

විද්‍යාව

I කොටස

7 ගේත්‍රීය

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



පුරුම මුද්‍රණය 2015

දෙවන මුද්‍රණය 2016

තෙවන මුද්‍රණය 2017

සිව්වන මුද්‍රණය 2018

පස්වන මුද්‍රණය 2019

හයවන මුද්‍රණය 2020

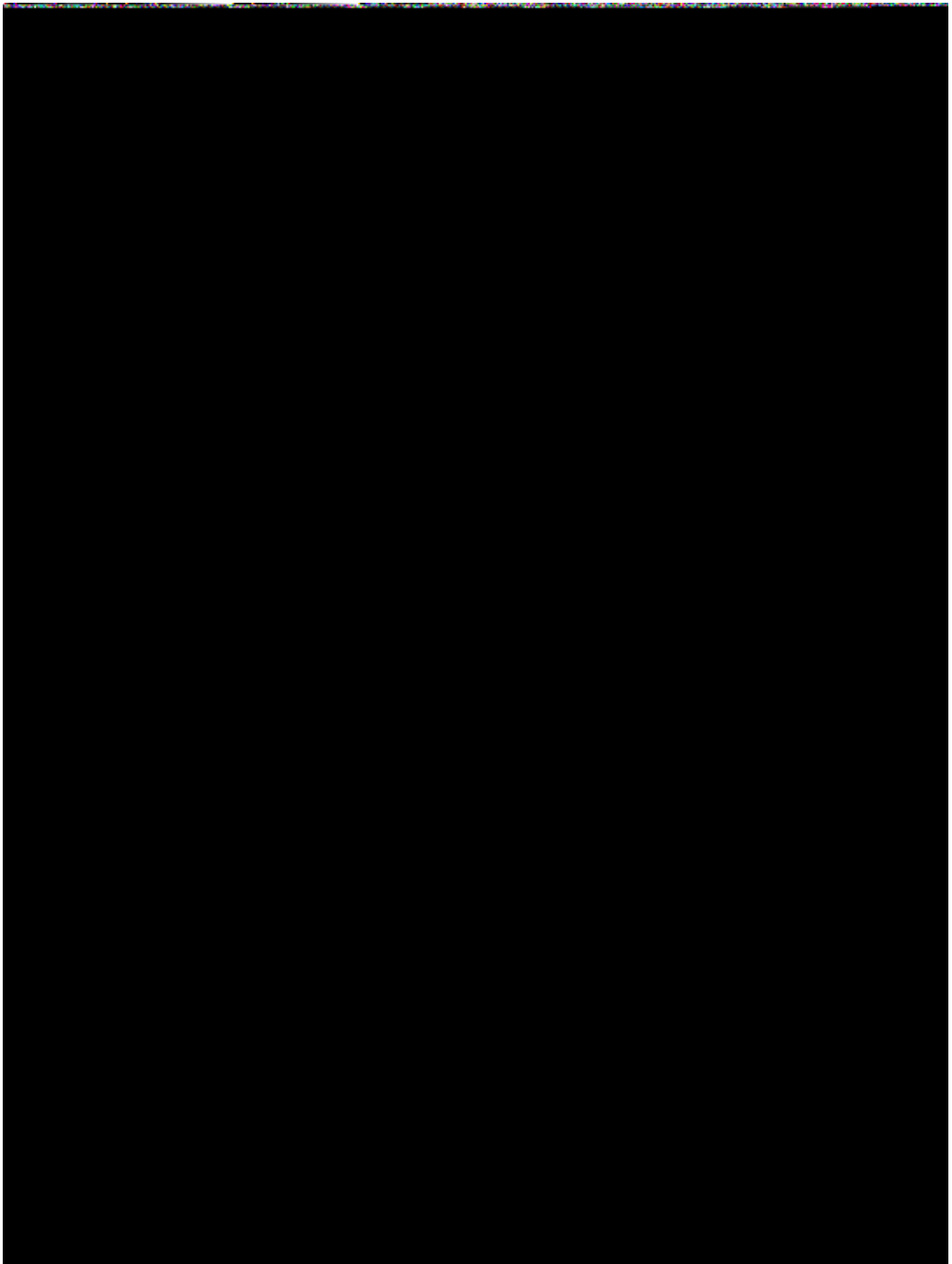
සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි.

ISBN 978-955-25-0273-6

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
කුරුණෑගල, වැහැර, කොළඹ පාර, අංක 343 දරන ස්ථානයෙහි පිහිටි
වම්පිකා ප්‍රතිච්ඡල ආයතනයේ
මුද්‍රණය කරවා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

Published by : Educational Publications Department

Printed by : Champika Printers, No. 343, Colombo Road, Wehera, Kurunegala



අපි වෙමු එක මවකගේ දරුවේ
එක නිවසෙහි වෙසෙනා
එක පාටැති එක රැඩිරය වේ
අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ
එක ලෙස එහි වැඩිනා
ජ්වත් වන අප මෙම නිවසේ
සොදින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී
වෙළි සමඟ දුමිනී
රන් මිනී මුතු නො ව එය ම ය සැපතා
කිසි කළ නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

දිසුණුවේ හිණිපෙන කරා ගමන් කරනා වත්මන් ලොවට, නිතැතින්ම අවැසි වනුයේ වඩාත් නවා වූ අධ්‍යාපන ක්‍රමයකි. එමගින් නිරමාණය කළ යුත්තේ මනුගුණයේ සහිරුණු හා කුසලතාවලින් යුත්ත දරු පරපුරකි. එකී උත්තුංග මෙහෙවරට ජව බලය සපයමින්, විශ්වීය අභියෝග සඳහා දිරියෙන් මුහුණ දිය හැකි සිසු පරපුරක් නිරමාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම අපගේ පරම වගකීම වන්නේ ය. ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් සක්‍රීය ලෙස මැදිහත් වෙමින් අප දෙපාර්තමේන්තුව ඒ වෙනුවෙන් දායකත්වය ලබා දෙන්නේ ජාතියේ දරුදැරියන්ගේ නැඹු පහන් දළ්වාලීමේ උතුම් අදිවනෙනි.

පෙළපොත විවෙක දැනුම් කොළඹාගාරයකි. එය තවත් විවෙක අප වින්දනාත්මක ලොවකට ද කැඳවාගෙන යයි. එසේම මේ පෙළපොත් අපගේ තර්ක බුද්ධිය වචවාලන්නේ අනෙකවිධ කුසලතා ප්‍රඛුණ කරවාගන්නට ද සුවිසල් එම් දහරක් වෙමිනි. විදුත්මෙන් සමුගත් දිනක වුව අපරිමිත ආදරයෙන් ස්මරණය කළ හැකි මතක, පෙළපොත් පිටු අතර දැවටී ඔබ සමගින් අත්වැළ් බැඳ එනු නොඅනුමාන ය. මේ පෙළපොත සමාගම තව තවත් දැනුම් අවකාශ පිරි ඉස්වී වෙත නිති පියමතිමින් පරිපූරණත්වය අත් කරගැනුමට ඔබ සැම නිරතුරුව ඇප කැප විය යුතු ය.

තිදහස් අධ්‍යාපනයේ මහානර්ස තත්ත්‍යයක් සේ මේ පුස්තකය ඔබ දෙශීකට පිරිනැමී. පෙළපොත් වෙනුවෙන් රජය වැය කර ඇති සුවිසල් දනස්කන්ධයට අර්ථසම්පන්න අගයක් ලබා දිය හැක්කේ ඔබට පමණි. මෙම පාඨු ගුන්ථය මනාව පරිශීලනය කරමින් නැඹු ගුණ පිරි පුරවැසියන් වී අනාගත ලොව ඒකාලෝක කරන්නට දැයේ සියලු දී දරුවන් වෙත දිරිය සවිය ලැබේවායි හදවතින් සුබ පතමි.

පෙළපොත් සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් ප්‍රප්‍රමාණ වූ සම්පත්දායකත්වයක් සැපයු ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමවත් මාගේ හදිපිරි ප්‍රණාමය පුද්කරමි.

පි. එන්. අයිල්ප්පෙරුම

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂන් ජනරාල්

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

2020.06.26

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

පී. එන්. අයිල්පේරුම

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිසාරිස් ජනරාල් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයුම

චඩිලිවි. ඒ. නිර්මලා පියසිලි

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිසාරිස් (සංවර්ධන) අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධිකරණය

කේ. ඩී. බන්දුල කුමාර

- නියෝජ්‍ය කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- සහකාර කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- සහකාර කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

වයි. එම්. ප්‍රියානිකා කුමාර යාපා

චඩි. සුවේන්ද්‍ර ග්‍යාමලින් ජයවර්ධන

සංස්කරක මණ්ඩලය

1. එම්. පී. විපුලසේන

- අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යා)
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
- අධ්‍යක්ෂ
විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
- ජේෂ්ංග ක්‍රිකාවාරය
අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ජේෂ්ංග ක්‍රිකාවාරය
රසායන විද්‍යා අධ්‍යානාංශය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2. ප්‍රේමලාල් උඩුපෙශ්‍රව

- අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
- ජේෂ්ංග ක්‍රිකාවාරය
රසායන විද්‍යා අධ්‍යානාංශය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- සහකාර ක්‍රිකාවාරය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
- නියෝජ්‍ය කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- සහකාර කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- සහකාර කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

3. ආචාර්ය ප්‍රිජ්‍යා විතාරණ

4. ආචාර්ය නිල්වලා කේට්ටිවෙශෙන්

5. වී. රාජුදේවන්

6. කේ. ඩී. බන්දුල කුමාර

7. වයි. එම්. ප්‍රියානිකා කුමාර යාපා

8. චඩි. සුවේන්ද්‍ර ග්‍යාමලින් ජයවර්ධන

- ගුරු උපදේශක (විද්‍යා)
කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, උඩුගම

ලේඛක මණ්ඩලය

1. පී. අයි. විජේසූන්දර

2. එල්. ගාමිණි ජයසුරිය
3. ශ්‍රී රාජී දිසානායක
4. එච්. ඩී. ගාමිණි ජයරත්න
5. ආර්. එම්. පී. බණ්ඩාර
6. කේ. ඉන්දික ජයවර්ධන පිරිස්
7. සුයාමා කෝට්ටගොඩ
8. වම්ලා උක්වත්ත
9. එ. එම්. ඩී. පිගේරා
10. කේ. සාන්ත කුමාර
11. එච්. එම්. එන්. රුහාකා
12. ඩී. බාලකුමාරන්
- ගුරු උපදේශක (විද්‍යා)
කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වෙන්නප්පුව
- ගුරු සේවය
විශාකා විද්‍යාලය, කොළඹ
- ගුරු උපදේශක (විශ්‍රාමික)
- ගුරු සේවය
නෙළුව ජාතික පාසල, නෙළුව
- ගුරු සේවය
මෙතෙක්සිස්ත උසස් විද්‍යාලය, මොරටුව
- ගුරු සේවය
බණ්ඩාරගම ම.ම.වී. බණ්ඩාරගම
- ගුරු සේවය
ඩී. එස්. සේනානායක විද්‍යාලය
කොළඹ 07
- සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (විශ්‍රාමික)
- ගුරු උපදේශක(විද්‍යා)
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, හාලිඇල
- විද්‍යාල්පති
දුම්මලදෙණිය මූස්ලිම විද්‍යාලය
- ගුරු සේවය (විශ්‍රාමික)

භාෂා සංස්කරණය හා සේදුපත්

1. වයි. පී. එන්. පී. විමලසිරි
2. එස්. ප්‍රියංකා ද සිල්වා ගුණසේකර

- ගුරු උපදේශක
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර
- ගුරු සේවය
දොඩ්න්ගොඩ මහා විද්‍යාලය
දොඩ්න්ගොඩ

විතු රුප සටහන්, පිට කවරය

1. මාලක ලෙනඟ්ට්ව

- විතු හා ගැලීක් ඕල්පි

පරීගණක අක්ෂර සහ පිටු සැකසීම

1. පී. නවීන් තාරක පිරිස්
2. පී. ඩිලි. ලිහිරු මධුජාන්
3. එ. ආයා අමාලි විරතන්න
4. තරිදු සමරසිංහ

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

හැඳින්වීම

2016 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් පද්ධතිය තුළ 7 වන ගෞණීයේ සිපුන්ගේ හාවිතය සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් සකස් කරන ලද විෂය නිරදේශයට අනුකූලව අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙම පෙළපොත සම්පාදනය කර ඇත.

ජාතික අධ්‍යාපන අරමුණු, ජාතික පොදු නිපුණතා, විද්‍යාව ඉගෙන්වීමේ අරමුණු හා විෂය නිරදේශයේ අන්තර්ගතයට අනුකූල වන පරිදි විෂය කරුණු පෙළගැස්වීමට මෙහි දී උත්සාහ දරා ඇත.

සංවර්ධනාත්මක විද්‍යාත්මක වින්තනයක් සඳහා අවශ්‍ය දැනුම කුසලතා හා ආකල්ප ජනිතවන අයුරින් ශිෂ්‍යයා සක්‍රිය ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියකට යොමු කිරීම විද්‍යාව විෂයය මගින් සිදු කෙරේ.

මෙම පොත සම්පාදනයේ දී බොහෝ දුරට එදිනේද ජීවිත අත්දැකීම් පදනම් කර ගනිමින් විෂය කරුණු පෙළ ගැස්වීම සිදු කර ඇත. විද්‍යාව එදිනේද ජීවිතයට කොතරම් සම්පාදනය ද යන්න එමගින් තහවුරු කර ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් පාදක කර ගනිමින් පෙළපොත සම්පාදනය කර තිබේ ද සුවිශේෂත්වයකි. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය පදනම් කර ගතිමින් දැනුම, කුසලතා ආකල්ප වර්ධනය වන පරිදි ක්‍රියාකාරකම් සකස් කර ඇත. නිවසේ දී තනිව කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් මෙන් ම, පාසලේ දී කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් ද මෙහි අන්තර්ගත වේ. ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඉගෙනීම, ලමයා තුළ විෂයය කෙරෙහි ආකර්ශනයක් මෙන් ම ප්‍රියතාවක් ජනිත කර වීමට සමත්වනු ඇතැයි අපි විශ්වාස කරමු.

සැම පරිවිශේෂියක් අවසානයේ ම සාරාංශයක් ද, අන්තර්ගත ආකෘතික ගබ්ද මාලාවක් ද අන්තර්ගත කර ඇත. ඒ ක්‍රියින් පරිවිශේෂියට අදාළ සුවිශේෂි කරුණු හඳුනා ගැනීමට ද, අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් එම වෙත ලාඟා වී ඇත් ද යන්න පිළිබඳව ස්වයං ඇගයීමක් ද සිදු කර ගත හැකි ය.

විෂය කරුණු පිළිබඳව වැඩිදුර අධ්‍යාපනට යොමු කිරීම සඳහා ‘අමතර දැනුම’ යටතේ කරුණු ඉදිරිපත් කර ඇත. එම කරුණු ලමයාගේ විෂය පථය ප්‍රාථමික සිදු පාඨම්පත් වන අතර වාර විභාගවල දී ප්‍රශ්න ඇසීමට නොවන බව මෙහි දී අවධාරණය කරනු ලැබේ.

පැවරුම් හා ව්‍යාපෘති තුළින් අපේක්ෂා කරනුයේ ගෛවෙෂණාත්මක අධ්‍යාපනයට සිපුන් යොමු කිරීමයි. මෙහි දී පාඨමෙන් සාධනය කර ගන්නා සංකල්ප හාවිතය, විශ්ලේෂණය හා සංශ්ලේෂණය වැනි උසස් හැකියා දක්වා වර්ධනයට ඉඩ ප්‍රස්ථාව සලසනු ලැබේ.

සාම්ප්‍රදායික ඉගෙන්වීම ක්‍රම හාවිත කරමින් ලමයාට උගෙන්වනවා වෙනුවට, ලමයා ඉගෙනීමට යොමු කිරීම විද්‍යාව උගෙන්වන ගුරු හවතුන්ගේ කාර්ය හාරය විය යුතු බව අපගේ විශ්වාසය යි. තම ගුරු තුමිකාව නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගුරුවරුන්ට ද මෙම පොත ඉගෙනුම් ආධාරකයක් ලෙස යොදා ගත හැකි ය.

මෙම පොත සම්පාදනයේ දී අදහස් දක්වමින් සහයෝගය ලබා දුන් කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ තේශ්පේය කළීකාවාරය ආවාරය ඒ. ඒ. එල්. රත්නතිලක මහතාවත්, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ජේන්ඡේ කළීකාවාරය අසේක්ක ද සිල්වා මහතාවත් බෙහෙවින් ස්තූතිවන්ත වෙමු.

මෙම පෙළපොත පිළිබඳව බෙහෙවින් අදහස් හා යෝජනා වෙතොත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමු.

ලේඛක හා සංස්කාරක මණ්ඩලය

පටුන

පිටුව

1. ගාක විවිධත්වය	01
1.1 සපුළුප ගාකවල රැඹීය ලක්ෂණ	01
1.2 සපුළුප ගාකයක ප්‍රධාන කොටස්	03
1.3 සපුළුප ගාක කොටස්වල විවිධත්වය	04
1.4 එක්කීම්පත්‍රී හා ද්වීකීම්පත්‍රී ගාක	18
2. ස්ථීති විද්‍යාතය	22
2.1 වස්තුවක් ආරෝපණය කිරීම	22
2.2 ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ වර්ග	23
2.3 ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ ඇතිවීම	26
2.4 ස්ථීති විද්‍යාතය හා සම්බන්ධ සංසිද්ධි	29
2.5 ධාරිතුක	30
3. විද්‍යා ජනනය	34
3.1 විද්‍යාත් ප්‍රහව	34
3.2 සරල ධාරාව හා ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරාව	49
4. ජලයේ කාර්ය	54
4.1 ජලය දාවකයක් ලෙස	54
4.2 ජලය සිසිලන කාරකයක් ලෙස	59
4.3 ජලය ජීවයේ මාධ්‍යයක් ලෙස	60
5. අම්ල හා හස්ම	64
5.1 අම්ල හා හස්ම හැඳුනා ගැනීම	64
5.2 නිවසේ හා පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති අම්ල හා හස්ම	65
6. සත්ත්ව විවිධත්වය	74
6.1 පෘශ්චිවංශීන් සහ අපෘශ්චිවංශීන්	74
6.2 ජීවීන් පරිසරයට දක්වන අනුවර්තන	80
6.3 ජීවීන් වර්ගීකරණය සඳහා දෙබෙදුම් සූචි හාවතය	86

7. ගක්ති ආකාර සහ භාවිත	90
7.1 වාලක ගක්තිය	94
7.2 විහව ගක්තිය	96
7.3 විදුත් ගක්තිය	98
7.4 දිවති ගක්තිය	100
7.5 ආලෝක ගක්තිය	101
7.6 තාප්‍ර ගක්තිය	102
7.7 රසායනික ගක්තිය	105
8. පෙළීවියේ ස්වභාවය	108
8.1 පෙළීවියේ ව්‍යුහය	108
8.2 භු තැටි සහ භු තැටි වලනය	113
9. ආලෝකය	118
9.1 ජායා සහ උපජායා ඇතිවීම	118
9.2 තල දර්පණ මගින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ	124
9.3 වතු දර්පණ මගින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ	133
10. අණ්ඩික්ෂයේ නිවැරදි භාවිතය	141
10.1 සරල අණ්ඩික්ෂය	142
10.2 අණ්ඩික්ෂයක විශාලනය හා විශේදන බලය	142
10.3 සංුක්ත ආලෝක අණ්ඩික්ෂය	144
10.4 ඉලෙක්ට්‍රොන අණ්ඩික්ෂය	150

01 ගාක විවිධත්වය

1.1 සපුෂ්ප ගාකවල රැසේය ලක්ෂණ

ඒක පිළිබඳව සඳහන් කිරීමේදී අපට මල් සහ ගෙඩි හෙවත් පුෂ්ප හා එල මතකයට නැගෙන්නේ නිතැතිනි. නමුත් සැම ගාකයකම පුෂ්ප හටගනී ද? පහත රැපයේ දැක්වෙන උද්‍යානයේ තිබෙන විසිතුරු ගාක පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන්න.

1.1 රැපය ▶ උද්‍යානයක දැරූනයක්

එහි පුෂ්ප ඇති ගාක මෙන් ම පුෂ්ප නොමැති ගාක වර්ග ද තිබෙනු ඔබට නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. අප අවට පරිසරයේ විවිධ ගාක වර්ග දක්නට ලැබේ. ඒ සැම ගාකයකම පුෂ්ප හටගන්නේ දැයි සෞයා බැලීමට ක්‍රියාකාරකම 1.1 හි නිරතවන්න.



ක්‍රියාකාරකම 1.1

ගාක කිහිපයක නම් හා රැප පහත දැක්වේ. ඒවායින් බොහෝ ගාක ඔබට හොඳින් භුරුපුරුදු ඒවා වන අතර ඇතැම් ගාක එතරම් භුරුපුරුදු ඒවා නොවන්නට ප්‍රශ්නවන.

රෝස

මිවතා වර්ගයක්

ඉද්ද

ගාඩිනියා

කුඩාල

මිවතා වර්ගයක්

මිලු	පාසි	සල්	නෙළම්	මඩු	වද	මැ
කරපිංචා	බේදුරු	කටරෝල්	සමන්පිවිච	සයිපුස්	පොල්	සැල්වීනිකා

1.2 රෙපය ▲ විවිධ ගාක වැග කිහිපයක්

ඉහත සදහන් කළ ගාක පුෂ්ප හටගන්නා ගාක සහ පුෂ්ප හට නොගන්නා ගාක වශයෙන් කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කර වගු ගත කරන්න. මෙය සකස් කළ වගුව පහත දැක්වෙන වගුව සමග සංසන්දිතය කරන්න.

1.1 වගුව ▼

පුෂ්ප හටගන්නා ගාක	පුෂ්ප හට නොගන්නා ගාක
රෝස, ඉද්ද, ගාඩිනියා, කුබිල්, මිලු, සල්, නෙළම්, වද, කරපිංචා, කටරෝල්, සමන්පිවිච, පොල්, මැ	මඩු, පාසි, සැල්වීනියා සයිපුස්, බේදුරු, මිවණ ගාක

මෙම අනුව පුෂ්ප හටගන්නා ගාක මෙන් ම පුෂ්ප හට නොගන්නා ගාක ද අප අවට පරිසරයේ ඇති බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත. පුෂ්ප හටගන්නා ගාක සපුෂ්ප ගාක ලෙස හැඳින්වෙන අතර පුෂ්ප හට නොගන්නා ගාක අපුෂ්ප ගාක ලෙස හැඳින්වේ.



පැවරුම් 1.1

- ඔබේ ගෙවත්තේ / පාසල් වත්තේ ඇති ගාක තිරික්ෂණය කරන්න.
- ඒවා සපුෂ්ප ගාක හා අපුෂ්ප ගාක ලෙස වෙන්කර හදුනා ගන්න.
- මෙය හදුනාගත් ගාක සපුෂ්ප ගාක හා අපුෂ්ප ගාක ලෙස වගු ගත කරන්න.

1.2 සපුෂ්ප ගාකයක ප්‍රධාන කොටස්

මබ අවට පරිසරයේ ඇති සපුෂ්ප ගාක හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒවා විවිධ ප්‍රමාණයෙන් යුත් ය. ඉතා කුඩා ගාක මෙන් ම විශාල වෘක්ෂ ද ඒ අතර වේ. ඒවායේ කද, මුල්, පත්‍ර ආදිය මෙන්ම, පුෂ්ප හා එල ද එකිනෙකින් වෙනස් ය. ගාක විශාලත්වයෙන් ද රැඹීය ලක්ෂණ අනුව ද විශාල විවිධත්වයක් දරයි. නමුත් සියලුම සපුෂ්ප ගාකවලට පොදු කොටස් කිහිපයක් ඇත. සපුෂ්ප ගාකයක ප්‍රධාන කොටස් හඳුනා ගැනීමට පැවරුම 1.2 හා ක්‍රියාකාරකම 1.2 හි නිරත වෙමු.



පැවරුම 1.2

සපුෂ්ප ගාකයක ප්‍රධාන කොටස් හඳුනා ගැනීම

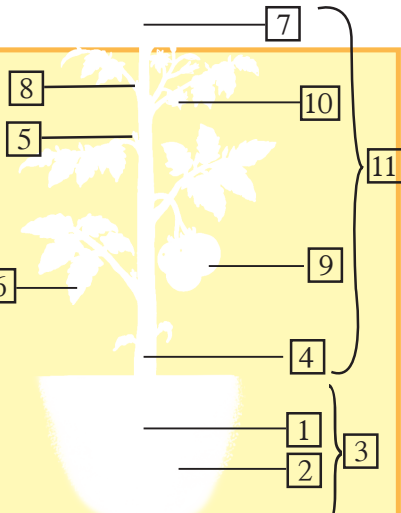
- මුල් හා එල දුරන කුඩා ගාකයක් (නිදුසුන් - මොණර කුඩාමේනියා වැනි) තෝරා ගන්න.
- එහි මුලට ජලය යොදා, පස් බුරුල් වූ පසුව මුල් නොකැඩෙන පරිදි ප්‍රවේශමෙන් ගෙවා ගන්න.
- මුල්වල ඇති පස් ප්‍රවේශමෙන් ඉවත් කරන්න.
- පුවත්පත් පිටු අතර මෙම ගාකය තබා ඒ මත බරක් තබා ගාකය වියැළෙන්නට හරින්න.
- සතියකට පමණ පසුව මෙම ගාක නිදර්ශකය ක්ෂේත්‍ර පොතක් සකසා එහි අලවා ගන්න.



ක්‍රියාකාරකම 1.2

හොඳින් වර්ධනය වූ සපුෂ්ප ගාකයක රැඩ සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි ප්‍රධාන කොටස් (1) සිට (11) දක්වා තම කර ඇත.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 01. මුදුන් මුල | 06. පත්‍ර |
| 02. පාර්ශ්වික මුල් | 07. අග්‍රස්ථ අංකුරය |
| 03. මුල පද්ධතිය | 08. අතු |
| 04. කද | 09. එල |
| 05. පාර්ශ්වික අංකුර | 10. පුෂ්ප |
| (කක්ෂීය අංකුර) | 11. පුරෝග පද්ධති |



1.3 රෝග ▶ සපුෂ්ප ගාකයක කොටස්

රුපය 1.3 ඇසුරින් පැවරුම 1.2ට අනුව ඔබ විසින් අලවා ගන්නා ලද ගාකයේ ප්‍රධාන කොටස් හඳුනා ගන්න. ඒවා නම් කරන්න. ඔබ විසින් වියලා අලවා ගන්නා ලද ගාකය ඔබේ මිතුරන් විසින් වියලා අලවා ගන්නා ලද ගාක සමග සංසන්ධිය කරන්න. එම ගාකවල ප්‍රධාන කොටස් අතර පවතින සමානකම් හා වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කරන්න.

1.3 සපුෂ්ප ගාක කොටස්වල විවිධත්වය

සපුෂ්ප ගාකවල සුවිශේෂී ලක්ෂණය වනුයේ පුෂ්ප හට ගැනීමයි. බොහෝ ගාකවල කද, පත්‍ර, මූල්, අංකුර, පුෂ්ප හා එල ආදි සියලුම කොටස් දක්නට ඇතේ. නමුත් විවිධ ගාකවල මෙම කොටස් අතර විශාල විවිධත්වයක් පවතී.

ගාක මූල්වල විවිධත්වය

පැවරුම 1.3

- කුඩා තෘණ ගාකයක් හා කුප්පමේනියා වැනි ගාකයක් තෝරා ගන්න.
- ගාක දෙකම මූල් නොකැබෙන ලෙස ප්‍රවේශමෙන් ගලවා ගන්න.
- මූල්වල පස් සේදාහැර ප්‍රවත්පන් පිටු අතර තබා ඒ මත බරක් තබා වියලා ගන්න.
- සතියකට පමණ පසුව ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.

සාමාන්‍යයෙන් ගාකවල මූල පද්ධතිය පස තුළ පවතී. එය ආකාර දෙකකින් පැවතිය හැකි ය.

- සමහර ගාකවල කදේ පාදයෙන් හටගන්නා ප්‍රධාන මූලක් ඇති අතර එය මූළුන් මූල වශයෙන් ද එම මූළුන් මූලයෙන් හටගන්නා ගාබා මූල් පාර්ශ්වික මූල් වශයෙන් ද හැඳින්වේ. මෙවැනි මූල පද්ධතියක් මූළුන් මූල පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ.

නිදුසුන්- කුප්පමේනියා, අඹ, කුෂ්

- තවත් සමහර ගාකවල කදේ පාදයෙන් හටගන්නා කුඩා ප්‍රමාණයේ මූල් රාජියක් පවතී. එවැනි මූල පද්ධතියක් තන්තු මූල පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ.

නිදුසුන්- පොල්, ප්‍රවක්, උණ, තෘණ, කිතුල්

මුද්‍රන් මූල

පාර්ශ්වක

මුල්

තන්තු

මුල්

1.4 - a රෘපය ▾ මුද්‍රන් මූල පද්ධතිය

1.4 - b රෘපය ▾ තන්තු මූල පද්ධතිය



ඛියාකාරකම 1.3

- පැවරුම 1.3 ට අනුව ඔබ විසින් ක්ෂේත්‍ර පෙනෙහි අලවාගන්නා ලද ගාක දෙකෙහි මූල පද්ධති නිරීක්ෂණය කරන්න.
- එම මූල පද්ධතිවල වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කරන්න.

කුප්පමෙනියා, අඩි, කප්ප වැනි ගාකවල මූල පද්ධති මුද්‍රන් මූල පද්ධති බවත් අතර තෙනු පොල්, පුවක් හා උණ ගාකවල මූල පද්ධති තන්තු මූල පද්ධති බවත් ඔබට පෙනී යනු ඇත.

ගාක මූල්වල කෘත්තා

- ගාකය පසට සවි කිරීම
- ඡලය සහ ඡලයේ දිය වූ බනිජ ලවණ අවශ්‍යෝගාය කිරීම (ලරාගැනීම)
- ඇතැම් ගාක මූල් මගින් අලුත් ගාක ඇති කිරීම. එනම් වර්ධක ප්‍රවාරණය සිදු කිරීම.

නිදසුන් : කරපිංචා, බෙලි, දෙල්

මේ හැරුණු විට විවිධ කෘත්‍ය සඳහා හැඩ ගැසුණු මූල් ද පරිසරයේ දක්නට ඇත. ඒ පිළිබඳ සෞයා බැලීමට 1.4 පැවරුමෙහි නිරත වෙමු.



පැවරුම 1.4

- නිදිකුම්බා (*Mimosa*) ගාකයක් මූල් නොකැඩෙන පරිදි ප්‍රවේශමෙන් ගලවා ගන්න. පස් සෝදා හරින්න.
- සුදු කඩාසීයක, එම මූල පද්ධතියේ රුපසටහනක් අදින්න.
- එම කඩාසීය ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.
- නේටරුටි, කුරටි, බතල, මක්දෙකුක්කා වැනි ගාකවල අල නිරීක්ෂණය කරන්න.
- සුදු කඩාසීයක ඒවායේ රුප සටහන් අදින්න. එම කඩාසීය ද ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.

				
මක්කෝකුක්කා	ඩීරුවී	කැරටී	1.5 රුපය ▾ විවිධ මුල් වර්ග	ඇතල

නිදිකුම්බා ගාකයේ මුල්වල තැනින් තැන කුඩා ගැටිති වැනි ව්‍යුහ දක්නට ලැබේ. ඒවා මූල ගැටිති ලෙස හැඳින්වේ. එම ගැටිතිවල බැක්ටීරීයා නමැති ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් ජීවත් වේ. මෙම බැක්ටීරීයා මගින් ගාකයට අවශ්‍ය නයිට්‍රොජ්නීය පෝෂක සපයන අතර මුල් මගින් බැක්ටීරීයාවලට අවශ්‍ය පෝෂණය සපයයි. මෙම මූල ගැටිති රතිල කුලයේ (*Leguminosae*) ගාක වන කතුරු මුරුගා, මැඟ, බෝංචි වැනි ගාකවල දක්නට ලැබේ.

1.5 රුපයේ දැක්වෙන අනෙකුත් මුල් වර්ග සාමාන්‍ය ව්‍යුහාරයේ දී අල වශයෙන් හැඳින්වෙන්නේ ඒවායේ ආහාර තැන්පත් වී ඇති බැවිනි. ආහාර තැන්පත් වී ඇති එවැනි මුල් සංවිත මුල් වශයෙන් හැඳින්වේ. මුදුන් මුලේ මෙන් ම පාර්ශ්වික මුල්වල ද එසේ ආහාර තැන්පත් විය හැකි ය.

සාමාන්‍යයෙන් මුල් පස තුළට වර්ධනය වන නමුත් පසෙන් ඉහළ පිහිටන මුල් වර්ග ද ඔබ විසින් නිරික්ෂණය කරන්නට ඇත. 1.6 රුපයේ දැක්වෙන්නේ පසට ඉහළින් වැඩෙන මුල් සහිත ගාක කිහිපයකි. ඒවා හටගන්නේ ප්‍රරෝගයෙනි.

මිකිඩි ගාකය - වායව මුල්	නුග ගාකය - කරු මුල්	විටකෙකියා ගාකය - කයිරු මුල්
-------------------------	---------------------	-----------------------------

ඩීලත් ගාකය - ආලුගේ මුල්

කඩොලාන ගාක (කිරල) -
වායුධිර මුල් හෙවත් ග්‍රෑසන මුල්

1.6 රුපය ▾ විවිධ කෘත්‍ය සඳහා හැඩි ගැසුණු මුල් සහිත ගාක



ක්‍රියාකාරකම 1.4

ඉහත 1.6 රුපයේ දැක්වෙන විවිධ මුල් වර්ග හඳුනා ගන්න.

1.2 වගුව අධ්‍යායනය කර විවිධ මුල් වර්ගවල කෙතු පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා ගන්න.

1.2 වගුව ▼ ගාකවල ඇති විවිධ මුල් වර්ග හා ඒවායේ කෙතු

මුල් වර්ගය	නිදසුන්	කෙතු
කරු මුල්	නුග	අතුවලට ආධාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
කයිරු මුල්	වැටකෙයියා, රම්පේ	ගාක කදාට ආධාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
වායව මුල්	මිකිඩ් වර්ග	වාතයේ ඇති ජල වාෂ්ප අවබෝධනය කිරීම. සමහර වායව මුල් ප්‍රහාසන්ලේෂණය සිදු කරයි.
ආලග්න මුල් (ආරෝහක මුල්)	බුලත්, ගම්මිරිස්	කදාට ඉහළ තැගීම සඳහා ආධාරකයට සවිච්‍රිත උපකාර වීම.
වායුධර මුල් (ශ්වසන මුල්)	කඩ්බාල්, කිරල	වායුගේලය සමග වායු ප්‍රවාහන සඳහා උපකාර වීම.
සංවිත මුල්	කැරවී, ඩේවී, මක්ස්කේඳාක්කා, බතල	ආහාර තැන්පත් කිරීම.
මූල ගැටිති සහිත මුල්	නිදිකුම්බා, රනිල කුලයේ ගාක (නිදසුන්- මැ, බෝංචී, දුම්ල)	මූල ගැටිති කුළ වාසය කරන බැක්ටීරියා විසින් පස සරු කිරීම.

අමතර දැනුමට

බෝතල් මූඩි සඳහා භාවිතයට ගන්නා කිරල ඇබ කපා ගන්නේ කිරල ගාකයේ වාසුදර මුල්වලිනි. කිරල ඇබවල ඇති සවිචර ගතියට හේතුව මෙම මුල්වල ඉතා කුඩා සිදුරු පිහිටා තිබීමයි.

ගාක කළන්වල විවිධන්වය

මෙය විසින් නිරික්ෂණය කර ඇති ගාක කළන්වල ස්වභාවය සිහිපත් කරන්න. ඉතා ගක්තිමත් කළන්, සනකම් පොතු සහිත කළන්, මෙන් ම විවිධ වර්ණවලින් යුතු කළන් ද ඔබ නිරික්ෂණය කරන්නට ඇත. එමෙන් ම වෙනත් ආධාරකවල වෙළි ඉහළ වැඩෙන දුර්වල කළන් සහිත ගාක ද, බිම දිගේ දුවන දුර්වල කළන් සහිත ගාක ද ඒ අතර තිබෙන්නට ඇත. මේ කුමන ආකාරයේ කළක් ව්‍යව ද ඒවායේ දැකිය හැකි මූලික වෙනස්කම වන්නේ සමහර ගාක කළන් අතු බෙදී තිබීමත් සමහර ගාක කළන් අතු බෙදී නොතිබීමත් ය.

1.7 රෘපය ▲ අතු නොබෙදනු කළ සහිත ගාකයක්
නිදුසුන් - පොල්, ප්‍රවික්, කිතුල්, තල්, වී, උනු

1.8 රෘපය ▲ අතු බෙදනු කළ සහිත ගාකයක්
නිදුසුන්- අඩු, රුහුවන්, කපු, පේර, වද

ගාකයක කඳ මගින් ඉටුවන ප්‍රධාන කාතන

- පුෂ්ප, පත්‍ර, අංකුර, එල හා බේජ දරා සිටීම
- සන්ධාරකතාව ලබා දීම
- ආහාර සහ ජලය ගමන් කිරීම (පරිවහනය කිරීම)
- අලුන් ගාක ඇති කරයි. එනම් වර්ධක ප්‍රවාරණය සිදුකිරීම
නිදුසුන්- වද, සමන්පිටිව, බතල, මණ්ඩේදාකක්කා
- කොල පැහැති කළන් සහිත ගාක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සිදු කිරීම
නිදුසුන්- තවහන්දී, හිරස්ස, භාතවාරිය

- සමහර වායව කදුන් තුළ ද ආහාර තැන්පත් කර තිබේ.

නිදසුන්- උක්, කිතුල්

සාමාන්‍යයෙන් කදු පසෙන් ඉහළට වර්ධනය වන නමුත් පස තුළ පිහිටන කදුන් ද ඇතේ. එවා භූගත කදුන් ලෙස හැඳින්වේ. භූගත කදුන් සහිත ගාක සඳහා නිදසුන් පහත දක්වා ඇතේ.

ඉගුරු	අර්ථාපල්	කීරි අල	ලික්ස්	ඡ්‍යු
1.9 රුපය	▶ භූගත කදුන් සහිත ගාක			

ගාක පත්‍රවල විවිධත්වය

වෙනත් ගාක කොටස් මෙන් ම ගාක පත්‍ර ද නැඩය, ප්‍රමාණය හා වර්ණය අනුව විවිධත්වයක් පෙන්වයි. පත්‍රවල විවිධත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම 1.5 හි තිරත්වන්න.



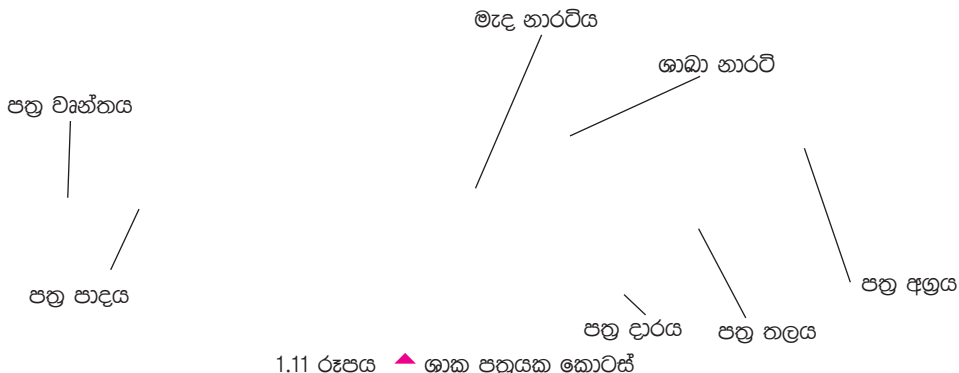
ක්‍රියාකාරකම 1.5

- මෙහි ගෙවත්තෙන් විවිධ පත්‍ර වර්ග 10ක් පමණ රස් කරගන්න.
- නිදසුන් - මක්ෂ්‍යෝක්කා, කරපිංචා, කොස්, ත්‍යාණ, තුව්ටන්, අක්කපාන, වට්ටක්කා, හාතවාරිය, රතු තම්පලා, කතුරුමුරුගා
- එම පත්‍ර හොඳින් නිරික්ෂණය කර පත්‍ර වර්ගවල සමානකම් හා අසමානකම් අධ්‍යයනය කරන්න.

ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ ගාක පත්‍රය තුළ ය. මේ ක්‍රියාවලියට ගක්තිය ලබාගන්නේ සූර්ය ලෝකයෙනි. එබැවින් සැමවිටම ගාක පත්‍ර, උපරිම ලෙස නිරු එළිය ලබාගත නැකි ආකාරයට පිළියෙළ වී ඇත (1.10 රුපය).

1.10 රුපය ▶

ගාක පත්‍ර විවිධ හැඩි, විවිධ ප්‍රමාණ, මෙන් ම සූර්යාලෝකය උපරිමව අවශ්‍යෙක්ෂණය විවිධ පැහැයුන්ගෙන් ද යුත්ත විය නැකි ය. සඳහා පත්‍ර හැඩි ගැසී ඇති අන්දම නමුත් සැම ගාක පත්‍රයකම 1.11 රුපයේ නම් කර ඇති කොටස් හඳුනාගත නැකි ය.



ක්‍රියාකාරකම 1.6

- පුවත්පත් පිටු අතර තබා වියලන ලද (Press) තරමක් විශාල ගාක පතුයක් තෝරා ගන්න. එය ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.
- දැන් 1.11 රශපයේ දැක්වෙන සියලුම කොටස් හඳුනාගෙන ඒ අනුව එම ගාක පතුයේ කොටස් නම් කරන්න.

පතුවල නාරට් වින්යාසය

ගාක පතුයක නාරට් පිහිටා ඇති රටාව නාරට් වින්යාසය ලෙස හැඳින්වේ. ගාක පතුවල නාරට් වින්යාසය ප්‍රධාන වශයෙන් ආකාර දෙකකි.

- ජාලාහ නාරට් වින්යාසය

1.12 රශපය ▲ ජාලාහ නාරට් වින්යාසය

විශාල මැද නාරටියෙන් පටන් ගන්නා ගාබා නාරට් පතුය පුරා දැලක් මෙන් විහිදී පවතී. නිදුසුන්- වද, අමු, කොස්, ගොටුකොල තල්

- සමාන්තර නාරට් වින්යාසය

1.13 රශපය ▲ සමාන්තර නාරට් වින්යාසය

විශාල මැද නාරටියට සමාන්තරව ගාබා නාරට් පතුයෙහි විහිදී පවතී. නිදුසුන්- තස්ස, උණ, පොල්, පුවක්, තල්

ගාක පතුවල යටිපැන්ත නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් මෙම නාරට් වින්යාස පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකි ය.

පැවරුම 1.5

ගාක පත්‍ර කිහිපයක යටි පැන්තේ සායම් තවරා සුදු කඩාසියක් මතට ඒවායේ පිටපත් ලබා ගන්න. එම පිටපතේ ගාක පත්‍රය පහලින් ගාකයේ තම ලියන්න. එම ගාක පත්‍රවල ඇති නාරටි වින්යාසය හඳුනාගෙන ඒවා ජාලාහ ද සමාන්තර ද යන බව සඳහන් කරන්න. එම කඩාසිය ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.

වද	ආම	ඉංග්‍රීස්	කොස්
තෘණ	කොබෝලිල	තර්	පොල්

කොපයේ	පොලයේ
කොටසක්	කොටසක්

සරල පත්‍ර හා සංයුක්ත පත්‍ර

ගාක පත්‍රයක පත්‍ර තලය කොටස්වලට බෙදි තැනි විට ඒවා සරල පත්‍ර ලෙස හැඳින්වේ. නිදසුන්- වද, කොස්

සමහර සරල පත්‍රවල පත්‍ර තලය අර්ධ ලෙස බෙදි තිබිය හැකි ය.

නිදසුන්- පැපොල්, මක්ක්දෙකාක්කා



වද

කොස්

පැපොල්

1.14 රූපය ▲ සරල පත්‍ර කිහිපයක්

සංයුක්ත පත්‍රවල පත්‍ර තලය සම්පූර්ණයෙන් ම කොටස් කිහිපයකට වෙන් වී පවතී. මෙසේ වෙන් වී ඇති කොටස් පත්‍රිකා ලෙස හැඳින්වේ. එවැනි පත්‍රිකා සහිත ගාක පත්‍ර සංයුක්ත පත්‍ර ලෙස හැඳින්වේ.

නිදසුන්- පොල්, කතුරුමුරුගා, සියඹලා

පොල්

සියඹලා

කතුරුමුරුගා

1.15 රූපය ▲ සංයුක්ත පත්‍ර කිහිපයක්

ඇක පත්‍රවල කාතන

- ඇක පත්‍ර තුළ සිදුවන ප්‍රධානම කෘත්‍යය ප්‍රහාසංග්ලේෂණයයි. ප්‍රහාසංග්ලේෂණය මගින් ඇකයට අවශ්‍ය ආහාර ඇක පත්‍ර තුළ නිපදවයි.
- සමහර ඇක පත්‍රවලින් අලුත් ඇක ඇති වේ. (වර්ධක ප්‍රවාරණය)
නිදුසුන්: අක්කපාන, බිගෝනියා
- සමහර ඇක පත්‍ර ජලය ගබඩා කිරීමට අනුවර්තනය වී ඇත.
නිදුසුන් : කෝමාරිකා, අක්කපාන

1.16 රැසය ▲ කෝමාරිකා

1.17 රැසය ▲ අක්කපාන (*Bryophyllum*)

පඹරුම 1.6

- අක්කපාන ඇක පත්‍රයක් පෙරහන් කඩදාසි දෙකක් අතර තබා ලොකු පොතක් තුළ වියැළෙන්නට හරින්න.
- දින කිහිපයකින් පසු නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඇක පත්‍රවල දාරයෙන් පැන තැගී ඇති මූල් හඳුනා ගන්න. ඒවා ආගන්තුක මූල් ලෙස හැඳින්වේ.
- මූල් සහිත පත්‍ර කොටස් සිටුවා අක්කපාන පැළ ලබා ගන්න.

