

පිළිතුරු Biology 2009

@AL_Past_Papers

අ. ශ්‍රී. ස. (ප්‍රශ්න පත්‍ර) විෂයාය - 2009 අගෝස්තු - පිටි 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

විවරද ප්‍රතිචාරය

A කොටස (විෂ්ලේෂණ රචනා)

A. ii. ඉහත දක්වන ඕනෑම කරුණු 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 → ඉන්ද්‍රියා → සෛල → පටක → අවයව → අවයව පද්ධති → ජීවියා → ගහනය → ප්‍රජාව → පරිසර පද්ධතිය → ජෛව ගෝලය

(iii) බහුඅවයවිකය ජීවිතයේ අණුව
 පිප්පිය ග්ලූකෝස්
 සෙලියුලෝස් ග්ලූකෝස්
 ග්ලයිකෝජන් ග්ලූකෝස්
 ඉනියුලින් පාක්ටෝස්
 (ඉහත සඳහන් ඕනෑම 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 කාරකය

(a) මෘදුස්ථර පටකය	ශාකවල බාහිකය, මජ්ජා, පත්‍ර මධ්‍යසෛල	බෙඩා කිරීම / ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය
(b) ජලෝයම	ශාකවල සනාල කලාප	සුක්රෝස් / සංශ්ලේෂිත ආහාර පරිභෝජනය
(c) සක්ෂමධර ව්‍යාජ ස්ථරික අපිච්චදය	ස්වාසනාලය / ස්වාසනාලිකාව / අනුස්වාසනාලිකා	ශ්ලේෂ්මල කල්පු කිරීම.
(d) අරියල පටකය	ශ්ලේෂ්මලකය / උප ශ්ලේෂ්මලකය සහ / අධිශ්වර්තය	අවයව එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම.

- (C) (i) උපස්ථරය හා සම්බන්ධ වන එන්සයිමයේ ස්ථානය
- (ii) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වැදගත් වන ප්‍රෝටීනමය නොවන කාබනික අණු
- (iii) (a) සුන්‍යාශීලී සෛලයක ග්ලිකොලිසිය සෛල ජලාස්මය
- (b) C_3 ශාකවල ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ කැල්වින් චක්‍රය - හරිතලවයේ පංජරය තුළ
- (c) සත්ත්ව සෛලයක ක්ලෝරෝප්ලාස්ට් 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) $\blacklozenge$ එක් මාතෘ ජීවියෙකු පමණක් අවශ්‍ය වීම.
 $\blacklozenge$ ශීඝ්‍ර ගුණනය
 $\blacklozenge$ ප්‍රවේණිකව සමාන ජනිතයින් නිපදවීම. / එකම ජාන දර්ශය පවත්වා ගැනීම.
 (iii) *Plasmodium* - බහු කණ්ඩනය
Planaria - කඩ කඩවීම.
Hydra - අංකුරණය
 (iv) එකම ජීවියෙකු තුළ පුංචි හා ජායා ප්‍රජනක පද්ධති දෙකම තිබීම හෝ එකම ජීවියෙකු තුළ ගුණාණු හා විමධ්‍ය ඇතිවීම.
- (B) (i) A අග්‍රදේහ B නාෂටිය
 C කේන්ද්‍රිකාව / සෙන්ට්‍රියෝලය / කේන්ද්‍රදේහය D මයිටොකොන්ඩ්‍රියා
 E කෘමිකාව / වලිගය
 (ii) A විමධ්‍ය පටල සිදුරු කිරීම / දිය කිරීම / ජල විච්ඡේදනය කිරීම / ජීරණය කිරීම / පසාරු කිරීම සඳහා එක්වීම.
 B පිතෘ ජාන / පිතෘ වර්ණදේහ සැපයීම.
 E විමධ්‍ය දෙසට ගුණාණු චලනය
 (iii) අරීය මුඛවය (iv) පැදි කලාපය (v) ද්විතීක අංඩ සෛලය
- (C) (i) පිටිපිටියෙන් L.H හා F.S.H ප්‍රාචය උත්තේජනය කිරීම / පාලනය කිරීම.
 (ii) L.H
 (iii) ප්‍රාචය අවධියේ
 (iv) (a) $\blacklozenge$ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක අවයව වර්ධනය උත්තේජනය
 $\blacklozenge$ ස්ත්‍රීන් තුළ ද්විතීක ලිංගික ලක්ෂණ ඇති කිරීම.
 $\blacklozenge$ විමධ්‍ය පරිණත වීම උත්තේජනය
 $\blacklozenge$ අංඩ මෝචනයට දායක වීම.
 $\blacklozenge$ ප්‍රගුණත අවධිය පවත්වා ගැනීම. / එන්ඩොමෙට්‍රියම වර්ධනය
 $\blacklozenge$ F.S.H ප්‍රාචය නිෂේධනය
 (මින් ඕනෑම 4 ක් ලිවිය හැක.)
 (b) $\blacklozenge$ විමධ්‍ය මෝචනය නිෂේධනය කිරීම.
 $\blacklozenge$ එන්ඩොමෙට්‍රියමේ ප්‍රාචය අවධිය පවත්වා ගැනීම.
 $\blacklozenge$ ස්ථන ග්‍රන්ථි වර්ධනය උත්තේජනය
 $\blacklozenge$ ගර්භනී අවධිය පවත්වා ගැනීම / පිත දේහය පවත්වා ගැනීම.
 $\blacklozenge$ ගර්භාෂය සංකෝචනය නිෂේධනය
 (v) ටීස්ටිස්ටන් හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ප්‍රාචය අඩුවීම නිසා එන්ඩොමෙට්‍රියම බිඳ හෙළීමෙන්
- (D) (i) කෝරියම, අලිත්ථය
 (ii) හෝර්මෝන කාතනය
 H.C.G පිත දේහය පවත්වා ගැනීම.
 (iii) ජලය, පූරියා, CO_2 , හෝර්මෝන
 (iv) දෙවන
 (v) Prostaglandin (ප්‍රොස්ටැග්ලැන්ඩින්)
03. (A) (i) සාගරයේ
 (ii) $\blacklozenge$ පොසිල ඉන්ධන දහනය
 $\blacklozenge$ වන විනාශය
 $\blacklozenge$ භූගුණ 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 කෘෂිකර්මය 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

