

පිළිතුරු

Biology

2009

[@AL_Past_Papers](#)

Dr. Jyoti. S. (Prasanna Shetty) Vignanas - 2009 Yashwantrao Chavan Pratishthan - 50th Anniversary I - Yashwantrao Chavan Pratishthan

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 (විග්‍රහණ රචනා)

A (ii) ඉහත දක්වන ඕනෑම කරුණු 4 ක් ලිවිය හැක.

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

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

(iii) බහුඅවයවිකය ජීකාංග අණුව
 පිප්ඵය ග්ලූකෝස්
 සෙලියුලෝස් ග්ලූකෝස්
 ග්ලයිකෝජන් ග්ලූකෝස්
 ඉනිපුලින් පෘක්ටෝස්
 (ඉහත සඳහන් ඕනෑම දෙකක් ලිවිය හැක.)

- (B) (i) (a) බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති - මිප්‍රින් / පෙප්ටිඩොග්ලයිකන් / මියුකොපෙප්ටයිඩ් / මියුකො පොලිපෙප්ටයිඩ් / ග්ලූකොපෙප්ටයිඩ්
 (b) සුන්‍යාචාරී සෛල පටල - ප්‍රෝටීන්, පොස්පොලිපිඩ්
 (c) දිලීරවල සෛල බිත්තිය - කයිටින්

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

(iii) පටකයේ නම පිහිටි ස්ථානය කෘත්‍ය
 (a) මෘදුස්ථර පටකය ශාකවල බාහිකය, මජ්ජාව, පත්‍ර මධ්‍යසෛල බෙඩා කිරීම / ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය
 (b) ජලෝයම ශාකවල සනාල කලාප සුක්රෝස් / සංශ්ලේෂිත ආහාර පරිභහනය
 (c) පක්ෂමධිර ව්‍යාජ ස්ථාසනාලය / ස්වාසනාලිකාව / අනුස්වාසනාලිකා ශ්ලේෂමල කල්පු කිරීම.
 (d) අරියල පටකය ශ්ලේෂමලකය / උප ශ්ලේෂමලකය අවයව එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම. සම / අධිශ්වර්මය

- (C) (i) උපස්ථරය හා සම්බන්ධ වන එන්සයිමයේ ස්ථානය
 (ii) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වැදගත් වන ප්‍රෝටීනමය නොවන කාබනික අණු
 (iii) (a) සුන්‍යාචාරී සෛලයක ග්ලිකොලිසිය සෛල ජලාස්මය
 (b) C₃ ශාකවල ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ කැල්වින් චක්‍රය - හරිකලවයේ පාර්ශ්ව ඔලී
 (c) සත්ත්ව සෛලයක ක්ලෝරෝප්ලාස්ට් චක්‍රය - මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පුරකයේ

- (D) (i) 1 සිට 5 දක්වා නම් කර ඇති ක්‍රියාවලි / පියවර හඳුනා ගන්න.
 1. N₂ නිර කිරීම.
 2. නයිට්‍රිකරණය
 3. මිදුලි කෙටීම. / අකුණු ගැසීම. / අපෛරව N₂ නිර කිරීම.
 4. නයිට්‍රිකරණය
 5. ඇමෝනිකරණය