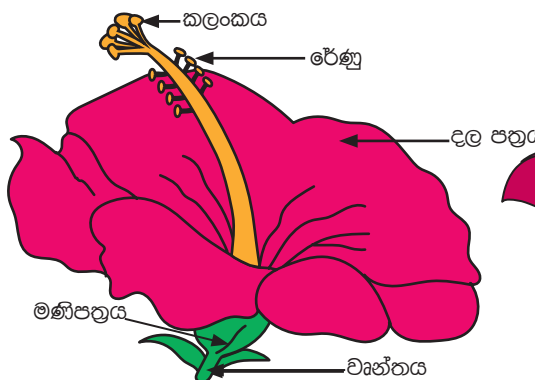
ප්‍ර්‍ර්‍යෑමන කොටස් හා ප්‍ර්‍ර්‍යෑමවල විවිධත්වය

මල් හෙවත් ප්‍ර්‍ර්‍යෑමවල ප්‍රධාන කෘත්‍යය ගෙඩී හෙවත් එල ඇති කිරීමයි. ප්‍ර්‍ර්‍යෑමක ඇති රේණුවල නිපදවෙන පරාග, බිම්බ කොළඹ තුළ ඇති බිම්බ සමග එකතු වීමෙන් එල හා බීජ හට ගනී. ඒ සඳහා හැඩා ගැසී ඇති ව්‍යුහය ප්‍ර්‍ර්‍යෑමය යි. එල තුළ ඇති බීජ මගින් අලුත් ඇක ඇති කරයි. එම එල හා බීජ විවිධ ක්‍රම (සතුන්, සුළුග, ජලය, ස්ථේලීටනය) මගින් පැනිරී යයි.

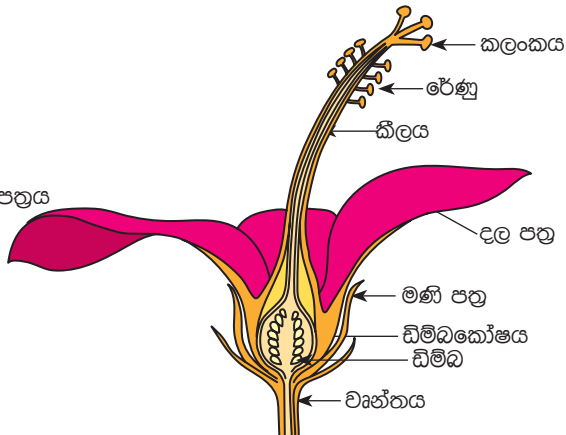
භාකයක ඇති විවිධ කොටස් අතුරින් පුෂ්පය ඉතා ආකර්ෂණීය කොටසක් වේ. සුවද, හැඩය, වර්ණය මෙන් ම ප්‍රමාණයෙන් ද පුෂ්ප, විශාල පරාසයක විවිධත්වයක් පෙන්වයි.

පැවරුම් 1.7

- විවිධ ආකාරයේ පුෂ්ප කිහිපයක් රැස් කර ගත්ත.
- සුදු කඩාසීයක් මත පුෂ්ප කිහිපයක බාහිර පෙනුම අදින්න.
- රුප සටහන පහළින් ගාකයේ නම ලියන්න.
- 1.18 හා 1.19 රුප ආධාර කරගෙන එම පුෂ්පවල කොටස් හඳුනාගෙන ඒවා නම් කරන්න.



1.18 රුපය ▾ වද පුෂ්පයක බාහිර පෙනුම



1.19 රුපය ▾ වද පුෂ්පයක අර්ධ පුෂ්පය

විවිධ ගාකවල පුෂ්ප අතර ඉතා විශාල විවිධත්වයක් දක්නට හැකි ය. නමුත් සැම පුෂ්පයකම අඩිංගු වන ප්‍රධාන කොටස් තුනක් ඇත.

- මණිපත්‍ර
- දෙප පත්‍ර
- ජායාංගය/පුම්ංගය

වද පුෂ්පයක මේ සැම කොටසක් ම ඉතා පැහැදිලි ව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. වද පුෂ්පයක අර්ධ පුෂ්පයේ රුප සටහනක් (1.19 රුපය) ආධාරයෙන් එම කොටස් හඳුනා ගනීමු.



ඩියාකාරකම 1.7

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

මණිපතු

සාමාන්‍යයෙන් විට මණිපතු කොළ පාට ය. මණිපතුවල ප්‍රධාන කෘත්‍යය වනුයේ ලපටි පුෂ්ප ආරක්ෂා කිරීමයි.

දැඳපතු

මල් පෙනී හෙවත් දැඳපතු පුෂ්පයක ඉතා ආකර්ෂණීය කොටසයි. වර්ණවත් දැඳපතු මගින් පරාගණය සඳහා කාලීන් ආකර්ෂණය සිදු කරන අතර පුෂ්පයේ අභ්‍යන්තර කොටස් ආරක්ෂා කිරීම ද සිදු කරයි.

පුම්ගය

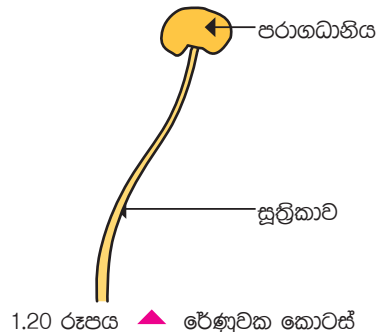
පුෂ්පයක රේණු එහි පුම්ගය ලෙස හැඳින්වේ.

රේණුවක ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි.

- පරාගධානිය
- සූත්‍රිකාව

පුම්ගයේ කෘත්‍යය වනුයේ පරාග නිපදවීමයි.

පුෂ්පවල විවිධ හැඩැති රේණු දැකිය හැකි ය.



නෙරීම්

සල්

නියගලා

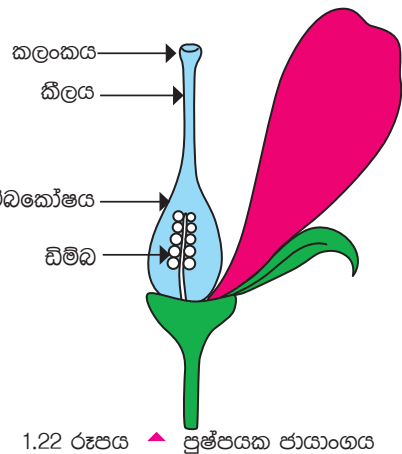
මල්

1.21 රුපය ▲ පුෂ්පවල විවිධ හැඩැති රේණු

ජායාංගය

ජායාංගය තුළ කොටස් කිහිපයක් හඳුනාගත හැකි ය.

- කලංකය
- කීලය
- බිම්බ කේෂය



ඛිම්බ කේෂය තුළ ඛිම්බ පිහිටයි.

ජායාංගයේ කෘත්‍යා වනුයේ බේර නිපදවීමට දෙක වීමයි.



ක්‍රියාකාරකම 1.8

මල විසින් නිරික්ෂණය කරන ලද පුෂ්පවල ලක්ෂණ ඇසුරින් හැකිතාක් නිදුසුන් යොදාගෙන පහත දැක්වෙන වගුව තවදුරටත් සම්පූර්ණ කරන්න. එක් නිදුසුනක් සපයා ඇත.

1.3 වගුව

සුදු පැහැති පුෂ්ප	ඉද්ද,
වර්ණවත් පුෂ්ප	රෝස,
රාත්‍රියට පිළෙන පුෂ්ප	සේපාලිකා,
සුවල ඇති පුෂ්ප	සමන්පිටිව,
මධු කේෂ සහිත පුෂ්ප	කතුරුමුරුගා,

එළ හා බේරවල විවිධත්වය

සපුෂ්ප ගාකවල පුෂ්පවලින් එල හටගනී. එල තුළ බේර ඇත. බේර මගින් අලුත් ගාක හටගනීයි.

පැවරුම් 1.8

- පාසල් වත්තේ ගස් යට වැටී ඇති එල හා බිජ එකතු කරන්න.
- ඔබේ ගෙවත්තේ ගස් යට වැටී ඇති එල හා බිජ එක්රස් කරන්න.
- ඒවා පෙට්ටියක් තුළ රස් කර බිජ පෙට්ටියක් සකසන්න.
- නිතර හමුනොවන, වෙනස් ආකාරයේ එල හා බිජ හමු වූ විට ඒවා දී එකතු කරන්න. (සැම විටම ඔබට හමුවන එල හා බිජ අයත් වන ගාකයේ නම සෞයා ගැනීමට උත්සාහ කරන්න)

එල හා බිජ ස්වභාවයෙන් ම ව්‍යාප්තිය සඳහා අනුවර්තනය වී ඇත. ඒ සඳහා ඒවායේ විවිධ හැඩගැසීම් ඇත.

පැවරුම් 1.9

1.23 රැපයේ දක්වා ඇති එල හා බිජ සපයා ගන්න. ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ සහාය ඇතිව එම එල හා බිජ සුළුගින් ව්‍යාප්තිය සඳහා දක්වන අනුවර්තන ලැයිස්තු ගත කරන්න. සුළුගින් ව්‍යාප්ත වන වෙනත් එල හා බිජ පිළිබඳව සෞයා බලන්න.

කපු

වරු

හොර

ගම්මාලු

1.23 රැපය ▲ සුළුගින් ව්‍යාප්ත වන එල හා බිජ

පැවරුම් 1.10

1.24 රැපයේ දක්වා ඇති එල හා බිජ සපයා ගන්න. ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ සහාය ඇතිව එම එල හා බිජ ජලයෙන් ව්‍යාප්තිය සඳහා දක්වන අනුවර්තන ලැයිස්තු ගත කරන්න.

පුවක්

පොල්

කොට්ටිමිඩා

දිය කදුරැ

නෙත්මි

1.24 රූපය ▲ ජලයෙන් ව්‍යාපෘතිය වෙත එම හා බීජ



පැවරුම 1.11

1.25 රුපයේ දක්වා ඇති එම හා බීජ ස්ථානය ගන්න. ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ සහාය ඇතිව එම එම හා බීජ ස්ථාන්ගෙන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා දක්වන අනුවර්තන ලැයිස්තු ගත කරන්න.

තක්කාලී

පැපොල්

මීරස්

විබරණ

නාගදුරණා

1.25 රූපය ▲ ස්ථාන්ගෙන් ව්‍යාපෘතිය වෙත එම හා බීජ

1.4 ඒකබීජපත්‍රී හා ද්වීජපත්‍රී ගාක

සපුෂ්ප ගාක ඒකබීජපත්‍රී හා ද්වීජපත්‍රී ගාක ලෙස ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කළ හැකි ය.

එම ගාක අතර පවතින වෙනස්කම් හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත පැවරුමෙහි නිරතවන්න.

පැවරුම් 1.12

- මධ්‍ය මූලතැන්ගෙයි හාවිත කරන බීජ හැකිතාක් රස් කරගන්න.
නිදුසුන් : කඩල, සහල්/වී, මුං, සියඹලා, කවිපි, බෝංචි, මැසි, රටකුෂ්, පුවක්, බඩුරිගු, කොස් ඇට
- එම බීජවලින් එක් වර්ගයකින් බීජ පහක් පමණ ගෙන ජ්ලයේ පෙගෙන්නට හරින්න.
- හොඳින් පෙගුණු පසු ඒවා පියලිවලට වෙන් කිරීමට උත්සාහ ගන්න.
- බීජය තුළ ඇති පියලි සංඛ්‍යාව අනුව බීජ වර්ගීකරණය කර වගුගත කරන්න. (බීජයක අඩංගු බීජ පත්‍ර සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයේ දී පියලි වශයෙන් හැඳින්වේ). ඔබ වගුගත කළ ආකාරය 1.4 වගුව සමග සසඳා බලන්න.

1.4 වගුව - ඒකබීජපත්‍රී හා ද්වීජපත්‍රී බීජ

එක් බීජ පත්‍රයක් සහිත බීජ	බීජ පත්‍ර දෙකක් සහිත බීජ
වී, පුවක්, බඩුරිගු	බෝංචි, මැසි, කඩල, මුං, රටකුෂ්, සියඹලා, කවිපි, කොස් ඇට

සමහර බීජ පහසුවෙන් පියලි දෙකකට වෙන් කළ හැකි බව ද සමහර බීජ පහසුවෙන් එසේ වෙන් කළ නොහැකි බව ද ඔබට දකින්නට ලැබෙනු ඇත. එසේ පියලි දෙකකට වෙන් වන බීජවල බීජ පත්‍ර දෙකක් ඇත. පියලි වශයෙන් හඳුන්වන්නේ බීජ පත්‍රයි. මෙවැනි බීජ පත්‍ර දෙකක් සහිත බීජ ද්වීජපත්‍රී බීජ වශයෙන් හැඳින්වේ.

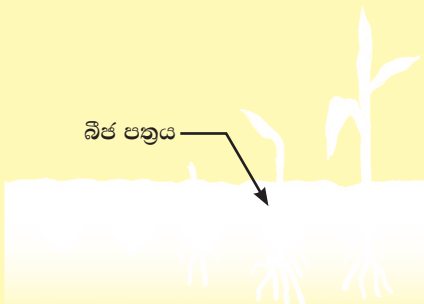
සමහර බීජ පියලි දෙකකට වෙන් කළ නොහැකි වන්නේ ඒවායේ බීජ පත්‍ර එකක් පමණක් තිබීම නිසා ය. මෙවැනි බීජ ඒකබීජපත්‍රී බීජ ලෙස හැඳින්වේ. ඒකබීජපත්‍රී බීජ හා ද්වීජපත්‍රී බීජ පුරෝගණය වන ආකාරය ද එකිනෙකට වෙනස් වේ.

1.9 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වී එම බීජවල ස්වභාවය පිළිබඳව අවබෝධය ලබා ගන්න.

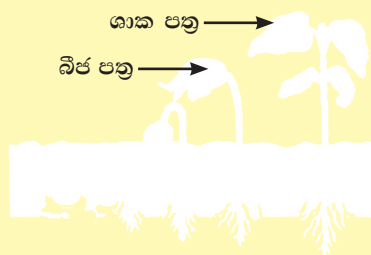


ක්‍රියාකාරකම 1.9

- පැය 24ක් පමණ ජලයේ පොගවා ගත් බෝංචි බීජ හා වි/බඩුරිගු බීජ කිහිපයක් ගෙන තෙත රේදී කැබැල්ලක් මත තබා දින තුනක් පමණ තබන්න. දිනකට වරක් පමණක් ජලය ස්වල්පයක් එක් කරන්න.
- බෝංචි බීජ දෙකට පැලෙන්නට ආසන්න වන විට එක බීජයක පියලි දෙක වෙන් කර නිරික්ෂණය කරන්න.
- අනෙක් බීජ තෙත පස්සනිත පොට්ටියක සිටුවන්න. දින කිහිපයකට පසුව පුරෝගණය වන බෝංචි බීජවල අනෙක් පත්‍රවලට වඩා වෙනස් පත්‍ර දෙකක් දක්නට ලැබෙනු ඇත. එවා එම බීජයේ බීජ පත්‍ර ලෙස නම් කළ හැකි ය.
- වි/බඩුරිගු බීජවල එසේ බීජ පත්‍ර නිරික්ෂණය කළ නොහැකි ය. එයට හේතුව එම බීජ පුරෝගණය වන විට බීජ පත්‍රය පසේන් ඉහළට නොපැමිණීමයි.



1.26 රූපය ▾ එකඩිජපත්‍රී බීජයක පුරෝගණය



1.27 රූපය ▾ ද්විධීජපත්‍රී බීජයක පුරෝගණය



පැවරණ 1.13

මධ්‍යි පාසල් වත්තේ හා ගෙවත්තේ ඇති ගාක එකඩිජපත්‍රී හා ද්විධීජපත්‍රී ලෙස කාණ්ඩ කර වුගැත කරන්න.

එබ විසින් මෙම පාඨම හැදැරීමේ දී ගාක කොටස්වල විවිධත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන ලදී. එසේ නිරික්ෂණය කරන ලද එකඩිජපත්‍රී හා ද්විධීජපත්‍රී ගාකවල විවිධ කොටස් අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම් පිළිබඳව ද අධ්‍යයනය කරන්න. එබ විසින් නිරික්ෂණය කරන ලද වෙනස්කම් පහත වුගැත සමග සංසන්දනය කරන්න.

අංශය	ඒකවීජපත්‍රී ගාක	ද්වීවීජපත්‍රී ගාක
වේජ	වේජයේ පියලි එකක් ඇත.	වේජයේ පියලි දෙකක් ඇත.
මුල	තන්තු මුල පද්ධතියක් සහිත ය.	මුදුන් මුල පද්ධතියක් සහිත ය.
කද	අතු බෙදී නැත.	අතු බෙදී ඇත.
පත්‍ර	සමාන්තර තාරම් වින්‍යාසය පෙන්වයි.	ජාලාහ තාරම් වින්‍යාසය පෙන්වයි.
පුෂ්ප	මල් පෙති කුනක් හෝ කුනෙහි ගුණාකාර ලෙස පවතී.	මල් පෙති හතරක් හෝ හතරේ ගුණාකාර සහ පහක් හෝ පහෙන් ගුණාකාර ලෙස පවතී.



ඩියාකාරකම 1.10

- ඔබ විසින් නිරික්ෂණය කරන ලද ඒකවීජපත්‍රී සහ ද්වීවීජපත්‍රී ගාක කොටස්වල වෙනස්කම් දක්වීමට ඔබට කැමති ආකාරයකට ආකෘතියක් නිර්මාණය කරන්න.

1.28 රූපය ▲
එකවීජපත්‍රී ගාක

1.29 රූපය ▲
ද්වීවීජපත්‍රී ගාක

ගාක ලෝකයේ සාමාජිකයන් අතර රුපීය වගයෙන් පෙන්වන්නා වූ අති විශාල විවිධත්වය නිරික්ෂණය කිරීමෙන් හා අධ්‍යයනයෙන් ඒ පිළිබඳ මතා අවබෝධයක් ඔබ ලබා ගන්නට ඇත. ඔබ සකස් කළ ක්ෂේත්‍ර පොත ගාක විවිධත්වය මතාව නිරුපණය කරනු ඇත.



සාරාංශය

- පුෂ්ප හටගන්නා ගාක සපුෂ්ප ගාක ලෙස හැඳින්වෙන අතර පුෂ්ප හට නොගන්නා ගාක අපුෂ්ප ගාක ලෙස හැඳින්වේ.
- සපුෂ්ප ගාකයක මුල්, කද, පත්‍ර, පුෂ්ප, එල හා බේජ ආදි ලෙසට ප්‍රධාන කොටස් කිහිපයක් දකින යැකි ය.
- ගාකවල ප්‍රධාන කොටස් බොහෝ විට එකම කාර්යයක් සිදු කළ ද සමහර විට වෙනත් සුවිශ්චී කාර්ය සඳහා ද හැඩගැසී ඇත.

- මේ නිසා ගාකවල ප්‍රධාන කොටස් අතර ඉතා පුළුල් විවිධත්වයක් දැකිය හැකි ය.
- සපුෂ්ප ගාක ඒකබෝගපත්‍රී ගාක හා ද්විබෝගපත්‍රී ගාක ලෙස ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කළ හැකි ය.

අභ්‍යන්තරය

1. සිසුන් පිරිසක් විසින් ලද කැලැවක යෙදුණු ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක දී ඔවුන් විසින් හඳුනාගනු ලැබූ ගාක වර්ග කිහිපයක් සහ එම ගාක සංඛ්‍යාව පහත වග්‍යෙනි දක්වා ඇත.

ගාකයේ නම	කිතුල්	ක්‍රියාවල්	දෝ	කොට්ඨාසික නීති	බේදුරු	මඩු	මුදු වැල්	නිදිකුම්ලා
ගාක සංඛ්‍යාව	2	3	4	4	2	1	10	12

- i) මෙහි අඩංගු දත්ත ස්තම්භ ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න.
- ii) එම කැලැවේ වැඩිපුරම හමුවූ ගාකය කුමක් ද?
- iii) එම කැලැවේ දක්නට ලැබුණු;
 - (a) දුර්වල කඳන් සහිත ගාකයක්
 - (b) අතු තොබේදුණු කඳක් සහිත ගාකයක්
 - (c) පුෂ්ප හට තොගන්නා ගාකයක්
 - (d) තන්තු මූල පද්ධතියක් සහිත ගාකයක්
 - (e) සංයුත්ක්ත පත්‍ර සහිත ගාක දෙකක්
 - (f) කෙදි සහිත ආවරණයක් ඇති එල සහිත ගාකයක්
 - (g) මූල ගැටිති සහිත ගාකයක් නම් කරන්න.
- iv) a) ඉහත දැක්වූ ගාක අතරින් ඒකබෝගපත්‍රී හා ද්විබෝගපත්‍රී ගාක දෙකක් තෝරා ලියන්න.
- b) එම ගාක දෙකෙහි (a) පත්‍ර (b) කඳ (c) මූල (d) බිජ අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන වෙනසකම් එක බැඟින් ලියන්න.

පාරිභාශික වචන

එකබෝගපත්‍රී	- Monocotyledenous	මණි පත්‍ර	- Sepals
ඒකබෝගපත්‍රී	- Dicotyledenous	කලාකය	- Stigma
සපුෂ්ප ගාක	- Flowering plants	කිලය	- Style
අපුෂ්ප ගාක	- Non Flowering plants	චිම්ල කේෂය	- Ovary
දළ පත්‍ර	- Petals	නාරට් වින්‍යාසය	- Venation
ජ්‍යෝගය	- Gynoecium	පුම්ගය	- Androecium

02 ස්විත් විද්‍යාතාය

2.1 වස්තුවක් ආරෝපණය කිරීම

ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයේ වියලි කඩාසි කැබලි කිහිපයක් කපා ගන්න. එම කඩාසි කැබලි මේසයක් මත තබන්න. පැනකින් වියලි හිසකේස් පිරිමදින්න. එම පැන කඩාසි කැබලි අසලට ගෙන එන්න.

බෙට කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේද?

කඩාසි කැබලි පැන වෙත ආකර්ෂණය වන ආකාරය නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

- හිසකේස්වලට අමතරව පැන පිරිමදිමෙන් කඩාසි කැබලි ආකර්ෂණයට සමත් වෙනත් ද්‍රව්‍ය තිබේදීය පරීක්ෂා කරන්න.
- පැන වෙනුවට යොදාගත හැකි වෙනත් ද්‍රව්‍ය තිබේ ද?

අතැම් ද්‍රව්‍ය තවත් ද්‍රව්‍යයකින් පිරිමදිම සිදුකළ විට සැහැල්ලු ද්‍රව්‍ය ජ්වාට ආකර්ෂණය වීමට හේතුව බෙට කිව හැකි ද?

මේ පිළිබඳව සෞයාබැලීමට පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.

2.1 රෘපය ▶ කඩාසි කැබලි පැන වෙත
ආකර්ෂණය වන ආකාරය



ක්‍රියාකාරකම 2.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වීදුරු දණ්ඩක්, PVC බට කැබැල්ලක්, එබනයිට් දණ්ඩක්, පොලිතින් කොළයක්, සේද රෙදි කැබැල්ලක් (සිල්ක් රෙදි), ලෝම රෙදි කැබැල්ලක් හා සිහින් කඩාසි කැබලි

ක්‍රමය :- සපයා ඇති ද්‍රව්‍ය (2.1 වගුවේ ආකාරයට) පිරිමදිමට පෙර හා පිරිමදිමෙන් පසු කුඩා කඩාසි කැබලි වෙත ප්‍රංකර නිරීක්ෂණය කරන්න.

2.1 වගුව ▼

අවස්ථාව	ද්‍රව්‍ය	කඩාසි කැබලි වෙත ප්‍රංකු විට නිරීක්ෂණය
පිරිමදිමට පෙර	<ul style="list-style-type: none">වීදුරු දණ්ඩPVC බටයඑබනයිට් දණ්ඩ	
පිරිමදිමෙන් පසු	<ul style="list-style-type: none">සේදවලින් පිරිමදි වීදුරු දණ්ඩලෝමවලින් පිරිමදි එබනයිට් දණ්ඩපොලිතින්වලින් පිරිමදි PVC බටය	

වගුව 2.1 හි සඳහන් ද්‍රව්‍ය පිරිමැදීමට පෙර කඩාසි කැබලි ආකර්ෂණය තොකල ද පිරිමැදීමෙන් පසු කුඩා කඩාසි කැබලි ආකර්ෂණය කරන බව නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. මේ අනුව ද්‍රව්‍ය පිරිමැදීම කළ විට ඒවා මත කිසියම් වෙනසක් සිදුවී ඇති බව ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත.

ඇතැම් ද්‍රව්‍ය පිරිමැදීම කළ විට ඒවාට සැහැල්ලු ද්‍රව්‍ය ආකර්ෂණය වන බව පලුමුව පෙන්වා දෙන ලද්දේ විලියම් ගිල්බරට් (ඩ්‍රි.ව 1600) නම් විද්‍යාඥයා විසිනි.

අමතර දැනුමට

විලියම් ගිල්බරට් නම් විද්‍යාඥයා විසින් ඇමුබර නමින් හඳුන්වන සන ද්‍රව්‍ය කැබැල්ලක් සේද රෙදිවලින් පිරිමැදීම කළ විට ඒ වෙත සිහින් කඩාසි කැබලි කරුණ පිහාටු වැනි සැහැල්ලු ද්‍රව්‍ය ආකර්ෂණය වන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී.

පිරිමැදීමේ දී ද්‍රව්‍ය මතුපිට විද්‍යුත් ආරෝපණ හට ගන්නා බවත් මේ නිසා එම ද්‍රව්‍ය වෙත සැහැල්ලු දේ ආකර්ෂණය වන බවත් ගිල්බරට් විසින් ප්‍රකාශ කරන ලදී.

- ඇතැම් ද්‍රව්‍ය පිරිමැදීමේ දී ඒවා මත විද්‍යුත් ආරෝපණ ඇති වේ.
- පිරිමැදීම නිසා ද්‍රව්‍ය මතුපිට හටගන්නා විද්‍යුත් ආරෝපණ ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ ලෙස හැඳින්වේ.

2.2 ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ වර්ග

ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ පිළිබඳ ව තවදුරටත් අධ්‍යායනය සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



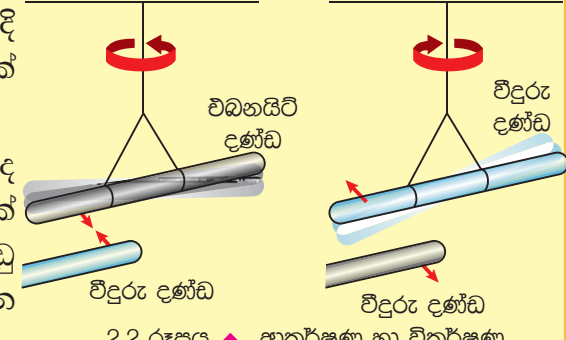
ක්‍රියාකාරකම 2.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුරු දූඩු දෙකක්, එබනසිට දූඩු දෙකක්, සිල්ක් රෙදි කඩක්, ලෝම රෙදි කඩක්, තුල් කැබලි හා ආධාරක දෙකක්

ක්‍රමය :-

- සේද රෙදිවලින් පිරිමදින ලද විදුරු දීන්ඩක් ආධාරකයක එල්ලන්න.

- ලෝම රෙදිවලින් පිරිමැදි එබනයිට දැක්වක් අනෙක් ආධාරකයේ එල්ලන්න.
- සේද රෙදිවලින් පිරිමැදි ආරෝපණය කරගත් අනෙක් විදුරු දැක්ව එල්ලන ලද දැඩු අසලට වෙන වෙන ම ගෙන එන්න.
- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- ලෝම රෙදිවලින් පිරිමැදි ආරෝපණය කරගත් අනෙක් එබනයිට දැක්ව ජී ආකාරයටම එල්ලන ලද දැඩු අසලට වෙන වෙන ම ගෙන එන්න.
- නිරික්ෂණ වගුගත කරන්න.



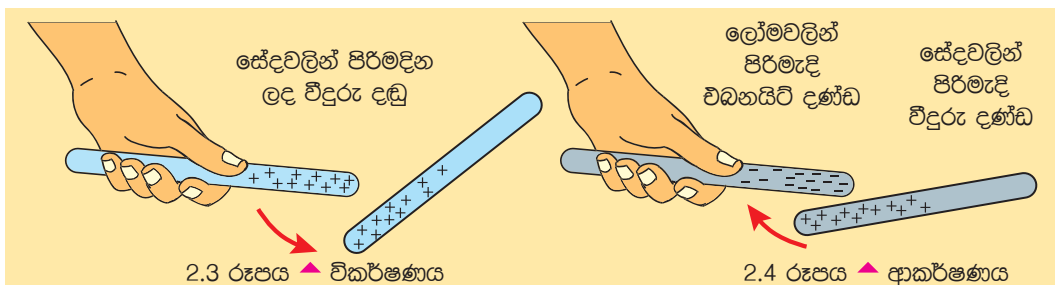
2.2 රූපය ▾ ආකර්ෂණ හා විකර්ෂණ

එල්ලන ලද දැක්ව	ඳංකරන ලද දැක්ව	නිරික්ෂණ
විදුරු	විදුරු	විකර්ෂණ වේ
එබනයිට	විදුරු	
විදුරු	එබනයිට	
එබනයිට	එබනයිට	

නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

ආරෝපිත දැඩු අතර ආකර්ෂණ මෙන් ම විකර්ෂණ ද ඇති වන බව නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.

ආරෝපිත දැඩු අතර ආකර්ෂණ හා විකර්ෂණ ඇතිවන ආකාරය 2.3 හා 2.4 රුපවල දැක්වේ.



සජාතිය ආරෝපණ → විකර්ෂණය වේ.

විජාතිය ආරෝපණ → ආකර්ෂණය වේ.

ආරෝපිත දැඩු අතර ආකර්ෂණ හා විකර්ෂණ ඇති වීමට හේතුව ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ වර්ග දෙකක් පැවතීමයි. ජීවා පහත පරිදි වේ,

1. දන (+) ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ
2. සානු (-) ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ

- සජාතිය ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ සහිත වස්තු අතර විකර්ෂණ ඇති වේ.
- විජාතිය ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ සහිත වස්තු අතර ආකර්ෂණ ඇති වේ.

එහෙයින් සේදවලින් පිරිමදින ලද විදුරුවලට (+) ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණයක් ද, ලෝමවලින් පිරිමදින ලද එබනයිටවලට (-) ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ ද ලැබේ.

ස්ව අධ්‍යයන අභ්‍යන්තරය

පොලිතින් කොළයකින් පිරිමදින ලද PVC ද්‍රේඩක් නුලකින් එල්ලා ඇත. සේදවලින් පිරිමදින ලද විදුරු ද්‍රේඩක් ඒ අසලට ලංකල විට PVC ද්‍රේඩ ඉවතට තල්ලු වී යනු පෙනුණි. PVC ද්‍රේඩ සතු ආරෝපණ වර්ගය කුමක් ද?

අමතර දැනුමට

- ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ හඳුනා ගැනීම සඳහා නාවිත කරන උපකරණ කිහිපයක් ඇත. ඔන් එක් උපකරණයක් නම් ස්වර්ණපත්‍ර විද්‍යුත් දරුණුකාය සියලු ඇති අවශ්‍යතාවක් ඉහළින් ඇති තැබීය අසලට ලංකල විට ස්වර්ණපත්‍ර එකිනෙකින් ඇත්ත්වීම සිදු වේ.



අප විසින් මෙතෙක් උගත් කරුණු නැවත සාරාංශ කිරීම සඳහා 2.3 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

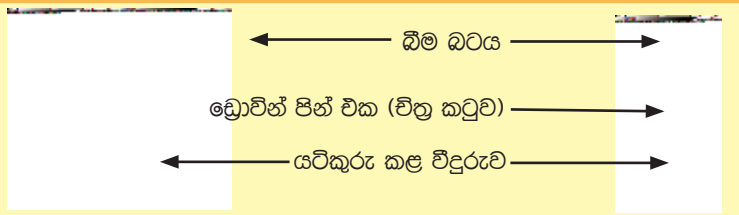


ක්‍රියාකාරකම 2.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වියලි පිරිසිදු බීම බට, බොෂ්චින් පින්, විදුරුවක්, පොලිතින් කැබල්ලක්

ක්‍රමය :- • බීම බටයක් ගෙන පොලිතින් කැබල්ලකින් පිරිමදිමෙන් ආරෝපණය කරගන්න.

- ආරෝපණය කරන ලද බීම බටය පහත රුපයේ ආකාරයට සමතුලිතව පිහිටන සේ බොෂ්චින් පින් එකක රඳවා යටිකුරු කරන ලද විදුරුව මත තබන්න.

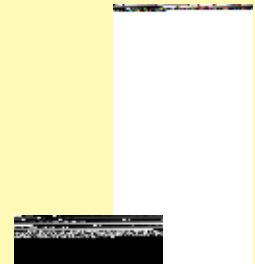


a රුපය (පැන්ගෙන් බඳු විට)

b රුපය (ඉහළින් බඳු විට)

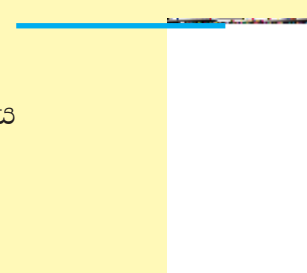
2.5 රුපය ▲

- අැගිල්ල නොගැවෙන සේ ආරෝපිත බීම බටය අසලට (සේමී: 1 පමණ) අතෙහි අැගිල්ලක් ලං කරන්න. (ඉහළින් බඳු විට පෙනෙන ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත.)



2.6 රුපය ▲

- බීම බටයට පිරිමදින ලද පොලිතීන් කැබැල්ල ලං කර බලන්න.
- ඉන් පසු ආරෝපිත බීම බටය අසලට ආරෝපණය කරන ලද තවත් බීම බටයක් ලං කරන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.



2.7 රුපය ▲

බීම බටය රෙදි කැබැල්ලෙන් හෝ පොලිතීන් මගින් පිරිමදීම නිසා ඒවායේ ස්ථිරිත විද්‍යුත් ආරෝපණ හට ගනී. ආරෝපිත බීම බට වෙත වෙනත් ද්‍රව්‍ය ආකර්ෂණය කරයි. සඟාතීය ආරෝපණ සහිත බීම බට අතර විකර්ෂණ ඇති වේ. සම්මත ආරෝපිත ද්‍රණ්ඩක් මගින් බීම බටය සතු ආරෝපණ වර්ගය භූත්‍යා ගැනීමට හැකි ය. ඒ අනුව බීම බටය සහ ලෙස ආරෝපණය වී ඇති බව භූත්‍යාගත හැකි වනු ඇත.

2.3 ස්ථිරිත විද්‍යුත් ආරෝපණ අතිවීම

අප මෙතෙක් අධ්‍යයනය කළ විදුරු, එබනයිටි, ලෝම, සේද ආදි සැම ද්‍රව්‍යයක් තුළම (+) හා (-) ලෙස ආරෝපිත අංශ සමාන ප්‍රමාණයක් බැඟින් පවතී. පිරිමදීමට පෙර ද්‍රව්‍ය මත (+) හා (-) අංශ සමාන ප්‍රමාණ බැඟින් විසිරී පවතී. එබැවින් එම වස්තු ආරෝපණයක් නොදක්වයි.

දුව්‍ය යුගල එකිනෙක පිරිමැදීමේ දී සිදුවන්නේ එක් දුව්‍යයක මතුපිට ඇති (-) ආරෝපිත අංශ (ඉලෙක්ට්‍රෝන) ගැල්වී අනෙක් දුව්‍යයයේ මතුපිටට එකතු වීමයි.

(-) ආරෝපිත අංශ ඉවත් වූ දුව්‍ය (+) ලෙස ද , (-) ආරෝපිත අංශ එකතු වූ වස්තුව (-) ලෙස ද ආරෝපණය වේ.

දුව්‍ය යුගල එකිනෙක පිරිමැදීමේ දී සිදුවන ක්‍රියාවලිය පියවර මගින් පහත ආකාරයට දක්වා හැකි ය.

1) පිරිමැදීමට පෙර

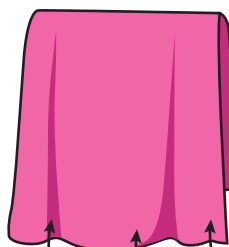


විදුරු දුන්ධ

2.8 රැපය ▲

+ ආරෝපිත හා
- ආරෝපිත අංශ
සමාකාර ලෙස විසිනි
පවතී. ආරෝපණයක්
නොදක්වයි.

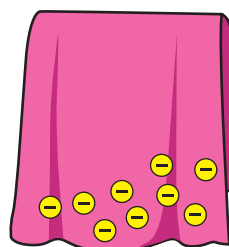
2) පිරිමැදීමේදී



2.9 රැපය ▲

එක් වස්තුවක් මත ඇති
(-) ආරෝපිත අංශ ගැල්වී
අනෙක් වස්තුව මතුපිටට
එක් වෙයි.

3) පිරිමැදීමෙන් පසු



2.10 රැපය ▲

(-) ආරෝපිත අංශ
මතුපිට එක්රස්වීම
නිසා එක් දුව්‍යයක් (-)
ලෙස ද (-) ආරෝපණ
ඉවත්වූ දුව්‍ය (+) ලෙස ද
ආරෝපණය වේ.

වස්තු දෙකක් එකිනෙක පිරිමැදීමේ දී සැමවිටම එක් වස්තුවක් (+) ලෙස ද අනෙක් වස්තුව (-) ලෙස ද ආරෝපණය වන බව ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත.

එ ආකාරයට (+) හා (-) ලෙස ආරෝපිත වස්තු එකිනෙක ස්පර්ශ වූ විට ප්‍රතිච්චිත ආරෝපණ එකිනෙක උදාසීන වීම සිදු වේ. එවිට වස්තු මත ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණයක් නොමැත.

මෙම පිළිබඳව තවදුරටත් අධ්‍යාපනය සඳහා පහත 2.4 ක්‍රියාකාරකමේහි යොදෙමු.



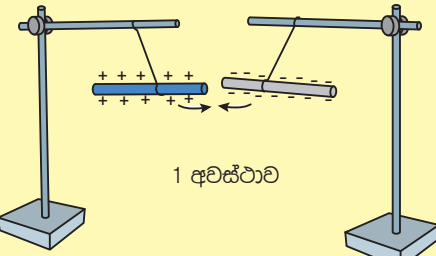
ක්‍රියාකාරකම 2.4

ස්ථීරිත විද්‍යුත් ආරෝපණ භූවමාරු වීම මගින් ආරෝපිත වස්තු උදෑසීන වන අයුරු පරික්ෂා කිරීම

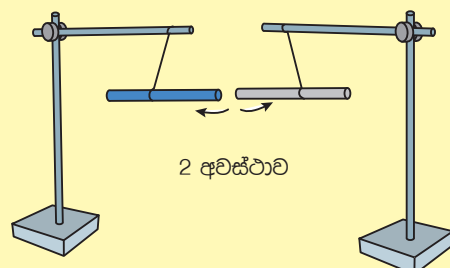
අවශ්‍ය දත්ත :- සමාන ප්‍රමාණයේ විද්‍යුරු සහ එබනයිට දැන්වික්, සේද හා ලෝම රෙදී කැබලි, ආධාරක දෙකක්, නූල් කැබලි

ක්‍රමය :-

- සේදවලින් පිරිමැදීමෙන් ආරෝපණය කරගත් විද්‍යුරු දැන්වික් සහ ලෝමවලින් පිරිමැදීමෙන් ආරෝපණය කරගත් එබනයිට දැන්වික් නූල් මගින් ආධාරකවල එල්ලන්න.
- එල්ලන ලද දඩු සෙමෙන් ලං කරන්න.
- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- දැන් නැවත නැවතත් ආධාරක මත එල්ලු දඩු ලංකර පළමු නිරික්ෂණය ම ලැබේදියි බලන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.



1 අවස්ථාව



2 අවස්ථාව

(+) හා (-) ලෙස ආරෝපණය කළ දඩු එකිනෙක ලං කළ පළමු අවස්ථාවේ දී පමණක් ආකර්ෂණය වූ බවත් නැවත නැවතත් ලං කළ ද ඒවායේ ආකර්ෂණ හෝ විකර්ෂණ ඇති තොටු බවත් නිරික්ෂණය වේ.

මෙට හේතුව වනුයේ පළමු අවස්ථාවේ දී සිදු වූ ආකර්ෂණයේ දී ඒවායේ ආරෝපණ භූවමාරු වීම නිසා ආරෝපිත දුරු එකිනෙක උදෑසීන වීමයි.



පැවරුම 2.1

එබනයිට දැන්වික් ලෝම රෙදීවලින් පිරිමැදීමේ දී (+) හා (-) ආරෝපණ මාරුවන අයුරු කෙටියෙන් විස්තර කරන්න

2.4 ස්ථීති විද්‍යාතය හා සම්බන්ධ සංකීද්ධි

එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ස්ථීති විද්‍යාතය හා සම්බන්ධ සිදුවීම් අප හට අත්විදීමට සිදුවන අවස්ථා බොහෝ ය. එවැනි අවස්ථා කිහිපයක් පිළිබඳ සලකා බලමු.

• අකුණු ඇතිවිම

වැසි සහිතව හෝ රහිතව අකුණු ඇතිවන අවස්ථා ඔබ දැක ඇත. අකුණු මගින් ඇතැම් විට දේපල හානි මෙන් ම ජීවිත හානි ද සිදුවන අවස්ථා අසන්නට ලැබේ. අකුණු ඇතිවිම සිදුවන්නේ වලාකුල මත ඇතිවන ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ ජේතුවෙනි.

වලාකුලවල ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ හටගැනීම පිළිබඳව විද්‍යායැයින් විසින් ස්ථීර නිගමනයකට එළඹ නැත.

2.11 රෘපය ▶ අකුණු ඇතිවිම

වලාකුලේ ඇති අයිස් අංශ සහ ජල අංශ එකිනෙක සමග ඇතිල්ලීමේ දී ඒවා මත ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ හටගන්නා බව වැඩි විශ්වාසයයි. මෙසේ වලාකුල මත ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ රස්වීම නිසා ආරෝපිත වලාකුල ඇති වේ.

මෙම ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ වලාකුලක ඇතුළත, වලාකුල දෙකක් අතර හෝ වලාකුලක් හා පාලීවිය අතර විද්‍යාත් ආරෝපණ ප්‍රලිගුවක් ලෙස පැනීම අකුණු ඇතිවිම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

අමතර දැනුමට

අකුණු ඇතිවන ආකාරය පිළිබඳව ප්‍රථමවරට පරීක්ෂණ සිදුකරන ලද්දේ බෙන්ජමින් උරෝන්ක්ලීන් නම් විද්‍යායැයියා විසිනි. මහු විසින් අකුණු සහිත අවස්ථාවක දී වලාකුල දක්වා යවන ලද සරුංගලයක් ආධාරයෙන් එහි ඇති ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ පොලොට වෙත ගෙන එන ලදී.

- රේදී මැදිමේ දී වික් හඩ ඇති වීම

සිල්ක් වැනි රේදී වර්ග මැදිමේ දී ඇතැම් විට වික් ගබඳයක් සමඟ ඔබගේ අතෙහි රෝම ඒ වෙත ඇදීම ඔබ නිරික්ෂණය කරන්නට ඇත. මිට හේතුව රේදී මැදිමේ දී ඉස්ත්‍රික්කය රේදී සමඟ ස්පර්ශ වීම තිසා ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ ඇතිවිමයි.

- රුපවාහිනී තිරය අසලට අත ලංකළ විට රෝම ඒ වෙත ආකර්ෂණය වීම සමඟර රුපවාහිනී යන්තු ක්‍රියා විරහිත කිරීමේ දී අතෙහි රෝම එහි තිරය දෙසට ආකර්ෂණය වන බව ඔබ දකින්නට ඇත. රුපවාහිනී තිරයේ මතුපිට ඇති ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ හේතුවෙන් ගැරිරයේ රෝම ඒ වෙත ඇදීම සිදු වේ.

ඛෙත සිදුවීම්වලට අමතරව

ඡායා පිටපත් යන්තු, ගුවන් විදුලි හා රුපවාහිනී යන්තු වැනි ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ ආදිය තුළ ද ස්ථීති විද්‍යුතය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා පවතී.

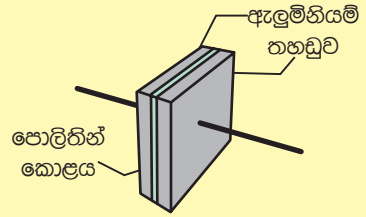
2.5 බාර්තුක



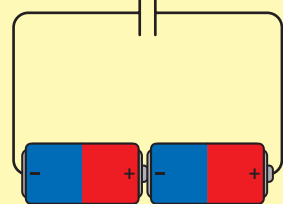
ක්‍රියාකාරකම 2.5

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- 15 cm x 15 cm ප්‍රමාණයෙන් හෝ ඒ ආසන්න ප්‍රමාණයක තුනී ඇලුම්නියම් තහඩු දෙකක්, වයර කැබලි දෙකක්, ගැල්වනේ මීටරයක්, පොලිතින් කොළයක්, වියලි කේෂ දෙකක්, සෙලෙෂ්වේෂ හෝ රබර පටි ක්මය :-

- ඇලුම්නියම් තහඩු දෙකට වයර කැබලි දෙක සවි කරන්න.
- තහඩු දෙක අතරට පොලිතින් කොළය තබා තහඩු එකිනෙක ස්පර්ශ තොටන සේ රබර පටි හෝ සෙලෙෂ්වේෂ මගින් රඳවන්න.
- තහඩු හා සම්බන්ධ වයර දෙක වියලි කේෂවලට සම්බන්ධ කර සූර්ය වේලාවක් තබන්න.
- කේෂ දෙක ඉවත් කර තහඩු හා සම්බන්ධ කළ වයරවලට ගැල්වනේමීටරය සම්බන්ධ කර ක්ෂණිකව නිරික්ෂණය කරන්න. (මෙම පියවර ක්ෂණිකව සිදු කළ යුතු ය.)
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.



2.12 රුපය ▲ සරල බාර්තුකය



2.13 රුපය ▲ සරල බාර්තුකය හා වියලි කේෂ යෙදු පරිපථයක්

ඔබ විසින් ක්‍රියාකාරකම 2.5හි දී සාදන ලද්දේ සරල ධාරිතුකයකි. වියලි කේෂවලට සම්බන්ධ කළ විට ධාරිතුකය තුළ ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ ගබඩා වීම සිදු වේ. ඇටවුම ගැල්වනේ මිටරයට සම්බන්ධ කළ වහාම එහි තිබූ ආරෝපණ ඉවත් වී යයි. ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ ගබඩා කළ හැකි උපාංග ධාරිතුක ලෙස හැඳින්වේ.

ධාරිතුකය තුළ ඇති ආරෝපණ ඉවත් වීම විසර්ජනය ලෙස හැඳින්වේ.

ගැල්වනේ මිටරය හරහා ආරෝපණ විසර්ජනය වීම නිසා එහි උත්ක්මණය වීම සිදු වේ.

ධාරිතුකය තුළ ගබඩා කළ හැකි ආරෝපණ මතිනුයේ ගැරඩ්වලිනි (F). එහි උප ඒකකයක් ලෙස මයිකෝර් ගැරඩ් (μF) දැක්විය හැකි ය.