Visit EDUHUB

- (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, ඵල හට ගැනීම හා වර්ධනය
 (මින් ඔනෑම 3 ක් ලිවිය හැක.)

- (iii) ♦ සහ බිජුවරණ පිහිටීම. ♦ බිජුවරණ 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 විමිශාවරණය

(ii) Cycas හා ආවෘත බීජක ශාක විමිශ 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.	අංඩ සෛලයක් පවතී.
♦ අංඩාණුධානී ඇත.	අංඩාණුධානී 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 විමිශය දෙවරක් සංසේචනය කිරීම එනම්, එක් ප්‍රං නාෂ්ටිය සමග හා අනෙක ද්විතීක නාෂ්ටිය සමග සම්බන්ධ වීම.

- (iv) (a) Ricinus වල බිජාවරණය - විමිශාවරණය
 (b) Cocos වල ලෙල්ල - විමිශ කෝෂ බිත්තිය
 (c) Phaseolus බීජ ලපය - විමිශ වෘත්තය
 (d) Oryza වල මුඛ පෙෂණය - ද්විතීක නාෂ්ටිය

B කොටස (ඊළඟ)

ද්විතීය විකෘතියක් මුල කේෂ මගින් පාංශු ජලයෙන් ප්‍රාචිණයෙන් ජලය පිළිට උරා ගනු ලබයි. මෙම ජලය ජල විභව ප්‍රමාණයක් මගින් පිළිට කෙළ මස්සේ විකරණය වේ. මුලේ කෙළවරේ ජල විභවයට වඩා ඉහළ අගයක ජල විභවයක් පවතී. ශාකය තුළ මාරුත තුනක් මස්සේ ජලය මගින් කරයි.