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

02. (A) (i) එකම විශේෂය තුළ අන්තර්ගත වන ජීවින් 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 නාෂ්ටිය
 C කේන්ද්‍රිකාව / සෙන්ට්‍රියෝලය / කේන්ද්‍රදේහය D මයිටොකොන්ඩ්‍රියා
 E කෘමිකාව / වලිගය
 (ii) A විමධ පටල සිදුරු කිරීම / දිය කිරීම / ජල විච්ඡේදනය කිරීම / ජීරණය කිරීම / පසාරු කිරීම සඳහා එක්වීම ලබාදීම.
 B පිතා ජාන / පිතා වර්ණදේහ සැපයීම.
 E විමධ දෙසට ගුණාණු වලනය
 (iii) අරීය මුකුවය (iv) පැදි කලාපය (v) ද්විතීක අංච සෛලය
- (C) (i) පිටිසුටටියෙන් L.H හා F.S.H ස්‍රාවය උත්තේජනය කිරීම / පාලනය කිරීම.
 (ii) L.H
 (iii) ස්‍රාවීය අවධියේ
 (iv) (a) ✦ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක අවයව වර්ධනය උත්තේජනය
 ✦ ස්ත්‍රීන් තුළ ද්විතීක ලිංගික ලක්ෂණ ඇති කිරීම.
 ✦ විමධ පරිණත වීම උත්තේජනය
 ✦ අංච මෝචනයට දායක වීම.
 ✦ ප්‍රගුණත අවධිය පවත්වා ගැනීම. / එන්ඩොමෙට්‍රියම වර්ධනය
 ✦ F.S.H ස්‍රාවය නිෂේධනය
 (මින් ඔනෑම 4 ක් ලිවිය හැක.)
 (b) ✦ විමධ මෝචනය නිෂේධනය කිරීම.
 ✦ එන්ඩොමෙට්‍රියමේ ස්‍රාවීය අවධිය පවත්වා ගැනීම.
 ✦ ස්ඵන ග්‍රන්ථි වර්ධනය උත්තේජනය
 ✦ ගර්භනී අවධිය පවත්වා ගැනීම / පිත දේහය පවත්වා ගැනීම.
 ✦ ගර්භාෂය සංකෝචනය නිෂේධනය
 (v) ඊස්ට්‍රජන් හා ප්‍රොජෙස්ටරෝන් ස්‍රාවය අඩුවීම නිසා එන්ඩොමෙට්‍රියම බිඳ හෙළීමෙන්
- (D) (i) කෝරියම, අලින්ඵය
 (ii) කෝරියමෝනය කාන්‍යය
 H.C.G පිත දේහය පවත්වා ගැනීම.
 (iii) ජලය, පූරියා, CO₂, කෝරියමෝන
 (iv) දෙවන
 (v) *Prostaglandin* (ප්‍රොස්ටැග්ලැන්ඩින්)
03. (A) (i) සාගරයේ
 (ii) ✦ පොසිල ඉන්ධන දහනය ✦ හුණු කර්මාන්තය / CaCO₃ දහනය
 ✦ වන විනාශය
 (iii) උච්ච බයිකාබනේට් / HCO₃⁻
 (iv) *Kyoto protocol* (කොයෝටෝ ප්‍රොටෝකෝල්)

(B) (a) 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) \diamond සංඛ්‍යා පිරමීඩය \blacklozenge පෞච්ඡ ස්කන්ධ පිරමීඩය \blacklozenge ශක්ති පිරමීඩය

(iii) සංඛ්‍යා පිරමීඩය, පෞච්ඡ ස්කන්ධ පිරමීඩය

(iv) (a) ආහාර දාමය

ප්‍රජාවක පෝෂණ සම්බන්ධතා තුළින් (හෝරන හෝරක සම්බන්ධතා) ශක්තිය ගලායාම / හෝරන හෝරක සම්බන්ධතාවක් මත ජීවීන් පෙළ හැස්සු විට 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 දක්වන 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 පුසුස්සා දැමීම . කඳේ හානි වූ ස්ථාන / කුඩාල මත කාර ආලේප කිරීම.

(D) (i) වංශය

නිදසුන්

(a) *Platyhelminthes* (ප්ලැටිහෙල්මින්තිස්)

පටී 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 දුහිතා 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 එකරම් සාධාරණ නොවේ.)

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

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

\diamond ප්‍රතිචාර දක්වීම සඳහා අග්‍රස්ථය අවශ්‍ය වේ.

(b) ඩාවින්

- (ii) (a) ♦ සංඥාව / ද්‍රව්‍යය වර්ධක ප්‍රදේශයට අග්‍රස්ථයේ සිට ගමන් කරයි.
 ♦ සංඥාව / ද්‍රව්‍යයට මයිකා තහඩුව හරහා ගමන් කළ නොහැක.
 ♦ සංඥාව / ද්‍රව්‍යය ආලෝකයෙන් ඉවතට විසරණය / ගමන් කර ඇත.
 ♦ සංඥාව / 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 සිරුර සාදන ඵල හට ගැනීම හා වර්ධනය
 (මින් ඔනෑම 3 ක් ලිවිය හැක.)

