



## විදනාව ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2015 සිට කුියාත්මක වේ)



විදන දෙපාර්තමේන්තුව වදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනපන ආයතනය මහරගම ශී ලංකාව www.nie.lk

වි	උපා	2
_	~~	•

ගුරු මාර්ගෝපදේශය 10 ශේණිය

2015

© ජාතික අධනපන ආයතනය

ISBN -

විදන දෙපාර්තමේන්තුව විදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනාපන ආයතනය www.nie.lk

මුදුණය:

# විදහාව

10 ශුේණිය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2015 සිට කුයාත්මක වේ.)

විදන දෙපාර්තමේන්තුව විදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනපන ආයතනය www.nie.lk

#### අධාස ජනරාල් තුමා ගේ පණිවුඩය

ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභාව මගින් නිර්දේශ කරන ලද ජාතික මට්ටමේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණ සහිතව එවකට පැවති අන්තර්ගතය පදනම් වූ අධාාපනය වෙනුවට වර්ෂ අටකින් යුතු චකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු අදියර, වර්ෂ 2007 දී ශීූ ලංකාවේ ද්විතීයික අධාාපන කෙෂ්තුයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

නව විෂයමාලා චකුයේ දෙවන අදියර 2015 වර්ෂයේ දී පළමුවන, හයවන සහ දහවන ශේණී සඳහා හඳුන්වාදීම කළ යුතුව තිබේ. මේ සඳහා පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වු කරුණු ද අධාාපනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගේ යෝජනාවන් ද පදනම් කොට ගෙන විෂය නිර්දේශ තාර්කීකරණය කිරීමේ කිුිියාවලියක් ජාතික අධාාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.

මෙම තාර්කීකරණ කියාවලියේ දී සියලුම විෂයයන්ගේ නිපුණතා මට්ටම්, පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා කුමානුකුලව ගොඩ නැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සංකලනය භාවිතා කරන ලදී. විවිධ විෂයයන්හි දී එකම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත්වීම හැකිතාක් අවම කිරීම, වැඩි බර පැටවීම් වලින් යුක්ත විෂය අන්තර්ගතයන් අඩු කිරීම, සහ කියාත්මක කළ හැකි ශිෂා මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සංකලනය භාවිතා කර ඇත.

ගුරු හවතුන් සඳහා පාඩම් සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම, කියාකාරකම් කරගෙන යෑම, මැනීම් හා ඇගයීම් යනා දී අංශයන් සඳහා අවශාවන්නා වු මාර්ගෝපදේශයන් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම නව ගුරු මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වා දී ඇත. පංති කාමරය තුළ දී වඩාත් ඵලදායී ගුරුවරයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශයන් උපකාරී වනු ඇත. සිසුන්ගේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදවුම් හා කියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශා නිදහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන්ම නිර්දේශිත පාඨ ගුන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළබඳව වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත නොවේ. එමනිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් ඵලදායීවීමට නම් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ගුන්ථ සමඟ සමගාමීව භාවිතා කිරීම අතාවශා වේ.

තාර්කීකරණය කරන ලද විෂය නිර්දේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා අලුතින් සංවර්ධනය කර ඇති පාඨ ගුන්ථවල මුලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්දීය අධාාපන රටාවෙන් සිසු කේන්දීය අධාාපන රටාවක් හා වඩාත් කියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධාාපන රටාවකට වෙනස්වීම තුළින් වැඩ ලෝකයට අවශා වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවන්ගෙන් යුක්ත මානව සම්පතක් බවට ශිෂා පූජාව සංවර්ධනය කිරීමය.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය ද ආයතනයේ සභාව ද නන් අයුරින් දායකත්වය ලබා දුන් සියලුම සම්පත්දායකයින් හා අනිකුත් පාර්ශවයන්ගේ ඉමහත් කැපවීම ඇගැයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

#### අධාක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### නියෝජා අධාක ජනරාල් තුමා ගේ පණිවුඩය

අතීතයේ සිටම අධාාපනය නිරන්තරයෙන් වෙනස්වීම් වලට භාජනය වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබුණි. මෑත යුගයේ මෙම වෙනස්වීම දඩි ලෙස සීසු වී ඇත. ඉගෙනුම් කුමවේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් හා දනුම උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වු දශක දෙක තුළ විශාල පිබිදීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව ජාතික අධාාපන ආයතනය ද 2015ට අදාළ අධාාපන පතිසංස්කරණ සඳහා අපුමාදව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටී. ගෝලීයව සිදුවන වෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධාායනය කර දේශීය අවශාතා අනුව අනුවර්තනයට ලක්කර ශිෂා කේන්දීය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් පුවේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු භවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුටිනි.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංගුහයක් ඔබ වෙත ලබාදෙන්නේ ඒ මගින් ඔබට වඩාත් දායකත්වයක් ලබාදිය හැකිවේය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංගුහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කියාවලියේ දී ඔබට මහඟු අත්වැලක් වනවාට කිසිම සැකයක් නැත. එසේම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් දවා භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක පුවේශයක් ඔස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබාදෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවින් අධෳයනය කර වඩා නිර්මාණශීලි දරු පරපුරක් බිහි කර ශී ලංකාව ආර්ථික හා සමාජිය අතින් ඉදිරියට ගෙන යාමට කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වුයේ මෙම විෂය කේෂ්තුයට අදාළ ගුරු භවතුන් හා සම්පත් පුද්ගලයින් රැසකගේ නොපසුබට උත්සාහය හා කැපවීම නිසා ය.

අධාාපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වු මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැපවී කිුිියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්විත ස්තුතිය පිරි නමමි.

එම්.එෆ්.එස්.පී. ජයවර්ධන නියෝජා අධානක්ෂ ජනරාල් (විදාහ හා නාක්ෂණ පීඨය) අනුශාසකත්වය : ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

මෙහෙයවීම : එම්.එෆ්.එස්.පී. ජයවර්ධන මයා

නියෝජා අධාන්ෂ ජනරාල් - ජාතික අධාාපන ආයතනය

විෂය නායකත්වය පී. මලවිපතිරණ මයා

ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### අභාන්තර සම්පත් දායකත්වය -

අාර්. එස්. ජේ. ජී. උඩුපෝරුව මයා -ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය ඒ. චී. ඒ. ද සිල්වා මයා - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. රාගවචාරී මිය- කථිකාචාර්ය- ජාතික අධාාපන ආයතනයඑච්.එම්. මාපා ගුණරත්න මිය- කථිකාචාර්ය- ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. තිරුනඩරාජා මෙනවිය- කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය-ආයතනයඑම්. එල්. එස්. පියතිස්ස මයා- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනයපී. අච්චුදන් මයා- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

ඩී.ඒ.එම්.යූ.එච්. වරුෂහැන්දිගේ මිය- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### බාහිර සම්පත් දායකත්වය -

එම්.පී.විපුලසේන මයා- අධාාපන අධාක්ෂ (විදාා)-අධාාපන අමාතාංශය, ශී.ලං.අ.ප.සේ. I ඩබ්.ඒ.ඩී.රත්නසූරිය මයා - පුධාන වාපෘති නිළධාරී, විශාමික, ජා.අ.ආ ඩබ්.ඩී.විජේසිංහ මයා - පුධාන වාාපෘති නිළධාරී, විශාමික, ජා.අ.ආ එච්.ඒ.එස්.කේ.විජයතිලක මයා - ශී. ලංකා අධාාපන පරිපාලන සේවය - 1, විශාමික, ඩබ්.ඩී.විජිතපාල මය- ගුරු උපදේශක, රිදීගම කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය ඒ.එම්.පී.පිගේරා මයා - නි.අ අධාක්ෂ, විශාමික, ශී. ලංකා අධාාපන , සේවය - III කේ.ඩී. බන්දුල කුමාර මයා - සහකාර කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව ශී.ලං.අ.ප.සේ. III

එස්. එම්. සළුවඩන මයා - සහකාර අධාාපන අධාක්ෂ, උතුරු මැද පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

එල්.ජී.ජයසූරිය මයා- ගුරු උපදේශක, වෙන්නප්පුව, කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය. එම්. ඒ. පී. මුණසිංහ මයා - පුධාන වාාපාති නිලධාරී, විශාමික, ජා. අ. ආයතනය ඊ. ජෝෂප් මයා- ගුරු උපදේශක, කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය, කොළඹ කේ. අයි.ජේ. පීරිස් මයා - ගුරු සේවය, පිළියන්දල මෙතෝදිස්ත විදාාලය වී.පී.කේ. සුමතිපාල මයා - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, වලස්මුල්ල. එච්.එල්.ඩබ්.පී.ගුරුගේ මයා- ගුරු සේවය, ගා/රිචඩ් පතිරණ විදාාලය, ගාල්ල. ආර්.එම්. පී. බණ්ඩාර මයා- ගුරු සේවය, ගා/නෙළුව ජාතික පාසල, නෙළුව. පී.අයි.විජේසුන්දර මිය - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, උඩුගම ඒ.කේ.ඒ.එන්.කොඩිතුවක්කු මයා- ගුරු සේවය, ක/පොතුපිටිය මහා විදාාලය, වාද්දුව ඩබ්.එම්.යු.විජේසිංහ මයා - ගුරු සේවය, අ/වලිසිංහ හරිස්චන්ද මහා විදාාලය,අනුරාධපුරය.

භාෂා සංස්කරණය - යූ. එල්. නිමල් පේමකුමාර මයා - කථිකාචාර්ය, ජා.අ.ආ

#### ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්

ශී ලංකාවේ පාසල්වල කිුයාත්මක විෂයමාලාව යුක්ති පුතිපාදනය කරමින් සකස් වූ නව විෂයමාලාව 2015 වර්ෂයේ සිට කිුයාත්මක වේ. මෙතෙක් කාලයක් ගුරු භවතුන් විසින් සිය ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කාර්යාවලිය සංවිධානය කර ගැනීම සඳහා සහය කරගත් ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංගුහය වෙනුවට මින් ඉදිරියට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය ගුරු කොට ගන්නට සිදුවනවා ඇත. කාර්යය පහසුව සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි විෂය නිර්දේශය ද ඇතුළත් කර ඇත.

එක් එක් පුධාන නිපුණතාව යටතේ අදාළ ශේණීයට නියමිත වූ සුවිශේෂ නිපුණතා මට්ටමක් හෝ මට්ටම් කී්පයක් සඳහා අවශා පාඩම් සැලසුම් කර ගැනීමට දායක කරගත හැකි උපදෙස් සමූහයකින් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සමන්විත වේ. අදාළ නිපුණතා මට්ටම් මොනවා ද යන්නත් ඒ සඳහා ගත කිරීමට යෝජිත කාලච්ඡේද සංඛාාවත්, මෙහි ඇතුලත් කර ඇත.

පාඩම අවසානයේ සිසුන් විසින් ළඟා කරගත යුතු ඉගෙනුම් ඵල මොනවා ද යන්න පැහැදිලිව දක්වා ඇති අතර මේ මඟින් දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප යන තිවිධ කේෂතු යටතේ සිසුන්ගෙන් අපේක්ෂිත චර්යායාත්මක වෙනස්කම් පිළිබඳ ව ගුරු භවතාට පූර්ණ නිගමනයකට පැමිණීමට අවශා මඟ පෙන්වීම සිදු කර ඇත. එමෙන්ම සළකා බැලිය යුතු විෂය සන්ධාරයේ ගැඹුර හා එහි සීමා නිර්ණය කිරීමට ද ඉගෙනුම් ඵල උපයෝගි කර ගත හැකි ය.

ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි සඳහන් කර ඇති පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් කොටසෙහි අදාල කාලච්ඡේද සංඛාාව තුළ ගුරු භවතා විසින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කාර්යාවලිය සංවිධානය කරගත යුතු ආකාරයත් එය කළමනාරකණය කරගත යුතු ආකාරයත් පිළිබඳ යෝජනාවලියක් අන්තර්ගත වේ. ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් පරිසරය හා ගැළපෙන පරිදි මෙහි අවශා වෙනස්කම් සිදු කර ගැනීමට ගුරු භවතාට පූර්ණ නිදහසක් ඇති අතර සිසු සිසුවියන් ඉගෙනුම් පල කරා ළඟාවීම සහතික වන පරිදි එම වෙනස්කම් සිදුකිරීම ගුරු භවතාගේ වගකීමකි.

නිපුණතා මට්ටම් කරා ළඟා වීමත් සමඟ සිසු සිසුවියන් තුළ තහවුරු විය යුතු මූලික සංකල්ප හා භාවිත තාක්ෂණික වදන් මොනවා ද යන්න මෙහි සඳහන් කර ඇත. මෙම සංකල්ප හා වදන් පිළිබඳ ව අපේක්ෂිත සාධනය කරා සිසු සිසුවියන් ළඟා වී ඇත්ද යන්න ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය මගින් තහවුරු කරගත හැකි යුතුව ඇත.

විදහාව විෂය ඉගැන්වීම විමර්ශනාත්මක එළඹුමක් සහිතව පුායෝගික තලයේ කළයුතු බැවින් ඒ සඳහා අනෙකුත් විෂයවලට සාපේක්ෂව විශාල පුමාණයක් දුවා, උපකරණ හා මෙවලම් භාවිත කළ යුතු වේ. යෝජිත පාඩම් සංවර්ධන උපාය මාර්ග සඳහා අවශාවන අවම සම්පත් ගුණාත්මක යෙදවුම් ලෙස මෙහි දක්වා ඇත. යෝජිත පාඩම් සැලසුමට වෙනස් වූ කියා මාර්ග ගුරු භවතා විසින් හඳුන්වා දීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඊට අනුකූලව ගුණාත්මක යෙදවුම් වල අවශා වෙනස්කම් සිදුකර ගත යුතු වේ.

යම් ඉගෙනුම් පරිසරයක් තුළ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කියාවලිය සාර්ථක වුවා ද යන්න මැන බැලීම මගින් පුතිපෝෂණ ලබා ගැනීමටත් ඒ අනුව පුතිකාර්ය කුම යොදා ගැනීමටත් අවකාශ සැලසේ. මේ සඳහා සුදුසු ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය කුමවේද ද සෑම ඒකකයක් අවසානයේ දී ම යෝජනා කර ඇත. අපේක්ෂිත නිපුණතා මට්ටම් කරා සිසු සිසුවියන් එළඹ ඇත්දැයි පරීක්ෂා කර බැලීම මෙහි දී අපේක්ෂිතයි. පාඩම අතරතුරේ දී හෝ අවසානයේ දී ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණ කියාවලියේ යෙදිය හැකිවන අතර ඒ සඳහා සිසු සිසුවියන්ගේ සහාය ලබා ගැනීමට වුවද ගුරු භවතාට නිදහස ඇත. මෙහි දී ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි මුලින් සඳහන් කර ඇති ජාතික අරමුණු, මුලීක නිපුණතා හා විදහා විෂයමාලාවේ අභිමතාර්ථ කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කිරීම අතාවශා කරුණකි.

## පටුන

	පිටු අංකය
අධාක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය	iii
නියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය	iv
විෂයමාලා කමිටුව	V
ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්	vi
විෂය නිර්දේශය	viii
ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය සඳහා උපදෙස්	1-49

වි	උපා	2
_	~~	•

ගුරු මාර්ගෝපදේශය 10 ශේණිය

2015

© ජාතික අධනපන ආයතනය

ISBN -

විදන දෙපාර්තමේන්තුව විදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනාපන ආයතනය www.nie.lk

මුදුණය:

# විදහාව

10 ශුේණිය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2015 සිට කුයාත්මක වේ.)

විදන දෙපාර්තමේන්තුව විදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනපන ආයතනය www.nie.lk

#### අධාස ජනරාල් තුමා ගේ පණිවුඩය

ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභාව මගින් නිර්දේශ කරන ලද ජාතික මට්ටමේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණ සහිතව එවකට පැවති අන්තර්ගතය පදනම් වූ අධාාපනය වෙනුවට වර්ෂ අටකින් යුතු චකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු අදියර, වර්ෂ 2007 දී ශීූ ලංකාවේ ද්විතීයික අධාාපන කෙෂ්තුයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

නව විෂයමාලා චකුයේ දෙවන අදියර 2015 වර්ෂයේ දී පළමුවන, හයවන සහ දහවන ශේණී සඳහා හඳුන්වාදීම කළ යුතුව තිබේ. මේ සඳහා පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වු කරුණු ද අධාාපනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගේ යෝජනාවන් ද පදනම් කොට ගෙන විෂය නිර්දේශ තාර්කීකරණය කිරීමේ කිුිියාවලියක් ජාතික අධාාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.

මෙම තාර්කීකරණ කියාවලියේ දී සියලුම විෂයයන්ගේ නිපුණතා මට්ටම්, පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා කුමානුකුලව ගොඩ නැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සංකලනය භාවිතා කරන ලදී. විවිධ විෂයයන්හි දී එකම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත්වීම හැකිතාක් අවම කිරීම, වැඩි බර පැටවීම් වලින් යුක්ත විෂය අන්තර්ගතයන් අඩු කිරීම, සහ කියාත්මක කළ හැකි ශිෂා මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සංකලනය භාවිතා කර ඇත.

ගුරු හවතුන් සඳහා පාඩම් සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම, කියාකාරකම් කරගෙන යෑම, මැනීම් හා ඇගයීම් යනා දී අංශයන් සඳහා අවශාවන්නා වු මාර්ගෝපදේශයන් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම නව ගුරු මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වා දී ඇත. පංති කාමරය තුළ දී වඩාත් ඵලදායී ගුරුවරයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශයන් උපකාරී වනු ඇත. සිසුන්ගේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදවුම් හා කියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශා නිදහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන්ම නිර්දේශිත පාඨ ගුන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළබඳව වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත නොවේ. එමනිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් ඵලදායීවීමට නම් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ගුන්ථ සමඟ සමගාමීව භාවිතා කිරීම අතාවශා වේ.

තාර්කීකරණය කරන ලද විෂය නිර්දේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා අලුතින් සංවර්ධනය කර ඇති පාඨ ගුන්ථවල මුලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්දීය අධාාපන රටාවෙන් සිසු කේන්දීය අධාාපන රටාවක් හා වඩාත් කියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධාාපන රටාවකට වෙනස්වීම තුළින් වැඩ ලෝකයට අවශා වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවන්ගෙන් යුක්ත මානව සම්පතක් බවට ශිෂා පූජාව සංවර්ධනය කිරීමය.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය ද ආයතනයේ සභාව ද නන් අයුරින් දායකත්වය ලබා දුන් සියලුම සම්පත්දායකයින් හා අනිකුත් පාර්ශවයන්ගේ ඉමහත් කැපවීම ඇගැයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

#### අධාක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### නියෝජා අධාක ජනරාල් තුමා ගේ පණිවුඩය

අතීතයේ සිටම අධාාපනය නිරන්තරයෙන් වෙනස්වීම් වලට භාජනය වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබුණි. මෑත යුගයේ මෙම වෙනස්වීම දඩි ලෙස සීසු වී ඇත. ඉගෙනුම් කුමවේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් හා දනුම උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වු දශක දෙක තුළ විශාල පිබිදීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව ජාතික අධාාපන ආයතනය ද 2015ට අදාළ අධාාපන පතිසංස්කරණ සඳහා අපුමාදව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටී. ගෝලීයව සිදුවන වෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධාායනය කර දේශීය අවශාතා අනුව අනුවර්තනයට ලක්කර ශිෂා කේන්දීය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් පුවේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු භවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුටිනි.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංගුහයක් ඔබ වෙත ලබාදෙන්නේ ඒ මගින් ඔබට වඩාත් දායකත්වයක් ලබාදිය හැකිවේය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංගුහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කියාවලියේ දී ඔබට මහඟු අත්වැලක් වනවාට කිසිම සැකයක් නැත. එසේම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් දවා භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක පුවේශයක් ඔස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබාදෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවින් අධෳයනය කර වඩා නිර්මාණශීලි දරු පරපුරක් බිහි කර ශී ලංකාව ආර්ථික හා සමාජිය අතින් ඉදිරියට ගෙන යාමට කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වුයේ මෙම විෂය කේෂ්තුයට අදාළ ගුරු භවතුන් හා සම්පත් පුද්ගලයින් රැසකගේ නොපසුබට උත්සාහය හා කැපවීම නිසා ය.

අධාාපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වු මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැපවී කිුිියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්විත ස්තුතිය පිරි නමමි.

එම්.එෆ්.එස්.පී. ජයවර්ධන නියෝජා අධානක්ෂ ජනරාල් (විදාහ හා නාක්ෂණ පීඨය) අනුශාසකත්වය : ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

මෙහෙයවීම : එම්.එෆ්.එස්.පී. ජයවර්ධන මයා

නියෝජා අධාන්ෂ ජනරාල් - ජාතික අධාාපන ආයතනය

විෂය නායකත්වය පී. මලවිපතිරණ මයා

ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### අභාන්තර සම්පත් දායකත්වය -

අාර්. එස්. ජේ. ජී. උඩුපෝරුව මයා -ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය ඒ. චී. ඒ. ද සිල්වා මයා - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. රාගවචාරී මිය- කථිකාචාර්ය- ජාතික අධාාපන ආයතනයඑච්.එම්. මාපා ගුණරත්න මිය- කථිකාචාර්ය- ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. තිරුනඩරාජා මෙනවිය- කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය-ආයතනයඑම්. එල්. එස්. පියතිස්ස මයා- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනයපී. අච්චුදන් මයා- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

ඩී.ඒ.එම්.යූ.එච්. වරුෂහැන්දිගේ මිය- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### බාහිර සම්පත් දායකත්වය -

එම්.පී.විපුලසේන මයා- අධාාපන අධාක්ෂ (විදාා)-අධාාපන අමාතාංශය, ශී.ලං.අ.ප.සේ. I ඩබ්.ඒ.ඩී.රත්නසූරිය මයා - පුධාන වාපෘති නිළධාරී, විශාමික, ජා.අ.ආ ඩබ්.ඩී.විජේසිංහ මයා - පුධාන වාාපෘති නිළධාරී, විශාමික, ජා.අ.ආ එච්.ඒ.එස්.කේ.විජයතිලක මයා - ශී. ලංකා අධාාපන පරිපාලන සේවය - 1, විශාමික, ඩබ්.ඩී.විජිතපාල මය- ගුරු උපදේශක, රිදීගම කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය ඒ.එම්.පී.පිගේරා මයා - නි.අ අධාක්ෂ, විශාමික, ශී. ලංකා අධාාපන , සේවය - III කේ.ඩී. බන්දුල කුමාර මයා - සහකාර කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව ශී.ලං.අ.ප.සේ. III

එස්. එම්. සළුවඩන මයා - සහකාර අධාාපන අධාක්ෂ, උතුරු මැද පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

එල්.ජී.ජයසූරිය මයා- ගුරු උපදේශක, වෙන්නප්පුව, කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය. එම්. ඒ. පී. මුණසිංහ මයා - පුධාන වාාපාති නිලධාරී, විශාමික, ජා. අ. ආයතනය ඊ. ජෝෂප් මයා- ගුරු උපදේශක, කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය, කොළඹ කේ. අයි.ජේ. පීරිස් මයා - ගුරු සේවය, පිළියන්දල මෙතෝදිස්ත විදාාලය වී.පී.කේ. සුමතිපාල මයා - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, වලස්මුල්ල. එච්.එල්.ඩබ්.පී.ගුරුගේ මයා- ගුරු සේවය, ගා/රිචඩ් පතිරණ විදාාලය, ගාල්ල. ආර්.එම්. පී. බණ්ඩාර මයා- ගුරු සේවය, ගා/නෙළුව ජාතික පාසල, නෙළුව. පී.අයි.විජේසුන්දර මිය - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, උඩුගම ඒ.කේ.ඒ.එන්.කොඩිතුවක්කු මයා- ගුරු සේවය, ක/පොතුපිටිය මහා විදාාලය, වාද්දුව ඩබ්.එම්.යු.විජේසිංහ මයා - ගුරු සේවය, අ/වලිසිංහ හරිස්චන්ද මහා විදාාලය,අනුරාධපුරය.

භාෂා සංස්කරණය - යූ. එල්. නිමල් පේමකුමාර මයා - කථිකාචාර්ය, ජා.අ.ආ

#### ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්

ශී ලංකාවේ පාසල්වල කිුයාත්මක විෂයමාලාව යුක්ති පුතිපාදනය කරමින් සකස් වූ නව විෂයමාලාව 2015 වර්ෂයේ සිට කිුයාත්මක වේ. මෙතෙක් කාලයක් ගුරු භවතුන් විසින් සිය ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කාර්යාවලිය සංවිධානය කර ගැනීම සඳහා සහය කරගත් ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංගුහය වෙනුවට මින් ඉදිරියට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය ගුරු කොට ගන්නට සිදුවනවා ඇත. කාර්යය පහසුව සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි විෂය නිර්දේශය ද ඇතුළත් කර ඇත.

එක් එක් පුධාන නිපුණතාව යටතේ අදාළ ශේණීයට නියමිත වූ සුවිශේෂ නිපුණතා මට්ටමක් හෝ මට්ටම් කී්පයක් සඳහා අවශා පාඩම් සැලසුම් කර ගැනීමට දායක කරගත හැකි උපදෙස් සමූහයකින් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සමන්විත වේ. අදාළ නිපුණතා මට්ටම් මොනවා ද යන්නත් ඒ සඳහා ගත කිරීමට යෝජිත කාලච්ඡේද සංඛාාවත්, මෙහි ඇතුලත් කර ඇත.

පාඩම අවසානයේ සිසුන් විසින් ළඟා කරගත යුතු ඉගෙනුම් ඵල මොනවා ද යන්න පැහැදිලිව දක්වා ඇති අතර මේ මඟින් දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප යන තිවිධ කේෂතු යටතේ සිසුන්ගෙන් අපේක්ෂිත චර්යායාත්මක වෙනස්කම් පිළිබඳ ව ගුරු භවතාට පූර්ණ නිගමනයකට පැමිණීමට අවශා මඟ පෙන්වීම සිදු කර ඇත. එමෙන්ම සළකා බැලිය යුතු විෂය සන්ධාරයේ ගැඹුර හා එහි සීමා නිර්ණය කිරීමට ද ඉගෙනුම් ඵල උපයෝගි කර ගත හැකි ය.

ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි සඳහන් කර ඇති පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් කොටසෙහි අදාල කාලච්ඡේද සංඛාාව තුළ ගුරු භවතා විසින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කාර්යාවලිය සංවිධානය කරගත යුතු ආකාරයත් එය කළමනාරකණය කරගත යුතු ආකාරයත් පිළිබඳ යෝජනාවලියක් අන්තර්ගත වේ. ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් පරිසරය හා ගැළපෙන පරිදි මෙහි අවශා වෙනස්කම් සිදු කර ගැනීමට ගුරු භවතාට පූර්ණ නිදහසක් ඇති අතර සිසු සිසුවියන් ඉගෙනුම් පල කරා ළඟාවීම සහතික වන පරිදි එම වෙනස්කම් සිදුකිරීම ගුරු භවතාගේ වගකීමකි.

නිපුණතා මට්ටම් කරා ළඟා වීමත් සමඟ සිසු සිසුවියන් තුළ තහවුරු විය යුතු මූලික සංකල්ප හා භාවිත තාක්ෂණික වදන් මොනවා ද යන්න මෙහි සඳහන් කර ඇත. මෙම සංකල්ප හා වදන් පිළිබඳ ව අපේක්ෂිත සාධනය කරා සිසු සිසුවියන් ළඟා වී ඇත්ද යන්න ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය මගින් තහවුරු කරගත හැකි යුතුව ඇත.

විදහාව විෂය ඉගැන්වීම විමර්ශනාත්මක එළඹුමක් සහිතව පුායෝගික තලයේ කළයුතු බැවින් ඒ සඳහා අනෙකුත් විෂයවලට සාපේක්ෂව විශාල පුමාණයක් දුවා, උපකරණ හා මෙවලම් භාවිත කළ යුතු වේ. යෝජිත පාඩම් සංවර්ධන උපාය මාර්ග සඳහා අවශාවන අවම සම්පත් ගුණාත්මක යෙදවුම් ලෙස මෙහි දක්වා ඇත. යෝජිත පාඩම් සැලසුමට වෙනස් වූ කියා මාර්ග ගුරු භවතා විසින් හඳුන්වා දීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඊට අනුකූලව ගුණාත්මක යෙදවුම් වල අවශා වෙනස්කම් සිදුකර ගත යුතු වේ.

යම් ඉගෙනුම් පරිසරයක් තුළ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කියාවලිය සාර්ථක වුවා ද යන්න මැන බැලීම මගින් පුතිපෝෂණ ලබා ගැනීමටත් ඒ අනුව පුතිකාර්ය කුම යොදා ගැනීමටත් අවකාශ සැලසේ. මේ සඳහා සුදුසු ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය කුමවේද ද සෑම ඒකකයක් අවසානයේ දී ම යෝජනා කර ඇත. අපේක්ෂිත නිපුණතා මට්ටම් කරා සිසු සිසුවියන් එළඹ ඇත්දැයි පරීක්ෂා කර බැලීම මෙහි දී අපේක්ෂිතයි. පාඩම අතරතුරේ දී හෝ අවසානයේ දී ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණ කියාවලියේ යෙදිය හැකිවන අතර ඒ සඳහා සිසු සිසුවියන්ගේ සහාය ලබා ගැනීමට වුවද ගුරු භවතාට නිදහස ඇත. මෙහි දී ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි මුලින් සඳහන් කර ඇති ජාතික අරමුණු, මුලීක නිපුණතා හා විදහා විෂයමාලාවේ අභිමතාර්ථ කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කිරීම අතාවශා කරුණකි.