- අනුපාතයේ මාර්ගය
- සීමාසහිත මාර්ගය
- විස්තෘත මාර්ගය

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. සිම්ප්ලාස්ම මාර්ගය

සෛල තුළ සෛල ප්ලාස්මය ප්ලාස්ම බන්ධන මගින් එකිනෙක ජාලාකාර ව බැඳී ඇති අතර, සෛල ප්ලාස්ම ස්පන්දන පද්ධති අනුක්‍රමණයට අනුව විසරණය / ආප්‍රාතිය මගින් පලය ගමන් කරනු ලබයි.

c. විකල්ප මාර්ගය

සෛල ප්‍රතික්ෂේප, සෛල විකේතනයන් විකේතනයට ආප්‍රාතිය මගින් ප්‍රමාණයෙන් සමාන ලබයි.

අන්තර්වර්තය ඇපොප්ලාස්ට් මාර්ගය මස්සේ ජලය ගලා යාමට බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. හේතුව අරීය හා නිර්සන් ඩික්කිවල සුබ්පීනිභූත කැස්පාර් 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 භෞමිමයව සිට පත්‍ර මධ්‍ය සෛල වෙතට ඇතුළුවන අතර, පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවලින් ජලය වාෂ්ප ලෙස පත්‍රයේ අන්තර් සෛලීය අවකාශවලට ලැබේ. මෙම ජල වාෂ්ප ප්‍රවීණා හරහා වායුගෝලයට උත්ස්වේදනයෙන් එකතු වේ. ඉහත ක්‍රියාදාමය මත පාඃ ඉවත්යේ සිට වායුගෝලය දත්වා 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 හිඟතාව මුතුණ 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 විට පමණක්ම පවතින අතර නිපදවීමකින් තොරව වළක්වා ලබයි.

මෙම සියලුම ප්‍රශ්න කෙරෙහි හැකි විධිමත් නොවන ආරක්ෂක ක්‍රම ලෙස,

- සම
- මෙල්ෂමල පටල
- දේහ තලවල ඇති ප්‍රති කැපුම හිමි ද්‍රව්‍යය
- කැසම් ලෙසලකනවා
- ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාර දක්වන නැත.

[illegible][illegible][illegible]

ආමාශයෙන් ස්‍රාවය වන ආමාශයක 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.

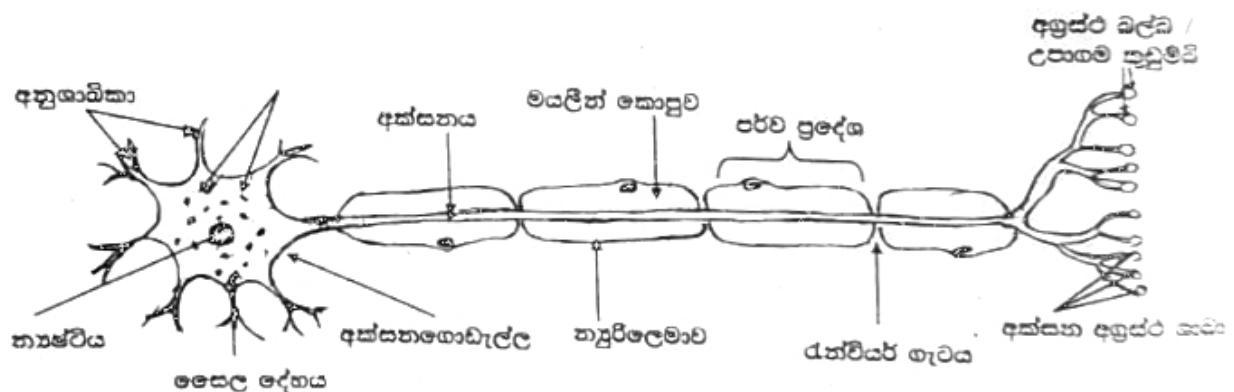
(d) ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාරය

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 භ්‍රූණයට ලැබිය හැක. එසේම මව සිරි සානයේ දී ද ක්ෂුද්‍ර ප්‍රතිදේහ දැරුවාට ලැබේ. මෙය ස්වාභාවික පරිවින අක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය යි.