- (iii) ♦ සන 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) ගිබරලින් (Gibberellin)

(v) ABA / ඇබ්සිසික් අම්ලය

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

(ii) Cycas හා ආවෘත බීජක ශාක විම්බ අතර වෙනස්කම්

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

(iii) ක්ෂුද්‍ර බිජුකුඩානියේ / බිජුකු මාතෘ සෛල වල

(iv) ප්‍රං ජන්මාණු ශාකය

(v) Cycas

Cycas	ආවෘත බීජකය
1. පක්ෂම ඇත.	පක්ෂම නැත.
2. { විශාලයි.	කුඩයි.
{ සෛල 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 විම්බය දෙවරක් සංසේචනය කිරීම එනම්, එක වර නාෂ්ටිය සමග හා අනෙක ද්විතීක නාෂ්ටිය සමග සම්බන්ධ වීම.

- (iv) (a) Ricinus වල බිජුවරණය - විම්බාවරණ
 (b) Cocos වල ලෙල්ල - විම්බ කෝෂ බිත්තිය
 (c) Phaseolus බීජ ලපය - විම්බ වෘත්තය
 (d) Oryza වල මුඛ පෝෂණය - ද්විතීක නාෂ්ටිය

B කොටස (රචනා)

1. ප්‍රධාන විෂයයන් මූල කේෂ මගින් පාංශු ජලයෙන් / ද්‍රාවණයෙන් ජලය මූලධර්මයෙන් උරා ගනු ලබයි. මෙම ජලය ජල විභව අනුප්‍රාප්තිය මස්සේ මුල් සෛල මස්සේ විසරණය වේ. මුල් සෛලවල ජල විභවයට වඩා ඉහළ අගයක ජල විභවයක් පාංශු ද්‍රාවණයේ පවතී. ශාකය තුළ මාර්ග තුනක් මස්සේ ජලය ගමන් කරයි.

- a. ඇපොප්ලාස්ට් මාර්ගය
- b. සීමිප්ලාස්ට් මාර්ගය
- c. ඊක්තක මාර්ගය

a. ඇපොප්ලාස්ට් මාර්ගය

සෛල බිත්ති හා සෛලාන්තර අවකාශ එකට ජාලාකාර වී බැඳී ඇති අතර, ඒ මස්සේ ජලය විසරණය හා ස්කන්ධ ප්‍රවාහය මස්සේ ගමන් කරනු ලබයි.

b. සීමිප්ලාස්ට් මාර්ගය

සෛල තුළ සෛල ජලාස්මය ජලාස්ම බන්ධන මගින් එකිනෙක ජාලාකාර වී බැඳී ඇති අතර, සෛල ජලාස්ම මස්සේ ජල විභව අනුප්‍රාප්තියට අනුව විසරණය / ආප්‍රාතිය මගින් ජලය ගමන් කරනු ලබයි.

c. ඊක්තක මාර්ගය

සෛල තුළින්, සෛල ඊක්තකයෙන් ඊක්තකයට ආප්‍රාතිය මගින් ජලය ගමන් කරනු ලබයි.

අන්තර්වර්තමය ඇපොප්ලාස්ට් මාර්ගය මස්සේ ජලය ගලා යාමට බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. හේතුව අරීය හා නිරීයන් බිත්තිවල සුබෙටිනිකුක කැස්පාර් පටි පිහිටීමයි. අන්තර්වර්තමය හරහා ජලය ගමන් කළ හැක්කේ සෙසු මාර්ගවලින් පමණි.

සෛල ම වාහිනී තාල මාර්ග නිර්මාණය කර ඇති අතර, ඒ මස්සේ මුල් සිටි කඳ හරහා පත්‍ර කරා ජලය ගමන් කරවනු ලබයි. සෛල ම තුළ ජලය ගමන් කිරීම සඳහා උත්සවේදනය හේතු කොට ඇති කෙරෙන මූලික බලය (උත්සවේදන මූලිකය) හා ජලයේ ආසන්න සාපේක්ෂ බල උපයෝගී වේ. මීට අමතර ව කේශාකර්මක බලය ද ආධාර වේ. මේ අනුව සෛල ම තුළ අඛණ්ඩ ජල පදනම් පවත්වා ගනු ලබයි.