## පටුන

	පිටු අංකය
අධාක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය	iii
නියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය	iv
විෂයමාලා කමිටුව	V
ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්	vi
විෂය නිර්දේශය	viii
ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය සඳහා උපදෙස්	1-49

වි	උපා	ව
_	~~~	_

ගුරු මාර්ගෝපදේශය 10 ශේණිය

2015

© ජාතික අධනපන ආයතනය

ISBN -

විදහා දෙපාර්තමේන්තුව විදහා හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනාපන ආයතනය www.nie.lk

මුදුණය:

# විදහාව

10 ශුේණිය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2015 සිට කුයාත්මක වේ.)

විදන දෙපාර්තමේන්තුව විදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනපන ආයතනය www.nie.lk

#### අධාස ජනරාල් තුමා ගේ පණිවුඩය

ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභාව මගින් නිර්දේශ කරන ලද ජාතික මට්ටමේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණ සහිතව එවකට පැවති අන්තර්ගතය පදනම් වූ අධාාපනය වෙනුවට වර්ෂ අටකින් යුතු චකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු අදියර, වර්ෂ 2007 දී ශීූ ලංකාවේ ද්විතීයික අධාාපන කෙෂ්තුයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

නව විෂයමාලා චකුයේ දෙවන අදියර 2015 වර්ෂයේ දී පළමුවන, හයවන සහ දහවන ශේණී සඳහා හඳුන්වාදීම කළ යුතුව තිබේ. මේ සඳහා පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වු කරුණු ද අධාාපනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගේ යෝජනාවන් ද පදනම් කොට ගෙන විෂය නිර්දේශ තාර්කීකරණය කිරීමේ කිුිියාවලියක් ජාතික අධාාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.

මෙම තාර්කීකරණ කියාවලියේ දී සියලුම විෂයයන්ගේ නිපුණතා මට්ටම්, පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා කුමානුකුලව ගොඩ නැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සංකලනය භාවිතා කරන ලදී. විවිධ විෂයයන්හි දී එකම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත්වීම හැකිතාක් අවම කිරීම, වැඩි බර පැටවීම් වලින් යුක්ත විෂය අන්තර්ගතයන් අඩු කිරීම, සහ කියාත්මක කළ හැකි ශිෂා මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සංකලනය භාවිතා කර ඇත.

ගුරු හවතුන් සඳහා පාඩම් සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම, කියාකාරකම් කරගෙන යෑම, මැනීම් හා ඇගයීම් යනා දී අංශයන් සඳහා අවශාවන්නා වු මාර්ගෝපදේශයන් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම නව ගුරු මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වා දී ඇත. පංති කාමරය තුළ දී වඩාත් ඵලදායී ගුරුවරයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශයන් උපකාරී වනු ඇත. සිසුන්ගේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදවුම් හා කියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශා නිදහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන්ම නිර්දේශිත පාඨ ගුන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළබඳව වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත නොවේ. එමනිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් ඵලදායීවීමට නම් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ගුන්ථ සමඟ සමගාමීව භාවිතා කිරීම අතාවශා වේ.

තාර්කීකරණය කරන ලද විෂය නිර්දේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා අලුතින් සංවර්ධනය කර ඇති පාඨ ගුන්ථවල මුලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්දීය අධාාපන රටාවෙන් සිසු කේන්දීය අධාාපන රටාවක් හා වඩාත් කියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධාාපන රටාවකට වෙනස්වීම තුළින් වැඩ ලෝකයට අවශා වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවන්ගෙන් යුක්ත මානව සම්පතක් බවට ශිෂා පූජාව සංවර්ධනය කිරීමය.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය ද ආයතනයේ සභාව ද නන් අයුරින් දායකත්වය ලබා දුන් සියලුම සම්පත්දායකයින් හා අනිකුත් පාර්ශවයන්ගේ ඉමහත් කැපවීම ඇගැයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

#### අධාක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### නියෝජා අධාක ජනරාල් තුමා ගේ පණිවුඩය

අතීතයේ සිටම අධාාපනය නිරන්තරයෙන් වෙනස්වීම් වලට භාජනය වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබුණි. මෑත යුගයේ මෙම වෙනස්වීම දඩි ලෙස සීසු වී ඇත. ඉගෙනුම් කුමවේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් හා දනුම උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වු දශක දෙක තුළ විශාල පිබිදීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව ජාතික අධාාපන ආයතනය ද 2015ට අදාළ අධාාපන පතිසංස්කරණ සඳහා අපුමාදව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටී. ගෝලීයව සිදුවන වෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධාායනය කර දේශීය අවශාතා අනුව අනුවර්තනයට ලක්කර ශිෂා කේන්දීය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් පුවේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු භවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුටිනි.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංගුහයක් ඔබ වෙත ලබාදෙන්නේ ඒ මගින් ඔබට වඩාත් දායකත්වයක් ලබාදිය හැකිවේය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංගුහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කියාවලියේ දී ඔබට මහඟු අත්වැලක් වනවාට කිසිම සැකයක් නැත. එසේම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් දවා භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක පුවේශයක් ඔස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබාදෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවින් අධෳයනය කර වඩා නිර්මාණශීලි දරු පරපුරක් බිහි කර ශී ලංකාව ආර්ථික හා සමාජිය අතින් ඉදිරියට ගෙන යාමට කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වුයේ මෙම විෂය කේෂ්තුයට අදාළ ගුරු භවතුන් හා සම්පත් පුද්ගලයින් රැසකගේ නොපසුබට උත්සාහය හා කැපවීම නිසා ය.

අධාාපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වු මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැපවී කිුිියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්විත ස්තුතිය පිරි නමමි.

එම්.එෆ්.එස්.පී. ජයවර්ධන නියෝජා අධානක්ෂ ජනරාල් (විදාහ හා නාක්ෂණ පීඨය) අනුශාසකත්වය : ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

මෙහෙයවීම : එම්.එෆ්.එස්.පී. ජයවර්ධන මයා

නියෝජා අධාන්ෂ ජනරාල් - ජාතික අධාාපන ආයතනය

විෂය නායකත්වය පී. මලවිපතිරණ මයා

ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### අභාන්තර සම්පත් දායකත්වය -

අාර්. එස්. ජේ. ජී. උඩුපෝරුව මයා -ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය ඒ. චී. ඒ. ද සිල්වා මයා - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. රාගවචාරී මිය- කථිකාචාර්ය- ජාතික අධාාපන ආයතනයඑච්.එම්. මාපා ගුණරත්න මිය- කථිකාචාර්ය- ජාතික අධාාපන ආයතනය

එම්. තිරුනඩරාජා මෙනවිය- කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය-ආයතනයඑම්. එල්. එස්. පියතිස්ස මයා- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනයපී. අච්චුදන් මයා- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

ඩී.ඒ.එම්.යූ.එච්. වරුෂහැන්දිගේ මිය- සහකාර කථිකාචාර්ය - ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### බාහිර සම්පත් දායකත්වය -

එම්.පී.විපුලසේන මයා- අධාාපන අධාක්ෂ (විදාා)-අධාාපන අමාතාංශය, ශී.ලං.අ.ප.සේ. I ඩබ්.ඒ.ඩී.රත්නසූරිය මයා - පුධාන වාපෘති නිළධාරී, විශාමික, ජා.අ.ආ ඩබ්.ඩී.විජේසිංහ මයා - පුධාන වාාපෘති නිළධාරී, විශාමික, ජා.අ.ආ එච්.ඒ.එස්.කේ.විජයතිලක මයා - ශී. ලංකා අධාාපන පරිපාලන සේවය - 1, විශාමික, ඩබ්.ඩී.විජිතපාල මය- ගුරු උපදේශක, රිදීගම කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය ඒ.එම්.පී.පිගේරා මයා - නි.අ අධාක්ෂ, විශාමික, ශී. ලංකා අධාාපන , සේවය - III කේ.ඩී. බන්දුල කුමාර මයා - සහකාර කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව ශී.ලං.අ.ප.සේ. III

එස්. එම්. සළුවඩන මයා - සහකාර අධාාපන අධාක්ෂ, උතුරු මැද පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

එල්.ජී.ජයසූරිය මයා- ගුරු උපදේශක, වෙන්නප්පුව, කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය. එම්. ඒ. පී. මුණසිංහ මයා - පුධාන වාාපාති නිලධාරී, විශාමික, ජා. අ. ආයතනය ඊ. ජෝෂප් මයා- ගුරු උපදේශක, කොට්ඨාශ අධාාපන කාර්යාලය, කොළඹ කේ. අයි.ජේ. පීරිස් මයා - ගුරු සේවය, පිළියන්දල මෙතෝදිස්ත විදාාලය වී.පී.කේ. සුමතිපාල මයා - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, වලස්මුල්ල. එච්.එල්.ඩබ්.පී.ගුරුගේ මයා- ගුරු සේවය, ගා/රිචඩ් පතිරණ විදාාලය, ගාල්ල. ආර්.එම්. පී. බණ්ඩාර මයා- ගුරු සේවය, ගා/නෙළුව ජාතික පාසල, නෙළුව. පී.අයි.විජේසුන්දර මිය - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, උඩුගම ඒ.කේ.ඒ.එන්.කොඩිතුවක්කු මයා- ගුරු සේවය, ක/පොතුපිටිය මහා විදාාලය, වාද්දුව ඩබ්.එම්.යු.විජේසිංහ මයා - ගුරු සේවය, අ/වලිසිංහ හරිස්චන්ද මහා විදාාලය,අනුරාධපුරය.

භාෂා සංස්කරණය - යූ. එල්. නිමල් පේමකුමාර මයා - කථිකාචාර්ය, ජා.අ.ආ

#### ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්

ශී ලංකාවේ පාසල්වල කිුයාත්මක විෂයමාලාව යුක්ති පුතිපාදනය කරමින් සකස් වූ නව විෂයමාලාව 2015 වර්ෂයේ සිට කිුයාත්මක වේ. මෙතෙක් කාලයක් ගුරු භවතුන් විසින් සිය ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කාර්යාවලිය සංවිධානය කර ගැනීම සඳහා සහය කරගත් ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංගුහය වෙනුවට මින් ඉදිරියට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය ගුරු කොට ගන්නට සිදුවනවා ඇත. කාර්යය පහසුව සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි විෂය නිර්දේශය ද ඇතුළත් කර ඇත.

එක් එක් පුධාන නිපුණතාව යටතේ අදාළ ශේණීයට නියමිත වූ සුවිශේෂ නිපුණතා මට්ටමක් හෝ මට්ටම් කී්පයක් සඳහා අවශා පාඩම් සැලසුම් කර ගැනීමට දායක කරගත හැකි උපදෙස් සමූහයකින් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සමන්විත වේ. අදාළ නිපුණතා මට්ටම් මොනවා ද යන්නත් ඒ සඳහා ගත කිරීමට යෝජිත කාලච්ඡේද සංඛාාවත්, මෙහි ඇතුලත් කර ඇත.

පාඩම අවසානයේ සිසුන් විසින් ළඟා කරගත යුතු ඉගෙනුම් ඵල මොනවා ද යන්න පැහැදිලිව දක්වා ඇති අතර මේ මඟින් දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප යන තිවිධ කේෂතු යටතේ සිසුන්ගෙන් අපේක්ෂිත චර්යායාත්මක වෙනස්කම් පිළිබඳ ව ගුරු භවතාට පූර්ණ නිගමනයකට පැමිණීමට අවශා මඟ පෙන්වීම සිදු කර ඇත. එමෙන්ම සළකා බැලිය යුතු විෂය සන්ධාරයේ ගැඹුර හා එහි සීමා නිර්ණය කිරීමට ද ඉගෙනුම් ඵල උපයෝගි කර ගත හැකි ය.

ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි සඳහන් කර ඇති පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් කොටසෙහි අදාල කාලච්ඡේද සංඛාාව තුළ ගුරු භවතා විසින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කාර්යාවලිය සංවිධානය කරගත යුතු ආකාරයත් එය කළමනාරකණය කරගත යුතු ආකාරයත් පිළිබඳ යෝජනාවලියක් අන්තර්ගත වේ. ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් පරිසරය හා ගැළපෙන පරිදි මෙහි අවශා වෙනස්කම් සිදු කර ගැනීමට ගුරු භවතාට පූර්ණ නිදහසක් ඇති අතර සිසු සිසුවියන් ඉගෙනුම් පල කරා ළඟාවීම සහතික වන පරිදි එම වෙනස්කම් සිදුකිරීම ගුරු භවතාගේ වගකීමකි.

නිපුණතා මට්ටම් කරා ළඟා වීමත් සමඟ සිසු සිසුවියන් තුළ තහවුරු විය යුතු මූලික සංකල්ප හා භාවිත තාක්ෂණික වදන් මොනවා ද යන්න මෙහි සඳහන් කර ඇත. මෙම සංකල්ප හා වදන් පිළිබඳ ව අපේක්ෂිත සාධනය කරා සිසු සිසුවියන් ළඟා වී ඇත්ද යන්න ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය මගින් තහවුරු කරගත හැකි යුතුව ඇත.

විදහාව විෂය ඉගැන්වීම විමර්ශනාත්මක එළඹුමක් සහිතව පුායෝගික තලයේ කළයුතු බැවින් ඒ සඳහා අනෙකුත් විෂයවලට සාපේක්ෂව විශාල පුමාණයක් දුවා, උපකරණ හා මෙවලම් භාවිත කළ යුතු වේ. යෝජිත පාඩම් සංවර්ධන උපාය මාර්ග සඳහා අවශාවන අවම සම්පත් ගුණාත්මක යෙදවුම් ලෙස මෙහි දක්වා ඇත. යෝජිත පාඩම් සැලසුමට වෙනස් වූ කියා මාර්ග ගුරු භවතා විසින් හඳුන්වා දීමට අදහස් කරන්නේ නම් ඊට අනුකූලව ගුණාත්මක යෙදවුම් වල අවශා වෙනස්කම් සිදුකර ගත යුතු වේ.

යම් ඉගෙනුම් පරිසරයක් තුළ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කියාවලිය සාර්ථක වුවා ද යන්න මැන බැලීම මගින් පුතිපෝෂණ ලබා ගැනීමටත් ඒ අනුව පුතිකාර්ය කුම යොදා ගැනීමටත් අවකාශ සැලසේ. මේ සඳහා සුදුසු ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය කුමවේද ද සෑම ඒකකයක් අවසානයේ දී ම යෝජනා කර ඇත. අපේක්ෂිත නිපුණතා මට්ටම් කරා සිසු සිසුවියන් එළඹ ඇත්දැයි පරීක්ෂා කර බැලීම මෙහි දී අපේක්ෂිතයි. පාඩම අතරතුරේ දී හෝ අවසානයේ දී ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණ කියාවලියේ යෙදිය හැකිවන අතර ඒ සඳහා සිසු සිසුවියන්ගේ සහාය ලබා ගැනීමට වුවද ගුරු භවතාට නිදහස ඇත. මෙහි දී ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි මුලින් සඳහන් කර ඇති ජාතික අරමුණු, මුලීක නිපුණතා හා විදහා විෂයමාලාවේ අභිමතාර්ථ කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කිරීම අතාවශා කරුණකි.

## පටුන

	පිටු අංකය
අධාක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය	iii
නියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය	iv
විෂයමාලා කමිටුව	V
ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්	vi
විෂය නිර්දේශය	viii
ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය සඳහා උපදෙස්	1-49

### හැඳින්වීම

ශිෂායා විදාාත්මක ජීවන රටාවකට යොමු කරමින් ඒ ඔස්සේ මූලික වශයෙන් පුද්ගල සංවර්ධනයටත්, ද්විතියික වශයෙන් ජාතික සංවර්ධනයටත්, මඟ පාදමින්, එ තුළින් අනනා වූත්, ආශ්චර්යමත් වූත්, සමෘද්ධිමත් වූත්, ශී් ලංකාවක් බිහි කිරීම විදාා විෂයයේ සෘජු අභිමතාර්ථය වෙයි.

එම උදාර පරමාර්ථය ඉටු කර ගැනීමේ කුමානුකූල පදනමක් ලෙස විදහා විෂයය සඳහා ම සුවිශේෂී වූ අරමුණු සමුදායක් පිහිටුවා ඇත. එම අරමුණු ජය ගැනීමට නම් ශිෂායා ආශ්වාදජනක ලෙස විදහා විෂයය හැදෑරිය යුතු වෙයි. මේ ඔබ අතට පත් ව ඇත්තේ ඒ සඳහා සකස් කරන ලද 10 වන ශේණීයේ විදහා විෂය නිර්දේශය යි.

ඉතා ඉහළ සාක්ෂරතා මට්ටමකට හිමිකම් කියන, එ මෙන් ම ලෝකයේ අනෙකුත් රටවල් හා අද්විතීය අධාාපන මට්ටමක් පවත්වා ගෙන යනු ලබන ශී ලංකාව, ස්වකීය පාසල් විෂය මාලාව වසර අටක විෂයමාලා චකුයක් වශයෙන්, සමීක්ෂණයට බඳුන් කරමින් ද, කළ යුතු සංශෝධන, පුතිසංස්කරණ හා සංවර්ධන සිදු කරමින් ද, යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව 2015 දී මෙ සේ ඉදිරිපත් කෙරෙනුයේ හුදෙක් පවත්නා නිපුණතා පාදක විදහා විෂය මාලාවේ ම සංස්කරණයකි. 2007 දී පාසල් පද්ධතියට හඳුන්වා දෙනු ලැබූ විෂය මාලාව සම්බන්ධයෙන් ජාතික අධභාපන ආයතනය මෙන් ම වෙනත් පරිබාහිර අධභාපන ආයතන විසින් කරන ලද පර්යේෂණවල පුතිඵලත්, පාසල්වල සහ විවිධ කෙෂ්තුවල විද්වත් පුජාව විසින් අනාවරණය කර පෙන්වන ලද තොරතුරු සහ දත්ත සමූහයත්, සැලැකිල්ලට ගනිමින් මෙම වෙනස්කම් සිදු කර ඇත.

එ සේ ම ගුරුවරයාට විෂය සන්ධාරයේ සීමා මැනැවින් නිශ්චය කර ගැනීමට හා පුශස්ත මට්ටමින් අගැයීම් කාර්යය සැලැසුම් කර ගැනීමට පිටිවහලක් ලෙස විෂය නිර්දේශය තුළ ම ඉගෙනුම් ඵල ද අඩංගු කර ඇත.

තව ද, ගුරුවරයාට ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කියාවලිය වඩාත් හොඳින් සංවිධානය කර ගැනීම සඳහා වඩාත් වැඩි කාලයක් ලබා දෙමින් ද, අතාවශා කරුණු ඇතුළත් කර පැවැති විෂය මාලාවේ බර අඩු කරමින් යම් යම් විෂය කොටස් ඉවත් කරමින් ද, නව විෂය මාලාව සංස්කරණය කර ඇත. මේ අනුව ගුරුවරයාට ස්වකීය නිර්මාණශීලී කුමවේද අනුව පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කියාවලියේ යෙදීමට වඩාත් වැඩි නිදහසක් ලැබෙනු ඇත.

#### 0.1 ජාතික අරමුණු

- (i) මානව අභිමානයට ගරු කිරීමේ සංකල්පයක් මත පිහිටා ශුී ලාංකික බහුවිධ සමාජයේ සංස්කෘතික විවිධත්වය අවබෝධ කර ගනිමින් ජාතික ඒකාබද්ධතාවය, ජාතික සෘජු ගුණය, ජාතික සමඟිය, එකමුතුකම සහ සාමය පුවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතිය ගොඩනැඟීම සහ ශුී ලාංකීය අනනාතාව තහවුරු කිරීම.
- (ii) වෙනස් වන ලෝකයක අභියෝගයන්ට පුතිචාර දක්වන අතර ජාතික උරුමයේ මාහැඟි දායාදයන් හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම.
- (iii) මානව අයිතිවාසිකම්වලට ගරු කිරීම, යුතුකම් හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත් වීම, හෘදයාංගම බැඳීමකින් යුතු ව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලැකිලිමත් වීම යන ගුණාංග පුවර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වන සමාජ සාධාරණත්ව සම්මතයන් සහ පුජාතාන්තුක ජීවන රටාවක් ගැබ් වූ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමට සහාය වීම.
- (iv) පුද්ගලයින් ගේ මානසික හා ශාරීරික සුව සම්පත සහ මානව අගයයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසාර ජීවන කුමයක් පුවර්ධනය කිරීම.
- (v) සුසමාහිත වූ සමබර පෞරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ශක්තිය, විචාරශීලී චින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් ධනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය කිරීම.
- (vi) පුද්ගලයා ගේ සහ ජාතියේ ජීව ගුණය වැඩි දියුණු කෙරෙන සහ ශී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන ඵලදායී කාර්යයන් සඳහා අධාාපනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම.
- (vii) ශීසුයෙන් වෙනස් වන ලෝකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩ ගැසීමට හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සුදානම් කිරීම සහ සංකීර්ණ හා අනපේක්ෂිත අවස්ථාවන්ට සාර්ථක ව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම.
- (viii) ජාතාන්තර පුජාව අතර ගෞරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායක වන යුක්තිය, සමානත්වය සහ අනොන්නා ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෝෂණය කිරීම.

ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභාවේ වාර්තාව - (2003)

#### ජාතික පොදු නිපුණතා

අධාාපනය තුළින් වර්ධනය කෙරෙන පහත දැක්වෙන මූලික නිපුණතා පෙර සඳහන් ජාතික අරමුණු මුදුන්පත් කර ගැනීමට දායක වනු ඇත.

#### (i) සන්නිවේදන නිපුණනා

සාක්ෂරතාව, සංඛාා පිළිබඳ දැනුම, රූපක භාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පුවීණත්වය යන අනුකාණ්ඩ හතරක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

සාක්ෂරතාව : සාවධානව ඇහුම්කන් දීම, පැහැදිලි ව කතා කිරීම, තේරුම්

ගැනීම සඳහා කියවීම, නිවැරදි ව සහ නිරවුල් ව ලිවීම. ඵලදායී

අයුරින් අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම.

සංඛාහ පිළිබඳ දැනුම : භාණ්ඩ, අවකාශය හා කාලය, ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම්

සඳහා කුමානුකූල ඉලක්කම් භාවිතය.

රූපක භාවිතය : රේඛා සහ ආකෘති භාවිතයෙන් අදහස් පිළිබිඹු කිරීම සහ රේඛා,

ආකෘති සහ වර්ණ ගලපමින් විස්තර, උපදෙස් හා අදහස්

පුකාශනය හා වාර්තා කිරීම.

තොරතුරු තාකුණ පුවීණත්වය: පරිගණක දැනුම සහ ඉගෙනීමේ දී ද සේවා පරිශුයන්

තුළ දී ද පෞද්ගලික ජිවිතයේ දී ද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන

තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම.

#### (ii) පෞරුෂත්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා

- නිර්මාණශීලී බව, අපසාරී චින්තනය, ආරම්භක ශක්තිය, තීරණ ගැනීම, ගැටලු නිරාකරණය කිරීම, විචාරශීලී හා විගාත්මක චින්තනය, කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සබඳතා, නව සොයා ගැනීම් සහ ගවේෂණය වැනි වර්ගීය කුසලතා
- සෘජු ගුණය, ඉවසා දරා සිටීමේ ශක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි අගයයන්.
- චිත්තවේගී බුද්ධිය.

#### (iii) පරිසරයට අදාළ නිපුණතා

මෙම නිපුණතා සාමාජික, මෛව සහ භෞතික පරිසරයන්ට අදාළ වේ.

සමාජ පරිසරය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාර්ගික සමාජයක

සාමාජිකයන් වීම හා සම්බන්ධ සංවේදීතාව හා කුසලතා,

සාධාරණ යුක්තිය පිළිබඳ හැඟීම, සමාජ සම්බන්ධතා, පුද්ගලික චර්යාව,

සාමානා හා ඉතෙතික සම්පුදායයන්, අයිතිවාසිකම්, වගකීම්,

යුතුකම් සහ බැඳීම්.

මෛව පරිසරය : සජීවී ලෝකය, ජනතාව සහ මෛව පද්ධතිය, ගස්වැල්, වනාන්තර,

මුහුදු, ජලය, වාතය සහ ජීවය- ශාක, සත්ත්ව හා මිනිස්

ජීවිතයට සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදී බව හා කුසලතා.

භෞතික පරිසරය : අවකාශය, ශක්තිය, ඉන්ධන, දුවා, භාණ්ඩ සහ මිනිස් ජීවිතයට

ඒවායේ ඇති සම්බන්ධතාව, ආහාර, ඇඳුම්, නිවාස,

සෞඛා, සුව පහසුව, නින්ද, නිස්කලංකය, විවේකය, අපදුවා සහ

මළපහ කිරීම යනාදිය හා සම්බන්ධ වූ අවබෝධය,

සංවේදීතාව හා කුසලතාව. ඉගෙනීම, වැඩ කිරීම සහ ජිවත් වීම සඳහා මෙවලම් සහ තාක්ෂණය පුයෝජනයට ගැනීමේ කුසලතා

මෙහි අඩංගු වේ

(iv) වැඩ ලෝකයට සුදානම් වීමේ නිපුණතා

ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම.

තම වෘත්තීය ලැදියා සහ අභියෝගතා හඳුනා ගැනීම.

හැකියාවන්ට සරිලන අයුරින් රැකියාවක් තෝරා ගැනීම සහ වාසිදායක හා තිරසාර ජීවනෝපායක නිරත වීම යන හැකියාවන් උපරිම කිරීමට හා ධාරිතාව වැඩි කිරීමට අදාළ සේවා නියුක්තිය හා සම්බන්ධ කුසලතා.

(v) ආගම සහ ආචාර ධර්මයන්ට අදාළ නිපුණතා

පුද්ගයන්ට තම දෛනික ජීවිතයේ දී ආචාරධර්ම, සදාචාරාත්මක හා ආගමානුකූල හැසිරීම් රටාවන්ට අනුගත වෙමින් වඩාත් උචිත දේ තෝරා එයට සරිලන සේ කටයුතු කිරීම සඳහා අගයයන් උකහා ගැනීම හා ස්වීයකරණය.

(vi) කීඩාව සහ විවේකය පුයෝජනයට ගැනීමේ නිපුණතා

සෞන්දර්යය, සෘහිතාය, සෙල්ලම් කිරීම, කීඩා හා මලල කීඩා, විනෝදාංශ හා වෙනත් නිර්මාණාත්මක ජීවන රටාවන් තුළින් පුකාශ වන විනෝදය, සතුට, ආවේග සහ එවන් මානුෂික අත්දැකීම්.

(vii) 'ඉගෙනීමට ඉගෙනීම' පිළිබඳ නිපුණතා

ශීසුයෙන් වෙනස් වන, සංකීර්ණ හා එකිනෙකා මත යැපෙන ලෝකයක පරිවර්තන කිුයාවලියක් හරහා වෙනස්වීම් හසුරුවා ගැනීමේ දී හා ඊට සංවේදී ව හා සාර්ථක ව පුතිචාර දැක්වීමත් ස්වාධීන ව ඉගෙන ගැනීමත් සඳහා පුද්ගලයින් හට ශක්තිය ලබා දීම.

### 6 -11 විදහා විෂය මාලාවේ අභිමතාර්ථ

- . ආශ්වාදජනක ඉගෙනුම් පරිසරයක් තුළින් විදාහත්මක සංකල්ප හා මූලධර්ම කුමානුකූල ව ගොඩනඟා ගනියි.
- . විදහාවේ කිුයාවලි හා විදහාත්මක කුමය උචිත අයුරින් යොදා ගනිමින් ගැටලු විසැඳීමට අවශා නිපුණතා වර්ධනය කර ගනියි.
- . පරිසර සම්පත්වල විභවාතා අවබෝධ කර ගනිමින් එම සම්පත් පුඥාගෝචර ව කළමනාකරණය කිරීමට අවශා නිපුණතා වර්ධනය කර ගනියි.
- . ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් සෞඛා සම්පන්න ජීවන රටාවක් සඳහා විදාහ ඥානය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා වර්ධනය කර ගනියි .
- . දේශයේ සංවර්ධනයට දායක විය හැකි සාර්ථක පුරවැසියකු ලෙස සාමූහික ව ජීවත් වීම සඳහා ද, වැඩිදුර අධාාපනය හා අනාගත රැකියා සඳහා ද, අවශා නිපුණතා වර්ධනය කර ගනියි.
- . ස්වාභාවික සංසිද්ධි හා විශ්වය පිළිබඳ විදාහත්මක පදනම අවබෝධ කර ගැනීමට අවශා නිපුණතා වර්ධනය කර ගනියි.
- . බලය හා ශක්තිය භාවිතයේ දී පලදායීතාව හා කාර්යසමෙතාව පුශස්ත මට්ටමකට වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා උචිත තාසමණය යොදා ගැනීමට උත්සුක වෙයි.
- . විදහාවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා හඳුනා ගෙන එදිනෙදා ජීවිතයේ අත් විඳින සිදුවීම් සහ විවිධ මාධ්‍ය ඔස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විදහාත්මක නිර්ණායක අනුව අගැයීමේ කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.

## ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය සඳහා යෝජිත අනුපිළිවෙළ

වාරය		නිපුණතා මට්ටම	කාලච්ඡේද
	1.1	ජීවයේ රසායනික පදනමෙහි වැදගත්කම පිළිබඳ අන්වේෂණය කරයි.	10
	3.1	සරල රේඛීය චලිතය සම්බන්ධ රාශී සහ සරල රේඛීය චලිතය විශ්ලේෂණය කිරීමට, චලිත පුස්තාර භාවිතය පිළිබඳ විමසා	09
I	2.1	පදාර්ථවල වනුහය පිළිබඳ විදහාත්මක සොයා ගැනීම් අන්වේෂණය කරයි.	12
වාරය	3.2	බලයකින් සිදු කෙරෙන බලපෑම් විස්තර කිරීම සඳහා චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් ගේ නියම යොදා	09
	3.3	ඝර්ෂණයේ ස්වභාවය සහ එයින් ඇති පුයෝජන අන්වේෂණය	03
	1.2	අණ්වීක්ෂීය නිරීක්ෂණ මත පදනම් ව ශාක සහ සත්ත්ව ඉසෙලවල වසුහය අනාවරණය කර ගනියි.	07
	2.2	මූලදවා සහ සංයෝග පුමාණනය කිරීමට මවුලය යොදා ගනියි.	12
	1.3	සජිව සහ අජිව වස්තු වෙන් කර දැක්වීම සඳහා සජිව වස්තුවල ලාඤණික උපයෝග කර ගනියි.	05
	3.4	බල සම්පුයුක්තය පලදායී ලෙස යොදා ගනිමින් වැඩ පහසු කර ගනියි.	05
II	2.3	සංයෝගවල පවත්නා බන්ධන සහ ඒවායේ ගුණ අතර සබඳතා පෙන්වයි.	10
වාරය	3.5	බලයක භුමණ ආචරණයේ බලපෑම ගණනය සහ නිමානය කරයි.	05
	3.6	බල සමතුලිතතාවේ ඇති අවශාතා ගවේෂණය කරයි.	04
	1.4	සුදුසු කුම යොදා ගනිමින් ජීවීන් වර්ග කරයි.	12
	1.5	ජිවීත් ගේ ආවේණික ලඤණවල රටා අත්වේෂණය කරයි.	11
	3.7	ගිලීම, ඉපිලීම සහ පීඩන සම්පේෂණය සම්බන්ධ කිුයාවලි අනාවරණය කර ගැනීමට දුවස්ථිතියේ මූලධර්ම සහ නියම භාවිත	08
	2.4	රසායනික විපර්යාස සුදුසු පරිදි යොදවමින් ජීවිත අවශාතා සපුරා ගනියි.	13
111	2.5	එදිනෙදා ජීවිතයට අදාළ පුතිකිුයා ශීඝුතා පාලනය සඳහා අවශා පියවර ගනියි.	05
III වාරය	3.8	යාන්තිුක ශක්තිය සහ යාන්තිුක කිුයාවලි සම්බන්ධ ජවය පුමාණනය කරයි.	05
	3.9	සරල පරිපථවල කිුයාකාරීත්වය අවබෝධ කර ගැනීමට සහ පාලනය කිරීමට ධාරා විදයුතයේ මූලික නයාය හෘ මූලධර්ම භාවිත	10
	1.6	ජිවයේ අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පුජනනයේ දායකත්වය සොයා බලයි.	10

## 10 - ශේණිය - විදහාව - විෂය නිර්දේශය

නිපුණතාව 1	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච් <b>ඡේ</b> ද
ජෛව පද්ධතිවල පලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා ජෛව කුියාවලි ගවේෂණය කරයි.	1.1 ජීවයේ රසායනික පදනමෙහි වැදගත්කම පිළිබඳ අන්වේෂණය කරයි.	<ul> <li>ජීවයේ රසායනික පදනම</li> <li>කාබොහයිඩ්රේට</li> <li>පෝටීන</li> <li>ලිපිඩ</li> <li>නාෂ්ටික අම්ල</li> <li>ඛනිජ</li> </ul>	<ul> <li>කාබොහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ සහ නෳෂ්ටික අම්ල සජීව පදාර්ථයේ පුධාන ජෛව අණු බව පුකාශ කරයි.</li> <li>කාබන්, හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ නයිට්රජන් යනු සජීව පදාර්ථයේ බහුල ව පවතින මූලදුවෳ බව පුකාශ කරයි.</li> <li>කාබොහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ සහ නෳෂ්ටික</li> </ul>	10
		• විටමින් • ජලය	අම්ලවල සංයුතිය හා උදාහරණ පුකාශ කරයි.  • සෙලයේ හෝ දේහයේ රසායනික පුතිකියා උත්පේරණය කරන පුෝටීන ලෙස එන්සයිම හඳුන්වා දෙයි.	
			• එන්සයිමවල කිුිියාකාරිත්වය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල කිුිියාකාරකම් සිදු කරයි.	
			• ජලයේ දක්නට ලැබෙන ජීවය හා සම්බන්ධ සුවිශේෂ ලකුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.	
			(දුාවකයක් වශයෙන්, ශ්වසන මාධාාය ලෙස, දේහ උෂ්ණත්ව යාමනයේ දී, පරිවහන මාධාාය ලෙස හා	
			ජීවත් වීමේ පරිසරයක් ලෙස) • කාබොහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ, නාෳෂ්ටික අම්ල, බනිජ, විටමින් සහ ජලයෙහි කාර්යභාරය විස්තර කරයි.	
			• ජෛව පද්ධති සඳහා ඛනිජ සහ විටමින්වල ඇති වැදගත්කම ගෙන හැර දක්වයි.	
			<ul><li>බනිජ සහ විටමින්වල ඌනතා ලකෂණ පුකාශ කරයි.</li><li>සජිව පදාර්ථයෙ ස්වභාවය අගය කරයි.</li></ul>	
			• පෘථිවිය මත ඇති ජීව ආකාර සඳහා ජලය අතාවශා බව පිළිගනියි.	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
	1.2 ශාක සහ සත්ත්ව සෛලවල වායුහය අනාවරණය කර ගනියි.	ජිවයේ මූලික තැනුම් ඒකකය     සෙලය යන සංකල්පය     සෙලවල වුහුහය	<ul> <li>සුවිශේෂ ලාකෂණික භාවිත කරමින් සපයා ඇති සෛල කට්ටලය ශාක සහ සත්ත්ව සෛල ලෙස වර්ග කරයි.</li> <li>දර්ශීය සෛලය පිළිබඳ සංකල්පය පුකාශ කරයි.</li> <li>ශාක සහ සත්ත්ව සෛලවල වුහුගය සංසන්දනය කරමින් ඒවායේ වෙනස්කම් දක්වයි.</li> <li>ජීවයේ වුහුමය හා කෘතාමය ඒකකය සෛලය බවත්, සියලු ජීවීන් නිර්මාණය වී ඇත්තේ සෛල එකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් හෝ බවත්, සියලු සෛල හට ගන්නේ පවත්නා සෛලවලින් බවත් පුකාශ කරයි.</li> <li>සෛල ඉන්දියිකාවල වුහුමය සහ කෘතාමය සම්බන්ධතාව සංක්‍රිප්ත ව දක්වයි.</li> <li>දී ඇති සෛල රූප සටහනක ඉන්දියිකා නම් කරයි.</li> <li>සෛල වර්ධනය හා සෛල විභාජනනය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>ඌනනය සහ අනූනනය, සෛල විභාජන ආකාර බව පුකාශ කරයි.</li> <li>ලානය සහ අනූනනය සංසන්දනය කරයි.</li> <li>සෛල ඉන්දියිකා අණ්වීක්ෂීය ස්වභාවයෙන් යුතු බව පිළිගනියි.</li> <li>ජීවයේ වුහුමය සහ කෘතාමය ඒකකය සෛලය ලෙස අගයයි.</li> </ul>	07

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
	1.3 සජිව සහ අජිව පදාර්ථයේ වෙන් කර දැක්වීම සඳහා සජිව පදාර්ථයේ ලාකුණික උපයෝග කර ගනියි.	ජීවීන් ගේ ලාක්ෂණික	<ul> <li>ජීවීන් ගේ ලාකෂණික ලෙස සෛලීය සංවිධානය, පෝෂණය, ශ්වසනය, සංවේදීතාව, බහිස්සුාවය, වලනය, පුජනනය, වර්ධනය සහ විකසනය විස්තර කරයි.</li> <li>සජීව සහ අජීවී පදාර්ථ වර්ග කිරීම සඳහා සාක්ෂි අගයයි.</li> <li>සියලු සජීව පදාර්ථයේ ජෛව ආකාර ලෙස අගය කරයි.</li> <li>සමහර ජීව ස්වරූප, ජීවීන් හෝ අජීව වස්තු හෝ ලෙස වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට අපහසු බව පිළිගනියි.</li> </ul>	05
	1.4 සුදුසු කුම යොදා ගනිමින් ජීවීන් වර්ග කරයි.		<ul> <li>වර්ගීකරණයෙහි වැදගත්කම විස්තර කරයි.</li> <li>වර්ගීකරණයේ ස්වාභාවික සහ කෘතිම වර්ගීකරණ කුම ඇති බව පුකාශ කරයි.</li> <li>ආකියා, බැක්ටීරියා සහ යූකැරියා අධිරාජධානි ලෙස සදහන් කරයි.</li> <li>විශේෂ ලකුෂණ අනුව පුධාන ජීවී කාණ්ඩ ලෙස බැක්ටීරියා, පොටිස්ටා, ෆන්ගයි, ප්ලාන්ටේ සහ ඇනිමාලියා ලෙස ජීවීන් වර්ගීකරණය කරයි.</li> <li>ආවේණික ලක්ෂණ භාවිත කර ඒකබීජපති හා ද්විබිජපති ශාක හඳුනා ගනියි.</li> <li>අපුෂ්ප ශාක බීජ නිපදවන හා බීජ නොනිපදවන ශාක ලෙස. උදාහරණ සහිත ව වර්ගීකරණය කරයි.</li> <li>අපෘෂ්ඨවංශීන් සිලන්ටරේටා, අනෙලිඩා, මොලුස්කා, ආතොපොඩා හා එකිනොඩෙර්මටා ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.</li> <li>පෘෂ්ඨවංශීන් පිස්කේස්, අම්පිබියා, රෙප්ටිලියා, ආවේස් හා මමාලියා ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.</li> <li>දවිපද නාමකරණය යොදා ගනිමින් ජීවීන් ගේ විදාහත්මක නාම ලියයි.</li> </ul>	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
		සතුන්     අපෘෂ්ඨවංශී     සීලන්ටරේටා     අනෙලිඩා     මොලුස්කා     අාතුොපොඩා     එකිනොඩේර්මටා     පෘෂ්ඨවංශී     සස්කේස්     අම්පිබියා     රප්ටිලියා     අගව්ස්     මමාලියා      නාමකරණය		11

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
	1.5 ජීවයේ අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පුජනනයේ දායකත්වය විමර්ශනය කරයි.	ජිවයේ අඛණ්ඩතාව - පුජනනය     පුජනනය     ලිංගික සහ අලිංගික පුජනනය     ශාකවල පුජනනය     වර්ධක පුචාරණය     සාම්පුදායික කුම     පටක රෝපණය     ශාකවල ලිංගික පුජනනය	<ul> <li>සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් ලිංගික සහ අලිංගික පුජනනයේ වෙනස්කම් දක්වයි.</li> <li>ශාකවල වර්ධක පුජනනය ආදාර්ශනය කිරීම සඳහා සරල කියාකාරකම් සිදු කරයි.</li> <li>පටක රෝපණයේ පදනම පැහැදිලි කරයි.</li> <li>ශාකවල ලිංගික පුජනනය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>ඵල හා බීජවල අනුවර්තන ඉස්මතු කරමින් ඒවා වාාප්ත වන කුම හඳුනා ගනියි.</li> <li>ශාක සම්පත් තිරසාර පරිහරණය කිරීමේ සංකල්පය පිළිගනියි.</li> <li>සංසේවන කියාවලිය සහ අධිරෝපණ කියාවලිය විස්තර කරයි.</li> <li>මානව පුජනනයෙහි ලා ආර්තව චකුයෙහි වැදගත්කම පහදයි.</li> <li>ලිංගික ව සම්පේෂණය වන රෝග විස්තර කරයි.</li> <li>ලිංගික වර්යා සම්බන්ධයෙන් වගකීමෙන් යුතු පුරවැසියකු ලෙස කටයුතු කරයි.</li> </ul>	10

නිපුණතාව නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච් <b>ෙ</b>
1.6 ජීවීන් ගේ ආවේණික ලඤණවල රටා අන්වේෂණය කරයි.	ජිවයේ අඛණ්ඩතාව II - පුවේණි විදහාව     රෙපව ලෝකයේ පවත්තා අාවේණික විවිධතා     ගුගර් මෙන්ඩල් ගේ පරීඤණ    මෙන්ඩල් ගේ රටා භාවිතය     පුවේණි විදහාවේ මූලික සංකල්ප     වර්ණදේහ     රෙග වර්ණදේහ     රෙග වර්ණදේහ     රෙග වර්ණදේහ     රෙන පුකාශනය     ජාන පුකාශනය     පුතිබද්ධ ජාන     මානව ආවේණිය     ලිංග නිර්ණය     පුවේණි ආබාධ     ජාන ඉංජිනේරු විදහාව     අාහාර කෘෂිකාර්මික, කාර්මික සහ වෛදහ කුෂ්තුවල ජාත තාඤණයේ භාවිත	<ul> <li>ජෙජව ලෝකයේ පවත්තා සුලභ ආවේණික ලසුණ පෙන්වීමට නිදසුන් රැස් කර ඉදිරිපත් කරයි.</li> <li>ආවේණික රටා අන්වේෂණය සඳහා පබළු පරීක්ෂණය සිදු කරයි.</li> <li>පුතිවිරුද්ධ ලසුණ යුගලක් යොදා ගනිමින් ආවේණිය සම්බන්ධ මෙන්ඩල් ගේ පරීකුණ පැහැදිලි කරයි.</li> <li>වර්ණදේහ, ලිංග වර්ණදේහ, දෙහික වර්ණදේහ, ජානය, ජාන ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රතිබද්ධ ජාන පැහැදිලි කරයි.</li> <li>හිමොෆිලියාව, වර්ණඅන්ධතාව, තැලසීමියාව සහ ඇලි බව වැනි ප්‍රවේණි ආඛාධ පැහැදිලි කිරීම සඳහා ප්‍රතිබද්ධජාන සංකල්පය පිළිබඳ අවබෝධය විදහා දක්වයි.</li> <li>ආහාර, කෘෂිකාර්මික වෛදා හා කාර්මික සෙෂ්තුවල ජාන තාකුණය යොදා ගැනීමට ඇති හැකියාව නිදසුන් දක්වමින් විස්තර කරයි.</li> <li>'පනට් කොටුව' ගොඩනංවයි.</li> <li>විදහාත්මක කුමය එලදායි ලෙස භාවිත කරන ලද අවස්ථාවකට නිදසුනක් වශයෙන් මෙන්ඩල් ගේ පරීකුණ කියාවලිය අගය කරයි.</li> <li>ලේ නෑයින් අතර විවාහ සිදු නො කිරීමේ වැදගත්කම පිළිගනියි.</li> <li>විවිධ සෞඛවල ජාන තාකුණය යොදා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරයි.</li> </ul>	11

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
2 - ජිවිතයේ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පදාර්ථ, පදාර්ථවල ගුණ සහ ඒවායේ අන්තර් සම්බන්ධතා අන්වේෂණය කරයි.	2.1 පදාර්ථවල වනුහය පිළිබඳ විදහාත්මක සොයා ගැනීම් අන්වේෂණය කරයි.	<ul> <li>පරමාණුවේ ගුහ ආකෘතිය</li> <li>ඉලෙක්ටෝන විනහාසය (පරමාණුක කුමාංකය 1 සිට 20 දක්වා පමණි.)</li> <li>නූතන ආවර්තිතා වගුව <ul> <li>ආවර්ත සහ කාණ්ඩ</li> <li>සමස්ථානික</li> <li>ආවර්තිතා වගුවෙහි ආවර්තයක් ඔස්සේ ඉදිරියට සහ කාණ්ඩයක් ඔස්සේ පහළට දැකිය හැකි රටා</li> <li>පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය</li> <li>විදුහුත්-සෘණතාව</li> <li>ලෝහ</li> <li>සෝඩියම් සහ මැග්නීසියම්</li> <li>අලෝහ</li> <li>කාබන්, සල්ෆර් සහ නයිට්රජන්</li> <li>ලෝහාලෝහ</li> <li>සිලිකන් සහ බෝරෝන්</li> <li>ඔක්සයිඩවල ආම්ලික, භාස්මික සහ උභයගුණි හැසිරීම්</li> <li>රසායනික සූතු</li> <li>සංයුජතාව</li> </ul> </li></ul>	<ul> <li>එක් එක් ශක්ති මට්ටමේ පැවැතිය පැවැතිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ටෝන සංඛ්‍යාවක් ඇති බවත්, පිළිගනියි.</li> <li>ශක්ති මට්ටම්වල ඉලෙක්ටෝන සැකැස්ම ප්‍රකාශ කරනු ලබන ආකාරයක් ලෙස ඉලෙක්ටෝන වින්‍යාසය විස්තර කරයි.</li> <li>ආවර්තිතා වගුවේ පළමු වන මූලදවා විස්සෙහි ඉලෙක්ටෝන වින්‍යාසය ලියා දක්වයි.</li> <li>ඉලෙක්ටෝන වින්‍යාසය පදනම් කර ගනිමින් පළමු වන මූලදවා 20 ඇතුළත් කරමින් ආවර්තිතා වගුව ගොඩනගයි.</li> <li>කාණ්ඩය සහ ආවර්තය යන පද විස්තර කරයි.</li> <li>ආවර්තිතා වගුවෙහි මූලදවායක පිහිටීමත්, එහි ඉලෙක්ටෝන වින්‍යාසයත් අතර සම්බන්ධතාව ඉස්මතු කර පෙන්වයි.</li> </ul>	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච් <b>ඡේ</b> ද
			<ul> <li>ආවර්තයක් ඔස්සේ ඉදිරියටත්, කාණ්ඩයක් ඔස්සේ පහළටත් මූලදවාවල පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය හා විදයුත්-සෘණතාව රටාවකට අනුව විචලනය වන බව පිළිගනියි.</li> <li>නිදසුන් වශයෙන් දී ඇති ලෝහ, අලෝහ සහ ලෝහාලෝහවල ගුණ සොයා බලයි.</li> <li>ආවර්තිතා වගුවේ තෙ වන ආවර්තයේ ඇති මූලදවාවල ඔක්සයිඩ පෙන්වන ආම්ලික, භාස්මික සහ උභයගුණී හැසිරීම් පුකාශ කරයි.</li> <li>මූලදවායක සංයුජනාව පැහැදිලි කරයි.</li> <li>මූලදවා, ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටි ස්ථාන සැලැකිල්ලට ගනිමින් පළමු වන මූලදවා</li> <li>විස්සෙහි සංයුජතාව නිර්ණය කරයි.</li> <li>සංයුජතාව ඇසුරෙන් සංයෝගවල රසායනික සූතු ගොඩනඟයි.</li> </ul>	
	පුමාණනය කිරීමට	<ul> <li>පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය</li> <li>සාපේක් පරමාණුක ස්කන්ධය</li> <li>සාපේක් අණුක ස්කන්ධය</li> <li>ඇවගඩ්රෝ නියතය</li> <li>මවුලය</li> <li>මවුලික ස්කන්ධය</li> </ul>	<ul> <li>පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය අර්ථ දක්වයි.</li> <li>සාපේඎ පරමාණුක ස්කන්ධය අර්ථ දක්වයි.</li> <li>දෙන ලද පරමාණුවක සාපේඎ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරයි.</li> <li>සාපේඎ අණුක ස්කන්ධය අර්ථ දක්වයි.</li> <li>දෙන ලද අණුවක සාපේඎ අණුක ස්කන්ධය ගණනය කරයි.</li> <li>සංයෝගවල සංඝටක ලෙස පවතින මූලදුවාවල සාපේඎ පරමාණුක ස්කන්ධ භාවිත කරමින් එම සංයෝගවල සාපේඎ අණුක ස්කන්ධ ගණනය කරයි.</li> <li>අැවගාඩ්රෝ නියතය අර්ථ දක්වයි.</li> <li>දවා පුමාණනය කිරීමේ ඒකකය ලෙස මවුලය හඳුන්වයි.</li> </ul>	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේ
			<ul> <li>මවුලය අර්ථ දක්වයි.</li> <li>ස්කන්ධය, දවා පුමාණය සහ මවුලික ස්කන්ධය අතර සම්බන්ධතා පදනම් කර ගනිමින් ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.</li> <li>මවුලික ස්කන්ධයට ඒකක ඇති මුත්, සාපේකෂ පරමාණුක ස්කන්ධයට සහ සාපේකෂ අණුක ස්කන්ධයට ඒකක නොමැති බව පිළිගනියි.</li> </ul>	
	2.3 සංයෝගවල පවත්තා බත්ධත සහ ඒවායේ ගුණ අතර සබඳතා පෙත්වයි.	<ul> <li>රසායනික බන්ධන</li> <li>අයනික බන්ධන</li> <li>සහසංයුජ බන්ධන</li> <li>බන්ධනවල ධුැවීයතාව</li> </ul>	<ul> <li>රසායනික බන්ධන සෑදීම සඳහා ඉලෙක්ටුෝන සහභාගිවන බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>සමහර පරමාණු ඉලෙක්ටුෝන ලබා ගනිමින් සෑණ අයන බවටත්, ඉලෙක්ටුෝන පිට කරමින් ධන අයන බවටත් පත් වන ආකාරය විස්තර කරයි.</li> <li>ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය පදනම් කර ගනිමින් දී ඇති පරමාණුවක් සාදන අයනයක ආරෝපණය නිර්ණය කරයි.</li> <li>අයනික බන්ධන සෑදීමේ දී ඉලෙක්ටුෝන ප්‍රදානයක් හා ලබා ගැනීමක් සිදු වන බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>අයනික බන්ධන සෑදෙන ආකාරය රූපමය ලෙස නිරූපණය කරයි.</li> <li>අයනික බන්ධන සෑදෙන්නේ ධන අයන සහ සෑණ අයන අතර ප්‍රබල ස්ථිති විදුයුත් ආකර්ෂණයකින් බව පිළිගනියි.</li> <li>පරමාණු අතර ඉලෙක්ටුෝන යුගල් හවුලේ තබා ගැනීමෙන් සහසංයුජ බන්ධන සෑදෙන ආකාරය පහදයි.</li> <li>සරල සහසංයුජ සංයෝගවල ලුවිස් වායුහ අදියි.</li> <li>අයනික සහ සහසංයුජ සංයෝගවල ලුවිස් වායුහ අදියි.</li> </ul>	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේ <b>ද</b>
			<ul> <li>එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු දෙකක් බන්ධනය වී ඇති විට ඒවා අතර පවත්නා විදයුත් සෘණතාවේ වෙනස හේතුවෙන් බන්ධනය ධුැවීකරණය වන බව පැහැදිලි කරයි.</li> <li>ජලයේ අන්තර් අණුක බන්ධන හට ගන්නේ ජල අණු ධුැවීකරණය වීම නිසා බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>අයනික සහ සහ සංයුජ සංයෝගවල භෞතික ගුණ ආදර්ශනය කිරීමට සරල කි්යාකාරකම්වල යෙදෙයි.</li> <li>මූලදවා පරමාණු ස්ථායී වීම සඳහා රසායනික බන්ධන සාදන බව පිළිගනියි.</li> </ul>	
	2.4 රසායනික විපර්යාස සුදුසු පරිදි යොදවමින් ජීවිත අවශාතා සපුරා ගනියි.	රසායනික විපර්යාස     රසායනික පුතිකියා වර්ග     සංයෝජන     වියෝජන     ජක විස්ථාපන     ද්විත්ව විස්ථාපන     රසායනික සමීකරණ     වාතය, ජලය සහ තනුක අම්ල සමග ලෝහවල පුතිකියතාව     සකියතා ශේණීය     යකඩ නිස්සාරණය     රන් නිස්සාරණය	<ul> <li>රසායනික විපර්යාස හා භෞතික විපර්යාස වෙන් කර දක්වයි.</li> <li>විවිධ රසායනික පුතිකියා ආදර්ශනය කිරීමේ සරල කියාකාරකම්වල නියැළෙයි.</li> <li>නිදසුන් සහිත ව පුතිකියා වර්ග පුකාශ කරයි.</li> <li>එක් එක් පුතිකියා වර්ගය යටතේ, දෙන ලද පුතිකියා වර්ග කර දක්වයි.</li> <li>සෝදීසි කුමය භාවිත කර තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියා දක්වයි.</li> <li>සන්නිවේදන ආකාරයක් ලෙස රසායනික සංකේත, සූතු හා සමීකරණවල වැදගත්කම අගයයි.</li> <li>වාතය, ජලය සහ තනුක අම්ල සමඟ දෙන ලද ලෝහවල පුතිකියා ආදර්ශනය කිරීමට සරල කියාකාරකම් සිදු කරයි.</li> </ul>	13

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
		– විදහාගාර පිළියෙල කිරීම් සහ	<ul> <li>දෙන ලද ලෝහවල පුතිකියා සසඳමින් ඒවා සඳහා සකියතා ශේණීය ගොඩ නගයි.</li> <li>ලෝහවල පුතිකියතාව මත පදනම් ව සකියතා ශේණීය ගොඩ නඟා ඇති බව පුකාශ කරයි.</li> <li>විස්ථාපන පුතිකියා ඉවහල් කර ගනිමින් දී ඇති ලෝහවලට සකියතා ශේණීයේ හිමි වන ස්ථානය තීරණය කරයි.</li> <li>සකියතා ශේණීයෙන් ලබා ගත හැකි පුයෝජන පුකාශ කරයි.</li> <li>ලෝහයක පුතිකියතාව සහ සකියතා ශේණීයේ එය පිහිටන ස්ථානය අතර සම්බන්ධතාවක් ඇති බව පිළිගනියි.</li> <li>ලෝහයක් නිස්සාරණය කරනු ලබන කුමය සමග සකියතා ශේණීයේ ලෝහය පිහිටන ස්ථානයේ පවත්නා සම්බන්ධය පහදයි.</li> <li>ධාරා ඌම්මකය හාවිත කර ඔක්සිහරණ කුමය යොදා ගනිමින්, යකඩ නිස්සාරණය කරන ආකාරය විස්තර කරයි.</li> <li>හිමටයිට් යොදා ගනිමින් යකඩ නිස්සාරණය කිරීමේ දී සිදු වන පුතිකියා ලියා</li> <li>රත් ලෝහයට සකියතා ශේණීයේ හිමි වී ඇති ස්ථානයත්, එය නිස්සාරණය කිරීමේ කුමවේදයක්, අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වයි.</li> <li>සකියතා ශේණීයේ පිහිටීම පදනම් කර ගනිමින් දෙනු ලබන ලෝහයක් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා කුමවේදයක් යෝජනා කරයි.</li> </ul>	

නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
		<ul> <li>පාසල් රසායනාගාරයේ දී හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නියැදි පිළියෙල කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි රසායන දුවා නම් කරයි.</li> <li>පාසල් රසායනගාරයේ දී හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නිපදවා ගැනීමට අදාළ රසායනික පුතිකියා ලියා දක්වයි.</li> <li>සුදුසු ඇටවුම් යොදා ගනිමින් හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නියැදි රස් කරයි.</li> <li>හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායුවල භෞතික ගුණ සඳහන් කරයි.</li> <li>සරල පරීකෂා සිදු කරමින් හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායු හඳුනා ගනියි.</li> <li>හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායුවලින් ඇති පුයෝජන ලැයිස්තුගත කරයි.</li> </ul>	
2.5 එදිනෙදා ජීවිතයට අවශා පරිදි පුතිකියා ශීසුතා පාලනය සඳහා පියවර ගනියි.	• පුතිකිුයා ශීඝුතාව සඳහා බලපාන සාධක	<ul> <li>සාපේඎ ව වේගයෙන් සහ සෙමෙන් සිදු වන පුතිකියා සඳහා එදිනෙදා ජීවිතයෙන් නිදසුන් ඉදිරිපත් කරයි.</li> <li>පුතිකියා ශීඝුතාව අර්ථකථනය කරයි.</li> <li>පුතිකියා ශීඝුතාව සඳහා බලපාන සාධක පුකාශ කරයි.</li> <li>පුතිකියා ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි.</li> <li>පුතිකියා ශීඝුතාව කෙරෙහි දෙන ලද සාධකයක් බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>අවශා පරිදි පුතිකියා ශීඝුතාව පාලනය කළ හැකි බව පිළිගනියි.</li> </ul>	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච් <b>ඡේ</b> ද
. විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යසුම ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි.	3.1 සරල රේඛීය චලිතය සම්බන්ධ රාශි සහ රේඛීය චලිතය විශ්ලේෂණය කිරීමට, චලිත පුස්තාර භාවිතය පිළිබඳ විමසා බලයි.	<ul> <li>සරල රේඛීය චලිතය</li> <li>චලිතය හා සම්බන්ධ භෞතික රාශි</li> <li>සාමානාঃ/මධ්‍යක පේගය සහ සාමානෲ/මධ්‍යක ප්‍රවේගය</li> <li>ත්වරණය</li> <li>ගුරුත්වජ ත්වරණය</li> <li>චලිතය ප්‍රස්තාර</li> <li>විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්තාර</li> <li>ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාර</li> </ul>	<ul> <li>චලිතය හා සම්බන්ධ භෞතික රාශි විස්තර කරයි. (දුර, විස්ථාපනය, වේගය, පුවේගය සහ ත්වරණය)</li> <li>වේගය සහ මධාන වේගයත්, පුවේගය සහ මධාන පුවේගයත්, වෙන් කර හඳුනා ගනියි.</li> <li>පහත පුකාශන යොදා ගනිමින් ගැටලු විසඳයි.</li> <li>මධාන වේගය = ගමන් කළ දුර/ගත වූ කාලය</li> <li>මධාන පුවේගය = විස්ථාපනය/ගත වූ කාලය</li> <li>ත්වරණය = පුවේග වෙනස/ගත වූ කාලය</li> <li>දී ඇති දත්ත සහ සරල කියාකාරකමකින් ලබා ගත් දත්ත භාවිත කරමින් විස්ථාපන - කාල පුස්තාර ගොඩනඟයි.</li> <li>විස්ථාපන - කාල පුස්තාර මගින් 'පුවේගය' යන්න විස්තර කරයි.</li> <li>දෙනු ලබන දත්ත උපයෝගි කර ගනිමින් පුවේග-කාල පුස්තාරයෙහි අනුකුමණයෙන් එම වස්තුවෙහි ත්වරණය නිරූපණය කෙරෙන බව පැහැදිලි කරයි.</li> <li>පුවේග-කාල පුස්තාරයේ වක්‍රයෙන් ආවරණය කෙරෙන වර්ගඵලය මඟින් වස්තුවෙහි විස්ථාපනය නිරූපණය වන බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>විස්ථාපන-කාල සහ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරවලින් අදාළ තොරතුරු උකහා ගනියි.</li> <li>වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ විස්ථාපන කරපිළිබඳ විස්තර කිරීම සඳහා වැදගත් වන බව පිළිගනියි.</li> <li>වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ විස්ථාපන බව පිළිගනියි.</li> <li>වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ විස්ථාපන කරපිතය පිළිබඳ විස්තර කිරීම සඳහා වැදගත් වන බව පිළිගනියි.</li> <li>(විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්තාරවල අනුකුමන විවිධතා ඉස්මතු කිරීම අපේඎ කරන මුත්, ගණනය කිරීම අවශා නැත. එහෙත් සරල රේඛීය විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්තාරවල ප්‍රකාල ප්‍රකාරවල ප්‍රකාර ක්‍ය ප්‍රකාරවල ප්‍රකාර සිත් ප්‍රකාර සිත් ප්‍රකාර ක්‍ය ප්‍රකාර ස</li></ul>	09

