



PATH TO SUCCESS – STUDY PACK

පළමු පාසල් වාරය සඳහා ඉගෙනුම් අත්වල

2021

6 ග්‍රේනිය විධාව



අධ්‍යාපන සංච්‍රීත අංශය

කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලය – කළුතිය

රුපදේශනය හා අධික්ෂණය

පී.ඩී ඉරෝෂිනී කේ පරණගම මිය

කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ

මෙහෙයවීම හා සංවිධානය

ඒ.එං.ඊේ.පී සිල්වා මයා

නියෝජ්‍ය කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

විෂය සම්බන්ධිකරණය

එම්.ඒ.පී වම්පිකා මිය - සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාව)

සම්පත් දායකත්වය

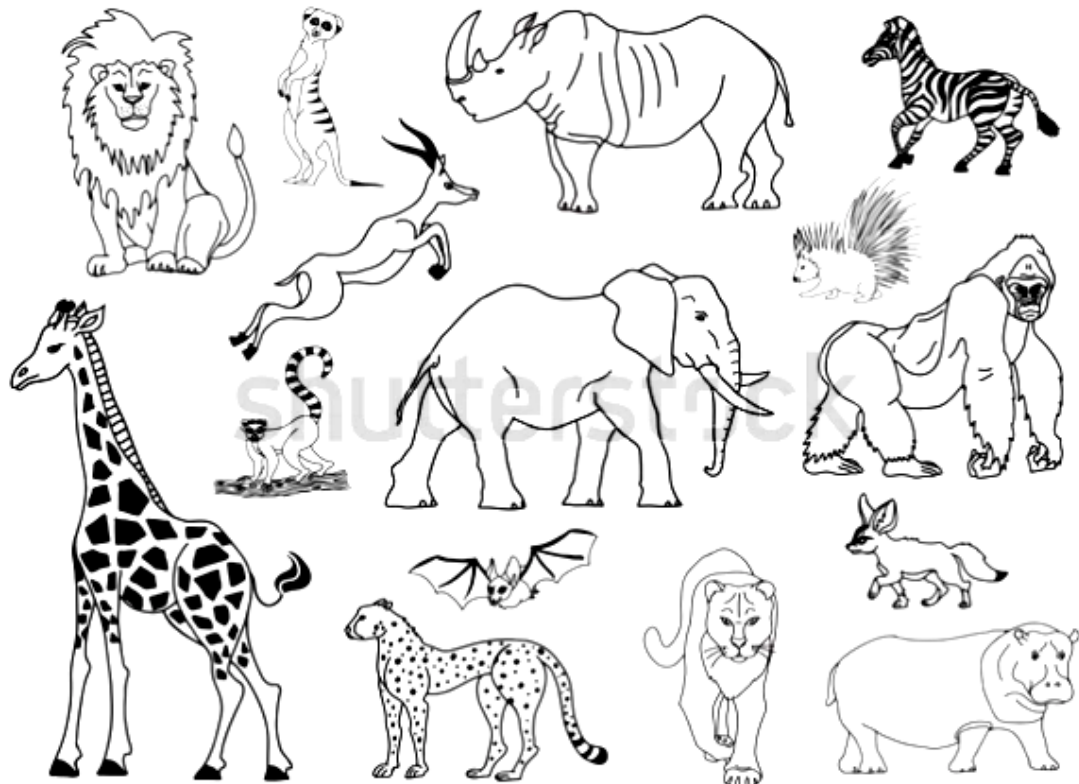
රුවන් දිසානායක මයා - බප/කැල දේශමානා එච් කේ ධර්මදාස මහා විද්‍යාලය පැලියගොඩ
ලක්මාලි නිශ්චානක මිය - බප/කැල දේශමානා එච් කේ ධර්මදාස මහා විද්‍යාලය පැලියගොඩ

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි

SCIENCE

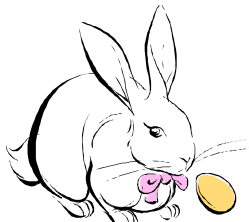
විද්‍යාව

Grade 6



Unit 01

පෙරේට ලෝකයේ අසිරය



පෙන ලේකයේ අස්ටරය

පරිසරය යනු අප ඇතුළු ව අපේ වටාපිටාවයි

5 ශේෂීයෙදී ඔයා පරිසරය පාඩම ඉගෙනගත්තා මතකද ඒ පාඩමම අපි විද්‍යාව කියල 6 ශේෂීයෙදී ඉගෙනගත්තාව විද්‍යාව හරිම ලේසි ආසාවෙන් ඉගෙනගත්තා පුළුවන් විෂයක්

පරිසරයේ දැකිය හැකි දේවල් මොනවද

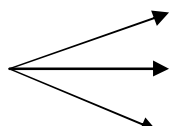
මබේ පන්ති කාමරය තුළ හා පන්ති කාමරයෙන් පිටත පරිසරය (පාසල් වත්ත) හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න. ඔබ එකිනා විවිධ දැකියේ මොනවද.

මේන් හා අමේ දුවන

පණ තැනි දේවල් අපිටි දුවන ලෙස හඳුන්වේ

පණ ඇති දේවල් පිවිත් ලෙස හඳුන්වේ

පිවිත් ආකාර තුතකි



මහ දන්නා උදාහරණ පහත රුල්වල ලියන්න

1 ගාක

.....

2 සතුන්

.....

3 ක්ෂේත්‍ර ජීවීන්

.....