ජලය සෛල ම මට්ටම සිට පත්‍ර මධ්‍ය සෛල වෙතට ඇතුළුවන අතර, පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවලින් ජලය වාෂ්ප ලෙස පත්‍රයේ අන්තර් සෛලීය අවකාශවලට ලැබේ. මෙම ජල වාෂ්ප ප්‍රවීණා හරහා වායුගෝලයට උත්සවේදනයෙන් එකතු වේ. ඉහත ක්‍රියාදාමය මත පාංශු ද්‍රාවණයේ සිට වායුගෝලය දක්වා ශාකය තුළින් ජල විභව අනුප්‍රාප්තියක් ඇති වේ. ජලය වාෂ්ප ලෙස ඉවත් වීම උච්චර්තමය හරහා මෙන් ම වායුගෝල හරහා ද සිදුවේ. ප්‍රවීණාවලට පාලක සෛල උපයෝගී කොට ප්‍රවීණා උත්සවේදනය පාලනය කළ හැකි වේ. ශාක ජල හිඟකට මුහුණ දෙන අවස්ථාවල පාලක සෛල උපයෝගී කොට ප්‍රවීණා වැසීම සිදු වේ.

2. මිනිස් දේහය ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගෙන් ආරක්ෂාවන ආකාරය මිනිස් සිරුරේ ක්‍රියාත්මක ආරක්ෂක යාන්ත්‍රණ විශිෂ්ට නොවන හා විශිෂ්ට ලෙස දෙයාකාරයි. විශිෂ්ට නොවන ආරක්ෂක ක්‍රම මෙන් මිනිස් ව්‍යාධිජනකයෙකු දේහයට ඇතුළුවීම ප්‍රතිදේහ නිපදවීමකින් කොරව වළකනු ලබයි.

මිනිස් සිරුර තුළ දැනට හැකි විශිෂ්ට නොවන ආරක්ෂක ක්‍රම ලෙස,

- (a) සම
- (b) ශ්ලේෂ්මල පටල
- (c) දේහ තරලවල ඇති ප්‍රති ක්ෂුද්‍ර ජීවී ද්‍රව්‍යය
- (d) හස්ම සෛලකතාව
- (e) ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාර දැක්වීම හැක.

(a) සමේ පිටතින් ඇති කොටින් ස්ථරය ජලය ඇතුළු වීම වළකන අතර, ක්ෂුද්‍ර ජීවී එන්සයිම මගින් පවා පහසුවෙන් විනාශ කොටේ. සමෙන් නිපදවන සේලයින්, ධනදීය, ස්නේහප්‍රාචි ග්‍රන්ථිවල නිපදවන ස්නේහක හා ප්‍රති ක්ෂුද්‍ර ජීවී ද්‍රව්‍යය සම මත ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය වළකයි.

(b) හස්මයේ පෝෂි දායකතාවය පාලන වාතයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවී පෙරා ඉවත් කරයි. නාස් මාර්ගයේ ශ්ලේෂ්මල පටලය මගින් ශ්ලේෂ්මල ක්‍රමය පාලන අතර, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් එම ශ්ලේෂ්මලයේ ඇලෙන අතර පස්මෙටර අපිච්චද සෛලවල ක්‍රියාව මගින් ඒවා ඉවත්ව ප්‍රතිකර්මයට ලක්වේ. මේ ක්‍රියා නිසා ස්වසන මාර්ගය මස්සේ ආක්‍රමණය කරන්නා වූ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඉවත් කිරීම සිදුවේ.

(c) මිනිස් සිරුරේ හා කඳුල්වල ඇති ප්‍රති ක්ෂුද්‍ර ජීවී ද්‍රව්‍යයක් වන ලයිසොසෝම් බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති බිඳ දමනු ලබයි. මෙම ලයිසොසෝම් හා කඳුල්වල ඇති ප්‍රති ක්ෂුද්‍ර ජීවී ද්‍රව්‍යය වන ලයිසොසෝම් බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති බිඳ දමනු ලබයි.

(d) මිනිස් සිරුරේ හා කඳුල්වල ඇති ප්‍රති ක්ෂුද්‍ර ජීවී ද්‍රව්‍යයක් වන ලයිසොසෝම් බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති බිඳ දමනු ලබයි. මෙම ලයිසොසෝම් හා කඳුල්වල ඇති ප්‍රති ක්ෂුද්‍ර ජීවී ද්‍රව්‍යය වන ලයිසොසෝම් බැක්ටීරියා සෛල බිත්ති බිඳ දමනු ලබයි.

ආමානයෙන් ස්‍රාවය වන ආමානයක යුෂ / අම්ල / HCl දේහයේ ක්ෂුද්‍රජීවීන් ආක්‍රමණය වළක්වන රසායනික ලෙස ක්‍රියා කරයි.

ඉන්ටර්පෙරෝන් රුධිරය තුළ නිපදවන අතර වෛරස් ආසාදනවලින් ආරක්ෂා කරයි.

