
විද්‍යාව

10 ශ්‍රේණිය

පාඩම් අංක 08

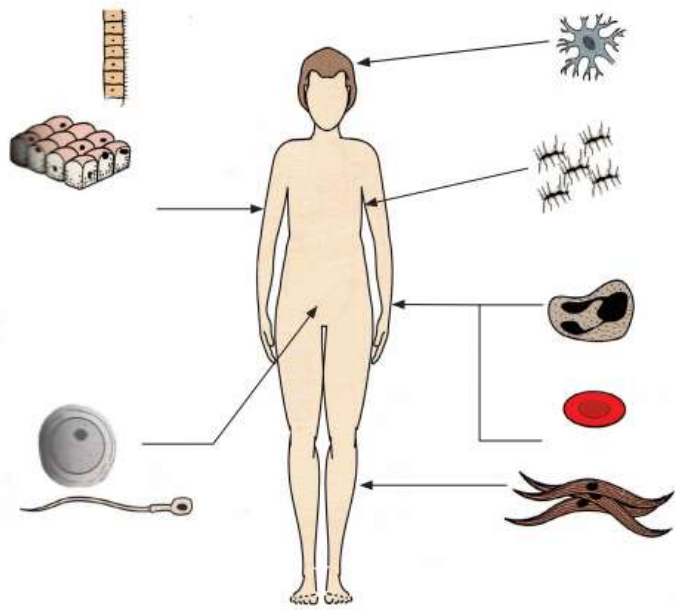
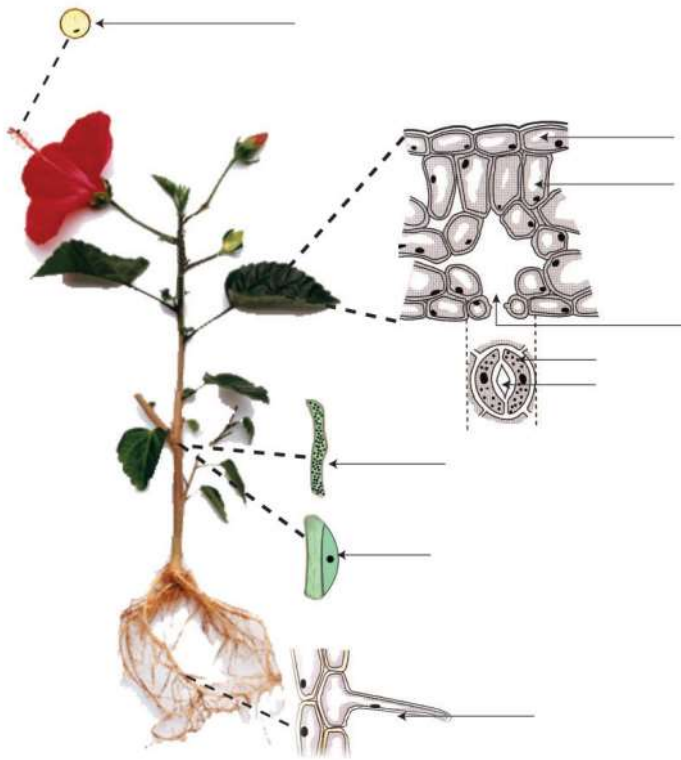
ජීවිත්ගේ ලාක්ෂණික

ජීවින්ගේ ලාක්ෂණික

1. ජීවි හා අජීවි ලාක්ෂණ සහිත ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විග්‍රහයක් කරන්න.

2. ජීවින් සඳහා පොදු වූ ලාක්ෂණික නම් කරන්න.

