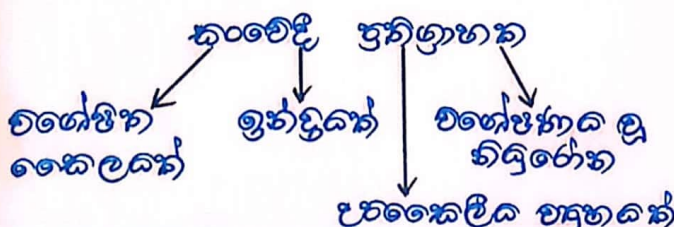


ඒනම කයෙටුව ව්‍යුහ හා ත්‍රිගාමීකරණ

ඝැංචරින් ලබගත්තා උත්තේෂයේ ගක්තිය මෙනක් එන තාල ව්‍යුහයක් බවට තේවරුන්නය කර ඇත් කයෙටුව කංඡන්නය හා අදාළත්තා කුඩා ත්‍රිගාමීකරණ ලෙස මධ්‍ය ක්නාඩු ත්‍රිගාමීකරණ මෙන කම්පූෂ්ඨය තීමේ නැඩිකාවත් කනින විශිෂ්ට උත්තේෂයක් භාෂා ගැනීම කුඩා ව්‍යේප්පා මූලික ව්‍යුහයක් යොමු ආ ප්‍රතිග්‍රීහනයක්.



කයෙටුව ප්‍රතිග්‍රීහන වර්ග

- 1 බ්‍රාකිනික ප්‍රතිග්‍රීහන
- 2 තාත ප්‍රතිග්‍රීහන
- 3 ප්‍රකාශන ප්‍රතිග්‍රීහන
- 4 ගක්තික ප්‍රතිග්‍රීහන
- 5 චිජින ප්‍රතිග්‍රීහන

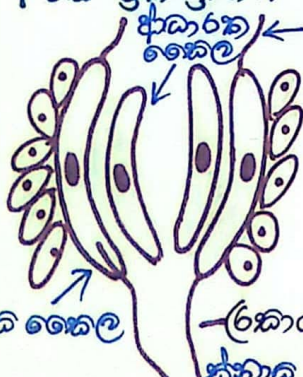
ගකාකින ප්‍රතිග්‍රීහන

* ගකාකින ප්‍රතිග්‍රීහන සෘජුවාගත වී තිබේ ම අක්‍රමික වේ.

* ගක ප්‍රතිග්‍රීහන

* ආක්‍රුෂා ප්‍රතිග්‍රීහන

1. ගක ප්‍රතිග්‍රීහන



* ගකාකින කංඡේර

තරුලයේ දුක්‍රී සෙකෙලවලට විකර්ෂනය වේ

* රැකිරීක

* අකුලුලුක

* තික්ක ගක

* මුණුලුක

* ප්‍රාමාලුක

* ප්‍රාමාලුක

කයෙටුව ප්‍රතිග්‍රීහන ලක්ෂණ

1 මුළු උත්තේෂ ලබගත්ම කුඩා ව්‍යේප්පාය වී ඇති උත්තේෂය දේහලු අගයේ හේරිට තැකිතම උත්තේෂය නැඳුනාගනී

2 උත්තේෂය ගක්තිය තාල ව්‍යුහ ගක්තිය බවට තේවරුන්නය තිබා අවකාශයක් ත්‍රිගාමීකරණය මෙන්ම කම්පූෂ්ඨය තීමේ මුළු ප්‍රතිග්‍රීහනයක් නැඩියි.

3 ක්නෑම අවක්ෂාවකදීම ක්නාඩු ත්‍රිග්‍රීහනයට කම්බ්ලා තාවත්.

4 උත්තේෂය ගක්තිය ත්‍රිගාමීකරණය බවට තේවරුන්නය තීමේ මුළු ප්‍රතිග්‍රීහනය තැකිත්ත කංඡුව ගක්තිමත් තීමේ හෙවත් ප්‍රවර්ධනයක් තැවතියි.

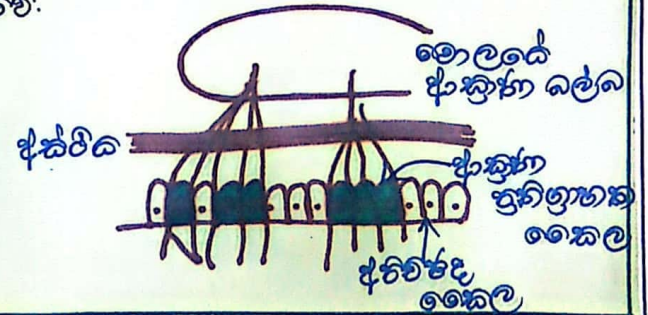
5 උත්තේෂය තීම හොතුවන සිදුවන විට ගොහො කයෙටුව ප්‍රතිග්‍රීහන ප්‍රතිඵල ප්‍රාන්තීමේ නැඩිකාව ඇති තාල අනුර එක කයෙටුව ඇතුවර්ධනය නම්මේ.