03. (a) චාලක න්‍යූරෝනක මූලික ව්‍යුහය



සෛල දේහයකින් හා ප්‍රසාර කිහිපයකින් යුක්තයි. සෛල දේහය කරා හැඩැති වේ. විශාල තාක්ෂණික පැටි සෛල තාක්ෂණිකවකින් යුක්තයි. අන්තර්ලාස්ථ ජාලිකාව, මයිටොකොන්ඩ්‍රියාම, ලයිසොසෝම, ගොල්ජි දේහ, රයිබොසෝම හා සෛල ඉන්ද්‍රියකා සහිතයි. සෛල ජලාස්මය තුළ නිපද කළ කැබන දැකිය හැක. සෙන්ට්‍රියෝල හැක. ස්නායු පන්දනය සහ සෛල දේහයෙන් විහිදෙන / පැන නගින අනුශාඛා පවතී.

අනුශාඛා කෙටිමි යාබතය වී ඇත. ක්‍රමයෙන් සිහින් වේ. මයලීන් කොටු රහිතයි. මේවා තුළ පවා දර්ශන අවධානය වේ. චාලක න්‍යූරෝනවල එක් අක්ෂකයක් පවතී. සෛල දේහයෙන් පිටතට තොරුණු කෝෂික ප්‍රදේශයක් වන අක්ෂක ගෝඩාල්ලෙන් අක්ෂකය පැන නගී. ඒකාකාර විෂකම්භයෙන් යුත් එකම සිලින්ඩරාකාර මෙය (අක්ෂක) දිගට පැතලී මයලීන් කොටුවක් මගින් ආවරණයට පවතී. එහි කැනින් කැන මයලීන් කොටු රහිත ප්‍රදේශ දැකිය හැක. මේවා රැක්විස් ගැට ලෙස හැඳින් වේ. රැක්විස් ගැට දෙකක් අතර ප්‍රදේශය පර්ව ලෙස හැඳින් වේ. මයලීන් කොටු ත්‍රස්විලම්බ / අන්තර් සෛලයේ බාහිර පටලය මගින් සිමා වේ.

අක්ෂකයේ විදුර අග්‍රය මයලීන් කොටුවෙන් කොටස්. එය ශාඛනය වී පවතී. එක් එක් ශාඛා අග්‍රස්ථ ප්‍රදේශය වී අග්‍රස්ථ බල්බ / උපාගම කුඩුම්බ නිර්මාණය වී ඇත. එක් එක් උපාගම කුඩුම්බය තුළ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා හා ආශයිකා පැටි සෛල දක්නට ලැබේ. මෙම ආශයිකා තුළ ඇසිටයිල් කෝලීන් අඩංගු වේ. මෙය ස්නායු / රසායනික සම්ප්‍රේෂක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

(5) ප්‍රාග්ධන රසායනික සම්ප්‍රේෂක ක්‍රියාවලිය

ස්නායු ආවේගය / ක්‍රියා විභවය උපාගම කුඩුම්බි වෙත නැතහොත් පූර්ව උපාගම පටලය වෙත ඉහත වේ. පූර්ව උපාගම පටලයේ Ca^{++} වලට පාරගම්‍යතාව මේ අනුව වැඩි වේ. / Ca^{++} නාලිකා විභාත වේ. එවිට උපාගම කුඩුම්බි කුඩු Ca^{++} ඇතුළු වේ. මෙහි දී ආශයිකා පූර්ව උපාගම පටලය දෙසට ගමන් කරයි. මෙම ආශයිකා එම පටලයේ හා සම්බන්ධ වී විසරණය වී පස්ව උපාගම පටලයේ ප්‍රතිශ්‍රාතක ස්ථාන සමග සම්බන්ධ වේ. එවිට ඇයිටයිල් කෝලීන් පස්ව උපාගම පටලය වෙත නිර්මාණය වන අතර, එම ස්ථානවල Na^{+} වලට ඇති පාරගම්‍යතාව ඉහළ යයි. ප්‍රතිඵලය Na^{+} ඇතුළු වීමයි. එවිට පස්ව උපාගම පටලය විධුර්වනයට ලක්වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ක්‍රියා විභවයට පත් වේ. මේ අතර ඇයිටයිල් කෝලීන් එස්ටරේස් මගින් ඇයිටයිල් කෝලීන් ජල විච්ඡේදනයට ලක් වේ. එවිට ආවේග සම්ප්‍රේෂණය නවතී.

