



අ. පො. සි. (ලසස් පෙළ)

රසායන විද්‍යාව

13 ගෞණීය

සම්පත් පොත

14 එකකය - කරුමාන්ත රසායනය සහ පරිසර දූෂණය

විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා කාක්ෂණ පියාය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
www.nie.lk

රසායන විද්‍යාව

සම්පූර්ණ පොත

13 ගෞර්ණීය

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ප්‍රථම මුද්‍රණය – 2019

විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පියාය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ශ්‍රී ලංකාව

ප්‍රකාශනය : මුද්‍රණාලය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මහරගම

ශ්‍රී ලංකාව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිචිතය

අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් වරින් වර අවස්ථානුකුල පියවර ගනු ලබයි. අදාළ විෂය සඳහා අතිරේක සම්පත් පොත් සකස් කිරීම එවන් පියවරකි.

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ විෂයමාලා සංවර්ධන ක්ෂේවායම, ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යාන් සහ පාසැල් පද්ධතියේ පළපුරුදු ගුරුවරුන් මගින් අතිරේක සම්පත් පොත් සකස් කර ඇත. 2017 දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) නව විෂය නිරද්‍යෝග අනුව මේ අතිරේක සම්පත් පොත් ලියා ඇති නිසා සිපුන්ට අදාළ විෂය කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය පූජ්‍ය කළ හැකි අතර වඩාත් එලදායී ඉගෙනුම් ගුරුවරුන්ට ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමට ගුරුවරුන්ට මේ කෘති පරිගිලනය කළ හැකි ය.

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්ට සහ බාහිර විෂය ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යාත්මක මිශ්‍ර වෙත මේ තොරතුරු ගෙන ඒම සඳහා ඔවුන්ගේ ගාස්ත්‍රීය දායකත්වය සැපයීම වෙනුවෙන් මාගේ අවංක කෙතයුතාව පළ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

අධ්‍යාර්ය ටී.ඒ.ආර.ජේ. ගුණසේකර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මහරගම

අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිචිතය

2017 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන පද්ධතියේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සඳහා කාර්කිරණයට ලක් කළ නව විෂයමාලාවක් කියාත්මක වේ. ඉන් අදහස් වන්නේ මෙතෙක් පැවති විෂයමාලාව යාවත්කාලීන කිරීමි. මේ කාර්යයේ දී අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) රසායන විද්‍යාව, හෝතික විද්‍යාව හා ජ්‍යවිද්‍යාව යන විෂයවල විෂය සන්ධාරයේත්, විෂය ආකෘතියේත්, විෂයමාලා දුව්‍යවලත් යම් යම් සංශෝධන සිදු කළ අතර, එට සම්ගාමීව ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීමේ ක්‍රමවේදයේත්, ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණයේත් යම් යම් වෙනස්වීම් අපේක්ෂා කරන ලදී. විෂයමාලාවේ අඩංගු විෂය කරුණුවල ප්‍රමාණය විශාල වගයෙන් අඩු කරන ලද අතර, ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීමේ අනුතුමයේ යම් යම් වෙනස්වීම් ද සිදු කරනු ලැබේ ය. පැවති විෂයමාලා දුව්‍යයක් වූ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය වෙනුවට ගුරු අත්පොතක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

උසස් පෙළ විද්‍යා විෂය සඳහා ඉංග්‍රීසි හාජාවෙන් සම්පාදිත, අන්තර්ජාතික වගයෙන් පිළිගත් ගුන්ප පරිශිල්‍ය පසුගිය විෂයමාලා කියාත්මක කිරීමේ දී අත්‍යවශ්‍ය විය. එහෙත් විවිධ පෙළපොත් හාවිත කිරීමේ දී පරස්පරවිරෝධ විෂය කරුණු සඳහන් වීමත්, දේශීය විෂයමාලාවේ සීමා අභිජනා ගිය විෂය කරුණු ඒවායේ ඇතුළත් වීමත් නිසා ගුරුහැවතුන්ට හා සිසුන්ට එම ගුන්ප පරිහරණය පහසු වූයේ නැත. මේ ගුන්ථය ඔබ අතට පත් වන්නේ ඒ අවශ්‍යතාව සපුරාලීමට ගත් උත්සාහයක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ය.