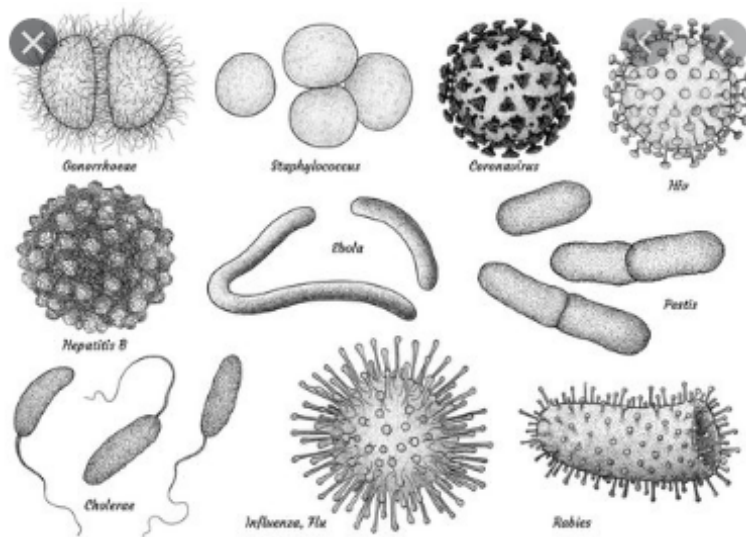
මෙහා ගාක හා සතුන් විවිධ දැකෙලා ඇති විෂ ක්ෂේත්‍ර පිටින් තම දැකෙලා තැබිව ඇති රීක්ටර් හේතුව ත්‍රේතු පිටින් පියවි අයිත් දැකින්ත බේ

ක්ෂේත්‍ර පිටින්ව තිරික්ෂණය කරමු

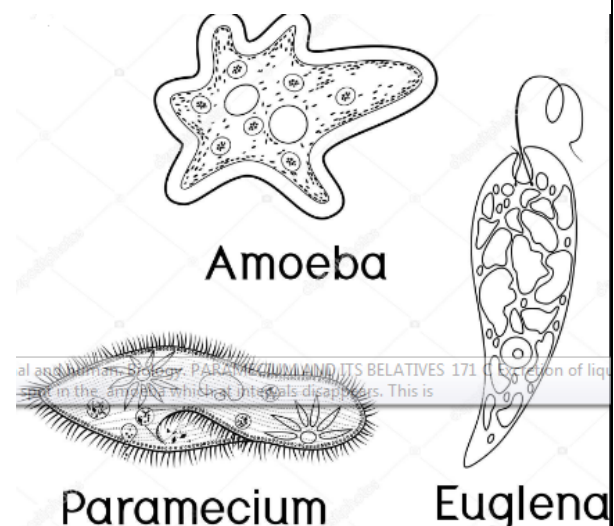
ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : පොකුණකින් ලබා ගත් ජලය ස්වල්පයක්, පිළුරු පල් කළ ජලය ස්වල්පයක්, සංුශ්‍යක්ති අණ්ඩික්ෂයක්, කදා හා වැසුම් පෙනි

තුමය : පොකුණකින් ලබා ගත් ජලය ස්වල්පයක් හා පිළුරු පල් කළ ජලය ස්වල්පය බැඟින් වෙන වෙනම කදාවලට ගෙන අණ්ඩික්ෂයෙන් තිරික්ෂණය කරන්න



තිරික්ෂණ



al and Human Biology. PARAMECIUM AND ITS RELATIVES 171 Ciliates are a group of organisms which are found in the animal kingdom. They are unicellular organisms which have cilia on their surface. These cilia help them to move and to catch food.

Paramecium

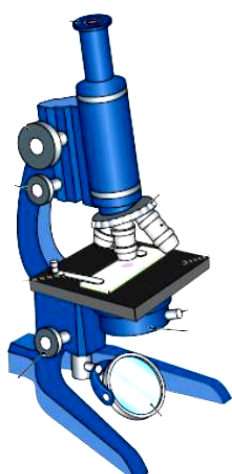
Euglena

ක්‍රුඩ ජීවීන් පිළිබඳ විවිධ තොරතුරු

ක්‍රුඩ ජීවීන්ගෙන් ඇති ප්‍රයෝගන

ක්‍රුඩ ජීවීන්ගෙන් ඇතිවන හානි

සංයුත්ත අණ්ඩ්වීක්ෂය



ජ්‍යෙන් අජ්‍යේ දුව්‍ය වලින් වෙන්කරල ඇදුරගන්න අපි ජ්‍යෙන්ට විතරක් කියෙන අජ්‍යේ දුව්‍ය වලට නැති
ලක්ෂණ මොනවද කියල ඉගෙනගමු

අපි ඒ ලක්ෂණවලට ජ්‍යෙන්ගේ ලක්ෂණ කියල කියනවා

ජ්‍යෙනගේ ලක්ෂණ

1 වර්ධනය

ජ්‍යෙන් වයසින් වැඩිහිටිම ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම වර්ධනය ලෙස හඳුන්වයි.

වර්ධනය වීම ජ්‍යෙන්ට පමණක් පොදු ලක්ෂණයකි



ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

අවශ්‍ය දුව්‍ය :

තෙත පස් සහිත යෝගට් කොළඹ, මුං බිජ, ජලය, මිනුම් පටියක්

තුමය :

- ❖ මුං බිජ කිහිපයක් දිනකක් පමණ ජලයේ පොගවන්න.
- ❖ එම බිජ තෙත පස් සහිත යෝගට් කොළඹවල පැළ කරන්න.
(යෝගට් කොළඹවල පතුලෙනි සිදුරු කිහිපයක් විද ගන්න.)

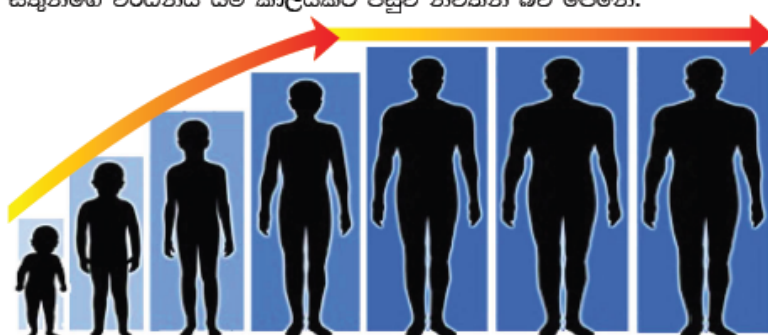
- ❖ මුං ඩීජ් පුරෝග්හණය වී (පැල වී) එක්තරා උසක් දක්වා වැඩෙන තුරු සිටින්න.
- ❖ ඉන් පසු සැම දිනක ම ඒවායේ උස ප්‍රමාණය මැනා සටහන් කරගන්න. පත්‍රවල ස්වභාවය දී නිරික්ෂණය කරන්න.
- ❖ සති දෙකක පමණ කාලයක් ඒවා හොඳින් නිරික්ෂණය කර ඔබේ නිරික්ෂණ පහත දැක්වෙන ආකාරයේ වගුවක සටහන් කරන්න

දිනය	මුළු ප්‍රමාණය උස	ඡා ප්‍රමාණය

කාලය ගතවීමත් සමග ම මුං පැලයේ පහත ආකාරයට වර්ධනයක් සිදුවනු ඔබට නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.