විවිධ ප්‍රමාණයේ වඩා කාර්යක්ෂම ධාරිතුක වර්ග ඇත. ඒවා බොහෝමයක ආරෝපණය කළ යුතු වෝල්ටීයතාව, (+) හා (-) අග්‍ර, එහි ගබඩා කළ හැකි උපරිම ආරෝපණ ප්‍රමාණය ඇතුළු තවත් කරුණු රාජියක් සටහන් කර ඇත.

2.14 රෘපය ▶
ධාරිතුකයක රෘපසටහනක්



2.15 රෘපය ▶
ධාරිතුකයක සංකේතය



පැවරැම 2.2

ඉවත් විදුලි යන්ත්‍ර, රුපවාහිනී යන්ත්‍ර, CFL ආදී ඉලෙක්ට්‍රොනික් පරිපථ තිරික්ෂණය කරමින් ඒවා තුළ ඇති විවිධ වර්ගයේ ධාරිතුක හඳුනා ගන්න.



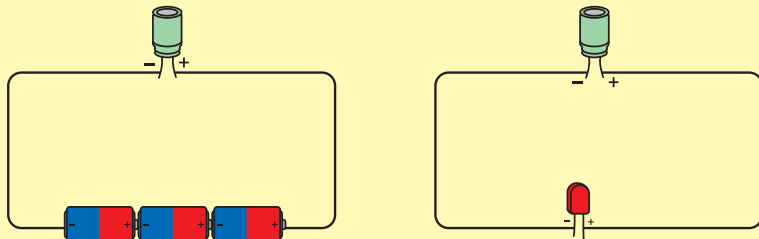
ක්‍රියාකාරකම 2.6

ධාරිතුකයක ආරෝපණය හා විසර්ජන හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- $1000 \mu\text{F}$ ධාරිතුකයක්, වියලිකේෂ තුනක්, කුඩා LED එකක්, වයර කැබලි

තුමය :- ධාරිතුකයේ දෙකෙකළවර වයර කැබලි හා සම්බන්ධ කරන්න. වියලි කේෂ දෙක නිවැරදි ලෙස ධාරිතුකයේ අග්‍රවලට සම්බන්ධ කරන්න. තත්පර කිහිපයක් තබන්න. ක්ෂණිකව වියලි කේෂ ඉවත් කර ධාරිතුකයේ අග්‍ර අතරට LED එක සම්බන්ධ කර තිරික්ෂණ ලබා

ගන්න. (බැටරියේ + අගුය සවී වූ පැත්තට LED හේ + අගුය සම්බන්ධ කළ යුතු ය)

එකඟ නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.



2.16 රුපය ▾ බාරිතුකයක් ආරෝපණය හා විසර්ජනය

LEDය දැලුවේමට හේතුව බාරිතුකය තුළ ගබඩ වී තිබූ ආරෝපණ LEDය හරහා විසර්ජනය වීමයි. නැවතත් නිවැරදි ලෙස වියලි කේෂ බාරිතුකයට සම්බන්ධ කිරීම මගින් එය ආරෝපණය කරගත හැකි ය.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම කිහිප වරක් සිදුකර බලන්න.



සාරාංශය

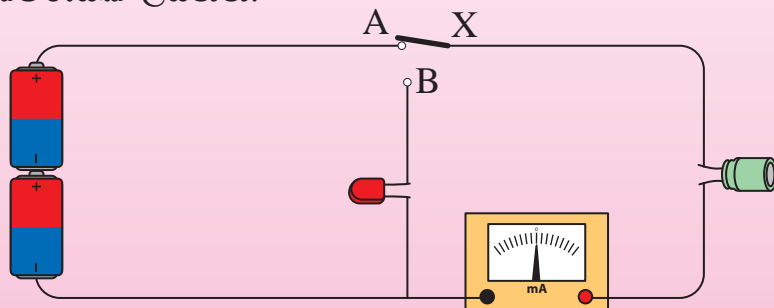
- අැතැම් දුව්‍ය වෙනත් දුව්‍යවලින් පිරිමැදීම නිසා ස්ථීති විද්‍යාතය හට ගනී.
- ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ වර්ග දෙකක් ඇත. එනම් (+) ස්ථීති විද්‍යාත් හා (-) ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ වශයෙනි.
- වස්තු පිරිමැදීමේ දී එක් වස්තුවක ඇති (-) ආරෝපිත අංශ ඉවත් වී අනෙක් වස්තුවට මාරුවීම සිදු වේ.
- සංඛ්‍යා ආරෝපණ සහිත වස්තු අතර විකර්ෂණ බල ද විජාකීය ආරෝපණ සහිත වස්තු අතර ආකර්ෂණ බල ද හටගන්නා ස්වාභාවික සංසිද්ධියකි.
- රුපවාහිනී යන්තු, ණායා පිටපත් යන්තු ආදිය තුළ ද ස්ථීති විද්‍යාතය හාවිත වේ.
- විද්‍යාත් ආරෝපණ ගබඩ කළ හැකි උපාංගයක් ලෙස බාරිතුකය හැදින්විය හැකි ය.

අනුබාස

1. ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ හාවිතයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
2. ශිෂ්‍යයකු විසින් පිරිමැදීම මගින් ආරෝපණය කරගත් PVC දේශීඩක් තුළකින් එල්ලා සේදවලින් පිරිමින ලද විදුරු දේශීඩක් ඒ අසලට ගෙන එන ලදී. PVC දේශීඩ ඉවතට තල්ලු වී යනු නිරික්ෂණය විය.

 - i. PVC දේශීඩ විකර්ෂණය විමට හේතුව කුමක් ද ?
 - ii. PVC දේශීඩ සතු ස්ථීති විද්‍යුත් ආරෝපණ වර්ගය කුමක් ද ?

3. පහත 2.16 රුපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා ශිෂ්‍යයකු සැකසු පරිපථයකි. X අග්‍රය A ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ විට මිලි ඇමේටරයේ කුවුව වලනය වූ අතර, B ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ විට නැවතත් වලනය විය. ඉහත සිදුවීම පැහැදිලි කරන්න. එම අවස්ථාවේ දැකිය හැකි තවත් නිරික්ෂණයක් ලියන්න.



රූපය 2.17

පාරිභාෂික වචන

ස්ථීති විද්‍යුතය	- Static Electricity
ආරෝපණය	- Charge
විසර්ජනය	- Discharge
ධන ආරෝපණ	- Positive charges
සෘණ ආරෝපණ	- Negative charges
දාරිතුක	- Capacitor

03 විදුලී ජනනය

දිනක් උද වී නිම වන තෙක් ම අපි බොහෝ කාර්යයන්හි නියැලෙන්නේමු. ඒ සඳහා විවිධ උපකරණ ද භාවිත කරන්නේමු. එදිනේදා කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන බොහෝ උපකරණ ක්‍රියා කරනුයේ විදුලියෙන් බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

එදිනේදා ජීවිතය තුළ අපට විදුලිය ප්‍රයෝගනවත් වන ආකාරය පිළිබඳ හය වන ශේෂීයේ දී උගත් කරුණු ද සිහිපත් කරමින් 3.1 පැවරැමෙහි යෙදෙමු.

ජෘවරණ 3.1

නිතර භාවිත කරන විදුලි උපකරණ සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු දැක්වෙන 3.1 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

3.1 වගුව ▼

විදුලී උපකරණයේ නම	ප්‍රයෝගනය	උපකරණය සඳහා විදුලිය ලැබෙන ක්‍රමය
1. ඔරලෝසුව	වේලාව දැන ගැනීම	විදුලි කෝෂ
2. බත් පිසිනය	බත් පිසිම	
3. පා පැදියේ ඉදිරි ලාම්පුව		
4.		
5.		
6.		

3.1 විදුලුත් ප්‍රහව

ක්‍රියාකාරකම 3.1 ට අදාළ වගුවෙහි අවසාන තීරය වෙත අවධානය යොමු කරමු.

එදිනේදා ජීවිතයේ දී විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා විදුලිය සපයන ආකාර එහි දැක්වේ.

විදුලුත් නිපදවනු ලබන උපාංග විදුලුත් ප්‍රහව ලෙස හැඳින්වේ.

විද්‍යුත් ප්‍රහව පිළිබඳ තවදුරටත් අධ්‍යාපනය සඳහා පන්ති කාමරය තුළ කණ්ඩායම් වශයෙන් 3.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 3.1

3.1 රුපයේ දැක්වෙන්නේ විවිධ අවස්ථාවල දී විද්‍යුතය උත්පාදනය කිරීම සඳහා වැදගත් වන විද්‍යුත් ප්‍රහව කිහිපයකි.



3.1 රුපය ▾ විවිධ ආකාරයේ විද්‍යුත් ප්‍රහව

- එක් එක් උපකරණයෙහි විද්‍යුතය උත්පාදනය වන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
 - විද්‍යුතය උත්පාදනය වන ආකාරය පදනම් කොටගෙන එම විද්‍යුත් ප්‍රහව වර්ග කරන්න.
 - ඔබ කණ්ඩායමේ අනාවරණ පන්තියට ඉදිරිපත් කරන්න.
- අපට හමුවන ඇතැම් විද්‍යුත් ප්‍රහව තුළ විදුලිය උත්පාදනය වනුයේ රසායනික ක්‍රියාවලියක් මගිනි. මේවා තුළ විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත වේ.
නිද්‍යුන් - වියලි කෝෂ, සරල කෝෂ, වාහන බැටරි වියලි කෝෂයක අන්තර්ගත රසායන ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීමට 3.2 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 3.2

වියලි කෝෂයක් තුළ අඩංගු දැ පරීක්ෂා කරමු

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

භාවිතයෙන් ඉවත් කළ වියලි කෝෂ කිහිපයක්, කියත් පටියක්, කඩුසි කොළයක්, අඩුවක්, අත්වැසුම්

ක්‍රමය :- (ගුරු ආදර්ශනයක් ලෙස සිදු කරමු)

- කියත් පටිය ආධාරයෙන් භාවිතයෙන් ඉවත් කළ වියලි කෝෂය දික් අතට කපා ගන්න.

- කැපීමෙන් ලැබෙන අර්ධය හොඳින් තිරික්ෂණය කරන්න.
- වියලි කේෂයේ අඩංගු ද්‍රව්‍ය තිරික්ෂණය කරන්න.
- ගුරුතුමාගේ සහාය ඇතිව වියලි කේෂය තුළ විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඇති බව හඳුනා ගන්න.
- පරික්ෂාව අවසානයේ ගුරුතුමාගේ උපදෙස් ලබාගෙන රසායන ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව ඉවත් කරන්න.



3.2 රූපය ▶ වියලි කේෂ තුළ අඩංගු ද්‍රව්‍ය

ක්‍රියාකාරකම තුළින් පැහැදිලි වනුයේ වියලි කේෂ තුළ විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය අඩංගු බවයි. මේ ආකාරයට සැම විද්‍යුත් කේෂයක් හා බැටරියක් තුළ ම විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත වේ.

- කරකැවීම හෝ වලනය කිරීම මගින් ඇතැම් විද්‍යුත් ප්‍රහව විදුලිය නිපදවනු ලබයි.

නිදුසුන් - බයිසිකල් බයිනමෝව, විදුලි ජනක යන්තු

අපට හමුවන විද්‍යුත් ප්‍රහව විදුලිය උත්පාදනය වන කුමය අනුව පහත ආකාරයට දක්විය හැකි ය.

1. විද්‍යුත් කේෂ සහ බැටරි - රසායනික ක්‍රියාවලි මගින් විදුලිය නිපදවන උපාංග
2. බයිනමෝව - වලනය මගින් / කරකැවීම මගින් විදුලිය නිපදවන උපාංග
3. සුරුය කේෂ - සුරුය ගක්තිය මගින් විදුලිය උත්පාදනය වන උපාංග

කේෂ සහ බැටරි

විද්‍යුතය නිපදවා ගැනීම ඉතා පහසු කාර්යයකි. එය ඔබට ද නිවසේදී ම වුව ද සිදු කළ හැකි ය. මේ සඳහා සරල ක්‍රියාකාරකමක යෙදෙමු.



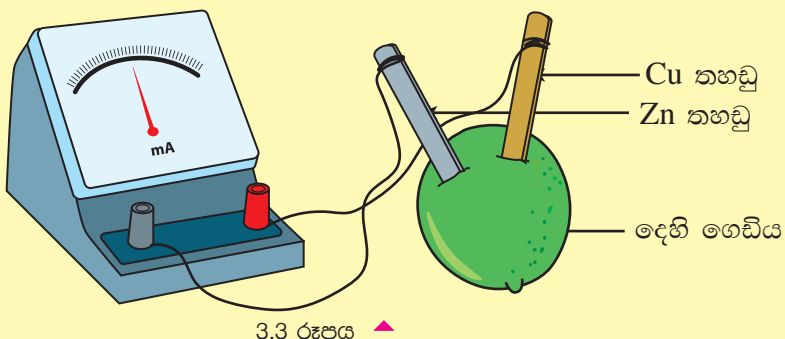
ක්‍රියාකාරකම 3.3

දෙහි ගෙඩියෙන් විදුලිය උත්පාදනය කිරීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- යුෂ පිටතට තො එන පරිදි හොඳින් තෙරපන ලද දෙහි ගෙඩියක්, කොපර තහඩුවක්, සින්ක් තහඩුවක්, සම්බන්ධක වයර, සංගීත තායා නිපදවන සුබ පැතුම් පතක් තුළ ඇති පරිපථ කොටස හෝ මිලි ඇම්බරයක්

ක්‍රමය :-

- දෙහි ගෙඩිය සිදුරු කර කොපර් හා සින්ක් තහඩු දෙක ඇතුළ කරන්න. (තහඩු එකිනෙක නොගැටෙන පරිදි ඉතා ආසන්නව)
- එම තහඩු දෙකට වයරය බැඟින් සම්බන්ධ කරන්න.
- ඔබ සවී කළ වයර මිලි ඇමේටරයට හෝ සංගිත තාදය නිපදවෙන සුබ පැතුම් පතෙහි පරිපථයේ ඇති කේෂය ඉවත්කර එම ස්පානයට නිවැරදිව සම්බන්ධ කරන්න. (තම තහඩුව + අගුයට හා සින්ක් තහඩුව - අගුයට)
- ඔබට කුමක් නිරික්ෂණය කළ හැකි ද?



දැන් අප තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළ ඇටුවුමක් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 3.4

සරල කේෂයක් නිර්මාණය කිරීම

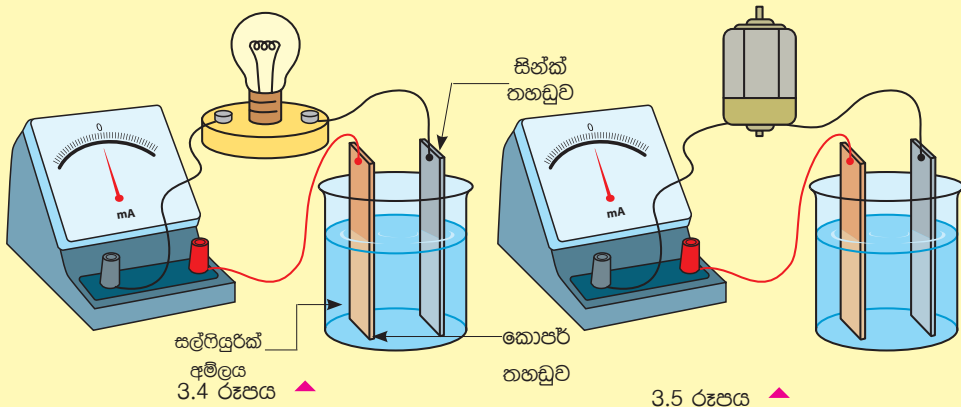
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : - කුඩා බේකරයක් (250 ml), කොපර් තහඩුවක් හා සින්ක් තහඩුවක් (3 cm X 5 cm පමණක් වඩා වැඩි නම් වඩා යෝග්‍ය වේ.), විදුලි පන්දම් බල්බයක් හා බල්බ ධාරකයක්, කුඩා විදුලි මෝටරයක්, 15 cm පමණ දිග කොපර් කම්බියක් (සර්කිට් වයර් තුළ ඇති එක් සිහින් කම්බියක්), මැද බින්දු ඇමේටරයක්, තනුක සල්ගියුරික් අම්ලය, වයර කැබලි

ක්‍රමය :-

- තම හා සින්ක් තහඩු හොඳින් සූරා පිරිසිදු කර ඒවායේ කෙළවරට වයරය බැඟින් සම්බන්ධ කරන්න.
- බේකරයේ අඩක් පමණ තනුක සල්ගියුරික් අම්ලය පුරවන්න.
- කොපර් හා සින්ක් තහඩු එකිනෙක ස්පර්ශ නොවන සේ ඒ තුළ ගිල්වන්න.

- තහඩු දෙක හා සම්බන්ධක වයරවලට බල්බය සම්බන්ධ කර බලන්න.
- බල්බයෙහි එක් කෙළවරකට රුපයේ පරිදි මැද බිත්දු ඇමීටරය සම්බන්ධ කර බලන්න. (රුපය 3.4)
- බල්බය වෙනුවට මෝටරය සම්බන්ධ කර බලන්න. (රුපය 3.5)
- මෝටරය ඉවත් කර දැයරයක් ලෙස පිළියෙළ කළ සිහින් ලෝහ කම්බිය (පැන් බටයක් වටා එනිමෙන්) සම්බන්ධ කරන්න.

(උපකරණ සම්බන්ධ කරන සෑම අවස්ථාවකට ම පෙර තං හා සින්ක් තහඩු ඉහළට ඔසවා බුරුසුවකින් පිස දැමීම සිදු කළ යුතු ය.)



- ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත ආකාරයේ වගුවක සටහන් කරන්න.

3.2 වගුව ▼

බල්බය සම්බන්ධ කළවේ නිරික්ෂණය	මෝටරය සම්බන්ධ කළ විට නිරික්ෂණය	කම්ධි දැයරය සම්බන්ධ කළ විට නිරික්ෂණය	ඇමීටරය සම්බන්ධ කළ විට නිරික්ෂණය	ඡජ දුටු වෙනත් නිරික්ෂණ

- ඔබ විසින් නිපදවනු ලැබුවේ සරල කොළඹ නැමැති උපකරණයයි.
- බල්බය දැල්වීම සහ ඇමීටරයේ කටුව වලනය වීම මගින් විද්‍යුතය උත්පාදනය වී ඇති බව පැහැදිලි වේ.
- දැයරය රත්වීමට හේතුව ද ඒ තුළින් විදුලි ධාරාව ගැලීමයි
- තනුක සල්ගියුරික් අම්ලය වෙනුවට ඔබට සපයාගත හැකි වෙනත් අම්ල හාවිත කර පරික්ෂණය නැවත සිදු කරන්න.

අමතර දැනුමට

මද්‍යඩින්ද ඇමේටරය

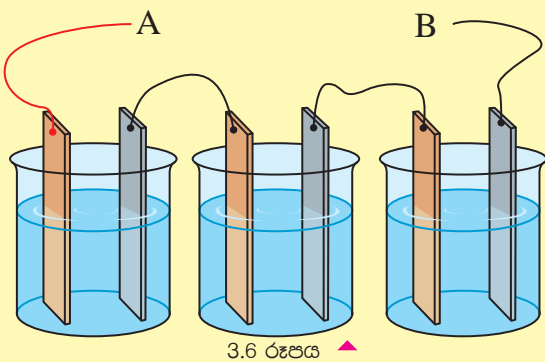
සන්නායකයක් තුළින් ගලන විදුලි ධාරා ප්‍රමාණය මෙන් ම විදුලි ධාරාව ගලන දිගාව හඳුනා ගැනීමට මැද්‍යඩින්ද්‍යුව සහිත ඇමේටරය හෝ මැද්‍යඩින්ද්‍යුව සහිත මිලි ඇමේටරය උපකාරී වේ.

ධාරාව මතිනු ලබන සම්මත ඒකකය ඇමේටයරය (A) වේ. කුඩා ධාරාවල් මැනීම සඳහා මිලි ඇමේටයර (mA) යන උප ඒකකය ද භාවිත කරයි.



ඩියාකාරකම 3.5

- එබ කණ්ඩායම් විසින් සකස් කළ සරල කේෂ සියල්ල එක් මේසයක් මත තබන්න.
- එක් කේෂයක තහ තහඩුව අනෙක් කේෂයේ සින්ක් තහඩුව හා සම්බන්ධ කරමින් කේෂ එකිනෙක සම්බන්ධ කරන්න. (3.5 රුපයේ ආකාරයට)
- ඉතිරි වන (A හා B) අගු දෙකට විදුලි පන්දම බල්බය, විදුලි මෝටරය හා කම්බි දැගරය වෙන වෙන ම සම්බන්ධ කර බලන්න.
- මෙම නිරික්ෂණ සහ ඒ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.
- මෙම ඇටවුම සඳහා උච්ච නමක් යෝජනා කරන්න.



බල්බයේ දීප්තියත්, මෝටරයේ වේගයත්, දැගරයේ රත් වීමත්, තනි කේෂයක් ඇති අවස්ථාවට වඩා වැඩි බව ඔබට පෙනෙනු ඇත.

එබ විසින් සකස් කරන ලද්දේ කේෂ කිහිපයක් සම්බන්ධ කළ ඇටවුමකි.

- වියලි කේෂ කිහිපයක් භාවිත කරමින් තවත් ඇටවුමක් සකසමු.

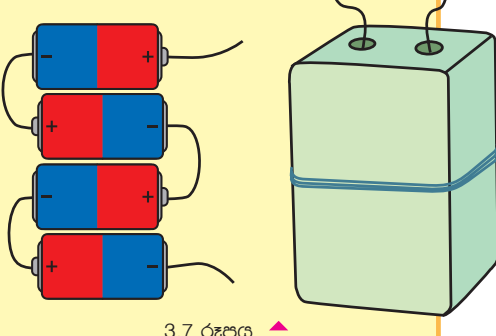


ඩ්‍රියොකාරකම 3.6

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වියලි කෝෂ 4ක්, සම්බන්ධක වයර, කාඩ්ඩොෂ් කැබලේල, සෙලෝවේප් හෝ රබර් පටි

තුමය :-

- රුපයේ ආකාරයට වියලි කෝෂ 4 සම්බන්ධ කරන්න.
- වියලි කෝෂ සඳහා වයර සම්බන්ධ කිරීමට සෙලෝවේප් හෝ රබර් පටි යොදු ගත හැකි ය.
- වියලි කෝෂ කට්ටලය කාඩ්ඩොෂ් විවෘතින් මතා පුරුණුවට ඇසුරුමක් ලෙස සකසා ගන්න.
- සැපයුම් අගු දෙක ඉවතට ගන්න.



කෝෂ කිහිපයක් නිවැරදිව එකිනෙක සම්බන්ධ කරන ලද ඇටුමුමක් බැටරියක් ලෙස හැඳින්වේ. කෝෂයකට වඩා වැඩි විදුලි ධාරාවක් බැටරියක් මගින් ලබාගත හැකි ය.

කෝෂයක් හා බැටරියක් අතර වෙනස ඔබට දැන් ප්‍රකාශ කළ හැකි ද?

ස්ව අධ්‍යයන අභ්‍යන්තරය

1. සරල කෝෂයේ දුර්වලතා සඳහන් කරන්න.
2. තනි කෝෂයකට වඩා බැටරියක් මගින් ලබා ගත හැකි වාසියක් ලියන්න.
3. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී කෝෂ සහ බැටරි හාවිත වන අවස්ථා සඳහා තිද්සුන් ලියන්න.

සරල කෝෂයෙහි ඇති දුර්වලතා නිසා ප්‍රායෝගිකව එය හාවිත නොවේ. එම දුර්වලතා කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- ද්‍රව්‍ය අඩංගු වන බැවින් හාවිතය අපහසු වීම
 - වැඩි වේලාවක් විදුලිය ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම
- හාවිතය පහසු මෙන් ම වැඩි ධාරාවක් ලබා ගත හැකි කෝෂ හා බැටරි වර්ග අද බහුලව හාවිතයේ පවතී.

අමතර දැනුමට

වෙළඳපාලන් ලබාගත හැකි කොෂ හා බැටරි වර්ග කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

3.3 වගුව ▼ විවධ වර්ගයේ රසායනික කොෂ හා බැටරි

නම	සාඛා ඇති ද්‍රව්‍ය	බහුලව භාවිත කරන අවස්ථා
වියලිකොෂ	සින්ක් තහඩු, කාබන් කුර හා කාබන් කුබු වැනි රසායනික ද්‍රව්‍ය	විදුලී පන්දම්, ගුවන් විදුලී යන්තු, බින්ති ඔරලෝසු ආදිය සඳහා
ස්පාර කොෂ	නිකල්, කැබිමියම් වැනි ලොඛ වර්ග සහ ස්පාර වර්ග	දුරකටන, කැමරා ආදිය සඳහා
බොත්තම් කොෂ	මිතියම්, රස්සීය වැනි ද්‍රව්‍ය	අන් ඔරලෝසු, ගණක යන්තු ආදිය සඳහා
රීයම් - අම්ල ඇකියුම්ලෝටරය (කාර් බැටරි)	රීයම් හා තනුක සළේරුයරක් අම්ලය	කාර්, බස්, මෝටර් සයිකල් ආදිය තුළ සහ ආරෝපණය කළ හැකි විදුලී පන්දම්වල බොත්ත විට පවතී

විශේෂ අවධානයට

භාවිතයෙන් ඉවත් කළ මෙවැනි කොෂ වර්ග පරිසරයට එක් නොවන සේ කුමවත් ආකාරයට ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කිරීමට යොමු කළ යුතු ය.

▲ භාවිතයෙන් ඉවත් කළ බැටරි හා කොෂ

විද්‍යුත් ප්‍රහවයක අගු

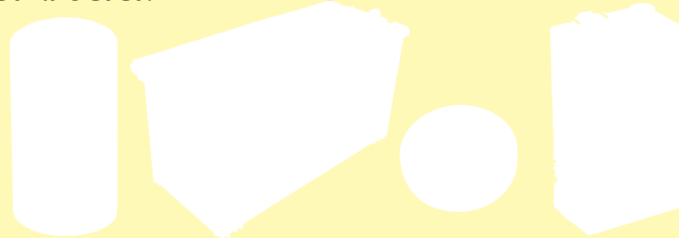
විද්‍යුලි පන්දමකට හෝ සේල්ලම් කාරයකට වියලි කෝෂ සම්බන්ධ කිරීමේ දී අගු නිවැරදිව සවිකලු යුතු බව මල දැන්නා කරුණකි.

- විද්‍යුත් ප්‍රහවයක සිට බැහැරව විද්‍යුලිය ලබා ගැනීම සඳහා විද්‍යුලි අගු පවතී.
- බොහෝමයක් විද්‍යුත් ප්‍රහවවල ප්‍රධාන විද්‍යුලි අගු දෙකක් පවතී.
 1. (+) අගුය
 2. (-) අගුය



ත්‍රියාකාරකම 3.7

- විවිධ ආකාරයේ කෝෂ හා බැටරි කිහිපයක් සපයා ගන්න.
- ඒවායේ අගු අසල සටහන් කර ඇති තොරතුරු නිරික්ෂණය කරන්න.
- ඒ ඇසුරින් ඒවායේ (+) හා (-) අගු සලකුණු කර ඇති ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.



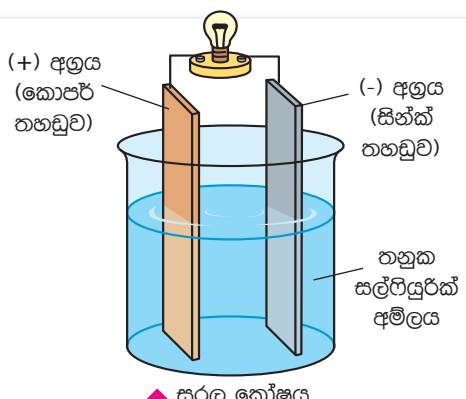
3.8 රෘපය ▾ විවිධ බැටරි හා කෝෂවල අග සලකුණු කර ඇති ආකාරය

විවිධ කෝෂ හා බැටරිවල විවිධ ආකාරයට (+) හා (-) අග සලකුණු කර තිබෙන ආකාරය ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත.

විද්‍යුලි උපකරණ සඳහා කෝෂ හා බැටරි සම්බන්ධ කිරීමේ දී ඒවායේ අගු නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

අමතර දැනුමට

සරල කෝෂයෙහි (+) අගුය ලෙස සලකනුයේ තඹ (කොපර්) තහඩුව හා සම්බන්ධ අගුය වන අතර සින්ක් තහඩුව හා සම්බන්ධ අගුය (-) අගුය වේ.

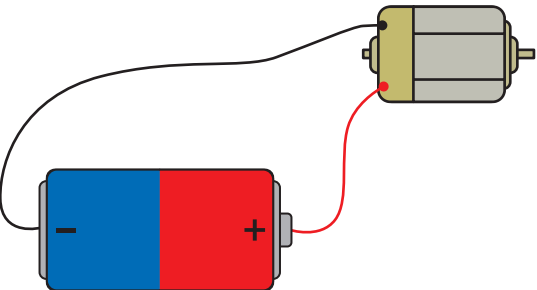


කෝෂයක් දැක්වීම සඳහා යොදා ගන්නා
සම්මත සංකේතය

3.9 රුපය ▾

විද්‍යුත් ප්‍රහවයක බාරාව ගලන දිගාව

විද්‍යුත් ප්‍රහවයකට සම්බන්ධ වයර
මගින් බාහිර විදුලි උපකරණයක්
(තිද්‍යුන : බල්බයක්) සම්බන්ධ කරමු.
විදුලි ප්‍රහවයේ සිට විදුලි උපකරණයක්
හරහා වයරය තුළින් විදුලි බාරාවක්
ගැලීම සිදු වේ.
උපකරණය ක්‍රියාත්මක වන්නේ මේ
නිසා ය.



3.9 රුපය ▾ විදුලි බාරාවක් මගින් විදුලි
මෝටරයක් ක්‍රියාත්මක කරවීම

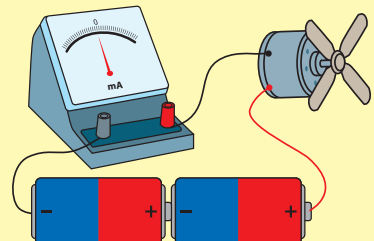


ක්‍රියාකාරකම 3.8

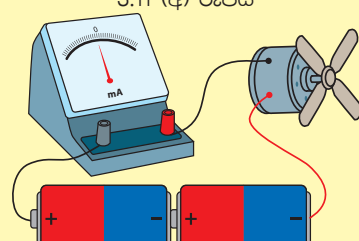
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වියලි කෝෂ දෙකක්, වයර
කැබලි, විදුලි මෝටරයක්, මැදබින්දුව
සහිත මිලි ඇම්ටරයක්

ක්‍රමය :-

- 3.11 (අ) රුපයේ ආකාරයට පරිපථය
සකසා ගන්න.
- විදුලි මෝටරය කැරෙන දිගාව හා
ඇම්ටර කටුව ගමන්කර ඇති දිගාව
සටහන් කර ගන්න.
- කෝෂවල අගු මාරුකර සම්බන්ධ
කරමින් නැවත නිරික්ෂණය කරන්න.
(3.11 (ආ) රුපය)
- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.



3.11 (අ) රුපය ▾

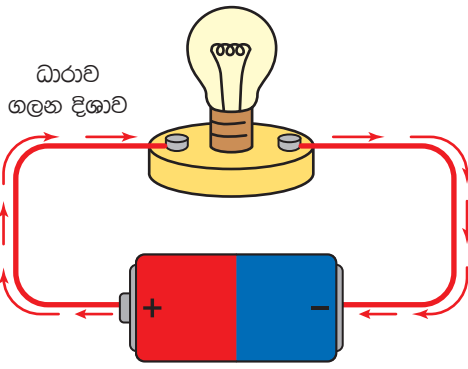


3.11 (ආ) රුපය ▾

විදුත් ප්‍රහවයක බාරාව ගලන සම්මත දිගාව ලෙස සලකනුයේ (+) සිට
(-) අගුය දක්වා දිගාවයි.

කේප්සවල අගු මාරු කළවිට මෝටරයේ භුමණ දිගාව මෙන් ම ඇමේටරයේ කුටුව වලනය වූ දිගාව ද වෙනස් විය. මිට හේතුව බාරාව ගලන දිගාව වෙනස් වීමයි. 3.12 රුපයෙන් පරිපථයක් තුළින් බාරාව ගලන දිගාව නිරුපණය වේ.

මේ අනුව විද්‍යුත් බාරාව ගැලීම සඳහා නිශ්චිත දිගාවක් ඇති බව පැහැදිලි වේ.



3.12 රුපය
වියලු කේප්සයක බාරාව ගලන දිගාව

සුරුය කේප්ස

සුරුයයාගේ ගක්තිය තාපය සහ ආලෝකය ලෙස පෙරේ තැබෙම්. වර්තමානයේ මිනිසා විසින් බොහෝ කාරුය සඳහා සුරුය ගක්තිය භාවිත කරනු ලබයි. විදුලි උත්පාදනය ඉන් එක් ප්‍රයෝගනයකි.

සුරුයාලෝකය භාවිතයෙන් විදුලිය උත්පාදනය සඳහා භාවිත කරන උපකරණය සුරුය කේප්සය ලෙස හැඳින්වේ. සුරුය කේප්ස භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන අත් ඔරලෝසු, ගණක යන්ත්‍ර, ක්‍රිඩා භාණ්ඩ ආදිය මධ්‍ය දැක තිබේ ද?

සුරුය කේප්සයක ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීම 3.9 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

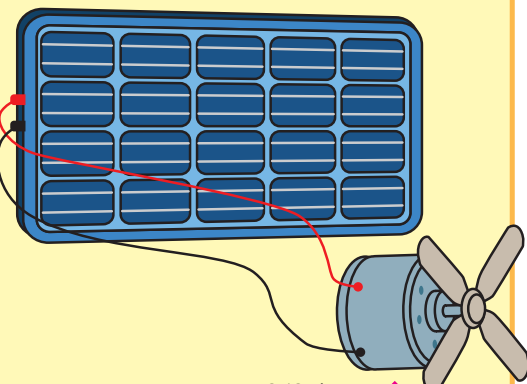


ක්‍රියාකාරකම 3.9

සුරුය කේප්සයක ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සුරුය කේප්සය, ක්‍රිඩා විදුලි මෝටරය, විදුලි පන්දම් බල්බය ක්‍රමය :-

- සුරුය කේප්සයේ අගුවලට විදුලි මෝටරයේ අගු සම්බන්ධ කරන්න.
- ආලෝකය ඇති ස්ථානයක තබා නිරික්ෂණය කරන්න.
- සුරුය කේප්සයේ අගු මාරු කර මෝටරයට සම්බන්ධ කරන්න. මෝටරයේ භුමණ දිගාව වෙනස් වේ දැයි නිරික්ෂණය කරන්න.



3.13 රුපය

- මෝටරය වෙනුවට බල්බය සම්බන්ධ කර තැවත ත්‍රියාකාරකම සිදු කරන්න.
- නිරික්ෂණ වගු ගත කරන්න.

3.4 වගුව ▼

අවස්ථාව	මෝටරය	බල්බය
ආලෝකයට තැබූ විට		
අදුරු කළ විට		
අගු මාරු කළ විට		

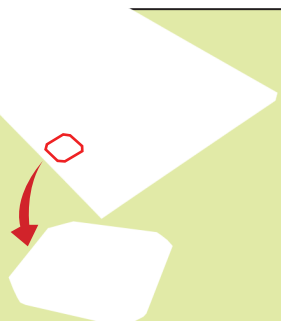
සුරුය කේෂවලද (+) සහ (-) අගු සටහන්ට ඇත. මේ නිසා සුරුය කේෂ භාවිතයේ දී තිබුරදිව අගු සම්බන්ධ කිරීම කළ යුතු ය.

වර්තමානයේ නිවාසවල විදුලි අවශ්‍යතා සඳහා මෙන් ම ඇතැම් මෝටර රථ ධාවනය සඳහා ද සුරුය කේෂ භාවිත කරයි.

සුරුය කේෂයකින් විදුත්‍ය උත්පාදනය වනුයේ ආලෝකය ඇති විට දී පමණි. එසේ උත්පාදනය වන විදුත්‍ය කේෂ හෝ බැටරි තුළ ගෙවී කර ගැනීමේ ලැබේ.

අමතර දැනුමට

සිලිකන් වැනි මූලද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් සුරුය කේෂ නිපදවයි. එක් සුරුය කේෂයකින් නිපදවනුයේ ඉතා කුඩා බාරාවක් බැවින් විශාල බාරාවක් ලබා ගැනීම සඳහා සුරුය කේෂ විශාල ගණනක් එකට සම්බන්ධ කර ගත යුතු ය. එවිට එය සුරුය පැනලයක් ලෙස හැඳින්වේ.



ඩියිනමෝටර්

බොහෝමයක් පාපැදිවල ලාම්පු දැල්වීම සඳහා අවශ්‍ය විදුලිය ලබා ගැනීමට බයිසිකල් ඩියිනමෝටර් යොදා ගනී. ඩියිනමෝටර් ද විදුත්‍ය නිපදවා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන විදුත් ප්‍රහාවයකි.



3.14 රූපය ▲ බයිසිකලයක් සඳහා ඩියිනමෝටර් සවිකර ඇති අයුරු

පැවරුම 3.2

පාඨැදිවලට අමතරව විදුලිය ලබා ගැනීම සඳහා බිජිනමෝශට යොදා ගන්නා වෙනත් අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

පාඨැදිවලට අමතරව ඉන්ධන මගින් ක්‍රියා කරන විදුලි ජනක යන්තු, විදුලි බලාගාර, තාප බලාගාර, රථවාහන ආදියෙහි ද විදුලිය උත්පාදනය කරනුයේ විවිධ ආකාරයේ බිජිනමෝශ මගිනි.

විවිධ ආකාරයේ බිජිනමෝශ වර්ග

ඉන්ධන මගින් ක්‍රියාකාරන විදුලි ජනක යන්තුයක්

ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලි ජනක යන්තුයක්

3.15 රුපය ▲

අමතර දැනුමට

විද්‍යාගාරයේ බිජිනමෝශ පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා බිජිනමෝශ ආකෘතිය නම් උපකරණය හාවිත කරයි.

▲ විද්‍යාගාර බිජිනමෝශ ආකෘතිය

බිජිනමෝශක් තුළ විදුලිය උත්පාදනය වන්නේ කෙසේ ද යන්න පිළිබඳව සලකා බලමු.



ත්‍රියාකාරකම 3.10

ඩයිනමෝවක විදුලිය උත්පාදනය වන ආකාරය හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- පරිවාත තං කම්බි මේටර් එකක් පමණ, දැන්ව වූම්බකයක්, ගැල්වනෝමේටරයක්

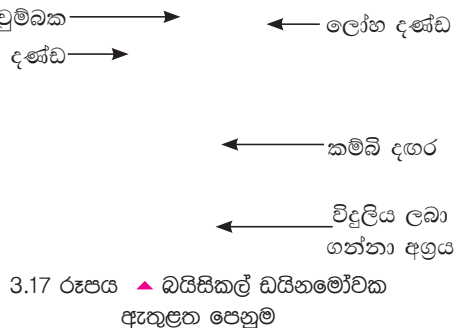
තුමය :-

- බට කැබල්ලක් හෝ වියලි කෝෂයක් වැනි සිලින්ඩරාකාර ද්‍රව්‍යයක් වටා තං කම්බිය මත දැගරයක් සාදා ගන්න.
- එහි දෙකෙළවර හොඳින් සූරා පිරිසිදු කර ගැල්වනෝමේටරයට සම්බන්ධ කරන්න.
- දැන්ව වූම්බකය ගෙන සන්නායක දැගරය තුළින් ඇතුළට හා ඉවතට වලනය කරන්න.
- ගැල්වනෝමේටරයේ කටුව වලනය වන අයුරු නිරික්ෂණය කරන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතුව සාකච්ඡා කරන්න.

3.16 රුපය ▾

සන්නායකයක් සමග වූම්බක බල රේඛා ගැටීමේ දී සන්නායකය තුළ විදුලිය උත්පාදනය වීම විදුල්ත් වූම්බක ජ්‍රේරණය ලෙස හැඳින්වේ.

බයිසිකල් ඩයිනමෝවක් තුළ සන්නායක දැගරයක් හා ඒ මැද ස්ථීර වූම්බකයක් පවතී. ඩයිසිකල් රෝදය කරකැවෙන විට ඩයිනමෝව තුළ ඇති වූම්බකය ද කරකැවීම සිදු වේ. මෙවිට සන්නායක දැගරය තුළ විදුලිය උත්පාදනය වේ. ස්ථීර වූම්බක → ← තෝර දැන්ව බයිසිකල් ඩයිනමෝව තුළ විදුලිය උත්පාදනය ජ්‍රේරණය ලෙස දැන්ව → ← කම්බි දැගර විදුලිය ලබා ගන්නා අගුර මූලධර්මයට අනුව බව ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත. ඩයිනමෝවක ත්‍රියාකාරකම්වය අධ්‍යායනය සඳහා 3.11 ත්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙම්.





ක්‍රියාකාරකම 3.11

ඛයිනමෝවකින් විදුලිය නිපදවීම
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ඛයිනමෝවක් හෝ
විද්‍යාගාර ඛයිනමෝ ආකෘතියක්, විදුලි පන්දම්
බල්බයක්, වයර කැබලි

ක්‍රමය :-

- ඛයිනමෝවහි අගුවලට විදුලි පන්දම් බල්බය
සම්බන්ධ කරන්න.
- ඛයිනමෝව සේමින් සහ වේගයෙන්
කරකවමින් බල්බයේ දීජ්නිය නිරික්ෂණය
කරන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතුව සාකච්ඡා කරන්න.



3.18 රූපය ▲

ඛයිනමෝවක් කරකැවෙන වේගය වැඩි වන විට ජ්‍යෙෂ්ඨය වන විදුලි ප්‍රමාණයද
වැඩිවන බව පැහැදිලි වනු ඇත.



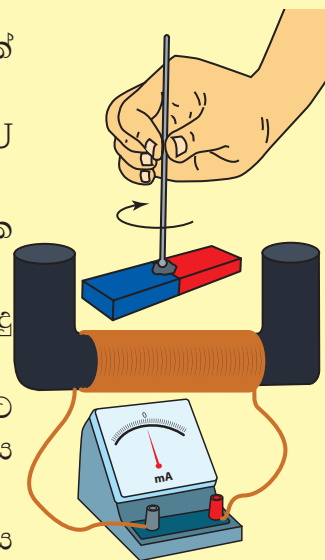
ක්‍රියාකාරකම 3.12

සරල ඛයිනමෝවක් සැදීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- 32 SWG වර්ගයේ පරිවර්තන තං කම්බි මීටර් හතරක්
පමණ, දෑන්ඩ වුම්බකයක්, රබර ඇබයක්, යකඩ කම්බි හෝ පතුරු
මිටියක්, ගැල්වනෝ මීටරයක්, සේලෝවේප්, ඛයිසිකල් ස්පේශ්ක් කම්බියක්

ක්‍රමය :- • 15 cm පමණ දිග යකඩ කම්බි 10 ක්
පමණ එකට තබා මීටරියක් සේ සාදා ගන්න.

- එහි දෙකෙකුවරින් 2 cm පමණ නවා U
හැඩයට සකස් කර ගන්න.
- කම්බි මීටරිය වටා රුපයේ පරිදි සන්නායක
කම්බිය දැගරයක් සේ ඔතා ගන්න.
- සන්නායක දැගරයෙහි දෙකෙකුවර සුරා පිරිසිදු
කර ගැල්වනෝ මීටරයට සම්බන්ධ කරන්න.
- රබර ඇබය දෑන්ඩ වුම්බකයෙහි අලවා එයට
ස්පේශ්ක් කම්බිය සවිකර දෑන්ඩ වුම්බකය
සන්නායක දැගරය මැද රඳවා කරකවන්න.
- ගැල්වනෝ මීටරයෙහි කටුවෙහි වලිනය
නිරික්ෂණය කරන්න.



3.19 රූපය ▲

ඔබ සාදා ඇත්තේ සරල බිජිනමෝවකි. එහි ක්‍රියාකාරිත්වය තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළ හැක්කේ කෙසේ ද යන්න දැන් සලකා බලමු.

ඔබ සකසා ගත් සරල බිජිනමෝවහි

- දගරයේ පොට සංඛ්‍යාව වැඩි කර ක්‍රියාත්මක කරන්න. ඇම්ටරයේ කටුව වලනය වන ප්‍රමාණය සටහන් කරගන්න.
- ප්‍රබලතාවයෙන් වැඩි වූම්බකයක් සම්බන්ධ කර නැවත ක්‍රියාත්මක කර බලන්න.

නිරීක්ෂණ සඳහා හේතු ඔබට දැක්විය හැකි ද?

දගරයේ පොට සංඛ්‍යාව සහ වූම්බකයේ ප්‍රබලතාව වැඩි කිරීමෙන් බිජිනමෝවේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කළ හැකි ය.

3.2 සරල බාරාව හා ප්‍රත්‍යාවර්තක බාරාව

වියලි කේෂයකට හා බිජිනමෝවකට මෝටරයක් සම්බන්ධ කළ විට එය ක්‍රියා කරන ආකාරය සෙවීම සඳහා 3.13 ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදේමු.

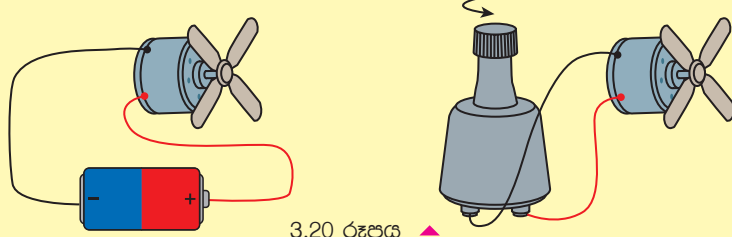


ක්‍රියාකාරකම 3.13

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය - වියලි කේෂයක්, කුඩා සුළු පෙන්තක්, සම්බන්ධක වයර, බයිසිකල් බිජිනමෝව

ක්‍රමය -

- 3.20 රුප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි වියලි කේෂය සරල බාරා මෝටරයකට සවි කරන්න. මෝටරයට කුඩා සුළු පෙන්ත සවි කරන්න.
- නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.
- වියලි කේෂ ඉවත්කර ඒ වෙනුවට බිජිනමෝව සම්බන්ධ කර බිඡිනමෝව කරකළන්න.
- නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.



වියලි කෝෂ සම්බන්ධකර ඇතිවිට සුළං පෙන්ත ප්‍රමණය වන බවත් බයිනමෝව සම්බන්ධ කර ඇතිවිට සුළං පෙන්ත කම්පනය වීමක් පමණක් සිදුවන බවත් නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.