4. විකෘති සත්‍ය ජීවීන් තුළ අඩංගු DNA ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍යය වල ඇතිවන වෙනස්කම් වන අතර සෛල විකෘතියේ දී / ප්‍රජනනයේ දී අනුයාත පරම්පරා ඔස්සේ උරුම වේ. / සම්ප්‍රේෂණය වේ. ජෛවික සෛල වල ඇතිවන විකෘති ප්‍රජනනය උරුම නොවේ. ස්වාභාවික ව ඇතිවන විකෘති ස්වයංසිද්ධ විකෘති වේ. මේවා DNA ප්‍රතිවලින වීමේ දී ඇතිවන වැරදි නිසා මෙන් ම උපාතයේ දී සමයෝගී වර්ණ දේහ ව්‍යුත්පන්න වීමේ දී ඇතිවන වැරදි මගින් ද ඇති වේ. ප්‍රතිවලින වීමේ දී ඇතිවන විකෘති ජාන විකෘති ලෙස හැඳින් වේ. හෂම අනුපිළිවෙලෙහි ඇතිවන දෝෂ මීට හේතු වේ. DNA දෘඪයේ හෂම ලෝරය හෙවත් වැසිම මෙන්ම රතු මීට / ආකලනය එවැනි දෝෂ වේ.

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

විෂම ගුණකය

වර්ෂ දේශ එක දෙකකින් වෙනස් වීම

$$2n \pm 1, 2, \dots$$

විද්‍යා ගුණාකරය

වර්ෂ දෙක කට්ටල ගණනකින් වෙනස් වීම.

$$3n, 4n, 5n, 6n, \dots$$

විකෘති ඇති වීමට බලපාන බාහිර සාධක ලෙස UV කිරණ / X - කිරණ / රසායනික ද්‍රව්‍යය / මිනිසාගේ ව්‍යායාම හෝ හැසිරීම හේතු විය හැකිය. මෙම හේතු සම්බන්ධ විකෘති ප්‍රවේශන විකෘති ලෙස හැඳින් වේ.

ජාති විකෘති වලට උදාහරණ ලෙස මිනිසාගේ ඇලිබට්, හිමෝපිලියාව, දැතැති හැඩති සෙල රක්තනිකාව, වර්ණාන්ත බව, තැලිසිමියාව වැනි උදාහරණ ගත හැක. (මින් 2 ක් ලිඛිත ප්‍රමාණවත් වේ.)

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

සමහර විකෘති වාසිදායක වන අතර පමුඬ ලක්ෂණ බවට පත් වේ.

ජාති ඵලය හෝ වැඩි ගණනක් මත (විකෘති) බලපානු ලබයි. ස්වාභාවික ගහනවල ප්‍රීණිත ප්‍රජනනයේ දී මේ මගින් තව ලක්ෂණ ඇති කරයි. එසේම තව දෙයක් සාකච්ඡා වැඩි කරයි. ප්‍රතිඵලය ලෙස ජාති විවිධත්වය ඇති වේ.

වාසිදායක විකෘති ජීවීන් අතර තරඟයේ දී වාසිදායක වන අතර, හානිදායක විකෘති ජීවීන් අතර තරඟයේ දී අවාසිදායක වේ. මේ මගින් ස්වාභාවික වරණයට මග සලසයි. එසේම ගහනයක ඇඳිලි සංඛ්‍යාව වෙනස් කිරීම වලට භාජනය කරයි. එමගින් පරිණාමයට හා නව විශේෂ හට ගැනීමට මග සලසයි.

05. ස්වභාවික සම්පත් හා ඒවායේ ආනාන්විත පරිහරණය

[illegible]

ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී පක්ෂයේ මධ්‍යම කමිටුව විසින් තෝරාගන්නා ලබන අයෙකු විය යුතු බවට එහි නිර්දේශයක් ඇති බැවින් ඒවායේ මට්ටම හානිකාරී තත්ත්වයට ළඟාවීමෙන් තොරව පවත්වා ගත හැක. ස්වාභාවික සම්පත් විවෘතයි.

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 පසේ ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව අඩුවීම ආදිය සිදු වේ.

ධීවර 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 තෘප්ති 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.