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
			අනුකුමණය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් අපේඤා කෙරේ. පුවේග-කාල පුස්තාරවල දී ඒකාකාර ත්වරණය පමණක් නිරූපණය කිරීම නිර්දේශ කෙරේ. පුවේග-කාල පුස්තාර යටතේ, වකුය සහ කළ අඤය අතර ආවරණය කෙරෙන වර්ගඵලය අනුසාරයෙන් වස්තුවෙහි විස්ථාපනය ගණනය කිරීමත්, අනුකුමණය අනුසාරයෙන් වස්තුවක ත්වරණය ගණනය කිරීමත්, අපේඎ කෙරේ.)	
	3.2 බලයක ආචරණ විස්තර කිරීම සඳහා චලිතය පිළිබඳ නිව්ටත් ගේ නියම යොදා ගනියි.	බලය සහ එහි ආචරණ     නිව්ටත්ගේ චලිතය පිළිබඳ තියම     චලිතය පිළිබඳ තිව්ටත්ගේ     පළමු වත තියමය     චලිතය පිළිබඳ තිව්ටත් ගේ දෙ     වන තියමය     චලිතය පිළිබඳ නිව්ටත් ගේ තෙ     වත නියමය     භලිතය පිළිබඳ නිව්ටත් ගේ තෙ     වත නියමය     ගමාතාව	<ul> <li>බලයක ආචරණ පෙන්නුම් කිරීමට සරල කියාකාරකම්වල යෙදෙයි.</li> <li>චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන්ගේ නියම ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන්ගේ පළමු වන නියමය යොදා ගනිමින් බලය යන සංකල්පය විස්තර කරයි.</li> <li>පහත සම්බන්ධතා පරීක්ෂණාත්මක ව පෙන්වයි.</li> <li>m නියත විට a \infty F</li> <li>F නියත විට a \infty \frac{1}{m},</li> <li>නිව්ටන්ගේ දෙ වන නියමය F= ma ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>බලයෙහි SI ඒකකය නිර්වචනය කරයි.</li> </ul>	09

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාල
			<ul> <li>නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමය පුකාශ කරයි.</li> <li>කියාව සහ ප්‍රතිකියාව යනු එකිනෙකට විශාලත්වයෙන් සමාන සහ දිශාවෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ ව එක ම සරල රේඛාවක අනොහ්නා ව වස්තු දෙක මත කියා කරන බල දෙකක් ලෙස පැහැදිලි කරයි.</li> <li>සුදුසු අවස්ථාවල දී ගැටලු විසඳීම සඳහා F= ma යන සම්බන්ධතාව යොදා ගනියි.</li> <li>එදිනෙදා ජීවිතයේ දී මුණ ගැසෙන බලය පිළිබඳ යෙදීම් විස්තර කිරීමට නිව්ටන්ගේ චලිතය පිළිබඳ නියමවල වැදගත්කම අගය කරයි.</li> <li>එදිනෙදා ජීවිතයෙන් අදාළ නිදසුන් ඉදිරිපත් කරමින් ගමාතාව යන්න පහදයි.</li> <li>වස්තුවක බර යනු එය පොළොව දෙසට ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ බලය බවත් එය විශාලත්වය ස්කන්ධයෙන් ශුරුත්වජ ත්වරණයෙන් ශුණිතයට සමාන වන බවත් ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>ගමාතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පෙන්වීමට සරල කියාකාරකම් සිදු කරයි.</li> <li>ස්කන්ධයේත්, පුවේගයේත්, ගුණිතය ලෙස ගමාතාව නිරූපණය කරයි.</li> <li>ගමාතාව යන සංකල්පය එදිනෙදා ජීවිතයේ මුණ ගැසෙන අදාළ සංසිද්ධි පැහැදිලි කිරීමට යොදා ගත හැකි බව පිළිගනියි.</li> </ul>	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
	3.3 සර්ෂණයේ ස්වභාවය සහ එයින් ඇති පුයෝජන අන්වේෂණය කරයි.	<ul> <li>සර්ෂණය</li> <li>ස්ථිතික සර්ෂණය</li> <li>සීමාකාරී සර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන සාධක</li> <li>ගතික සර්ෂණය</li> </ul>	<ul> <li>සර්ෂණයේ ස්වභාවය පෙන්වීමට සරල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.</li> <li>බාහිර බලය සමග පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය වෙනස් වන අන්දම විස්තර කරයි.</li> <li>සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක හඳුනා ගැනීමට පරීක්ෂණ සිදු කරයි. (සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය, පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය මත සහ අහිලම්බ පතිකියාව මත රඳා පවතී. එය පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රදා නො පවතී)</li> <li>'ස්ථිතික ඝර්ෂණය' 'සීමාකාරී ඝර්ෂණය' සහ 'ගතික ඝර්ෂණය' වෙන් කර දක්වයි.</li> <li>ගතික ඝර්ෂණ බලය, චලිත වන වස්තුවක් මත යෙදෙන බවත් , එය නියතයක් බවත් සඳහන් කරයි. තව ද ගතික ඝර්ෂණ බලය, සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලයට වඩා සුළු වශයෙන් කුඩා බව ද සඳහන් කරයි.</li> <li>ඝර්ෂණය, සැම විට ම පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර සාපේක්ෂ චලිතයට එරෙහි ව ඇති වේ. එසේ වුවත් චලිතය ඇති කර ගැනීම සඳහා එය උපයෝගී කර ගනියි.</li> <li>මානව ක්‍රියාකාරකම්වල දී ඝර්ෂණයෙන් ඇති පුයෝජන අගය කරයි.</li> </ul>	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
	3.4 බල සම්පුයුක්තය ඵලදායී ලෙස යොද ගනිමින් වැඩ පහදු කර ගනියි.	•	<ul> <li>බල සම්පුයුක්ත සංකල්පය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>බල සම්පුයුක්තයෙහි බලපෑම පෙන්වීමට සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි.</li> <li>එක ම දිශාවක් ඔස්සේ සහ පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට කියා කරන ඒක රේඛීය බල දෙකක සම්පුයුක්තය සෙවීමට සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි.</li> <li>එක ම දිශාවක් ඔස්සේ කියා කරන සමාන්තර බල දෙකක සම්පුයුක්තය සෙවීමට සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි.</li> <li>ඒක රේඛීය බල දෙකක හා සමාන්තර බල දෙකක සම්පුයුක්තය සෙවීමට අදාළ සරල සංඛාහත්මක ගැටලු විසඳයි.</li> <li>(බල සම්පුයුක්තයේ කියා රේඛාව අවශා නැත.)</li> <li>කුඩා බල සමූහයක් මඟින් විශාල බලයක් ලබා ගත හැකි බව පිළිගනියි.</li> <li>අවස්ථානුකූල ව බලයක විශාලත්වය සහ දිශාව වෙනස් කර ගැනීමේ මාර්ග ඇති බව පිළිගනියි.</li> </ul>	05
	3.5 බලයක හුමණ ආචරණයේ බලපෑම ගණනය සහ නිමානය කරයි.	බලයක භුමණ ආචරණය     බලයක සූර්ණය     බල යුග්මයක සූර්ණය	<ul> <li>බලයක භුමණ ආචරණය ආදර්ශනය කිරීමට සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි.</li> <li>බල සූර්ණය කෙරෙහි බලපාන සාධක විස්තර කරයි.</li> <li>කිසියම් ලක්ෂායක් වටා බලයක සූර්ණය යනු බලයේත්, එම ලක්ෂායේ සිට එම බලයේ කියා රේඛාවට ඇති ලම්බ දුරේත්, ගුණිතය ලෙස ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>බල සූර්ණයේ ඒකකය N m ලෙස ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>බලයක සූර්ණයේ භුමණ ඵලය වාමාවර්ත හෝ දක්ෂිණාවර්ත ලෙස දැක්විය හැකි බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>බල යුග්මයක සූර්ණය පැහැදිලි කරයි.</li> </ul>	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
			<ul> <li>එදිනෙදා ජිවිතයේ හමු වන බල යුග්මයක සූර්ණය යෙදෙන අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරයි.</li> <li>බල සූර්ණය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.</li> <li>එදිනෙදා කටයුතුවලට බල සූර්ණයේ ඇති වැදගත්කම පිළිගනියි.</li> <li>බොහෝ ප්‍රායෝගික අවස්ථාවල දී බල සූර්ණය දැකිය හැක්කේ යුගල වශයෙන් බව පිළිගනියි.</li> </ul>	05
	3.6 බල සමතුලිතතාව සඳහා ඇති අවශාතා ගවේෂණය කරයි.	බල සමතුලිතතාව     බල දෙකක සමතුලිතතාව     බල තුනක සමතුලිතතාව     සමාන්තර බල     සමාන්තර නො වන බල	<ul> <li>වස්තුවක බල සමතුලිතතාව විස්තර කරයි.</li> <li>බල සමතුලිතතාව ආදර්ශනය කිරීමට සරල අවස්ථා සම්පාදනය කරයි.</li> <li>බල දෙකක් සමතුලිත ව පැවැතීමට සපුරා ලිය යුතු අවශාතා පහදයි.</li> <li>සමාන්තර බල තුනක් සමතුලිත ව පැවැතීමට සපුරා ලිය යුතු අවශාතා පහදයි.</li> <li>බල සමතුලිතතාවයේ ප්‍රායෝගික යෙදීම් විස්තර කරයි.</li> <li>සමාන්තර නො වන බල තුනක් සමතුලිත ව පැවැතීමට සපුරා ලිය යුතු අවශාතා (ගුණාත්මක ව) පහදයි.</li> <li>බල තුනකට වඩා වැඩි ගණනක් යටතේ දී ද සමතුලිත ව පැවැතිය හැකි බව පිළිගනියි.</li> </ul>	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
	3.7 ගිලීම, ඉපිලීම සහ පීඩන සම්පේෂණය සම්බන්ධ කියාවලි අනාවරණය කර ගැනීමට දුවස්ථීතියේ මූලධර්ම සහ නියම භාවිත කරයි.	<ul><li> දවස්ථිතික පීඩනය</li><li> දවස්ථිතික පීඩනය කෙරෙහි</li><li>බලපාන සාධක</li></ul>	<ul> <li>වායු සහ දුව මගින් ඇති කෙරෙන පීඩනය ආදර්ශනය සඳහා සරල උපකරණ සාදයි.</li> <li>දුව කඳේ සිරස් උස (h), දුවයේ ඝනත්වය (p) සහ ගුරුත්වජ ත්වරණය (g) යන පද ඇසුරින්, දුවස්ථිතික පීඩනය (p) පකාශ කරයි.</li> <li>p = hpg යන පකාශනය යොදා ගනිමින් දුවයක් මගින් ඇති කෙරෙන පීඩනය ගණනය කරයි.</li> <li>දුවයක් මගින් ඇති කෙරෙන පීඩනය පලදායි ලෙස යොදා ගැනෙන වර්තමාන අවස්ථා සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරයි.</li> <li>පීඩන සම්පේෂණය පෙන්වීමට සරල ක්‍රියාකාරකමක් මෙහෙයවයි.</li> <li>වැඩ පහසු කර ගැනීමට පීඩනයේ ඇති වැදගත්කම පිළිගනියි.</li> <li>නවීන තාඤණයේ දී පීඩන සම්පේෂණය අතිශය පුයෝජනවත් වන බව පිළිගනියි.</li> <li>රසදිය වායුපීඩනමානය සහ නිර්දුව වායු පීඩනමානය යොදා ගනිමින් වායුගෝලීය පීඩනය මැනිය හැකි බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>උන්නතාංශය අනුව වායුගෝලීය පීඩනය වෙනස් වන බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>නිර්දුව වායු පීඩනමානය යොදා ගනිමින් වායුගෝලීය පීඩනයේ පාඨාංක ගනියි.</li> <li>දුවයක් මඟින් වස්තුවක් මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම කෙරෙහි බලපාන සාධක ආදර්ශනය කිරීමට සරල ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවමින් ආකිමිඩිස් මූලධර්මය ආදර්ශනය කරයි. (ගණනය කිරීම් අපේක්ෂා නො කෙරේ.)</li> </ul>	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
			<ul> <li>ගිලීම සහ ඉපිලීම අතර වෙනස පෙන්වීමට සරල උපකුම භාවිත කරයි.</li> <li>වස්තුවේ බර සහ උඩුකුරු තෙරපුම අනුව ගිලීම සහ ඉපිලීම යන සංකල්ප පහදයි.</li> <li>දවයක් තුළ වස්තුවක් ගිලීම හෝ ඉපිලීම එම දවය මගින් එම වස්තුව මත ඇති කරනු ලබන උඩුකුරු තෙරපුම හා එම වස්තුවේ බර අනුව නිර්ණය වන බව පිළිගනියි.</li> <li>දවමානයෙහි මූලධර්මය සහ භාවිතය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>දවවල සනත්වය මැනීමට දුවමානය යොදා ගනියි.</li> </ul>	
3.8	8 යාන්තුික ශක්තිය සහ යාන්තුික කියාවලි සම්බන්ධ ජවය පුමාණනය කරයි.	• කාර්යය, ශක්තිය සහ ජවය • යාන්තික ශක්තිය • වාලක ශක්තිය $E_K = 1/2 \ mv^2$ • විභව ශක්තිය • ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය $E_p = mgh$ • පුතාාස්ථ විභව ශක්තිය • ජවය	<ul> <li>බලයක් මගින් කරන ලද කාර්යය, එම බලයේ විශාලත්වයේත්, එහි දිශාව ඔස්සේ විස්ථාපනයේත්, ගුණිතය ලෙස දක්වයි.</li> <li>චාලක ශක්තියේ සහ විභව ශක්තියේ භාවිත ආදර්ශනය කිරීමට සරල උපකුම සම්පාදනය කරයි.</li> <li>චාලක ශක්තිය සහ විභව ශක්තිය, යාන්තික ශක්තියේ පුභේද දෙකක ලෙස පැහැදිලි කරයි.</li> <li>චාලක ශක්තිය සඳහා E<sub>K</sub> = 1/2 mv² යන පුකාශනය සපයයි.</li> <li>විභව ශුනා මට්ටමකට සාපේක්ෂ ව ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සඳහා E<sub>p</sub> = mgh යන පුකාශනය සපයයි.</li> <li>කාර්යය, චාලක ශක්තිය සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.</li> <li>මානව ශක්ති අවශාතා සඳහා චාලක ශක්තිය, ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සහ පුතාසේථ විභව ශක්තිය භාවිත කළ හැකි බව පිළිගනියි.</li> <li>කාර්යය කිරීම සඳහා ශක්තිය අවශා බව පිළිගනියි.</li> </ul>	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
			<ul> <li>ජවය යනු කාර්ය කිරීමේ ශීඝුතාව බව පුකාශ කරයි.</li> <li>(කරන ලද කාර්යය/ගත වූ කාලය)</li> <li>ජවය ගණනය කරයි.</li> </ul>	
	3.9 සරල පරිපථවල කියාකාරිත්වය අවබෝධ කර ගැනීමට සහ පාලනය කිරීමට ධාරා විදුහුතයේ මූලික නහාය සහ මූලධර්ම භාවිත කරයි.	<ul> <li>ධාරා විදයුතය</li> <li>විදයුත් ධාරාව</li> <li>ඉලෙක්ටෝන පුවාහය සහ සම්මත ධාරාව</li> <li>ධාරාවෙහි ඒකකය</li> <li>ධාරාව මැතීම සඳහා ඇමීටරය භාවිතය</li> <li>විභව අන්තරයෙහි ඒකකය</li> <li>විභව අන්තරයෙහි ඒකකය</li> <li>විභව අන්තරය මැතීම සඳහා වෝල්ට්මීටරය භාවිතය</li> <li>විදයුත් පුභවය සහ විදයුත් ගාමක බලය (වි.ගා.බ)</li> <li>පුතිරෝධය සහ පුතිරෝධක</li> <li>පුතිරෝධය සහ පුතිරෝධක</li> <li>පුතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක</li> <li>සන්නායකයේ දිග</li> <li>සන්නායකයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය</li> <li>දුවායේ පුතිරෝධකතාව</li> <li>පුතිරෝධක සංයුක්තය</li> <li>පුතිරෝධක සංයුක්තය</li> <li>ගුණිගත සම්බන්ධයේ දී සමක පුතිරෝධය</li> <li>සමාත්තරගත සම්බන්ධයේ දී සමක පුතිරෝධය</li> </ul>	<ul> <li>ස්ථිති විදහුතය සහ ධාරා විදහුතය අතර වෙනස ආදර්ශනය කිරීමට සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි.</li> <li>ඉලෙක්ටෝන පුවාහයේ දිශාව සම්බන්ධ කර ගනිමින් සම්මත ධාරාවේ දිශාව හඳුන්වා දෙයි.</li> <li>විභව අන්තරයක් යෙදූ විට පරිපථයක ධාරාවක් ගලා යන බව පිළිගනියි.</li> <li>පරිපථයකට විභව අන්තරයක් සපයා දීම සඳහා විදහුත් පුභවය යොදා ගැනෙන බව විස්තර කරයි.</li> <li>විදහුත් පුභවයක් තුළින් ධාරාවක් නො ගලන විට එහි අගු අතර විභව අන්තරය, වි. ගා. බ. ලෙස හඳුන්වයි.</li> <li>විදහුත් ධාරාවේ ගලා යෑමට බාධකයක් වශයෙන් කියා කරන සාධකයක් ලෙස පුතිරෝධය හඳුන්වයි.</li> <li>සන්නායකයක පුතිරෝධය සඳහා බලපාන සාධක පෙන්වීමට සරල කියාකාරකම් මෙහෙයවයි. (දිග හරස්කඩ වර්ගඵලය සහ පුතිරෝධකතාව)</li> <li>ධාරාවක් ගලා යන සන්නායකයක V සහ I අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වීමට සරල පරීකෂණයක් මෙහෙයවයි.</li> <li>විභව අන්තරය සමග ධාරාවේ වෙනස් වීම පුස්තාරික ව නිරූපණය කරයි.</li> <li>V α I වන බව පුස්තාරය මගින් ලබා ගනී.</li> <li>ඕමගේ නියමය ඉදිරිපත් කර එය V = IR ආකාරයෙන් පුකාශ කරයි. මෙහි R යන්න සන්නායකයේ පුතිරෝධය බව පුකාශ කරයි.</li> </ul>	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	සන්ධාරය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද
			<ul> <li>පුතිරෝධ වර්ණ කේත කුමය යොදා ගෙන පුතිරෝධකයක පුතිරෝධය සොයයි.</li> <li>පුතිරෝධක වර්ග හඳුන්වා දෙයි.</li> <li>සරල උපකුම යොදා ගනිමින්, පුතිරෝධක සමාන්තරගත ව සහ ශේණීගත ව සම්බන්ධ කළ විට පුතිරෝධයෙහි සිදු වන වෙනස් වීම් ගුණාත්මක ව පෙන්වයි.</li> <li>සමාන්තරගත ව සහ ශේණීගත ව සම්බන්ධ කළ පුතිරෝධකවල සමක පුතිරෝධය සඳහා පුකාශන ඉදිරිපත් කරයි.</li> <li>සමාන්තරගත ව සහ ශේණීගත ව සම්බන්ධ කළ පුතිරෝධකවල සමක පුතිරෝධය ගණනය කරයි.</li> <li>අවශා පරිදි විදයුත් ධාරාව පාලනය කර ගැනීම සඳහා පුතිරෝධක ශේණීගත ව හා සමාන්තරගත ව සම්බන්ධ කිරීම ඉතා පලදායි උපකුමයක් බව පිළිගනියි.</li> </ul>	

නිපුණතාව 01 : ජෛව පද්ධතිවල පලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා

ජෛව කුියාවලි ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම I.I : ජීවයේ රසායනික පදනමෙහි වැදගත්කම පිළිබඳ අන්වේෂණය

කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 10 යි

### ඉගෙනුම් පල

• කාබොහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ සහ නාෂ්ටික අම්ල සජිව පදාර්ථයේ පුධාන ජෛව අණු බව පුකාශ කරයි.

- කාබන්, හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ නයිට්රජන් යනු සජීව පදාර්ථයේ බහුල ව පවතින මූලදුවා බව පුකාශ කරයි.
- කාබොහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ සහ නාාෂ්ටික අම්ලවල සංයුතිය හා උදාහරණ පුකාශ කරයි.
- සෛලයේ හෝ දේහයේ රසායනික පුතිකියා උත්පේරණය කරන පෝටීන ලෙස එන්සයිම හඳුන්වා දෙයි.
- එන්සයිමවල කිුයාකාරිත්වය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල කිුයාකාරකම් සිදු කරයි.
- ජලයේ දක්නට ලැබෙන ජිවය හා සම්බන්ධ සුවිශේෂ ලකුෂණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.
  - (දුාවකයක් වශයෙන්, ශ්වසන මාධානය ලෙස, දේහ උෂ්ණත්ව යාමනයේ දී, පරිවහන මාධානය ලෙස හා ජීවත් වීමේ පරිසරයක් ලෙස)
- කාබොහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ, නාෂ්ටික අම්ල, ඛනිජ, විටමින් සහ ජලයෙහි කාර්යභාරය විස්තර කරයි.
- ජෛව පද්ධති සඳහා ඛනිජ සහ විටමින්වල ඇති වැදගත්කම ගෙන හැර දක්වයි.
- ඛනිජ සහ විටමින්වල ඌනතා ල සුණ පුකාශ කරයි.
- සජිව පදාර්ථයේ ස්වභාවය අගය කරයි.
- පෘථිවිය මත ඇති ජීව ආකාර සඳහා ජලය අතාවශා බව පිළිගනියි.

- කාබෝහයිඩ්රේට, පුෝටීන, ලිපිඩ හා නාෂ්ටික අම්ල ජීවී දුවාවල අඩංගු පුධාන ජෛව අණු බව අවධාරණය කරමින් සිසුන් සමග සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- ඛනිජවල හා විටමිනවල වැදගත්කම අවධාරණය කරන්න.
- ජීවී පදාර්ථවල කාබන්, හයිඩ්රජන් හා ඔක්සිජන් අන්තර්ගත බවට සාක්ෂා සඳහා සරල විදාහගාර කිුයාකාරකම් සිදු කිරීමට සිසුන් මෙහෙයවන්න.
- දෘශාාධාර භාවිතයට ගනිමින් ජීවී පදාර්ථයේ අඩංගු පුධාන මූලදුවාවල (කාබන්, හයිඩ්රජන් , ඔක්සිජන් හා නයිට්රජන්) සුලබතාව සිසුනට අවබෝධ කරවන්න.
- ජෛව පදාර්ථයේ ඇතුළත් පුධාන ජෛව අණු කාණ්ඩවල කාර්යය / වැදගත්කම විස්තර කිරීම පිණිස සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවමින් සංකල්ප සිතියමක් ගොඩනඟන්න.

- සෛලීය රසායනික පුතිකියාවල උත්පේරක වන එන්සයිමවල කියාව විදහා දැක්වීම සඳහා සරල කියාකාරකම් සිදු කරන්න.
- ඛනිජ ඌනතා ලක්ෂණ පුදර්ශනය කරන ශාක ආදර්ශවල එකතුවක් පිළියෙල කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න. ශාකවල ඛනිජ ඌනතා පිළිබඳ තොරතුරු වගුවක ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කරවන්න.
- මිනිසාගේ විටමින් ඌනතා සහලක්ෂණ දැක්වෙන ඡයාරූප එකතු කිරීමට සිසුන් මෙහෙයවන්න. මිනිසාගේ විටමින් ඌනතා සහ ලක්ෂණ වගුවක ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුනට මඟපෙන්වන්න.
- ජිවය හා සම්බන්ධ ජලයේ අනනා ලක්ෂණ පිළිබඳ ව ලියන ලද ලිපි එක් රැස් කිරීමට සිසුනට උපදෙස් දී ඒවායේ ඇතුළත් කරුණු හා තොරතුරු පන්තියට ඉදිරිපත් කරවන්න. (මෙය කණ්ඩායම් කි්යාකාරකමක් ලෙස සිදු කළ හැකි ය.) ජිවය හා සම්බන්ධ ජලයේ සුවිශේෂ ලක්ෂණ සාරාංශ කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

### මූලික වදන්/ සංකල්ප

ජෛව අණු එන්සයිම උත්පේරක

- පහත දැක්වෙන නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින්, සිසුන් "ජලයේ අනනා ලක්ෂණ" යන මැය යටතේ තම අනාවරණ ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඔවුන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා තක්සේරු කරන්න.
  - අන්තර්ගතය (අනාවරණය කරගත් ලක්ෂණ සංඛ්‍යාව)
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතියෙහි යෝගානාව
  - කරුණුවල හා තොරතුරුවල ගුණාත්මක බව
  - සන්නිවේදනය කරන ආකාරය
- එක් එක් ශිෂායා විසින් පිළියෙල කරන ලද ශාක එකතුව තක්සේරු කිරීම සඳහා
  - සංරක්ෂණය කරන ලද කුමය
  - ආදර්ශවල පුමාණය හා විවිධත්වය
  - නියැදි ඇසුරින් රැස් කර ගන්නා ලද තොරතුරුවල පුමාණවත් බව හා යෝගාතාව යන නිර්ණායක යොදා ගන්න.

නිපුණතාව **01 :** ජෛව පද්ධතිවල පලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා ජෛව කිුයාවලි ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.2 : ශාක සහ සත්ත්ව මෙසලවල වූහය අනාවරණය කර ගනියි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 07 යි

## ඉගෙනුම් පල

- සුවිශේෂ ලාකුණික භාවිත කරමින් සපයා ඇති සෛල කට්ටලය ශාක සහ සත්ත්ව සෛල ලෙස වර්ග කරයි.
- දර්ශීය මෙසලය පිළිබඳ සංකල්පය පුකාශ කරයි.
- ශාක සහ සත්ත්ව සෛලවල වනුහය සංසන්දනය කරමින් ඒවායේ වෙනස්කම් දක්වයි.
- ජීවයේ වාහුමය හා කෘතාමය ඒකකය සෛලය බවත්, සියලු ජීවීත් නිර්මාණය වී ඇත්තේ සෛල එකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් හෝ බවත්, සියලු සෛල හට ගන්නේ පවත්නා සෛලවලින් බවත් පුකාශ කරයි.
- සෛල ඉන්දියිකාවල වූහුහමය සහ කෘතාුමය සම්බන්ධතාව සංක්ෂිප්ත ව දක්වයි.
- දී ඇති මෙසල රූප සටහනක ඉන්දියිකා නම් කරයි.
- සෛල වර්ධනය හා සෛල විභාජනනය පැහැදිලි කරයි.
- ඌනනය සහ අනුනනය, මෛල විභාජන ආකාර බව පුකාශ කරයි.
- ඌනනය සහ අනූනනය සංසන්දනය කරයි.
- සෛල ඉන්දියිකා අණ්වීක්ෂීය ස්වභාවයෙන් යුතු බව පිළිගනියි.
- ජීවයේ වාූහමය සහ කෘතාමය ඒකකය මෙසලය ලෙස අගයයි.

- සිසුනට එැණු සිවියක් හෝ රෝහියෝ (Rhoeo) /බුලත් කොළයක අපිචර්මීය සිවියක් ආලෝක අන්වීක්ෂය යටතේ නිරීක්ෂණය කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- අණ්වීක්ෂය යටතේ පෙනෙන සිය ගණනක් වූ කුටීර වැනි වාුුහ "සෙල" යනුවෙන් හැඳින්වෙන බව සාකච්ඡාවකින් ඉස්මතු කරන්න.
- ශාක හා සත්ත්ව සෛලවල නම් කරන ලද රූප සටහන් පුදර්ශනය කරමින් "දර්ශීය සෛලය" යන සංකල්පය ගොඩනඟන්න.
- සිසුන් පහත දැක්වෙන කිුයාකාරකම්වල නිරත කරවන්න.
  - දර්ශීය මෛලයක ලක්ෂණ ලැයිස්තු ගත කරන්න.
  - ශාක හා සත්ත්ව මෙසල අතර පුධාන වාූහමය සමානකම් ලියන්න.
  - ශාක හා සත්ත්ව සෛල අතර පුධාන වාූහමය වෙනස්කම් ලියන්න.
- සිසුන්ගේ අනාවරණ ඔවුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
- සෛලය යනු ජීවියකුගේ වාූහමය හා කෘතාවේය ඒකකය ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.
- පහත දැක්වෙන කරුණු අවධාරණය වන මස් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
  - සෛලයක් යනු ජීවියකුගේ වනුහමය හා කෘතාවමය ඒකකයයි.
  - සියලු ජීවීන් මෙසල එකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් සමන්විත ය.
  - සියලු සෛල පවත්නා සෛලවලින් ම පැන නැඟග්.