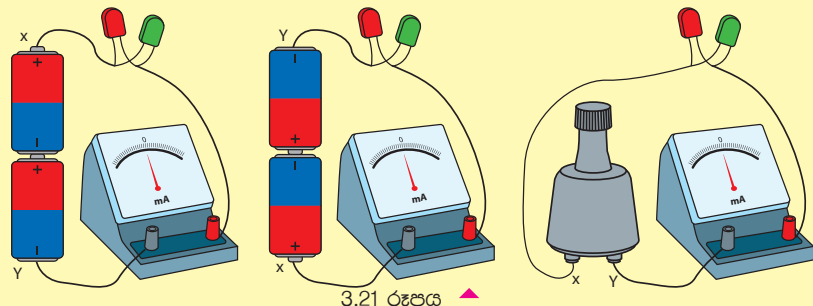


ක්‍රියාකාරකම 3.14

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය - වියලි කෝෂ 2ක්, LED 2ක් (වරණ 2කින්) මැද බින්දු මිලි ඇමේටරයක්, සම්බන්ධක වයර, බයිසිකල් බයිනමෝවක්

ක්‍රමය - • රුප සටහනෙහි දැක්වෙන LED දෙක (+) හා (-) අගු විරුද්ධ වන ලෙස සම්බන්ධ කරන්න. ඇමේටරයට එය සම්බන්ධ කරන්න.

- ඇවුමෙහි X හා Y ස්ථානවලට වියලි කෝෂ සම්බන්ධ කරන්න.
- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- වියලි කෝෂවල අගු මාරුකර තැවත සම්බන්ධ කරන්න.
- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- වියලි කෝෂ ඉවත්කර X හා Y අගු සඳහා බයිනමෝව සම්බන්ධ කරන්න.
- බයිනමෝව කරකැවීමේ දී දැකිය හැකි නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- ඔබේ නිරික්ෂණ ඇසුරින් ලබාගත හැකි නිගමන සාකච්ඡා කරන්න.



ක්‍රියාකාරකම 3.14 ඇසුරින් පහත ගැටුවලට පිළිතුරු සාකච්ඡා කරන්න.

1. වියලි කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇති සැම විටම එක් බල්බයක් පමණක් දැල්වීම හා මිලි ඇමේටරයේ කටුව එක් දිගාවකට පමණක් ගමන් කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
2. බයිනමෝව කරකැවීමේ දී LED දෙක මාරුවෙන් මාරුවට දැල්වීම හා මිලි ඇමේටරයේ කටුව වලනය වන දිගාව වරින් වර වෙනස් වීමට හේතුව සාකච්ඡා කරන්න.

වියලි කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇති විට ධාරාව ගෙවා ගොස් ඇත්තේ එක් දිගාවකට පමණි. බයිනමෝව කරකැවීමේ දී ධාරාව ගෙවා යන දිගාව වරින්වර වෙනස් වී ඇත.

- එකම දිගාවට ගෙවන ධාරාවක් සරල ධාරාවක් (Direct Current/ D.C) ලෙස හැඳින්වේ.
- සියලු ම විදුලි කෝෂ හා බැටරි වර්ග මගින් නිපදවනුයේ සරල ධාරාවකි.
- ධාරාව ගෙවන දිගාව වරින් වර වෙනස් වේ නම් එය ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව (Alternating Current/ A.C) ලෙස හැඳින්වේ.
- බොහෝමයක් බයිනමෝ හා විදුලි ජනක යන්ත්‍ර මගින් ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් නිපදවයි.

ධාරාව ගෙවන දිගාව හඳුනා ගැනීමට මැද බේත්දු ඇමේටරයක් හෝ ගැල්වනේ මේටරයක් හාවිත කළ හැකි ය.

අමතර දැනුමට

සරල ධාරාව හා ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව, කාලයත් සමග ප්‍රස්ථාරගත කළ විට ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ රටාව පහත දැක් වේ.

ධාරාව

ධාරාව

සරල ධාරාව

කාලය

කාලය

ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව

(ආ) ප්‍රස්ථාරය

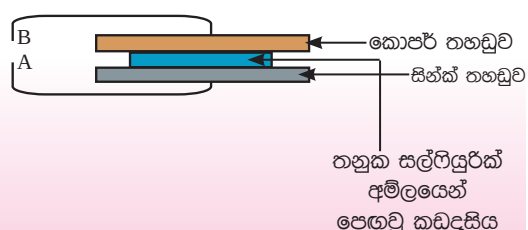
සාරාංශය

- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී විදුලිය ලබා ගැනීමට විවිධ ආකාරයේ විදුත් ප්‍රහව හාවිත කරයි. ඒවා ප්‍රධාන වගයෙන් රසායනික කෝෂ/ බැටරි, බයිනමෝ හා සුරුය කෝෂ ලෙස දැක්වීය හැකි ය.
- සරල කෝෂ, වියලි කෝෂ, ක්ෂාර කෝෂ අඩිය රසායනික කෝෂ සඳහා තිද්‍යුන් වේ.

- කෝෂ කිහිපයක් එකිනෙකට නිවැරදිව සම්බන්ධ කර ගැනීමෙන් බැට්ටියක් සාදා ගනු ලැබේ.
- තනි කෝෂයකට වඩා වැඩි ධාරාවක් බැට්ටියක් මගින් ලබාගත හැකි ය.
- විදුලි කෝෂයක අග්‍ර, (+) සහ (-) ලෙස නම් කරයි. ධාරාව ගැලීම සිදුවන්නේ (+) අග්‍රයේ සිට (-) අග්‍රය දක්වා ය.
- බිජිනමෝට් තුළ වූම්බකයක් හා සන්නායක දරයක් පවතී.
- බිජිනමෝට් තුළ ධාරාව උත්පාදනය වනුයේ විදුත් වූම්බක ප්‍රේරණය නම් මූලධර්මයට අනුව ය.
- පාපැදිවල, මොටර රථවල, විදුලි ජනක යන්ත්‍ර හා ජල විදුලි බලාගාර තුළ ද විවිධ ආකාරයේ බිජිනමෝට් යොදා ගනී.
- එකම දිගාවට ගලන ධාරාව සරල ධාරාවක් ලෙස ද, කාලයත් සමග දිගාව වෙනස් කරමින් ගලන ධාරාව, ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව ලෙස ද හැඳින්වේ.
- විදුත් කෝෂ මගින් ලබා දෙනුයේ සරල ධාරාවක් වන අතර බිජිනමෝට් මගින් ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් තිපුද්වයි.
- හාවිතයෙන් ඉවත් කළ රසායනික කෝෂ මිනිසා ඇතුළු පරිසරයට විෂ සහිත වේ. ඒවා නිසි පරිදි බැහැර කළ යුතු වේ.

අන්තර්

1. එක්තරා ඕෂ්‍යයකු විසින් සමාන ප්‍රමාණයේ කොපර සහ සින්ක් කැබලි තබා ඒවා අතරට තනුක සල්ගියුරික් අම්ලයෙන් පොගවන ලද කඩුසි කැබල්ලක් තබන ලදී. (තහඩු එකිනෙක තොගවෙන සේ) තහඩු දෙකෙකළවර වයර කැබලි සවිකර ඇත. මහු සැකසු ඇටවුම පහත පරිදි වේ.



- i. මෙම ඇටවුමට නමක් දක්වන්න.
- ii. මෙහි (+) හා (-) අගු නම් කරන්න
- iii. A හා B දෙකෙලවරට මෝටරයක් සම්බන්ධ කළ විට කුමක් නිරික්ෂණය කළ හැකි ද? ඒ සඳහා තේතුව ද දක්වන්න.
- iv. මෙම ඇටවුමෙන් ලැබෙනුයේ සරල ධාරාවක් ද? ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් ද?
- v. ඉහත (iv) හි පිළිතුර තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි සරල පරික්ෂණයක් කෙටියෙන් දක්වන්න.
- vi. ඉහත ඇටවුම සඳහා යොදු ගත හැකි සංකේතය ඇඟ දක්වන්න.
- 2.
- i. විදුලි අර්ථාදය සඳහා විසඳුමක් ලෙස හාවිත කළ හැකි විදුත් ප්‍රහව තුනක් සඳහන් කරන්න.
- ii. අප නිවෙස් සඳහා ලැබෙන ප්‍රධාන විදුලිය සරල ධාරාවක් ද ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් ද?
- iii. විදුත් ප්‍රහව සම්බන්ධයෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	අවස්ථාව	ප්‍රහවය	ඩියන්මක කරවීමට සපයන ධාරාව	
			සරල ධාරාවක්	ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක්
1	පා පැදියක ලාම්පුව දැල්වීම	චිජිනමෝව		✓
2	විදුලියෙන් බිත්ති ඔරලෝසුවක් ක්‍රියා කිරීම			
3	ඡල විදුලි බලාගාරයක විදුලිය නිපදවීම			
4	ආලෝකය වැටුණු විට ගණක යන්තුයක් (Calculator) ක්‍රියා කිරීම			
5	කාරයක් පණ ගැන්වීම			

පාරිභාෂික වවන

කේෂය	- Cell	බල්බ ධාරකය	- Bulb Holder
බැටරිය	- Battery	විදුලි ජනක යන්තුය	- Electric Generator
චිජිනමෝව	- Dynamo	සරල ධාරාව	- Direct Current(D.C)
සූර්ය කේෂය	- Solar Cell	ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව	- Alternating Current (A.C)
දැගරය	- Coil	විදුත් ව්‍යුම්බක ප්‍රේරණය	- Electro Magnetic Induction
විදුත් ධාරාව	- Electric Current		

04 ජලයේ කාර්ය

4.1 ජලය ප්‍රවක්‍යක් ලෙස

සාගර ජලය ලුණු රස වූයේ ඇයි? එහි විවිධ ලවණ වර්ග දියවීම රීට හේතුවයි. සියලුම ජීවීන්ට ග්වසනය සඳහා ඔක්සිජන් අවශ්‍ය වේ. මත්ස්‍යයින් එම අවශ්‍යතාව සපුරා ගන්නේ ජලයේ දියවී ඇති ඔක්සිජන්වලිනි. මෙම සංසිද්ධි හා සම්බන්ධ වන ජලය සතු සුවිශේෂ ගුණාගයක් ඇත. එම ගුණාගය ජලයේ දාවක ගුණය ලෙස හඳුන්වයි.

4.1 රෝගය ▶ සාගර ජලය

4.2 රෝගය ▶ ජලයේ පීවත් වන මත්ස්‍යයින්

ජලයේ දාවක ගුණය පිළිබඳව සොයා බැලීමට පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරතවෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 4.1

විවිධ ද්‍රව්‍ය ජලයේ දියවන ආකාරය පිළිබඳ සොයා බැලීමට පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.

වගුවෙහි සඳහන් ද්‍රව්‍ය සමාන ප්‍රමාණය බැඳීන් ගන්න. වෙන වෙන ම පරීක්ෂා තැවත්වලට දමා 5 ml පමණ වූ ජල ප්‍රමාණයක දිය කරන්න. දිය වීම සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණ පහත ආකාර වගුවක සටහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	නිරීක්ෂණ
සුදු සීනි	දමන ලද සීනි කැට නොපෙනී යයි. සැදේන දාචනය අවරුණ ය.
ග්ලුකෝස්	
කොන්ඩිස් කැට	
ගලු ස්ප්‍රිතු	
පොල් තෙල්	
නිල් කුබු	
ඉටි	
හුමිතෙල්	
ප්‍රේසු	
විනාකිරි	
කහ කුබු	
කපුරු බෝල	
ආප්ප සෞඛ්‍ය	

ඉහත වගුවේ ඇති බොහෝ ද්‍රව්‍ය ජලයේ භොඳින් දිය වේ. ඇතැම් ද්‍රව්‍ය ජලයේ මඟ වශයෙන් දිය වේ. තවත් සමහරක් ද්‍රව්‍ය ජලයේ දිය නොවේ. ඉහත අප පරීක්ෂා කළේ සන හා ද්ව තත්ත්වයේ පවතින ද්‍රව්‍යවල ජලයේ දියවීම පිළිබඳවයි. වායු වර්ග ජලයේ දියවේ ද? මේ පිළිබඳව සෞඛ්‍ය බැලීමට පහත පැවරුමෙහි නිරත වෙමු.

පැවරුම් 4.1

- වාතය (මක්සිජන්) බුබුලනය කරනු ලබන මාඟ වැංකියක වායු සැපයුම ඇති විට මත්ස්‍යයින් වැඩිපුර ගැවසෙන ස්ථාන මොනවාදියේ සෞඛ්‍ය බලා වාර්තා කරන්න.
- වායු සැපයුම නතර කොට වික වේලාවක් තැබූ විට මත්ස්‍යයින් වැඩිපුර ගැවසෙන ස්ථාන මොනවාදියේ සෞඛ්‍ය බලා වාර්තා කරන්න.

මක්සිජන්, කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් වැනි වායු ජලයේ දිය වේ. මත්ස්‍යයින් ජලයේ දියවුණු මක්සිජන් ග්වසනය සඳහා හාවිත කරයි.

බොහෝ ද්‍රව්‍ය ජලයේ දියවන බැවින් ජලය ඉතා භොඳ දාචකයකි. ජලය දාචකයක් වීම නිසා අපිට විවිධ දැ දියකර ගත හැකි ය. එසේ ම ජලයේ දිය වී ඇති දැ ජලයෙන් වෙන් කරගත හැකි ය. එමගින් එදිනෙදා ජීවිතයේ දී මෙන්ම කර්මාන්තවල දී ද අපට බොහෝ ප්‍රයෝගන ලබා ගත හැකි ය.

ජලයේ විවිධ ද්‍රව්‍ය දියවීමේ ගුණය ද්‍රව්‍ය ආරම්භයේ සිට එදිනෙදා කටයුතු සඳහා ඔබට කෙතරම ප්‍රයෝගනවත් වූවාදයි සිතා බලන්න.

ජලයේ දියවීමේ ගුණය පිළිබඳව තොරතුරු සොයා බැලීමට 4.2 පැවරුමෙහි යෙදෙමු.



පැවරුම 4.2

- ජල සැපයුම නොමැති දිනයක මුළුතැන්ගේ මුහුණදීමට සිදුවන අපහසුතා ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න.
- ජලගත වගාචකට (පස් රහිත) අවශ්‍ය පෝෂක සපයා ඇති ආකාරය පිළිබඳ සොයා බලා වාර්තා කරන්න.

ජලයේ දාචක ගුණය අපට විවිධ වූ කාර්ය ඉටුකර ගැනීමටත්, ජලජ ජීවිතටත් වීමටත්, ගාක වර්ධනයටත් උපකාරී වන බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇතු.

එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ජලයේ දාචක ගුණය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා කිහිපයක් වීමසා බලමු.

- සිනි, රසකාරක හා වර්ණක ජලයේ දියකර ගැනීම මගින් පාන වර්ග සැදීම
- ආහාර රසවත් කිරීමට ලුණු හා රසකාරක ජලයේ දියකර ගැනීම
- කංත්‍රිම විනාකිරී, බැටරි ඇසිඩ් ආදිය පිළියෙල කර ගැනීම සඳහා සාන්ද අම්ල ජලයෙහි දිය කර ගැනීම
- මාශධ වර්ග ජලයේ දියකර ගැනීම
- සොබා කටයුතුවල දී සේලයින්, එන්නත් වැනි දැ නිපදවීමේ දී
- මක්සිජන් ජලයේ දියවී තිබීම නිසා ජලජ ජීවිත ශ්වර්සනයට අවශ්‍ය මක්සිජන් ජලයෙන් ලබා ගත හැකි වීම
- සිරුරේ හා රෙදිපිළිවල තැවරුණු දැ සෝදා හැරීම
- අලංකරණ කටයුතු සඳහා වර්ණ ගැන්වූ ජලය යොදා ගැනීම

පැවරුම 4.3

දාວකයක් ලෙස ජලය හාඩිත වන වෙනත් අවස්ථා ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න.

අමතර දැනුමට

- බැවරි ඇසිඩ් ලෙස හඳුන්වන්නේ ජලය සමග මිශ්‍ර කර තනුක කරන ලද සාන්ද සල්ගියුරික් අම්ලය යි.
- කාත්‍රිම විනාකිරි ලෙස හඳුන්වන්නේ ජලය සමග මිශ්‍රකර සකසා ගත් ඇසිටික් අම්ලය යි.
- නියමිත ප්‍රමිතියට සැකසු ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (ලුණු) දාවණයක් සේලයින් වර්ගයක් ලෙස යොදා ගනු ලබයි.

පැවරුම 4.4

- විවිධ වර්ණයෙන් යුතු සායම් (ඩයි වර්ග) ඉතා ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් බැහින් ජලයේ දිය කර වර්ණවත් දාවණ කිහිපයක් සකසන්න.
- ඒවා විවිධ හැඩිනි විදුරු බලුන්වලට දැමන්න.
- එවැනි වර්ණවත් දාවණ එදිනෙදා ජීවිතයේ දී යොදා ගන්නා අවස්ථා ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න.

4.3 රෘපය ▾

පැවරුම 4.5

- විවිධ පැණි බීම වර්ගවල ලේඛල් එකතු කරන්න.
- ඒවා සැකසීමේ දී ජලයේ දියකර ඇති විවිධ ද්‍රව්‍ය මොනවාදුයි සොයා බලන්න.
- එම ද්‍රව්‍යවල ලේඛනයක් සකසන්න.

ඡලයේ දියවී ඇති දෑ වෙන් කර ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථා



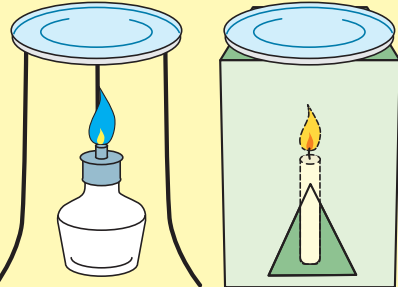
ක්‍රියාකාරකම 4.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ලුණු ආවණයක්, වයින් ස්ප්‍රීතු ලාම්පුවක්, ඉටිපන්දමක්, වින් පියනක්

- ලුණු ආවණ ස්වල්පයක් වින් පියන මත තබා රත් කරන්න.

රත් කිරීම සඳහා රුපයේ දැක්වෙන තෙපාව සහ ස්ප්‍රීතු ලාම්පුවක් හෝ පතුලේ කවුලුවක් සහිත, භාවිතයෙන් ඉවත් කළ කිරීපිටි පෙට්ටියක් හා දැල්වන ලද ඉටිපන්දම හෝ භාවිත කරන්න.

- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.



4.4 ▾ රෘපය

වින් පියන මත සුදු කුඩා ලෙස ලුණු තැන්පත් වී ඇති අයුරු නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.

ඇල, දොල, ගංගා ආදිය ගොඩිල සිට මූහුදට ගලා යන විට පොලොවහි ඇති විවිධ ලෙස වර්ග ජලයේ දිය වේ. ඉතා දිගු කාලයක් තිස්සේ මෙසේ එකතු වූ ලවණ නිසා මූහුද ජලය ලුණු රස වී ඇත. මූහුද ජලයේ වැඩිපුරම දිය වී ඇති ලවණය වන්නේ සේඛීයම් ක්ලෝරයිඩි ය. ලුණු ලේවායක දී සූර්ය තාපයෙන් මූහුද ජලය වාෂ්ප කිරීමෙන් ලුණු හෙවත් සේඛීයම් ක්ලෝරයිඩි වෙන් කර ගැනීම සිදු කරයි.

4.5 රෘපය ▾ ලුණු ලේවායක්

උක් ගාකයේ යුෂපයෙහි ඇත්තේ ජලයේ දිය වූ සුක්රෝස් තම් සිනි වර්ගයයි. උක් යුෂපයෙහි ඇති ජලය ඉවත් කිරීමෙන් සිනි තිපදවා ගනු ලබයි.

4.6 රෘපය ▾ උක් ගාකයක්

පොල් ගාකයේ මලෙන් සිනි දාවණයක් ලබා ගත හැකි ය. එම දියරය මී රා ලෙසින් හඳුන්වනු ලබයි. මීරාවල ඇති ජලය කොටසක් වාෂ්ප කිරීමෙන් පැණි ද ජලය සම්පූර්ණයෙන් ම වාෂ්ප කිරීමෙන් හකුරු ද නිපදවනු ලබයි. තල් හා කිතුල් ගාකවලින් ද මෙසේ පැණි සහ හකුරු ලබා ගත හැකි ය.

4.7 රෝපය ▲ පොල් මලෙන් මීරා ඔබ ගැනීම



පැවරුම 4.6

දාවකයක් ලෙස ජලයේ හාවිත විදහා දුක්වීම සඳහා පෝස්ටරයක් නිරමාණය කරන්න.

4.2 ජලය සිසිලන කාරකයක් මෙසේ

උණුසුම් වේලාවට මී හරකුන් වැනි සතුන් ජලයේ ලැග සිටිනවා ඔබ දැක ඇතේ. දහදිය දුම් විටෙක මූහුණ, අතපය ඇල් ජලයෙන් සෝදා ගැනීමෙන් සිරුරට සිසිලසක් ලැබෙන බව ඔබ අත්දැකීමෙන් දනියි. එම අවස්ථාවල දී සිරුර සිසිල් කිරීමට ජලයට හැකියාවක් ලැබුවෙන් කෙසේ ද?

ජලයට බොහෝ තාප ප්‍රමාණයක් දරා ගත හැකි ය.

මෙසේ ජලයට තාපය ලබා ගැනීමෙන් බාහිර වස්තුවක තිබූ තාපය අඩු කිරීමට හැකි ය. මෙය ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණය ලෙස හැඳින්වේ. සිසිලනකාරක ගුණය නිසා ජලයට සිසිලනකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ය.

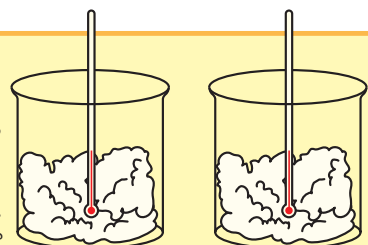
ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණය පරීක්ෂා කිරීමට පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 4.3

ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණය පරීක්ෂා කිරීම අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය:- බේකර දෙකක්, පුළුන්, උෂ්ණත්වමාන දෙකක්

- එක සමාන බේකර දෙකක් සපයා ගන්න. බේකර දෙකට ම එක සමාන පුළුන් ප්‍රමාණයක් එකතු කරන්න.



- රුප සටහනේ (රුපය 4.8) පෙනෙන පරිදි ප්‍රාථමික අතර උෂ්ණත්වමාන රඳවා උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක සටහන් කර ගන්න.
- එක් බිකරයක ඇති ප්‍රාථමික ජලයෙන් තෙත් කර වික වේලාවක් තබන්න.
- තැවත උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක සටහන් කරන්න.
- ආරම්භක පාඨාංක සමග පසු පාඨාංක සංස්කරණය කරන්න.

ජලයෙන් තෙත් කළ ප්‍රාථමික සහිත උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය පහළ ගොස් ඇති බව නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.

ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණය ප්‍රයෝගනවත්වන අවස්ථා

- වාහනයක් ගමන් කරන්නේ ඉන්ධන දහනය කිරීමෙන් ලබා ගන්නා ගක්තිය මගිනි. එවිට එන්ජිම අධික උෂ්ණත්වයකට රත්වී එහි ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති හිටියි. එන්ජිමේ තාපය එයට සම්බන්ධ විකිරකයකට (Radiator) දමා ඇති ජලය හෝ කුලන්ට් (Coolant) මගින් ලබා ගැනීම නිසා එන්ජිම අධික ලෙස රත්වීම පාලනය වේ (4.9 රුපය).
- කර්මාන්ත්‍යාලාවල විවිධ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරන විට තාපය නිපදවේ. ජලය භාවිතයෙන් එම තාපය ඉවත් කර ගත හැකි වේ. මේ සඳහා වැදගත් වන්නේ ද ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණයයි.

4.9 ▾ රුපය

පැවරැම 4.7

සිසිලනකාරකයක් ලෙස ජලය භාවිත වන වෙනත් අවස්ථා ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න.

4.3 ජලය ප්‍රවයේ මාධ්‍යයක් ලෙස

ජලයේ පිහිනමින් සිටින මත්ස්‍යයකු ජලයෙන් ඉවතට ගෙන තැබුවහොත් මත්ස්‍යයාට තව දුරටත් ජ්‍යෙවය පවත්වා ගැනීමට හැකිවේ ද?

මත්ස්‍යය වික වේලාවකින් මිය යනු ඇත. ඊට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

4.10 රුපය ▾

මත්ස්‍යයින් ග්‍රැව්‍යනයට අවශ්‍ය මක්සිජන් වායුව ලබා ගන්නේ ජලයේ දියවී ඇති මක්සිජන්වලිනි. මක්සිජන් දිය වූ ජලය කරමල් හරහා ගමන් කරන විට රැඳිර නාල තුළට මක්සිජන් ඇතුළ කර ගනු ලබයි.

ජලය නොමැති වුවහොත් මත්ස්‍යයින්ට මක්සිජන් ලබා ගත නොහැකි වනු ඇත. නියය සමයේ දී ජලය සිදියාමෙන් දහස් ගණන් මත්ස්‍යයින්ට තම ජ්‍යෙය අහිමි වේ.

- ජලජ ජ්‍යෙන්ට තම ජ්‍යෙන්තය පවත්වා ගැනීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස ජලය වැදගත් වේ. ජලයේ ජ්‍යෙන් වන මත්ස්‍යයින් (තිලාපියා, කෙළවල්ලා) ක්ෂේරපායින් (තල්මසුන්, බෝල්ගින්) උරගයින් (කැස්බැවා, ඉදුබුවා, දියබරියා) සහ උහයේවින් (මැඩියා) මේ සඳහා තිදිසුන් වේ.
- ශිත කාලවල දී අයිස් මිදුන ද ජලාශවල අයිස් තව්‍ය ජලය මත පාවී තිබෙමින් රේට පහළින් වූ ජලය ද්‍රව අවස්ථාවේම පවතී. එනිසා ජ්‍යෙන්ට ජ්‍යෙන්වේමට තිබු මාධ්‍ය අහිමි නොවේ.

ශිත රටවල අයිස් මිදුන ජලාශවල අයිස් තව්‍යව සිදුරු කර මාල අල්ලා ගනු ලබයි.

ජලය ජලජ ජ්‍යෙන්ට ජ්‍යෙන්වේමට මාධ්‍යයක් වුවාසේම, ජලයේ ජ්‍යෙන් වන හා නොවන සියලු ජ්‍යෙන්ගේ ද සිරුර තුළ සිදුවන ජ්‍යෙන්තියා සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

අප ගන්නා ආහාර ජීරණයෙන් සැදැන ග්‍රැලුකෝස් සෙසල තුළ දී මක්සිජන් සමග ප්‍රතිත්වියා කර ගක්තිය නිපදවීම ඇතුළ මිනිස් සිරුර තුළ සිදුවන තවත් රසායනික ප්‍රතිත්වියා ගණනාවක් ම සිදුවන්නේ ජලිය මාධ්‍යයක දී ය.

- ආහාර ජීරණයෙන් සිරුරට උරා ගන්නා පෙර්ශක, සෙසල දක්වා පරිවහනය කරන්නේ රැඳිරයෙහි දියවීමෙන් ය. එහිදී ද පරිවහනය සිදුවන්නේ ජලිය මාධ්‍යයක දී ය.
- විටමින්, බණීජ ලවණ, මාශය වැනි දී අප සිරුරේ අවශ්‍ය ස්ථානවලට පරිවහනය කරන්නේත් රැඳිරයෙහි වූ ජලය මාධ්‍යයක් ලෙස යොදා ගනීමින් ය.
- සිරුරේ සෙසල තුළ නිපදවෙන යුරියා වැනි බහිස්සාවීය ද්‍රව්‍ය නිපදවන ස්ථානවල සිට බැහැර කරන අවයව දක්වා පරිවහනය කිරීම සිදු කරන්නේ රැඳිරය මගින් ජලිය මාධ්‍යයක ය.

4.11 රෘපය ▶ අයිස් තව්‍ය සිදුරුකර මාල ඇල්ලීම

අමතර දැනුමට

- සිරුරට වැඩිපුර ගෙන්නා පුර්වීන් වියෝජනය වීමෙන් අක්මාවේ දියුරියා නිපද වේ.
- එම යුරියා ප්‍රධාන වශයෙන් බැහැර කෙරෙන්නේ ජලිය මාධ්‍යයක් වන මූත්‍ර ලෙස ය. දහදිය මගින් ද යුරියා සුළු ප්‍රමාණයක් බැහැර වේ.

ඒ අනුව ජීවයේ පැවැත්මට අත්‍යවශ්‍ය ම වූ ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ජලයට හිමිවන්නේ සුවිශේෂී ස්ථානයකි.

පැවරණ 4.8

ජලය ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට ජලය මාධ්‍යයක් කරගන්නා ජීවීන් ගාක, සතුන් හා ක්ෂේද ජීවීන් ලෙස වර්ග කර බිත්ති පුවත්පතට නිරමාණයක් සකස් කරන්න.

පැවරණ 4.9

මාධ්‍යයක් ලෙස ජලයේ භාවිත විදහා දැක්වීම සඳහා පෝෂ්ටරයක් නිරමාණය කරන්න.



සාරාංශය

- ජලය මගින් විවිධ කාර්ය ඉටු කෙරෙන අතර දාවකයක් ලෙස, සිසිලන කාරකයක් ලෙස හා මාධ්‍යයක් ලෙස ඉටු කෙරෙන කාර්ය ඉන් ප්‍රධාන තැනක් ගනියි.
- ද්‍රව්‍ය දියකර ගැනීමටත්, ජලයේ දියවූ ද්‍රව්‍ය වෙන් කර ගැනීමටත් ජලයේ දාවක ගුණය වැදගත් වේ.
- ජීවී දේහ තුළ සිදුවන ක්‍රියාවලින් තාපය නිපදවේ. යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරන විට තාපය නිපදවේ. ජලය භාවිතයෙන් එම තාපය ඉවත් කර ගත හැකි වේ. මේ සඳහා වැදගත් වන්නේ ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණයයි.
- ජලරුහ ජීවීන්ට ජලය ජීවත්වීමට අවශ්‍ය මාධ්‍යයකි.
- සියලුම ජීවීන්ට ජීවත්තියා පවත්වා ගැනීමට ජලය අත්‍යවශ්‍ය මාධ්‍යයකි.

අනුජාසය

- 1) පහත ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
01. ජලයේ වඩාත් නොදින් දියවන ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?
1. නිල් කුඩා 2. මුණු කුඩා 3. වැලි 4. පොල් තෙල්
02. වාහන එන්ඡීම සිසිල් කිරීමට ජලය යොදා ගනු ලබන්නේ ජලය කුමන කාර්යයක් ඉටු කරන නිසා ද?
1. දාවකයක් ලෙස 2. මාධ්‍යයක් ලෙස
3. සිසිලනකාරකයක් ලෙස 4. පරිවාරකයක් ලෙස
- 2) සූදුසූ වවන යොදා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
01. මුහුදු ජලය මුණු රස වී ඇත්තේ දියවීම නිසා ය.
02. මුහුදු ජලය වාෂ්පීනවනය වීමට ඉඩ හැරීමෙන් ලබා ගත හැකි ය.
03. ගාකවලට බිනිජ ලවණ උරා ගැනීම පහසු කරවන්නේ ජලයේ පවත්නා ගුණයයි.
04. අයිස් කැටයක් අතට ගත්විට සිසිලසක් දැනෙන්නේ ව තාපය ගලා යාම නිසා ය.
05. මිනිස් සිරුර තුළ සිදුවන ජ්වල ක්‍රියාවලට මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කරන්නේ යි.

පාරිභාෂික වචන

දාවකය	-	Solvent
දාවණය	-	Solution
දාව්‍යය	-	Solute
සිසිලනකාරකය	-	Coolant
මාධ්‍යය	-	Medium

05 අම්ල හා හස්ම

5.1 අම්ල හා හස්ම හඳුනා ගැනීම

මබ ආහාරයට ගන්නා විවිධ පලතුරු වර්ග විවිධ රසයෙන් යුත්ත වනුයේ ඇයි
කියා මබ සිතා ඇති ද?

5.1 රෘපය ▶ විවිධ පලතුරු වර්ග

ඒවායේ විවිධ රසවලට හේතු වන්නේ එම පලතුරු තුළ අඩංගු වන විවිධ
රසායනික සංයෝග බව මබ දන්නවා ද? දොඩු, නාරං, සියඹලා, අන්නාසි
වැනි බොහෝ පලතුරුවල ඇශ්‍රීල් රසයක් ඇති බව මබ අත්දැකීමෙන් දති.
ආහාර රසවත් කිරීමට යොදා ගන්නා විනාකිරි ද, දෙහි, බේලි. තක්කාලී වැනි
දේවල් ද ඇශ්‍රීල් රස ය. ඒවායේ ඇශ්‍රීල් රසට හේතුව අම්ල ලෙස හැඳින්වෙන
රසායන ද්‍රව්‍යයක් ඒවා තුළ අන්තර්ගත වීමයි.

මේ මැස්සකු ද්‍රූප කළ විට ආප්ප සේව්බා ආලේප කරයි. ආමාගයේ ඇතිවන
ගැස්ට්‍රේටිස් හෙවත් බැඩි දුවිල්ලට, මිල්ක් මෙ මැග්නීසියා පෙනී විකා ගිලියි.
පසෙහි ආම්ලිකතාව අඩුකිරීමට පසට ප්‍රති එකතු කරයි. අම්ල නිසා ඇතිවන
අහිතකර තත්ත්ව සමනය කිරීමට ප්‍රති, ආප්පසේව්බා, මිල්ක් මෙ මැග්නීසියා
යොදා ගත හැකි වුයේ ඒවායේ අඩංගු හස්ම ලෙස හැඳින්වෙන රසායනික
ද්‍රව්‍යයක් නිසා ය. සබන් වැනි ලිස්සන සුළු ස්වභාවයකින් යුත්ත වීම හස්මවල
ලක්ෂණයකි.

ඡලය, මද්‍යසාර, ලුණු දාවණය, භුමිතෙල් වැනි දේවල් අම්ල හේ හැම්මවල
ගුණ නොදක්වයි. එවැනි ද්‍රව්‍ය උදාසීන ද්‍රව්‍ය ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.

5.2 නිවසේ හා ප්‍රසාද් විද්‍යාගාරයේ ඇති අම්ල හා හස්ම

නිවෙස්වල හාවත කරන බොහෝ ද්‍රව්‍ය මෙන් ම විද්‍යාගාරයේ හාවත කරන රසායනික සංයෝග ද ඒවායේ ගුණ අනුව අම්ල, හස්ම හා උදාසීන ද්‍රව්‍ය ලෙස වර්ග කර දැක්විය හැකි ය.

අප ඉහත අම්ල, හස්ම හා උදාසීන ද්‍රව්‍ය සඳහා සලකා බැලු ද්‍රව්‍ය වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි තිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 5.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- පොකුරු වදමල් තම්බු ජලය, දෙහි යුෂ, විනාකිරි, සබන් දියර, ඩුනු දියර, අල් දිය කළ ජලය, මුණු දාවණය, ජලය

ක්‍රමය :-

- පොකුරු වද මල් ජලයේ තම්බා දාවණයක් පිළියෙල කරන්න.
- පහත වගුවේ සඳහන් ජලය දාවණවල සමාන පරිමා (2 ml පමණ) වෙන වෙනම පරික්ෂා තළවලට දමන්න.
- වදමල් යුෂ තම්බා සාදුගත් දාවණයේ බිංදු දෙක බැඳීන් එම පරික්ෂා තළවලට එකතුකර හොඳින් මිශ්‍ර කරන්න.
- ලැබෙන නිරික්ෂණ පහත ආකාර වගුවක සටහන් කරන්න.

5.2 රුපය ▲ පොකුරු වද
ප්‍රූපයක්

5.1 වගුව ▼

ජලය දාවණය	අම්ලද හස්ම ද උදාසීන ද යන බව	වදමල් යුෂ සමග ලබා දෙන වර්ණය
දෙහි යුෂ	අම්ල	
විනාකිරි	අම්ල	
සබන් දියරය	හස්ම	
ඩුනු දියරය	හස්ම	
අල් මිශ්‍ර කරන ලද ජලය	හස්ම	
මුණු දාවණය	උදාසීන	
ජලය	උදාසීන	

වදමල් යුෂ අම්ල සමග එක් වර්ණයක් ද හස්ම සමග තවත් වර්ණයක් ද ලබා දෙන බව නිරික්ෂණවලට අනුව ඔබට පෙනී යන්නට ඇත.

මෙමලස අම්ල හා හස්ම සමග වෙනස් වර්ණ ලබාදෙන දුවා දැරූක ලෙස හැඳින්වේ.

විද්‍යාගාරයේ ඇති ලිටිමස් කඩ්දාසී එවැන්නකි. ලිටිමස් කඩ්දාසී වර්ග දෙකක් ඇතු. ඉන් එක් වර්ගයක් රතු ලිටිමස් ලෙස හඳුන්වන අතර අනෙක් වර්ගය නිල් ලිටිමස් ලෙස හඳුන්වයි.

ලිටිමස් කඩ්දාසී හාවිතයෙන් අම්ල, හස්ම හා උදසීන දුවා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



නිල් ලිටිමස්

රතු ලිටිමස්

5.3 රෘපය ▾



ක්‍රියාකාරකම 5.2

ක්‍රියාකාරකම 5.1 සඳහා යොදාගත් ජලිය දාවණවලට වදමල් යුෂ වෙනුවට නිල් ලිටිමස් හා රතු ලිටිමස් කඩ්දාසී එකතුකර ක්‍රියාකාරකම සිදු කර බලන්න. නිරික්ෂණ සුදුසු පරිදි වගුවක වාර්තා කරන්න.

මෙම නිරික්ෂණ පහත සටහන සමග සංසන්ධාය කරන්න.

ලිටිමස් වර්ගය	අම්ල සමග වර්ණය	හස්ම සමග වර්ණය	උදාසීන දුවා සමග වර්ණය
රතු ලිටිමස්			
නිල් ලිටිමස්			

මේ අනුව,

- අම්ල මගින් නිල් ලිටිමස්වල වර්ණය රතු පැහැයට හරවන බවත්, රතු ලිටිමස්වල වර්ණය වෙනස් නොකරන බවත් තහවුරු වේ.
- හස්ම මගින් රතු ලිටිමස්වල වර්ණය නිල් පැහැයට හරවන බවත් නිල් ලිටිමස්වල වර්ණය වෙනස් නොකරන බවත් තහවුරු වේ.

- උදෑසීන ද්‍රව්‍ය නිල් ලිටිමස්වල හෝ රතු ලිටිමස්වල වර්ණය වෙනස් නොකරන බවත් තහවුරු වේ.

ස්වාභාවික පරිසරයේ ඇති විවිධ ද්‍රව්‍ය මගින් දැරූක සකසා ගත හැකි ය. එවැනි දැරූක කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

- පොකුරු වද මල් තම්බා ගත් යුතු
 - නිල් කටරෝල මල් තම්බා ගත් යුතු
 - කහ තැම්බු ජලය
 - ගිරිතිල්ල මල් තලාගත් යුතු
 - පුවක් තැම්බු ජලය
 - රතු ගෝවා තම්බා සාදගත් යුතු
- ඉහත සඳහන් කළ දැරූකවලින් කිහිපයක් පිළියෙල කර පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 5.3

පරිසරයේ ඇති ද්‍රව්‍යවලින් දැරූක කිහිපයක් සාද ගන්න. එම දැරූකවලින් බිංදු කිහිපය බැඟීන් වගුවේ දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය/දාවණවලට එකතු කරන්න. නිරීක්ෂණය වන වර්ණය වගුවේ අදාළ තැන සටහන් කරන්න.

5.2 වගුව ▼

ද්‍රව්‍ය/දාවණ	සාද ගත් දැරූක			
	කහ තැම්බු ජලය			
දෙහි යුතු				
විනාකිරී				
හුනු දියරය				
සඩන් දියර				
ඡැමිපු දාවණයක්				
සේෂ්‍යා වනුර				
අවරිනා සිසිල් ඩීම				
මුණු දාවණය				
සීති දාවණය				
ග්ලුකෝස් දාවණය				
හුමිගෝල්				

එක් එක් දැරූක ලබාදෙන වර්ණ විපර්යාසය පදනම් කරගෙන ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙහි භාවිත කළ ද්‍රව්‍ය/දාවණ අම්ල, හස්ම හා උදෑසීන ද්‍රව්‍ය ලෙස වර්ග කරන්න.

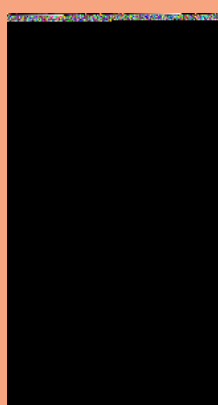
පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති අම්ල හා හස්ම හඳුනා ගැනීමට පැවරුම 5.1 හි නිරත වෙමු.



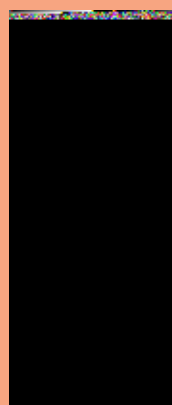
පැවරුම 5.1

විද්‍යා ගුරුතුමා / ගුරුතුමියගේ සහාය ඇතිව අම්ල, හස්ම වර්ග දීමා ඇති බලුන්වල හෝ දවටනයේ සඳහන් තොරතුරු නිරික්ෂණය කර විද්‍යාගාරයේ ඇති අම්ල හා හස්මවල ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න. එහි දී අම්ල හෝ හස්ම ස්පර්ශයෙන් වැළකීමට වග බලාගන්න.

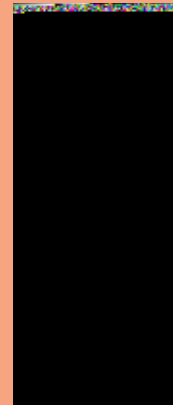
පාසල් විද්‍යාගාරයේ වැඩි වශයෙන් හාවත වන අම්ල කිහිපයක් ලෙස සල්ලියුරික් අම්ලය, නයිටික් අම්ලය හා හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය දැක්විය හැකි ය.



සල්ලියුරික් අම්ලය



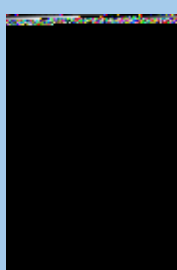
නයිටික් අම්ලය



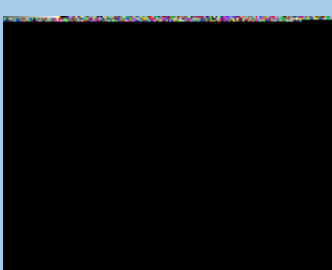
නයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය

5.4 රූපය ▾ අම්ල කිහිපයක්

විද්‍යාගාරයේ වැඩි වශයෙන් හාවත වන හස්ම කිහිපයක් ලෙස සෝජිත හයිඩිරෝක්සයිඩි, පොටැසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි හා කැලුෂියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි දැක්විය හැකි ය.



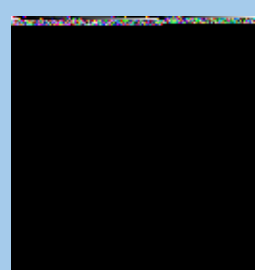
සෝජිත හයිඩිරෝක්සයිඩි



5.5 රූපය ▾ හස්ම කිහිපයක්



පොටැසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි



ලිටිමස්වලට අමතරව අම්ල, හස්ම හා උදීසින දුවා හඳුනා ගැනීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී පහත දුවා හාවිත කළ හැකි ය.

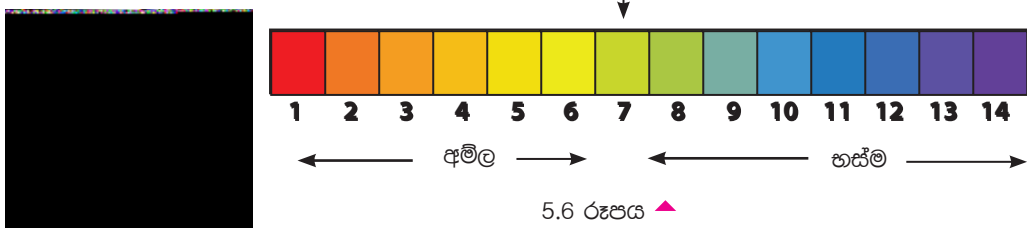
- pH කබිඩ්සි
- ශිනොප්තැලීන් දර්ගකය
- මෙතිල් ඔරේන්ජ් දර්ගකය

විවිධ දර්ගක අම්ල හස්ම හමුවේ දී දක්වන වර්ණ විපරෝක පහත වගුගත කර ඇත.

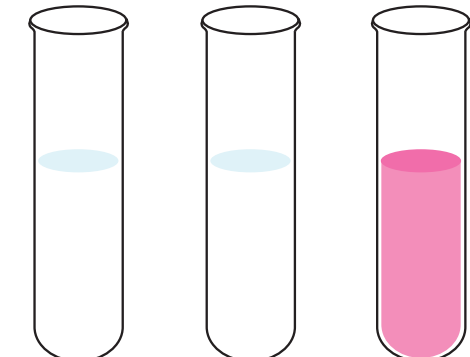
5.3 වගුව ▼ විවිධ දර්ගක අම්ල හස්ම හමුවේ දී දක්වන වර්ණ විපරෝක

දර්ගකය	දර්ගකයේ ස්වභාවය	අම්ල සමග ලබා දෙන වර්ණය	හස්ම සමග ලබා දෙන වර්ණය
නිල් ලිටිමස්	නිල් පාට කබිඩ්සි පටි විශේෂයකි.	රතු	නිල් පාට (වර්ණ වෙනසක් නොවේ)
රතු ලිටිමස්	රතු පාට කබිඩ්සි පටි විශේෂයකි.	රතු (වර්ණ වෙනසක් නොවේ.)	නිල්
pH කබිඩ්සි	කහ පාට කබිඩ්සි පටි විශේෂයකි.	රතු, තැකිලි, කහ	තද කොල, නිල්, දම්
ශිනොප්තැලීන්	සුදු පැහැති කුඩා විශේෂයකි. මෙවා මද්‍යසාරයේ (ඒතනොල් හෝ ගලු ස්ප්‍රිතු) දිය කර ගැනීමෙන් අවර්ණ දාවණයක් සාදාගනු ලබයි.	අවර්ණ	රෝස
මෙතිල් ඔරේන්ජ් (මිතයිල් ඔරේන්ඡ්)	කහපාට කුඩා විශේෂයකි. ජලයේ දියකර ගැනීමෙන් කහපාට දාවණයක් සාදා ගනු ලැබේ.	රතු	කහ

- pH කඩුසි



පිනොප්තරුවේ කුඩා



පිනොප්තරුවේ
දාවත්තාය

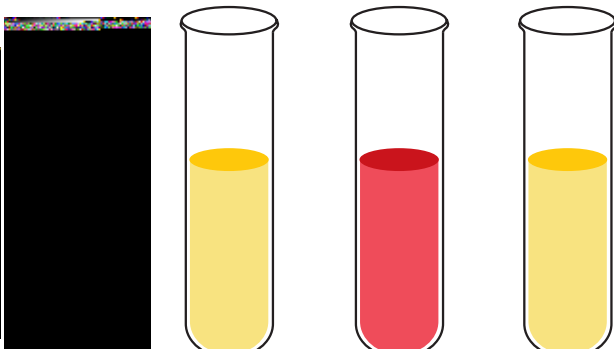
අම්ල සමග
ලබාදෙන වර්ණය

හස්ම සමග
ලබාදෙන
වර්ණය

5.7 රැපය ▲



මිතයිල් ඔරෝන්ට් කුඩා



මිතයිල් ඔරෝන්ට් අම්ල සමග
දාවත්තාය

හස්ම සමග
ලබාදෙන වර්ණය ලබාදෙන වර්ණය

5.8 රැපය ▲

pH කඩුසි භාවිතයෙන් අම්ල, හස්ම හා උදුසීන ද්‍රව්‍ය වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට
පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි තිරත වෙමු.



