනය සහ සෛල දේහයෙන් විහිදෙන / පැන නගින අනුශාඛා පවතී.

අනුශාඛා කෙටියි ශාඛනය වී ඇත. ක්‍රමයෙන් සිහින් වේ. මයලීන් කොටු රහිතයි. මේවා තුළ පවා දර්ශන අවධානය වේ. වාලක න්‍යූරෝනවල එක් අක්ෂනයක් පවතී. සෛල දේහයෙන් පිටතට තොරුණු කෝෂික ප්‍රදේශයක් වන ගොඩාල්ලෙන් අක්ෂනය පැන නගී. ඒකාකාර විෂකම්භයෙන් යුත් එකම සිලින්ඩරාකාර මෙය (අක්ෂන) දිගට පැතලී මයලීන් කොටුවක් මගින් ආවරණය වේ. එහි කැනික්ලා මයලීන් කොටු රහිත ප්‍රදේශ දැකිය හැක. මේවා රැව් ප්‍රදේශ ලෙස හැඳින් වේ. රැව් ප්‍රදේශ දෙකක් අතර ප්‍රදේශය රැව් ලෙස හැඳින් වේ. මයලීන් කොටු න්‍යූරිලෙමාව / රැව් ප්‍රදේශය බාහිර පටලය මගින් සිමා වේ.

අක්ෂනයේ විදුර අග්‍රය මයලීන් කොටුවෙන් කොටස්. එය ශාඛනය වී පවතී. එක් එක් ශාඛා අග්‍රස්ථාන ප්‍රදාහයක් සිදු කළ බලබ / උපාගම කුඩුම්බ නිර්මාණය වී ඇත. එක් එක් උපාගම කුඩුම්බය තුළ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා හා ආශයිකා වැනි රසායන ද්‍රව්‍ය ලැබේ. මෙම ආශයිකා තුළ ඇසිටයිල් කෝලීන් අඩංගු වේ. මෙය ස්නායු / රසායනික සම්ප්‍රේෂක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

(b) උපාංගමයක රසායනික සම්ප්‍රේෂක ක්‍රියාවලිය

ස්නායු ආවේගය / ක්‍රියා විභවය උපාංගම කුඩුම්බ වෙත නැතහොත් පූර්ව උපාංගම පටලය වෙත ගමන් වේ. පූර්ව උපාංගම පටලයේ Ca^{++} වලට පාරගම්‍යතාව මේ අනුව වැඩි වේ. / Ca^{++} නාලිකා විවෘත වේ. එවිට උපාංගම කුඩුම්බී තුළ Ca^{++} ඇතුළු වේ. මෙහි දී ආශයිකා පූර්ව උපාංගම පටලය දෙසට ගමන් කරයි. මෙම ආශයිකා එම පටලයේ හා සම්බන්ධ වී ප්‍රමුඛයා මගින් ඇසිරවීමේ කෝලීන් උපාංගම නිමැසව නිදහස් වේ. මෙම ඇසිරවීමේ කෝලීන් පස්ව උපාංගම පටලය වෙත නිර්මාණය වන අතර, එම ස්ථානවල Na^{+} වලට ඇති පාරගම්‍යතාව ඉහළ යයි. ප්‍රතිඵලය Na^{+} ඇතුළු වීමයි. එවිට පස්ව උපාංගම පටලය විමුඛනයට ලක්වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ක්‍රියා විභවයට පත් වේ. මේ අතර ඇසිරවීමේ කෝලීන් එස්ටරේස් මගින් ඇසිරවීමේ කෝලීන් ජල විච්ඡේදනයට ලක් වේ. එවිට ආවේග සම්ප්‍රේෂණය නවතී.

04. විකෘති යනු ජීවීන් තුළ අඩංගු DNA ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍යය වල ඇතිවන වෙනස්කම් වන අතර සෛල විභාජනයේ දී / ප්‍රජනනයේ දී අනුයාත පරම්පරා ඔස්සේ උරුම වේ. / සම්ප්‍රේෂණය වේ. දෛහික සෛල වල ඇතිවන විකෘති ප්‍රජනනයට උරුම නොවේ. ස්වාභාවික ව ඇතිවන විකෘති ස්වයංසිද්ධ විකෘති වේ. මේවා DNA ප්‍රතිවලින වීමේ දී ඇතිවන වැරදි නිසා මෙන් ම උපාංගමයේ දී සමයෝගී වර්ණ දේහ ව්‍යුත්පන්න වීමේ දී ඇතිවන වැරදි මගින් ද ඇති වේ. ප්‍රතිවලින වීමේ දී ඇතිවන විකෘති ජාන විකෘති ලෙස හැඳින්වේ. හෂම අනුපිළිවෙලෙහි ඇතිවන දෝෂ මීට හේතු වේ. DNA දෘඪයේ හෂම ලෝපය හෙවත් මැසිම මෙන්ම රක්ත වීම / ආකලනය එවැනි දෝෂ වේ.