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

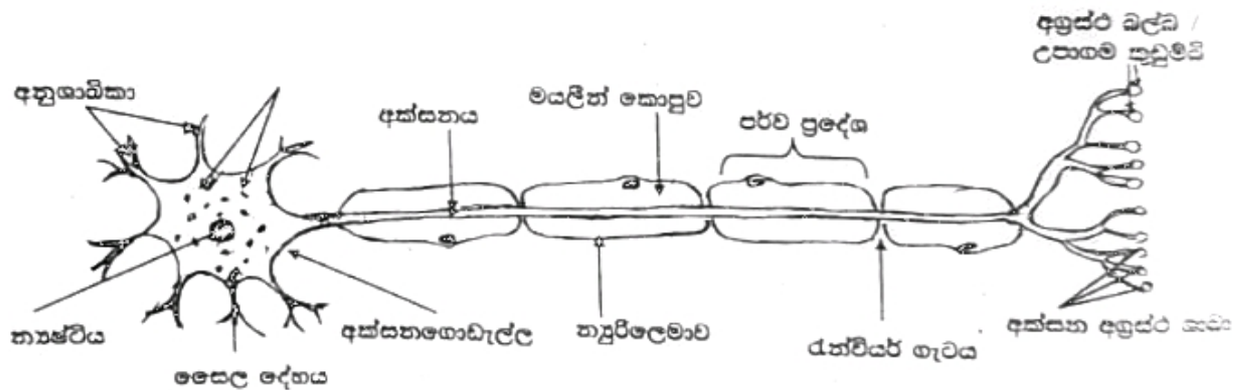
(d) ප්‍රදාහක ප්‍රතිචාරය

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

ක්ෂුද්‍රජීවීන් ශරීරයට ඇතුළු වූ විට විශිෂ්ට ආරක්ෂක පද්ධති ක්‍රියාත්මක වේ. එමගින් ප්‍රතිශක්තියක් නොදැනුවත් ලෙස මෙසේ වනු ලබන්නේ ප්‍රතිදේහ නිපදවීම මගිනි. ප්‍රතිදේහ යනු විශේෂිත ප්‍රෝටීන ආකාරයක් වන ඉම්ගුනොග්ලොබුලීන් ය. මේවා රුධිරය / වසා / වසා සෛල මගින් නිපදවනු ලබයි. මේවා සෑදීම උත්සේචනය කරන ආකාරයක් දේහ ප්‍රතිදේහ ජනක ලෙස හැඳින්වේ. සෑදෙන ප්‍රතිදේහ ප්‍රතිදේහ ජනක සමග බැඳී ඒවා විනාශ කිරීම / ඉවත් කිරීම සිදු කිරීමේදී ස්වාභාවික පරිවින ප්‍රතිශක්තිය ලෙස හැඳින්වේ.

මවයේ ප්‍රතිදේහ කලලබන්ධ හරහා ශරීරයේ අවධියේ දී මුඛයට ලැබිය හැක. එසේම මව සිරුර සානයේ දී ඒ සේම ප්‍රතිදේහ දැරුවාට ලැබේ. මෙය ස්වාභාවික පරිවින අක්‍රීය ප්‍රතිශක්තිය යි.

03. (a) වාලක න්‍යූරෝනක මූලික ව්‍යුහය



සෛල දේහයකින් හා ප්‍රසාර කිහිපයකින් යුක්තයි. සෛල දේහය කරා හැඩවැනි වේ. විශාල තාෂ්ටිය නැති සෛල තාෂ්ටිකාවකින් යුක්තයි. අන්තර්ලාස්ම ජාලිකාව, මයිටොකොන්ඩ්‍රියම, ලයිසොසෝම, ගොල්ජි දේහ, ප්‍රොක්සිමල් සායනික සෛල ඉන්ද්‍රියකා සහිතයි. සෛල ජලාස්මය තුළ නිසල් කණිකා දැකිය හැක. සෙන්ට්‍රියෝල නැත. ස්නායු පන්දනය සෛල දේහයෙන් විහිදෙන / පැන නගින අනුශාඛා පවතී.