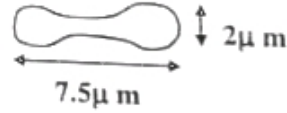
06. (a) *Pogonatum* හි ජීවිත චක්‍රය

Pogonatum ඒක ගුණ ජන්මාණු ශාක පරම්පරාව හා ද්විගුණ බිජුණු ශාක පරම්පරාව අතර පරම්පරා ප්‍රතිසාරකයෙක් ලෙසට පෙන්වයි. මෙහි ප්‍රමුඛ පරම්පරාව ජන්මාණු ශාක පරම්පරාවයි. එය ප්‍රභාසංශ්ලේඛයි. එනම් ස්වාධීනව ජීවත් විය යුතු ජන්මාණු ශාක ව්‍යාජ කඳ, ව්‍යාජ පත්‍ර හා මූලාංග දරයි. මෙහි පුං ජන්මාණු ශාකය ඔක්‍රානුධානි / ඇන්තර්වීඩියා සඳහා සෑදී ඒ තුළ ද්විකෘතිකාර පුං ජන්මාණු / ඔක්‍රාණු ඇති වේ. ජායා ජන්මාණු ශාකය ආකිගෝනියා / අන්ධාණුධානි නිපදවයි. එය තුළ එක් අංඩයක් වැගිත් ඇති වේ. ප්‍රජනන ඒකක / ජන්මාණුධානි වඳ රෝම වලින් ආවරණය වී පවතී.

ඔක්‍රාණු අන්ධාණුධානි කරා බාහිර ජලය ඔස්සේ පිහිනා යයි. ජන්මාණු සංසේචනයෙන් යුක්තාණුව ඇතිවන තෙක් ස්වර්ධනයෙන් කලලය ඇති වේ. මෙම කලලය ජායා ජන්මාණු ශාකය තුළ රැඳී වර්ධනය වීම මගින් බිජුණු ශාකය ඒක ගුණ වේ. බිජුණු ශාකය සංවිජාණුධානිය ලෙස හැඳින්වෙන අතර එය පාදය, කන්ත්‍රය, ස්පෝරිකාව යන කොටස් වලින් යුක්තයි. ස්පෝරිකාව තුළ සිදුවන උපාන විභාජනයෙන් ඒකගුණ බිජුණු ඇති කරයි. මේවා පරිණත වූ විට සුළඟ මගින් ව්‍යාප්ත වේ. සුළඟ උපස්ථරයක් මත වැටුන විට ප්‍රරෝහණය වී ප්‍රාග් කන්ත්‍රය ඇති කරයි. එමගින් ජන්මාණු ජන වේ.

(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 ප්ලාස්මලෙමා අඩංගු වේ. නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ ශරීරයේ සහ මිළි මීටරයක රතු රුධිරාණු මිලියන 4.5 - 5 අතර ප්‍රමාණයක් පවතී. වැඩිහිටියන්ගේ රතු ඇට මිදුල තුළ ඇති වේ. මුඛ අවස්ථාවේ දී අක්මාව හා ජලිකාවේ 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 ජලිකාවේ දී සිදුවේ. මෙම සෛල පිටින් O₂ ඔක්සි හිමෝග්ලොබින් ලෙස පරිවහනය කරයි. CO₂ කාබොමයිනොහිමෝග්ලොබින් ලෙස පරිවහනය කරයි. නාසානික ඇන්තයිට්‍රික් සෛල තුළ විශාල වශයෙන් ඇත. රතු රුධිර සෛල අඩුවීම මගින් ඇනිමියා තත්ත්වයක් ප්‍රදර්ශනය කරයි.

(c) ඇගරෝස් ජෙල විද්‍යාගාරණය

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 ඇනෝඩය 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 පිළිස්සු ඇනෝඩයට ආසන්න ව කුඩා අණු ද ඇතිත් විශාල අණු ද පිහිටයි. මෙසේ වෙන්කර ගත් DNA කොටස්, සඳහා ඇති සඳහා DNA ඒෂණ යොදා ගනී. එසේම මෙම තාක්ෂණය DNA ඇති පිළිස්සු තුළින් දිගු භාවිත වේ.