එබැවින් මේ ගුන්ථය මගින් දේශීය විෂයමාලාවේ සීමාවලට යටත්ව සිය මුළුජාවෙන් අදාළ විෂය සන්ධාරය පරිහරණය කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව සලසා ඇත. එමෙන් ම විවිධ ගුන්ප, අතිරේක පන්ති වැනි මූලාශ්‍රවලින් අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීම වෙනුවට විෂයමාලාව මගින් අපේක්ෂිත තොරතුරු ගුරුහැවතුන්ට හා සිසුන්ට නිවැරදිව ලබා ගැනීමට මේ ගුන්ථය උපකාරී වනු ඇත.

විෂය සම්බන්ධ විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් හා ගුරුහැවතුන් විසින් සම්පාදිත මේ ගුන්ථය ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ විෂයමාලා කම්මුවවෙන් ද අධ්‍යාපන මණ්ඩලයෙන් ද පාලක සභාවෙන් ද අනුමැතිය ලබා ඔබ අතට පත් වන බැවින් ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් යුතු බව නිරදේශ කළ හැකි ය.

ආචාර්ය ඒ.ඩී. අසේක ද සිල්වා

අධ්‍යක්ෂ

විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

අනුගාසකත්වය
ආචාර්ය වි.එ.ඇ.ආර්.ජේ. ගුණසේකර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

අධික්ෂණය
ආචාර්ය එ.චි.එ. ද සිල්වා
අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

විෂය නායකත්වය
ඒම්.ඒස්. විකුමසිංහ මිය
සහකාර කළීකාවාරය, විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

අභ්‍යන්තර සංස්කරණ මණ්ඩලය
එල්.කේ. ව්‍යුගේ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය, විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ඒ.ඒ.පි.ඒස්. පෙරේරා මිය
සහකාර කළීකාවාරය, විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වි. රාජුදේවන් මයා
සහකාර කළීකාවාරය, විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

කරුණ මණ්ඩලය	
ආචාර්ය ඒම්.ඒ.ඩී. ප්‍රකාන්ත	- රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය එස්.ඩී.ඒම්. වින්තක	- රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

බාහිර සංස්කරණ මණ්ඩලය	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්.පි. දුරූපීයගල	- රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මහාචාර්ය සුද්ධින්ත ලියනගේ	- රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
කේ.ඩී. බන්දුල කුමාර මයා	- නියෝජන කොමසාරිස්, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මුද්‍රකා අත්‍යක්ෂරල මිය	- ගුරු සේවය 1, ප්‍රජාපති බාලිකා විද්‍යාලය, හොරණ
දිපිකා නෙත්සිංහ මිය	- ගුරු සේවය 1 (විග්‍රාමික), කාන්තා විද්‍යාලය, කොළඹ 07
සි.ඒ.ඒම්. පෙරේරා මෙහෙවිය	- ගුරු සේවය 1, වේල්ස් කුමරි විද්‍යාලය, මොරවුව
වි.කේ.චිඛි.ඩී සාලිකා මාධ්‍යම මිය	- ගුරු සේවය 1, මුස්ලිම් කාන්තා විද්‍යාලය, කොළඹ 04

හාජා සංස්කරණය
රුයන් පියදුසුන් මයා
ප්‍රධාන උප කර්තා - සිංහල,
ලෝක් හැඳුව, කොළඹ 10

පිටුවැස්ම
අ.ඩී.අ.ඩී. පතිච්‍ර මිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

විවිධ සභාය
චිකි.පී.පී. විරවර්ධන මිය
මංගල වැලිපිටිය මයා
රංජන් දියාවංශ මයා

:

පටුන

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පැවත්වීමෙහිය.....	iii
අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පැවත්වීමෙහිය.....	iv
විෂයමාලා කමිටුව	v