සතුන්ගේ වර්ධනය යම් කාලයකට පසුව නවතින බව පෙනේ.



සතුන්ට සීමිත වර්ධනයක්

අැත



ගාකවලට අසීමිත වර්ධනයක්

අැත

ගාක ජීවික කාලය මුළුල්ලදී වර්ධනය වනු පෙනේ.

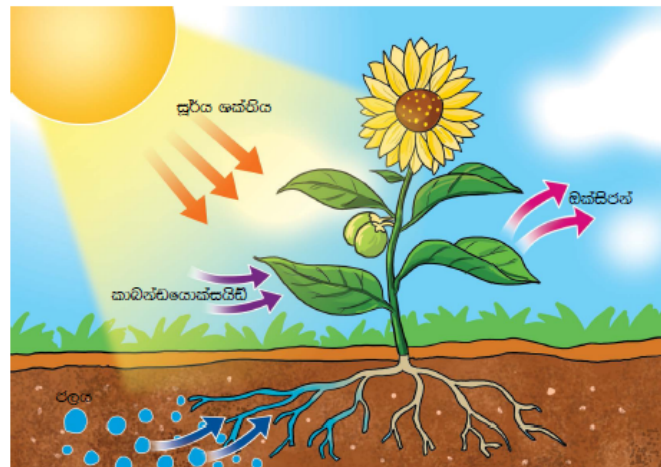
2 පෙශනය

ඡ්‍රීන් සිය ආහාර අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පෝෂණය ලෙස හැඳින්වේ.

ඡ්‍රීන් පෝෂණය වන ආකාරය අනුව වර්ග දෙකකට වෙන්කළ හැකිය

1 ස්වයංපෝෂින්

ප්‍රහාසනය්ලේෂණය



2 විෂමපෝෂින්

3 වලනය හා සංවරණය

වලනය යනු ජීවියෙකුගේ දේහ කොටසක පිහිටීම වෙනස් විමසි

ලදා අලියා හොඩවැල එසවීම නිදිකුම්බා පත් අතින් ඇල්ලු විට හැකිලීම

සංවරණය යනු ජීවියෙකුගේ සම්පූර්ණ දේහයේම පිහිටීම වෙනස් විමසි

ලදා අලියා එක තැනක සිට තවත් තැනකට යාම

සතුන්ට සංවරණය කරන ක්‍රම පහත දැක්වේ ඒ සඳහා ඔවුන්ට ඇති උපාංග ලියන්න

පිහිනීම

බඩගැම

දුවීම

පියැඩීම

ඇවැඳීම

මත් ජීවීන්



ශාක වලන

සතුන් වලනය මෙන්ම සංවරණයද දක්වයි ගාක වලන දක්වයි තමුන් සංවරණය තොකරයි

4 ශ්‍රේෂ්ඨය

ආශ්වාස ප්‍රශ්වාස ක්‍රියාවලිය

ශ්‍රේෂ්ඨන වලන

සතුත්ගේ ග්‍රෑටසන අවයව

මාල්වා

ගෙම්බා

නයා

කබරගොයා

කපුවා

මිනිසා

ප්‍රශ්වාස වාතයේ කාබන්චියෝක්සයිඩ් වායුව අඩංගු වේ දැයි සොයා බැලීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : අවරිණ භූනු දියර, බීම බටයක්, පරීක්ෂා නළයක්

ත්‍රිමය :

අවරිණ භූනු දියර ස්වල්පයක් පරීක්ෂා නළයකට දුමන්න.

රුප සටහනේ දැක්වෙන ආකාරයට එය තුළට වාතය ප්‍රශ්වාස කරන්න



නිරීක්ෂණ

නළය තුළ අඩංගු පූනු දියර කිරී පැහැයට හැරෙයි

පූනු දියර කිරී පැහැයට හැරෙන්නේ කාබන්චයොක්සයිඩ් වායුව මගිනි.
ප්‍රශ්නවාස වාතයේ කාබන්චයොක්සයිඩ් වායුව අඩංගු බව මෙයින් තහවුරු වේ.