උපාංගම විභාජනයේ දී ඇතිවන විකෘති වර්ණදේහ විකෘති වන අතර, වර්ණදේහ කොටස් මෙන් ම සම්පූර්ණ වර්ණ දේහ ම එම විකෘති වලට බලපායි. වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව වෙනස්වීම මත ඇතිවන විකෘති ආකාර 2 යි.

විෂම ගුණකය

වර්ණ දේහ එක දෙකකින් වෙනස් වීම
 $2n \pm 1, 2, \dots$

බහු ගුණකය

වර්ණ දේහ කවිටල ගණනකින් වෙනස් වීම.
 $3n, 4n, 5n, 6n, \dots$

විකෘති ඇති වීමට බලපාන බාහිර සාධක ලෙස UV කිරණ / X - කිරණ / රසායනික ද්‍රව්‍යය / මස්ටර් වායුව හා හැක. මෙසේ ඇතිවන විකෘති ප්‍රේමික විකෘති ලෙස හැඳින්වේ.

ජාන විකෘති වලට උදාහරණ ලෙස මිනිසාගේ ඇලිබව, හිමොෆිලියාව, දැකැති හැඩය සෛල රක්තකිනකාව, වර්ණාන්ධ බව, තැලිසිමියාව වැනි උදාහරණ ගත හැක. (මින් 2 ක් ලිවීම ප්‍රමාණවත් වේ.)

වර්ණදේහ විකෘති වලට උදාහරණ ලෙස ඩවුන් සහලක්ෂණය, ක්ලයින් පෙල්ටර් සහ-ලක්ෂණය, වර්නර් සහ-ලක්ෂණය ගත හැකි වේ. බොහෝ විකෘති භානිදායක වන අතර, නිලීන ලක්ෂණ ඇතිවීම තෙරෙහි බලපායි. මේවා විනාශ නොවී අනුයාත පරම්පරා ඔස්සේ ගමන් කළ හැක.

සමහර විකෘති වාසිදායක වන අතර ප්‍රමුඛ ලක්ෂණ බවට පත් වේ.

ජාන එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මත (විකෘති) බලපානු ලබයි. ස්වාභාවික ගහනවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ දී මේ මගින් කඩ ලක්ෂණ ඇති කරයි. එසේම නව ලක්ෂණ සංකලන ඇති කරයි. ප්‍රතිඵලය ලෙස ජාන විවිධත්වය ඇති වේ.

වාසිදායක විකෘති ජීවීන් අතර තරගයේ දී වාසිදායක වන අතර, භානිදායක විකෘති ජීවීන් අතර තරගයේ දී අවාසිදායක වේ. මේ මගින් ස්වාභාවික වරණයට මග සලසයි. එසේම ගහනයක ඇලීල සංඛ්‍යාව වෙනස් කිරීම් වලට හේතු වේ. එමගින් පරිණාමයට හා නව විශේෂ හට ගැනීමට මග සලසයි.

05. ස්වාභාවික සම්පත් හා ජීවයේ ආනාන්විත පරිහරණය

එදිනෙදා ජීවිතයේ දී භාවිත වන හා ආර්ථික දියුණුවට යොදාගනු ලබන අමුද්‍රව්‍ය හා ශක්තිය ස්වාභාවික සම්පත් ලෙස යනු ලබයි. ස්වාභාවික සම්පත් ජීවී හා අජීවී ලෙස දෙයාකාරයි. ස්වාභාවික ජීවී සම්පත් බොහොමයක් පුනර්ජනනය කළ හැකි වේ. උදා: වනාන්තර, ධීවර සම්පත්. ස්වාභාවික අජීවී සම්පත් පුනර්ජනනය කළ නොහැකි වේ. ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මගින් අලුත් කළ හැකි, උදා: පස, ජලය, වාතය, සමහර අපේක්ෂා සම්පත් එසේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කළ නොහැක. උදා: පෙට්‍රොලියම්, ලෝහ, ඇල්යුමිනියම්, කාලියම්, වැනේඩියම්, බොරොනියම්, හුණු ගල් / බොක්සයිට් / එමිටයිට් / ග්‍රැනයිට් (මින් ඕනෑම උදාහරණ 3 ක් අතුරු / කැල්සියම් / මැග්නීසියම් / සෝඩියම් / පොටෑෂියම් / හුණු ගල් / බොක්සයිට් / එමිටයිට් / ග්‍රැනයිට්) පූර්ව ශක්තිය, සුළඟ, තරංග, මුහුදු වතුප් කළ ප්‍රමාණවත් ය.) ඇතැම් ස්වාභාවික සම්පත් ක්ෂය කළ නොහැක. උදා: පූර්ව ශක්තිය, සුළඟ, තරංග, මුහුදු වතුප් කළ ප්‍රමාණවත් ය. ඉහත සම්පත් හැරුණු විට අනෙක්වා සීමා සහිත යි.