14 ඒකකය - කර්මාන්ත රසායනය සහ පරිසර දූෂණය	01-91
1.1 කර්මාන්ත රසායනය	02
1.1.1 රසායනික කර්මාන්ත	
1.1.2 රසායනික කර්මාන්ත ස්ථාලික කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු අවශ්‍යතා	
1.1.3 රසායනික කර්මාන්ත සඳහා අමුදවා හාවිතය	
1.2 Mg නිස්සාරණය - බව (Dow) ක්‍රමය	05
1.3 කොස්ට්‍රික් සෝබා (NaOH) නිෂ්පාදනය	08
1.4 සබන් නිෂ්පාදනය	13
1.5 Na ₂ CO ₃ නිෂ්පාදනය (සොල්වේ ක්‍රමය/ ඇමෝනියා සෝබා ක්‍රමය)	17
1.6 ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය (හෝබර් බොෂ් ක්‍රමය)	19
1.7 නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය (මස්ට්‍රේට් ක්‍රමය)	23
1.8 සල්පියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය (ස්පර්ශ ක්‍රමය)	24
1.9 රුටියිල්වලින් ටයිටෙනියම් බිජාක්සයිඩ් නිපදවීම	28
1.10 යකඩ නිස්සාරණය	30
1.11 බහුඥවයවක	35
1.11.1 රබර හා ජ්ලාස්ටික්	
1.11.2 ස්වාභාවික රබර	
1.11.3 ස්වාභාවික රබර වල්කනයිස් කිරීම	
1.11.4 බහුඥවයවක ආස්ථිත නිෂ්පාදන සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය	
1.12 ගාක ප්‍රහව ආස්ථිත රසායනික නිෂ්පාදන	44
1.12.1 විනාකිරී නිෂ්පාදනය	
1.12.2 එතනෙක්ල් නිෂ්පාදනය	
1.12.3 සගන්ධ තෙල්	
1.12.4 ජේව බීසල්	
1.13 කර්මාන්ත නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන වාත දූෂණයේ රසායනය	54
1.13.1 අම්ල වැසි	
1.13.2 ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැම	
1.13.3 දිසෝන් වියන හායනය	
1.13.4 ප්‍රකාශ රසායනික තුළිකාව	
1.14 කර්මාන්ත නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන ජල දූෂණයේ රසායනය	76
1.14.1 ජල වතුය සහ ජල දූෂණය	
1.14.1 ජල වතුය සහ ජල දූෂණය	
1.14.2 ජල තත්ව පරාමිතීන් (Water quality parameters)	
1.14.3 ජල තත්ව පරාමිතීන්	



1. කරමාන්ත රසායනය සහ පරිසර දූෂණය

අන්තර්ගතය

- | | |
|--|---|
| <p>1.1 කරමාන්ත රසායනය</p> <p>1.1.1 රසායනික කරමාන්ත</p> <p>1.1.2 රසායනික කරමාන්ත ස්ථාපිත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු අවශ්‍යතා</p> <p>1.1.3 රසායනික කරමාන්ත සඳහා අමුදව්‍ය භාවිතය</p> <p>1.2 Mg නිස්සාරණය - බිව (Dow) ක්‍රමය</p> <p>1.3 කෝස්ට්‍රික් සේබා (NaOH) නිෂ්පාදනය</p> <p>1.4 සබන් නිෂ්පාදනය</p> <p>1.5 Na₂CO₃ නිෂ්පාදනය (සොල්වේ ක්‍රමය/ ඇමෝෂ්නියා සේබා ක්‍රමය)</p> <p>1.6 ඇමෝෂ්නියා නිෂ්පාදනය (හේබර බොත් ක්‍රමය)</p> <p>1.7 නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය (මස්වල්ඩ් ක්‍රමය)</p> <p>1.8 සල්පිශුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය (ස්පර්ශ ක්‍රමය)</p> <p>1.9 රුටයිල්වලින් වයිටෙනියම් බියොක්සයයිඩ් නිපදවීම</p> <p>1.10 යකඩ නිස්සාරණය</p> <p>1.11 බහුඥවයවක</p> <p>1.11.1 රබර හා ප්ලාස්ටික්</p> <p>1.11.2 ස්වාභාවික රබර</p> | <p>1.11.3 ස්වාභාවික රබර වල්කනයිස් කිරීම</p> <p>1.11.4 බහුඥවයවක අශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය</p> <p>1.12 ගාක ප්‍රහව ආශ්‍රිත රසායනික නිෂ්පාදන</p> <p>1.12.1 විනාකිර නිෂ්පාදනය</p> <p>1.12.2 එකත්නොල් නිෂ්පාදනය</p> <p>1.12.3 සගන්ධ තෙල්</p> <p>1.12.4 ජේටව ඩීසල්</p> <p>1.13 කරමාන්ත නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන වාත දූෂණයේ රසායනය</p> <p>1.13.1 අම්ල වැසි</p> <p>1.13.2 ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම</p> <p>1.13.3 මිසේන් වියන හායනය</p> <p>1.13.4 ප්‍රකාශ රසායනික ඩුම්කාව</p> <p>1.14 කරමාන්ත නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන ජල දූෂණයේ රසායනය</p> <p>1.14.1 ජල වතුය සහ ජල දූෂණය</p> <p>1.14.1 ජල වතුය සහ ජල දූෂණය</p> <p>1.14.2 ජල තත්ත්ව පරාමිත (Water quality parameters)</p> <p>1.14.3 අප ජල තත්ත්ව පරාමිත</p> |
|--|---|