අනුශාඛා කෙටියි ශාඛනය වී ඇත. ක්‍රමයෙන් සිහින් වේ. මධ්‍යම කොපු රහිතයි. මේවා තුළ පවා දර්ශීය අවදියක් පවතී වේ. වාලක න්‍යූරෝනවල එක් අක්ෂනයක් පවතී. සෛල දේහයෙන් පිටතට තොරුණු කෝෂික ප්‍රදේශයක් වන සෙන්ට්‍රියෝලෙන් අක්ෂනය පැන නගී. ඒකාකාර විෂකම්භයෙන් යුත් එකම සිලින්ඩරාකාර මෙය (අක්ෂනායා) දිගට පැහැර යාමට මධ්‍යම කොපුවක් මගින් ආවරණයට පවතී. එහි කැනිත් කැන මධ්‍යම කොපු රහිත ප්‍රදේශ දැකිය හැක. මේවා රැස්වී ගැට ලෙස හැඳින්වේ. රැස්වී ගැට දෙකක් අතර ප්‍රදේශය පර්ව ලෙස හැඳින්වේ. මධ්‍යම කොපු නියුරිලිමාල මගින් / ශරීරයේ සෛලයේ බාහිර පටලය මගින් සීමා වේ.

අක්ෂනයේ විදුර අග්‍රය මධ්‍යම කොපුවෙන් කොටස් විය හැක. එය ශාඛනය වී පවතී. එක් එක් ශාඛා අග්‍රස්ථය ප්‍රසාරණය වී අග්‍ර බල්බ / උපාගම කුඩුම්බ නිර්මාණය වී ඇත. එක් එක් උපාගම කුඩුම්බය තුළ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා හා ආසාදිත පද්ධතියක් පවතී. දක්නට ලැබේ. මෙම ආසාදිත තුළ ඇසිටයිල් කෝලීන් අඩංගු වේ. මෙය ස්නායු / රසායනික සම්ප්‍රේෂක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

03. උපාංගමයක රසායනික සම්ප්‍රේෂක ක්‍රියාවලිය

ස්නායු ආවේගය / ක්‍රියා විභවය උපාංගම කුඩුම්බ වෙත නැතහොත් පූර්ව උපාංගම පටලය වෙත ගෙන යයි. පූර්ව උපාංගම පටලයේ Ca^{++} වලට පාරගම්‍යතාව මේ අනුව වැඩි වේ. / Ca^{++} නාලිකා විවෘත වේ. එවිට උපාංගම කුඩුම්බී තුළට Ca^{++} ඇතුළු වේ. මෙහි දී ආශයිකා පූර්ව උපාංගම පටලය දෙසට ගමන් කරයි. මෙම ආශයිකා එම පටලයේ හා සම්බන්ධ වී පුපුරා යාම මගින් ඇසිරවීමේ කෝලීන් උපාංගම නිමැසව නිදහස් වේ. මෙම ඇසිරවීමේ කෝලීන් පස්ව උපාංගම පටලය වෙත විසරණය වී පස්ව උපාංගම පටලයේ ප්‍රතිශ්‍රාතක ස්ථාන සමග සම්බන්ධ වේ. එවිට ඇසිරවීමේ කෝලීන් ප්‍රතිශ්‍රාතක සාපේක්ෂය නිර්මාණය වන අතර, එම ස්ථානවල Na^{+} වලට ඇති පාරගම්‍යතාව ඉහළ යයි. ප්‍රතිඵලය Na^{+} ඇතුළු වීමයි. එවිට පස්ව උපාංගම පටලය විද්‍රාවනායට 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 / පුපුරනයේ දී අනුයාත පරම්පරා ඔස්සේ උරුම වේ. / සම්ප්‍රේෂණය වේ. දෛහික සෛල වල ඇතිවන විකෘති පුපුරනයට උරුම නොවේ. ස්වාභාවික ව ඇතිවන විකෘති ස්වයංසිද්ධ විකෘති වේ. මේවා DNA ප්‍රතිමලිත වීමේ දී ඇතිවන වැරදි නිසා මෙන් ම උපාංගමයේ දී සමයෝගී වරණ දේහ ව්‍යුත්පන්න වීමේ දී ඇතිවන වැරදි මගින් ද ඇති වේ. ප්‍රතිමලිත වීමේ දී ඇතිවන විකෘති ජාන විකෘති ලෙස හැඳින්වේ. හෂම අනුපිළිවෙලෙහි ඇතිවන දෝෂ මීට හේතු වේ. DNA දැවයේ හෂම ලෝපය හෙටස් මැසීම මෙන්ම රක්ත වීම / ආකලනය එවැනි දෝෂ වේ.

