

10 ඒකකය - අණ්වික්ෂයේ නිවැරදි හාටිතය (1)

- ✓ පෙළ පෙන්ත හෝ වෙනත් සූදුසු ඉගෙනුම සම්පත් පරිභේදනයෙන් පහත ක්‍රියාකාරකම සම්බුද්ධ කරන්න.



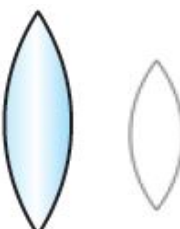
వ్యక్తిగత పరిశోధనల విషయాల సమాచారము

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ජලය පුරවා වසන ලද විදුරු බෝතලයක්, විදුරු ගෝලයක්, ජල ඩිංදුවක් සහිත විදුරු කදාවක්, ජලය පුරවා මූදා තබන ලද විනිවිද පෙනෙන පොලිතින් බැගයක්, ජලය පිරවු සූත්‍රිකා බල්බයක්

ක්‍රමය :- ඉහත එක් එක් උපකරණ/ද්‍රව්‍ය කට්ටල යොදා ගනීමින් කුඩා අකුරු නිරික්ෂණය කරන්න.

- ഒരേവി നിർക്കുതിയു സഹാനു കരന്നു.

උත්තල කාවයකට රාමුවක් සහිත මිටක් සවි කිරීමෙන් අත් කාවය හෙවත් සරල අණ්ඩික්ෂය නිපදවා ඇත.



► උත්තල කාව



- ▶ උත්තල කාව ගොඳා සොඳා ඇති අත් කාව



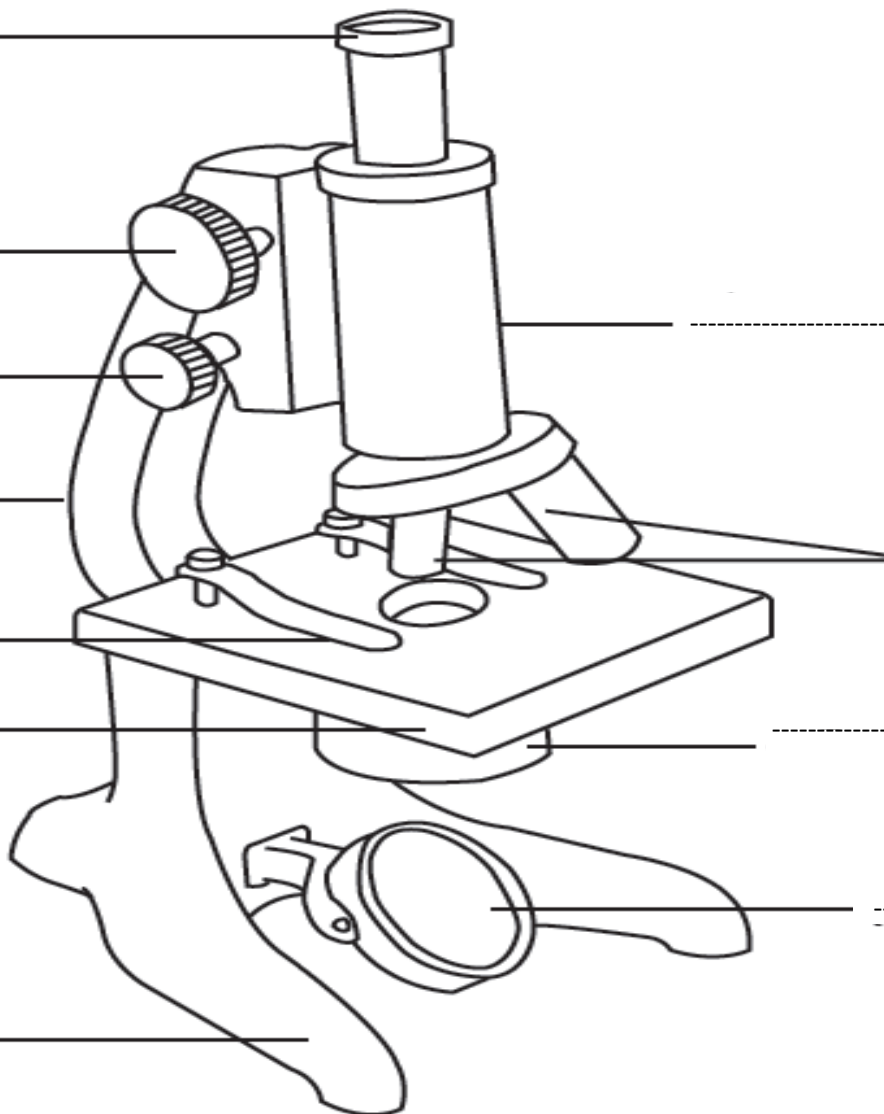
කියාකාරකම 10.2

ඉහත 10.1 ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදාගත් අකුරු අත් කාචයක් භාවිතයෙන් නිරික්ෂණයට ලක් කරන්න.

මෙහි දී අත් කාවයන් ඇසෙන් අතර දුර නොවෙනස් ව තබා ගෙන වස්තුව (අකුරු) පමණක් සීරු මාරු කිරීමට වග බලා ගන්න.

- ඔබේ නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.
 - ✓ අණ්වීක්ෂයක විශාලනය හෙවත් විශාලන බලය යන්න පැහැදිලි කරන්නේ
 - ✓ විශේදනය යන්න පැහැදිලි කරන්න.

- ✓ පහත දැක්වෙන සංයුත්ත ආලෝක අන්වික්ෂණයේ එක් එක් කොටස් නම් කරන්න.



▲ සංයුත්ත ආලෝක අන්වික්ෂණක කොටස්

- ✓ පහත දැක්වෙන එක් එක් අන්වික්ෂණ කොටස පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

අන්වික්ෂණයේ කොටස	විස්තරය
උපනෙත	
අවනෙත	
දළ සීරු මාරුව	
සියුම් සීරු මාරුව	
වේදිකාව	
ක්ලිප	
ප්‍රාලීරය	
දුර්පණය	
පාදය	