ශ්‍රීංකාරකම 5.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- pH කඩුසි, 5.3 ක්‍රියාකාරකමේ හාටිත කළ ද්‍රව්‍ය/දාවන ක්‍රියා පිළිවෙල :- ක්‍රියාකාරකම 5.3 හි සඳහන් ද්‍රව්‍ය/දාවනවලට pH කඩුසි එකතුකර වර්ණය සපයා ඇති පරිමාණය සමග සසඳුන්න. අනුරැප අංක අනුව ඔබ හාටිත කළ දාවන පෙළ ගස්වන්න.

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 වර්ණ ලබා දෙන ද්‍රව්‍ය අම්ල ලෙසත්,
- 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 වර්ණ ලබා දෙන ද්‍රව්‍ය හස්ම ලෙසත්
- 7 වර්ණය ලබා දෙන ද්‍රව්‍ය උදාසින ද්‍රව්‍ය ලෙසත් දැක්වීය හැකි ය.



ශ්‍රීංකාරකම 5.5

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය, තනුක සල්ගියුරික් අම්ලය, තනුක සෝවියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් දාවනය, තනුක කැල්සියම් හයිඩ්බූරෝක්සයිඩ් දාවනය

ක්‍රියා පිළිවෙල :- විද්‍යා ගුරුතුමා/ගුරුතුමිය විසින් ලබා දෙන ඉහත ද්‍රව්‍යවලට නිල් ලිවිමස්, රතු ලිවිමස්, pH කඩුසි, රිනොප්තැලීන්, මෙතිල් ඔරේන්ත් දරුකවලින් පරික්ෂා කර නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න. අම්ල හා හස්ම වෙන් කර වගුගත කරන්න.



සාරාංශය

- එදිනෙදා කටයුතුවල දී මෙන් ම විද්‍යාගාර පරීක්ෂාවලදී ද අම්ල, හස්ම හා උදාසින ද්‍රව්‍ය සූලබව හාටිත කරයි.
- අම්ල හා හස්ම හඳුනා ගැනීම එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ප්‍රයෝගනාවන් වේ.
- අම්ල, හස්ම හා උදාසින ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීමට විවිධ දරුකක හාටිත කෙරේ.
- දෙහි, විනාකිරි, සියඹුලා, ගොරකා නිවසේ දී හාටිත වන ආම්ලික ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් සඳහා නිදුසුන් වේ.
- සල්ගියුරික් අම්ලය, හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය, තයිට්‍රික් අම්ලය විද්‍යාගාරයේ හාටිත වන අම්ල කිහිපයක් සඳහා නිදුසුන් වේ.
- සබන්, පුනු, ජැම්පු, අල නිවසේ දී හාටිත වන හාස්මික ද්‍රව්‍ය කිහිපයකි.
- සෝවියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ්, කැල්සියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් විද්‍යාගාරයේ හාටිත වන හස්ම කිහිපයක් සඳහා නිදුසුන් වේ.
- සීනි, පුනු, භුමිතෙල්, ග්ලුකොස්, ආදිය නිවසේ දී හාටිත වන උදාසින ද්‍රව්‍ය වේ.

අභ්‍යන්තර

- පහත ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(01) අම්ල අංඡ ද්‍රව්‍ය පමණක් අන්තර්ගත වන පිළිතුර කුමක් ද?

- දෙහි, සබන්, ලුණු
- හුනු, ලුණු, විනාකිරි
- විනාකිරි, දෙහි, සියමලා
- ලුණු, විනාකිරි, දෙහි

(02) රතු ලිවිමස්වල වර්ණය නිල් පැහැයට හරවන්නේ,

- ලුණු දාවණය යි.
- හුනු දියරය යි.
- දොඩම් යුතු යි.
- ඡලය යි.

(03) විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන දර්ශකයක් වන්නේ,

- සෞචියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් ය.
- මිතයිල් ඔරේන්ඡ් ය.
- සල්ංගියුරික් අම්ලය ය.
- කැල්සියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් ය.

(04) විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන pH කඩාසිවල වර්ණය කුමක් ද?

- කහ
- නිල්
- රතු
- දම්

(05) පහත සඳහන් කුමන ජලය දාවණයකට ගිනොජ්තැලීන් දැමූ විට රෝස පාට වේ ද?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1) තනුක සල්ංගියුරික් අම්ලය | 2) සෞචියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් |
| 3) තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය | 4) සෞඛ්‍ය වතුර |

අම්ල, භස්ම හා උදාසීන ගණ පෙන්වන දාවණ තුනක් A, B හා C ලෙස නම් කළ බඳුන් තුනකට දමා ඇත. එක් එක් දාවණයට නිල් හා රතු ලිවිමස් දැමූ විට ලැබුණු වර්ණ පහත වග්‍යවේ දැක්වේ.

	A දාවණය	B දාවණය	C දාවණය
නිල් ලිවිමස් දැමූ විට	නිල් පාට	නිල් පාට	රතු පාට
රතු ලිවිමස් දැමූ විට	රතු පාට	නිල් පාට	රතු පාට

1. ආම්ලික ගුණ පෙන්වන දාවණය කුමක් ද?
2. හාස්මික ගුණ පෙන්වන දාවණය කුමක් ද?
3. උදාසීන ගුණ පෙන්වන දාවණය කුමක් ද?
4. එක් හාර්තනයක තිබුණේ ජලය නම් ජලය තිබු හාර්තනය නම් කර තිබූ ඉංග්‍රීසි අකුර කුමක් ද ?

පාරිභාශික වචන

අම්ලය	- Acid
හස්මය	- Base
උදාසීන ද්‍රව්‍ය	- Neutral substance
දර්ශක	- Indicators

6.1 පාඨ්ධිවංශීන් හා ආපාඨ්ධිවංශීන්

සත්ත්ව ලෝකය සතුන් මිලියන ගණනකින් සමන්විත වේ. ඔවුන් අතර අතිශය පූජල් විවිධත්වයක් ඇත.

පැවරුම 6.1

- පාසල් වත්ත නිරික්ෂණය කර එහි දක්නට ලැබෙන සතුන් දස දෙනෙකු භූග්‍රනා ගෙන තම් කරන්න.
- එම සතුන් විවිධ ලක්ෂණ පදනම් කර ගනීමින් කාණ්ඩවලට වෙන් කරන්න.
- මෙය සතුන් කාණ්ඩවලට වෙන් කළ ආකාරය ඔබේ කණ්ඩායමේ මිතුරන් විසින් වෙන් කළ ආකාරය සමග සංසන්දිතය කරන්න

විවිධ නිරණායක පදනම් කර ගනීමින් මෙය සහ ඔබේ මිතුරන් සතුන් කාණ්ඩවලට වෙන් කරන්නට ඇත. සංවරණ කුමය, දේහ හැඩිය, ගරීර වර්ණය, ගරීර ප්‍රමාණය හා පෝෂණය ලබා ගැනීමේ කුමය එවැනි නිරණායක කිහිපයකි. මේ අනුව සත්ත්වයින් අතර පූජල් විවිධත්වයක් ඇති බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත. මිනිසා ද සත්ත්ව ලෝකයේ එක් සාමාජිකයෙකි.



කැස්බේචාවා

ගොල්බල්ලා

ගබලීලා

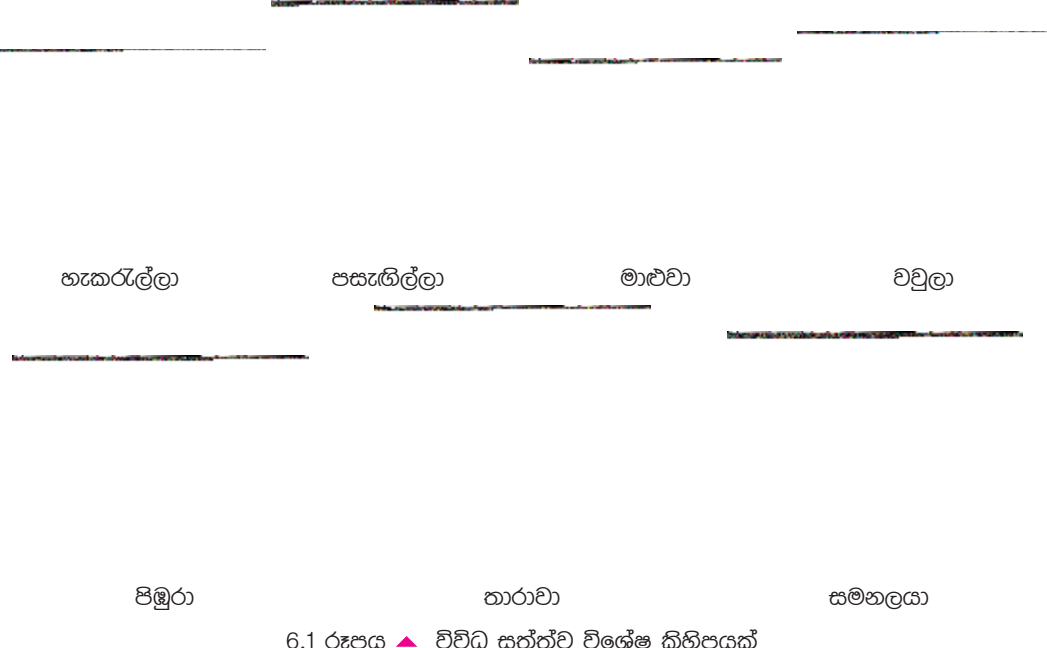
මිනිසා

කපුවා

කකුලිවා

අලියා

මැසියා



සත්ත්ව ලෝකය තුළ සත්ත්ව විශේෂ ඉතා විශාල සංඛ්‍යාවක් ඇත. මෙම සත්ත්ව විශේෂ නම් කිරීම, හඳුනා ගැනීම පහසු වීම පිණිස මෙන් ම ජ්වීන් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමේ පහසුව සඳහා ද සතුන් කාණ්ඩවලට වෙන් කර තිබේ. විවිධ නිර්ණායක පදනම් කරගනීමින් ඔබ සතුන් කාණ්ඩ ගත කළ ආකාරය සිහිපත් කරන්න. පියමා යැම යන සංවරණ කුමය පදනම් කරගෙන සතුන් කාණ්ඩ කිරීමේ දී වටවා, සමන්වයා, කපුවා වැනි සතුන් එකම කාණ්ඩයට වැටෙ. එහෙත් එම සතුන්ගේ අනෙකුත් ලක්ෂණ සැලකු විට විශාල විවිධත්වයක් පෙන්වයි. එබැවින් විද්‍යාත්මකව සතුන් කාණ්ඩ කිරීමේ කුමයක අවශ්‍යතාවක් මතු වේ.

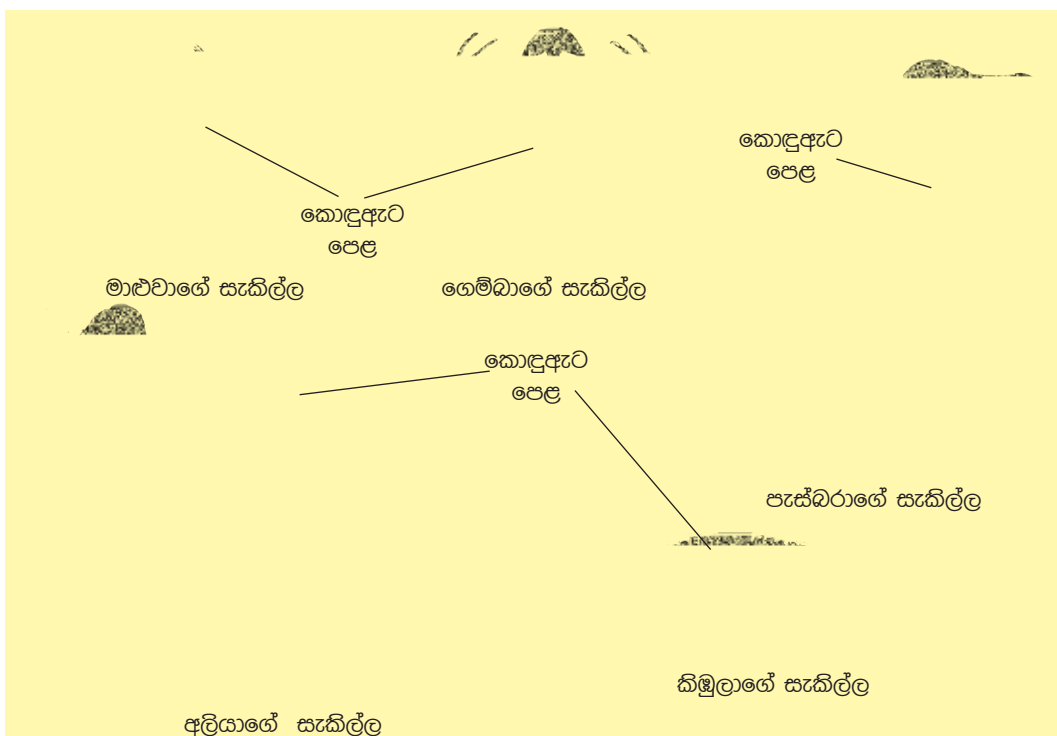
← කොඳ
ඇට පෙළ

6.2 රූපය ▲ මිනිසාගේ අස්ථි සැකිල්ල

පාසල් විද්‍යාගාරයේ තිබෙන මිනිස් සැකිල්ලක රූපසටහනක් හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න. 6.2 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිස් කබලේ පිටුපස

සිට සිරස්ව පහළට දිවෙන අස්ථී පෙළක් ඇති බව ඔබට දැක ගත හැකිවනු ඇත. ඔබේ ගරීරයේ පිට පෙදෙස (පාඨම්දීය පුදේශය) ස්ථාපිත කර එම අස්ථී පෙළ හඳුනා ගන්න. එම අස්ථී පෙළ කොළඹැට පෙළ හෙවත් කෝරුව ලෙස හැඳින්වේ.

මෙතිසා ඇතුළු බොහෝ සතුන්ට මෙවැනි කොළඹැට පෙළක් පවතී. 6.3 රුපසටහන නිරික්ෂණය කර සතුන්ගේ කොළඹැට පෙළෙනි ස්ථාව හඳුනා ගන්න.



6.3 රූපය ▶ කොළඹැට පෙළ සහිත සත්ත්ව සැකිල්ල කිහිපයක්

අප අවට පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන ඇතුම් සතුන්ට කොළඹැට පෙළක් නැත. කොළඹැට පෙළක් දක්නට නොමැති සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ඉස්සා ගොඩ්බල්ලා මකුවා
6.4 රෝගය ▲ කොදුඡැට පෙළක් නොමැති සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක්

මේ අනුව සතුන් කොදුඡැට පෙළක් ඇති හා කොදුඡැට පෙළක් නැති සතුන් යනුවෙන් කාණ්ඩ කළ හැකි ය.

කොදුඡැට පෙළක් ඇති සතුන් පෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස ද කොදුඡැට පෙළක් නැති සතුන් අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස ද හැදින්වේ.

සතුන්  කොදුඡැට පෙළක් ඇති සතුන් (පෘෂ්ඨවංශීන්)
කොදුඡැට පෙළක් නැති සතුන් (අපෘෂ්ඨවංශීන්)

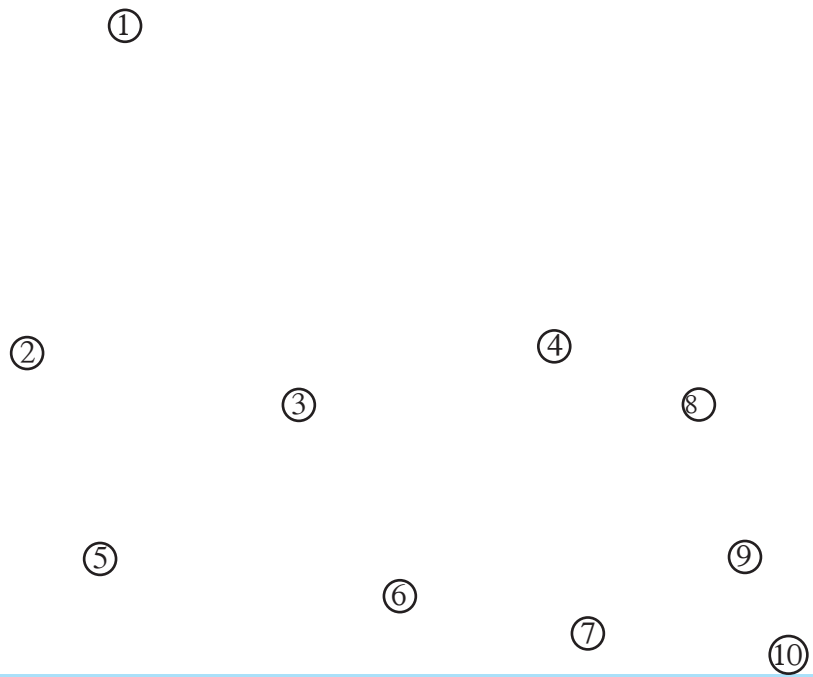
පරිසරයේ ජ්වත් වන පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් තවදුරටත් හඳුනා ගැනීම සඳහා 6.2 පැවරැමෙහි නිරතවන්න.



පැවරැම 6.2

මුහුදු වෙරළ ආස්ථිතව හමුවන සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක් ඇතුළත් රුපයක් පහත දැක්වේ. ඔවුන් පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කරන්න.

1. මුහුදු ලිහිණීයා
2. කැස්බැවා
3. මත්ස්‍ය විශේෂයක්
4. ඉස්සා
5. තාපස කකුවාවා
6. දෙලියන් බෙල්ලා
7. පසැගිල්ලා
8. මුහුදු මල
9. ගොඩ්බල්ලා
10. පණුවා



මධ සතුන් වෙන් කළ ආකාරය පහත සඳහන් වගුව සමග සහඳා බලන්න.

6.1 වගුව ▾

පෘථිවීය සිත්තාන්	අපෘථිවීය සිත්තාන්
මුහුදු ලිහිණියා මත්සා විශේෂයක් කැස්බැවා	තාපස කකුල්වා පසැගිල්ලා මුහුදු බෙල්ලා ගොඩබෙල්ලා ඉස්සා පණුවා මුහුදු මල

අමතර දැනුමට

පෘථිවීය සිත්තාන් තවදුරටත් පහත සඳහන් කාණ්ඩවලට බෙදා දැක්වීය හැකි ය.

- මත්සායින්
- පක්ෂීන්
- උහය ජීවීන්
- ස්කීරපායින්
- උරගයින්

A-මත්ස්‍යයින්

හල්මල් දණ්ඩියා

බුලත් හපයා

මෝරා

කෙලවල්ලා

B-උහය ජීවීන්

ගෙමිඛා

පණු ගෙමිඛා

මැඩියා

සලමන්දරා

C-උරගයන්

කැස්බෑංචා

කටුස්කා

නයා

කිහිලා

D-පක්ෂීන්

ලංකාස්කා

පිළිහුවුවා

පොල්කිවිචා

කහ කුරුල්ලා

E-ක්ෂීරපායින්

ලේනා

වවුලා

බොල්රින්

මුවා

පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමින් එහි දක්නට ලැබෙන සතුන්, පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස කාණ්ඩවලට වෙන් කරන්න.



ක්‍රියාකාරකම 6.1

සිසුවකු විසින් අදින ලද වනාන්තරයක රුපයක් පහත දක්වා ඇත. එහි සිටින සතුන් භදුනා ගන්න.

6.6 රූපය ▾

එම සතුන් සියලු දෙනාම පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කරන්න.

පෘෂ්ඨවංශීන්	අපෘෂ්ඨවංශීන්
.....
.....
.....
.....
.....

6.2 ජීවීන් පරිසරයට දක්වන අනුවර්තන

සතුන් විවිධ පරිසරවල ජීවත් වේ. ජලය, ගොඩිල, වායුගෝලය මෙන් ම වෙනත් ජීවීන් මත හා ජීවීන් තුළ ද සත්තු වෙසෙති. මේ හැරුණු විට හිම මත, ගැහුරු මුහුදු පතුලේ සහ කාන්තාරවල ද පවා ජීවත් වන සතුන් ඇත. ඔවුන්ට එම අනිතකර පරිසර තත්ත්ව යටතේ පවා ජීවත් වීමට හැකියාව ලැබේ

අැත්තේ එම සතුන්ට එම පරිසරයට හැඩා ගැසීමට ඇති හැකියාව නිසා ය. සතුන් තම පරිසරයට දක්වන හැඩාගැසීම් අනුවර්තන ලෙස හැදින්වේ. මෙම අනුවර්තන ඔවුන්ගේ විවිධ අවශ්‍යතා (නිදසුන් :- ආහාර, වාසස්ථාන, ආරක්ෂාව) සපුරා ගැනීමට උද්‍රිත වේ. එමගින් ජීවීනු පරිසරය තුළ සිය පැවැත්ම තහවුරු කර ගනිති.

සත්ත්වයින්ගේ පැවැත්ම සඳහා වර්ණය උපකාරී වන ආකාරය

සමහර සත්ත්ව විශේෂ තම ගැටිර වර්ණය තමා සිටින පරිසරය සමග ගැලපීම මගින් සිය පැවැත්ම තහවුරු කර ගැනීමට අනුවර්තන දක්වයි. ඒ පිළිබඳ සෞයා බැලීමට පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන්න.



ක්‍රියාකාරකම 6.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- කුඩා ප්‍රමාණයේ ඉරටු කැබලි සියයක් පමණ, රතු, කොළ, සුදු හා දුම්මුරු වර්ණ (ඉරටු කැබලි වෙනුවට මුත්සික්/Toothpicks හාවිත කළ හැකි ය.)

ක්‍රමය :-

- එක් වර්ණයකින් 25 බැංකින් ඉරටු කැබලි වර්ණ ගන්වන්න.
- වර්ණ කරන ලද ඉරටු කැබලි සියයම තණ පිටිවනියක අහමු ලෙස විසුරුවා හරින්න.
- සිසුන් හතර දෙනෙකු විසින් එකම අවස්ථාවේ දී ඉරටු කැබලි ඇහිදිමට පටන් ගන්න.
- පළමුව ඇහිදිම අවසන් කළේ කුමන වර්ණයේ ඉරටු කැබලි ද? අවසානයට ඇහිද අවසන් කළේ කුමන වර්ණයේ ඉරටු කැබලි ද?
- දැන් මෙම ඉරටු කැබලි සියල්ලම බොරල් පොලවක විසුරුවා හරින්න.
- පළමු ආකාරයටම ඒවා ඇහිදිමට සැලැස් වූ විට අවසානයටම ඇහිද අවසන් කරන්නේ කුමන වර්ණයේ ඉරටු කැබලි ද?
- දැන් මේ ආකාරයට විවිධ පරිසරවල මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන්න.

තණ පිටිවනියේ දී ඔබ විසින් අවසානයට ම ඇහිද ගන්නට ඇත්තේ කොළ පැහැති ඉරට කැබලි බව නිසැක ය. එයට හේතුව තණ කොළවල කොළ පැහැය සමග ඉරට කැබලිවල කොළ පැහැය ඉතා හොඳින් මුසු වී තිබේ. එවිට ඒවා හොඳින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීම අපහසු වේ.

එසේ ම බොරූ පොළවක දුමුරු පාට ඉරට කැබලි අවසානයට ඇහිද ගන්නට ඇත. ඊට හේතු වන්නට ඇත්තේ දුමුරු පාට බොරූවලින් ඒවා වෙන් කර හඳුනා ගැනීම අපහසු වීමයි.

පහත පින්තුරවල 6.7 රුපය දක්වෙන සත්ත්වයින් පරිසරයේ වර්ණයට හොඳින් ගැලීම් ඇති අයුරු නිරීක්ෂණය කරන්න.



සමන්වයා

දළමුවා

ඇහැටුව්ලා

6.7 රුපය ▶ පරිසරයට ගැලීම් සිටින සතුන් කිහිපදෙනෙක්

පැවරුම 6.3

ඉහත දක්වූ 6.7 රුපය ඇසුරින් පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සත්ත්වයාගේ නම	පරිසරය	පරිසරයේ වර්ණය	ඇරිර වර්ණය
තණකොළ පෙන්තා	ඡාක පතු
පේර කොළයා	පේර ඡාක පතු
සමන්වයා	පුම්ප
දළමුවා	ඡාක පතු
ඇහැටුව්ලා	ඡාක අතු
සලබයා	ඡාක කද

මේ ආකාරයට බොහෝ සතුන් තම පරිසරය හා ගැලුපීම නිසා විලෝපීයයන්ට පහසුවෙන් දරුණය නොවී ආරක්ෂා වීම සිදු වේ.

ඁරිරයේ වර්ණය පරිසරයේ වර්ණය සමග ගැලුපීම නිසා සත්ත්වයින් පහසුවෙන් පරිසරයෙන් වෙන් කර ගැනීම අපහසු වීම වේශාන්තරය ලෙස හැඳින්වේ.

වේශාන්තරය නිසා සත්ත්වයින්ට පහත සඳහන් වාසි අත් වේ.

සතුන්ගේ ඁරිර වර්ණය ඔවුන් ජ්වත් වන පරිසරය සමග මොව මූසු වී ඇති නිසා විලෝපීයයන්ට තම ගොදුරු එකවර හඳුනා ගැනීම අපහසු වේ. එබැවින් බොහෝ සතුන්ට විලෝපීයයන්ගෙන් ආරක්ෂා වීමට හැකියාව ලැබේ ඇත.

විලෝපීයන්ගෙන් ආරක්ෂා වීමට මෙන් ම ගොදුරු පහසුවෙන් සොයා ගැනීමට ද සතුන්ට තම ඁරිර වර්ණය උපකාරී වන අවස්ථා ඇත.

නිදසුන් :- දිවියාගේ ඁරිරය දුවිලි පැහැති වීම සහ පුල්ලි පිහිටිම නිසා වෙනත් සතුන්ට ඔවුන් පහසුවෙන් හඳුනාගත නොහැකි ය. මේ නිසා ගොදුරට නොපෙනී ගොදුර කරා ප්‍රාගාධීමට දිවියාට හැකියාව ලැබේ.

6.8 රුපය ▾ ගොදුරකට මාන

බලන දිවියෙක්

එමෙන් ම පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් අනුව එම පරිසරයේ නො තැසී ජ්වත් වීම සඳහා ද සතුන්ට තම වර්ණය උපකාරී වූ අවස්ථා තිබේ.

අමතර දැනුමට

ඩ්‍රිතානායයේ මැන්වෙස්ටර තුවර කළකට ඉහත දී *Biston betularia* තැමැති සුදු සහ කළ පැහැති සලබ විශේෂයක් දක්නට ලැබුණි. සුදු පැහැති සලබයින් පරිසරයට සුදුසු වර්ණ දැරීම නිසා විලෝපීයයන්ගෙන් ආරක්ෂා වූ අතර කළ පැහැති සලබයින් පහසුවෙන් විලෝපීයයන්ගේ ගොදුරු බවට පත් විය. නමුත් කාර්මික විජ්ලවයට පසු පරිසරය දුරවර්ණ වීම නිසා කළ පැහැති සලබයින් ආරක්ෂා වී සුදු පැහැති සලබයින් විලෝපීයයන්ට ගොදුරු විය.

සමහර කටුසු වර්ගවල
වර්ණය ජ්‍වත් වන පරිසරය
අනුව වෙනස් වේ.

6.9 රැසය ▾ ගිරිර වර්ණය වෙනස් කර ගත හැකි කටුසු
විශේෂයක්



පැවරුම 6.4

වෛශාන්තරය පෙන්වන සතුන් සඳහා හැකි තරම් පමණ හදුනා ගන්න.
මුළුන්ගේ පින්තුර එකතුවක් සකස් කරන්න.

සත්ත්වයන්ගේ පැවැත්ම සඳහා හැඩය උපකාරී වන ආකාරය
සත්ත්වයන්ට ආරක්ෂාව සඳහා ගිරිර වර්ණය වැදගත් වන ආකාරයට ම
සංවරණය සඳහා ගිරිරයේ හැඩය ද වැදගත් වේ. ඒ පිළිබඳව සෞයා බැලීමට
පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



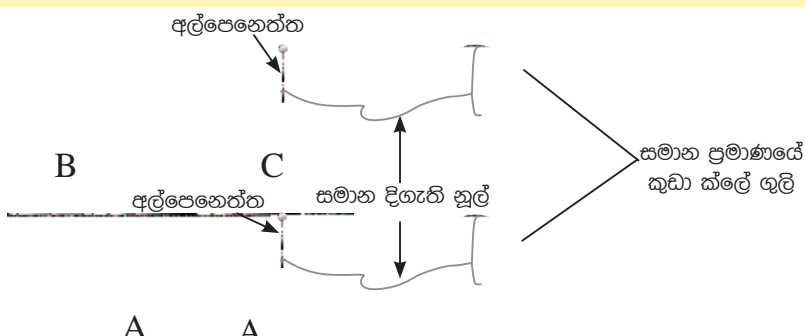
ක්‍රියාකාරකම 6.3

සංවරණය සඳහා ගිරිරයේ හැඩය වැදගත් වන ආකාරය සෞයා බැලීම
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- බණ්ඩක්කා කරල් කිහිපයක්, 50cm පමණ දිග තුළේ කැබලි
දෙකක්, කුඩා ක්ලේ ගුලී දෙකක්, අල්පෙනිති

ක්‍රමය : රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට බණ්ඩක්කා කරල් කපා සකසා ගන්න.



කපා සකස් කර ගත් බණ්ඩක්කා කරල්වලට පහත දැක්වෙන ආකාරයට කුඩා
බරක් සම්බන්ධ කරගන්න.



රුපයේ දක්වන ආකාරයට සකස් කර ගත් දිගින් සමාන බණ්ඩක්කා ව්‍යුහ දෙක එකම තැටියක ජලයේ ගමන් කිරීමට සලස්වන්න.



මෙම ව්‍යුහ දෙකම ජලයේ එකම වේගයෙන් ගමන් කරන්නේ ද නැතහොත් එක් එක් ව්‍යුහයේ වේග වෙනස්දැයි තිරික්ෂණය කරන්න.

B-C ව්‍යුහය දෙකෙළවර උල් හැඩයක් ගනී. මෙවැනි ව්‍යුහයක් අනාකුල හැඩති ව්‍යුහයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. A-A ව්‍යුහය, අනාකුල හැඩයක් නොදරයි.



කඩා ක්ලේ ගුලි දෙක පහළට ගමන් කරන විට බණ්ඩක්කා කරල් දෙක තැටියේ වූ ජලය දිගේ ගමන් කරයි. අනාකුල හැඩති ව්‍යුහය අනෙක් ව්‍යුහයට වඩා කළින් තැටිය කෙළවරට ගමන් කරනු ඔබට දකින්නට හැකිවනු ඇත.

මත්ස්‍යය

අනාකුල හැඩය සහිත සතුන් සිහියට නගා ගන්න.

බොහෝ පක්ෂීන් මෙන් ම මත්ස්‍යයන් ද අනාකුල හැඩය සහිත බව ඔබට පෙනෙනු ඇත.

ජලයෙහි සහ වාතයෙහි ජ්වත් වන සතුන්ට සංවරණයේ දී ජලය හෝ වාතය මගින් ඇතිකරන බාධාව (ප්‍රතිරෝධය) මැඩපැවැත්වීමට අනාකුල හැඩය ආධාර වන බව පැහැදිලි ය.

පක්ෂීය

6.10 රුපය ▲ අනාකුල හැඩය සහිත මත්ස්‍යයකු හා පක්ෂීයකු

මත්ස්‍යයන්ගේ මෙන් ම පක්ෂීන්ගේ ද ගරිර අනාකුල හැඩයක් ගෙන ඇත්තේ සංවරණය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ය. ජ්වත් දක්වන අනාකුල හැඩය උපයෝගී කරගෙන ගුවන් යානා හා ජේවියානා නිපදවීම ආරම්භ කෙරුණි.

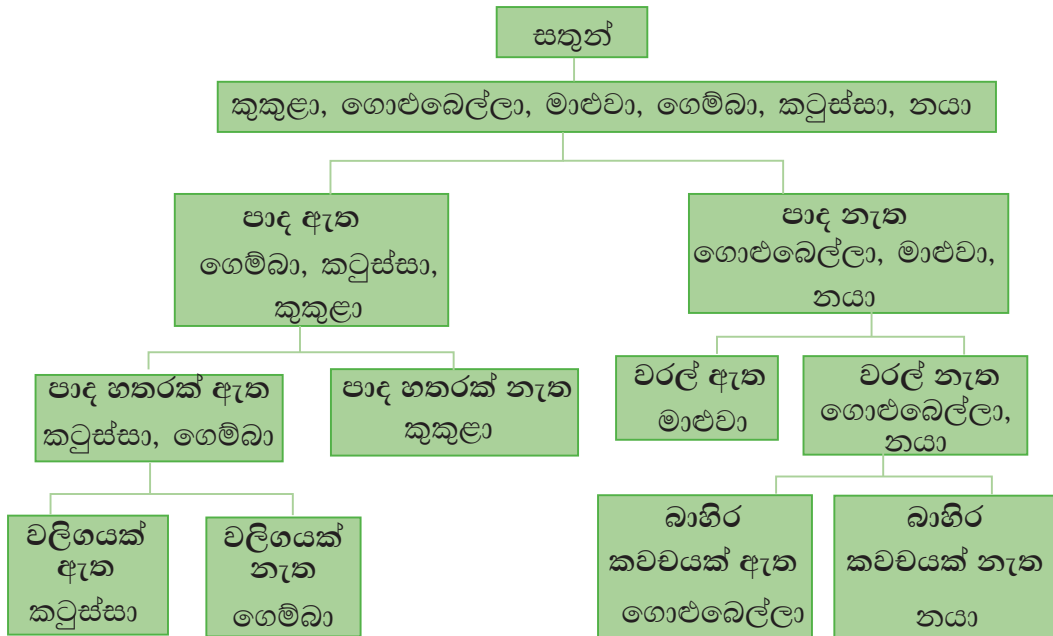
6.3 ජීවීන් වර්ගීකරණය සඳහා දෙබෙදුම් සුවි භාවිතය

6 ගෞණීයේ දී දෙබෙදුම් සුවි භාවිතයෙන් ගාක පත්‍ර කිහිපයක් කාණ්ඩගත කරගත් ආකාරය සිහිපත් කරන්න. ජීවීන්ගේ යම් ලක්ෂණයක් පදනම් කරගෙන එම ලක්ෂණය ජීවීය තුළ පැවතීම හෝ නොපැවතීම (අැති හෝ නැති බව) අනුව ජීවීන් වර්ග කිරීම දෙබෙදුම් සුවි ක්‍රමය ලෙස හඳුන්වයි. මෙහි දී තෝරා ගන්නා ලක්ෂණ පහසුවෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි බාහිර ලක්ෂණ වීම වඩාත් සුදුසු ය.

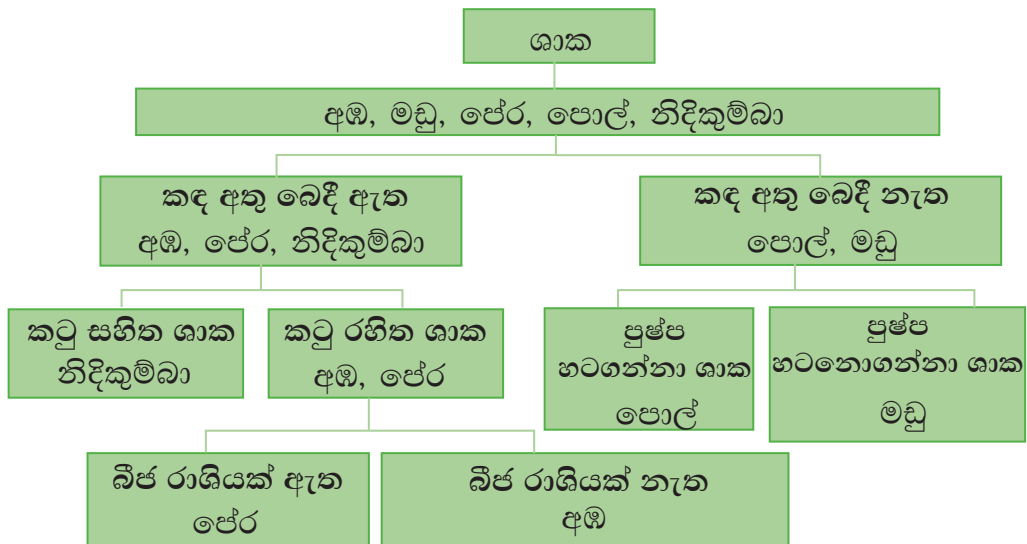
දෙබෙදුම් සුවියක ලක්ෂණ

- පහසුවෙන් වෙන්කර දක්විය හැකි ලක්ෂණයක් තෝරා ගැනීම
- වරකට එක ලක්ෂණයක් පමණක් ඇති / නැති ආකාරයට වෙන් කිරීම
- අවසානයේ දී එක ජීවීයක් / ද්‍රව්‍යයක් පමණක් සිටින සේ වෙන් කිරීම

පහත දක්වා ඇත්තේ සත්ත්වයන් කිහිපයෙන් දෙබෙදුම් සුවියක් ආධාරයෙන් වර්ග කර ඇති ආකාරයයි.



මේ ආකාරයට පහත දක්වා ඇති ගාක ද දෙබෙදුම් සුවියක් ආධාරයෙන් වර්ග කළ හැකි ය.



ගාක සහ සතුන් දෙබෙදුම් සුවියක් මගින් කාණ්ඩ කිරීමෙන් ඔවුන් පහසුවෙන් වෙන් කර හදුනා ගැනීමට හැකි වන බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත.



පැවරැම 6.5

- පාසල් වත්තේ/ ගෙවත්තේ සිටින පක්ෂීන් නිරීක්ෂණය කරන්න.
- එම පක්ෂීන්ගේ විවිධ ලක්ෂණ පදනම් කර ගනිමින් දෙබෙදුම් සුවියක් සකස් කරන්න.



- සතුන් ප්‍රධාන වශයෙන් කොඳුඇට පෙළක් සහිත හා කොඳුඇට පෙළක් රහිත සතුන් ලෙස කාණ්ඩ දෙකකට බෙදිය හැකි ය.
 - කොඳුඇට පෙළක් සහිත සතුන් පෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස හැඳින්වෙන අතර කොඳුඇට පෙළක් රහිත සතුන් අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස හැඳින්වේ.
 - පෘෂ්ඨවංශීන් අතර සමානකම මෙන් ම අසමානකම ද දක්නට ලැබේ.
 - ජීවීන් තම පැවැත්ම සඳහා පරිසරයට අනුව දක්වන විවිධ හැඩගැසීම් අනුවර්තන ලෙස හැඳින්වේ.
 - තම ගේර වර්ණය සහ ගේර හැඩය ජීවත් වන පරිසරයට අනුව අනුවර්තනය වූ ජීවීන් ජේව ලෝකයේ දක්නට ලැබේ.
 - ප්‍රධාන වශයෙන් බාහිර ලක්ෂණ යොදා ගනිමින් ජීවීන් වර්ග කිරීම සඳහා දෙබලදුම් සුව්‍ය හාවිත කෙරේ.

ଅନୁଷ୍ଠାନ

1. නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

i). ප්‍රජාත්‍යාවන්ගින් පමණක් ඇතුළත් වන පිළිතුර තෝරන්න.

a. ගවයා, ගොඩලෙල්ලා, කපුටා b. සමනලයා, ගේ කුරුල්ලා, වුවලා

c. ଭୁନା, ତଳଗୋଯା, କିଣ୍ଡିଲା d. କକ୍ଷାଲିବା, ଦୁର୍ଜ୍ଞା, ମେହରା

ii). අපාජ්‍යව්ධියකු වනුයේ,

a. ගෙමබා ය. b. මුහුදු අශ්වයා ය. c. ඉස්සා ය. d. ගැරඩියා ය.

2. සතුන් ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.

- i) ඉහත ලැයිස්තුවේ ඇති සත්ත්වයින් පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස වෙන් කරන්න.
- ii) මෙම පෘෂ්ඨවංශී සතුන් ඇතුළත් කර දෙබෙදුම් සුවියක් ගොඩ නගන්න.
- 3.
- i) වේශාන්තරය පෙන්වන සතුන් තිදෙනෙකු නම් කරන්න.
- ii) වේශාන්තරය තිසා සතුන්ට සැලසී ඇති වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න. ඒ සඳහා නිදුසුන් දෙන්න.
4. පහත දැක්වෙන ජීවීන් ඔවුන් ජීවත් වන පරිසරයට අනුව දක්වන අනුවර්තන දෙකක් ලියන්න.

මත්සයයා	-	වරල් පිහිටීම	-	අනාකුල හැඩය
අැහැලුල්ලා	-	-
කුරුල්ලා	-	-
හැකරල්ලා	-	-
කොටුවන්දා	-	-
දළඹුවා	-	-

පාරිභාෂික වචන

පෘෂ්ඨවංශීන්	-	Vertebrates
අපෘෂ්ඨවංශීන්	-	Invertebrates
අනුවර්තන	-	Adaptation
වේශාන්තරය	-	Camouflage
අනාකුල හැඩය	-	Streamlined shape
දෙබෙදුම් සුවිය	-	Dichotomous key

07 ගේති ආකාර සහ භාවිත

ඒදිනෙදා ජීවිතයේ දී අප විසින් බොහෝ කාර්ය සිදු කරනු ලැබේ. එපමණක් තොට සතුන්, යන්තු සූත්‍ර ආදිය ද විවිධ කාර්ය සිදු කරයි. එවැනි අවස්ථා කිහිපයක් සඳහා නිදසුන් 7.1 රුපයේ දැක්වේ.

වාහනයක් ගමන් කිරීම

බරක් විසිවීම

පංකාවක්
කරකැවීම

දුවීම

7.1 රුපය ▶

ඉහත සඳහන් කළ කාර්යවලට අමතරව ඒදිනෙදා ජීවිතයේ දී සිදු කරනු ලබන තවත් බොහෝ කාර්ය ඇත. එවැනි කාර්ය සඳහා ඔබට නිදසුන් දැක්විය හැකි ද ?



පැවරැම 7.1

- ඒදිනෙදා ජීවිතයේ දී කාර්ය සිදු කරන අවස්ථා සඳහා නිදසුන් පහක් දක්වන්න.

මිනිසා, යන්තු සූත්‍ර මෙන් ම සතුන් ද කාර්ය සිදු කරන බව ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත. කාර්යය කිරීම සඳහා මිනිසාට මෙන්ම අනෙකුත් වස්තුන්ට ද අවශ්‍ය වන්නේ මොනවාද යන්න දැන් අපි සලකා බලමු. මේ සඳහා 7.1 හා 7.2 ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමු.



ශ්‍රී ගාලු ක්‍රියාකාරකම 7.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- 2 cm පමණ පළල සහ 30 cm පමණ දිග බේඩිජිකල් විශ්‍යුබෑ පටියක් හෝ ඇදෙනසුළු වෙනත් පටියක්, මේර රැලක්

තුමය :- රබර පටිය එක් එක් සිසුවාට ලබා දී හැකිතාක් දෙපසට අදින ලෙස උපදෙස් දෙන්න. එක් එක් සිසුවා විසින් අදිනු ලබන උපරිම දිග ප්‍රමාණය සටහන් කර ගන්න.



7.2 රෘපය ▾

7.1 වගුව

නම	අදින ලද උපරිම දිග

- සිසුන් විසින් රබර පටිය අදින ලද දුර ප්‍රමාණය වෙනස් වීමට හේතුව සාකච්ඡා කරන්න.
- රබර පටිය අදීමේ ඔවුන් පාවිච්චි කළේ කුමක් ද?

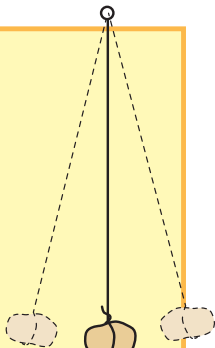


ශ්‍රී ගාලු ක්‍රියාකාරකම 7.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- මේර 1 පමණ දිග තුළක්, ආධාරකයක්, ගල් කැටයක්

තුමය :-

- ගල් කැටය තුළෙහි කෙළවරක ගැට ගසන්න.
- තුළෙහි අනෙක් කෙළවර ආධාරකය මත හෝ වෙනත් උච්ච ස්ථානයක එල්ලන්න.
- ගල් කැටය මත අතින් තල්ලුවක් යොදන්න.
- ගල් කැටය වලනය වන අයුරු හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න.



7.3 රෘපය ▾ තුළක
විශ්‍යු ගල් කැටයක
වලිගය

- ගල් කැටය වලනය වන දුර ක්‍රමයෙන් අඩු වීමට හේතුව ඔබට සඳහන් කළ හැකි ද?
- නිශ්චල වූ ගල් කැටය නැවත වලනය කිරීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ගය සාකච්ඡා කරන්න.

කාර්යයක් සිදුවීම සඳහා ඇදීමක් හෝ තල්ලේකිරීමක් මගින් වස්තුවක් වලනය වීමක් සිදු විය යුතු ය. ඔබ විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම 7.1 හි රබර් පටිය ඇදීමේදීත්, ක්‍රියාකාරකම 7.2 හි ගල් කැටය වලනය කිරීමේදීත් කාර්යයක් සිදු වී ඇති බව පැහැදිලි වේ.

