



## 1 ඒකකය - ගාක විවිධත්වය(2)

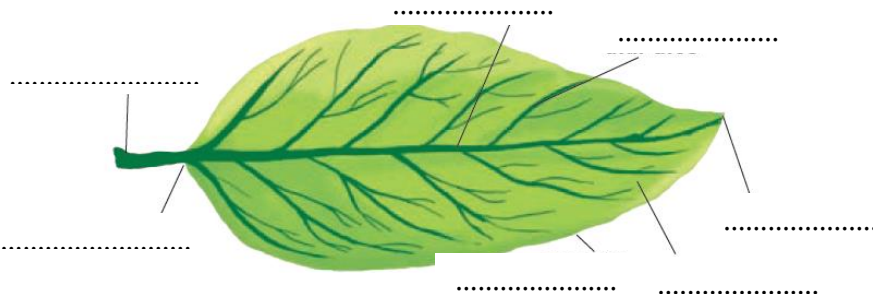
- ✓ පෙළ පොත හෝ වෙනත් සූදුසු ඉගෙනුම් සම්පත් පරිශීලනයෙන් පහත ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කරන්න.
  - ගාක මුල්වල විවිධත්වය
    - ✓ ගාකවල විවිධ මුල් වර්ග පිළිබඳව තොරතුරු ඇතුළත් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

මුල් වර්ගය	කෘත්‍යා	නිදුසීන්
කරු මුල්		
කයිරු මුල්		
වායව මුල්		
ආලග්න මුල්		
වායුධර මුල්		
සංචිත මුල්		
මුල ගැටිකි		

ക്രിയാക്കുർക്കമി 1.5

- මබේ වෙතතේන් විවිධ පත්‍ර වර්ග 10ක් පමණ රස් කරගන්න.
  - නිදසුන් - මයුදුදෙකාක්කා, කරපිංචා, කොස්, තැංක, කොට්ටන්, අක්කපාන, වට්ටක්කා, භාතවාරිය, රතු තම්පලා, කතුරුමුරුගා
  - එම පත්‍ර හොඳින් නිරික්ෂණය කර පත්‍ර වර්ගවල සමානකම් භා අසමානකම් අධ්‍යයනය කරන්න.

- පහත දැක්වෙන ගාක පත්‍රයේ කොටස් නම් කරන්න.



### පැවරුම 1.5

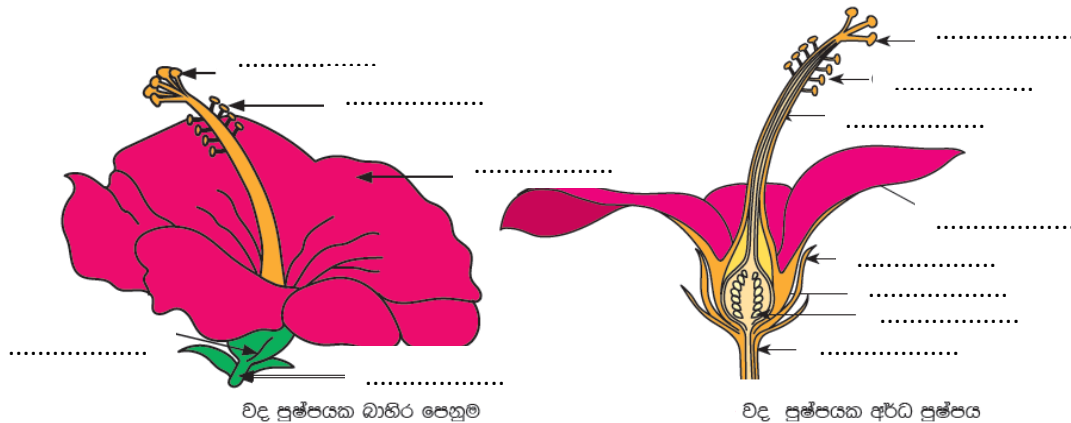
ගාක පතු කිහිපයක යටි පැන්තේ සායම් තවරා සුදු කඩිදාසීයක් මතට ඒවායේ පිටපත් ලබා ගන්න. එම පිටපතේ ගාක පතුය පහළින් ගාකයේ නම ලියන්න. එම ගාක පතුවල ඇති නාරටි වින්‍යාසය හඳුනාගෙන ඒවා ජාලාහ ද සමාන්තර ද යන බව සඳහන් කරන්න. එම කඩිදාසීය ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.



### පැවරුම 1.6

- අක්කපාන ගාක පතුයක් පෙරහන් කඩිදාසී දෙකක් අතර තබා ලොකු පොතක් තුළ වියැලෙන්නට හරින්න.
- දින කිහිපයකින් පසු තිරික්ෂණය කරන්න.
- ගාක පතුවල දුරයෙන් පැන තැහි ඇති මූල් හඳුනා ගන්න. ඒවා ආගන්තක මූල් ලෙස හැඳින්වේ.
- මූල් සහිත පතු කොටස් සිටුවා අක්කපාන පැල ලබා ගන්න.

✓ වද පුෂ්පයක බාහිර පෙනුම හා අර්ධ පුෂ්පය පහත දැක්වේ. එහි කොටස් නම් කරන්න.



### ව්‍යාකාරම 1.7

- තරමක් විශාල පුෂ්පයක් තෝරා ගන්න. (නිදුසුන්: වද, තම්බර්ජා)
- තියුණු බිලේඩ් එකක් ගෙන පුෂ්ප වෘත්තයේ සිට ප්‍රවේෂමෙන් කපා පුෂ්පය සිරස්ව කොටස් දෙකකට වෙන් කර ගන්න.
- 1.19 රුපය උපයෝගි කරගෙන ඒ ආකාරයටම පුෂ්පයක සිරස්කඩික් රුපසටහනකින් දක්වීමට උත්සාහ කරන්න. එහි කොටස් හඳුනාගෙන නම් කරන්න.