1.1 කර්මාන්ත රසායනය

1.1.1 රසායනික කර්මාන්ත

නුතන ගිෂ්ටවාරයේ පළමු කාර්මික විෂ්ලවය (1750-1850) හා දෙවන කාර්මික විෂ්ලවය (1870-1914 හෝ 1850-1940) ලෙසට හඳුනා ගනු ලබන කාල පරිවිශේදවල දී නිෂ්පාදන මාදිලි (mode of production) හා නිෂ්පාදන බලවිග (Force of production) ආක්‍රිතව දැවැන්ත වෙනස්කම් සිදු විය. මිනිසුන්ගේ මූලික අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමින් විවිධාංගිකරණය වූ වෙළඳපාල සංක්ලේප සමග නිෂ්පාදන හා සේවා ලාභ උපයමින් ලෙස්ක පරිමාණ නිෂ්පාදන සිදු කිරීම වේගවත් විය. ඒ සඳහා විවිධ ආකාරයේ තාක්ෂණික මෙවලම් හා නිෂ්පාදන කුමවේද නිර්මාණය විය. මෙම කාර්මිකකරණය සමග බඳා වූ පරිහෝජනවාදී සංස්කෘතිය නිසා ම වූ පාරිසරික හා සමාජය ප්‍රශ්න පිළිබඳව ලෙස්ක පරිමාණයේ අවධානයක් මතු වී ඇති. එහෙයින් පාරිසරික ගැටලු හා ආපදා ඇති වීමේ අවධානම අඩු කිරීම, කාර්යක්ෂමතාව ප්‍රශ්නක් කිරීම හා එලදායිතාව ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ අවධානය වැඩි කිරීමට සිදු විය. මේ නිසා ම කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි සුවිශේෂීය ස්ථානයක් රසායනික කර්මාන්ත විසින් අත් කර ගැනීම සමග ම රසායනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව ලෙස අධ්‍යයන ශේෂ්‍යයක් ස්ථාපිත විය. අද වන විට එය ප්‍රකට අධ්‍යයන ශේෂ්‍යයක් බවට පත් වී ඇති.

ලෙස්කයේ ඇති ප්‍රධාන රසායනික නිෂ්පාදන කිපයක් ලෙස යකඩ, ඇමෙෂ්නියා, සල්ගියුරික් අම්ලය, නයිලික් අම්ලය හා කේර්ස්ටික් සේවා නිෂ්පාදනය හා පෙනුවාලියම් කර්මාන්තය දැක්වී හැකි ය. විශේෂයෙන් ම පෙනුවාලියම් කර්මාන්තයෙන් ලබා ගන්නා කාබනික සංයෝග මත පදනම් වූ රසායනික කර්මාන්ත සඳහා මාශය, එකාවයවික, බහුඅවයවක, ලිහිසි තෙල් හා කාබනික වර්ණක නිෂ්පාදනය නිදිසුන් වේ. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී පරිහරණය කරන ප්‍රාස්ටික් හා රබර හාන්ඩ්, සුවඳකාරක, සබන්, සේදුම්කාරක, ඇලුවුම්කාරක, කඩ්දාසි, වීදුරු, ලුණු, සීනි ආදි සියලු නිෂ්පාදන රසායනික කර්මාන්ත සඳහා වෙනත් නිදිසුන් වේ. මූහුදු ජලය උපයෝගී කරගෙන ලුණු නිෂ්පාදනය කිරීම් අප රට ආක්‍රිත වූ එක් රසායනික කර්මාන්තයකි.