- කාර්ය කිරීමට ඇති හැකියාව ගක්තිය ලෙස හැඳින්වේ.
- ගක්තිය මතින අන්තර ජාතික ඒකකය ජ්‍රේල් (J) වේ.

සැම කාර්යයක් සිදු කිරීම සඳහා ම ගක්තිය අවශ්‍ය වේ. සිදු කරන කාර්යය ප්‍රමාණය වැඩිවන විට ඒ සඳහා යෙදිය යුතු ගක්තිය ද වැඩි වේ. නිදසුනක් ලෙස ක්‍රියාකාරකම 7.2 හි ගල් කැටය වඩා ඇත්තකට වලනය කරවීමට නම්, පෙරට වඩා වැඩි ගක්තියක් ඔබ විසින් සැපයිය යුතු ය.

ගක්තිය එකිනෙකට වෙනස් ආකාර ගණනාවකින් පවතී. කාර්යය කිරීමේ හැකියාව හෙවත් ගක්තිය පැවතිය හැකි විවිධ ආකාර පිළිබඳව දැන් සලකා බලමු. මේ සඳහා එකිනෙකට වෙනස් කාර්ය කිහිපයක් සිදු කරන අවස්ථා සහ එහි දී අපට දැකිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් ගක්ති ආකාර පිළිබඳව තව දුරටත් අවධානය යොමු කරමු.

එකිනෙකට වෙනස් ගක්ති ආකාර විවිධ කාර්ය සඳහා භාවිත කරයි. අප විසින් සිදු කරනු ලබන විවිධ කාර්ය සඳහා භාවිත වන ගක්ති ආකාර මොනවා ද යන්න ඔබට වෙන්කර දැක්විය හැකි ද? මේ සඳහා 7.3 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 7.3

ගක්ති ආකාර හඳුනා ගැනීම

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය සපයා ගන්න.

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුලි පන්දම් බල්බය, වියලි කේප්ෂ හා වයර් කැබලි, බැටරියෙන් ක්‍රියාකරන බිත්ති ඔරලෝසුව, සංගීත හඩ නිපදවන සුබ පැතුම් පත, බයිසිකල් බයිනමෝට්ව, ගුවන් විදුලි යන්තුය, බැටරි හෝ දුණු මගින් ක්‍රියා කරන විවිධ ක්‍රිබා හාණ්ඩ්, විදුලි මෝටර, මේස ඔරලෝසුව

තුමය :-

- සිසුන් කණ්ඩායම් වශයෙන් බේදී සපයන ලද උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වය අධ්‍යායනය කරන්න.
- එක් එක් උපකරණය ක්‍රියා කිරීම සඳහා මූලික වූ ගක්ති ආකාරය හඳුනා ගන්න.
- උපකරණ ක්‍රියාත්මක විමෝ දී ඇතිවන වෙනත් ගක්ති ආකාර තිබේ නම් ඒවා ද හඳුනා ගන්න.
- ඔබේ නිරික්ෂණ ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



7.4 රැජය ▲

වගුව 7.2 ▼

උපකරණය	ක්‍රියාත්මක කිරීමට මූලික වූ ගක්ති ආකාරය	ක්‍රියාත්මක විමෝ දී ඇතිවන වෙනත් ගක්ති ආකාර
විදුලි බල්බය	විදුල්ත් ගක්තිය	ආලෝක ගක්තිය, තාප ගක්තිය

බොහෝ අවස්ථාවල දී හමුවන ගක්ති ආකාර කිහිපයක් ක්‍රියාකාරකම 7.3 හි දී ඔබ හඳුනා ගන්නට ඇත. මේවායින් බොහෝමයක් විවිධ කාර්ය සඳහා බහුල ව යොදා ගනු ලැබේ. ක්‍රියාකාරකම 7.3හි දී හඳුනාගත් ප්‍රධාන ගක්ති ආකාර කිහිපයක් පහත පරිදි ලැයිස්තු ගත කළ හැකි ය.

- වාලක ගක්තිය
- තාප්‍ර ගක්තිය
- විහව ගක්තිය
- රසායනික ගක්තිය
- විදුල්ත් ගක්තිය
- ආලෝක ගක්තිය
- ධිවනි/ශබ්දය ගක්තිය
- ධිවනි/ශබ්දය ගක්තිය

ඔබ හඳුනාගත් ගක්ති ආකාර කිහිපයක් පිළිබඳව තව දුරටත් අධ්‍යයනය කරමු.

7.1 වාලක ගක්තිය

අප හට බොහෝ අවස්ථාවලදී වලනයක් සහිත දේ හමු වේ. නිදුෂුන් කිහිපයක් ලෙස සුළුග, ගමන් කරන රථයක්, ගලා යන ජල පහරක්, වලනය වන ගල් කැටයක් වැනි දේ දැක්වීය හැකි ය.

වලනය වන්නා වූ වස්තු සතුව කිසියම් ගක්තියක් තිබේද යන්න සොයා බලමු.



ක්‍රියාකාරකම 7.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය - තහඩුවලින් සාදාගත් තල බමරයක් (කිරල මූඩියකට තහඩු කැබලි සවි කිරීමෙන්), කම්බි කුරක්, බෝලයක්, ගමන් කරන සෙල්ලම් කාරයක්, ගල් කැටයක්, ජල බෙසමක්

ක්‍රමය -

- මෙසය මත බෝලයක් නිශ්චිතව තබා ඒ වෙත ගමන් කරන සෙල්ලම් කාරය එවත්තේ.
- නිශ්චිත ජලයට ගල් කැටයක් දමන්න.
- ජල කරාමය විවෘත කර තල බමරය අල්ලා බලන්න.
- ඔබේ නිරීක්ෂණ හා ඒ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

7.5 රැසය ▾

ක්‍රියාකාරකම 7.4 හි සැම අවස්ථාවක දී ම කිසියම් කාර්යයක් සිදුවූ බව ඔබට නිරීක්ෂණය වන්නට ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය ලැබුණේ කෙසේ දැයි ඔබට කිව හැකි ද?

ඉහත අවස්ථාවල දී කාර්ය සිදුවීමට අවශ්‍ය ගක්තිය ලැබුණේ වලනය වන දෙයක්/වස්තුවක් මගිනි.

නිදුසුන් :- ගලා යන ජලය, වලනය වන ගල් කැටය

මේ අනුව වලනය වන වස්තුවක් සතුව ගක්තියක් පවතින බව පැහැදිලි වනු ඇත.

- වලනය වන වස්තුවක් සතු ගක්තිය වාලක ගක්තිය ලෙස හැඳින්වේ.

මූහුදු රු සතු වාලක ගක්තිය මගින් විදුලිය උත්පාදනය, සුළං සතු වාලක ගක්තිය මගින් ධානය ඇඟිල්ම, ජලය පොම්ප කිරීම, විදුලිය නිෂ්පාදනය ආදිය ද සිදු කරයි. ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලි උත්පාදනය කරනුයේ ජලය සතු වාලක ගක්තියෙනි.

පැවරුම 7.2

- වාලක ගක්තිය හාවිතයෙන් එදිනෙදු ජීවිතයේ දී කාර්ය සිදු කරන අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

ගක්ති පරිණාමනය

ගක්ති ආකාර මගින් කාර්ය කර ගැනීමේ දී ඒවා වෙනත් ගක්ති ආකාර බවට පරිවර්තනය වන අවස්ථා අපට හමු වේ.

නිදුසුනක් ලෙස සුළග සතු වාලක ගක්තියෙන් විදුලිය උත්පාදනය කරන අවස්ථාවක් සලකමු. එහි දී වාලක ගක්තිය, සුළං මෝල සම්බන්ධ තියිනමෝව මගින් විදුත් ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම සිදු වේ.

එක් ගක්ති ආකාරයක් වෙනත් ගක්ති ආකාරයක් බවට පත් වීම ගක්ති පරිණාමනය ලෙස හැඳින්වේ.

සුළග මගින් විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය පහත ආකාරයට දැක්විය හැකි ය.

වාලක ගක්තිය —————> විදුත් ගක්තිය

ස්ව අධිනයන අනුපාක

- පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවල දී සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය දැන් ඔබට ලියා දැක්විය හැකි ද?
 - විදුලි බල්බයකින් ආලෝකය ලබා ගැනීම
 - චිකිත්සාවකින් විදුලිය තිබදවා ගැනීම

7.2 විහා ගක්තිය

ගලා යන ජල පහරක් සතුව වාලක ගක්තිය පවතී. එමගින් විවිධ කාර්ය සිදු කර ගත හැකි බව අපි දැනිමු. නිදුසුන් ලෙස තළ බමරයක් කරකැවීම දැක්විය හැකි ය. එහෙත් ජලය ගලා යාමට අවශ්‍ය ගක්තිය ලැබුණේ කෙසේ ද යන්න පිළිබඳ ඔබ සිතා බැලුවා ද? සැම ස්ථානයකම ඇති ජලයට ගලා යාමේ හැකියාව තිබේ ද?

සැම විටම ගලා යාමකට ලක් වනුයේ ඉහළ ස්ථානයක ඇති ජලයයි. නිදුසුනක් ලෙස ඉහළ ටැකියක හෝ ඉහළ ප්‍රදේශයක ජලායක් තුළ ඇති ජලය දැක්විය හැකි ය. එනම් ඉහළ ස්ථානයක ඇති ජලය තුළ ගක්තිය ගබඩා වී ඇති බවත් එම ජලයට කාර්යය කිරීමේ හැකියාවක් ඇති බවත් පැහැදිලි වේ.

වයින් කිරීම මගින් ක්‍රියා කරන ඔරලෝසුවක් හෝ සෙල්ලම් කාරයක් සලකා බලමු. වයින් කිරීමේදී සිදුවන්නේ සර්පිලදුන්නක් එතිමයි. දුන්න එතිමේ දී සිදුවන්නේ ඒ තුළ ගක්තිය ගබඩා වීමයි. එතැන් සිට උපකරණය ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය ගක්තිය සපයනුයේ එතු දුන්න මගිනි. දුන්න එතිමේ දී එහි හැඩාය වෙනස් වීම සිදු වේ.

- පිහිටීමේ වෙනසක් නිසා හෝ හැඩාය වෙනස් වීමක් නිසා වස්තුවක් තුළ ගබඩා වන ගක්තිය විහා ගක්තිය ලෙස හැදින්වේ.

7.6 රෘපය ▲ ඉහළ ස්ථානයකින් ජලය පහළට ගෙ එම

විනිමට පෙර විනිමෙන් පසු
7.7 රෘපය ▲ සර්පිල දුන්න

ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළියායක ඇති ජලයේත්, මතන ලද දුන්නක් තුළක් ගබඩා වී ඇත්තේ විහව ගක්තිය බව දැන් ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත. දුන්න දිග හැරීමේ දී එහි ගබඩා වී ඇති විහව ගක්තිය කුමයෙන් වාලක ගක්තිය බවට පත් වේ.

7.8 රුපය ▲ - දුන්න සහිත ඔරුගෝසුවක අනුපත කොටසක්



ක්‍රියාකාරකම 7.5

සෙල්ලම් කරන්තයක් සැදීම

අවශ්‍ය දව්‍ය :- හිස් වින් එකක් හෝ තුළ මතන බොලිනයක්, රබර් පටියක්, 20 cmක් පමණ දිග සවීමත් කම්බියක්

ක්‍රමය :-

- වින් එක ස්ථාන දෙකකින් සිදුරු කර රබර් පටියක් ඒ තුළින් යවන්න. (රුපයේ පරිදි)
- කම්බි නවා එහි දෙකෙලවර රබර් පටිය ගැට ගසන්න.
- ඔබ සකසාගත් සෙල්ලම් කරන්තයෙහි රෝදය අතින් කරකැවීමෙන් රබර් පටිය ඔතාගන්න.
- දැන් සෙල්ලම් කරන්තය මේසය මත තබා නිරික්ෂණය කරන්න.
- සෙල්ලම් කරන්තය තවදුරටත් අලංකාර ලෙස නිර්මාණය කරන අයුරු සලකා බලන්න.
- සෙල්ලම් කරන්තය වලනය වීම සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය ලැබුමෙන් කෙසේ ද?



7.9 රුපය ▲

ස්ව අධ්‍යයන අභ්‍යාස

- විහව ගක්තිය ගබඩා කළ හැකි අවස්ථා පහක් සඳහන් කරන්න.

විහව ගක්තිය හා වාලක ගක්තිය යන ගක්ති ආකාර පොදුවේ යාන්ත්‍රික ගක්තිය ලෙස හඳුන්වයි.

7.3 විද්‍යුත් ගක්තිය

විද්‍යුතය ප්‍රයෝගනවත් ගක්තියක් බව ඔබ විශින් අධ්‍යයනය කර ඇත. එම කරුණු සිහිපත් කරමින් ක්‍රියාකාරකම 7.6 හි යෙදෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 7.6

- විද්‍යුතය හාවිතයෙන් සිදු කරනු ලබන කාර්ය සිහිපත් කරමින් විද්‍යුතය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න.
 - මෙහි කණ්ඩායම සටහන් කළ කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
- මෙහි සටහන් කළ කරුණු සමහරක් පහත රුප සටහන් තුළ තිබේ ද යන්න පරීක්ෂා කරන්න.



මෝටරයක් කරකැවීම



සෙල්ලම් කාරයක් ක්‍රියාකාරකම

බල්බයක් දැල්වීම

7.10 රූපය ▾

ඉස්ට්‍රික්කායකින් රෙදි මදිම

බොහෝ කාර්ය ඉටුකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ගක්තියක් ලෙස විද්‍යුත් ගක්තිය නම් කළ හැකි ය. විද්‍යුත් ගක්තිය මගින් විද්‍යුලි පංකා කරකැවීම, ජලය පොම්ප කිරීම, ආලෝකය නිපදවා ගැනීම, තාපය නිපදවා ගැනීම වැනි ප්‍රයෝගන රාඛියක් ලබා ගත හැකි ය.

විද්‍යුත් ගක්තියෙන් ක්‍රියා කරන උපකරණ කිහිපයක් හා ඒවායේ ප්‍රයෝගන දැක්වෙන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වගුව 7.3

උපකරණය	ප්‍රයෝගනය
කුඩා විදුලි මෝටරය	
පරිගණකය	
විදුලි ඉස්ත්‍රික්කය	



ක්‍රියාකාරකම 7.7

විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන සීනුවක් සැදීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

කිරල ඇඟයක් හෝ රබර් ඇඟයක්, ලැලි කැබල්ලක් (10 cm x 10 cm), විදුලි මෝටරයක්, සීනු පියනක්, තහඩු කැබල්ලක්, වියලිකෝෂ දෙකක්, යකඩ ඇණ හා වයර් කැබලි

තුමය :-

- යකඩ ඇණය මගින් ලැලි කැබල්ල මත සීනු පියන සම්බන්ධ කරන්න.
- විදුලි මෝටරයේ ඇක්සලයට කිරල ඇඟය සවි කරන්න.
- විදුලි මෝටරයට සම්බන්ධ කළ කිරල ඇඟය යන්තම සීනු පියනේ ගැවෙන ලෙස විදුලි මෝටරය ලැල්ලට සවි කරන්න (තහඩුව මගින්).
- වියලි කෝෂ මගින් මෝටරයට විදුලිය සපයන්න.
- සීනු භඩ ඇශේන ලෙස සීනු පියන සහ විදුලි මෝටරය සකසන්න.
- සීනුව ක්‍රියාත්මක වීමේ දි සිදුවන ගක්ති පරීක්ෂාමනය ලියා දක්වන්න.
- මෙම උපකරණය තව දුරටත් වැඩි දියුණු කරගත හැකි ක්‍රම සාකච්ඡා කරන්න.



7.11 රෙපය ▾

7.4 දිවනි (ඇබිද) ශක්තිය

හිගිරුම් හඩ ඇතිවන ඇතැම් අවස්ථාවල දී ඔබ නිවසේ දොර ජනේල දෙදරනු ඔබ අත් විද ඇත. වාහනයක අධික තලා හඩ ඇතැම්විට කනට වේදනාකාරී වේ. කුරුලු හඩ, මිහිර සංගිත හඩ වැනි ගබිද සඳහා අප ඇශ්‍රම් කරනවා මෙන් ම අමිහිර ගබිද සඳහා අප දක්වන්නේ අකමැත්තකි. ගබිද සතුව ද ශක්තිය පවතී. මේ පිළිබඳ අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.

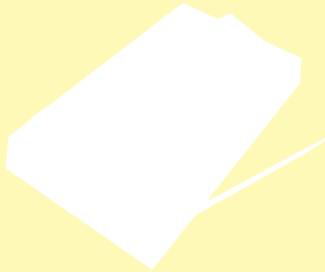


ක්‍රියාකාරකම 7.8

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක්, කඩ්පෑසියක්, කුඩා පොලිස්ටයරීන් කැබලි කිහිපයක්

ක්‍රමය :-

- ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය උඩු අතට තබා එහි හඩ තරමක් වැඩි කරන්න.
- කඩ්පෑසි කොළය මත කුඩා පොලිස්ටයරීන් කැබලි කිහිපයක් තබා ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයට ඉහළින් අල්ලන්න.
- නිරික්ෂණ සටහන් කරගන්න.



7.12 රූපය ▾

- ගබිදය තිසා කඩ්පෑසිය දෙදීම මෙන් ම පොලිස්ටයරීන් කැබලි ඉහළ - පහළ වලනය වීම නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. එනම් ගබිදය සතුව ශක්තියක් ඇතිබව පැහැදිලි වේ.
- ගබිදය සතු ශක්තිය හඳුන්වනුයේ දිවනි ශක්තිය ලෙස ය. ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක් තුළ හඩ නිපද්‍රිමේ දී සිදුවන ශක්ති පරිණාමනය පහත පරිදි වේ.

විදුල් ශක්තිය

→ දිවනි ශක්තිය

අමතර දැනුමට

දේශනයක් හෝ රස්වීමක් වැනි අවස්ථාවක සාමාන්‍ය කටහඹෙහි ඇති දිවනි ශක්තිය ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් විදුල් භාවිතයෙන් දිවනිය වර්ධනය කර විකාශනය කරයි. මේ සඳහා හාවිත කරන යන්තු ගබිද විකාශන යන්තු ලෙස හැඳින්වේ.



පැවරුම 7.3

- ධිවනි ගක්තිය ප්‍රයෝගනවත් ලෙස හාවිත කරන අවස්ථා හතරක් නම් කරන්න

7.5 ආලෝක ගක්තිය

ආලෝකය මගින් අපට ලැබෙන වැදගත් ප්‍රයෝගනයක් නම් පෙනීම ඇති විමයි. මේ නිසා ආලෝකය නිපදවා ගැනීමට අතිතයේ සිට අද දක්වා විවිධ උපත්‍රම හාවිත කරයි. එසේම හරිත ගාක විසින් ආහාර නිපදවීම හෙවත් ප්‍රහාසන්ලේෂණය සඳහා ද ආලෝක ගක්තිය හාවිත කරයි.



පැවරුම 7.4

- ආලෝක ප්‍රහව සහ ඒවායේ ආලෝකය නිපදවීම සඳහා හාවිත කර ඇති ද්‍රව්‍ය වගාක කරන්න.

වගාක 7.4 ▼

7.13 රෘපය ▲

ආලෝක ප්‍රහවය	ආලෝකය නිපදවීම සඳහා හාවිත කර ඇති ද්‍රව්‍ය
විදුලි පන්දම	වියලි කේෂ
ඉටුපන්දම
පන්දම/හුළු අත්ත
කුජේ ලාම්පුව

පෙනීම ඇති කර ගැනීමට අමතරව ආලෝකය හාවිතයෙන් සිදු කර ගන්නා තවත් කාර්ය බොහෝ ය. ඉන් එක් කාර්යයක් ලෙස විදුලිය උත්පාදනය දැක්විය හැකි ය.



ක්‍රියාකාරකම 7.9

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සූර්ය කේෂය, විදුලි මෝටරය, විදුලි පන්දම බල්බය

ක්‍රමය :- • සූර්ය කේෂයට විදුලි මෝටරය සවිකර ආලෝකයට නිරාවරණය කරන්න.

- නිරික්ෂණ සටහන් කරගන්න.
- විදුලි මෝටරය ඉවත් කර විදුලි පන්දම බල්බය සම්බන්ධ කරන්න.
- නිරික්ෂණ මගින් පැහැදිලි වන්නේ ක්‍රමක් දැයි සාකච්ඡා කරන්න.

7.14 රෘපය ▲



ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙහිදී විදුලි මෝටරය හා විදුලි බල්බය ක්‍රියාත්මක වූයේ ආලෝක ගක්තිය නිසා ය. මේ අනුව ආලෝක ගක්තිය විවිධ කාර්ය සඳහා යොදාගත හැකි බව තවදුරටත් පැහැදිලි වනු ඇත.

පාලිවිය මතට ආලෝකය සැපයෙන ප්‍රධාන ප්‍රහවය වන්නේ සූර්යයා ය.

දිනපතා විගාල ආලෝක ගක්ති ප්‍රමාණයක් සූර්යයාගේ සිට පාලිවි තලය මත පතිත වූව ද ප්‍රයෝගනවත් ලෙස යොදා ගනුයේ එම ගක්තියෙන් ඉතා සූල් ප්‍රමාණයකි. ඉතා විගාල ගක්ති ප්‍රමාණයක් අපතේ යයි. එබැවින් වර්තමානයේ සූර්යයාගෙන් ලැබෙන ආලෝක ගක්තිය වැඩිපුර හා විතයට ගැනීමට යොමු වෙමින් පවතී.

සූර්ය කෝෂයක් මගින් විදුලිය උත්පාදනයේ දී සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය

ආලෝක ගක්තිය —————→ විදුත් ගක්තිය

ආලෝකය සතු ගක්තිය හා විතයෙන් හරිත ගාක විසින් ආහාර නිපදවයි. මෙම ක්‍රියාවලිය ප්‍රහාසන්ගේ ලෙස හැඳින්වේ.

එහි දී ආලෝක ගක්තිය ආහාර තුළ ගබඩා වෙයි. මුළු මහත් ජෙවලෝකයටම ගක්තිය සපයන්නේ මෙම ආහාර මගිනි.

ස්ව අධ්‍යයන අභ්‍යන්තරය

1. ආලෝක ගක්තිය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා වෙනත් අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

7.6 තාප්‍ර ගක්තිය

ගිනි මැලයක් ආසන්නයේ සිටින විට ඔබට කුමක් දැනේ ද? එසේ අපට දැනෙනුයේ තාප්‍ර ගක්තියයි.

බොහෝ කාර්ය කරගැනීම සඳහා වැදගත් වන ඉතා ප්‍රයෝගනවත් ගක්තියක් ලෙස තාප්‍ර ගක්තිය හැඳින්විය හැකි ය.

අපගේ ආහාර වේල සැකසීම සඳහා මෙන් ම වෙනත් බොහෝ කාර්ය සඳහා ද තාප්‍ර ගක්තිය හා විත කරයි.

තාප්‍ර ගක්තිය පිළිබඳව අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා 7.10 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 7.10

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වීදුරු බෝතලයක් (750 ml), එය ගිල්ලවීය හැකි ප්‍රමාණයේ බඳුනයක්, බැඳුනයක්

ක්‍රමය :-

- හිස් බෝතලයේ කටට බැඳුනය සවි කරන්න.
- බෝතලය උණු වතුර සහිත බඳුනෙහි සෙමින් ගිල්වන්න.
- නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

7.15 රූපය ▾

බැඳුනය විශාල වීමට හේතුව තාපය සතු ගක්තිය මගින් බඳුන තුළ ඇති වූ වාතයේ පරිමාව වැඩි කිරීමයි.

තාප ගක්තිය මගින් කළ හැකි දේ බොහෝ ය. තාපය සතු ගක්තිය මගින් සිදුවන තවත් දැක්වීම් ක්‍රියාකාරකම 7.11 මගින් ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත.



ක්‍රියාකාරකම 7.11

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ඉටි පන්දමක්, PVC බටයක්, කඩ්පියක්, ජලය ස්වල්පයක් දැමු කැකැරුම් නළයක්, පරීක්ෂා නළ අඩුව, කෝට අඩුව

ක්‍රමය :-

- ඉටි පන්දම දැල්වන්න.
- කඩ්පිය ඉටි පන්දම් දැල්ලට ලං කර බලන්න.
- PVC බටය රත් කර තවන්න.
- ජලය සහිත පරීක්ෂා නළය තදින් රත් කරන්න.
- එක් එක් අවස්ථාව සඳහා නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

7.16 රූපය ▾

තාපය නිසා ද්‍රව්‍යවල හැඩය වෙනස් වීම, උණු වීම, ගිනි ගැනීම, වාෂ්ප වීම, වර්ණය වෙනස් වීම වැනි දේ සිදු වේ. මේ හේතුව තාපය සතු ගක්තියයි.

වර්තමානයේ තාප්‍ර ගක්තිය හා විතයෙන් විදුලි උත්පාදනය, පූමාල එන්ජීන් ක්‍රියාකරවීම ඇතුළු තවත් කාර්ය සිදු කරනු ලැබේ. තාප්‍ර ගක්තිය හා විතයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ඇටුවුමක් නිර්මාණය කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 7.12

පූමාල බමරයක් සැදීම

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- කුඩා ලෝහ වින් එකක්, ඇලුමිනියම් තහඩුවක්, කිරල ඇබයක්, කම්බි කැබලි, තෙපාව, දාහකය

තුමය :-

- වින් බදුනේ පියන මත කුඩා සිදුරක් විදින්න.
- වින් බදුන තුළට ජලය ස්වල්පයක් එක් කර පියන වසන්න.
- කිරල ඇබයට තහඩු කැබලි සවී කිරීමෙන් සඳු තල බමරය සිදුරට ඉහළින් රඳවන්න. (මේ සඳහා කම්බි කැබලි යොදාගත හැකි ය.)
- ඇටුවුම තෙපාව මත තබා දාහකයෙන් රත් කරන්න.
- නිරික්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.



7.17 රූපය ▾

ඉහත ආකාරයට පූමාලයෙන් ක්‍රියා කරන විශාල තල බමරවලට බිඳිනමේ සම්බන්ධ කර කරකැවීමෙන් තාප බලාගාරවල විදුලිය නිපදවාගනු ලබයි.

7.18 රූපය ▾ තාප විදුලි බලාගාරයක කොටස්

ස්ව අධ්‍යයන අන්තර්

1. තාප විදුලි බලාගාරයක සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය ලියන්න

සුළං ඇතිවීම, ජල වක්‍රය කිරීම, රේදී වියලීම ආදි කාර්ය සඳහා වැදගත් වන්නේ ද තාප්ත ගක්තියයි.



පැවරණ 7.5

- එදිනේද ජ්‍යෙෂ්ඨයේ දී තාප්ත ගක්තිය හාවිත කරන අවස්ථා පහක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

7.7 රසායනික ගක්තිය

රසායනික ද්‍රව්‍ය සන, ද්‍රව හෝ වායු ලෙස පැවතිය හැකි ය. බොහෝමයක් රසායනික ද්‍රව්‍ය තුළ අධික ගක්තියක් ගබඩා වී පවතී.

රසායනික ද්‍රව්‍ය තුළ ගබඩා වී ඇති ගක්තිය රසායනික ගක්තිය ලෙස හැඳින්වේ.

රසායනික ද්‍රව්‍ය තුළ ගබඩා වී ඇති ගක්තිය හෙවත් රසායනික ගක්තිය පිළිබඳ ව අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 7.13

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ඉටි පන්දම, ගිනි පෙටරිය, තනුක හයිබුක්ලෝරික් අම්ලය, මැග්නීසියම් පරි කැබැල්ල, පරීක්ෂා නළය

ක්‍රමය :-

- ගිනි කුරක් දළ්වා නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඉටි පන්දම දළ්වා මේසය මත සවී කරන්න. මිනින්තු කිහිපයක් නිරීක්ෂණය කර ඔබ නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.
- තනුක හයිබුක්ලෝරික් අම්ලය සහිත පරීක්ෂා නළයට මැග්නීසියම් පරි කැබැල්ල දමන්න. නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.

7.19 රෘපය
රසායනික විපර්කාස
කිහිපයක්

ඉටි පන්දම, තනුක හයිබුක්ලෝරික් අම්ලය, මැග්නීසියම් පරි කැබැල්ල, ගිනි කුර ආදිය රසායනික ද්‍රව්‍ය වේ. ඔබ මීට පෙර අධ්‍යයනය කළ වියලි කේෂය තුළ ද අන්තර්ගත වන්නේ රසායනික ද්‍රව්‍යයයි. ක්‍රියාකාරකම 7.13 හි දී නිදහස් වූයේ රසායනික ද්‍රව්‍ය තුළ ගබඩා වී තිබූ ගක්තියයි.

පැවරුම 7.6

- රසායනික ගක්තිය වෙනත් ගක්තියක් බවට පත්වන අවස්ථා සෞයා බලා ලියා දක්වන්න.

අප ගන්නා ආහාර, භූමිතෙල්, දර වැනි ඉන්ධන වර්ග, රතිස්කේක්දා, ගිනි කුරු හා බෝම්බ වැනි විනාශකාරී ද්‍රව්‍යවල ක්‍රියාකාරීත්වයට යොදා ගෙන ඇත්තේ ද රසායන ද්‍රව්‍යවල අඩංගු රසායනික ගක්තියයි.

වියලු කේෂයකින් විද්‍යුතය නිපදවීමේ දී සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය

රසායනික ගක්තිය —————→ විද්‍යුත් ගක්තිය

අප මෙතෙක් අධ්‍යායනය කළ ගක්ති ආකාරවලට අමතරව තවත් බොහෝ ගක්ති ආකාර පවතී. ඒවා පිළිබඳ ඉදිරි ග්‍රෑනුවල දී අධ්‍යායනය කරනු ඇත.



සාරාංශය

- කාර්ය කිරීම සඳහා ගක්තිය අවශ්‍ය වේ.
- විවිධ කාර්ය සඳහා යොදා ගන්නා විවිධ ගක්ති ආකාර පවතී. ඒවා කිහිපයක් නම් යාන්ත්‍රික ගක්තිය, විද්‍යුත් ගක්තිය, ආලෝක ගක්තිය, තාප්‍ර ගක්තිය, ධිවනි ගක්තිය සහ රසායනික ගක්තියයි.
- එක් ගක්ති ආකාරයක් වෙනත් ගක්ති ආකාරයක් බවට පත් කිරීම ගක්ති පරිණාමනයයි.
- අප භාවිත කරන බොහෝ උපකරණ ක්‍රියාත්මකවීමේ දී එක් ගක්ති ආකාරයක් වෙනත් ගක්ති ආකාර බවට පරිවර්තනය වීම සිදු වේ.

අනුසාසනය

1. වන්දකාන්ත නම් දිජ්‍යාලි පාසල් පැමිණෙන්නේ බස් රථයෙනි. එහි තළාව ඉහළ හඩකින් යුත්ත ය. බස් රථය තුළ ආලෝකය ඇති කිරීමට විදුලි බ්‍රූන් සවී කර ඇත. බොහෝ වේලාවක් ධාවනය කරන විට බස් රථයේ එන්ඡිම අසල රත් වීම සිදු වේ.

I. බස් රථය තුළ හඳුනාගත හැකි ගක්ති ආකාර භතරක් ලියන්න.

II. රථය තුළ විවිධ ගක්ති ඇති කිරීම සඳහා මූලික වූ ගක්ති වර්ගය කුමක් ද?

III. ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් ගක්ති ආකාරය මගින් ලබා ගත හැකි වෙනත් ප්‍රයෝග්‍රන් තුන බැහිත් සඳහන් කරන්න.

2. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

උපකරණය	උපකරණය ක්‍රියාත්මක වීමට යොදා ගත් ගක්තිය	උපකරණය ක්‍රියා කිරීමේ දී උත්පාදනය වන වෙනත් ගක්ති ආකාර
විදුලි බල්බය	විදුල්ත් ගක්තිය
රැපවාහිනිය
විදුලි සීනුව
වයින් කරන මරලෝසුව
ඡල රෝදය	ඡලය සතු වාලක ගක්තිය

පාරිභාෂික මවන

කාර්යය	- Work
ගක්තිය	- Energy
තාප්‍ර ගක්තිය	- Heat energy
විදුල්ත් ගක්තිය	- Electrical energy
වාලක ගක්තිය	- Kinetic energy
විහා ගක්තිය	- Potential energy
ආලෝක ගක්තිය	- Light energy
රසායනික ගක්තිය	- Chemical energy
ධෙවනි ගක්තිය	- Sound energy

පාලිවියේ ස්වභාවය

08

8.1 පාලිවියේ ව්‍යුහය

අප ජීවත්වන පාලිවිය, සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ග්‍රහලෝක අතරින් සූර්යයාගේ සිට තුන්වන ග්‍රහලෝකය සි.

8.1 රුපය ▶ සෞරගුහ මණ්ඩලය

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ අනෙකුත් ග්‍රහලෝක හා සසඳන විට, පාලිවියේ මතුපිට කදු, ගංගා, මුහුදු, ගස් වැල්, වනාන්තර ආදිය පිහිටන බැවින් ඉතා අලංකාර ය. ජීවීන්ට ජීවත්වීමට සුදුසු පරිසර තත්ත්ව පාලිවිය මත පවතින බැවින් පාලිවියෙහි ජීවය පවතියි. එහෙත් මෙවැනි පරිසර තත්ත්ව අනෙකුත් ග්‍රහලෝකවල දැනට සෞයාගෙන තොමැති බැවින් ඒවායේ ජීවය තැබැයි සැලකේ.

8.2 රුපය ▶ පාලිවිය මතුපිට හමුවන විවිධ පරිසර

පාලීවියේ ඇතුළත ස්වභාවය කෙබඳ ද?

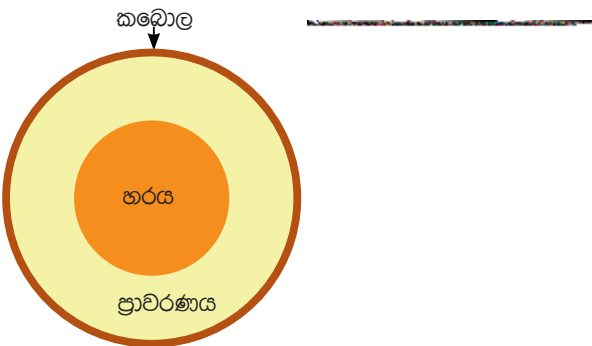
පාලීවියේ ඇතුළත ස්වභාවය පිළිබඳව හු විද්‍යාජ්‍යයේ විවිධ ක්‍රම ඔස්සේ තොරතුරු ලබා ගනිති.

හිනිකදු පිපිරිම්වල දී පාලීවිය අභ්‍යන්තරයේ ඇති පාඨාණ වර්ග පොලොව මතුපිටට පැමිණෙයි. එවා පරීක්ෂා කිරීමෙන් පාලීවියේ ඇතුළත පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගත හැකි වේ.

හු විද්‍යාජ්‍යයන්ට, පාලීවියේ ඇතුළත පිළිබඳව වැඩියෙන් ම තොරතුරු ලැබෙන්නේ හු කම්පන පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීමෙනි. හු කම්පනයක දී පාලීවිය ඇතුළත පිහිටි විශාල පාඨාණ වලනය වීමක් සිදු වේ. මෙම වලන නිසා හු කම්පන තරංග හට ගනී. මෙම තරංග, පාලීවියේ විවිධ ස්තර හරහා ගමන් කර පාලීවිය මතුපිටට ලැයා වෙයි.

පාලීවියේ විවිධ ස්ථානවල හු කම්පනමාන පිහිටුවා ඇත. මේවා මගින් ස්වයංක්‍රීය ව හු කම්පන තරංග සටහන් කරනු ලැබේ. (ක්‍රි ලංකාවේ පල්ලේකැලේ ප්‍රදේශයේ හු කම්පනමානයක් පිහිටුවා ඇත.) පාලීවියේ විවිධ ස්තර හරහා හු කම්පන තරංග ගමන් කරන වේග වෙනස් ය. එම වේග මැනීමෙන් පාලීවියේ අභ්‍යන්තර ස්තරවල ස්වභාවය පිළිබඳ ව තොරතුරු ලබා ගත හැකි ය.

එම තොරතුරු අශ්‍යරෙන් පාලීවියේ අභ්‍යන්තරය එකිනෙකට වෙනස් ස්තර කිහිපයකින් යුත්ත බව සෞයා ගෙන ඇත. රුපයේ දුක්වෙන පරිදි පාලීවි අභ්‍යන්තරය ප්‍රදේශ තුනක ව බෙදිය හැකි ය. එනම් හරය, ප්‍රාවරණය හා කලොල වශයෙනි.



මෙය තැම්බූ බිත්තරයක් හරස් අතට කැසු විට පෙනෙන දේශනයට අනුරූප වේ. ඒ අනුව බිත්තරයක කොටස් සමඟ පාලීවියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රදේශ මෙසේ සංසන්දිතය කළ හැකි ය.

බිත්තර කෘත්‍යය → ඡාලීවියේ ත්‍යය

බිත්තර සුදුව්‍යය → ඡාලීවියේ ප්‍රාවරණය

බිත්තර කටුව → ඡාලීවියේ කලොල

8.3 රෝපය
පාලීවියේ හරස්කඩ

8.4 රෝපය
තැම්බූ බිත්තරයක හරස්කඩ

පාලිවියේ මතුපිට සිට එහි ඇතුළතට යාමේ දී හමු වන ප්‍රදේශ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

කබාල (Crust)

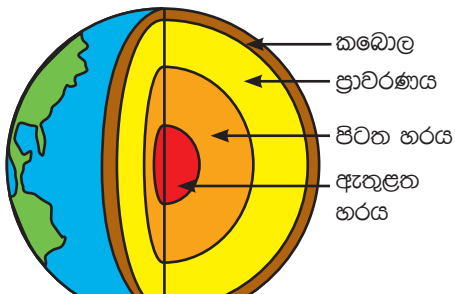
පාලිවියේ සියලු ම ජීවින් ජ්වත් වන මතුපිට කොටස, එහි කබාල නම් වේ. පාලිවියේ විශාලත්වය සමග සසදන විට, කබාල ඉතා තුනී ස්තරයකි. කදුවැටී, තැනිතලා හා සාගර පිහිටා ඇත්තේ මෙම කබාලෙහි ය. එහි සනකම පාලිවියේ තැනින් තැනට වෙනස් ය. ගැහුරු සාගර පතුලේ දී එහි සනකම කිලෝමීටර 5ක් පමණ වේ. ගොඩැලීම දී එහි සනකම කිලෝමීටර 35ක් තරම් වේ. කබාල සැදී ඇත්තේ පාෂාණ හා පස්වලිනි. එහි වැඩිපුර ම ඇත්තේ ඔක්සිජන්, සිලිකන් හා ඇලුමිනියම් යන මූලද්‍රව්‍ය ය.

අඟේ ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය බොහෝ දේ ලැබෙන්නේ පාලිවි කබාලෙනි.

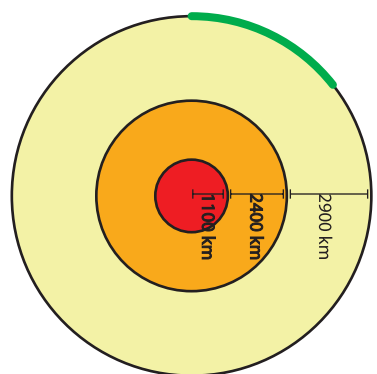
නිදුසුන් - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය, ලෝහ, ගොසිල ඉන්ධන, බෝග වගාව සඳහා අවශ්‍ය පස

ප්‍රාවරණය (Mantle)

පාලිවියේ කබාලට යටින් කිලෝමීටර 2900 ක පමණ සනකමින් යුතු ප්‍රමේණය ප්‍රාවරණයයි. මෙය පාෂාණවලින් සැදී ඇත. මෙම පාෂාණවල ඔක්සිජන්, සිලිකන්, මැග්නීසියම් හා අයන් (යකඩ) යන මූලද්‍රව්‍ය බහුල ව අඩංගු වේ. ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස සන පාෂාණවලින් යුත්ත ය. අධික උෂ්ණත්වය නිසා එහි පහළ කොටසේ පාෂාණ ද්‍රව්‍ය තත්ත්වයේ පවතී.



8.5 a රුපය
පාලිවියේ ඇතුළත ස්වභාවය



8.5. b රුපය
පාලිවියේ ඇතුළත ස්තරවල සනකම

හරය (Core)

පාලිවියේ ඇතුළතින් ම ඇත්තේ හරය සි. එහි සනකම කිලෝමීටර 3500 පමණ වේ. හරයේ ඉහළ කොටස, ද්‍රව්‍ය වූ අයන් (යකඩ) හා නිකල් යන ලෝහවලින් සැදී ඇත. මෙම කොටසේ උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංකක 4400 ත් 5000 ත් අතර වේ (4400°C - 5000°C).

හරයේ ඇතුළත කොටස අධික පීඩනය නිසා, සන ව පවතී. එහි උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 5000 ට වඩා වැඩි ය. සූර්යයාගේ මත්පිට පවතින තරම් අධික උෂ්ණත්වයක් මෙහි ඇත.

වගුව 8.1 ▼ පෘථිවීයේ අභ්‍යන්තර ස්තර

පෘථිවීයේ කොටස	සනකම	සංයුතිය	අඩංගු මූලද්‍රව්‍ය	විශේෂ කරුණු
කබොල	ගැමුරු සාගර පතුල 5 km ගොඩනීම 35 km	පාෂාණ, පස් ඔක්සිජන්, සිලිකන්, ඇලුම්නියම්		ඉතා තුනී ස්තරයකි.
ප්‍රාවරණය	2900 km	සන පාෂාණ හා දුව පාෂාණ	ඔක්සිජන්, සිලිකන්, මැග්නීසියම්, අයන්	ඉහළ කොටස සන පාෂාණවලින් ද පහළ කොටස අධික උෂ්ණත්වය නිසා දුව පාෂාණවලින් ද සැදී ඇත.
හරය	3500 km	හරයේ ඉහළ කොටස, දුව වූ අයන් (යකඩ) හා නිකල් යන ලෝහවලින් සැදී ඇත.	දුව වූ අයන් හා නිකල්	උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 4400 ත් 5000 ත් අතර වේ.



ඩියාකාරකම 8.1

පාලිවියේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය ආදර්ශනය කිරීම
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- 35 x 35 cm පමණ කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලක්, ලි කුඩා,
වර්ණ තුනකින් තින්ත, ගම්
ක්‍රමය :-

- කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලේ හරි මැද 1 cm අරය සහිත වෘත්තයක් අදින්න.
- එය සමග ඒකකේන්ද්‍රික වන සේ 7 cm අරය සහිත වෘත්තයක් අදින්න.
- එම වෘත්ත දෙකම සමග ඒකකේන්ද්‍රික වන සේ 13 cm අරය සහිත වෘත්තයක් අදින්න.
- දැන් ඔබට 8.5 b රුපය වැනි රුපයක් ලැබේ ඇත.
- ලි කුඩා, වර්ණ තුනකින් වර්ණ ගන්වා ඉහත රුපයේ ආකාරයට ප්‍රමේණ තුනෙහි අලවත්න. එම ප්‍රමේණ නම් කරන්න.
- ඔබේ නිරමාණය පන්තියේ ප්‍රදාර්ශනය කරන්න.



ඩියාකාරකම 8.2

පාලිවියේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය නිරුපණය කරන ත්‍රිමාන ආකාතියක් සඳහා
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- වර්ණ 3කින් ක්ලේ, තියුණු පිහියක්

ක්‍රමය :-

- එක් වර්ණයක ක්ලේ යොදාගෙන කුඩා දෙහි ගෙඩියක් තරම් ගෝලයක් සාදන්න.
- එම ගෝලය මැදි වන සේ කළීන් ගෝලයේ විෂ්කම්භයෙන් බාගයක් පමණ සනාකමින් යුත්ත ව වෙනත් වර්ණයක ක්ලේ තව්වුවක් අලවත්න.
- දෙවන ක්ලේ තව්වුව මත වෙනත් වර්ණයකින් හැකි තරම් තුනී ක්ලේ තව්වුවක් අලවත්න.



8.6 රුපය ▶ පාලිවි ව්‍යුහ ආකාතියක් සඳහා

- සාදාගත් ක්ලේ ගෝලය තියුණු පිහියකින් හරි මැදින් දෙකට කපන්න.
- පාලීවියේ ඇතුළත ස්තර පිහිටා ඇති ආකාරය, ඉහත ගෝලයේ හරස්කඩින් පැහැදිලිව පෙනේ.



පැවරුම 8.1

ත්‍රියාකාරකම 8.2 හි දී සාදන ලද ආකෘතිය, මැටි/ පොලිස්ටයිරින්/ කඩිජි පල්ප වැනි ද්‍රව්‍යක් භාවිත කර නිර්මාණය කරන්න. එම ද්‍රව්‍ය යොද නිර්මාණය කළ පාලීවි ගෝල ආකෘතියෙහි හරස්කඩි කපා නිරික්ෂණය කරන්න.

8.2 ඩු තැටි සහ ඩු තැටි වලනය

පාලීවි කබොල වලනය වන බව ඔබ දැන්නෙහි ද? එසේ පාලීවි කබොල වලනය වීමෙන් සිදු වූ ජීවිත හා දේපල භාතිය පිළිබඳව ඔබ අසා ඇති. 2015 අප්‍රේල් 25වන දින නොපාලයේ කත්මණ්ඩු අගනුවර ආසන්නයේ ඇති වූ ඩු කම්පනය සිදු වී ඇත්තේ යුරේසියානු හා ඉන්දියානු ඩු තැටි මායිමෙහි ය. මෙම ප්‍රදේශය ආණිත ව 1905 වර්ෂයේ හා 1934 වර්ෂයේ දී ද විනාශකාරී ඩු කම්පන වාර්තා වී ඇත.

-අන්තර්ජාල ප්‍රවාත්තියක්-

චිනය

රිබෙටය

නොපාලය

විවරස්ථ කන්ද

පොක්හාරා

ඩුතානය

කත්මණ්ඩු

ඉන්දියාව

බංගලාදේශය

8.7 රූපය ▲ 2015/04/25 වන දින ඩු කම්පනය සිදු වූ ස්ථානය

පාලිවියේ	මතුපිට	සුරෝපා හූ තැටිය	උතුරු ආුමරිකා
ස්තරය	කබොල යි.	පිලිපින	හූ තැටිය
එය හූ තැටි තම් වූ			
කොටස්වලට	බෙදී		
අතින් බව සෞයාගෙන	ඇ අමුකා		
අතින්	මෙම හූ	මිස්මෙට්ලියන්-ඉන්දියන්	දෙකුණු
තැටි	එකිනෙකට	හූ තැටිය	ආුමරිකා
සාපේක්ෂ ව වලනය			හූ තැටිය
වන බවට ද සාක්ෂි		අන්වාචිකා හූ තැටිය	
ලැබේ අතින්			
		8.8 රුපය ▶ පාලිවියේ හූ තැටි දුක්වන සිතියම	

පැවරුම 8.2

පාලිවියේ හූ තැටි දුක්වන 8.8 රුපය අධ්‍යයනය කරන්න. එහි ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දියාව, නේපාලය යන රටවල් අයන් වන හූ තැටි මොනවාදියි සෞයා බලන්න.