- සෛලයක වාූහමය හා කෘතාාමය උප ඒකක 'ඉන්දියිකා' ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර ඔවුනට ශාක හා සත්ත්ව සෛලවල රූප සටහන් දී පහත දැක්වෙන කිුයාකාරකම්වල නිරත කරවන්න.
  - ශාක හා සත්ත්ව සෛල යන දෙකෙහි ම හෝ ශාක සෛලයක/ සත්ත්ව සෛලයක හමුවන ඉන්දියිකා වගු ගත කිරීම.
  - පෙළපොත හෝ දෙන ලද වෙනත් සම්පත් දුවායයක් උපයෝග කර ගනිමින් ඉන්දියිකාවල පුධාන කෘතා ලැයිස්තු ගත කිරීම
- අනාවරණ පිළිබඳව සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරමින් ඉන්දියිකාවල හා වර්ණදේහවල කෘතා විස්තාරණය කරන්න.
- පහත දැක්වෙන කරුණු හුවා දක්වමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
  - සෛල වර්ධනය, එක්තරා සීමාවක් දක්වා සෛලය විශාල වීමේ පුතිඵලයකි.
  - සෛලයක් විභාජනය වී දුහිතෘ සෛල දෙකක් ඇති වේ.
  - අනූනනය විභාජනය හා ඌනන විභාජනය සෛල විභාජනයේ ආකාර දෙකකි.
  - නිපදෙන දුහිතෘ සෛල සංඛ්‍යාව, වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව හා වැදගත්කම යන කරුණු පදනම් කොට අනූනන විභාජනය හා ඌනන විභාජනය සැසැඳිය හැකි ය.

## මූලික වදන්/ සංකල්ප

සෙලය දර්ශීය සෛලය ඉන්දියිකාව වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව සෛල විභාජනය සෛල වර්ධනය

- පහත දැක්වෙන නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින්, කණ්ඩායම් කිුයාකාරකමෙහි නිරත වන අතරතුර දී සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - නිවැරදි ව නම් කිරීම
  - ඉන්දියිකාවල කෘතා
  - සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම
- සෛල විභාජනයේ වැදගත්කම පිළිබඳ ව වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමට සිසුනට පවරන්න.
- විවෘත ගුන්ථ පරීක්ෂණයක් පවත්වන්න

නිපුණතාව **01 :** ජෛව පද්ධතිවල පලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා ජෛව කිුයාවලි ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.3 : සජිව සහ අජිව පදාර්ථය වෙන් කර දැක්වීම සඳහා සජිව

පදාර්ථයේ ලාකුණික උපයෝගි කර ගනියි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 05 යි

#### ඉගෙනුම් පල

- ජීවීන් ගේ ලාක්ෂණික ලෙස සෛලීය සංවිධානය, පෝෂණය, ශ්වසනය, සංවේදීතාව, බහිස්සුාවය, චලනය, පුජනනය, වර්ධනය සහ විකසනය විස්තර කරයි.
- සජීව සහ අජීව පදාර්ථ වර්ග කිරීම සඳහා සාක්ෂි අගයයි
- සියලු සජිව පදාර්ථ මෛව ආකාර ලෙස අගය කරයි.
- සමහර ජීව ස්වරූප, ජීවීන් හෝ අජීව වස්තු හෝ ලෙස වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට අපහසු බව පිළිගනියි.

# පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:-

- අණ්වීක්ෂ කදා හා නිදර්ශක උපයෝගි කර ගනිමින් සිසුනට ජිවීන්ගේ සෛලීය සංවිධානය නිරීක්ෂණය කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.
- සිසුනට, සතුන් සමහරකුගේ පෝෂණ කුමය, ශ්වසනයේ දී සිදු කරන ආශ්වාස - පුශ්වාස චලන, උත්තේජවලට පුතිචාර දැක්වීම, සංචරණය හා බහිස්සුාවය නිරීක්ෂණය කර වාර්තා කිරීමට සලසන්න.
- ශාකවල වායු හුවමාරුව, උත්තේජවලට පුතිචාර දැක්වීම, වර්ධනය හා විකසනය සිසුන් ලවා නිරීක්ෂණය කරවා වාර්තා කරවන්න.
- පෝෂණය හා පුජනනය ජීවීන්ගේ ලක්ෂණ බව පැහැදිලි කරන්න.
- අනාවරණ පදනම් කරගනිමින් ජිවීන්ගේ ලක්ෂණ පහදා දීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- ශාක හා සතුන් අතර සමානකම් ගෙන හැර දැක්වීමට කණ්ඩායම් කිුියාකාරකමක් පවරන්න.
- ශාක ද ජෛව ආකාරයක් බවත් ඒවාට ද නිසි ගරුත්වයක් හිමි විය යුතු බවත් පෙන්වා දෙන්න.
- ජිව හා අජිව ස්වභාවය අවධාරණය කරමින් වෛරස පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.

#### මූලික වදන්/සංකල්ප

මෛල සංවිධානය - පෝෂණය ශ්වසනය - පුජනනය වලනය - බහිස්සුාවය සංවේදීතාව - වර්ධනය හා විකසනය

- පහත දැක්වෙන නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින්, කණ්ඩායම් කිුිියාකාරකමෙහි නිරත ව සිටින විට දී සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - තොරතුරුවල අදාළත්වය
  - අන්තර්ගතයේ පුමාණය (ශාක හා සතුන් අතර සමානතා)
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතිය/ කුසලතා
  - සහයෝගයෙන් කාර්යයේ නිරත වීම
- විවෘත ගුන්ථ පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම

නිපුණතාව **01** : ජෛව පද්ධතිවල පලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා ජෛව කුියාවලි ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.4 : සුදුසු කුම යොදා ගනිමින් ජීවීන් වර්ග කරයි

කාලච්ජේද සංඛනව : 12 යි

#### ඉගෙනුම් පල

• වර්ගීකරණයෙහි වැදගත්කම විස්තර කරයි.

- වර්ගීකරණයේ ස්වාභාවික සහ කෘතුිම වර්ගීකරණ කුම ඇති බව පුකාශ කරයි.
- ආකියා, බැක්ටීරියා සහ යූකැරියා අධිරාජධානි ලෙස සඳහන් කරයි.
- විශේෂ ලකුණ අනුව පුධාන ජිවී කාණ්ඩ ලෙස බැක්ටීරියා, පුොටිස්ටා, ෆන්ගයි, ප්ලාන්ටේ සහ ඇනිමාලියා ලෙස ජිවීන් වර්ගීකරණය කරයි.
- ආවේණික ලක්ෂණ භාවිත කර ඒකබීජපතී හා ද්විබිජපතී ශාක හඳුනා ගනියි.
- අපුෂ්ප ශාක බීජ නිපදවන හා බීජ නොනිපදවන ශාක ලෙස. උදාහරණ සහිත ව වර්ගීකරණය කරයි.
- අපෘෂ්ඨවංශීන් සිලන්ටරේටා, අනෙලිඩා, මොලුස්කා, ආතොපොඩා හා එකිනොඩේර්මටා ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
- පෘෂ්ඨවංශීන් පිස්කේස්, අම්පිබියා, රෙප්ටිලියා, ආවේස් හා මමාලියා ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
- ද්විපද නාමකරණය යොදා ගනිමින් ජීවීන් ගේ විදාහත්මක නාම ලියයි.

- වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
- ස්වභාවික හා කෘතුිම වර්ගීකරණ කුම පවතින බව සඳහන් කරන්න.
- අධිරාජධානි ලෙස බැක්ටීරියා, ආකියා හා යුකැරියා හඳුන්වා දෙන්න.
- උචිත කුම භාවිත කරමින්, නිදසුන් සමඟ බැක්ටීරියා, පොටිස්ටා, ෆන්ගයි , ප්ලාන්ටේ හා ඇනිමාලියාවල සුවිශේෂ ලක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න.
- සුදුසු කියාකාරකම් යොදා ගනිමින් සිසුනට ශාක සපුෂ්ප ශාක හා අපුෂ්ප ශාක ලෙස (නිදසුන් පමණි) වර්ග කිරීමට ද, නිදසුන් දෙමින් සපුෂ්ප ශාක තව දුරටත් ඒකබීජපති හා ද්විබීජපති ලෙස ද අපුෂ්ප ශාක බීජ සහිත බීජ රහිත ශාක ලෙස ද වර්ගීකරණය කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.
- සිසුනට ඒකබීජපතී හා ද්විබීජපතී ශාකවල ලක්ෂණ සොයාගෙන ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- සතුන්, පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස අපුෂ්ප ශාක බීජ සහිත හා බීජ රහිත ශාක ලෙස ද වර්ගීකරණය කරන බව පුකාශ කරන්න.
- සුවිශේෂ ලක්ෂණ හා නිදසුන් දෙමින් අපෘෂ්ඨවංශීන්, සීලෙන්ටරේටා, අනෙලීඩා, මොලුස්කා, ආතොපොඩා හා එකිනොඩේර්මේටා ලෙස වර්ගීකරණය කිරීමට යෝගා කියාකාරකම් සැලසුම් කරන්න.
- සුවිශේෂි ලක්ෂණ හා නිදසුන් දෙමින් පෘෂ්ඨවංශීන්, පිස්කේස්, ඇම්පිබියා, රෙප්ටිලියා, ආචේස් හා මමාලියා ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම පිණිස, උචිත කියාකාරකම්වල නිරත කරවන්න.

- වර්ගීකරණයේ ධූරාවලි සංවිධානයක් පවතින බව පෙන්වීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න. සුදුසු නිදසුන් ඉදිරිපත් කරමින් අධිරාජධානි මට්ටමේ සිට විශේෂය දක්වා වර්ගීකරණයේ ධූරාවලියක් පවතින බව පෙන්වා දෙන්න.
- ජිවීන්ගේ සම්මත නාමකරණයක වැදගත්කම අවධාරණය කරනු වස් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- ජීවීන්ගේ ද්විපද නාමකරණය හඳුන්වා දෙන්න.

## මූලික වදන්/ සංකල්ප

වර්ගීකරණය ධූරාවලි සංවිධානය පෘෂ්ඨවංශීකයන් අපෘෂ්ඨවංශිකයන් ද්විපද නාමකරණය

- පහත දී ඇති නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් ශාක හා සතුන් වර්ගීකරණය කිරීමේ කිුියාකාරකම්වල නිරත ව සිටිය දි සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - තොරතුරුවල ගුණාත්මක බව
  - තොරතුරුවල අදාළත්වය
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව
- පහත දී ඇති නිර්ණායකවලට අනුව ශාක හා සතුන් වර්ගීකරණය පිළිබඳ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුනට පවරන්න.
  - තොරතුරු සංවිධානය
  - තොරතුරුවල අදාළත්වය
  - තොරතුරු සපයා ගැනීමේ මූලාශු
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතිය
- ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වන්න

නිපුණතාව **01** : ජෛව පද්ධතිවල පලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා ජෛව කුියාවලි ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.5 : ජීවයේ අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පුජනනයේ දායකත්වය

විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 10 යි

### ඉගෙනුම් පල

- සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් ලිංගික සහ අලිංගික පුජනනයේ වෙනස්කම් දක්වයි.
- ශාකවල වර්ධක පුජනනය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල කිුයාකාරකම් සිදු කරයි
- පටක රෝපණයේ පදනම පැහැදිලි කරයි.
- ශාකවල ලිංගික පුජනනය පැහැදිලි කරයි.
- ඵල හා බීජවල අනුවර්තන ඉස්මතුකරමින් ඒවා වාාාප්ත වන කුම හඳුනා ගතියි.
- ශාක සම්පත් තිරසාර පරිහරණය කිරීමේ සංකල්පය පිළිගනියි.
- සංසේචන කිුයාවලිය සහ අධිරෝපණ කිුයාවලිය විස්තර කරයි.
- මානව පුජනනයෙහි ලා ආර්තව චකුයෙහි වැදගත්කම පහදයි.
- ලිංගික ව සම්පේෂණය වන රෝග විස්තර කරයි.
- ලිංගික චර්යා සම්බන්ධයෙන් වගකීමෙන් යුතු පුරවැසියකු ලෙස කටයුතු කරයි.

- පන්තිය කණ්ඩායම්වලට බෙදන්න. දෙන ලද ශාක හා සත්ත්ව නියැදි (පින්තූර ආදිය), පුජනන කුමය අනුව වෙන් කිරීමට හා ලිංගික හා අලිංගික ලෙස වර්ග කිරීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න. ලිංගික හා අලිංගික පුජනන කුම අතර වෙනස්කම් පැහැදිලි කරන්න.
- පටක රෝපණය ද ඇතුළු ව ස්වභාවික හා කෘතිුම ශාක පුචාරණ කුම පෙන්නුම් කිරීමට සරල කියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න.
- පුෂ්පය, සපුෂ්ප ශාකවල ලිංගික පුජනන අවයවය බව පැහැදිලි කරන්න.
- පුෂ්පයක කොටස් හඳුනාගෙන එහි අන්වායාම කඩක් ඇඳීමේ විදාහගාර කිුයාකාරකමක සිසුන් නිරත කරවන්න. පුෂ්පයක ඒ ඒ කොටස්වල කෘතා විස්තර කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- සිසුනට ශාකවල පරාගණ කුම ගවේෂණය කිරීමට ඉඩ සලසා ශාක පරාගණය පිළිබඳ වහාපෘතියක් සිදු කිරීමට මග පෙන්වන්න. (විවිධ පරාගණ කුම හා පරාග කාරක මාතෘකාවලට ඇතුළත් විය හැකි ය.)
- සපුෂ්ප ශාකවල සංසේචනය, බීජ සැදීම හා ඵල හා බීජ වනාප්තිය සිදු වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- පින්තූර, දළ රූපසටහන්/වීඩියෝ භාවිත කර මානවයාගේ සංසේචනය හා අධිරෝපණයට අදාළ මූලික සංසිද්ධි පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- සිසුන් ලවා මානවයාගේ පුජනනයට අදාළ කෘතා පෙන්නුම් කෙරෙන සංකල්ප සිතියමක් ගොඩනංවන්න.

- සුදුසු රූප සටහන් /විස්තර සටහන් උපයෝග කර ගනිමින් මානවයාගේ ආර්තව චකුයේ චක්‍රීය ස්වභාවය වැදගත්කම අවධාරණය කරමින් ආර්තව චකුය පැහැදිලි කරන්න. පහත දැක්වෙන සංකල්ප ඉස්මතු කරන්න.
- යොවුනුදාව
  - ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ
  - ආර්තව චකුය කෙරෙහි හෝර්මෝනවල බලපෑම
  - උපත
- සිෆිලිස්, ගොතෝරියා, HIV-AIDS හා හර්පීස් වැනි ලිංගික වශයෙන් සම්ජේෂණය වන රෝග පිළිබඳ ව විමර්ශනය කොට වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න. ඊට පහත දැක්වෙන කරුණු ඇතුළත් විය යුතු ය.
  - කාරක ජිවීන්
  - රෝග ලක්ෂණ
  - වැළැක්වීම

- රූපයක් භාවිත කර සංසේචන කිුයාවලියේ පරාගයක් කලංකයේ සිට ඩිම්බ කෝෂය දක්වා ගමන් ගන්නා මං පෙත පිරික්සීමට සිසුන්ට පවරන්න. පහත දැක්වෙන නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් ඔවුන් තක්සේරු කරන්න.
  - නිරවදානාව
  - රූප සටහනේ අනුපාතය
  - නම් කිරීම
- ශාක හා සත්ත්ව පුජනනයට අදාළ ව ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වන්න.
- පහත දැක්වෙන කරුණු පදනම් කර ගනිමින් සිසුන්ගේ වාර්තා අගයන්න.
  - විවිධ මූලාශුවලින් සපයාගන්නා තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම
  - නිරවදානාව
  - පැහැදිලි බව හා ඉදිරිපත් කිරීමේ අනුපිළිවෙළ

නිපුණතාව **01** : ජෛව පද්ධතිවල පලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජීවය හා ජෛව කියාවලි ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.6 : ජීවීන් ගේ ආවේණික ලකුණවල රටා අන්වේෂණය කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 11 යි

#### ඉගෙනුම් පල

- රෛව ලෝකයේ පවත්නා සුලභ ආවේණික ලකුණ පෙන්වීමට නිදසුන් රැස් කර ඉදිරිපත් කරයි.
- ආවේණික රටා අන්වේෂණය සඳහා පබළු පරීක්ෂණය සිදු කරයි.
- පුතිවිරුද්ධ ලඎණ යුගලක් යොදා ගනිමින් ආචේණීය සම්බන්ධ මෙන්ඩල් ගේ පරීඎණ පැහැදිලි කරයි.
- වර්ණදේහ, ලිංග වර්ණදේහ, දෛහික වර්ණදේහ, ජානය, ජාන පුකාශනය සහ පුතිබද්ධ ජාන පැහැදිලි කරයි.
- හිමොෆිලියාව, වර්ණඅන්ධතාව, තැලසීමියාව සහ ඇලිබව වැනි පුවේණි ආබාධ පැහැදිලි කිරීම සඳහා පුතිබද්ධජාන සංකල්පය පිළිබඳ අවබෝධය විදහා දක්වයි.
- ආහාර, කෘෂිකාර්මික වෛදා හා කාර්මික කෙෂ්තුවල ජාන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමට ඇති හැකියාව නිදසුන් දක්වමින් විස්තර කරයි.
- 'පනට් කොටුව' ගොඩනංවයි.
- විදහාත්මක කුමය ඵලදායි ලෙස භාවිත කරන ලද අවස්ථාවකට නිදසුනක් වශයෙන් මෙන්ඩල් ගේ පරීක්ෂණ කිුියාවලිය අගය කරයි.
- ලේ නෑයින් අතර විවාහ සිදු නො කිරීමේ වැදගත්කම පිළිගනියි.
- විවිධ කෂ්තුවල ජාන තාඤණය යොදා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරයි.

- දිව රෝල් කිරීමේ හැකියාව, බද්ධ වූ කන් පෙති, වළ ගැසෙන කම්මුල්, සෘජු මාපැටඟිලි හා හිසකෙස් නළල මත තුඩක් සේ පිහිටීම (Widow's Peak) වැනි තම තමන් අතර පවත්නා ලක්ෂණ නිරීක්ෂණය කර ලැයිස්තු ගත කරන සේ සිසනට පවසන්න.
- ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ ආවේණික ලක්ෂණ බව පැහැදිලි කිරීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න. (අවශා නම් දෘශාාධාරක යොදා ගන්න)
- ජෛව ලෝකයේ ආවේනික ලක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කර වාර්තාවක් සම්පාදනය කිරීමට සිසුනට පවරන්න.
- අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පබළු හෝ වෙනත් සුදුසු දුවායක් භාවිත කර සිදු කරන පරීක්ෂණ මඟින් ආවේණියෙහි රටා පිරික්සීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න. ඒවායේ අනාවරණ ඔවුන් ලවා ඉදිරිපත් කරවන්න. පරීක්ෂණයේ පුතිඵල විශ්ලේෂණය කිරීමට සාකච්ඡාවක් පවත්වමින් එහි අනාවරණ මෙන්ඩල්ගේ පුතිඵල සමඟ සංසන්දනය කරන්න.
- එක් පුතිවිරුද්ධ ලක්ෂණ යුගලක් (උස් /මිටි ශාක, රවුම්/හැකිලුණු බීජ, කහ/කොළ බීජ, කොළ/කහ කරල්) වැනි භාවිත කර ආවේණිය පිළිබඳ මෙන්ඩල්ගේ පරීක්ෂණ පුතිඵල විස්තර කරන්න.

- විදහත්මක කුමය ඵලදායක ලෙස යොදාගැනීම පිළිබඳ නිදසුනක් ලෙස මෙන්ඩල්ගේ පරීක්ෂණාත්මක කුමවේදය සාකච්ඡාවට භාජන කරන්න (තියුණු නිරීක්ෂණ,නිසි වාර්තාකරණය, පරීක්ෂණාත්මක පුතිපල ගණිතානූකූල ව විශ්ලේෂණය කිරීම ආදීය)
- එක් පරම්පරාවකින් තවත් පරම්පරාවක් වෙත ආවේණික ලක්ෂණ ගෙන යන්නා වූ සාධක ජාන ලෙස හැඳින්වෙන බව පහදා දෙන්න.
- වර්ණදේහ, ලිංග වර්ණදේහ, අලිංග වර්ණදේහ, ජාන පුකාශනය හා ජාන පුතිබද්ධය යන පද පැහැදිලි කරන්න.
- හිමොෆිලියාව, වර්ණ අන්ධතාව, තැලසීමියාව හා ඇලි බව වැනි ජානමය ආබාධ සාකච්ඡා කර ඒවායේ සමාජ බලපෑම් අවධාරණය කරන්න.
- ලේ නෑයන් සමඟ විවාහ වීමෙන් වැළකී සිටීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරන්න.
- යටත් පිරිසෙයින් දෙමච්පියන්ගෙන් එක් අයකු වත් රෝගියෙකු/ වාහකයෙකු වන විට ජනිතයන්ගේ සාමානා : රෝගී : වාහක අනුපාතය සෙවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- සිසුනට පුතිවිරුද්ධ ලක්ෂන යුගල සඳහා පනට් චතුරසු ගොඩනැංවීමට අවස්ථා සලසා ජනිතයන් අතර රූපානුදර්ශ අනුපාතය සොයන්න.
- ආහාර, කෘෂිකර්මය, වෛදා විදාහාව හා කර්මාන්ත යන ක්ෂේතුවල ජාන හැසිරවීම පිළිබඳ නිදසුන් සොයා ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුනට පවරන්න.

## මූලික වදන්/සංකල්ප

- වර්ණදේහ
- ජානය
- ජාන පුකාශනය (gene expression)
- ජාන පුතිබද්ධය
- මානව ආවේණිය
- ලිංග නිර්ණය
- ජානමය ආබාධ

### ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :-

- ආවේණික ලක්ෂණ පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීම පදනම් කොට සිසුන් අගයන්න.
  - තොරතුරුවල අදාළත්වය
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව
- පබළු පරීක්ෂණයේ නිරත වන අතර සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - පුතිඵල විශ්ලේෂණය කිරීම
  - කණ්ඩායම් වැඩ
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා
- ආවේණිය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම පදනම් කර ගනිමින් සිසුන් අගයන්න.
  - පුතිඵල විශ්ලේෂණය කිරීම
  - නිරවදානාව

# ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

• පබළු (කණ්ඩායමකට සුදු පබළු 100ක් හා රතු පබළු 100ක් බැගින්), බීකර හෝ සුදුසු බඳුන්, පෙළ පොත, වෙබ් සම්පත්, අදාළ පින්තුර හා ලිපි නිපුණතාව 02 : ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පදාර්ථ, පදාර්ථවල ගුණ සහ ඒවායේ අන්තර් සම්බන්ධතා අන්වේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2.1 : පදාර්ථවල වහුහය පිළිබඳ විදහාත්මක සොයා ගැනීම් අන්වේෂණය කරයි.

කාලච්ජේද සංඛතව : 12 යි

### ඉගෙනුම් පල

- පරමාණුවල ගුහ ආකෘතිය විස්තර කරයි.
- ඉලෙක්ටෝන පවතින්නේ ශක්ති මට්ටම්වල බවත්, එක් එක් ශක්ති මට්ටමේ පැවැතිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ටෝන සංඛාාවක් ඇති බවත්, පිළිගනියි.
- පරමාණුවේ ගුහ ආකෘතිය
- ඉලෙක්ටෝන විනාහසය (පරමාණුක කුමාංකය 1 සිට 20 දක්වා පමණි.)
  - නූතන ආවර්තිතා වගුව
    - ආවර්ත සහ කාණ්ඩ
  - සමස්ථානික
- ආවර්තිතා වගුවෙහි ආවර්තයක් ඔස්සේ ඉදිරියට සහ කාණ්ඩයක් ඔස්සේ පහළට දැකිය හැකි රටා
- පළමු වන අයනීකරණ ශක්තිය
- විදාූත්-ඍණතාව
  - ලෝහ
    - සෝඩියම් සහ මැග්නීසියම්
  - අලෝහ
- කාබන්, සල්ෆර් සහ නයිට්රජන්
  - ලෝහාලෝහ
    - සිලිකන් සහ බෝරෝන්
- ඔක්සයිඩවල ආම්ලික, භාස්මික සහ උභයගුණි හැසිරීම්
  - රසායනික සූතු
    - සංයූජතාව

- පරමාණුව හා උප පරමාණුක අංශු පිළිබඳ ව උගත් දෑ සිහිපත් කරන්න.
- උප පරමාණුක අංශු පරමාණුවේ පවතින්නේ කෙසේ ද යන්න පිළිබඳ ව සිසුන්ගේ අදහස් විමසන්න.
- ගුහලෝක, සූර්යයා වටා කක්ෂවල ගමන් කරන ආකාරය සිහිපත් කර දෙන්න.
- උප පරමාණුක අංශු පරමාණුවේ පවතින ආකාරය හා සෞරගුහ මණ්ඩලය අතර සමානතා පෙන්වා දෙන්න.
- අවට සුලබ ව හමුවන දෑ උපයෝග කර ගනිමින් පරමාණුවේ ගුහ ආකෘතිය සෑදීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- කක්ෂ හා කවච පිළිබඳවත් ඒ ඒ කවචවල තිබිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ටෝන සංඛාා පිළිබඳව තොරතුරු සපයන්න.

- පරමාණුක කුමාංකය 1 20 දක්වා මූලදුවාවල කවචවල ඉලෙක්ටෝන වාහප්ත ව ඇති ආකාරය රූපාකාරයෙන් දක්වන සේ සිසුනට පවසන්න.
- පරමාණුක කුමාංකය 1 සිට 20 දක්වා වූ මූලදුවාවල ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ලිවීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න.
- අවසාන කවචයේ ඇති ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්‍යාව හා ඉලෙක්ටුෝන පවත්නා කවච සංඛ්‍යාව පදනම් කර ගනිමින් මූලදුවා වර්ගීකරණය කරන සේ සිසුනට පවසන්න.
- ඩෝල්ටන්ගේ පරමාණුක වාදයේ සඳහන් කරුණු සිහිපත් කරන්න.
- ඩෝල්ටන්ගේ පරමාණුක වාදයට අනුකූල නොවන කරුණක් සේ සමස්ථානිකවල පැවැත්ම විස්තර කරන්න.
- පවත්නා ඉලෙක්ටෝන, පුෝටෝන හා නියුටෝන සංඛනා කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් මූලදුවන කිහිපයක සමස්ථානික පිලිබඳ ව අධායනය කිරීමට සිසුනට අවස්ථාව දෙන්න.
- විවිධ මූලදුවාවල සමස්ථානික සම්මත අංකනයෙන් දක්වන්න.
- ආවර්තිතා වගුව, ආවර්ත හා කාණ්ඩ හඳුන්වා දෙන්න.
- මූලදුවායක ඉලෙක්ටෝන විනාාසය හා ආවර්තිතා වගුවේ ඊට හිමි ස්ථානය අතර සම්බන්ධතාව හඳුනා ගැනීමට සිසුන්ට අවස්ථාව සලසන්න.
- මූලදුවාය වර්ගීකරණය කිරීමේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
- විදයුත්-සෘණතාව හා පළමු අයනීකරණ ශක්තිය යන සංකල්ප විස්තර කරන්න.
- විදහුත්-සෘණතා විචලන පුස්තාරය හා පළමු අයනීකරණ ශක්ති විචලන පුස්තාරය භාවිත කර ආවර්තිතා වගුවේ ආවර්තික රටා ඉස්මතු කරන්න.
- සිසුනට දීර්ඝ ආකාරයේ ආවර්තිතා වගුවක් සපයා එහි ලෝහ, අලෝහ හා ලෝහාලෝහ මූලදුවා පැතිරී ඇති ආකාරය සෙවීමට යොමු කරන්න.
- දීර්ඝ ආකාරයේ ආවර්තිතා වගුවක් සපයා එයින් හැකිතාක් තොරතුරු උකහා ගැනීමට සිසු කණ්ඩායම්වලට පවරන්න.
- ඔවුන්ගෙන් අනාවරණ පොත් පිංචක ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.
- විෂය නිර්දේශයේ සඳහන් මූලදුවා නිදසුනක් ලෙස ගනිමින් ලෝහ, අලෝහ හා ලෝහාලෝහ මූලදුවාවල භෞතික හා රසායනික ගුණ විස්තර කරන්න.
- තුන්වන ආවර්තයට අයත් මූලදුවා සාදන ඔක්සයිඩවල ආම්ලික, භාස්මික හෝ උභයගුණී ස්වභාවය පිළිබඳ සඳහන් කරන්න.
- එක් එක් ශිෂායාට ලෝහ, අලෝහ හා ලෝහාලෝහ යන සමූහවලට ඇතුළත් එක් මූලදුවායක් පිළිබඳ ව හැකිතාක් තොරතුරු රැස් කිරීමට හා ඒ පිළිබඳ ව පෝස්ටරයක් පිළියෙල කිරීමට පවරන්න.
- පන්ති කාමරයේ පෝස්ටර සැසියක් පවත්වා එක් එක් ශිෂායා/ශිෂායාව ලවා ඔහු/ඇය සොයාගත් තොරතුරු ඉදිරිපත් කරවන්න.
- සංයුජතා සංකල්පය හඳුන්වා දෙන්න.
- සරල අයනවල හා බහුපරමාණුක අයනවල සංයුජතා සෙවීම සඳහා දත්ත වගුවක් සපයන්න.
- උචිත ඉගෙනුම් ආධාරක භාවිත කර, සරල සංයෝගවල රසායනික සූතු වහුත්පන්න කිරීම සඳහා සංයුජතාව කෙසේ යොදා ගත හැකි දැයි පෙන්වා දෙන්න.