අක්‍රුෂා ප්‍රතිග්‍රීහන

* ආක්‍රුෂා සෙකෙල වේ.

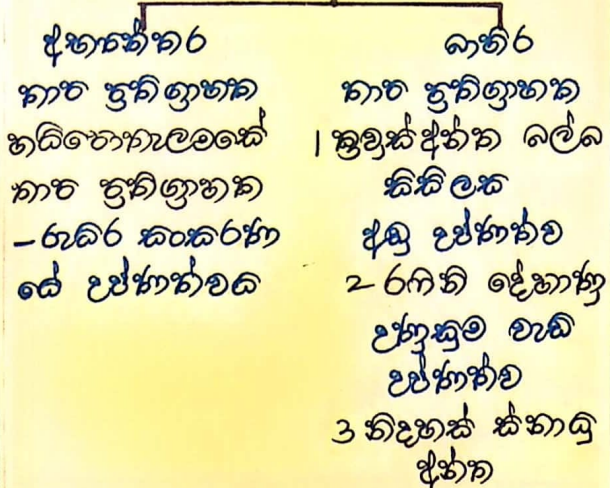
* නාකයේ මුනුල හා තුනුර තිඛ්කීය අක්‍රුෂා සෙකෙල ඇත්ත ඇති.

* ප්‍රතිග්‍රීහන සෙකෙල උත්තේෂයකෙන් එනය මූලිග අක්‍රුෂා ගක්කින ගක්කින මොලයේ ආක්‍රුෂා බැව් තුන කම්පූෂ්ඨය වේ.



තාත් ප්‍රතිග්‍රූහණ

උපුකුම හා සිනල නඩුගැස්ටීම කදුනා තිශේෂජාධ මූ එශ්‍යන්ත්ව කැංවේදී ප්‍රතිග්‍රූහණ



ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රූහණ

අභ්‍යන්තරයා කැංවේදී ඩී.

ගණ්ඩ	ජ්‍යෙෂ්ඨ
*ගැනී කාලයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිග්‍රූහණය ලබාදේ.	*ගැනී කාලයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිග්‍රූහණය ලබාදේ.
*ක්‍රි හා කුදා මුද්‍ර මාඛි ප්‍රතිග්‍රූහණය ලබාදේ.	*ගැනීමේ කැංවේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිග්‍රූහණය ලබාදේ.
	*ගැනීමේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිග්‍රූහණය ලබාදේ.

6 දා කොට කිල් වර්ෂා චලල ප්‍රශ්නක්ති ප්‍රතිග්‍රූහණය ලබාදේ.

භාත්‍ය ප්‍රතිග්‍රූහණ

ඩිඩන , ඩ්රෑශ , ඇඩ්මි , තුලන ගෙවුනු මූනි ගැත්තු ගැත්තියේ කිදුවන පෙනක් හිමිලා ප්‍රතිඵා දැක්වයි.

1 ඩ්රෑශ ප්‍රතිග්‍රූහණ

- ඩික් කම මත්තිට ආකන්තියේ
- * මක්නර් දේශ්‍යන්‍ය - කිදුම් තීඩන
- * මර්තුල් මත්තා - කිදුම් ඩ්රෑශ
- * කිදුනක් ක්‍රියා අන්තර

2 ඩිඩන ප්‍රතිග්‍රූහණ

- ඡැඹුණ කමෙනි ක්‍රියාගත්ව ඇත.
- * තැකිනියින් දේශ්‍යන්‍ය - විශාල ඩිඩන මෙන්ද්‍රය

3 ඩිමින ප්‍රතිග්‍රූහණ

- * මක්නර් දේශ්‍යන්‍ය
- * පැස්කිනියින් දේශ්‍යන්‍ය
- * ඇතුළු තනේ ගෝටි ද්‍රාභ්‍යයේද් කුම්ඩෙන් ගේම ගෙකල - ධාති තම්පන
- * ඇතුළු තනේ අම්බ්‍ය තාලයේ ගේම ගෙකල - ගුණත්වය
- * ඇත්ද ඕනුකාං තාලයා ගේම ගෙකු ඔලනය නළන ගැනී.

වේදින ප්‍රතිග්‍රූහණ

ඩිඩන අන්තර , එශ්‍යන්ත්ව අන්තර කිහි තාත්‍ය චලල භාති කිදුවන භාති තමහා ගොඩන දුරක් භාතිනා ගතියි.

අවකාශයේ මොලය මගින් වේදිනාව කෘෂිකාන්ත තුඩියි.