5 ප්‍රජනනය



ගොකු හා සතුන් අතර වෙනස්කම්

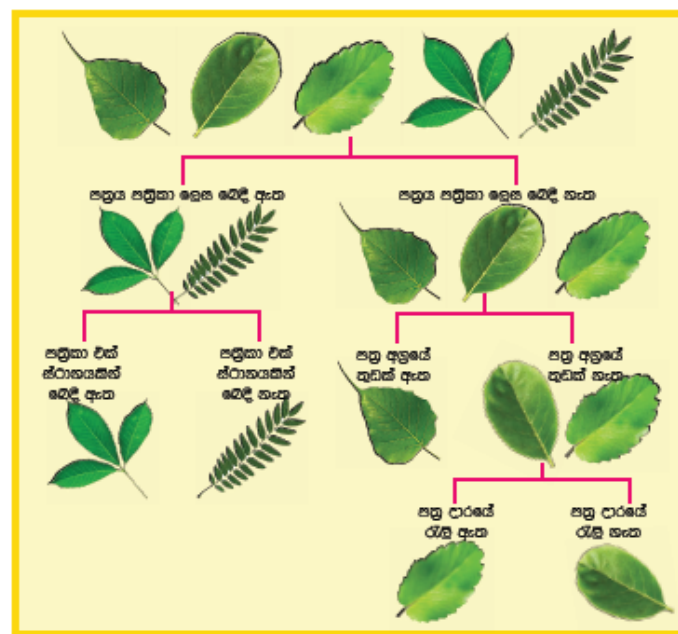
ගොකු විවිධත්වය

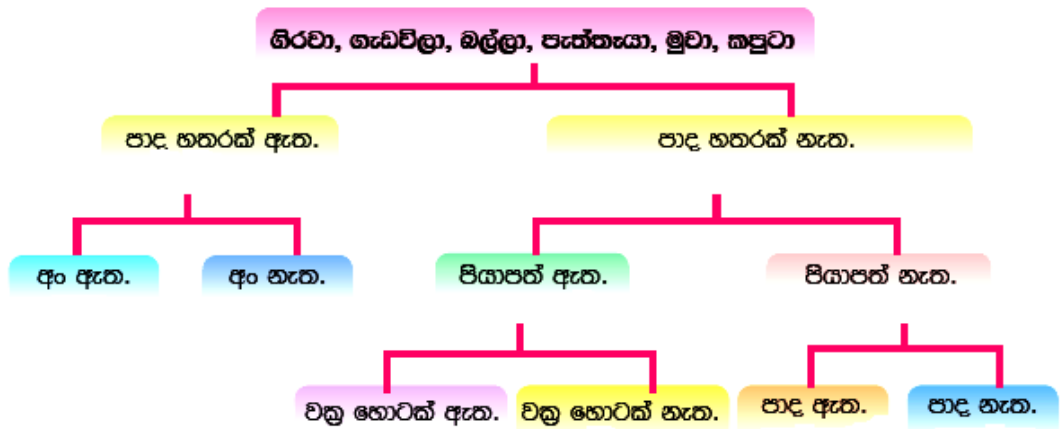
සත්ත්ව විවිධත්වය

ගාක හා සතුන්ගේ තොරතුරු භෞදින් අධ්‍යයනය කරන්න. ගාක හා සතුන් අතර ඇති වෙනස්කම් හඳුනාගන්න. සතුන් හා ගාක අතර මුළු හඳුනාගත් වෙනස්කම් වගු ගත කරන්න.

දෙබෙදුම් සුවී

දෙබෙදුම් සුවීයකට අනුව ගාක පත්‍ර කිහිපයක් වර්ගකර හඳුනාගන්නා ආකාරය





SCIENCE



විද්‍යාව

Grade 6



Unit 02

අත අවට ඇතේ දේ

අත අවට ඇතේ දේ

අවට පරිසරයේ ඇත් ඔබට පෙනෙන, ඇසෙක් හා දැනෙන වේදි දැඟී ලැයිස්තුගත කරන්න

.....
.....
.....
.....

විම ලැයිස්තුවේ ඇත් දේවල් පහත වගුවේ ඇතුළත් කරන්න

ස්කන්ධයක් ඇත -

ස්කන්ධයක් නැත -

අවකාශයේ ඉඩක් අත්කර ගන් -

අවකාශයේ ඉඩක් තොගන්

අප අවට ඇති දේ	ස්කන්ධය	අවකාශයේ ඉඩක් ගැනීම
පැන		
ජලය		
සුෂ්පය තාපය		
වාතය		

.....
.....

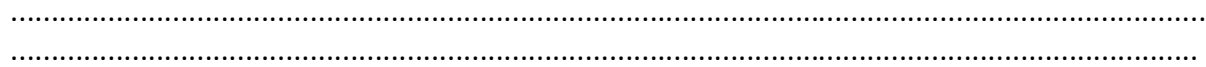
වාතය අවකාශයේ ඉඩක් ගන්නේදැයි සෞයා බැලීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ජල බෙසමක්, වියලි ලේන්සුවක්, වියලි විදුරුවක්

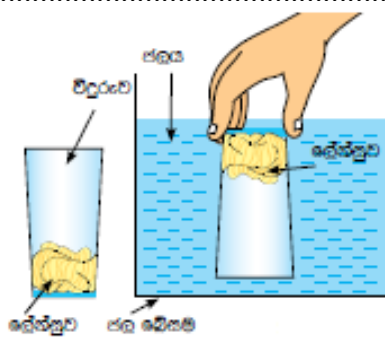
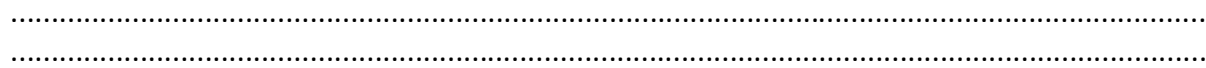
ක්‍රමය - ලේන්සුව වියලි විදුරුව පතුලේ සිර කර රුපයෙහි දැක්වෙන පරිදි විදුරුව යටිතුරු අතට සිරස් ව ජල බදුන තුළට පරෙස්සමෙන් ගිල්වන්න.

අනතුරු ව විදුරුව සිරස් ව ඉහළට ගෙන ලේන්සුව තෙමේ ඇත්දයි නිරීක්ෂණය කරන්න.

නිරීක්ෂණය



නිගමනය



වාතයට ස්කන්ධයක් ඇත් බව සෞයා බැලීම

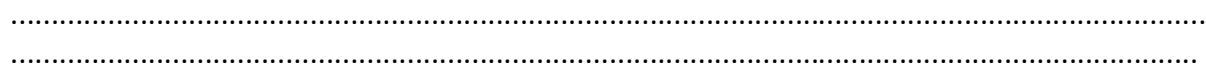
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වාතය පුරවන ලද බැලුන 02 ක්, මිටර් කෝදුවක්, තුළ්

ක්‍රමය වාතය පුරවන ලද බැලුන දෙකක් මිටර් කෝදුවේ දෙකෙලවර ගැට ගසා එය තිරස් ව පිහිටන පරිදි තුළනය කරන්න.

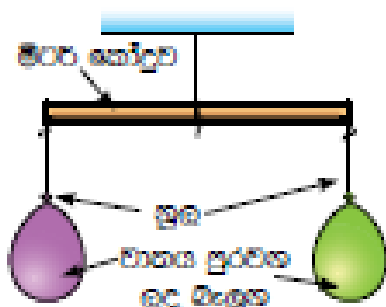
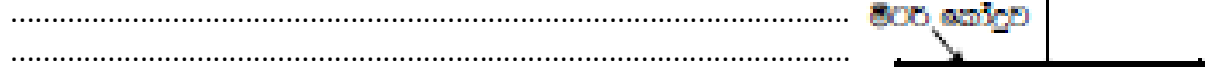
ඉන්පසු එක බැලුනයක් සිදුරු කරන්න.

මිටර් කෝදුවේ සමතුලිතකාව ට සිදුවන්නේ කුමක්ද යි නිරීක්ෂණය කරන්න.

නිරීක්ෂණය



නිගමනය



පදුරටය සහ ගක්තේ

පදුරටය.....

.....