14

- අන්තර්ගත මූල දුවා හා /හෝ අයන කාණ්ඩ ඇසුරින් සරල සංයෝගවල රසායනික සුතු වාූත්පන්න කිරීමට සිසුනට පවරන්න.
- උචිත කුම යොදා ගනිමින් අඩංගු මුලදුවාවල, අයනවල හා අයන කාණ්ඩවල සංයුජතා උපයෝගී කර ගනිමින් රසායනික සූතු වුහුත්පන්න කරගත හැක්කේ කෙසේ දැයි ආදර්ශනය කරන සේ සිසු කණ්ඩායම්වලට පවසන්න.

## මූලික වදන්/ සංකල්ප :-

- ඉලෙක්ටෝන විනාහසය
- සමස්ථානික
- ආවර්තිතා වගුව, ආවර්ත හා කාණ්ඩ
- සංයුජතාව
- අයනීකරණ ශක්තිය
- විදාූත්-සෘණතාව
- ලෝහ, අලෝහ හා ලෝහාලෝහ
- ආම්ලික, භාස්මික හා උභයගුණි ස්වභාවය

#### ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

- විෂය නිර්දේශයේ ඇතුළත් ලෝහ, අලෝහ හා ලෝහාලෝහ සඳහා ආදර්ශ
- නූතන, සම්පූර්ණ ආවර්තිතා වගුව
- කම්බි
- විවිධ පුමාණයේ හා විවිධ වර්ණවලින් යුත් පබළු
- ස්ටයිරොෆෝම් බෝඩ්
- මාකර් පෑන්

- පහත නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් ශිෂායන්ගේ කණ්ඩායම් කිුයාකාරකම් තක්සේරු කරන්න.
  - රැස් කළ තොරතුරු පුමාණය
  - පොත් පිංචෙහි තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම
  - කණ්ඩායම කි්යාකාරකමට දක්වන දායකත්වය
- පහත දී ඇති නිර්ණායකවලට අනුව ශිෂායන්ගේ පෝස්ටර හා ඉදිරිපත් කිරීම් තක්සේරු කරන්න.
  - රැස් කළ තොරතුරු පුමාණය
  - තොරතුරු පෝස්ටරයේ ඉදිරිපත් කර ඇති ආකාරය
  - දක්වා ඇති තොරතුරු පිළිබඳ අවබෝධය
- පහත දැක්වෙන නිර්ණායක භාවිත කර සිසු කණ්ඩායම් තක්සේරු කරන්න.
  - ආකෘතියේ නිර්මාණශීලි බව
  - උචිත, අඩු වියදම් දුවා භාවිතය
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ පැහැදිලිබව හා නිරවදානාව
  - කණ්ඩායම් කියාකාරකමකට සහභාගී වීම

නිපුණතාව 02 : ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පදාර්ථ, පදාර්ථවල ගුණ සහ ඒවායේ අන්තර් සම්බන්ධතා අන්වේෂණය කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 2.2 :** මූලදුවා සහ සංයෝග පුමාණනය කිරීමට මවුලය යොදා ගනියි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 02 යි

#### ඉගෙනුම් පල

- පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය අර්ථ දක්වයි.
- සාපේඎ පරමාණුක ස්කන්ධය අර්ථ දක්වයි.
- දෙන ලද පරමාණුවක සාපේක් පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරයි.
- සාපේඎ අණුක ස්කන්ධය අර්ථ දක්වයි.
- ବ୍ରେମ୍ବ ଓଡ଼୍ବାଥିଲ සාපේ ଅଞ୍ଚ ଓଡ଼୍କାଲ ස්කන්ධය ගණනය කරයි.
- සංයෝගවල සංඝටක ලෙස පවතින මූලදුවාවල සාපේඤ පරමාණුක ස්කන්ධ භාවිත කරමින් එම සංයෝගවල සාපේඤ අණුක ස්කන්ධ ගණනය කරයි.
- ඇවගාඩ්රෝ නියතය අර්ථ දක්වයි.
- දවා පුමාණනය කිරීමේ ඒකකය ලෙස මවුලය හඳුන්වයි.
- මවුලය අර්ථ දක්වයි.
- ස්කන්ධය, දුවා පුමාණය සහ මවුලික ස්කන්ධය අතර සම්බන්ධතා පදනම් කර ගනිමින් ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.
- මවුලික ස්කන්ධයට ඒකක ඇති මුත්, සාපේඤ පරමාණුක ස්කන්ධයට සහ සාපේඤ අණුක ස්කන්ධයට ඒකක නොමැති බව පිළිගනියි.

- විවිධ දුවාවල ස්කන්ධය මැනීම සඳහා යොදාගන්නා ඒකක පිළිබඳ ව සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න. (විශාල ගල්, ගඩොල් කැටයක්, සීනි තේ හැන්දක්, පෙත්තක ඇතුළත් ඖෂධයක පුමාණය, අණුවක්, පරමාණුවක්)
- පරමාණු, අණු හා අයනවල ස්කන්ධය පුකාශ කිරීම සඳහා කුඩාතම ස්කන්ධ ඒකකය වන ඇටෝග්රෑමය  $(1ag=10^{-18}g)$  පවා විශාල වැඩි බව විස්තර කරන්න.
- ඉතා කුඩා අංශුවල ස්කන්ධය පුකාශ කිරීමේ ඒකකය ලෙස පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය (amu) හඳුන්වා දෙන්න.
- පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය  $^{12}{
  m C}$  හි ස්කන්ධයෙන්  $\frac{1}{12}$  ලෙස අර්ථ දක්වන්න.
- සමස්ථානිකවල සාපේක්ෂ සුලබතාව උපයෝග කරගනිමින් මූලදුවායක සාමානා සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ක්ලෝරීන් නිදසුනක් ලෙස ගන්න).
- මූලදුවා පරමාණුවක සාමානා ස්කන්ධය හා  $^{12}{
  m C}$  පරමාණුවේ ස්කන්ධයෙන්  $rac{1}{12}$  අතර අනුපාතය, සාමානා සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය (  ${
  m A_{_T}}$ ) හෙවත් RAM ලෙස අර්ථ දක්වන්න.
- මූලදුවා කිහිපයක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ඒවායේ පරමාණුවල ස්කන්ධය හා  $^{12}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය යොදා ගනිමින් ගණනය කිරීමට ශිෂායන් යොමු කරන්න.

- මූලදුවා හෝ සංයෝග අණුවක ස්කන්ධය හා  $^{12}{
  m C}$  පරමාණුවේ ස්කන්ධයෙන්  $rac{1}{12}$  අතර අනුපාතය සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ( ${
  m M}_{
  m r}$  හෙවත් RMM) ලෙස අර්ථ දක්වන්න.
- ullet A හා M ඒකකවලින් තොර බව දැක්වීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- අඩංගු මූලදුවාවල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ භාවිත කොට, දෙන ලද සංයෝගවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධ ගණනය කිරීමට සිසුන් මෙහෙයවන්න.
- කාබන්හි  $^{12}$ C සමස්ථානිකයෙහි හරියටම  $0.012~{
  m kg}$  ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාවට සමාන මූලික භූතාර්ථ සංඛ්‍යාවක් (නිද- පරමාණු, අණු, අයන, ඉලෙක්ටෝන) ඇතුළත් දුවා පුමාණය මවුලය (mol) ලෙස අර්ථ දක්වන්න. නිරවදා පරීක්ෂණ මගින් දුවා මවුලයක අඩංගු මූලික භූතාර්ථ සංඛ්‍යාව  $6.022~{
  m x}10^{23}$  ලෙස නිර්ණය කර ඇති බව පවසන්න. පදාර්ථ මවුලයක් ආශිත මෙම නියතය ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $(N_{
  m A}=6.022~{
  m x}~10^{23}{
  m mol}^{-1})$  ලෙස හැඳින්වෙන බව පුකාශ කරන්න.
- විවිධ ස්කන්ධවලින් යුත් පබළු හෝ බීජ උපයෝග කර ගනිමින් සමරූපණයක් (simulation) මගින් විවිධ මූලදුවාවල ග්රැම්වලින් කිරා ගන්නා ලද A හි

ඇතුළත් වන්නේ නියත පරමාණු සංඛ්‍යාවක් බව පෙන්වන්න.

- විවිධ මූලදුවාවල හා සංයෝගවල ග්රෑම්වලින් කිරාගන්නා ලද  $\mathbf{M}_{_{\mathrm{I}}}$  හි ඇතුළත් වන අණු සංඛාාව ද නියතයක් බව පහදා දෙන්න.
- යම් දවායක අංශු මවුලයක ස්කන්ධය එකී දවායේ 'මවුලික ස්කන්ධ' ලෙස විස්තර කරන්න.
- සිසුන් සමඟ පහත දැක්වෙන අභාහාස කරන්න.
  - මූලදුවාවල/ සංයෝගවල ස්කන්ධය ග්රෑම්වලින් දී ඇති වීම එම ස්කන්ධයෙහි අඩංගු පරමාණු/අණු සංඛාාව ගණනය කිරීම
  - මවුල පුමාණය දී ඇති විට එම මවුල පුමාණයේ අඩංගු පරමාණු/අණු සංඛාාව ගණනය කිරීම
  - මූලදවාවල /සංයෝගවල ස්කන්ධ දී ඇති විට එම ස්කන්ධයේ අඩංගු දුවා පුමාණය ගණනය කිරීම
  - මවුල පුමාණය දී ඇති විට එම මවුල පුමාණයෙහි ස්කන්ධය ගණනය කිරීම

### මූලික වදන්/ සංකල්ප :-

- පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය (amu)
- සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය (A)
- සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය (M\_)
- ullet ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $(N_{\scriptscriptstyle A})$
- මවුලය (mol)
- මවුලික ස්කන්ධය (M)

### ගුණාත්මක යෙද<u>ව</u>ම් :-

- පෙළපොත
- විවිධ ස්කන්ධයෙන් යුත් පබළු හෝ බීජ

### ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:-

• පෙළ පොතෙහි අදාළ පරිච්ඡේදයට ඇතුළත් නිදසුන්වලට සමාන පුශ්න සිසුනට දී ඔවුන් අගයන්න. නිපුණතාව 02 : ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පදාර්ථ, පදාර්ථවල ගුණ සහ ඒවායේ අන්තර් සම්බන්ධතා අන්වේෂණය කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 2.3 :** සංයෝගවල පවත්නා බන්ධන සහ ඒවායේ ගුණ අතර සබඳතා

පෙන්වයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 10 යි

#### ඉගෙනුම් පල

රසායනික බන්ධන සෑදීම සඳහා ඉලෙක්ටෝන සහභාගි වන බව පුකාශ කරයි.

- සමහර පරමාණු ඉලෙක්ටෝන ලබා ගනිමින් ඍණ අයන බවටත්, ඉලෙක්ටෝන පිට කරමින් ධන අයන බවටත්, පත් වන ආකාරය විස්තර කරයි.
- ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය පදනම් කර ගනිමින් දී ඇති පරමාණුවක් සාදන අයනයක ආරෝපණය නිර්ණය කරයි.
- අයනික බන්ධන සෑදීමේ දී ඉලෙක්ටුෝන පුදානයක් හා ලබා ගැනීමක් සිදු වන බව පුකාශ කරයි.
- අයනික බන්ධන සැදෙන ආකාරය රූපමය ලෙස නිරූපණය කරයි.
- අයනික බන්ධන සැදෙන්නේ ධන අයන සහ සෘණ අයන අතර පුබල ස්ථිති විදාූත් ආකර්ෂණයකින් බව පිළිගනියි.
- පරමාණු අතර ඉලෙක්ටෝන යුගල් හවුලේ තබා ගැනීමෙන් සහසංයුජ බන්ධන සෑදෙන ආකාරය පහදයි.
- සරල සහසංයුජ සංයෝගවල ලුවිස් වාූහ අඳියි.
- අයනික සහ සහසංයුජ සංයෝගවල ආකෘති ගොඩනඟයි.
- එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු දෙකක් බන්ධනය වී ඇති විට ඒවා අතර පවත්නා විදයුත් ඍණතාවේ වෙනස හේතුවෙන් බන්ධනය ධුැවීකරණය වන බව පැහැදිලි කරයි.
- ජලයේ අන්තර් අණුක බන්ධන හට ගන්නේ ජල අණු ධුැවීකරණය වීම නිසා බව පුකාශ කරයි.
- අයනික සහ සහසංයුජ සංයෝගවල භෞතික ගුණ ආදර්ශනය කිරීමට සරල කියාකාරකම්වල යෙදෙයි.
- මූලදුවා පරමාණු ස්ථායී වීම සඳහා රසායනික බන්ධන සාදන බව පිළිගතියි.

# යෝජිත ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කුමවේද :-

- අණු හා ඒකපරමාණුක වායු සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරන ලෙස සිසුනට පවසන්න.
- ඒක පරමාණුක වායුවල ඉලෙක්ටෝන විනාහසය හා ඒවායේ ස්ථායීතාව පැහැදිලි කරනු පිණිස බුද්ධි කලම්බනයක් ආරම්භ කර බන්ධන සෑදෙන්නේ මන් ද යන්න පිළිබඳ ව සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- ඉලෙක්ටෝන හා පුෝටෝන නිරූපණය කරනු පිණිස විවිධ පාටවල පබළු යොදා ගනිමින් කැටායන හා ඇතායන සැදීම පැහැදිලි කරන්න. සැදෙන අයනවල ආරෝපණය අපෝහනය කිරීමට මග පෙන්වන්න.
- රසායනික බන්ධන සෑදීමට ඉලෙක්ටුෝන සහභාගි වන බව මතු කර දැක්වීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

- විවිධ පාටවලින් යුත් පබළු යොදා ගනිමින් අයනික බන්ධන සෑදීම පැහැදිලි කිරීමට සිසුනට මග පෙන්වන්න.
- අයනික බන්ධන ඇති වීම රූපමය ලෙස නිරූපණය කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- අයනික සංයෝග සඳහා නිදසුන් සපයන්න.
- සහසංයුජ බන්ධනයක් යනු පරමාණු අතර ඉලෙක්ටෝන හවුලේ තබා ගැනීමෙන් ඇති වන බන්ධනයක් ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.
- විවිධ වර්ණයේ පබළු භාවිත කරමින් සහසංයුජ බන්ධනය පැහැදිලි කිරීමට සිසුන් මෙහෙයවන්න.
- සහසංයුජ සංයෝගවලට නිදසුන් දෙන්න.
- තිත් හා කතිර භාවිත කරමින් සරල සහසංයුජ සංයෝග අණු ලුවිස් වාුුහ ඇඳීමට සිසුනට අවස්ථාව දෙන්න.
- පන්තිය කුඩා කණ්ඩායම්වලට බෙදන්න. අවශා දුවා කණ්ඩායම්වලට සපයා අයනික බන්ධන හා සහසංයුජ බන්ධන පිළිබඳ ආකෘති තැනීමට කණ්ඩායම් යොමු කරන්න.
- බන්ධනයක පවතින ඉලෙක්ටෝන තමා වෙත ආකර්ෂණය කිරීමට යම් මූලදුවා පරමාණුවක් සතු හැකියාව ලෙස විදාහුත්සෘණතාව හඳුන්වා දෙන්න.
- සර්වසම පරමාණු බන්ධනය වීමේ දී විදාූුත්-සෘණතා වෙනසක් නොපවතින බව පැහැදිලි කර දෙන්න.
- විදහුත් සෘණතා වෙනස හා රූප සටහන් උපයෝගී කරගනිමින් සහසංයුජ බන්ධනවල ධැවීයතාව පැහැදිලි කරන්න.
- ජල අණුවේ බන්ධනවල ස්වභාවය (ධුැවීයතාව) හා ජල අණු අතර පවතින අන්තර්අණුක බල පිළිබඳ ව සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- අයනික හා සහසංයුජ සංයෝගවල භෞතික ගුණ ආදර්ශනය කිරීමට සරල කියාකාරකම් සිදු කරන්න.
- අයනික හා සහසංයුජ සංයෝගවල භෞතික ගුණ ලැයිස්තු ගත කිරීමට සිසුන් මෙහෙයවන්න.

#### මූලික වදන්/සංකල්ප :-

- කැටායනය
- ඇතායනය
- අයනික බන්ධනය
- සහසංයුජ බන්ධනය
- විදාූත්-සෘණතාව
- ධැවීයතාව
- අන්තර්අණුක බල

# ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

- විවිධ වර්ණයේ පබළු
- ඉරවු හා මැටි
- බීකර
- සම්බන්ධක කම්බි
- බල්බ
- සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
- 88
- බන්සන් දාහකයක්
- බැටරි/වියළි කෝෂ
- විදාහාගාර පරමාණුක ආකෘති කට්ටල

- පහත දී ඇති නිර්ණායක පදනම් කොට, අයනික සහ සහසංයුජ සංයෝගවල ආකෘති නිර්මාණය කිරීමේ ශිෂා කණ්ඩායම් වැඩ තක්සේරු කරන්න.
  - ආකෘති තැනීම
  - වාූහය පැහැදිලි කිරීම
  - ආකෘතිවල නිරවදානාව
  - දුවා බෙදාහදා ගැනීම
- පහත දී ඇති නිර්ණායක භාවිතයෙන් කණ්ඩායම් වැඩෙහි නිරත ව සිටින අතරතුර දී සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - උපකරණ සංවිධානය
  - නිරීක්ෂණ වාර්තාකරණය
  - නිරීක්ෂණ පාදක නිගමන
  - සහයෝගයෙන් වැඩකිරීම

නිපුණතාව 02 : ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පදාර්ථ, පදාර්ථවල ගුණ සහ ඒවායේ අන්තර් සම්බන්ධතා අන්වේෂණය කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 2.4 :** රසායනික විපර්යාස සුදුසු පරිදි යොදවමින් ජීවිත අවශාතා සපුරා

ගනියි.

කාලච්ජේද සංඛනාව : 10 යි

### ඉගෙනුම් පල

• රසායනික විපර්යාස හා භෞතික විපර්යාස වෙන් කර දක්වයි.

- විවිධ රසායනික පුතිකියා ආදර්ශනය කිරීමේ සරල කියාකාරකම්වල නියැළෙයි.
- නිදසුන් සහිත ව පුතිකිුයා වර්ග පුකාශ කරයි.
- එක් එක් පුතිකියා වර්ගය යටතේ, දෙන ලද පුතිකියා වර්ග කර දක්වයි.
- සෝදිසි කුමය භාවිත කර තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියා දක්වයි.
- සන්නිවේදන ආකාරයක් ලෙස රසායනික සංකේත, සූතු හා සමීකරණවල වැදගත්කම අගයයි.
- වාතය, ජලය සහ තනුක අම්ල සමඟ දෙන ලද ලෝහවල පුතිකිුයා ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුයාකාරකම් සිදු කරයි.
- දෙන ලද ලෝහවල පුතිකිුයා සසඳමින් ඒවා සඳහා සකිුයතා ශේණිය ගොඩනඟයි.
- ලෝහවල පුතිකිුයතාව මත පදනම් ව සකිුයතා ශේණීය ගොඩ නඟා ඇති බව පුකාශ කරයි.
- විස්ථාපන පුතිකුියා ඉවහල් කර ගනිමින් දී ඇති ලෝහවලට සකුියතා ශේණියේ හිමි වන ස්ථානය තීරණය කරයි.
- සකියතා ශේණියෙන් ලබා ගත හැකි පුයෝජන පුකාශ කරයි.
- ලෝහයක පුතිකියතාව සහ සකියතා ශේණියේ එය පිහිටන ස්ථානය අතර සම්බන්ධතාවක් ඇති බව පිළිගතියි.
- ලෝහයක් නිස්සාරණය කරනු ලබන කුමය සමඟ සකිුයතා ශේණියේ ලෝහය පිහිටන ස්ථානයේ පවත්නා සම්බන්ධය පහදයි.
- ධාරා ඌෂ්මකය භාවිත කර ඔක්සිහරණ කුමය යොදා ගනිමින්, යකඩ නිස්සාරණය කරන ආකාරය විස්තර කරයි.
- හීමටයිට් යොදා ගනිමින් යකඩ නිස්සාරණය කිරීමේ දී සිදු වන පුතිකිුයා ලියයි.
- රත් ලෝහයට සකියතා ශේණියේ හිමි වී ඇති ස්ථානයත්, එය නිස්සාරණය කිරීමේ කුමවේදයත්, අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වයි.
- සකියතා ශේණියේ පිහිටීම පදනම් කර ගනිමින් දෙනු ලබන ලෝහයක් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා සුදුසු කුමචේදයක් යෝජනා කරයි.
- පාසල් රසායනගාරයේ දී හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නියැදි පිළියෙල කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි රසායන දුවා නම් කරයි.
- පාසල් රසායනගාරයේ දී හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නිපදවා ගැනීමට අදාළ රසායනික පුතිකියා ලියා දක්වයි.

- පාසල් රසායනාගාරයේ දී හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නියැදි පිළියෙල කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි රසායන දුවා නම් කරයි.
- පාසල් රසායනගාරයේ දී හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නිපදවා ගැනීමට අදාළ රසායනික පුතිකියා ලියා දක්වයි.
- සුදුසු ඇටවුම් යොදා ගනිමින් හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නියැදි රැස් කරයි.
- හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායුවල භෞතික ගුණ සඳහන් කරයි.
- සරල පරීක්ෂා සිදු කරමින් හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායු හඳුනා ගනියි.
- හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායුවලින් ඇති පුයෝජන ලැයිස්තුගත කරයි.

- භෞතික හා රසායනික විපර්යාස කිහිපයක් ආදර්ශනය කරන්න.
- පහත දී ඇති සංකල්ප අවධාරණය කරමින් සාකච්ඡාවක් ගොඩඟන්න.
  - 1. රසායනික විපර්යාස
  - 2. රසායනික හා භෞතික විපර්යාස අතර වෙනස
  - 3. රසායනික විපර්යාසයකි සිදු වූ බවට සාක්ෂා
- පුතිකියා වර්ග හතර ආදර්ශනය කරනු සඳහා පහත දී ඇති පුායෝගික විදාහාගාර පරීක්ෂණ හෝ වෙනත් සුදුසු පුතිකියා සිදු කරන්න.
  - ° මැග්නීසියම් හා ඔක්සිජන් අතර පුතිකියාව
  - ° යකඩ හා ගෙන්දගම් අතර පුතිකිුියාව
  - ° පොටෑසියම් ප'මැංගතේට්හි තාප වියෝජනය
  - ° පොටෑසියම් ක්ලෝරේට්වල හෝ පොටෑසියම් නයිට්රේට්වල තාප වියෝජනය
  - ° සින්ක් හා කොපර් සල්ෆේට් අතර පුතිකිුයාව
  - ° තනුක හයිඩ්රක්ලෝරික් අම්ලය අතර පුතිකිුයාව
  - ° බේරියම් ක්ලෝරයිඩ් හා සෝඩියම් සල්ෆේට් අතර පුතිකිුයාව
  - ° ෆෙරස් සල්ෆේට් හා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් අතර පුතිකිුයාව
  - පහත කරුණු ද ඇතුළත් වන පරිදි නිරීක්ෂණ වාර්තා කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
    - ° පුතිකිුයකවල ස්වභාවය
    - ° පුතිකිුයාව සිදු වන අතරතුර නිරීක්ෂණය වන දෑ
    - ° ඵලවල ස්වභාවය
  - ඉහත පුතිකිුයා සඳහා වචන සමීකරණ ලියා ඒවායේ රසායනික සමීකරණ ලිවීමට සිසුනට මග පෙන්වන්න.
  - නිරීක්ෂණ පදනම් කරගනිමින් ඉහත පුතිකියා සංයෝජන, වියෝජන, ඒක විස්ථාපන හා ද්විත්ව විස්ථාපන ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න. ඒවා පොදු සමීකරණ මගින් පුකාශ කරන්න.
  - පිරික්සුම් කුමයෙන් සමීකරණ තුලනය කරන ආකාරයට පැහැදිලි කරන්න.
  - තුලිත රසායනික සමීකරණයකින් ලබා ගත හැකි තොරතුරු පිළිබඳ ව සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න. සන්නිවේදන කුමයක් ලෙස රසායනික සූතුවල, සංකේතවල හා තුලිත රසායනික සමීකරණවල වැදගත්කම අගය කරන්න.

- පන්තිය කණ්ඩායම් පහකට බෙදන්න. ඒ එක එකකට වචන සමීකරණ ලෙස ලියන ලද රසායනික විපර්යාස පහක් සහිත කාඩ්පතක් දෙන්න. එක් එක් කණ්ඩායමට දෙන ලද විපර්යාසවලට අදාළ ව,
  - 1. රසායනික සමීකරණ ලිවීමට,
  - 2. සෝදිසි කුමයෙන් එම සමීකරණ තුලනය කිරීමට
  - 3. පුතිකියා වර්ගයට අනුව වර්ගීකරණය කිරීමට පවරන්න
  - එක් එක් කණ්ඩායම ලවා ඔවුන්ගේ අනාවරණ පන්තියට ඉදිරිපත් කරවන්න. එම අනාවරණ නිවැරදි කර තව දුරටත් පෝෂණය කරන්න.
  - පහත දී ඇති ලෝහ වාතයට නිරාවරණය කර තැබූ විට කාලයත් සමඟ සිදු වන වෙනස්වීම් නිරීක්ෂණයට සිසුන් යොමු කරන්න.
    - 1. අලුත කපන ලද සෝඩියම් කැබැල්ලක්
    - 2. පිරිසිදු කරන ලද 2 cm ක් පමණ දිග මැග්නීසියම් පීත්ත පටි කැබැල්ලක්
- නිරීක්ෂණවලට අනුව ලෝහ දෙකෙහි පුතිකියතා සංසන්දනය කරවන්න. විවිධ ලෝහවල පුතිකියතාවෙහි වෙනස්කම් හඳුනා ගැනීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පහත දැක්වෙන පුතිකියක සමග දෙන ලද ලෝහවල පුතිකියතා වෙන් වෙන් ව නිරීක්ෂණය කරනු පිණිස විදූහාගාර කියාකාරකම් සිදු කරන්න.
  - 1. වාතය
  - 2. උණු ජලය හා සිසිල් ජලය
  - 3. තනුක අම්ල

## ලෝහ - Na, Mg, Al, Zn, Fe, Cu

අවවාදයයි ! - සෝඩියම් ලෝහය උණු ජලය සමග හෝ අම්ල සමග හෝ පුතිකියා කරවීමෙන් වළකින්න.

- නිරීක්ෂණ පදනම් කරගනිමින් ඉහත ලෝහවල පුතිකියතා සංසන්දනය කරන්න.
- ඉහත ලෝහ ඒවායේ පුතිකියතාවෙහි අවරෝහණ පිළිවෙල අනුව තැබීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- සකියතා ශේණිය හඳුන්වා දී සිය අනාවරණ, සකියතා ශේණියේ රටාව සමඟ එකඟ වන්නේදැයි විමසුමට ලක්කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- විස්ථාපනය පෙන්වීම සඳහා පහත දැක්වෙන යුගල පුතිකිුයා කරවන්න.
  - 1. යකඩ හා කොපර් සල්ෆේට්
  - 2. කොපර් හා ෆෙරස් සල්ෆේට්
- සකියතා ශේණියේ ලෝහ දරන ස්ථානයට සාපේඤ ව ඒවා නිස්සාරණය කරන කුම හඳුන්වා දෙන්න.
  - ° විලීන සංයෝගවල විදාූුත් විච්ඡේදනය
  - ° ලෝපස ඔක්සිහරණය
  - ° අපදුවාවලින් ලෝහ වෙන් කර ගැනීමේ භෞතික කුම
- යකඩ නිස්සාරණය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
  - ° අමුදුවා
  - ° කිුයාවලිය

- රසායානික විපර්යාස
- තුලිත රසායනික සමීකරණ
- සකියතා ශේණිය
- ලෝහ නිස්සාරණය
- ° හීමටයිට්වලින් යකඩ නිස්සාරණයට අදාළ පුධාන පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි
- රත්රන් නිස්සාරණයේ දී වෙන් කර ගැනීමේ භෞතික කුම භාවිත වන බව අවධාරණය කරන්න.
- සිසු කණ්ඩායම්වලට පහත දැක්වෙන වායු පිළියෙල කොට ඒවායේ ගුණ පරීක්ෂා කිරීම් පවරන්න. සරල පරීක්ෂා මගින් වායු හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න.
  - ° ඔක්සිජන්
  - ° කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
  - ° හයිඩ්රජන්
- එක් එක් කණ්ඩායමට නිරීක්ෂණ වාර්තා කිරීමටත්, අනාවරණ පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමටත් කියන්න.
- ඉහත සඳහන් වායුවල පුයෝජන සාකච්ඡා කර ඒවා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

#### මූලික වදන්/සංකල්ප :-

- රසායනික විපර්යාස
- තුලිත රසායනික සමීකරණ
- සකියතා ශේණිය
- ලෝහ නිස්සාරණය
- භෞතික විපර්යාස
- සංයෝජන පුතිකිුයා
- වියෝජන පුතිකියා
- එක විස්ථාපන පුතිකිුයා
- ද්විත්ව විස්ථාපන පුතිකිුයා

#### ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

- Mg පටි
- Fe කුඩු
- Zn හා Cu සල්පර් කුඩු
- KMnO<sub>4</sub>
- KClO<sub>3</sub>
- ullet CuSO $_{\!\scriptscriptstyle A}$  දාවණය

- අනාවරණ ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී පහත දැක්වෙන නිර්ණායකවලට අනුව සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - ° නිරීක්ෂණ වාර්තා කිරීම
  - ° තොරතුරුවල නිරවදහාතාව

- ° තොරතුරුවල සම්පූර්ණත්වය
- ° ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා
- තුලිත රසායනික සමීකරණ ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී පහත දැක්වෙන නිර්ණායකවලට අනුව සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - ° රසායනික සූතුවල නිරවදානාව
  - ° රසායනික සමීකරණවල තුලනය කිරීම
  - ° රසායන පුතිකිුයා වර්ග කිරීම
- සකුියතා ශේණීය පිළිබඳ පෙළ පොතේ ඇතුළත් කරුණු පදනම් කර ගනිමින් සිසුන් සඳහා විවෘත ගුන්ථ පරීක්ෂණයක් සිදු කරන්න.
- සිසුන් වායු පිළියෙල කිරීමේ විදාහගාර වැඩවල නිරත ව සිටින අවස්ථාවේ දී පහත දැක්වෙන කරුණු පදනම් කර ගනිමින් ඔවුන් අගයන්න.
  - ° උපදෙස් පිළිපැදීම
  - ° උපකරණ සකස් කිරීම
  - ° නිරීක්ෂණ කුසලතා
  - ° ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා
  - ° හසුරු කුසලතා
  - ° සකුීය සහභාගිත්වය
- වායු නිපදවීම සඳහා සකස් කරනු ලබන උපකරණ ඇටවුම් විදහා දැක්වීමට අඳිනු ලබන රූප සටහන් ඇසුරෙන් සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
- රූප සටහන්වල පිරිසිදු කම
- නම් කිරීමේ නිවැරදි බව
- උපකරණ පරිමාණයට ඇඳිම
- උපකරණවල නිවැරදි හැඩය දිස්වන සේ ඇඳීම.