ලෙස්කයේ නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන රසායනික ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර ගනිමින් සබන් නිෂ්පාදනය, ස්වාභාවික රබර ස්කීරය මගින් විවිධ ද්‍රව්‍ය හා හාන්ඩ් නිෂ්පාදනය, සීමෙන්ති නිෂ්පාදනය, තීන්ත හා වීදුරු නිෂ්පාදනය අප රටෙහි දැනට සිදු කෙරෙන රසායනික කර්මාන්තවලින් කිහිපයකි.

ලෙස්ක පරිමාණයෙන් ව්‍යාප්ත වී ස්ථාපිතව තිබෙන රසායනික කර්මාන්ත විවිධාකාර වේ. කාබනික රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන රසායනික කර්මාන්ත හා අකාබනික රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන රසායනික කර්මාන්ත ලෙස ද රේට අමතර ව කෘෂි රසායනික, මාශය, ලිහිසි ද්‍රව්‍ය, වර්ණක, ලෙස්හ හා අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ලෙස ද ඒවා වර්ගීකරණය කළ හැකි ය.

නුතන දැනුම හා තාක්ෂණය පදනම් වූ කර්මාන්ත කිහිපයක් පමණක් නිදිසුන් ලෙසට මෙහි දී සාකච්ඡා කර ඇති. මේ වන විට වූ ලෙස්ක පරිමාණයේ පාරිසරික, සෞඛ්‍ය හා සමාජය ප්‍රශ්න පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් මෙරට ගැලපෙන කර්මාන්ත සඳහා මෙම දැනුම කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රවේශයක් ලෙස කර්මාන්ත රසායනය පිළිබඳව මෙහි දී සලකා බලා ඇති.

1.1.2 රසායනික කර්මාන්ත ස්ථාපිත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු අවශ්‍යතා

රසායනික කර්මාන්ත ස්ථාපිත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු අවශ්‍යතා ගණනාවකි. එයෙන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ප්‍රාග්ධනය
- අමුදව්‍ය සැපයුම
- ගුම්ය

- තාක්ෂණය
- නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සුරක්ෂිතතාව
- අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යැම සඳහා වූ සුරක්ෂිතතාව
- අපුරුෂ හා අපුරුෂ කළමනාකරණ ක්‍රමවේද
- කර්මාන්ත ආයුත්ව ජනනය වන පාරිසරික දූෂක පරිසරයට එක් වීම වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි උපායමාර්ග
- කර්මාන්ත ස්ථාපනය කරන ප්‍රත්දේශය
- බලශක්ති ස්වභාවය (පොසිල ඉන්ධන, සුරුය ගක්තිය, න්‍යාෂ්ටික ගක්තිය, ජෝව ස්කන්ඩ) හා වියදුම්
- ප්‍රවාහන පහසුකම් හා වෙළඳපොල
- ඇති විය හැකි අනතුරුවල ස්වභාවය හා අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි උපායමාර්ග
- රාත්‍රා තීති රෙගුලාසි හා ප්‍රතිපත්ති

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සුරක්ෂිතතාව හා අනතුරු වීම වළක්වා ගැනීම රසායනික කර්මාන්ත සම්බන්ධයෙන් ඉතාම වැදගත් වේ. ඒ සඳහා රසායනික කර්මාන්ත ආයුත්ව සිදු වූ බේදවාවක නිසා ලෙස විමසා බැලිය යුතු ය. ජර්මනියේ ඕප්පාවු (Oppau) හි පිපිරිම (1921 සැප්තැම්බර 21) නිසා මිනිස්සු 500 - 600 ප්‍රමාණයක් මරණයට පත් වූහ. පොහොර සඳහා හාවිත කරන ඇමෙර්තියම් නයිට්‍රේට් හා ඇමෙර්තියම් සල්ගේට් මූලුණයක ටොන් 4500 ප්‍රමාණයක් පිපිරිම රට හේතු විය. එසේ ම යුක්රේනයෙහි වර්නොවිල් න්‍යාෂ්ටික බලාගාරය පිපිරිම (1986 අප්‍රේල් 26) නිසා මිනිස්සු 4000 පමණ එකවර ජීවිතක්ෂයට පත් විය. ඉන්දියාවේ බොපාල් බේදවාවකය (1984 දෙසැම්බර 27) නිසා සතියක් තුළ දී මිනිස්සු 8000 පමණ ජීවිතක්ෂයට පත් වූහ. උග්‍ර විෂ සංයෝගයක් වූ මෙතිල්ංඡිසොයායනයිඩ් කාන්දු වීම එයට මූලික හේතුව විය. මේ නිසා රසායනික කර්මාන්තයක සැබැ අවශ්‍යතාව හා ඒ ආයුත්ව සිදු වන දේපාලන, සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික විපර්යාස නිසා ලෙස වටහා ගැනීම අතිය වැදගත් ය. එසේ ම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරක්ෂිත ලෙස පවත්වාගෙන යැම සැලසුම් කිරීම හා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂමව හා එලදාසිව පවත්වා ගැනීම පිළිබඳ අවබෝධය ඉතා වැදගත් ය.