.....

.....

.....

ගක්ති.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

පහත දැක්වෙන දේවල් පදාර්ථ හා ගක්ත ලෙස වෙනත්කර දක්වන්න

ජලය වාතය තාපය විදුලිය පාහාණ ජේලාස්ටික් විදුරු කඩාසි දැව ආලෝකය

පදාර්ථ	ගක්ත

පදාර්ථයේ අවස්ථා

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය පවත්තා කොත්ක අවස්ථාව අනුව කන, දුව නො වාශ්‍ය ලෙස වර්ග කරන්න.

හකුරු, ජලය, සීනි, ගබ්ඩල් කැටය, පැන, පොල්තේල්, වාතය, මේසය,
ජල වාෂ්ප, පුළුන්, සහල්, එළකිරි, ඔක්සිජන් වායුව, තැඹිලි වතුර, අගුරු,
දියමන්ති, මැණික්, රත්රන්, වැලි

කන	දුච්ච	වායු

කන පදාර්ථවල ලක්ෂණ



ආයෝග

සූජ්‍ය පයින

ගල් සූජ්‍යයක්

දුම් පදාර්ථවල ලක්ෂණ



ඩොය (දුම්)



කර (දුම්)



භෙද්‍යාභ්‍ය (දුම්)

දුම්යක ලක්ෂණ කොයි බැලීම.

අවශ්‍ය දුම් : - මිනුම් සරාවක, සායම් යොදා වර්ත්‍ය ගත්වන ලද ජලය,

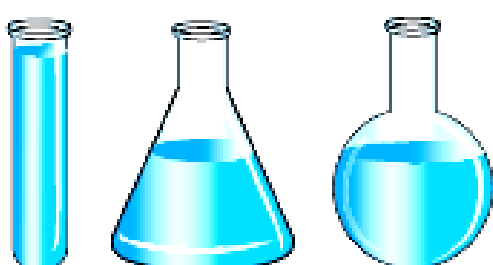
විවිධ නැඩැත විනවේද පෙනෙන බලුන් තුනක් පමණ

තමය මිනුම් සරාවෙන් ජලය 25 ml මැන ගත්ත.

මිනුම් සරාව තුළ ඇත් ජලයේ නැඩැය කෙබඳ ද?

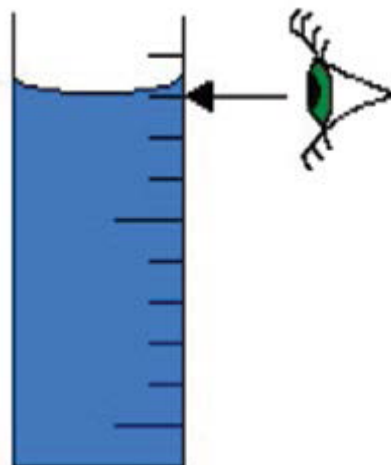
මිනුම් සරාවෙන් ජලය 25 ml බැහැන් මැන රැඡයේ දූක්වෙන පරිදි විවිධ නැඩැත බලුන් තුනකට

වෙන වෙන ම දමන්ත



මිනුම් සරාව හා විතයෙන් උච්ච පරිමාවක් මැනේම

- ✓ විද්‍යාගාරයේ දී ඉව පරිමා මැනගැනීමට මිනුම් සරාව හා විත කරයි.
- ✓ මිනුම් සරාවට වත් කළ ජල පරිමාවක් නිවැරදි ව මැන ගන්නේ මෙසේ ය.
- ✓ රුපයේ පරිදි ඉව පෘෂ්ඨයේ (මාවකයේ) කවාකාර ස්වභාවය නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ✓ එම කවාකාර ඉව පෘෂ්ඨයේ පහත් ම ස්ථානය තෝරා ගෙන එය එල්ලේ ඇස තබා පාඨියාකය කියවා ගන්න



වායු පදාර්ථවල ලක්ෂණ



විශ්වාසයේ අවධා ප්‍රාග්ධන



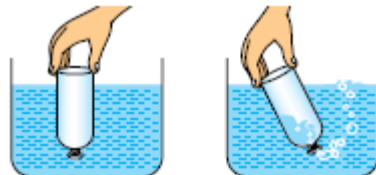
විශ්වාසයේ අවධා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

වාතය ඉඩක් ගන්නේදු යේ සෞයා බැලීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- බෝතලයක්, ජල බදුනක්

ක්‍රමය :-

- ✓ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි බෝතලයේ කට පහළට සිටිනසේ බෝතලය ජල බදුන තුළට ගිල්වන්න.
- ✓ දැන් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි බෝතලය ඇල කරන්න.
- ✓ සිදුවන දේ හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න.



නිරික්ෂණය

.....

.....

.....

නිගමනය

.....

.....

.....

වායුවකට තේග්වීත පර්මාටක් තේබේදුයේ බැලීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වායු සරා දෙකක්, භදුන්කුරක්, කාඩ්බූඩ් කැබැල්ලක්

ක්‍රමය :-

- භදුන්කුරක් දල්වා, යටිකුරු කරන ලද වායු සරාවකට එහි දුම ඇතුළු කරන්න.
- දැන් තවත් වායු සරාවක් ගෙන රුප සටහනේ ආකාරයට තබන්න.
- එය හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න.

නිරික්ෂණය

.....

.....

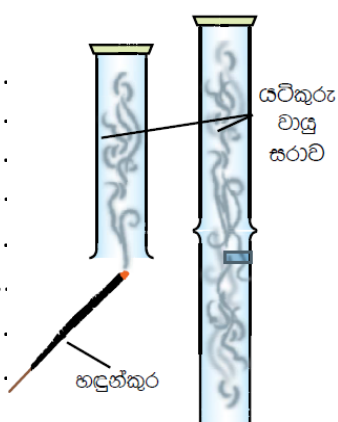
.....

නිගමනය

.....

.....

.....



පදුර්ථවල ලක්ෂණ සාරාංශය

පදුර්ථයේ අවස්ථාව	හැඩය	පරිමාව
සන		
දුව		
වායු		

තන පදුර්ථ යනු කුවේගෙන් ගුණ

තන දුව්සවල නොතේක ගුණ කේත්පයක්

01 දැඩි බව

.....

.....

.....

.....

02 ආහන්තාව

.....