නිපුණතාව 02 : ජීවිතයේ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පදාර්ථ, පදාර්ථවල ගුණ සහ ඒවායේ අන්තර් සම්බන්ධතා අන්වේෂණය කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 2.5 :** එදිනෙදා ජීවිතයට අවශා පරිදි පුතිකිුයා ශීඝුතා පාලනය සඳහා පියවර ගනියි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 5 යි

### ඉගෙනුම් පල

- සාපේඎ ව වේගයෙන් සහ සෙමෙන් සිදු වන පුතිකුියා සඳහා එදිනෙදා ජීවිතයෙන් නිදසුන් ඉදිරිපත් කරයි.
- පුතිකියා ශීඝුතාව අර්ථකථනය කරයි.
- පුතිකිුිිිිිිිිි ශීඝුතාව සඳහා බලපාන සාධක පුකාශ කරයි.
- පුතිකුියා ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සරල කිුයාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- පුතිකුියා ශීඝුතාව කෙරෙහි දෙන ලද සාධකයක් බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
- අවශා පරිදි පුතිකිුයා ශීඝුතාව පාලනය කළ හැකි බව පිළිගනියි.

#### පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :-

- වේගයෙන් හා සෙමින් සිදු වන පුතිකිුයා සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරන ලෙස සිසුනට පවරන්න.
- පතිකියාවක ශීඝතාව අර්ථදක්වා එදිනෙදා ජිවිතයේ දී පතිකියාවල ශීඝතාව පාලනය කිරීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කෙරෙන බුද්ධි කලම්බනයක් සිදු කරන්න.
- පුතිකිුයාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාත සාධක ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුයාකාරකම් සැලසුම් කරන්න.
  - ° පෘෂ්ඨීය වර්ග ඵලය/ භෞතික ස්වභාවය
  - ° උෂ්ණත්වය
  - ° සාන්දුණය/පීඩනය
  - ° උත්පේුරක
- සිසුන් ලවා ඔවුන්ගේ අනාවරණ පන්තියට ඉදිරිපත් කරවන්න.
- එක් එක් සාධකය පුතිකිුයා ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන්නේ කෙසේ ද යන්න අවධාරණය කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න. (පුතිකිුයා ශීඝුතාව කෙරෙහි උත්පේුරක බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කිරීම අනවශා ය)
- අවශා පරිදි ශීසුතාව පාලනය කරනු පිණිස ශීසුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පාලනය කෙරෙන එදිනෙදා ජීවිතයේ අවස්ථාව නිදසුන් කර ගනිමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

## මූලික වදන්/සංකල්ප :-

- පුතිකිුයා ශීඝුතාව
- පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලය
- උත්පේුරක
- සාන්දුණය
- උෂ්ණත්වය

## ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

- සෝඩියම් තයෝසල්ෆේට්
- කැල්සියම් කාබනේට්
- හයිඩ්රක්ලෝරික් අම්ලය
- යකඩ කෙඳි හා ඇණ
- උෂ්ණත්වමානය
- හයිඩ්රජන් පෙරොක්සයිඩ්
- මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්

- පහත දැක්වෙන නිර්ණායක උපයෝගී කර ගනිමින් කණ්ඩායම් වැඩවල නිරත ව සිටින අතරතුර දී සිසුන් අගයන්න.

  - ° ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුවල නිරවදානාව ° ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුවල සම්පූර්ණත්වය
  - ° ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යසෂම ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.1 : සරල රේඛීය චලිතය සම්බන්ධ රාශි සහ රේඛීය චලිතය විශ්ලේෂණය කිරීමට, චලිත පුස්තාර භාවිතය පිළිබඳ විමසා බලයි.

**කාලච්ජේද සංඛනව** : 9 යි

## ඉගෙනුම් පල

- චලිතය හා සම්බන්ධ භෞතික රාශි විස්තර කරයි. (දුර, විස්ථාපනය, වේගය, පුවේගය සහ ත්වරණය)
- වේගය සහ මධාාක වේගයත්, පුවේගය සහ මධාාක පුවේගයත්, වෙන් කර හඳුනා ගනියි.
- පහත පුකාශන යොදා ගනිමින් ගැටලු විසඳයි.
  - මධාන වේගය = ගමන් කළ දුර/ගත වූ කාලය
  - මධාක පුවේගය = විස්ථාපනය/ගත වූ කාලය
  - ත්වරණය = පුවේග වෙනස/ගත වූ කාලය
- දී ඇති දත්ත සහ සරල කිුයාකාරකමකින් ලබා ගත් දත්ත භාවිත කරමින් විස්ථාපන - කාල පුස්තාර ගොඩනඟයි.
- විස්ථාපන කාල පුස්තාර මගින් 'පුවේගය' යන්න විස්තර කරයි.
- දෙනු ලබන දත්ත උපයෝග කර ගනිමින් පුවේග-කාල පුස්තාර ගොඩනඟයි.
- වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ පුවේග-කාල පුස්තාරයෙහි අනුකුමණයෙන් එම වස්තුවෙහි ත්වරණය නිරූපණය කෙරෙන බව පැහැදිලි කරයි.
- පුවේග-කාල පුස්තාරයේ වකුයෙන් ආවරණය කෙරෙන වර්ගඵලය මඟින් වස්තුවෙහි විස්ථාපනය නිරූපණය වන බව පුකාශ කරයි.
- විස්ථාපන-කාල සහ පුවේග-කාල පුස්තාරවලින් අදාළ තොරතුරු උකහා ගනියි.
- වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ විස්ථාපන-කාල පුස්තාරවලින් ලබා ගන්නා තොරතුරු වස්තුවක චලිතය පිළිබඳ විස්තර කිරීම සඳහා වැදගත් වන බව පිළිගනියි.
- (විස්ථාපන-කාල පුස්තාරවල අනුකුමණ විවිධතා ඉස්මතු කිරීම අපේඎ කරන මුත්, ගණනය කිරීම් අවශා නැත.එහෙත් සරල රේඛීය විස්ථාපන- කාල පුස්තාරවල අනුකුමණය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් අපේඎ කෙරේ. පුවේග-කාල පුස්තාරවල දී ඒකාකාර ත්වරණය පමණක් නිරූපණය කිරීම නිර්දේශ කෙරේ.

පුවේග-කාල පුස්තාර යටතේ, වකුය සහ කාල අඤය අතර ආවරණය කෙරෙන වර්ගඵලය අනුසාරයෙන් වස්තුවෙහි විස්ථාපනය ගණනය කිරීමත්, අනුකුමණය අනුසාරයෙන් වස්තුවක ත්වරණය ගණනය කිරීමත්, අපේඤා කෙරේ.)

#### පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :-

- සරල රේඛීය චලිතයට සම්බන්ධ දුර හා විස්ථාපනය වේගය, පුවේගය සහ ත්වරණය යන භෞතික රාශී ඉස්මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- සාමානා වේගය සහ සාමානා පුවේගය යන භෞතික රාශීන් හඳුන්වා දෙන්න
- සාමානෳ වේගය, සාමානෳ පුවේගය සහ ත්වරණය සඳහා වන පුකාශන භාවිත කරමින් සරල සංඛාාත්මක ගැටලු විසඳීමට සිසුන් නියුක්ත කරවන්න.
- විස්ථාපනය සහ කාලය සඳහා පරීක්ෂණාත්මක දත්ත ලබා දී, විස්ථාපන-කාල (s-t) පුස්තාරයක් ඇඳීමට මග පෙන්වන්න.
- සරල කිුියාකාරකමක් සිදු කර විස්ථාපනය සහ කාලය සඳහා දත්ත ලබා ගෙන, එමගින් විස්ථාපන-කාල (*s-t*) පුස්තාරයක් ඇඳීමට මග පෙන්වන්න.
- විස්ථාපන-කාල (s- t) පුස්තාරයක අනුකුමණයෙන් පුවේගය ලැබෙන බව දක්වමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- වස්තුවක ඒකාකාරී ලෙස ත්වරණය වන චලිතයක් සඳහා පුවේගය සහ කාලය පිළිබඳ පරීක්ෂණාත්මක දත්ත ලබා දී පුවේග-කාල (*v-t*) පුස්තාරයක් ඇඳීමට මග පෙන්වන්න.
- පුවේග-කාල (v-t) පුස්තාරයක අනුකුමණයෙන් වස්තුවේ ත්වරණයත්, වකුය යට වර්ගඵලයෙන් විස්ථාපනයක් නිරූපණය වන බව දක්වමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- පුවේග-කාල (v-t) පුස්තාරයක සෘණ අනුකුමණයක් මගින් මන්දනයක් දැක්වෙන බව පැහැදිළි කරන්න.
- රේඛීය විස්ථාපන-කාල (s-t) පුස්තාරයක අනුකුමණය, ඒකාකාරී ලෙස ත්වරණය වන චලිතයක් සඳහා වන පුවේග කාල පුස්තාරයක අනුකුමණය සහ පුස්තාරය යට වර්ගඵලය ගණනය කිරීමට ශිෂායාට මග පෙන්වන්න.
- විස්ථාපන-කාල (*s t*) පුස්තාරයක අනුකුමණය භාවිතයෙන් විවිධ වස්තුවල රේඛීය චලිතයේ ස්වභාවය පැහැදිලි කරන්න.
- දී ඇති විස්ථාපන-කාල සහ පුවේග- කාල පුස්තාර මගින් වස්තුවක සරල රේඛීය චලිතය විස්තර කිරීමට ශිෂායන්ට මග පෙන්වන්න. (ඒකාකාර පුවේගය සහ ඒකාකාර ත්වරණය ඇතුළත්ව)
- ගුරුත්වය යටතේ චලිත වන වස්තුවක් මත සිරස්ව පහළ දිශාවට නියත ත්වරණයක් කිුියාත්මක වන බව පැහැදිලි කර එය ගුරුත්වජ ත්වරණය ලෙස නම් කරනු ලබන බව දක්වන්න

## මූලික වදන්/ සංකල්ප :-

- දුර
- විස්ථාපනය
- කාලය
- වේගය
- ඒකාකාරී වේගය
- සාමානා වේගය
- පුවේගය
- ඒකාකාරී පුවේගය

- සාමානා පුවේගය
- ත්වරණය
- මන්දනය

## ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

• සුමට ටොලියක්, ප්ලාස්ටික් ක්ලේ ස්වල්පයක් , දිගු අල්පෙනෙත්තක්, විරාම සටිකාවක්, දිග, සුමට, පැතලි, ලැල්ලක් (8"x 6") මීටර මිනුම් පටියක්, කලම්ප ආධාරක

- පහත දී ඇති නිර්ණායකවලට අනුව පුස්තාර අදින අතරතුර දී සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - අක්ෂ සඳහා සුදුසු පරිමාණ තෝරා ගැනීම
  - දී ඇති දත්ත නිවැරදි ව ලකුණු කිරීම
  - පුස්තාරය නිවැරදි ව ඇඳීම
- දී ඇති පුස්තාරවලින් සිසුන් තොරතුරු ලබා ගන්නා අවස්ථාවේ දී පහත දී ඇති නිර්ණායක භාවිත කරමින් ඔවුන් තක්සේරු කරන්න.
  - උපදෙස්වලට පුතිචාර දැක්වීම
  - ලබා ගත් තොරතුරුවල අදාළත්වය
  - ලබා ගත් තොරතුරුවල නිරවදෳතාව
- වස්තුවක රේඛීය චලිතයේ ස්වභාවය විස්තර කිරීම පිණිස s-t හා v-t පුස්තාර භාවිතය අවධාරණය කෙරෙන කෙටි පුශ්න පතුයක් මගින් සිසුන් අගයන්න.

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යක්ෂම ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 3.2 :** බලයක ආචරණ විස්තර කිරීම සඳහා චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් ගේ නියම යොදා ගනියි.

**කාල පරිච්ඡේද** : 9 යි

## ඉගෙනුම් පල

- බලයක ආචරණ පෙන්නුම් කිරීමට සරල කියාකාරකම්වල යෙදෙයි.
- චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් ගේ නියම පුකාශ කරයි.
- චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් ගේ පළමු වන නියමය යොදා ගනිමින් බලය යන සංකල්පය විස්තර කරයි.
- පහත සම්බන්ධතා පරීඤණාත්මක ව පෙන්වයි.

m නියත විට  $a \propto F$ 

$$F$$
 නියත විට  $a \propto \frac{1}{m}$  ,

- ullet නිව්ටන් ගේ දෙ වන නියමය F=ma ආකාරයෙන් පුකාශ කරයි.
- බලයෙහි SI ඒකකය නිර්වචනය කරයි.
- නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමය පුකාශ කරයි.
- කිුයාව සහ පුතිකිුයාව යනු එකිනෙකට විශාලත්වයෙන් සමාන සහ දිශාවෙන් පුතිවිරුද්ධ ව එකම සරල රේඛාවක අනෙහා්නා ව වස්තු දෙක මත කිුයා කරන බල දෙකක් ලෙස පැහැදිලි කරයි.
- සුදුසු අවස්ථාවල දී ගැටලු විසඳීම සඳහා F=ma යන සම්බන්ධතාව යොදා ගතියි
- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී මුණ ගැසෙන බලය පිළිබඳ යෙදීම් විස්තර කිරීමට නිව්ටන්ගේ චලිතය පිළිබඳ නියමවල වැදගත්කම අගය කරයි.
- වස්තුවක බර යනු එය පොළොව දෙසට ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ බලය බවත් එහි විශාලත්වය ස්කන්ධයෙ හි සහ ගුරුත්වජ ත්වරණයෙහි ගුණිතයට සමාන වන බවත් පුකාශ කරයි.
- එදිනෙදා ජීවිතයෙන් අදාළ නිදසුන් ඉදිරිපත් කරමින් ගමාතාව යන්න පහදයි.
- ගමාතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පෙන්වීමට සරල කිුිියාකාරකම් සිදු කරයි.
- ස්කන්ධයේත්, පුවේගයේත්, ගුණිතය ලෙස ගමාතාව නිරූපණය කරයි.
- ගමාතාව යන සංකල්පය එදිනෙදා ජීවිතයේ මුණ ගැසෙන අදාළ සංසිද්ධි පැහැදිලි කිරීමට යොදා ගත හැකි බව පිළිගනියි.

#### පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- නිශ්චලව පවතින වස්තුවක් මත බාහිර අසමතුලිත බලයක් කිුයා නොකරන තාක් එය නිශ්චලවම පවතින බව පෙන්වා දෙන්න.
- චලනය වන වස්තුවක් මත බාහිර අසමතුලිත බලයක් කිුියා නොකරන තාක් කල් එය දිගටම ඒකාකාරී පුවේගයෙන් චලනය වන බව පෙන්වා දෙන්න.

- චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන්ගේ පළමු නියමය සඳහන් කර එය සරල කිුිිියාකාරකමක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය ආදර්ශනය කිරීමට සුදුසු කිුයාකාරකමක් මෙහෙයවන්න.
- ullet ඉහත කියාකාරකම අනුසාරයෙන් F=ma බව සාකච්ඡා කර තහවුරු කරන්න.
- බලය මැනීමේ අන්තර් ජාතික ඒකකය වන නිවුටනය අර්ථ දක්වා චලිතය පිළිබඳ නිවුටන්ගේ දෙවන නියමය F=ma ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- F=ma සමීකරණය භාවිතයෙන් සරල ගැටලු විසඳීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- වස්තුවක ස්කන්ධය සහ බර යන පදවල වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- සරල කියාකාරකම් භාවිත කර කියාව හා පුතිකියාව හඳුන්වා දෙන්න.
- කිුයාව හා පුතිකිුයාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කරුණු ඉස්මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මගින් නිව්ටන්ගේ තුන් වැනි නියමය පුකාශ කරන්න.
  - එක් වස්තුවක් මත පමණක් කිුයා නොකරන අතර අනෙහා්නා වශයෙන් එකිනෙක මත කිුයා කරන බව
  - විශාලත්වයෙන් සමාන, දිශාවෙන් පුතිවිරුද්ධ, එකම සරල රේඛාවක කියා කරන බව.
- නිව්ටන්ගේ චලිතය පිළිබඳ නියම යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කළ හැකි අවස්ථා සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරන්න. ගමාතාව, වස්තුවක ස්කන්ධයේ හා පුවේගයේ ගුණිතය ලෙස අර්ථ දක්වන්න. (ගමාතාව =  $m \times v$ )
- ගමාතාව, වස්තුවක ස්කන්ධය හා පුවේගය මත රඳා පවතින බව පෙන්වා දෙන්න.
- ශිෂායන් කණ්ඩායම් කර එදිනෙදා ජීවිතයේ චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන්ගේ නියම යෙදා පැහැදිලි කළ හැකි අවස්ථා ලිවීමට පවරන්න. අනතුරු ව පන්තියට ඉදිරිපත් කරවන්න.

#### මූලික වදන් / සංකල්ප :-

- චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන්ගේ නියම
- නිව්ටනය
- ගමාතාව
- කිුයාව සහ පුතිකිුයාව

## ගුණාත්මක යෙදවුම්

• සුමට කප්පි, සුමට ටොලි, දුනු තරාදි, රබර් පටි

- ගුරුවරයා විසින් පුකාශ කරන ලද චලිතය සම්බන්ධ සිදුවීම් තුනක් සිසුන් විසින් නිව්ටන්ගේ නියම උපයෝගී කර ගනිමින් පැහැදිලි කිරීම.
- ඉහත කියාකාරකම පහත දැක්වෙන නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් අගයන්න.
  - පැහැදිලි කිරීම සඳහා අදාළ නියමය උපයෝගී කර ගැනීම.
  - පහදා දීමේ නිවැරදි බව හා නිරවුල් බව.

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යසමෙ ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.3 : සර්ෂණයේ ස්වභාවය සහ එයින් ඇති පුයෝජන අන්වේෂණය කරයි.

## ඉගෙනුම් පල -

- ඝර්ෂණයේ ස්වභාවය පෙන්වීමට සරල කිුියාකාරකම් සිදු කරයි.
- බාහිර බලය සමඟ පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය වෙනස් වන අන්දම විස්තර කරයි.
- සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක හඳුනා ගැනීමට පරීක්ෂණ සිදු කරයි.
  - (සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය, පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය මත සහ අභිලම්බ පුතිකිුයාව මත රඳා පවතී. එය පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රදා නො පවතී)
- 'ස්ථිතික ඝර්ෂණය' 'සීමාකාරී ඝර්ෂණය' සහ 'ගතික ඝර්ෂණය' වෙන් කර දක්වයි.
- ගතික සර්ෂණ බලය, චලිත වන වස්තුවක් මත යෙදෙන බවත් , එය නියතයක් බවත් සඳහන් කරයි. තව ද ගතික සර්ෂණ බලය, සීමාකාරී සර්ෂණ බලයට වඩා සුළු වශයෙන් කුඩා බව ද සඳහන් කරයි.
- සර්ෂණය, සැම විටම පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර සාපේක්ෂ චලිතයට එරෙහිව ඇති වේ. එසේ වුවත් චලිතය ඇති කර ගැනීම සඳහා එය උපයෝගී කර ගනියි.
- මානව කියාකාරකම්වල දී ඝර්ෂණයෙන් ඇති පුයෝජන අගය කරයි.

## කාලච්ජේද සංඛනව: 03

## පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සරල කිුයාකාරකම් මඟින් පෘෂ්ඨයක් මත වස්තුවක් චලනය කිරීමට උත්සාහ කිරීමේ දී ඊට එරෙහි ව බලයක් කිුයාත්මක වන බව පෙන්වා දෙන්න.
- වස්තුවක් පෘෂ්ඨයක් මත චලනය වීම වැළැක්වීමට තැත් කරණ ගුණය සර්ෂණය ලෙස හඳුන්වන්න.
- 'පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර සාපේඤ චලිතයට එරෙහි ව කුියාත්මක වන බලය' ඝර්ෂණ බලය ලෙස හඳුන්වන්න.
- සරල කියාකාරකම් මඟින් පෘෂ්ඨයක් මත ඇති වස්තුවක් මත පෘෂ්ඨයට සමාන්තර ව යෙදෙන බාහිර බලය වැඩි වෙත් ම ඝර්ෂණ බලය ද වැඩි වෙමින් යම් උපරිම අගයක් දක්වා එළැඹෙන බව පෙන්වා දෙන්න.
- වස්තුව චලනය වීම ආරම්භ වීමට පෙර යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය, ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය බව පැහැදිලි කරන්න.

- වස්තුව චලනය වන අවස්ථාවේ දී යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය ගතික ඝර්ෂණ බලය ලෙස හඳුන්වන බවත්, එය සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලයට වඩා මදක් අඩු බවත්, සාකච්ඡාවක් මඟින් පැහැදිලි කරන්න.
- සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කෙරෙහි පහත සාධක බලපාන ආකාරය සොයා බැලීම සඳහා සිසුන් සරල කිුිියාකාරකමක නිරත කරවන්න.
  - පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය
  - අභිලම්බ පුතිකිුයාව
  - පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය
- ඝර්ෂණ බලය පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

## මූලික වදන්/ සංකල්පඃ

- ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය
- සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය
- ගතික ඝර්ෂණ බලය

## ගුණාත්මක යෙදවුම්

- ඝනකාභ හැඩැති සමාන ලී කුට්ටි
- වැලි කඩදාසි හා ගම්
- රබර් පටි
- දූනු තරාදි සහ නිව්ටන් තරාදි

- ලිඛිත පරීකෳණයකින් අගයන්න.
- පායෝගික කිුයාකාරම්වල නිරතව සිටිය දී, සිසුන් පහත දැක්වෙන නිර්ණයක මත පදනම්ව තක්සේරු කරන්න.
- කරන ලද පරීකෳණවල නිරවදානාව
- කුියාකාරකම්වලට කුියාකාරී සහභාගීත්වය
- ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා, තොරතුරුවල පුමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක බව

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යසම ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි :

නිපුණතා මට්ටම 3.4 : බල සම්පුයුක්තය ඵලදායී ලෙස යොදා ගනිමින් වැඩ පහසු කර ගනියි.

**කාල පරිච්ජේද** : 5 යි

## ඉගෙනුම් පල

- බල සම්පුයුක්ත සංකල්පය පැහැදිලි කරයි.
- බල සම්පුයුක්තයෙහි බලපෑම පෙන්වීමට සරල කිුිිියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- එකම දිශාවක් ඔස්සේ සහ පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට කිුිිියා කරන ඒක රේඛීය බල දෙකක සම්පුයුක්තය සෙවීමට සරල කිුිිියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- එකම දිශාවක් ඔස්සේ කිුිිියා කරන සමාන්තර බල දෙකක සම්පුයුක්තය සෙවීමට සරල කිුිියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- ඒක රේඛීය බල දෙකක හා සමාන්තර බල දෙකක සම්පුයුක්තය සෙවීමට අදාළ සරල සංඛාාත්මක ගැටලු විසඳයි. (බල සම්පුයුක්තයේ කිුිියා රේඛාව අවශා නැත.)
- කුඩා බල සමූහයක් මඟින් විශාල බලයක් ලබා ගත හැකි බව පිළිගනියි.
- අවස්ථානුකූල ව බලයක විශාලත්වය සහ දිශාව වෙනස් කර ගැනීමේ මාර්ග ඇති බව පිළිගතියි.

## පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :-

- 'සම්පුයුක්තය' යන්නෙහි සාමානා අර්ථය සිසුනට වටහා දෙනු පිණිස සාකච්ඡාවක් ආරම්භ කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම්වලට බෙදා බල සම්පුයුක්තය යන සංකල්පය සිසුනට අවබෝධ කරවීමට උචිත සරල කිුියාකාරකම් සැලසුම් කර කිුියාත්මක කරන්න.
- පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල දී කිුයාත්මක වන සම්පුයුක්තය හඳුනා ගැනීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
  - එකම දිශාවට සහ පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට කිුයාකරන ඒක රේඛීය බල
  - එක ම දිශාවට කිුයා කරන සමාන්තර බල දෙකක්
- වස්තුවක් මත යෙදෙන බල දෙකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් ඇති කෙරෙන ඵලය ම ගෙන දෙන තනි බලයක් සෙවිය හැකි බව මතු කරමින් සිසුන් සමඟ සාකච්ඡාවක් ගොඩනඟන්න.
- එකිනෙකට කෝණයකින් ආනත ව කිුයා කරන බල දෙකක සම්පුයුක්තය, එම බල දෙකට අතරින් වූ දිශාවකට යොමු වන බව සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න. (සම්පුයුක්තයේ විශාලත්වය ගැන සැලකිලිමත් වීම අවශා නැත)
- ඒක රේඛීය බල දෙකක සහ එකම දිශාවට කිුිිියා කරන සමාන්තර බල දෙකක සම්පුයුත්තයන්ගේ විශාලත්වයන් සහ දිශාවන් නිර්ණය කිරීමට සිසුනට මග පෙන්වන්න. (සමාන්තර බල දෙකක සම්පුයුත්තයේ කිුිිිියා රේඛාව අපේක්ෂා නොකෙරේ)

- ඒක රේඛීය හා සමාන්තර බලවල සම්පුයුක්තයෙහි ගණනය කිරීම් ඇතුළත් සුදුසු ගැටලු ඉදිරිපත් කරන්න.
- එක ම වස්තුව මත බල රාශියක් කිුිිියා කරන අවස්ථා සඳහා උදාහරණ සොයා ගැනීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න.

## මූලික වදන්/ සංකල්ප :-

- සම්පුයුක්ත බලය
- ඒක රේඛීය බල
- සමාන්තර බල
- සම්පුයුක්තයේ විශාලත්වය

## ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

• ටොලි, කප්පි, සුදු කඩදාසියක් අලවන ලද තිරස් පෘෂ්ඨයක් , තව් සහිත ස්කන්ධ

- පහත නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් කණ්ඩායම් කිුිියාකාරකම්වල නිරත ව සිටින අවස්ථාවේ දී සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - සම්පුයුක්ත බලය විස්තර කිරීම
  - ලබා ගත් කියවීම්වල නිරවදානොව
  - බල එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම සම්බන්ධ ගණිතමය ගැටලු විසදීම
  - සාමුහික ව වැඩෙහි යෙදීම
- සංඛාාත්මක අභාාස දී සිසුන් අගයන්න.

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යසම ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 3.5 :** බලයක භුමණ ආචරණයේ බලපෑම ගණනය සහ නිමානය කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 5 යි

## ඉගෙනුම් පල :

- බලයක භුමණ ආචරණය ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුයාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- බල සූර්ණය කෙරෙහි බලපාන සාධක විස්තර කරයි.
- කිසියම් ලක්ෂායක් වටා බලයක සූර්ණය යනු බලයේත්, එම ලක්ෂායේ සිට එම බලයේ කිුියා රේඛාවට ඇති ලම්බ දුරේත්, ගුණිතය ලෙස පුකාශ කරයි.
- බල සූර්ණයේ ඒකකය N m ලෙස පුකාශ කරයි.
- බලයක සූර්ණයේ භුමණ ආචරණය. වාමාවර්ත හෝ දක්ෂිණාවර්ත ලෙස දැක්විය හැකි බව පුකාශ කරයි.
- බල යුග්මයක සූර්ණය පැහැදිලි කරයි.
- එදිනෙදා ජීවිතයේ හමු වන බල යුග්මයක සූර්ණය යෙදෙන අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරයි.
- බල සූර්ණය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.
- එදිනෙදා කටයුතුවලට බල සූර්ණයේ ඇති වැදගත්කම පිළිගනියි.
- බොහෝ පුායෝගික අවස්ථාවල දී බල සූර්ණය දැකිය හැක්කේ යුගල වශයෙන් බව පිළිගතියි.

## පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :-

- දෛතික ජීවිතයේ දී බලයක භුමණ ආචරණය භාවිතයට ගන්නා බව ඉස්මතු කිරීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- බලයක භුමණ ආචරණය ආදර්ශනය කිරීමේ සරල කියාකාරකමක් සිදු කරන්න.
- බලයක ලක්ෂායක් වටා භුමණ ආචරණය,
  - බලයේ විශාලත්වය
  - එම ලක්ෂායේ සිට බලයේ කියා රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර යන සාධක මත රැඳී පවතින බව පෙන්වීමට සරල කියාකාරකමක් සිදු කරන්න. (මැදින් විවර්තනය කරන ලද ඒකාකාර ලී හෝ ඇලුමිනියම් පටියක් දෙපස විවිධ දුර පුමාණවලින් විවිධ භාරයන් එල්වමින් සූර්ණයේ විශාලත්වය කෙරෙහි, භාරය සහ විවර්තන ලක්ෂායේ සිට එයට ඇති ලම්බ දුර බලපාන ආකාරය අධායනය කිරීමට සිසුන් යොමු කරවන්න)
- සාකච්ඡාවක් මගින් බල සූර්ණය යන සංකල්පය ගොඩනඟා, ලක්ෂායක් වටා බලයක සූර්ණය, බලයේ විශාලත්වයෙහිත් බලයේ කිුිිියා රේඛාවට එම ලක්ෂයේ සිට ඇති ලම්භ දුරෙහිත් ගුණිතය ලෙස අර්ථ දක්වන්න. බල සූර්ණයේ ඒකකය N m ලෙස දක්වන්න.
- සූර්ණවල සංඛ්‍යාත්මක ගණනය කිරීම්වලට තුඩු දෙන සරල කි්යාකාරකම් සැලසුම් කරන්න.