පුනර්ජනනය කළ හැකි ස්වාභාවික සම්පත්, එනම් වනාන්තර, ධීවර සම්පත් නිෂ්පාදනය වන වේගයට වඩා අඩුවෙන් භාවිතයට ගැනීම මගින් ජීවයේ මට්ටම භානිකාරී කක්ෂවීමට ළඟාවීමකින් තොරව පවත්වා ගත හැක. ස්වාභාවික සම්පත් විවාරශීලී භාවිත කළ යුතු වේ. එසේ නොවුනහොත් ජීව භායනයට ලක් වේ.

පස විබාදනයට ලක්වීමට ඉඩ දිය යුතු නොවේ. එසේ වූ විට එම භූමිය භානියට ලක් වූවක් / තත්ත්වය බාලවූවක් ලෙස සැලකේ. එවැනි භූමියක නිෂ්පාදිතාව පහළ වැටේ.

ජලය නිවැරදි ලෙස භාවිත කළ යුතු වේ. එසේ නොවුන විට ජලය හිඟවීම, සනීපාරක්ෂක ගැටලු ඇතිවීම හා ඒ හේතුවෙන් රෝග පැතිරීම සිදුවිය හැක. යම් යම් ස්ථානවල වතුර රැඳීම / එක්රැස් වීම හා කෘෂිකාර්මික භූමිවල ලවණතාව වැඩිවීම සිදුවිය හැක.

වනාන්තර අඩි පරිභෝජනය නොකළ යුතුය. එසේ කළ හොත් වර්ෂාපතනය අඩුවීම, දෛර්වී විවිධත්වය පහළ වැටීම හා පස් ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව අඩුවීම ආදිය සිදු වේ.

ධීරව සම්පත් ද අධිපරිභෝජනය නොකළ යුතු වේ. එසේ කළ හොත් දිගුකාලීන ව ඔත්සර අස්වැන්න පහළ වැටීම සිදු වේ. එසේම දෛර්වී විවිධත්වය අඩු වේ.

ක්ෂය කළ නොහැකි සම්පත් වන සුළඟ, මුහුදු රළ, හිරු එළිය වැඩි වැඩියෙන් භාවිතයට ගත යුතු වේ. මේවා විදුලිය වැඩි නිපදවීමට යොදාගත යුතු වේ. එවිට පුනර්ජනනය කළ නොහැකි සම්පත් වන පෙට්‍රෝලියම්, ගල් අඟුරු ආදිය පිරිසිදු සහ තද වේ. ප්‍රතිවක්‍රීයත්වය කළ හැකි සම්පත් (උදා - යකඩ) එසේ කළ යුතු වේ.

සම්පත් ආනාන්විත ව භාවිත කිරීම පිළිබඳ මහජනතාව හා පාසල් සිසුන් දැනුවත් කළ යුතුවා මෙන් ම නිසි ලෙස සත් පරිභෝජනය පිළිබඳ නීති පැනවිය යුතු ද වේ. තවදුරටත් වැරදිකරුවන්ට දඬුවම් දිය යුතු වේ.

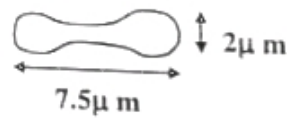
06. (a) *Pogonatum* හි ජීවිත චක්‍රය

Pogonatum ඒක ගුණ ජන්මාණු ශාක පරම්පරාව හා ද්විගුණ බිජුණු ශාක පරම්පරාව අතර පරම්පරා ප්‍රතිසාරකයෙක් ලෙසට වැඩ කරයි. මෙහි ප්‍රමුඛ පරම්පරාව ජන්මාණු ශාක පරම්පරාවයි. එය ප්‍රභාසංශ්ලේඛයි. එනම් ස්වාධීනව ජීවත් විය යුතු ජන්මාණු ශාක ව්‍යාජ කඳ, ව්‍යාජ පත්‍ර හා මූලාංග දරයි. මෙහි ප්‍රං ජන්මාණු ශාකය ඔක්කානුධානි / ඇන්තර්විසා සඳහා සේ ඒ තුළ ද්විකම්පාධර ප්‍රං ජන්මාණු / ඔක්කානු ඇති වේ. ජායා ජන්මාණු ශාකය ආකිගෝනියා / අන්ධාණුධානි නිපදවයි. එය තුළ එක් අංශයක් වැගිත් ඇති වේ. ප්‍රජනන ඒකක / ජන්මාණුධානි වඳ රෝම වලින් ආවරණය වී පවතී.