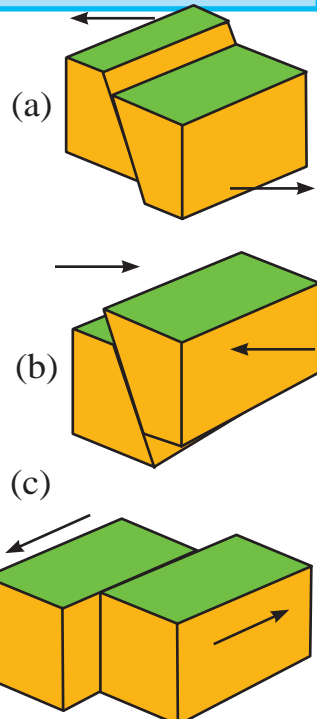
පාලිවියේ හූ තැටි එකිනෙකට සාපේක්ෂ ව වලනය විය හැකි ආකාර තුනක් ඇත.

a රුපයේ දුක්වන ආකාරයේ වලනයක දී හූ තැටි දෙක එකිනෙකින් ඇත් වේ. මෙහි දී ගැහුරු අගාධයක් (Trench) ඇති විය හැකි ය.

b රුපයේ දුක්වන ආකාරයේ වලනයක දී එක් හූ තැටියක් අනෙක් තැටිය පහළට තෙරපා ඉහළට ගමන් කරයි. මෙහි දී හූ කම්පනයක් ඇති විය හැකි ය.

c රුපයේ දුක්වන ආකාරයේ වලනයක දී හූ තැටි එකිනෙක මත ලිස්සා යයි. මෙහි දී ද හූ කම්පන ඇති විය හැකි ය.

හූ තැටි වලනය වන්නේ ඉතා සෙමිනි. එය වසරකට 1-2 cm පමණ වේ.



8.9 රුපය ▶

මෙම වලන හඳුනා ගත හැක්කේ හු තැටි මායිම්වල දී ය. හු තැටි මායිම් බොහෝමයක් පිහිටා ඇත්තේ සාගර පතුලෙහි ය. හු තැටි මායිමක් ගොඩබ්ලොහි පිහිටා ඇති විට හු තැටි වලනය පහසුවෙන් හඳුනාගත හැකි වේ.

8.10 රූපය ▲ සහේ ඇන්ඩ්‍රියාස් විහෙළය

මෙම රූපය උතුරු ඇමෙරිකා හු තැටිය හා පැසිගිරික් හු තැටිය පිහිටා ඇත. මෙම හු තැටි වසරකට 2.5 cm පමණ එකිනෙක ඇතිල්ලීමෙන් ලිස්සා යයි. මෙම හු තැටි මායිම අසල නිතර භුමිකම්පා ඇති වේ.

හු තැටි, පාවරණයේ පහළ ඇති ද්‍රව කොටස මත පාවෙමින් පවතී. එම ද්‍රව කොටසේ ඇතිවන වලන හේතුවෙන් හු තැටි වලනය වේ.

පැවරැම 8.3

පැවරියේ හු විද්‍යාත්මක ඉතිහාසය ගැවෙශණය කිරීම සඳහා සාහිත්‍ය විමර්ශනයක් සිදු කර වාර්තාවක් සකස් කරන්න. ඒ සඳහා සුදුසු මූලාශ්‍ර වන අන්තර්ජාලය, හු විද්‍යාත්මක සෞයාගැනීම් වාර්තා, හුගේ විද්‍යා පොත්පත් ආදිය පරිභරණය කරන්න.

එවැනි හු තැටි මායිමක් උතුරු ඇමෙරිකාවේ පිහිටා ඇත. එය සැන් ඇන්ඩ්‍රියාස් විහෙළය (San Andreas Fault) නම් වේ. උතුරු ඇමෙරිකාවේ කැලීනෝනියා ප්‍රාන්තයෙහි 1000 km පමණ දිග පැල්මක් ලෙස එය මෙසේ ගුවනට දිස් වේ.

මෙම හු තැටි මායිම

8.11 රූපය ▲ හු තැටි ලිස්සා යන අසුරු



ඩියාකාරකම 8.3

හු තැටි වලනය ආදර්ශනය කිරීම
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සනකම ලෙල්ලක් සහිත කහ
පැහැති දොඩ්ම් ගෙබියක්,
පිහියක්

ක්‍රමය :-

- දොඩ්ම් ගෙබියෙහි ලෙල්ල ගෙබියේ තිබිය දී ම විවිධ හැඳුණි කොටස්වලට කපන්න.
- දොඩ්ම් ගෙබිය දෙඅත්ලට මැදි කර ගන්න. සෙමින් තද කරමින් ලෙල්ලෙහි වෙන් වූ කොටස්වල මායිම වලනය වන ආකාරය නිරික්ෂණය කරන්න.

8.12 රැජය ▶

දොඩ්ම් ගෙබියක් යොඳාගෙන තුළැරී වෙන ආදර්ශනය කිරීම

අමතර දැනුමට

2004 වර්ෂයේ දි ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදුබඩ ප්‍රදේශවලට සුනාමි රු මගින් දැඩි ලෙස භානි සිදුවිය. මෙම සුනාමි රු හටගත්තේ සුමාත්‍රා දුපත් අසල හු තැටිවල ගැටීමක් නිසා හටගත් භුමිකම්පාවක් හේතුවෙනි.

පාලීවියේ අප ජ්‍රීත්වන් වන කොටස වන පාලීවි කලොල නිශ්චල දෙයක් නොවන බව දැන් ඔබට වැටහෙනවා ඇත.



සාරාංශය

- සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ගුහලෝක අතරින් ජ්‍රීත්වන්ගේ පැවැත්ම සඳහා සුදුසු ම ගුහලෝකය වන්නේ පාලීවිය සි.
- පාලීවියේ අභ්‍යන්තරය හරය, ප්‍රාවරණය හා මත්‍යපිටින් කලොල නම් වූ ප්‍රධාන ස්තර තුනකින් යුතු වේ.
- පාලීවි කලොල එකිනෙකට සාපේක්ෂ ව වලනය වන හු තැටි ගණනාවකින් සඳහා ඇත.
- හු තැටි මායිම ආශ්‍රිත ව ගිනිකදු පවතින අතර හු කම්පන ද හට ගනී.

අහභාස

1. අලිපේර ගෙබියක හරස්කඩක් මෙම රුපයේ දැක්වේ.

පාලීවියේ හරස්කඩක අඩංගු වන හරය, ප්‍රාවරණය හා කලොළ යන ප්‍රදේශ අනුරුප වන්නේ අලිපේර ගෙබියෙහි කුමන කොටස්වලට ද?

2.

- I. පාලීවි කලොළන් මිනිසාට ලැබෙන සම්පත් හතරක් සඳහන් කරන්න.
- II. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ කිහිම් භූ තැටියක ද? ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රබල භූ කම්පන බල නොපැමුව හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- III. භූ විද්‍යායුයින් පාලීවියේ අහ්‍යන්තර ව්‍යුහය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගන්නා කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- IV. නිතර භූ කම්පනවලට ලක්වන රටවල් තුනක් නම් කරන්න.

පාරිභාෂික වචන

හරය	- Core
ප්‍රාවරණය	- Mantle
කලොළ	- Crust
පාෂාණ	- Rocks
භූ තැටි	- Tectonic plates
භූ තැටි වලනය	- Plate tectonics
භූ කම්පන	- Earthquakes
භූ කම්පන තරංග	- Seismic waves
භූ කම්පනමානය	- Seismometer
ගෙනි කදු	- Volcanoes

09 ආලෝකය

9.1 ජායා සහ රුප ජායා අභි වීම

පහත දැක්වෙන රුප කෙරෙහි මධ්‍යේ අවධානය යොමු කරන්න.

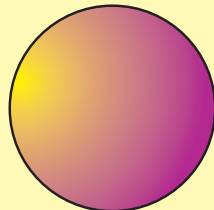
9.1 රුපය ▲ ජායා/සෙවනැලි ඇති වන අවස්ථා කිහිපයක්

ජායා හෙවත් සෙවනැලි ඇති වන අවස්ථා කිහිපයක් එම රුපවල දැක්වේ. එදිනේදා ජීවිතයේ දී සෙවනැලි හෙවත් ජායා නිරතුරුවම වාගේ දැකිය හැකිවේ. ජායා හෙවත් සෙවනැලි ඇති වන්නේ කෙසේ ද? ඒ පිළිබඳ සෞයා බැලීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 9.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ඉටි
පන්දමක්, සුදු තිරයක්,
කුඩා බේලයක්
ක්‍රමය :- මේසය මත ඉටි
පන්දම දැල්වා එය ඉදිරියේ
බේලයක් තබා රුපයේ
දැක්වෙන පරිදි එහි ජායාව
තිරයක්/ලිත්තියක් මතට
ලබා ගන්න.



9.2 රුපය ▲

මෙහි දී තිරය මත බේලයේ සෙවනැල්ල හෙවත් ජායාව හොඳින් නිරික්ෂණය කළ හැකි වේ.

ඉටි පන්දමෙන් තිකත් වන ආලෝකය පාරන්ද වස්තුවක් වන බේලය තුළින් ගමන් නොකිරීම හේතුවෙන් තිරය මත බේලයේ ජායාවක් ඇති වේ.

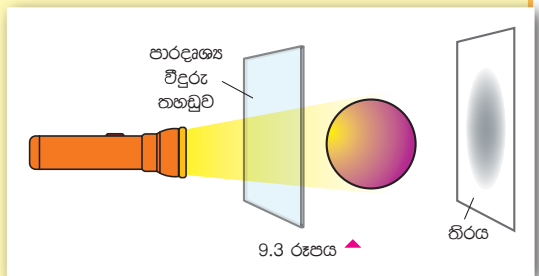
ජායා පිළිබඳ කවදුරටත් අධ්‍යයනය සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



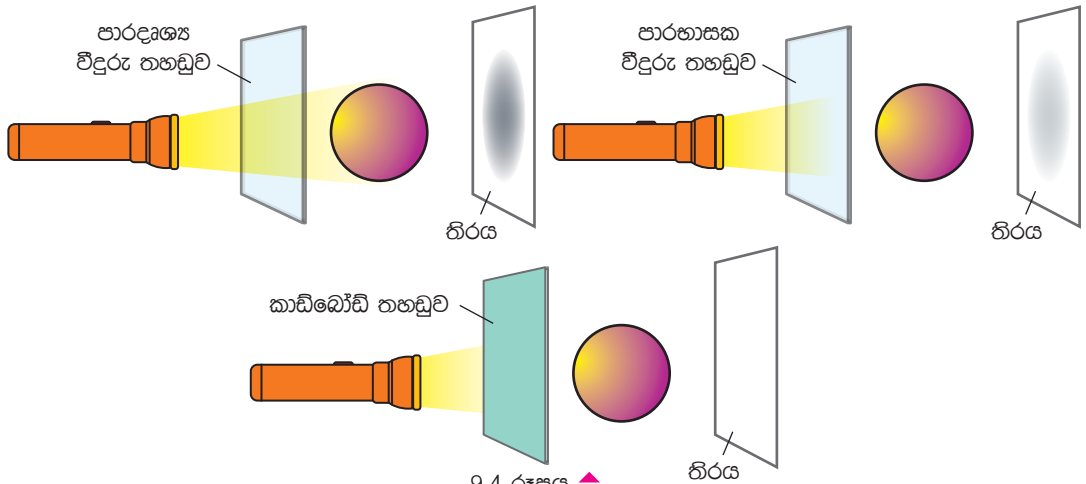
වියාකාරකම 9.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුලි පන්දමක්, තිරයක්, කුඩා බෝලයක්, පාරදාගාස විදුරු තහඩුවක්, පාරභාසක විදුරු තහඩුවක් (මල් විදුරු), කාඩ්බෝචි තහඩුවක් ක්‍රමය :-

- විදුලි පන්දම දළ්ටා,
රැපයේ දැක්වෙන පරිදි
පාරදාගාස විදුරු තහඩුව
තබා බෝලයෙහි ජායාව
තිරයක්/නිර්තියක් මතට ලබා
ගන්න.
- ජායාවෙහි ස්වභාවය
නිරික්ෂණය කරන්න.
- පසුව පාරදාගාස විදුරු තහඩුව ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පාරභාසක
විදුරු තහඩුව තබා තිරය මත ඇති වන ජායාව හොඳින් නිරික්ෂණය
කරන්න.
- ඉන්පසු පාරභාසක විදුරු තහඩුව ඉවත් කර ඒ වෙනුවට කාඩ්බෝචි
තහඩුව තබා තිරය මත ජායාවක් ගත හැකි දැයි බලන්න.



ඉහත ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත සඳහන් රැප සටහන් සමග සසඳා බලන්න.



පාරදාගාස විදුරු තහඩුව තැබූ අවස්ථාවේ දී තිරය මත පැහැදිලි ජායාවක් ද පාරභාසක විදුරු තහඩුව තැබූ අවස්ථාවේ දී අපැහැදිලි ජායාවක් ද (බොඳුව) ලැබේ. කාඩ්බෝචි තහඩුව තැබූ අවස්ථාවේ දී තිරය මතට බෝලයෙහි ජායාව ලබා ගත නොහැකි ය. එයට හේතුව විදුලි පන්දමෙන් නිකුත් වන ආලෝකය පාරාන්ධ ද්‍රව්‍යක් වන කාඩ්බෝචි හරහා ගමන් නොකිරීමයි.

වස්තු මත සූර්යාලෝකය වැවෙන ප්‍රමාණය හා දිගාව අනුව සේවනැලිවල දිග හා දිගාව වෙනස් වේ. ජායා හෙවත් සේවනැලිවල දිග අතීතයේ දී කාලය මැනීමට අහිමත ඒකක ලෙස හාවිත කර ඇත.

නිදුසුන--: හිරි තැටිය

ජායා හෙවත් සේවනැලි මගින් විවිධ නිර්මාණ කළ හැකි ය. අත් සහ අත්වල ඇගිලි මගින් කරන ලද නිර්මාණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

9.5 රෘපය ▾ නිරි තැටිය

9.6 රෘපය ▾ ජායාවලින් කළ හැකි නිර්මාණ කිහිපයක්



පැවරුම් 9.1

ජායාවලින් ඉහත 9.6 රැජයේ දැක්වෙන ආකාරයේ නිර්මාණ කළ හැකිදැයි අත්හදා බලන්න. ඔබේ මිතුරන් සමග එවැනි නිර්මාණ එකතුවක් ඉදිරිපත් කරන්න.

සෙවනැලි භාවිතයෙන් කරනු ලබන විවිධ නිරමාණාත්මක ප්‍රසංග තුළතන කලා ලෝකයේ ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. එවැනි ප්‍රසංග අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

9.7 රූපය ▶ සෙවනැලි ආණිත ප්‍රසංග



පැවරුම 9.2

සෙවනැලිවලින් කරන ලද නිරමාණාත්මක ප්‍රසංග වීඩියෝ පටයකින් හෝ අන්තර්ජාලයෙන් හෝ තරණා රස විදින්න.

ඡායා පිළිබඳ තවදුරටත් අධ්‍යායනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

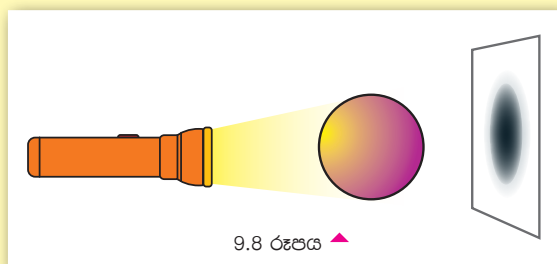


ක්‍රියාකාරකම 9.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුලි පන්දමක්, තිරයක්, කුඩා බෝලයක්

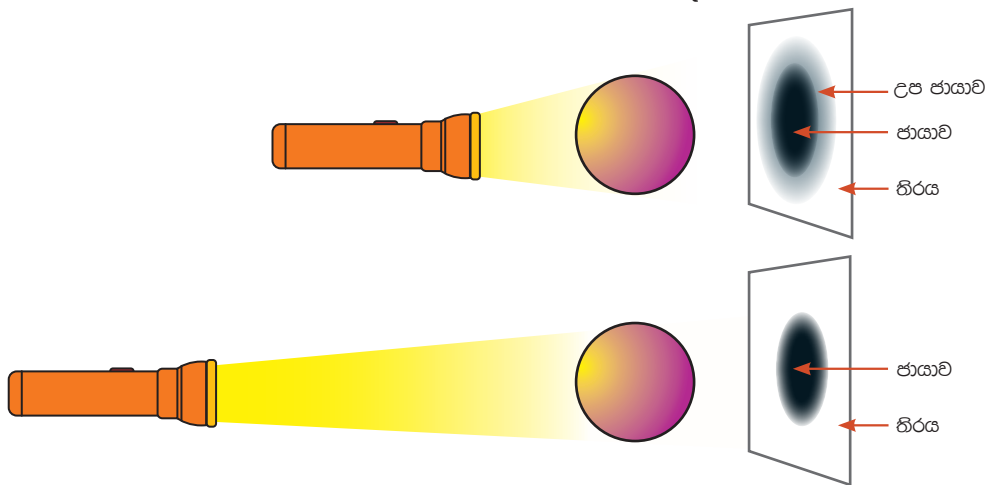
ක්‍රමය :-

- විදුලි පන්දම දළ්ටා එය ඉදිරියේ බෝලයක් තබා රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එහි ඡායාව තිරයක්/ලිත්තියක් මතට ලබා ගන්න.
- එහි තද අදුරු පැහැති ඡායාව සහ එය වටා පිහිටි තද පැහැය අඩු උප ඡායාවත් හඳුනා ගන්න.
- බෝලය සහ විදුලි පන්දම අතර දුර වෙනස් කරමින් ඡායාව සහ උප ඡායාව වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.



9.8 රූපය ▶

ඔබගේ නිරීක්ෂණ පහත රුප සටහන් සමඟ සයෙනා බලන්න.



9.9 රූපය ▶

බෝලය සහ විදුලි පන්දම ඉතා ආසන්නව පිහිටි අවස්ථාවේ දී තිරය මත වැශෙන ජායාව පැහැදිලි නැත. ජායාව වටා උප ජායාව ද නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

විදුලි පන්දම සහ බෝලය අතර දුර වැඩිවත්ම උප ජායාව කුමයෙන් නොපෙනී යයි. විදුලි පන්දම ඇතට ගෙන යන විට ජායාව පමණක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ. මේ අනුව පැහැදිලි ජායාවක් ලබා ගත හැකි වන්නේ ආලෝක ප්‍රහවය වස්තුවට ඇතින් පිහිටන අවස්ථාවේදී ය.

උප ජායාව ඇතිවන ආකාරය පිළිබඳ ව තවදුරටත් සොයා බලමු.

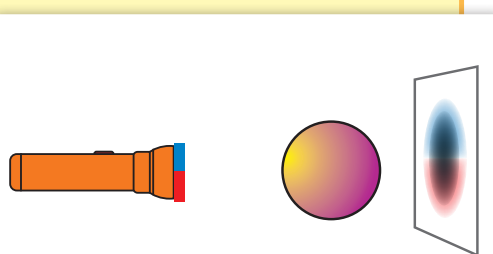


වියාකාරකම 9.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- පොලිතින් කැබැල්ලක්, විදුලි පන්දමක්, රතු හා නිල් මාකර පැන් / ජේලැටිග්නම්, කුඩා බෝලයක්, තිරයක්

ක්‍රමය :-

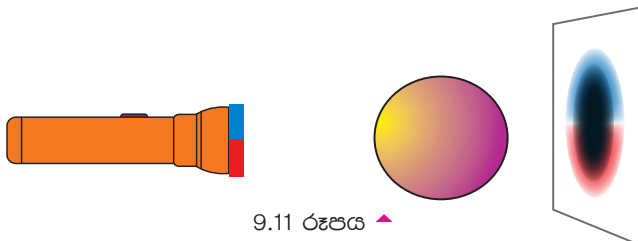
- පොලිතින් කැබැල්ල විදුලි පන්දමේ මූහුණතට භෞදින් ගැට ගසා එය අර්ථ වෘත්ත දෙකකට බෙදා ගන්න.



9.10 රූපය ▶

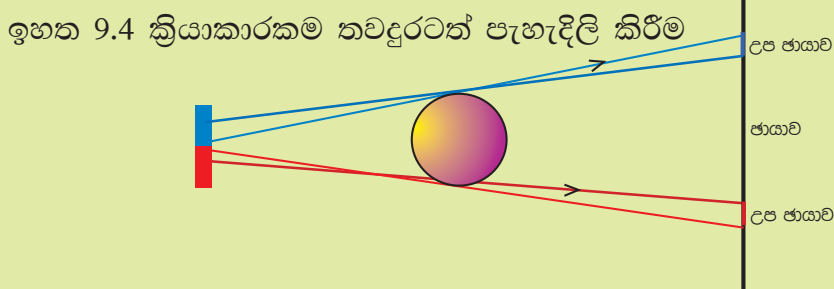
- එහි එක් අර්ථ වෘත්තයක් තිල් පාටින් ද අනෙක රතු පාටින් ද වර්ණ කර ගන්න. එසේ නැතහොත් වර්ණ දෙකක සෙලෝගේන් කඩාසි යොදා ගන්න.
- ඉන්පසු විදුලි පන්දම දළ්වා තිරය මතට විදුලි පන්දමින් එන ආලෝකය යොදාගත් වර්ණ දෙකේ මිශ්‍ර වර්ණයක් වනසේ විදුලි පන්දම ඉදිරියට හා පසුපසට ගෙන එන්න.
- ඉන් පසු බෝලයේ ජායාව තිරය මතට වැටෙන පරිදි විදුලි පන්දම හා තිරය අතරට බෝලය ගෙන එන්න. (9.10 රුපයේ දැක්වෙන පරිදි)
- ජායාවේ සහ උප ජායාවේ වර්ණ හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න.

ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත නිරික්ෂණ සමග සසඳ බලන්න.



෋ප ජායාවේ ඉහළ කොටස එක් වර්ණයකින් ද (තිල් පාටින්) පහළ කොටස අනෙක් වර්ණයෙන් (රතු පාටින්) ද දිස් වේ.

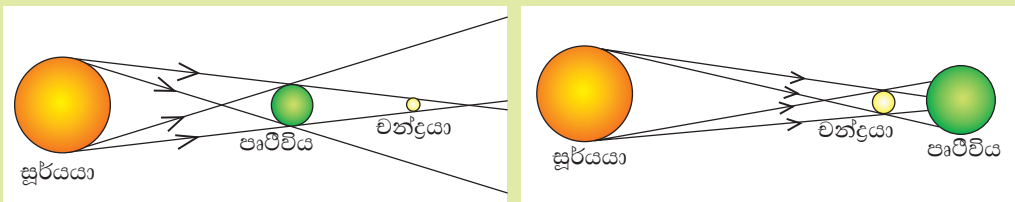
අමතර දැනුමට



ආලෝක ප්‍රහාරයෙන් නිකුත් වන මුළු ආලෝකය ම බෝලය තුළින් ගමන් නොකිරීම නිසා තිරය මත ජායාව ඇති වේ. උප ජායාවේ ඉහළ කොටසට ආලෝකය ලැබෙනුයේ ප්‍රහාරයෙන් නිල් කොටසින් ය. පහළ කොටසට ආලෝකය ලැබෙනුයේ ප්‍රහාරයෙන් රතු කොටසින් ය. ඒ බව ඉහත රුප සටහනින් හා ඔබ කළ ක්‍රියාකාරකමෙන් පැහැදිලි වේ. ආලෝක ප්‍රහාරයෙන් නිකුත් වන අනිකුත් ආලෝක කිරණ නිසා (දෙපසින් නිකුත් වන) උප ජායාව ඇති වේ. මේ අනුව උප ජායාව කොටස ඇති වන්නේ ප්‍රහාරයෙන් එක් කොටසකින් පමණක් ලැබෙන ආලෝකය නිසා බව පැහැදිලි වේ.

අමතර දැනුමට

සූර්යග්‍රහණ සහ වන්දුග්‍රහණ ඇති වන්නේ සෙවනැලි (ඡායා) ඇතිවේම හේතුවෙනි.



සූර්යයා සහ වන්දුයා අතරට පාලීවිය පැමිණී විට සහ මේවා සියල්ල එකම සරල රේඛාවක සිහිටි විට පාලීවියේ සෙවනැල්ල (ඡායාව) වන්දුයා මතට වැටී නිසා වන්දුග්‍රහණයක් ඇති වේ.

සූර්යයා සහ පාලීවිය අතරට වන්දුයා පැමිණී විට වන්දුයාගේ සෙවනැල්ල පාලීවිය මතට වැටී සූර්යයා තොපෙනී යයි. මෙම සිදුවීම සූර්යග්‍රහණයක් ලෙස හැඳින්වේ.

9.2 තල දුර්පතා මගින් සකදෙන ප්‍රතිඵිම්බ

මුහුණ බලන කණ්ණාචියක් තුළින් ඔබේ මුහුණ බලන්න. කණ්ණාචිය තුළ ඔබේ ප්‍රතිඵිම්බය ඔබට දුකගත හැකි ය. ඔබේ ප්‍රතිඵිම්බය සඳහනේ කෙසේ ද? හොඳින් සූර්යාලෝකය ඇති දිනයක මුහුණ බලන කණ්ණාචියක් මගින් එම්මහනේ සිට සූර්යාලෝකය තිවස තුළ ඇති බිත්තියක් මතට ගත් අවස්ථා ඔබට මතක ඇති.

මෙහි දී මුහුණ බලන කණ්ණාචිය මගින් සිදුවන්නේ එය මතට වැවෙන ආලෝකය තිවස තුළට හරවා යැවීමකි.

9.12 රුපය ▶ - ආලෝක පරාවර්තනය නිරුපත්‍රය

මෙසේ ආලෝක කිරණ යම් පෘෂ්ඨයක පතිත වීමෙන් පසු එම මාධ්‍යය ඔස්සේ ම ආපසු හැරී ගමන් කිරීම ආලෝක පරාවර්තනය ලෙස හැඳින්වේ.

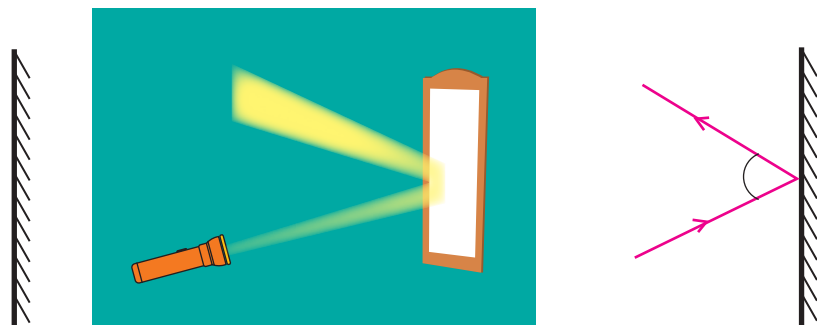
සුමෙට ඔප දැමු පෘෂ්ඨවලින් හොඳින් ආලෝකය පරාවර්තනය වේ.

9.13 රූපය ▾ ආලෝක පරාවර්තනය

සුමෙට දිලිසෙන පෘෂ්ඨ ද්ර්පණ ලෙස කියා කරයි. ද්ර්පණවලින් ප්‍රතිඵිමිල සැදෙන්නේ ආලෝක පරාවර්තනයේ ප්‍රතිඵිලයක් ලෙස ය. 9.14 රුපයේ දැක්වෙන්නේ ද්ර්පණයකින් සැදුණ ප්‍රතිඵිමිලයකි.

9.14 රූපය ▾ තම ද්ර්පණයකින් පෙනෙන ප්‍රතිඵිමිලය

සුමෙට දිලිසෙන සමතල පෘෂ්ඨයක් තල ද්ර්පණයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. රුප සටහනක තල ද්ර්පණයක් දක්වන්නේ මෙසේ ය (9.15 රුපය)



9.15 රූපය ▾ තම ද්ර්පණය

9.16 රූපය ▾ තම ද්ර්පණයකින් ආලෝකය පරාවර්තනය වන අයුරු

තල දර්පණයක් ඉදිරියේ තබන ලද ඉටිපන්දමක ප්‍රතිඵිම්බය පහත රුපයේ දැක්වේ.

තල දර්පණවලින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ පිළිබඳ සොයා බැලීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

9.17 රුපය ▲



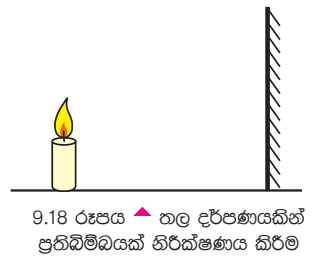
ක්‍රියාකාරකම 9.5

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

තල දර්පණයක්, ඉටි පන්දමක්, අඩි කෝදුව ක්‍රමය :-

- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තල දර්පණයක් ඉදිරියේ දැල් වූ ඉටි පන්දමක් සවි කරන්න.
- තල දර්පණයෙන් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ ස්වභාවය නොදින් නිරික්ෂණය කරන්න.
- ප්‍රතිඵිම්බයේ ස්වභාවය පිළිබඳ ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත වගුවෙහි සටහන් කරන්න.

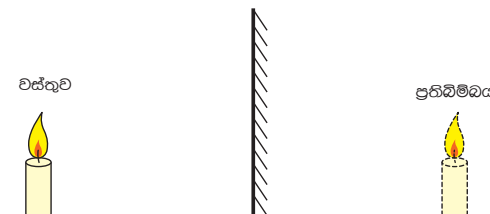
9.1 වගුව ▼



9.18 රුපය ▲ තල දර්පණයකින් ප්‍රතිඵිම්බයක් නිරික්ෂණය කිරීම

ප්‍රතිඵිම්බයේ ලක්ෂණ	නිරික්ෂණය
තිරයකට ගතහැකි/තොහැකි බව	
උපුකුරු / යටිකුරු බව	
ප්‍රතිඵිම්බයේ ප්‍රමාණය	

සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බය තිරයක් මතට ගත හැකි ප්‍රතිඵිම්බ තාත්වික ප්‍රතිඵිම්බ ලෙස ද තිරයක් මතට ගත තොහැකි ප්‍රතිඵිම්බ අතාත්වික ප්‍රතිඵිම්බ ලෙස ද හඳුන්වයි.



9.19 රුපය ▲

තල දර්පණයක් වෙනුවට වීදිරු තහඩුවක් හාවිතයෙන් ප්‍රතිඵිම්බය සැදෙන ස්ථානය හා එහි විශාලත්වය අධ්‍යයනය කිරීමට 9.6 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



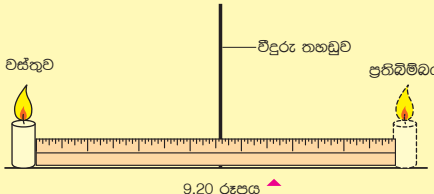
ශ්‍රීයාකාරකම 9.6

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුරු තහඩුවක්, සර්වසම ඉටිපන්දම් දෙකක්, අඩි රැලක්, තිරයක්

ක්‍රමය :-

- රැපයේ දැක්වෙන පරිදි විදුරු තහඩුවක් ඉදිරියේ අඩි රැලක් තබා එහි කෙළවර දැල්වූ ඉටිපන්දමක් සවි කරන්න.
- විදුරු තහඩුවෙන් පෙනෙන ප්‍රතිච්‍රිත්වයයේ ස්වභාවය නිරික්ෂණය කරන්න. දැරපණයෙන් දුටු ආකාරයට ම ඔබට ප්‍රතිච්‍රිත්වයක් දිස්වනු ඇති. (මෙම හිඳුව අදුරු ස්ථානයක දී සිදු කිරීම වඩාත් සුදුසු ය)
- ප්‍රතිච්‍රිත්වයයේ පිහිටීම සෞයා බැලීමට පහත ආකාරයට කළ හැකි ය.
- අනෙක් ඉටිපන්දම ප්‍රතිච්‍රිත්වය සැදි ඇති ස්ථානයේ තබන්න. ප්‍රතිච්‍රිත්වයයේ හා මෙම ඉටිපන්දමේ විශාලත්ව සංසන්ධනය කරන්න.
- විදුරු තහඩුව සිට පළමු ඉටිපන්දමට දුර (වස්තු දුර) හා විදුරු තහඩුව සිට දෙවන ඉටිපන්දමට දුර (ප්‍රතිච්‍රිත්ව දුර) මතින්න.
- ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත වගුවෙහි සටහන් කරන්න.

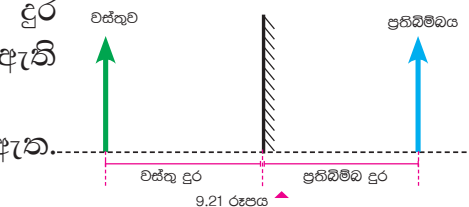
9.2 වගුව ▼



ප්‍රතිච්‍රිත්වයේ ලක්ෂණ	නිරික්ෂණය
ප්‍රතිච්‍රිත්වයේ ප්‍රමාණය	
විදුරු තහඩුවේ සිට පළමු ඉටිපන්දමට දුර	
විදුරු තහඩුවේ සිට දෙවන ඉටිපන්දමට දුර	

තල දැරපණයෙන් සැදෙන ප්‍රතිච්‍රිත්වයක පහත සඳහන් ලක්ෂණ නිරික්ෂණය කළ හැකි වේ.

- තිරයකට ගත නොහැකි ය (අතාත්වික ය).
- ප්‍රතිච්‍රිත්වයේ ප්‍රමාණය වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන ය.
- දැරපණයේ සිට වස්තුවට ඇති දුර (වස්තු දුර) දැරපණයේ සිට ප්‍රතිච්‍රිත්වයට ඇති දුරට (ප්‍රතිච්‍රිත්ව දුර) සමාන වේ.
- ප්‍රතිච්‍රිත්වයේ වම දකුණ මාරු වී ඇත. (පාර්ශ්වීක අපවර්තනය වී ඇත).



පාර්ශ්වික අපවර්තනය



ක්‍රියාකාරකම 9.7

අවශ්‍ය උච්ච :- තල දැර්පණයක්, O, B, D හා P ලෙස සකසා ගත් අක්ෂර

ක්‍රමය :- තල දැර්පණයක් ඉදිරියේ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර එක බැහින් තබා සැදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම්ල හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න.

P

9.22 - A රූපය ▾

D|D B|B O|O P|P

9.22 - B රූපය ▾

B, D සහ P අක්ෂරවල ප්‍රතිඵ්‍යුම්ල වම දකුණු මාරු වී පෙනෙනු බව නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. O අක්ෂරයෙහි ප්‍රතිඵ්‍යුම්ලයෙහි එසේ වම දකුණු මාරුවේමක් සිදුවුව ද එහි සම්මිතික හාවය නිසා වෙනස නොපෙන්.

තල දැර්පණයක් තුළින් යම් කිසි වස්තුවක ප්‍රතිඵ්‍යුම්ලය පෙනෙන විට ප්‍රතිඵ්‍යුම්ලයේ වම දකුණු මාරු වී පෙනීම පාර්ශ්වික අපවර්තනය නම් වේ.

9.23 රුපයේ දැක්වෙන තල දැර්පණය තුළින් ප්‍රතිඵ්‍යුම්ල පෙනෙන ආකාරයෙන් පාර්ශ්වික අපවර්තනය තවදුරටත් පැහැදිලි වනු ඇත.

9.23 රූපය ▾ ප්‍රතිඵ්‍යුම්ලයේ වම දකුණු මාරු වී පෙනෙන ආකාරය

හිලන් රථවල AMBULANCE යන වචනය පහත දැක්වෙන ආකාරයට යොද ඇත්තේ ක්‍රමක් නිසාදැයි සිතා බලන්න.



පැවරණ 9.3

ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුරුවලින් පාර්ශ්විකව අපවර්තනය වී පෙනෙන අකුරු හා එසේ නොවන ලෙස පෙනෙන අකුරු මොනවාදැයි සොයා බලා වගුගත කරන්න.

බහු ප්‍රතිඵිම්බ සඳීම

ස්වර්ණාහරණ අලෙවිසැල්වල, පාවහන් අලෙවිසැල්වල හාණේඩ සංඛ්‍යාව කිහිප ගුණයකින් වැඩි කර පෙන්වීම සඳහා හාණේඩවලට පිටුපසින් හා පැත්තෙන් එකිනෙකට සමාන්තරව තල දුරපණ තබා සකස් කර ඇත. ඒවායින් ආලෝකය පරාවර්තනය වී ප්‍රතිඵිම්බ රාඩියක් එකවර නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ.

තල දුරපණ දෙකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් එකිනෙකට ආනතව හෝ සමාන්තරව තබා ඒ අතරින් වස්තුවක් තැබූ විට ප්‍රතිඵිම්බ එකකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් සැදේ. මේවා බහු ප්‍රතිඵිම්බ ලෙස හඳුන්වයි.

බහු ප්‍රතිඵිම්බ පිළිබඳව තවදුරටත් සෞයා බැලීමට පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

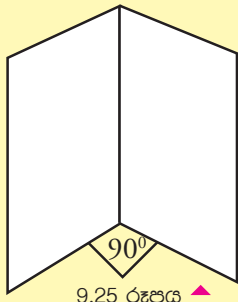


ක්‍රියාකාරකම 9.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : ඉටි පන්දමක්, තල දුරපණ දෙකක්, කෝණ මානය ක්‍රමය :-

- තල දුරපණ දෙකක් ගෙන පළමුව ඒවා 90° ක කෝණයකින් තබා ඒ අතරින් දැල් වූ ඉටි පන්දමක් තබන්න.
- සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ සංඛ්‍යාව නිරීක්ෂණය කරන්න (ගණන් කරන්න).
- පසුව තල දුරපණ දෙක අතර කෝණය $60^{\circ}, 45^{\circ}, 30^{\circ}$ වන එක් එක් අවස්ථාවේ දී සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ සංඛ්‍යාව නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඔබගේ නිරීක්ෂණ පහත ආකාරයට වගුගත කරන්න.

9.3 වගුව ▼



තල දුරපණ දෙකක් අතර කෝණය (අංශක)	සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ සංඛ්‍යාව
90	
60	
45	
30	

9.24 රෘපය ▲ බහු ප්‍රතිඵිම්බ සැදෙන අවස්ථා ස්වර්ණාහරණ ටිපෙදුසැල්

ඔබගේ නිරීක්ෂණ පහත තොරතුරු සමග සසඳා බලන්න.

9.4 වගුව ▼

තම දැර්පණ දෙකක් අතර කෝත්තාය (අංගක)	සකදෙන ප්‍රතිඵිමිඛ සංඛ්‍යාව
90	3
60	5
45	7
30	11

9.26 රුපය ▲

බහු ප්‍රතිඵිමිඛ ඇතිවන ආකාරය

තල දැර්පණ දෙක අතර කෝත්තාය අඩුවන විට සැදෙන ප්‍රතිඵිමිඛ සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.



පැවරුම 9.4

- තල දැර්පණ දෙක අතර කෝත්තාය ක්‍රමයෙන් කුඩා කරමින් සැදෙන ප්‍රතිඵිමිඛ සංඛ්‍යාව නිරීක්ෂණය කරන්න.
- තල දැර්පණ දෙක එකිනෙකට සමාන්තරව තබා ඒ අතර වස්තුවක් තැබූ විට නිරීක්ෂණය කළ හැකි ප්‍රතිඵිමිඛ සංඛ්‍යාව/ප්‍රතිඵිමිඛයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න.
- ඔබේ පිළිතුර පිළිබඳව ගුරුතුමා/ගුරුතුමිය සමග සාකච්ඡා කරන්න.



පැවරුම 9.5

එදිනෙදා පිටිතයේ දී තල දැර්පණවලින් බහු ප්‍රතිඵිමිඛ ප්‍රයෝගනයට ගෙන ඇත. එවැනි අවස්ථා කිහිපයක් සෞයා බලා වාර්තා කරන්න.

තම දැර්පණ හාවත වන අවස්ථා

- මුහුණ බලන ක්ණේණාඩි ලෙසට
- වාහනය තුළ ඇති පසුපස බලන ක්ණේණාඩිය ලෙසට
- අණ්ඩික්ෂවල කදාව මතට ආලෝකය යොමු කිරීමට
- බහුරුහේක්ෂය නිරමාණය කිරීමට
- පරීක්ෂය නම් උපකරණය නිරමාණය කිරීමට

බහු ප්‍රතිඵිම්ල සැදීම ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් ලෙස බහුරුපේක්ෂය හැඳින්විය හැකි ය. බහුරුපේක්ෂය නිර්මාණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.

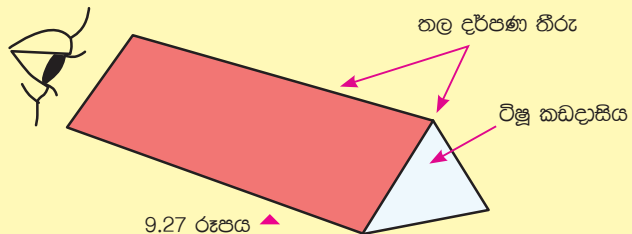


ක්‍රියාකාරකම 9.9

අවකාශ ද්‍රව්‍ය :- සීමාන දිග හා පළලින් යුතු තල ද්‍ර්පණ තීරු තුනක් (6cm දිග හා 2cm පළල) කළ කඩාසි, ගම් වේජ්

තුමය :-

- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තල ද්‍ර්පණ තීරු තුනක් පරිදි තබා කළ කඩාසියකින් ආවරණය කර ගම් වේජ්වලින් හොඳින් ඔතා ගන්න.
- උපකරණයේ එක් කෙළුවරක (කළ කඩාසිවලින් ආවරණය කිරීමට පෙර) විෂ්ට කඩාසියක් රුපයේ පරිදි යොදා ගන්න.
- විෂ්ට කඩාසිය යෙදු කෙළුවරට පබල වැනි ද්‍රව්‍ය දමා අනෙක් කෙළුවරින් ඇස තබා නිරික්ෂණය කරන්න. මල් පෙති/ පබල සොලුවමින් ඒවායේ පිහිටිම වෙනස් කරමින් නිරික්ෂණය කරන්න.



මබට විසිනුරු රටා නිරික්ෂණය කළ හැකි වේ. එවැනි විසිනුරු රටා ඇති වන්නේ ද්‍ර්පණ කිහිපයකින් ආලෝකය පරාවර්තනය හේතුවෙනි.

බහුරුපේක්ෂයෙන් මැවෙන විසිනුරු රටා රෙඛිපිළි, පිශාන් ගබාල් ආදියේ මෝස්තර නිර්මාණය සඳහා හාවිත කෙරේ.

9.28 රූපය
බහුරුපේක්ෂයකින් මැවෙන විසිනුරු රටා

තල දුරපණවලින් සිදුවන ආලෝක පරාවර්තනය භාවිත කරමින් නිපදවන ලද උපකරණයක් ලෙස පරීක්ෂය හැඳින්විය හැකි ය. පරීක්ෂයක් නිරමාණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමේහි නිරත වෙමු.

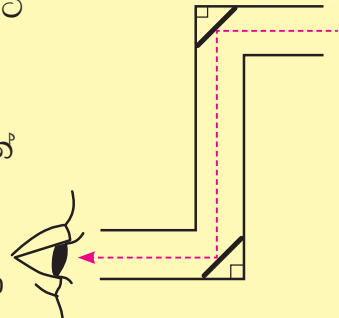


ක්‍රියාකාරකම 9.10

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සර්වසම තල දුරපණ දෙකක්,
සනකම කාඩ්බෝට්, ඇලුවුම පටි

ක්‍රමය :-

- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කාඩ්බෝට් නළ සකස් කරගෙන 45° පමණ කෝණයකින් තල දුරපණ දෙක තබා උපකරණය සකස් කර ගන්න. මේ සඳහා ඔබේ ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ සහයෝගය ලබා ගන්න.
- සාදා ගත් උපකරණය භාවිත කර විවිධ වස්තු නිරීක්ෂණය කරන්න.



9.29 රුපය ▶

පහළ මට්ටමක සිටිමින් ඉහළ මට්ටමක සිදුවන දෙයක් නිරීක්ෂණය සඳහා පරීක්ෂය භාවිත කළ හැකි ය. සඩමැරිනවල භා බංකරවල මෙය භාවිත වේ.



ප්‍රචරණ 9.6

පරීක්ෂය භාවිත වන වෙනත් අවස්ථා පිළිබඳව සෞයා බලා වාර්තා කරන්න.



ප්‍රචරණ 9.7

එදිනෙදා පීවිතයේ දී තල දුරපණ භාවිත වන විවිධ අවස්ථා සඳහන් කරන්න.

9.3 වකු ද්රේපණ මගින් සංස්කීර්ණ ප්‍රතිඵිම්බ

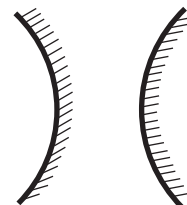
අවතල
පෘෂ්ඨය

ලිත්තල
පෘෂ්ඨය

9.30 රැසය ▲ වකු පෘෂ්ඨ සහිත වස්තු කිහිපයක්

ලෝහ හැන්දක් කුළුන් ඔබගේ මූහුණේ ප්‍රතිඵිම්බය දැක තිබේ ද? හැන්දේ ඇතුළු පෘෂ්ඨයෙන් හා පිටත පෘෂ්ඨයෙන් එකිනෙකට වෙනස් ආකාරයේ ප්‍රතිඵිම්බ ඔබට දැක ගත හැකි ය. මෙසේ සිදුවන්නේ හැන්දේ පෘෂ්ඨ වකු ද්රේපණ ලෙස කියා කිරීම නිසා ය.

ප්‍රධාන වශයෙන් උත්තල හා අවතල යනුවෙන් වකු ද්රේපණ වර්ග දෙකකි. අවතල ද්රේපණයක පරාවර්තක වකු පෘෂ්ඨය ඇතුළට නැඹුරුව පවතී. උත්තල ද්රේපණයක පරාවර්තක වකු පෘෂ්ඨය පිටතට නෙරා පවතී.