.....

.....

.....

03 තනුතාව

.....

.....

.....

04 ප්‍රත්‍යාස්ථා බව

05 සංගුරකාව

06 වයනය

හන පද්‍යරචියේ ගුණ සෞයා බලුම

සපයා ගත දුනු ද්‍රව්‍ය :-

යකඩ තහඩු, තඩ තහඩු, ඇශ්‍රුම්බිනියම් තහඩු, යකඩ අැණ, රටුහුනු, රබර පටියක්, පුළුන්, මැටි හෝ ක්මල්, තිරිගු පිටි හෝ සහල් පිටි, ලී කැබලි, ඉලාස්ට්‍රික්, වැලි, පුයර, අගුරු, ජ්ලාස්ට්‍රික් කැබලි, කඩිදාසි, කාඩ්බ්‍රෝසි, පොලිතින්, වැලි කඩිදාසි, බකටි කම්බි, තම් කම්බි, මිටියක්.

තුමය :-

i' ඔබ සපයා ගත් ද්‍රව්‍ය අතින් ස්පර්ශ කර බලන්න. සමහර ද්‍රව්‍ය ස්පර්ශ කළ විට සිනිදු බවක් දැනේ. සමහර ද්‍රව්‍ය ස්පර්ශ කළ විට රඳ බවක් දැනෙන බව ඔබට නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. එලෙස නිරික්ෂණය කර, ඔබට දැනෙන පරිදි රඳ හා සිනිදු ද්‍රව්‍ය වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

ii' ඔබ සපයා ගත් ද්‍රව්‍ය මිටියෙන් තලන්න. කඩු බවට පත් වන ද්‍රව්‍ය හා එසේ නොවන ද්‍රව්‍ය වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

iii' ඔබ සපයාගත් ද්‍රව්‍යවලින් රබර පටි, ඉලාස්ට්‍රික් පටි, කම්බි, කඩිදාසි වෙන් කරගන්න. එම ද්‍රව්‍ය අතින් දෙපසට අදින්න. ඇදීමට ලක්වන හා ලක්නොවන ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්

විවිධ භාවිත සඳහා හන පදාර්ථ යොදා ගන්නා අවස්ථා

විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා සන පදාර්ථ භාවිත කරන අවස්ථා හඳුනාගන්න.
පහත දැක්වෙන වගුව අභ්‍යාස පොත් පිටපත් කරගෙන මිල හඳුනාගත්
අවස්ථා රීට ඇතුළත් කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

භාවිත කරන අවස්ථාව	සන පදාර්ථය	සුවිශේෂී හේතුව
වහල සැදීමට	යකඩ	දැඩිබව

01. සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

1 ස්කන්ධයක් ඇති අවකාශයේ ඉඩක් ගන්නා ද්‍රව්‍ය ලෙස හැඳින්වේ.

2 ආලෝකය වර්ගයකට උදාහරණයකි.

3 පදාර්ථයේ ත්‍රිවිධ අවස්ථා හා ලෙස නම් කෙරේ.

4 සනයකට නිශ්චිත ක් හා නිශ්චිත ඇත.

5 නිශ්චිත හැඩයක් නැති මූත් නිශ්චිත පරිමාවක් ඇත.

6 අඩංගු භාජනයේ මුළු පරිමාවම අත් කරගනී.

02. එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ නිවැරදි නිදිසුන තෝරන්න.

1 භංගුර ද්‍රව්‍යයකි. (වීදුරු, රබර, තඹ)

2 දෘඩ බලවත් ඉතා ඉහළ අගයක් ගනී. (මැටි, දියමන්ති, රබර)

3 මඟු වයනයක් ඇති ද්‍රව්‍යයකි. (බොරළී, මැටි, අගුරු)

4 කම්බි සැදීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයකි. (රබර, තඹ, මිනිරන්)

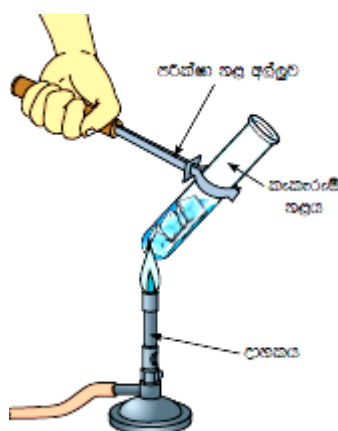
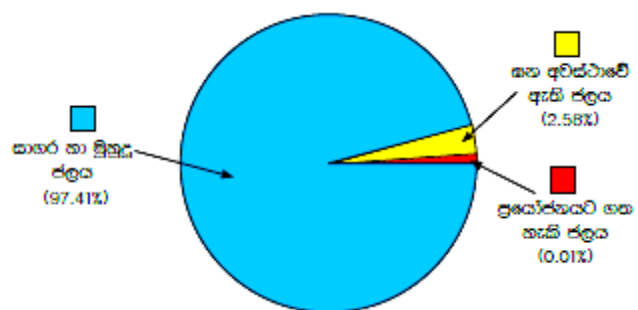
5 ඇදෙන සුළු ද්‍රව්‍යයකි. (ප්ලාස්ටික්, කපුරෙදි, මට්ටපාලු)

03. මෝටර රථයක විවිධ කොටස් සැදීමට භාවිත කර ඇති ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න. එම ද්‍රව්‍ය ඒ සඳහා යොදා ගෙන ඇත්තේ ඒවායේ කවර හොතික ගුණ නිසා ද?