ඔක්කානු අන්ධාණුධානි කරා බාහිර ජලය ඔස්සේ පිහිනා යයි. ජන්මාණු සංසේචනයෙන් යුක්තාණුව ඇතිවන තෙක් ස් වර්ධනයෙන් කලලය ඇති වේ. මෙම කලලය ජායා ජන්මාණු ශාකය තුළ රැඳී වර්ධනය වීම මගින් බිජුණු ශාකය ඒක ඇති වේ. බිජුණු ශාකය සංවිජාණුධානිය ලෙස හැඳින්වෙන අතර එය පාදය, කන්ත්‍රය, ස්පෝටිකාව යන කොටස් වලින් යුක්තයි. ස්පෝටිකාව තුළ සිදුවන උෘතන විභාජනයෙන් ඒකගුණ බිජුණු ඇති කරයි. මේවා පරිණත වූ විට සුළඟ වස් ව්‍යාජත් වේ. සුළඟ උපස්ථරයක් මත වැටුන විට ප්‍රරෝහණය වී ප්‍රාග් කන්ත්‍රය ඇති කරයි. එමගින් ජන්මාණු ශාකය නිකුත් කරයි.

(b) මිනිස් රතු රුධිරාණු

රුධිර පටකයේ හමුවන රුධිර සෛල වර්ගයකි. ද්විඅවකල මංඩලාකාර තුනී සෛල වේ.



නෂ්ට රහිත වායු පරිවහනය සඳහා සැකසී ඇති පෘෂ්ඨ / පරිමා අනුපාතය විශාල නමැති සෛල වේ. සෛල අභ්‍යන්තරයේ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා නැත. මේ අනුව එම සෛල ඔක්සිජන් භාවිත නොකරයි. සෛල ජලාස්මය තුළ ප්‍රෝටෝප්ලාස්මික් අඩංගු වේ. නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ ශරීරයේ සහ මිළි මීටරයක රතු රුධිරාණු මිලියන 4.5 - 5 අතර ප්‍රමාණයක් පවතී. වැඩිහිටියන්ගේ රතු ඇට මිදුල තුළ ඇති වේ. ක්‍රික අවස්ථාවේ දී අක්මාව හා ප්ලිතාවේ දී ඇති වේ. එවිට සෛලයේ රතු රුධිර සෛල නිපදවීම උත්තේජනය කරයි. රතු රුධිරාණු නිපදවීම පිණිස යකඩ, විට්මින් B₆, B₁₂ සංලික්ඛණය අවශ්‍ය වේ. ආයු කාලය දින 120 ක් පමණ වේ. සෛල විනාශ වීම අක්මාව හා ප්ලිතාවේ දී සිදුවේ. මෙම සෛල පිටින් O₂ ඔක්සි හිමෝග්ලොබින් ලෙස පරිවහනය කරයි. CO₂ කාබොක්සිහිමෝග්ලොබින් ලෙස පරිවහනය කරයි. නාසානික් ඇන්තයිට්‍රික් සෛල තුළ විශාල වශයෙන් ඇත. රතු රුධිර සෛල අඩුවීම මගින් ඇනිමියා තත්ත්වයක් ප්‍රදර්ශනය කරයි.

(c) ඇගරෝස් ජෙල විද්‍යාගාරමය

මෙම තාක්ෂණය කුඩා DNA අණු වෙන්කර ගැනීමට යොදාගනී. මෙම ජෙලය ඇගරෝස් වලින් සාදනු ලබයි. මෙම ජෙලය මත DNA අණු සහිත මිශ්‍රණය යොදා විද්‍යුත් කේෂත්‍රයක් (සරල / DC) යෙදූ විට සෘණ (-) ඇගරෝස් වන DNA අණු ඇගරෝඩය දෙසට ගමන් කරයි. මෙහි දී කුඩා අණු වඩා වේගයෙන් ජෙලය තුළින් ගමන් කරයි. මේ හේතුවෙන් ප්‍රමාණාත්මක / විශාලත්වය අනුව විසරණය වන වේගයෙන් වෙනස් වීම මත ජෙලය තුළ පවතින පිළිස්සුම් ඇගරෝඩයට ආසන්න ව කුඩා අණු ද ඇති විශාල අණු ද පිහිටයි. මෙසේ වෙන්කර ගත් DNA කොටස්, සඳහා ඇගරෝස් සඳහා DNA ඒෂණ යොදා ගනී. එසේම මෙම තාක්ෂණය DNA ඇගිලි සලකුණු ක්‍රමයේ දී ද භාවිත වේ.