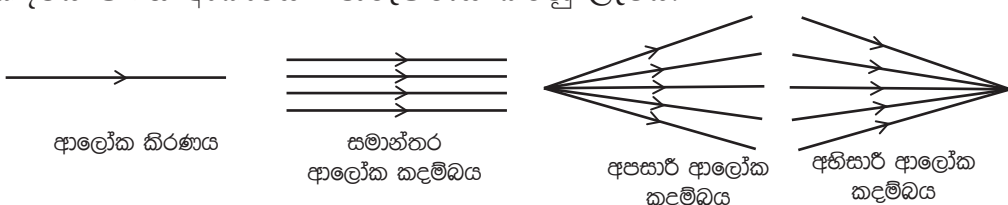


අවතල ද්රේපණය උත්තල ද්රේපණය

9.31 රැසය ▲

ଆලෝක කිරණයක් සරල රේඛා මගින් ද එහි ගමන් දියාව රේඛාව මත ඇදිරී හිසකින් ද නිරුපණය කළ හැකි බව ඔබ හය වන ග්‍රේණියේ දී අධ්‍යායනය කර ඇත.

ଆලෝක කදුම්බයක් සැදී ඇත්තේ ආලෝක කිරණ සමුහයක් එකතු වීමෙනි. සමාන්තර ආලෝක කදුම්බ, අපසාරී ආලෝක කදුම්බ හා අහිසාරී ආලෝක කදුම්බ පහත ආකාරයට නිරුපණය කරනු ලැබේ.



9.32 රැසය ▲ ආලෝක කිරණ සහ කදුම්බ

අවතල දුර්පතා

අවතල දුර්පතායක් මතට සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් පතනය වූ පසු කුමක් සිදුවේ ඇ? ඒ පිළිබඳව සොයා බැලීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



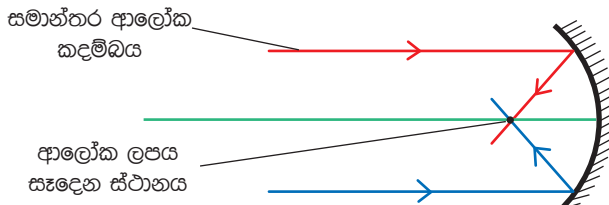
ක්‍රියාකාරකම 9.11

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- අවතල දුර්පතායක්, තල දුර්පතායක්

ක්‍රමය :-

- අවතල දුර්පතායක් ගෙන එහි දිලිසෙන පාෂ්ධ්‍යය මතට පවු සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් වැටීමට සලස්වන්න. (තල දුර්පතායක් මගින් ආලෝක කදුම්බය අවතල දුර්පතාය මත යොමු කළ හැකි ය.)
- පසුව සිදුවන දැ නිරික්ෂණය කරන්න.

ආලෝක කදුම්බය අවතල දුර්පතාය ඉදිරියේ එක් ස්ථානයකට එකතු වන බව ඔබට නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.



9.33 රෘපය ▶

මෙසේ සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් දුර්පතාය ඉදිරියේ එක් ස්ථානයකට එකතුවීම ආලෝකය අහිසාරී වීම ලෙස හඳුන්වයි. එනිසා අවතල දුර්පතා ආලෝකය අහිසරණය කිරීමට යොදා ගත හැකි ය.

ලත්තල දුර්පතායක් මතට පවු සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් පතනය වූ පසු කුමක් සිදුවේ ඇ? ඒ පිළිබඳව සොයා බැලීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



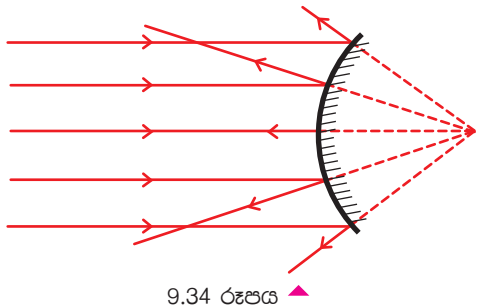
ක්‍රියාකාරකම 9.12

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- උත්තල දුර්පතායක්, තල දුර්පතායක්, විදුලි පන්දමක්

ක්‍රමය :-

- උත්තල දුර්පතායක් මතට සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් පතනය වීමට සලස්වන්න. මේ සඳහා තල දුර්පතායක් හාවිත කළ හැකි ය.
- පසුව සිදුවන දේ නිරික්ෂණය කරන්න.

අවතල දුරපණයක් මතට පතනය වන ආලෝකය පරාවර්තනයෙන් පසුව විහිදී යනු නිරික්ෂණය කළ හැකි ය. මෙසේ පරාවර්තනයෙන් පසු ආලෝකය විහිදී යාම අපසරණය ලෙස හඳුන්වයි. ඒ නිසා උත්තල දුරපණ අපසාරී දුරපණ වේ.



9.34 රුපය

අවතල දුරපණය මගින් සැදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම්

අවතල දුරපණයකින් සැදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම් ප්‍රතිඵ්‍යුම් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදෙමු.



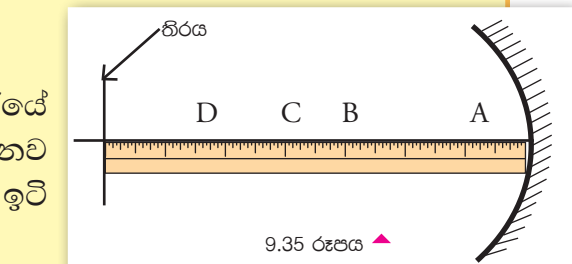
ක්‍රියාකාරකම 9.13

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

අවතල දුරපණයක්, දුරපණ ආධාරකයක්, ඉටි පන්දමක්, තිරයක්, මිටර කෝද්‍රව

ක්‍රමය :-

- අවතල දුරපණයක් ඉදිරියේ දුරපණයට ඉතාම ආසන්නව A ස්ථානයේ දැල්වූ කුඩා ඉටි පන්දමක් තබන්න.
- සැදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුමය තිරය මතට ලබා ගත හැකි දැයි බලන්න.
- ප්‍රතිඵ්‍යුමයේ ස්වභාවය නිරික්ෂණය කරන්න. (මේ සඳහා මෙවි ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ සහාය ලබා ගන්න.)
- පසුව පිළිවෙළින් B,C,D ස්ථාන තෝරා ගැනීමට ගුරුතුමාගේ සහාය ලබා ගන්න. B,C,D ස්ථානවල ද ඉටිපන්දම තබා ප්‍රතිඵ්‍යුමයේ ස්වභාවය නිරික්ෂණය කරන්න.
- ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත ආකාරයට වගු ගත කරන්න.



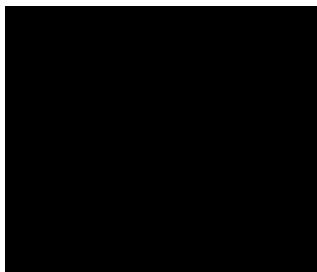
9.35 රුපය

9.4 වගුව

ඉටි පන්දම තැබූ ස්ථානය	ප්‍රතිඵ්‍යුමය තිරයකට ගත හැකි / නොහැකි බව	උඩුකරු/යටුකරු බව	ප්‍රතිඵ්‍යුමයේ ප්‍රමාණය
A			
B			
C			
D			

ඡබගේ නිරීක්ෂණ පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සමග සසදා බලන්න.

9.6 වගුව ▼



9.36 රෝපය ▲

අවතල දුර්පත්‍යක්න් ප්‍රතිඵිමිත
සක්‍රීඩන අවස්ථාවක්

ඉරි පන්දම තැබූ ස්ථානය	ප්‍රතිඵිමිතය තිරයකට ගත හැකි / නොහැකි බව	උපුකුරු/ යටිකුරු බව	ප්‍රතිඵිමිතයේ ප්‍රමාණය
A	නොහැකිය	උපුකුරු	වස්තුවට වඩා විශාලයි
B	ගත හැකිය	යටිකුරු	වස්තුවට වඩා විශාලයි
C	ගත හැකිය	යටිකුරු	සමානයි.
D	ගත හැකිය	යටිකුරු	වස්තුවට වඩා කුඩායි

විදිනෙදා ජීවිතයේ දී අවතල දුර්පත් භාවිත වන අවස්ථා

- යවුල කැපීමේ දී මුහුණ බැලීම සඳහා හාවිත කරන කණ්ණාඩි ලෙස
- දන්ත වෛද්‍යවරුන්ට රෝගීන්ගේ දත් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා
- පරාවර්තක දුරේක්ෂවල
- සූරය උදුන් සකස් කර ගැනීම
- අන්වීසුවල කදව මතට ආලෝකය යොමු කිරීම

9.37 රෝපය ▲



විදිනෙදා ජීවිතයේ දී අවතල දුර්පත් භාවිත වන වෙනත් අවස්ථා ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.

උත්තල දුර්පත්

උත්තල දුර්පත්වලින් සැදෙන ප්‍රතිඵිමිතවල ස්වභාවය නිරීක්ෂණය සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



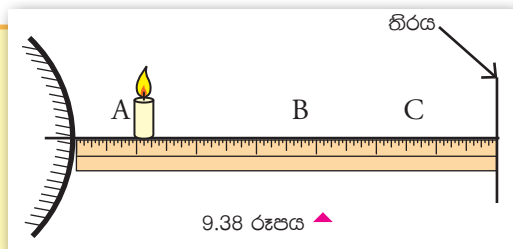
ක්‍රියාකාරකම 9.14

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

උත්තල දුර්පණයක්, දුර්පණ ආධාරකයක්, ඉටි පන්දමක්, තිරයක්, මීටර කෝද්‍රුව

ක්‍රමය :-

- උත්තල දුර්පණයක් ඉදිරියේ දුර්පණයට ආසන්නව A ස්ථානයේ දැල්වී ඉටි පන්දමක් තබන්න.
- සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බය තිරය මතට ලබා ගත හැකි දැයි බලන්න.
- ප්‍රතිඵිම්බයේ ස්වභාවය නිරික්ෂණය කරන්න.
- පසුව පිළිවෙළින් B, C ස්ථානවල දැල්වී ඉටි පන්දම තබා සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බවල ස්වභාවය නිරික්ෂණය කරන්න.
- B, C ස්ථාන තෝරා ගැනීමට ගුරුතුමාගේ/ගුරුතුමියගේ සහාය ලබාගන්න.
- මෙහේ නිරික්ෂණ පහත ආකාරයට වගු ගත කරන්න.



9.38 රූපය ▾

9.7 වගුව

ඉටි පන්දම තැබූ ස්ථානය	ප්‍රතිඵිම්බය තිරයකට ගත හැකි / නොහැකි බව	උඩිකුරු/යැටිකුරු බව	ප්‍රතිඵිම්බයේ ප්‍රමාණය
A			
B			
C			

මෙහේ නිරික්ෂණ පහත නිරික්ෂණ සමග සයුදු බලන්න.



9.8 වගුව ▾

ඉටි පන්දම තැබූ ස්ථානය	ප්‍රතිඵිම්බය තිරයකට ගත හැකි / නොහැකි බව	උඩිකුරු/යැටිකුරු බව	ප්‍රතිඵිම්බයේ ප්‍රමාණය
A	නොහැකිය	උඩිකුරු	වස්තුවට වඩා කුඩායි
B	නොහැකිය	උඩිකුරු	වස්තුවට වඩා කුඩායි
C	නොහැකිය	උඩිකුරු	වස්තුවට වඩා කුඩායි

9.39 රූපය ▾ උත්තල

දුර්පණයකින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ

උත්තල දුර්පණයක් ඉදිරියේ තැබූ වස්තුවක වස්තුවේ සිට දුර්පණයට ඇති දුර වෙනස් වන විට සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ ස්වභාවය වෙනස් නොවන බව පැහැදිලි වේ.

උත්තල දර්පණවලින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බවල විශාලත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනය සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදේමු.

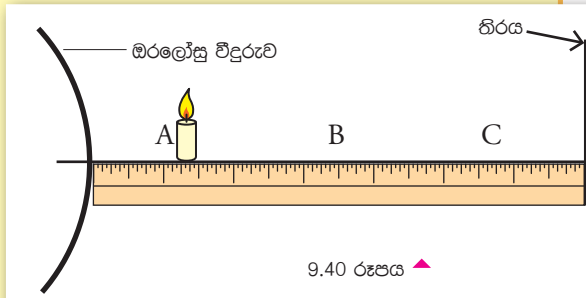


ක්‍රියාකාරකම 9.15

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සර්වසම ඉටිපන්දම් දෙකක්, ඔරලෝසු විදුරුවක්, තිරයක්, දර්පණ ආධාරකයක්

ක්‍රමය :-

- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඔරලෝසු විදුරුවේ උත්තල පෘෂ්ඨය ඉදිරියේ (A) දැල්වූ ඉටිපන්දමක් තබන්න.
- ඔරලෝසු විදුරුවෙන් පෙනෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ ස්වභාවය නිරික්ෂණය කරන්න. උත්තල දර්පණයෙන් දුටු ආකාරයටම ප්‍රතිඵිම්බය දිස්වනු ඇති. (මෙම ක්‍රියාකාරකම අලුරු ස්ථානයක දී සිදු කිරීම වඩාත් සුදුසු ය.)
- අනෙක් ඉටිපන්දම ප්‍රතිඵිම්බය සැදී ඇති ස්ථානයේ තබන්න. ප්‍රතිඵිම්බයේ හා මෙම ඉටිපන්දමේ විශාලත්වය සංසන්දනය කරන්න.
- දැල්වූ ඉටිපන්දම B, C ස්ථානවල ද තබමින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බවල විශාලත්වය සංසන්දනය කරන්න.
- ඔබගේ නිරික්ෂණ සටහන් කරන්න.

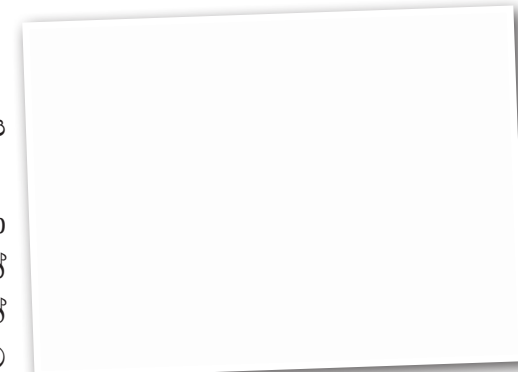


9.40 රේඛය ▾

විදිනෙදු ජීවිතයේ දී උත්තල දුර්පණ භාවිත වන අවස්ථා

- වාහනවල පැති කණ්ණාඩි ලෙස උත්තල දර්පණ භාවිත වේ.

උත්තල දර්පණවලින් වස්තුවට වඩා කුඩා උඩුකුරු ප්‍රතිඵිම්බ සැදෙන බැවින් වාහනය පිටුපස විශාල පෙදෙසක් එකවර රියදුරාට නිරික්ෂණය කිරීම පහසු වේ.



9.41 රේඛය ▾ වාහනවල පැති කණ්ණාඩිට වාහනය පිටුපස පෙනෙන ආකාරය

පැවරුම 9.9

ඒදිනෙදා පීටිතයේ දී උත්තල ද්‍ර්පණ හාවිත වන වෙනත් අවස්ථා ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.



සාරාංශය

- එදිනෙදා පීටිතයේ දී සෙවනැලි හෙවත් ජායා නිරතුරුවම වාගේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ.
- පාරන්ද වස්තුවලින් ආලෝකය ගමන් නොකිරීම හේතුවෙන් ජායා ඇති වේ.
- වස්තුව ආලෝක ප්‍රහවයට ඇතින් පිහිටන අවස්ථාවල දී පැහැදිලි ජායා ඇති වේ. උප ජායාවක් දැකිය හැකි වන්නේ ආලෝක ප්‍රහවය වස්තුවට ආසන්නව පිහිටි විට ය.
- සූමට දිලිසෙන පෘෂ්ඨ ද්‍ර්පණ ලෙස කියා කරයි.
- ආලෝක කිරණ යම් පෘෂ්ඨයක පතිත වීමෙන් පසු එම මාධ්‍ය ඔස්සේ ම ආපසු හැරී ගමන් කිරීම ආලෝක පරාවර්තනය ලෙස හඳුන්වයි.
- ද්‍ර්පණවල ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිත සැදැන්නේ ආලෝකය පරාවර්තනය හේතුවෙනි.
- සැමවිටම තල ද්‍ර්පණ ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තැබුවිට තිරයකට ලබා ගත නොහැකි, වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන, උඩුකුරු ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිත සැදැන්.
- අවතල ද්‍ර්පණ මගින් සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් අහිසාරී කළ හැකිවන අතර උත්තල ද්‍ර්පණවලින් සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් අපසාරී කළ හැකි වේ.
- වස්තුවේ සිට ද්‍ර්පණයට ඇති දුර අනුව අවතල ද්‍ර්පණවලින් සැදැන ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිතවල ස්වභාවය වෙනස් වේ.
- වස්තුවේ සිට ද්‍ර්පණයට ඇති දුර අනුව උත්තල ද්‍ර්පණවලින් සැදැන ප්‍රතිඵ්‍ලිඛිතවල ස්වභාවය වෙනස් නොවේ.
- එදිනෙදා පීටිතයේ දී විවිධ කටයුතු සඳහා ද්‍ර්පණ හාවිත වේ.

අත්‍යාස

- වරහන් තුළ දී ඇති වවනවලින් සුදුසු වවනය තෝරා හිස් තැන් පුරවන්න.
 - පැහැදිලි ජායාවක් ලබාගත හැකි වන්නේමගිනි.
(ඉටුපන්දම/විදුලි පන්දම් බල්බය)
 - සමාන්තර ආලෝක කදුම්බයක් අපසරණය කිරීමට යොදා ගන්නේදර්පණයි. (ලත්තල/අවතල)
 - තල දර්පණවලින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ සැමවිටම වස්තුවට(සමාන වේ/වඩා කුඩා වේ).
 - ලත්තල දර්පණවලින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බ සැමවිටම(ලඩුකුරු ය/යටිකුරු ය).
 - යටිකුරු ප්‍රතිඵිම්බ ලබා ගැනීමට හාවිත කළ යුත්තේදර්පණ වේ. (අවතල/ලත්තල)
- දී ඇති පිළිතුර අතරින් වඩාත් තිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
 - තල දර්පණයකින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බයක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 i) තිරයකට ගත හැකි වීම ii) උඩුකුරු වීම
 iii) වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන වීම iv) පාර්ශ්වික අපවර්තනය වීම
 - ලත්තල දර්පණයකින් සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බයක ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 i) යටිකුරු වීම ii) තිරයකට ගත හැකි වීම
 iii) වස්තුවට වඩා කුඩා වීම iv) වස්තුවට වඩා විශාල වීම
 - ප්‍රතිඵිම්බ තුනක් ලබා ගැනීමට තල දර්පණ දෙකක් ආනතව තැබිය යුතු කෙටිණය වනුයේ,
 i) 60° ii) 45° iii) 90° iv) 30°
 - තිරයකට ගත හැකි යටිකුරු ප්‍රතිඵිම්බ ලබා ගැනීමට හාවිත කළ යුතු දර්පණ වර්ගය වනුයේ,
 i) උත්තල ය ii) අවතල ය iii) තල දර්පණ iv) ඉහත සියල්ලම ය

පාර්ශ්වික වචන

ජායාව	- Umbra	තල දර්පණ	- Plane mirror
උප ජායාව	- Penumbra	අහිසාරී	- Convergent
ප්‍රතිඵිම්බ	- Image	අපසාරී	- Divergent
පරාවර්තනය	- Reflection	පරීක්ෂය	- Periscope
ලත්තල දර්පණ	- Convex mirror	බහුරුපේක්ෂය	- Kaleidoscope
අවතල දර්පණ	- Concave mirror		

ඇත අතිතයේ සිට ම කුඩා දේවල් විශාල කර බලා ගැනීම සඳහා විවිධ අයුරින් උත්සාහ දරා ඇති අතර ඒ සඳහා විවිධ උපකරණ නිර්මාණය කර භාවිත කර ඇත.

නිවසේ දී පහසුවෙන් සපයාගත හැකි උපකරණ හෝ ද්‍රව්‍ය ආධාර කර ගනීමින් පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි නියුලෙන්න.



ක්‍රියාකාරකම 10.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ජලය පුරවා වසන ලද විදුරු බෝතලයක්, විදුරු ගෝලයක්, ජල බිංදුවක් සහිත විදුරු කදාවක්, ජලය පුරවා මුදා තබන ලද විනිවිද පෙනෙන පොලිතින් බැගයක්, ජලය පිරවූ සුත්‍රිකා බල්බයක් ක්‍රමය :- ඉහත එක් එක් උපකරණ/ද්‍රව්‍ය කට්ටල යොදා ගනීමින් කුඩා අකුරු නිරික්ෂණය කරන්න.

එම කුඩා අකුරු විශාල වී පෙනෙන බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත.

ජලය තිබීම හැරුණු විට ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදා ගත් උපකරණවල පොදු ලක්ෂණයක් ඔබට හඳුනා ගත හැකි වූවා ද?

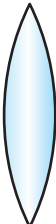
පිටතට තෙරා ගිය කවාකාර පාඨ්ධිය ස්වභාවය ඉහත උපකරණවල පොදු ලක්ෂණයක් ලෙස ඔබට හඳුනා ගත හැකි වනු ඇත. මෙසේ කවාකාර මතුපිටක් සහිත පාඨ්ධිවලින් කුඩා දේ විශාල කර බැලීමට යොදාගත හැකි බව ඔබට වැටහි යනු ඇත. පාසල් විද්‍යාගාරයේ මෙවැනි ලක්ෂණ සහිත උපකරණයක් ලෙස උත්තල කාවය හඳුනා ගත හැකි ය.

10.1 රෘපය ▾ විදුරු
ගෝලයක් තුළීන් අකුරු විශාල
වී පෙනෙන ආකාරය

10.1

සරල අනුවීක්ෂය

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



10.2 රූපය ▾ උත්තල කාව

10.3 රූපය ▾ උත්තල කාව යොදා සාදා ඇති අත් කාව



ක්‍රියාකාරකම 10.2

ඉහත 10.1 ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදාගත් අකුරු අත් කාවයක් භාවිතයෙන් නිරීක්ෂණයට ලක් කරන්න.

මෙහි දී අත් කාවයත් ඇසුත් අතර දුර නොවෙනස් ව තබා ගෙන වස්තුව (අකුරු) පමණක් සිරු මාරු කිරීමට වග බලා ගන්න.

එහි දී අකුරු හා අත් කාවය අතර පරතරය වැඩිවත්ම අකුරු ක්‍රමයෙන් විශාල වේ. එක්තරා සීමාවක දී එය උපරිමයකට ප්‍රාග්ධන වේ. දුර තවත් වැඩි කිරීමේ දී අකුරු අපැහැදිලි වන බව ඔබට නිරීක්ෂණය කිරීමට හැකිවනු ඇත.

මේ අනුව අත් කාවයකින් වස්තුවක් නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී කාවයත් වස්තුවත් අතර නියත දුරක් තිබිය යුතු බව ඔබට වැටහෙනු ඇත.



10.4 රූපය ▾ කාවයකින් වස්තුවක් නිරීක්ෂණය කිරීම

10.2

අනුවීක්ෂයක විශාලනය හා විශේෂන බලය

විශාලනය

ඉහත 10.1 හා 10.2 ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විමෝ දී අකුරු කිහිප ගුණයකින් විශාල වී ඔබට පෙනෙන්නට ඇත. කිසියම් නිදර්ශකයක් විශාල වී පෙනෙන

වාර ගණන විශාලනය හෙවත් විශාලන බලය ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.



ත්‍රියාකාරකම 10.3

අත් කාවයක් යොදා ගනීමින් විවිධ ද්‍රව්‍ය නිරික්ෂණයට ලක් කරන්න. ඔබගේ නිරික්ෂණ පහත පරිදි වගුගත කරන්න. ඒ සාම්පලවල ඇති පියවි ඇසට පැහැදිලිව නොපෙනෙන දේ වෙන් කිරීමට උත්සාහ කරන්න.

10.1 වගුව

නිරික්ෂණයට ලක් කළ ද්‍රව්‍ය	නිරික්ෂණ
1. පස් සාම්පලය	විවිධ ප්‍රමාණයේ වැලි කැට, බොරල දක්නට ලැබුණි. කාමි සතුන් කිහිපදෙනෙකු දක්නට ලැබුණි.
2.	
3.	

විශේදනය

යම්කිසි අනුයාත (එක පැහැදිලිව වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට එම ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර තිබිය යුතු අවම දුර විශේදනය ලෙස හැඳින්වේ.

එක පැහැදිලිව ලක්ෂ්‍ය දෙකක් පියවි ඇසින් බලා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට අවම වශයෙන් එම ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර පරතරය 0.1 mm ක් පමණ විය යුතු ය. එනම් පියවි ඇසේ විශේදනය 0.1 mm පමණ වන බව ඔබට වැටහෙනු ඇති.



ත්‍රියාකාරකම 10.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ප්‍රවත්පතක වර්ණවත් පින්තුරයක්, අත් කාවයක්

තුමය :- ප්‍රවත්පතක තිබෙන පින්තුරයක් අත් කාවයක් භාවිතයෙන් නිරික්ෂණය කරන්න. ඔබගේ නිරික්ෂණ පන්තියට ඉදිරිපත් කරන්න.

අත් කාවයෙන් නිරික්ෂණය කිරීමේ දී අදාළ රුපය කුඩා තිත් රාජියකින් සඳී ඇති බවත් පියවි ඇසට වඩා අත් කාවයෙන් නිරික්ෂණයේ දී එය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන බවත් ඔබට අවබෝධ වනු ඇත. මෙයින් පෙනී යන්නේ පියවි ඇසේ විශේදන හැකියාවට වඩා අත් කාවයේ විශේදන හැකියාව වැඩි බවයි.

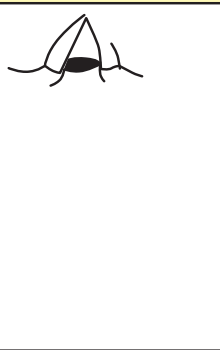
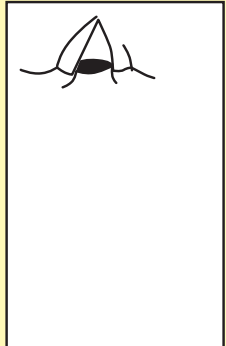


ඩියාකාරකම 10.5

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ :- සුදු කඩ්දාසියක්, පැන්සලක් හෝ පැනක්, අත් කාව දෙකක්

ක්‍රමය :-

- එකිනෙක තොගැවෙන සේ හැකි තරම් ආසන්නයෙන් කුඩා ලක්ෂා දෙකක් සලකුණු කර ගන්න.



- අත් කාවයක් යොදා ගනීමින් ලක්ෂා දෙක අතර පරතරයන් තිබේ විශාලනයන් නිරික්ෂණය කරන්න.
- දැන් අත් කාව දෙකක් යොදා ගනීමින් ලක්ෂා දෙක අතර පරතරයන් ලක්ෂාවල විශාලනයන් නිරික්ෂණය කරන්න.

ලක්ෂා දෙක අතර පරතරය වැඩියෙන් තිබෙන සේ නිරික්ෂණය වූයේන් විශාලනය උපරිම වූයේන් අත් කාව දෙකක් යොදාගත් විට දී බව ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත.

මේ අනුව වැඩි විශාලනයක් හා වැඩි විහේදන හැකියාවක් ලබා ගැනීම සඳහා අත් කාව දෙකක් එනම් උත්තල කාව දෙකක් යොදාගත යුතු බව ඔබට වැටහෙන්නට ඇත.

විශාලන බලයන්ගෙන් වැඩි උත්තල කාව දෙකක් යොදා ගනීමින් සංයුත්ත ආලෝක අන්වීක්ෂය නිපදවා ඇත.

10.3 සංයුත්ත ආලෝක අන්වීක්ෂය

අවම වශයෙන් උත්තල කාව දෙකකින් සඳහා ඇති නිසා මෙය සංයුත්ත අන්වීක්ෂය ලෙස ද හාවිතයේ දී ආලෝකය යොදා ගන්නා බැවින් ආලෝක අන්වීක්ෂය ලෙස ද හඳුන්වනු ලැබේ.

අත් කාවයකින් ක්ෂේර ජීවීන් නිරික්ෂණය කළ තොහැකි තමුත් සංයුත්ත ආලෝක අන්වීක්ෂය ආධාරයෙන් ක්ෂේර ජීවීන් නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.

වැඩි දියුණු කළ සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයක උපරිම විශාලනය 2000 වාරයක් පමණ වේ. එහි උපරිම විශේෂනය $0.2 \mu\text{m}$ (0.0002mm) පමණ වේ. (පියවී ඇසේ විශේෂන හැකියාව මෙන් 500 ගුණයකි).

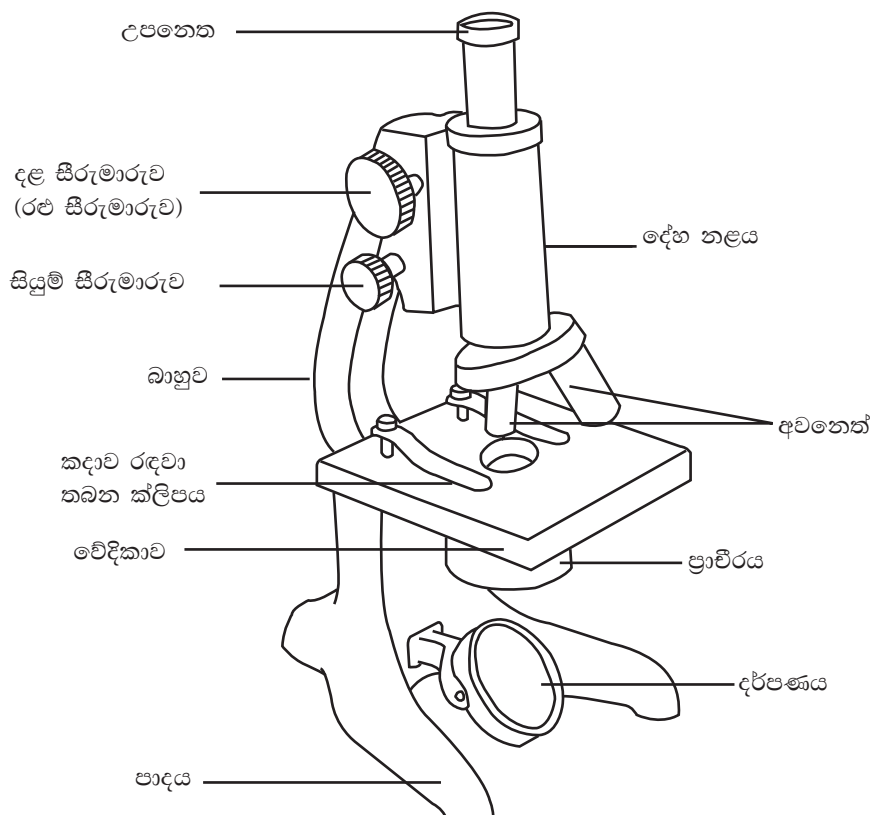


වියාකාරකම 10.6

සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයක කොටස් හඳුනා ගැනීම

- පාසල් විද්‍යාගාරයේ තිබෙන සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂය නිරීක්ෂණය කරන්න
- ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ සහායෙන් එහි ප්‍රධාන කොටස් හා ඒවායේ ප්‍රධාන කාර්ය හඳුනා ගන්න.

සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයක කොටස් 10.5 රුපයේ දක්වා ඇත.



10.5 රුපය ▲ සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයක කොටස්

වගුව 10.2 ▶ අන්වීක්ෂයක කොටස

අන්වීක්ෂයේ කොටස	විස්තරය
උපනෙත	අැසට සම්ප කාවයයි. මෙය උත්තල කාවයකි. $\times 5$, $\times 10$ හෝ $\times 15$ ලෙස විශාලනය දක්වා ඇත. එම ප්‍රමාණවලින් නිදර්ශකය විශාල කර දක්වනු ලැබේ.
අවනෙත	වස්තුවට (නිදර්ශකයට) සම්ප කාවයයි. එය ද උත්තල කාවයකි. නිදර්ශකය විශාල කර දක්වයි. බොහෝ විට ප්‍රධාන අවනෙත් වර්ග 3ක් හඳුනා ගත හැකි ය. එනම්, 1. අවබල අවනෙත - විශාලනය අවම අවනෙත් කාවයයි. ($\times 4$, $\times 5$ හෝ $\times 8$ විය හැකි ය.) 2. මැදි බල අවනෙත - විශාලනය මධ්‍යස්ථාන කාවයයි. ($\times 10$) 3. අධි බල අවනෙත - විශාලනය උපරිම කාවයයි ($\times 40$)
දළ සීරු මාරුව	නිදර්ශකය පැහැදිලිව නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා දේහ තළය සීරු මාරු කිරීම
සියුම් සීරු මාරුව	නිදර්ශකය වඩාත් පැහැදිලි ලෙස නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා දේහ තළය සියුම් ලෙස සීරු මාරු කිරීම
වේදිකාව	නිදර්ශකය සහිත කදාව තැන්පත් කර තබා ගැනීම
ක්ලිප	නිදර්ශකය සහිත කදාව වේදිකාව මත රඳවා තබා ගැනීම
ප්‍රාථිරය	නිදර්ශකය වෙත ලැගා වන ආලෝක ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම
දුරපණය	අවතල හා තල පෘෂ්ඨ සහිත ය. ප්‍රහවයකින් ලැබෙන ආලෝකය ප්‍රාථිරය වෙත යොමු කරවයි.
පාදය	අන්වීක්ෂය ආධාරක පෘෂ්ඨය මත නොසෙල් වී තබා ගැනීම

ආමතර දැනුමට

ඉතිහාසයෙන් බිඳක්....

සංයුත්ත ආලෝක අණ්වීක්ෂයක් ප්‍රථම වතාවට නිපදවන ලද්දේ සැවේරියස් ජැන්සන් සහෝදරයන් විසිනි. එහි උපරිම විශාලන බලය $x9$ කි.

නමුත් අණ්වීක්ෂය මූලින් ම තිපද්ධිමේ ගොරවය හිමි වන්නේ මිලන්ද ජාතික ඇන්ටන් වොන් ලිවන්හුක්ට ය (1632-1723). එතෙක් පියවි ඇසින් තුළුට ලෝකයක් අනාවරණය වූයේ මිහුගේ උපකරණයෙන් වීම ඊට ජේතුවයි.

සැවේරියස් ජැන්සන් සහ මිහුගේ අණ්වීක්ෂය

ඇන්ටන් වොන් ලිවන් තුළුක් සහ මිහුගේ අණ්වීක්ෂය

පැවරුම 10.1

අණ්වීක්ෂයේ එතිහාසික තොරතුරු සෞයා බලා වාර්තාවක් සකස් කරන්න.

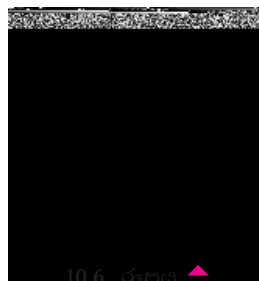
සංයුත්ත ආලෝක අණ්වීක්ෂයක් භාවිත කිරීමේ නිවැරදි පිළිවෙළ

1. පළමුව අණ්වීක්ෂය තිරස් මෙසයක් මත ස්ථාවරව තබන්න. (දැඩි හිරු රස් තොටෙන ස්ථානයක තබන්න)
2. දළ සීරුමාරුව භාවිතයෙන් අවබල අවනෙත පහළට රැගෙන එන්න.
3. දරපණය භා ප්‍රාවීරය සීරුමාරු කරමින් පහසු ඇස උපනෙතට තබා දැසි විවෘතව තබා ගනීමින් පැහැදිලි ආලෝක ලපයක් ලබා ගන්න.
4. පිළියෙළ කර ගත් කදාව වේදිකාව මත ක්ලිප මගින් සවිකර ගන්න.

5. දැසම විවෘතව තබා පහසු ඇස උපනෙතට 1 cm පමණ දුරින් තබා ගනීමින් අවබල අවනෙත, දළ සීරුමාරුව හාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිඵ්‍යුම්බයක් ලැබෙන තෙක් ඉහළට රැගෙන එන්න.
6. සියුම් සීරු මාරුව හාවිතයෙන් ප්‍රතිඵ්‍යුම්බය වචාත් පැහැදිලි කර ගන්න.
7. අවශ්‍ය නම් මැදි බල හා අධි බල අවනෙත යොදා ගනීමින් සීරු මාරුව ආධාරයෙන් තීවු පැහැදිලි ප්‍රතිඵ්‍යුම්බයක් ලබා ගත හැකි ය.
8. නිරික්ෂණයෙන් පසුව රඳී සීරු මාරුව මගින් අවබල අවනෙත ඉහළට රැගෙන එන්න.
9. නිදර්ශකය ඉවත් කර පිරිසිදු වියලි කපු රෙදි කැබැල්ලකින් කාව හා වේදිකාව පිස දමන්න.

අන්වික්ෂය හාවිතයේ දී සැලකිලුම් විය යුතු කරණු

1. අන්වික්ෂය රැගෙන යාමේ දී පුරු අතින් බාහුවෙන් අල්ලාගෙන අනෙක් අත අන්වික්ෂය පාදය යටින් තබා ඇග දෙසට මඟක් ඇලවෙන සේ දරා සිටිය යුතු ය.
2. හාවිතයෙන් පසු කාව හා වේදිකාව පිරිසිදු කපු රෙදි කැබැල්ලකින් පිස දැමීම
3. දිගු කළක් හාවිත නොකරන්නේ නම් කාව ගලවා සිලිකා ජේල් හෝ නිර්ජලිය කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් අඩංගු බෙසිකේටරයක බහාලීම
4. අන්වික්ෂය දුවිලි නොරෙදෙන සේ සිරස්ව ගබඩා කළ යුතු ය.
5. නිරික්ෂණයේ දී පිරිසිදු කදා හා වැසුම් පෙති හාවිත කිරීම
6. අන්වික්ෂ කිහිපයක් ඇති විට ඒවායේ කාව කට්ටල මාරු නොකිරීම



▶▶ අන්වික්ෂයක විශාලන බලය ගණනය කිරීම

නිදර්ශකය කොපමණ වාරයක් විශාල කිරීමට ලක් වන්නේ ද යන්න මෙහි අදහසයි. එම වාර ගණන උපනෙත් විශාලනය හා අවනෙත් විශාලනය අතර ගුණීතයෙන් ලැබේ.

$$\text{අන්වික්ෂයේ විශාලනය} = \frac{\text{උපනෙත්}}{\text{විශාලනය}} \times \frac{\text{අවනෙත්}}{\text{විශාලනය}}$$

ගැටුව :-

එක් අණ්ඩ්ස්ය නිරික්ෂණයක දී උපනෙත $\times 10$ ලෙසත් අවනෙතේ $\times 40$ ලෙසත් සටහන් වී තිබුණි. අණ්ඩ්ස්යේ විශාලනය කොපමණ ද?

$$\begin{aligned}
 \text{අණ්ඩ්ස්යේ විශාලනය} &= \text{උපනෙත්} & \text{අවනෙත්} \\
 (\text{විශාලන බලය}) &= \text{විශාලනය} & \times \text{විශාලනය} \\
 &= 10 & \times & 40 \\
 &= \underline{\underline{400}}
 \end{aligned}$$

අණ්ඩ්ස්යෙන් කදාවක් නිරික්ෂණය කර රේඛිය සටහන් ඇදිමේ දී විශාලනය පහත ආකාරයට සඳහන් කළ යුතු ය.

$$\begin{array}{c}
 \text{උපනෙත්} \times \text{අවනෙත්} \times \text{දැකා ප්‍රතිඵ්‍යුම්ලය විශාල කර} \\
 \text{විශාලනය} \quad \text{විශාලනය} \quad \text{ඇදු ඇති වාර ගණන}
 \end{array}$$

සංයුත්ත ආලෝක අණ්ඩ්ස්ය මගින් ගාක හා සත්ත්ව පටක නිරික්ෂණය



ක්‍රියාකාරකම 10.7

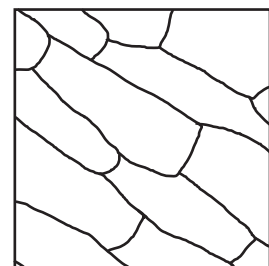
අවකා ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ :- සංයුත්ත ආලෝක අණ්ඩ්ස්ය, කදා, වැසුම් පෙනී, බුලත් කොළයක්, රෝහියේ පත්‍රයක්, ලුණු ගෙඩියක්, කොපුල් සෙසලවලින් සාදාගත් කදාවක්

ක්‍රමය :- විවිධ විශාලන බල යටතේ ඉහත දක්වන ලද ගාක හා සත්ත්ව සෙසල/පටක නිරික්ෂණය කරන්න. එවායේ රේඛිය සටහන් ඇදු විශාලනය සඳහන් කරන්න.

පහත දක්වා ඇත්තේ රෝහියේ පත්‍රයක යටි අඩවිර්තමය පටකයක් ආලෝක අණ්ඩ්ස්යෙන් නිරික්ෂණය කිරීමේ දී දක්නට ලැබෙන ආකාරය සහ එහි රේඛිය සටහන යි.

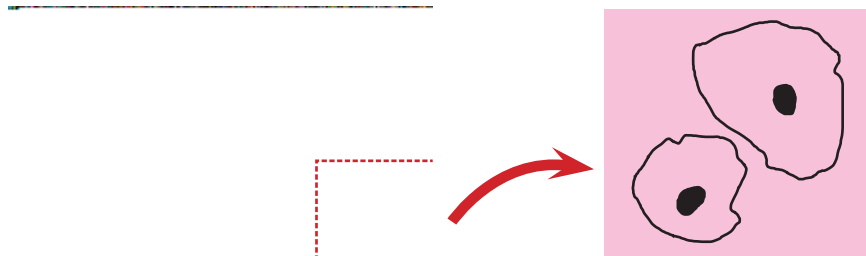


10.7 රූපය ▲ රෝහියේ යටි අඩවිර්තමය පටකය
ආලෝක අණ්ඩ්ස්යේ අව බලය යටතේ (10×4)

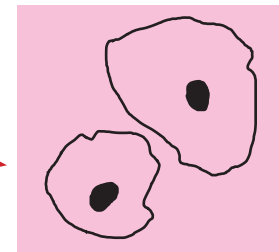


10.8 රූපය ▲ රෝහියේ යටි අඩවිර්තමය
පටකයේ රේඛිය සටහන ($10 \times 4 \times 3$)

මිනිසාගේ කොපුල් සෙසල ආලෝක අණ්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී දක්නට ලැබෙන ආකාරය සහ එහි රේඛීය සටහන පහත දැක්වේ.



10.9 රුපය ▲ මිනිසාගේ වරණ ගැන්වූ කොපුල් සෙසල ආලෝක අණ්වීක්ෂයෙහි අධි බලයෙන් පෙනෙන ආකාරය (10×40)



10.10 රුපය ▲ මිනිසාගේ කොපුල් සෙසල රේඛීය සටහන ($10 \times 40 \times 2$)

පැවරැම 10.2

සරල අණ්වීක්ෂය හා සංයුක්ත ආලෝක අණ්වීක්ෂය අතර වෙනස්කම් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

10.4 ඉලෙක්ට්‍රෝන් අණ්වීක්ෂය

ඉලෙක්ට්‍රෝන් අණ්වීක්ෂය ආලෝක කිරණ වෙනුවට ඉලෙක්ට්‍රෝන් කදුම්බයක් උපයෝගී කරගනු ලැබේ. මේ සඳහා ස්ථේලී නිදර්ශක හාවිත කළ නොහැකි ය. ඉලෙක්ට්‍රෝන් අණ්වීක්ෂයක උපරිම විශාලන බලය $500\ 000$ ගුණයක් පමණ වේ. එහි උපරිම විශේෂනය $0.0005\ \mu\text{m}$ ($5 \times 10^{-7}\ \text{mm}$) පමණ වේ. මෙය නිරෝගී ඇසක විභේදන හැකියාව මෙන් $200\ 000$ ගුණයකින් ඉහළ වේ. වෙටරස් ආලෝක අණ්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි අතර ඉලෙක්ට්‍රෝන් අණ්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. 10.11 රුපය ▲ ඉලෙක්ට්‍රෝන් අණ්වීක්ෂය

ඉලෙක්ටෝනා අණ්ඩුක්ෂය හාවිත වන අවස්ථා

- විවිධ රෝගකාරක ජීවීන් (වෛශෝරස්, බැක්ටේරියා) පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතුවල දී එම ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිරික්ෂණයට අවශ්‍ය වේ.
- ගෙසලයක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය සවිස්තරාත්මකව අධ්‍යායනය කිරීමට වැදගත් වේ.
- ජාන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගනියි.
- අධිකරණ වෛද්‍යාච්‍යාවේ දී ජානමය සාක්ෂි ලබාගැනීමට හාවිත කරයි.

10.12 රුපය ▲ AIDS වෛරසයේ
ඉලෙක්ටෝනා අණ්ඩුක්ෂය ජායාරුපය

10.13 රුපය ▲ බැක්ටේරියාවල ඉලෙක්ටෝනා
අණ්ඩුක්ෂය ජායාරුපය



සාරාංශය

- උත්තල ස්වභාවයක් සහිත පාරදාග්‍රහ වස්තු මගින් කුඩා දේ විශාල කර නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.
- අත් කාවය, ආලෝක අණ්ඩුක්ෂය හා ඉලෙක්ටෝනා අණ්ඩුක්ෂය යනු කුඩා දේවල් විශාල කර බැලීමට යොද ගන්නා ප්‍රකාශ උපකරණ තුනකි.
- ආලෝක අණ්ඩුක්ෂයක විශාලනය උපනෙනේ විශාලනය හා අවනෙන් විශාලනය අතර ගුණිතයෙන් ලැබේ.
- යම් කිසි අනුයාත ලක්ෂ්‍ය දෙකක් හෝ වස්තු දෙකක් පැහැදිලිව වෙන් කර හදුනා ගැනීමට තිබිය යුතු අවම දුර විශේෂනය ලෙස හැදින්වේ.
- ආලෝක අණ්ඩුක්ෂයට වඩා වැඩි විශාලන බලයක් හා විශේෂන හැකියාවක් ඉලෙක්ටෝනා අණ්ඩුක්ෂය සතුව ඇත.

අනුබාසි

1. පහත දැක්වා ඇති අන්වීක්ෂයේ A සිට D දැක්වා කොටස් නම් කරන්න.



B _____

C _____



2. සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයෙන් කදාවක් නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී උපනෙන් $\times 5$ ලෙසත් අවනෙන් $\times 40$ ත් සඳහන් වී තිබුණි. අන්වීක්ෂයේ විගාලනය කොපමෙන් ද?
3. අන්වීක්ෂයක් භාවිතයේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියා දැක්වන්න.

පාරිභාෂික වචන

සරල අන්වීක්ෂය	- Simple microscope
විගාලනය	- Magnification
විශේෂනය	- Resolution
සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂය	- Compound light microscope
උපනෙත	- Eye piece
අවනෙත	- Objective lens
ඉලෙක්ට්‍රොන් අන්වීක්ෂය	- Electron microscope