SCIENCE

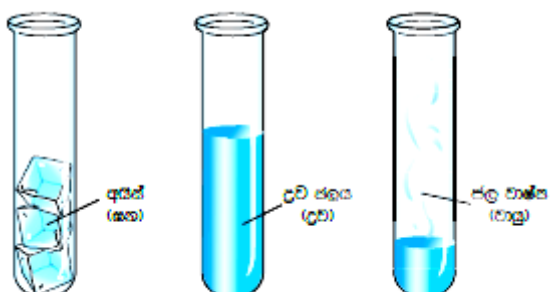
විද්‍යාව

Grade 6



Unit 03

තළය ස්වාහාවේක සම්පතක් ලෙස

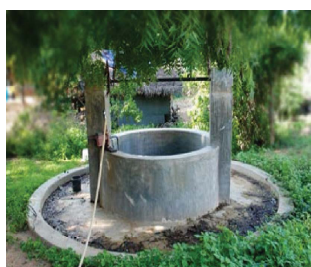


හොත්ක අවස්ථා අනුව ජලය වර්ග කේරම

කත අවස්ථාවේ පවත්න ජලය



දුව අවස්ථාවේ පවත්න ජලය



වායු අවස්ථාවේ ඇතේ ජලය

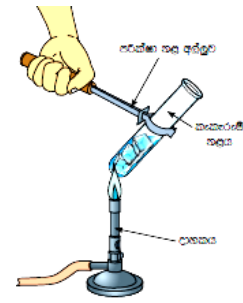
පරික්ෂණය 01

ඡලය පවතීන අවස්ථා හඳුනාගැනීම

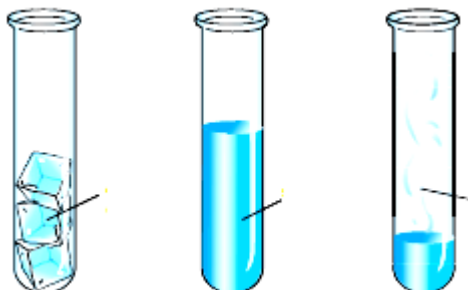
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : - කුඩා අයේස් කැට කෙත්පයක්, කැකැරුම් නළයක්, දූහකයක්.

තුමය :-

- කුඩා අයේස් කැට කෙත්පයක් කැකැරුම් නළයකට දැමන්න.
- රුප සටහනේ පෙනෙන පරදි දූහකයක් නාවේතයෙන් අයේස් කැට කෙත් කැකැරුම් නළය රත් කරන්න.



නිර්ක්ෂණ



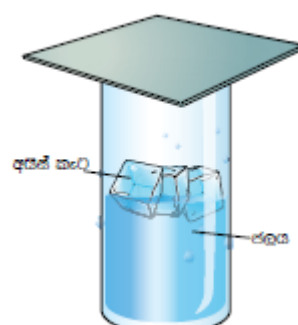
නිගමන

පරික්ෂණය 02 වායුගොලයේ ජල වාෂ්ප පවත්දුයේ පර්ක්‍රා ක්රම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : - විදුරුවක්, අයේස් කැට කෙත්පයක්, ජලය හා කාච්බොඩ් කැබැලුක්

තුමය :-

- විදුරුවට අඩක් පමණු වන සේ ජලය දැමන්න.
- විදුරුව කාච්බොඩ් කැබැලුක්න් වශන්න.
- මද වේලාවකට පසු ජේත පස්ත්ධිය තේර්ක්ෂණය කරන්න.
- එම ජල විදුරුවට ම අයේස් කැට කෙත්පයක් එකතු කරන්න.
- විදුරුව කාච්බොඩ් කැබැලුක්න් වශන්න.
- මද වේලාවකට පසු ජේත පස්ත්ධිය තේර්ක්ෂණය කරන්න.



නිර්ක්ෂණ

නිගමන

ජලය පවත්න විවිධ ආකාර

වර්ණනය

මතුපේට ජලය

නැගත ජලය

පරීක්ෂණය 03

වර්ණාවකදී පොලෝවට පත්ත වන ජලයෙහි කැසේරම නිර්ක්ෂණය කෙරම

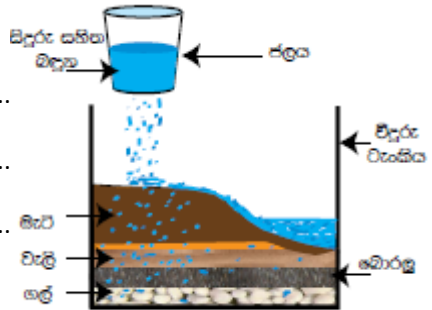
අවශ්‍ය දුව්‍ය : - විදුරුවලේන් තනා ඇත් වැංකියක්. මැරි, වැල්, ගල්, බොර්ල වැන් පක්වල අඩිංගු සංකටක, කුඩා සේදුරු සහේ බලුනක්

තුමය :-

- රුපයේ දක්වා ඇත් පරිදි පසෙන් අඩිංගු සංකටක වේදුරු වැංකිය තුළ පෙළුවෙළුන් සකස් කරන්න.
- සේදුරු සහේ බලුනකට ජලය දමා රුප සටහනේ පෙනෙන පරිදි පස් මතට වැට්ටුමට සළක්වන්න.
- ජලය ගමන් කරන අයුරු නිර්ක්ෂණය කරන්න.