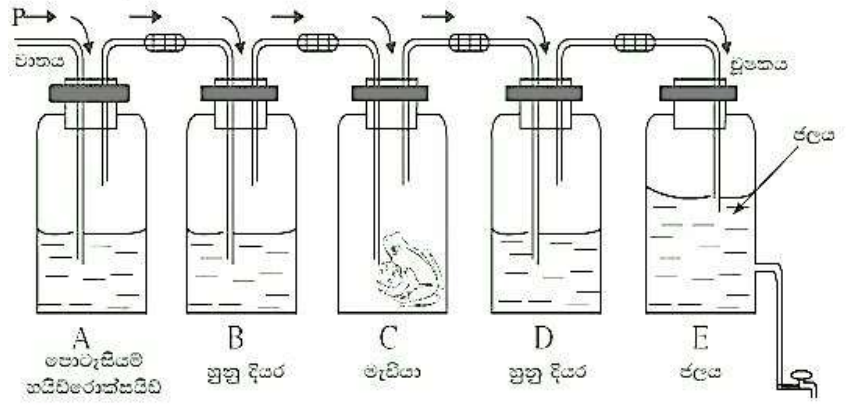
3. ඉහත සඳහන් කළ ජීවින්ගේ ලාක්ෂණික වෙන වෙනම විස්තර කරන්න.



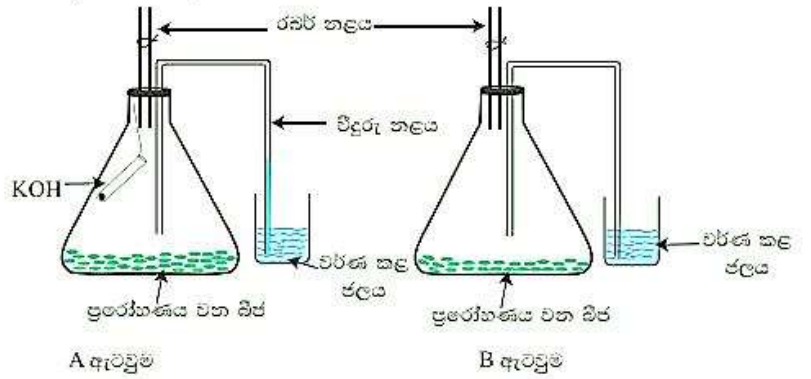
ඉහත සියළු පෙරේෂණ ආකාර සහිත ආහාර දාමයක් ඇද දක්වන්න.

www.mathematics.lk

ශ්වසනයේදී කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පිටවන බව පරීක්ෂණාත්මක ව පෙන්වීම.



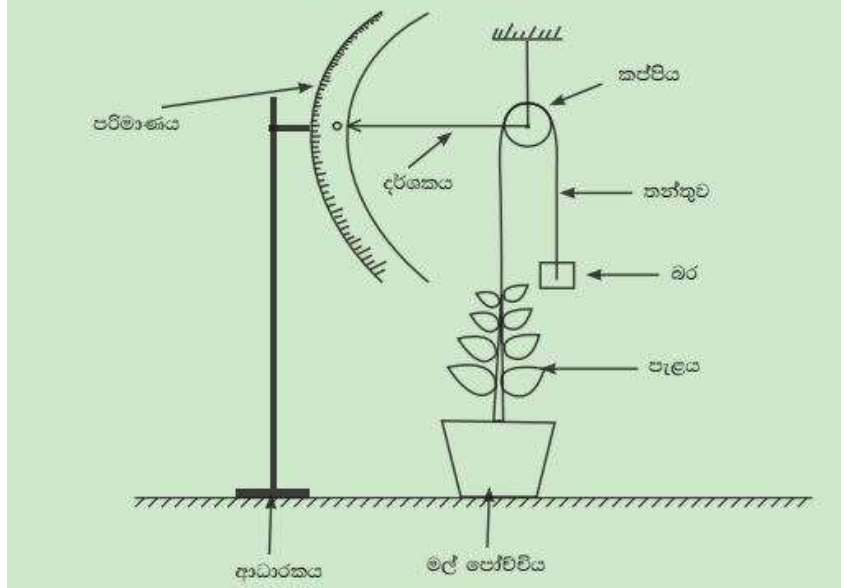
ශ්වසනයේදී ඔක්සිජන් අවශෝෂණය කරන බව පරීක්ෂණාත්මක ව පෙන්වීම.



www.mathematics.lk

www.mathematics.lk

වෘද්ධිමානය ආධාරයෙන් ශාකයක වර්ධනය නිරීක්ෂණය කිරීම.



www.mathematics.lk