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

විෂම ගුණකය

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

බහු ගුණකය

වරණ දේහ කවචල ගණනකින් වෙනස් වීම.
 $3n, 4n, 5n, 6n, \dots$

විකෘති ඇති වීමට බලපාන බාහිර සාධක ලෙස UV කිරණ / X - කිරණ / රසායනික ද්‍රව්‍ය / මස්ටඩ් වායුව හත හැක. මෙසේ ඇතිවන විකෘති ප්‍රේරිත විකෘති ලෙස හැඳින්වේ.

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

වරණදේහ 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 විභාග 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 පුපුරනයේ දී මේ මගින් නව 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 හාස්තය කරයි. එමගින් පරිණාමයට හා නව විශේෂ හට ගැනීමට මග සලසයි.

05. ස්වාභාවික සම්පත් හා ජීවයේ ආන්‍යෝන්‍ය පරිහරණය

එදිනෙදා ජීවිතයේ දී භාවිත වන හා ආර්ථික දියුණුවට යොදාගනු ලබන අමුද්‍රව්‍යය 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. ප්‍රතිමලිකරණය මගින් අලුත් කළ හැකි. උදා: පස, ජලය, වාතය. සමහර අපේක්ෂිත සම්පත් එසේ ප්‍රතිමලිකරණය කළ නොහැක. උදා: පෙට්‍රොලියම් ලේ ඇලුමිනියම් / කැල්සියම් / මැග්නීසියම් / වොලෆ්ටම් / හුණු ගල් / බොක්සයිට් / එපිටයිට් / ග්‍රැනයිට් (මින් ඕනෑම උදාහරණ 3 ක් අතුරු / කැල්සියම් / මැග්නීසියම් / වොලෆ්ටම් / හුණු ගල් / බොක්සයිට් / එපිටයිට් / ග්‍රැනයිට්) පූර්ව ශක්තිය, සුළඟ, තරංග, මුහුදු වතුර ක්ෂය කළ ප්‍රමාණවත් ය.) ඇතැම් ස්වාභාවික සම්පත් ක්ෂය කළ නොහැක. උදා: පූර්ව ශක්තිය, සුළඟ, තරංග, මුහුදු වතුර ක්ෂය කළ නොහැකි 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 කන්ත්වයට ළඟාවීමකින් තොරව පවත්වා ගත හැක. ස්වාභාවික සම්පත් විවෘතවීමට භාවිත කළ යුතු වේ. එසේ නොවුනහොත් ජීව භාගනයට 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 නොවූව 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 යුතුයි. එසේ කළ හොත් වර්ෂාවනනය 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 මත්ස්‍ය අස්වැන්න පහළ වැටීම සිදු වූ එසේම දෛර්වී විවිධත්වය අඩු වේ.

ක්ෂය කළ නොහැකි සම්පත් වන සුළඟ, මුහුදු රළ, හිරු එළිය වැඩි වැඩියෙන් භාවිතයට ගත යුතු වේ. මේවා විදුලිය වලට නිපදවීමට යොදාගත යුතු වේ. එවිට පුනර්ජනනය කළ නොහැකි සම්පත් වන පෙට්‍රෝලියම්, ගල් අඟුරු ආදිය පිරිපසට ගත හැකි වේ. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය 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 සම්පත් පරිභෝජනය පිළිබඳ නීති පැනවිය යුතු ද වේ. තවදුරටත් වැරදිකරුවන්ට දඬුවම් දිය යුතු වේ.

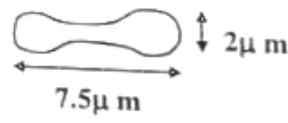
06. (a) *Pogonatum* හි ජීවිත චක්‍රය

Pogonatum ඒක ගුණ ජන්මාණු ශාක පරම්පරාව හා ද්විගුණ බීජාණු ශාක පරම්පරාව අතර පරම්පරා ප්‍රභාසංශ්ලේකයක් පෙන්වයි. මෙහි ප්‍රචුඛ පරම්පරාව ජන්මාණු ශාක පරම්පරාවයි. එය ප්‍රභාසංශ්ලේකයි. එනම් ස්වාධීනයි. (විකසිත ජන්මාණු ශාක ව්‍යාජ කඳ, ව්‍යාජ පත්‍ර හා මූලාභ දරයි. මෙහි ප්‍රං ජන්මාණු ශාකය ඉක්‍රානුධානි / ඇන්තර්ටියා සාදන සේ ඒ තුළ ද්විකසිකාධර ප්‍රං ජන්මාණු / ඉක්‍රාණු ඇති වේ. ජායා ජන්මාණු ශාකය ආකිගෝනියා / අන්ධාණුධානි නිපදවයි. එය තුළ එක් අංගයක් බැගින් ඇති වේ. ප්‍රජනන ඒකක / ජන්මාණුධානි වඳ රෝම වලින් ආවරණය වී පවතී.