නිර්ක්ෂණය

නැගමන



ලවණතාව අනුව ජලය වර්ග කේරුම

මුතුදු ජලය මුතු රස ඇයේ

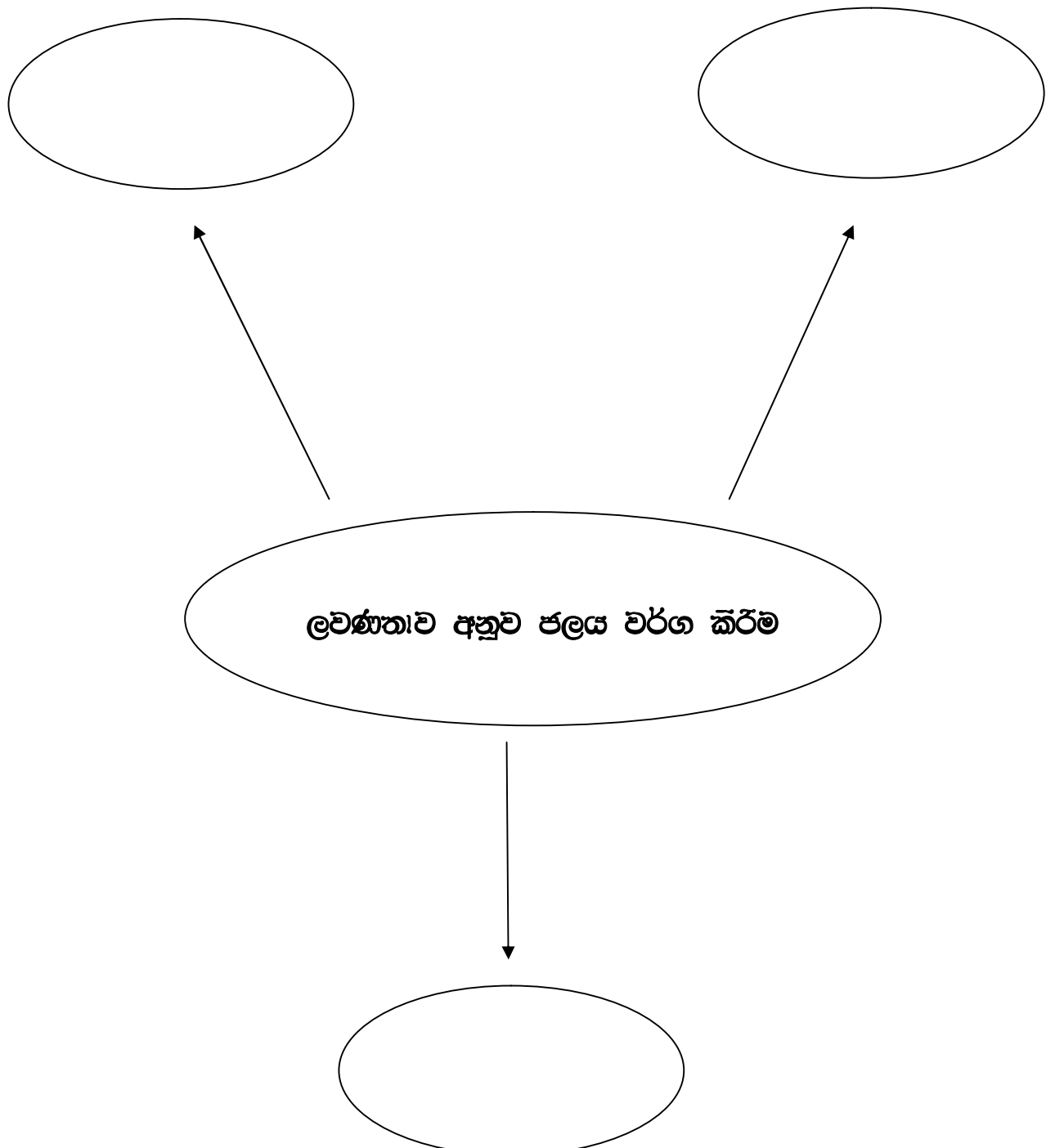
- ජලයේ දිය වී ඇත් ලවණු ප්‍රමාණය විම ජලයේ ලවණතාව ලෙස හඳුන්වේ.
- ලවණතාව පදනම් කරගෙන ජලය, මිරදිය ක්වුල්දිය හා කරදිය ලෙස වර්ග තුනකට බෙදා ඇත.

මිරදිය (Fresh water)

ක්වුල්දිය (Brackish water)

කරදිය (Marine water)

රුප කොයා අලවන්න



පරිජ්‍යානය 04

ඡලයේ ලවණ්‍යතාව පරිජ්‍යා කේරම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- මුළු 10 g ක් පමණ, පානීය ඡලය, 50 ml බිකරයක්, තෙදුසූ තුලටක්

මුමය :-

- 50 ml බිකරයක් ගෙන වියට ඡලය 25 ml දුමා ස්කන්ධය මැන සටහන් කරන්න.
- එම බිකරයේ ඡලය ඉවත්කර මුළු 2 g වික්කර ඡලය ස්වල්පයක් යොදා තො!දින් දියකර 25 ml දක්වා ඡලය එකතුකර නැවත ස්කන්ධය මැන සටහන් කරන්න.
- එම මුළු ප්‍රාවණය ඉවත් කරන්න.
- නැවත එම බිකරයට මුළු 6 g එක කර ඡලය ස්වල්පයක් යොදා තො!දින් දිය කරන්න. 25 ml දක්වා ඡලය එකතුකර ස්කන්ධය මැන සටහන් කරන්න.
- ඉහත අවස්ථා තුනේදී ම ලබාගත පාධාංක වැඩුගත කරන්න

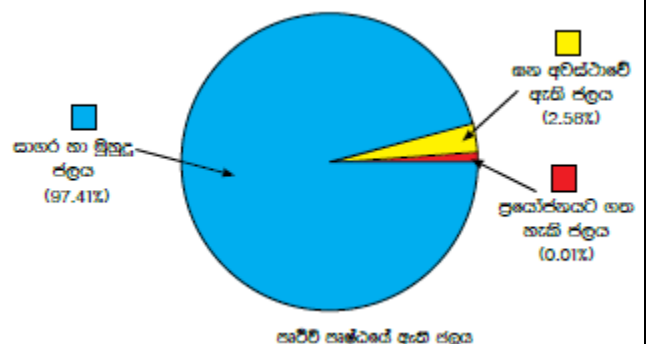
අවශ්‍යානීය	මාර්ගිකා (g)
රුඛ හා ඩියරය	
මුළු 2 g දියකෙහි රුඛ හා ඩියරය	
මුළු 6 g දියකෙහි රුඛ හා ඩියරය	

නේතුමතය

ඡලය වැදුගත් වන ආකාර

මානව ත්‍රේකාරකම් සඳහා ඡලය වැදුගත් වන අනුරුදු

ජලය කේමිත සම්පතක්



ජල දුෂ්කණ්‍ය යනු කුමක්ද

Water pollution

Contamination of water bodies

Water pollution is the pollution of bodies of water, such as lakes, rivers, seas, the oceans, as well as groundwater.

It occurs when pollutants reach these bodies of water, without treatment. Waste from homes, factories and other buildings get into the water bodies.

Water pollution is a problem for the species and ecosystems there. It affects plants and organisms living in the water. In almost all cases the effect is damaging not only to individual species and populations, but also to the wider biological communities.

Agriculture is one of the major sources of water pollution, because the fertilizers given to the crops for better growth are washed into rivers and lakes, which in large amounts pollute the water.

There are many chemicals that are naturally found in these bodies of water but today it is polluted by nitrates, phosphates, oil, acid from acid rain, and debris like sediments, fallen logs and so on. and hence it creates diseases to human and other living organisms

e.g they drink water from rivers which are mixed with poisonous chemicals which can effect them.

Aquatic organisms in rivers are also effected and then humans who consume this fishes can also have serious health problems .