- බල සූර්ණ හා සම්බන්ධ සරල සංඛාහත්මක ගැටලු විසඳීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- බල යුග්මය, වස්තුවක් මත කිුියා කරන විශාලත්වයෙන් සමාන හා දිශාවෙන් පුතිවිරුද්ධ සමාන්තර බල දෙකක් ලෙස දක්වන්න.
- එදිනෙදා ජීවිතයේ බල යුග්ම යෙදෙන අවස්ථා ගැන සෙවීමට සිසුනට මඟ පෙන්වන්න.

## මූලික වදන් / සංකල්ප :-

- බලයක සූර්ණය
- බල යුග්මයක සුර්ණය

#### ගුණාත්මක යෙදවුම් :-

• මධා ලක්ෂායේ සහ දෙපසට සමාන දුර පුමාණවලින් සිදුරු විදින ලද ඒකාකර ලී හෝ අලුමිනියම් පටියක්, මේසයේ සිට 25 cm ක් පමණ උසින් ලී හෝ ඇලුමිනියම් පටිය විවර්තනය කිරීමට සුදුසු ආධාරකයක්, විවිධ අගයන්ගෙන් යුතු භාර කීපයක්

- පහත දී ඇති නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් සිසුන් සාකච්ඡාවේ නිරත ව සිටින අතරතුර දී ඔවුන් තක්සේරු කරන්න.
  - සිසුන්ගේ සකීය සහභාගීත්වය
  - බලයක සුර්ණය සඳහා අදාළ නිදසුන් ඉදිරිපත් කිරීම
- පහත දී ඇති නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් කිුිියාකාරකම්වල නිරත ව සිටිය දී සිසුන් තක්සේරු කරන්න.
  - සුදුසු දුවා උපයෝගී කර ගනිමින් පරීකෂණාත්මක ඇටවුම සැකසීම
  - විචලා නිසි ලෙස හසුරුවමින් කියාකාරකම/පරීක්ෂණය සිදු කිරිම

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා,

ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යක්මෙ ලෙස හා පලදායී

ලෙස භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.6 :බල සමතුලිතතාව සඳහා ඇති අවශෘතා ගවේෂණය කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව: 04

## ඉගෙනුම් පල -

• වස්තුවක බල සමතුලිතතාව විස්තර කරයි.

- බල සමතුලිතතාව ආදර්ශනය කිරීමට සරල අවස්ථා සම්පාදනය කරයි.
- බල දෙකක් සමතුලිත ව පැවැතීමට සපුරා ලිය යුතු අවශාතා පහදයි.
- සමාන්තර බල තුනක් සමතුලිත ව පැවැතීමට සපුරා ලිය යුතු අවශානා පහදයි.
- බල සමතුලිතතාවයේ පුායෝගික යෙදීම් විස්තර කරයි.
- සමාන්තර නො වන බල තුනක් සමතුලිත ව පැවැතීමට සපුරා ලිය යුතු අවශාතා (ගුණාත්මක ව) පහදයි.
- බල තුනකට වඩා වැඩි ගණනක් යටතේ දී ද සමතුලිත ව පැවැතිය හැකි බව පිළිගතියි.

## පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- වස්තුවක සමතුලිතතාව පැහැදිලි කරන්න.
- සරල කිුියාකාරකමක් යොදා ගනිමින් බල සමතුලිතතාව පිළිබඳ සංකල්පය මතු කර පෙන්වන්න.
- බල දෙකක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත ව තැබීම සඳහා කියාකාරකමක් සිදු කරන්න. එය ඇසුරින් බල දෙකක සමතුලිතතාව සඳහා සැපිරිය යුතු අවශාතා පෙන්වා දෙන්න. (බල දෙක විශාලත්වයෙන් සමාන විය යුතු බව, දිශාවෙන් පුතිවිරුද්ධ විය යුතු බව සහ ඒක රේඛීය විය යුතු බව)
- සමාන්තර බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත ව තැබීම සඳහා කි්යාකාරකමක් සිදු කරන්න. එය ඇසුරින් සමාන්තර බල තුනක සමතුලිතතාව සඳහා සැපිරිය යුතු අවශාතා පෙන්වා දෙන්න. (බල තුන ඒකතල විය යුතු බව, එක් බලයක් අනෙක් බල දෙකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවට කි්යා කළ යුතු බව සහ බල දෙකක සම්පුයුක්තය තුන් වන බලයට විශාලත්වයෙන් සමාන හා දිශාවෙන් පුතිවිරුද්ධ විය යුතු බව)
- බල දෙකක සහ සමාන්තර බල තුනක සමතුලිතතාව සම්බන්ධ සරල ගණනය කිරීම් සිදු කරන්න.
- සමාන්තර නො වන බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත ව තැබීම සඳහා කියාකාරකමක් සිදු කරන්න. එය ඇසුරින් සමාන්තර නො වන බල තුනක සමතුලිතතාව සඳහා සැපිරිය යුතු අවශාතා පෙන්වා දෙන්න. (බල තුන ඒක තල විය යුතු බව, ඒක ලක්ෂා විය යුතු බව සහ බල දෙකක සම්පුයුක්තය තුන් වන බලයට විශාලත්වයෙන් සමාන හා දිශාවෙන් පුතිවිරුද්ධ විය යුතු බව) (ගණනය කිරීම් අවශා නො වේ.)
- බල තුනකට වඩා වැඩි ගනනක් යටතේ ද වස්තුවක් සමතුලිත ව පවතින බවට උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.

# මූලික වදන්/ සංකල්ප

- ඒක රේඛීය බල
- ඒකතල බල
- සමාන්තර බල
- ආනත බල
- බල සමතුලිතතාව

# ගුණාත්මක යෙදවුම්

දුනු තරාදි, මීටර කෝදුව, විෂ්කම්භය 3 cm පමණ වන විෂ්කම්භයක දෙපස කොකු දෙකක් ඇමුණූ ප්ලාස්ටික් තැටියක් සහ ස්ථාන තුනකින් කොකු තුනක් එල්ලු ප්ලාස්ටික් තැටියක්.

- පහත සඳහන් නිර්ණායක පදනම් කර ගනිමින් කිුියාකාරකම් තක්සේරු කරන්න.
  - සමතුලිතතාව පිළිපඳ සංකල්පය පැහැදිලිව පුකාශ කිරීම.
  - කිුයාකාරී සහභාගීත්වය
  - ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා

නිපුණතාව 3.0 : විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා,

ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යක්ම ලෙස හා පලදායී

ලෙස භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.7 : ගිලීම, ඉපිලීම සහ පීඩන සම්පේෂණය සම්බන්ධ කියාවලි

අනාවරණය කර ගැනීමට දුවස්ථිතියේ මූලධර්ම සහ නියම භාවිත

කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 08

#### ඉගෙනුම් පල

• වායු සහ දුව මඟින් ඇති කෙරෙන පීඩනය ආදර්ශනය සඳහා සරල උපකරණ සාදයි.

- දුව කඳේ සිරස් උස (h), දුවයේ ඝනත්වය (p) සහ ගුරුත්වජ ත්වරණය (g) යන පද ඇසුරින්, දුවස්ථිතික පීඩනය (p) පුකාශ කරයි.
- $p = h \rho g$  යන පුකාශනය යොදා ගනිමින් දුවයක් මඟින් ඇති කෙරෙන පීඩනය ගණනය කරයි.
- දුවයක් මඟින් ඇති කෙරෙන පීඩනය පලදායී ලෙස යොදා ගැනෙන වර්තමාන අවස්ථා සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරයි.
- පීඩන සම්පේෂණය පෙන්වීමට සරල කිුිිියාකාරකමක් මෙහෙයවයි.
- වැඩ පහසු කර ගැනීමට පීඩනයේ ඇති වැදගත්කම පිළිගනියි.
- නවීන තාඤණයේ දී පීඩන සම්පේෂණය අතිශය පුයෝජනවත් වන බව පිළිගනියි.
- රසදිය වායුපීඩනමානය සහ නිර්දුව වායු පීඩනමානය යොදා ගනිමින් වායුගෝලීය පීඩනය මැනිය හැකි බව පුකාශ කරයි.
- උන්නතාංශය අනුව වායුගෝලීය පීඩනය වෙනස් වන බව පුකාශ කරයි.
- නිර්දුව වායු පීඩනමානය යොදා ගනිමින් වායුගෝලීය පීඩනයේ පාඨාංක ගනියි.
- දුවයක් මඟින් වස්තුවක් මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම කෙරෙහි බලපාන සාධක ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- සරල කිුියාකාරකමක් මෙහෙයවමින් ආකිමිඩිස් මූලධර්මය ආදර්ශනය කරයි. (ගණනය කිරීම් අපේඎ නො කෙරේ.)
- ගිලීම සහ ඉපිලීම අතර වෙනස පෙන්වීමට සරල උපකුම භාවිත කරයි.
- වස්තුවේ බර සහ උඩුකුරු තෙරපුම අනුව ගිලීම සහ ඉපිලීම යන සංකල්ප පහදයි.
- දුවමානයෙහි මූලධර්මය සහ භාවිතය පැහැදිලි කරයි.
- දුවවල ඝනත්වය මැනීමට දුවමානය යොදා ගනියි.
- දවයක් තුළ වස්තුවක් ගිලීම හෝ ඉපිලීම එම දවය මගින් එම වස්තුව මත ඇති කරනු ලබන උඩුකුරු තෙරපුම හා එම වස්තුවේ බර අනුව නිර්ණය වන බව පිළිගනියි.

## පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- උචිත කිුයාකාරකමක් යොදා ගනිමින් දුව මඟින් පීඩනයක් ඇති කරන බව ආදර්ශනය කරන්න.
- උචිත කිුියාකාරකමක් භාවිතයෙන් දුව කඳේ උස හා ඝනත්වය වෙනස් වන විට පීඩනය වෙනස් වන බව ආදර්ශනය කරන්න.
- ගුරුත්වජ ත්වරණය g තියත ව පවතින බැවිත් දුව කඳෙහි සිරස් උස h හා සතත්වය වැඩි වන විට දුව පීඩනය වැඩි වන බව පෙන්වා දෙන්න. ඒ අනුව දුව පීඩනය සම්බන්ධ  $p=h\rho g$  සමීකරණය ඉදිරිපත් කරන්න.

- p=h
  ho g භාවිතයෙන් සරල ගැටලු කිහිපයක් විසඳීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී දුව පීඩනය පුයෝජනවත් ලෙස යොදා ගන්නා අවස්ථා සම්බන්ධ තොරතුරු රැස් කර ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුන්ට පවරන්න.
- දුව පීඩන සම්පේෂණය, වැඩ පහසු කර ගැනීමේ උපකුමයක් ලෙස නූතන තාක්ෂණික උපකරණවල යොදා ගැනෙන බව නිදසුන් මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- දව පීඩනය සම්පේෂණය මඟින් සරල ඇටැවුම් නිර්මාණය කිරීමට සිසු කණ්ඩායම් යොමු කරවන්න.
- උචිත කියාකාරකමක් භාවිතයෙන් වායු මඟින් පීඩනයක් ඇති කරන බව ආදර්ශනය කරන්න.
- නිර්දුව වායු පීඩනමානයේ පාඨාංක කියවීමෙන් වායුගෝලීය පීඩනය මැනීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- රසදිය වායු පීඩනමානයේ කියාකාරීත්වය සහ එහි භාවිතය පහදා දෙන්න.
- මුහුදු මට්ටමේ සිට ඉහළට යන විට වායුගෝලීය පීඩනය අඩු වන බව සාකච්ඡා කරන්න.
- වායු පීඩනය එදිනෙදා ජීවිතයේ දී භාවිත කරන අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු සෙවීමට සිසුන් කණ්ඩායම් කර යොමු කරවන්න. ඉදිරිපත් කරන තොරතුරු පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- දුවයක් මගින් වස්තුව මත ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුයාකාරකමක් මෙහෙයවන්න.
- කියාකාරකමක් ඇසුරින් මුළුමනින් ම ගිලීම, මුළුමනින්ම ගිලී ඉපිලීම, කොටසක් ගිලී ඉපිලීම, වෙන් කර දක්වන්න.
- ඉහත සංසිද්ධි තුන, බර හා උඩුකුරු තෙරපුම ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- දුවමානයේ මූලධර්මය පැහැදිලි කර, දුවමානය භාවිත කරමින් දුව කිහිපයක ඝනත්වය මැනීමට සිසු කණ්ඩායම් යොමු කරන්න.
- ආකිමිඩිස් මූලධර්මය සරල කිුයාකාරකමකින් පැහැදිලි කරන්න. (ගණනය කිරීම් අපේඎා නො කෙරේ.)

#### මූලික වදන් / සංකල්ප :-

- දුව පීඩනය
- වායු පීඩනය
- ගිලීම
- ඉපිලීම
- උඩුකුරු තෙරපුම
- ආකිමිඩිස් මූලධර්මය

## ගුණාත්මක යෙදවුම්

- නිර්දුව වායු පීඩනමානය, දුවමානය
- යුරේකා බඳුන, සිලින්ඩර-පනිට්ටු උපකරණය

# ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :-

නිවැරැදි ව කියාකාරකම් කිරීම, ලිඛිත පරීඤණ, ගැටලු විසඳීම, පුමාණවත් ලෙස තොරතුරු රැස් කිරීම හා නිවැරැදි ව ඉදිරිපත් කිරීම, සරල ඇටැවුම් නිර්මාණය කිරීම, උපකරණ භාවිතයෙන් නිවැරැදි ව මැනීම. නිපුණතාව 3.0: විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා,

ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යක්ෂම ලෙස හා පලදායී ලෙස

**නාවිත කරයි.** 

නිපුණතා මට්ටම 3.8 : යාන්තුික ශක්තිය සහ යාන්තුික කුියාවලි සම්බන්ධ ජවය

පුමාණනය කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 05යි

#### ඉගෙනුම් පල

• බලයක් මගින් කරන ලද කාර්යය, එම බලයේ විශාලත්වයේත් එහි දිශාව ඔස්සේ විස්ථාපනයේත් ගුණිතය ලෙස දක්වයි.

- චාලක ශක්තියේ සහ විභව ශක්තියේ භාවිත ආදර්ශනය කිරීමට සරල උපකුම සම්පාදනය කරයි.
- චාලක ශක්තිය සහ විභව ශක්තිය, යාන්තික ශක්තියේ පුභේද දෙක ලෙස පැහැදිලි කරයි.
- ullet චාලක ශක්තිය සඳහා  $E_{\kappa}=1/2\;mv^2$  යන පුකාශනය සපයයි.
- විභව ශූනා මට්ටමකට සාපේක්ෂව ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සඳහා  $E_{\scriptscriptstyle P}=mgh$  යන පුකාශනය සපයයි.
- කාර්යය, චාලක ශක්තිය සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම්වල යෙදෙයි.
- මානව ශක්ති අවශාතා සඳහා චාලක ශක්තිය, ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සහ පුතාහස්ථ විභව ශක්තිය භාවිත කළ හැකි බව පිළිගනියි.
- කාර්යය කිරීම සඳහා ශක්තිය අවශා බව පිළිගනියි.
- ජවය යනු කාර්ය කිරීමේ ශීඝුතාව බව පුකාශ කරයි. (කරන ලද කාර්යය/ගත වූ කාලය)
- ජවය ගණනය කරයි.

### පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :-

- බලයක් මගින් කරන ලද කාර්යය බලයේ විශාලත්වය සහ බලයේ දිශාවට වූ විස්ථාපනයේ ගුණිතය ලෙස පුකාශ කරන්න.
- කාර්යය මැතීමේ ඒකකය, නිව්ටන් මීටරය (N m) හෙවත් ජූලය (J) ලෙස සඳහන් කරන්න.
- ශක්තිය යනු කාර්යය කිරීමට ඇති හැකියාව ලෙස දක්වන්න.
- ශක්තිය මැනීමේ ඒකකය, ජූලය (J) ලෙස සඳහන් කරන්න.
- විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය යනු යාන්තික ශක්තියේ පුභේද දෙක බව අවධාරණය වන සේ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- විභව ශක්තියේ ආකාර දෙකක් ලෙස ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය හා පුතාස්ථ විභව ශක්තිය හඳුන්වා දෙන්න.
- ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය, පුතාස්ථ විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුයාකාරකම් සිදු කරන්න.
- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ඉහත සඳහන් විවිධ ශක්ති ආකාර භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා පිළිබඳ ව සෙවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

- $E_p = mgh$  සහ  $E_k = 1/2 \ mv^2$  යන ආකාරයෙන් ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය සඳහා පුකාශන ඉදිරිපත් කරන්න.
- ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය සඳහා පුකාශන භාවිතයෙන් සරල සංඛාාත්මක ගැටලු විසඳීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- කිුයාකාරකම් භාවිතයෙන්, ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය අතර සිදුවන ශක්ති පරිණාමන ආදර්ශනය කරන්න.
- කාර්ය කිරීමේ ශීසුතාව ලෙස ක්ෂමතාව (ජවය) අර්ථ දක්වන්න (සිදු කරන ලද කාර්යය/කාලය). ක්ෂමතාවෙහි ඒකකය වොට් (W) හෙවත් (තත්පරයට ජූල්) (J s<sup>-1</sup>) බව සඳහන් කරන්න.
- ක්ෂමතාව සම්බන්ධ සරල සංඛ‍‍‍‍‍ාත්මක ගැටලු විසඳීමට සිසුන්ට මඟ පෙන්වන්න.

# මූලික වදන් / සංකල්ප :-

- යාන්තික ශක්තිය
- විභව ශක්තිය
- චාලක ශක්තිය
- ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය
- පුතෳස්ථ විභව ශක්තිය
- ක්ෂමතාව

#### ගුණාත්මක යෙදවුම් :

• රබර් පටියක්, හෙලික්සීය දුන්නක්, ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සහ චාලක ශක්තිය අතර පරිවර්තන පෙන්වීමට සුදුසු ඇටවුමක්

- විවිධ ශක්ති පුභේද සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිදසුන්වල උචිත බව
- ශක්ති පරිණාමන අවස්ථා නිවැරදිව පැහැදිලි කිරීම.
- ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය හා චාලක ශක්තිය සම්බන්ධ සංඛාාත්මක ගැටලු නිවැරදිව විසදීම.

නිපුණතාව 3.0: විවිධ ශක්ති ආකාර, පදාර්ථ සහ ශක්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා, ශක්ති පරිවර්තන පුශස්ත මට්ටමින් කාර්යඎම ලෙස හා පලදායී ලෙස භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.9 : සරල පරිපථවල කියාකාරිත්වය අවබෝධ කර ගැනීමට සහ පාලනය කිරීමට ධාරා විදුසුතයේ මූලික නතය සහ මූලධර්ම භාවිත කරයි.

කාලච්ජේද සංඛනව : 10 යි

## ඉගෙනුම් පල -

- ස්ථිති විදහුතය සහ ධාරා විදහුතය අතර වෙනස ආදර්ශනය කිරීමට සරල කිුියාකාරකම් මෙහෙයවයි.
- ඉලෙක්ටෝන පුවාහයේ දිශාව සම්බන්ධ කර ගනිමින් සම්මත ධාරාවේ දිශාව හඳුන්වා දෙයි.
- විභව අන්තරයක් යෙදු විට පරිපථයක ධාරාවක් ගලා යන බව පිළිගනියි.
- පරිපථයකට විභව අන්තරයක් සපයා දීම සඳහා විදුහුත් පුභවය යොදා ගැනෙන බව විස්තර කරයි.
- විදායුත් පුභවයක් තුළින් ධාරාවක් නො ගලන විට එහි අගු අතර විභව අන්තරය, වි. ගා. බ. ලෙස හඳුන්වයි.
- විදායුත් ධාරාවේ ගලා යෑමට බාධකයක් වශයෙන් කිුිිියා කරන සාධකයක් ලෙස පුතිරෝධය හඳුන්වයි.
- සන්නායකයක පුතිරෝධය සඳහා බලපාන සාධක පෙන්වීමට සරල කිුයාකාරකම් මෙහෙයවයි. (දිග, හරස්කඩ වර්ගඵලය සහ පුතිරෝධකතාව)
- ධාරාවක් ගලා යන සන්නායකයක V සහ I අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වීමට සරල පරීකෘණයක් මෙහෙයවයි.
- විභව අන්තරය සමඟ ධාරාවේ වෙනස් වීම පුස්තාරික ව නිරූපණය කරයි.
- $V_{\alpha}I$  වන බව පුස්තාරය මගින් ලබා ගනී.
- ඕම් ගේ නියමය ඉදිරිපත් කර එය  $V = I\,R$  ආකාරයෙන් පුකාශ කරයි. මෙහි R යන්න සන්නායකයේ පුතිරෝධය බව පුකාශ කරයි.
- පුතිරෝධ වර්ණ කේත කුමය යොදා ගෙන පුතිරෝධකයක පුතිරෝධය සොයයි.
- පුතිරෝධක වර්ග හඳුන්වා දෙයි.
- සරල උපකුම යොදා ගනිමින්, පුතිරෝධක සමාන්තරගත ව සහ ශේුණිගත ව සම්බන්ධ කළ විට පුතිරෝධයෙහි සිදු වන වෙනස් වීම් ගුණාත්මක ව පෙන්වයි.
- සමාන්තරගත ව සහ ශේණිගත ව සම්බන්ධ කළ පුතිරෝධකවල සමක පුතිරෝධය සඳහා පුකාශන ඉදිරිපත් කරයි.
- සමාන්තරගත ව සහ ශේුණිගත ව සම්බන්ධ කළ පුතිරෝධකවල සමක පුතිරෝධය ගණනය කරයි.
- අවශා පරිදි විදාුුත් ධාරාව පාලනය කර ගැනීම සඳහා පුතිරෝධක ශ්‍රේණිගත ව හා සමාන්තරගත ව සම්බන්ධ කිරීම ඉතා පලදායි උපකුමයක් බව පිළිගනියි.

## පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- සරල කිුියාකාරකමක් ඇසුරින් ස්ථිති විදාුුතයේ සහ ධාරා විදාුුතයේ වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- සන්නායකයක් තුළ ඇති නිදහස් ඉලෙක්ටෝන විදයුත් ධාරාවක් ගලා යාම සඳහා දායක වන බව සඳහන් කරන්න. පරිවාරකවල නිදහස් ඉලෙක්ටෝන නොමැති බැවින් විදයුත් ධාරාවක් ගලා නොයන බව පැහැදිලි කරන්න.
- සන්නායකයක දෙකෙළවරට විදාුුත් විභව අන්තරයක් ලබා දුන් විට නිදහස් ඉලෙක්ටෝන එක් දිශාවකට ප්ලවනය (drift) වන බවත්, එයට විරුද්ධ දිශාවට සම්මත ධාරාව ගලා යන බවත් සඳහන් කරන්න.
- පරිපථයක් හරහා විදාුුත් විභව අන්තරයක් සපයා දීම සඳහා විදාුුත් පුභවයක් අවශා බව පෙන්වා දෙන්න.
- පුභවයක අගු අතර විභව අන්තරය සරල පුතිසම ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. පුභවය තුළින් ධාරාවක් ගලා නො යන අවස්ථාවේ දී එහි අගු අතර විභව අන්තරය විදාහුත් ගාමක බලය ලෙස හඳුන්වන්න.
- ullet සරල පරිපථයක් භාවිතයෙන් V හා I සඳහා පාඨාංක ලබා ගන්න.
- පරීක්ෂණ දත්ත භාවිතයෙන් ධාරාවේ සහ විභව අන්තරයේ විචලනය පුස්තාරගත කරන්න. V හා I අතර පුස්තාරය පදනම් කර ගෙන 'ඕම් නියමය' ගොඩ නංවන්න. එය සම්මත ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 'ඕම් නියමය' V=IR සමීකරණය මඟින් පුකාශ කරන්න. මෙහි R යනු සන්නායකයක විදාුත් පුතිරෝධය ලෙස හඳුන්වන්න. එහි ඒකකය ඕම්  $(\Omega)$  බව පුකාශ කරන්න.
- සරල කුියාකාරකම් ඇසුරින් සන්නායකයක පුතිරෝධය, සන්නායකයේ දිග (l), හරස්කඩ වර්ගඵලය (A), දුවා වර්ගය අනුව වෙනස් වන බව පෙන්වා දෙන්න.
- ස්ථීර පුතිරෝධක, විචලා පුතිරෝධක සහ ආලෝක සංවේදී පුතිරෝධක යන පුතිරෝධක වර්ග සිසුනට සපයමින් ඒවායේ විශේෂ ලක්ෂණ සහ භාවිත පැහැදිලි කිරීම හා ඒවායේ අගයන් සලකුණු කර ඇති අයුරු පෙන්වන්න.
- පුතිරෝධකවල අගය දැක්වෙන වර්ණකේත කුමය හඳුන්වා දී සපයා ඇති පුතිරෝධක කිහිපයක අගය ගණනය කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- ශේණීගත ලෙස සහ සමාන්තරගත ලෙස පුතිරෝධක සම්බන්ධ කිරීමෙන් විවිධ අගයන් සහිත පුතිරෝධ පද්ධති(සංයුක්ත) සකසා ගත හැකි බව පෙන්වා දෙන්න.
- සමක පුතිරෝධය හඳුන්වා දෙන්න.
- $R=R_1+R_2+...$  සූතුය භාවිත කර ශේණීගත පුතිරෝධ සංයුක්තයක සමක පුතිරෝධය සෙවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- $1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots$  සූතුය භාවිත කර සමාන්තරගත පුතිරෝධ සංයුක්තයක සමක පුතිරෝධය සෙවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

# මූලික වදන් / සංකල්ප :-

- සන්නායක
- පරිවාරක
- විදාුත් ධාරාව (සම්මත ධාරාව)
- විභව අන්තරය
- විදාුුත් ගාමක බලය
- පුතිරෝධය
- පුතිරෝධකය
- සමක පුතිරෝධය

## ගුණාත්මක යෙදවුම් : -

- පුතිරෝධක
- වෝල්ට් මීටරය
- ඇමීටරය
- සම්බන්ධන කම්බි
- ස්විච්චිය
- ධාරානියාමක

- සුදුසු නිර්ණායක භාවිත කර සිසුන් තක්සේරු කරන්න
  - නිවැරදිව උපකරණ භාවිත කිරීම.
  - ආරක්ෂා සහිත ලෙස උපකරණ භාවිත කිරීම
  - නිවැරදිව පුතිඵල වාර්තා කර ගැනීම
  - නිවැරදිව නිගමනවලට එළඹීම.
  - සුදුසු සමීකරණයන් යොදාගෙන ගණනයන් සිදු කිරීම.

#### පුායෝගික පරික්ෂණ ලැයිස්තුව -

- සජීව පදාර්ථයේ පුධාන මූලදුවා හඳුනාගැනීම
- ශාක හා සත්ත්ව පටක නිරීක්ෂණය
- වෘද්ධි මානය භාවිතයෙන් ශාක වර්ධනය මැනීම
- ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් අවශෝෂණය කිරීම
- ශ්වසනයේ දී කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පිටකිරීම ආදර්ශනය
- ආවේණියේ රටා පිරික්සීම -
- ශාකවල කෘතිුම පුචාරණය ආදර්ශනය කිරීම
- පුෂ්පයක කොටස් හඳුනාගැනීම.
- එන්සයිම කියාකාරිත්වය ආදර්ශනය කිරීම
- ඒකබීජපති හා ද්විබීජපති ශාකවල ආවේණික ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම
- ආවේණික ලක්කෂන ඇසුරෙන් අපෘෂ්ඨවංශීන් වර්ගීකරණය කිරීම
- ආවේණික ලක්ෂණ ඇසුරෙන් පෘෂ්ඨවංශීන් වර්ගීකරණය කිරීම.
- සරල කියාකාරකම්වල මගින් අයනික සහ සහ සංයුජ සංයෝගවල භෞතික ගුණ ආදර්ශනය කිරීම.
- සරල කිුයාකාරකම්වල නියැළෙමින් විවිධ රාසායනික පුතිකිුයා ආදර්ශනය කිරීම.
- සරල කිුයාකාරකම් මගින් වාතය, ජලය සහ තනුක අම්ල සමඟ දෙන ලද ලෝහවල පුතිකිුයා ආදර්ශනය කිරීම.
- සුදුසු ඇටවුම් යොදා ගනිමින් හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සකාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු නියැදි රැස් කිරීම.
- සරල පරීක්ෂා සිදු කරමින් හයිඩ්රජන්, ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් යන වායු හඳුනා ගැනීම.
- සරල කියාකාරකම් මගින් පුතිකියා ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන ආදර්ශන කිරීම.
- සරල රේඛීය චලිතයක යෙදෙන වස්තුවක විස්ථාපනය, කාලය සමඟ විචලනය වන අයුරු අන්වේෂණය කිරීම.
- ඒකාකාර ත්වරණයෙන් චලිත වන වස්තුවක ත්වරණය කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ අන්වේෂණය කිරීම සහ නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය සතාාපනය කිරීම.
- ඝන පරිපථ අතර ඝර්ෂණබලයේ ස්වභාවය සහ සීමාකාරි ඝර්ෂන බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක සොයා බැලීම.
- බල තුනක් යටතේ වාස්තුවික සමතුලිතතාව සඳහා අවශාතා පිළිබඳ අන්වේෂණය කිරීම.
- අකිමිඩිස් මූලධර්මය සතහාපනය කිරීම.
- ඕම් නියමය සතහාපනය කිරීම.