ඉක්‍රාණු අන්ධාණුධානි කරා බාහිර ජලය ඔස්සේ පිහිනා යයි. ජන්මාණු සංසේචනයෙන් යුක්තාණුව ඇතිවන තෙර ස වර්ධනයෙන් කලලය ඇති වේ. මෙම කලලය ජායා ජන්මාණු ශාකය තුළ රැඳී වර්ධනය වීම මගින් බීජාණු ශාකය ඒක ගුණ ඇති වේ. බීජාණු ශාකය සංවිජාණුධානිය ලෙස හැඳින්වෙන අතර එය පාදය, කන්ත්‍රය, ස්පෝරිකාව යන කොටස් වලින් යුක්තයි. ස්පෝරිකාව තුළ සිදුවන උෂ්ණ විභාජනයෙන් ඒකගුණ බීජාණු ඇති කරයි. මේවා පරිණත වූ විට සුළඟ විසින් ව්‍යාප්ත වේ. සුළඟ උපස්ථරයක් මත වැටුන විට ප්‍රරෝහණය වී ප්‍රාක් කන්ත්‍රය ඇති කරයි. එමගින් ජන්මාණු ජනන ක්‍රියා 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 නමාශීලී සෛල වේ. සෛල තුළ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා නැත. මේ අනුව එම සෛල ඔක්සිජන් භාවිත නොකරයි. සෛල ජලාස්මය තුළ ප්‍රෝටෝප්ලාස්මික් අඩංගු වේ. නිරෝගී වැඩිහිටියෙකුගේ ගරීරයේ සහ මිලි මීටරයක රතු රුධිරාණු මිලියන 4.5 - 5 අතර ප්‍රමාණයක් පවතී. වැඩිහිටියන්ගේ රතු ඇට මිදුලු තුළ ඇති වේ. මුඛ අවස්ථාවේ දී අක්මාවේ හා ජලිතාවේ දී ඇති වේ. එවිට සෛලයේ රතු රුධිර සෛල නිපදවීම උත්තේජනය කරයි. රතු රුධිරාණු නිපදවීම පිණිස යකඩ, විට්මින් B₆, B₁₂ සංශ්ලීක්ෂණය අවශ්‍ය වේ. ආයු කාලය දින 120 ක් පමණ වේ. සෛල විනාශ වීම අක්මාවේ හා ජලිතාවේ දී සිදුවේ. මෙම සෛල පිටින් O₂ ඔක්සි හිමෝග්ලොබින් ලෙස පරිවහනය කරයි. CO₂ කාබොමයිනොහිමෝග්ලොබින් ලෙස පරිවහනය කරයි. කාබොමයිනො ඇන්හයිඩ්‍රේස් සෛල තුළ විශාල වශයෙන් ඇත. රතු රුධිර සෛල අඩුවීම මගින් ඇනීමියා තත්ත්වයක් ප්‍රදර්ශනය කරයි.

(c) ඇගරෝස් ජෙල විද්‍යාකාමකය

මෙම තාක්ෂණය කුඩා DNA අණු වෙන්කර ගැනීමට යොදාගනී. මෙම ජෙලය ඇගරෝස් වලින් සාදනු ලබයි. මෙම ජෙලය මත DNA අණු සහිත මිශ්‍රණය යොදා විද්‍යුත් කේෂ්ත්‍රයක් (සරල / DC) යෙදූ විට සෘණ (-) ඇගරෝස් මත 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 පවී ලෙස පිළිස්සීමක් ඇනෝඩයට ආසන්න ව කුඩා අණු ද ඇතිත් විශාල අණු ද පිහිටයි. මෙසේ වෙන්කර ගත් DNA කොටස්, සඳහා භාවිත කරන DNA ඒෂණ යොදා ගනී. එසේම මෙම තාක්ෂණය DNA ඇගිලි සලකුණු ක්‍රමයේ දී ද භාවිත වේ.