1.1.3 රසායනික කර්මාන්ත සඳහා අමුදව්‍ය හාවිතය

රසායනික කර්මාන්ත සඳහා බාහිරින් සපයන හා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට සහභාගි වන ද්‍රව්‍ය, අමුදව්‍ය වේ. ඇතැම් කර්මාන්තවල දී අමුදව්‍ය රසායනික විපර්යාසවලට හාජනය වේ. මේ සඳහා නිදසුන් ලෙසට NaHCO_3 , H_2SO_4 වැනි සංයෝග නිෂ්පාදනය දැක්විය හැකි ය. ඇතැම් රසායනික කර්මාන්තවල දී අමුදව්‍යවල අඩංගු රසායනික සංරචන නිෂ්පාදිතය තුළ එලෙස ම පවතී. එනම් රසායනික විපර්යාස සිදු නොවේ. එහෙත් හොඳික විපර්යාසය සිදු වේ. තීන්ත නිෂ්පාදනය මේ සඳහා නිදසුනකි.

රසායනික කර්මාන්ත සඳහා විවිධ අමුදව්‍ය හාවිත වේ. මේ සඳහා විවිධ ප්‍රහව හාවිත කරයි. නිදසුනක් ලෙස ඇමෙර්තියා නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය එක් අමුදව්‍යයක් ලෙස නයිට්‍රේජන් වායුව හාවිත කරයි. මේ නයිට්‍රේජන් ලබා ගන්නා ප්‍රහවය වායුගේලිය වාතයයි. වායුගේලිය වාතය ද්‍රව්‍ය කිරීමෙන් පසුව හාජික ආසවනය මගින් N_2 වායුව වෙන් කර ගෙන ඇමෙර්තියා නිෂ්පාදනයට යොදා ගනී. එහෙත් නයිට්‍රේජ් අම්ලය නිෂ්පාදනයේ දී ඇමෙර්තියා මක්සිකරණය කර NO_2 වායුව ලබා ගැනීමට මක්සිජන් සැපයීම සඳහා පිරිසිදු මක්සිජන් වායුව වෙනුවට වායුගේලිය වාතය සාපුරුව ම යොදා ගනියි. ඇමෙර්තියා නිෂ්පාදනය (හේබර ක්‍රියාවලිය) සඳහා අවශ්‍ය අමුදව්‍යයක් වූ N_2 වායුව ලබා ගන්නා ප්‍රහවය වායුගේලිය වාතය වුවත් නයිට්‍රේජ් අම්ල නිෂ්පාදනයේ දී වායුගේලිය වාතය සෘපුව

ම අමුදව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ. මේ අනුව අමුදව්‍යය කුමන ස්වරුපයෙන් භාවිත කරයි ද යන්න තීරණය කිරීමට සමස්ත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කරන ආකාරය, වියදම, සංගුද්ධතාව කොපමණ දුරකථ පැවතිය යුතු ද ආදි කාරණා ප්‍රයෝග්‍රනවත් වේ.

අමුදව්‍යයක් ලෙස යම් ස්වාහාවික සම්පතක් යොදා ගැනීමේ දී පහත කරුණු පිළිබඳ සලකා බැලීම ප්‍රයෝග්‍රනවත් ය.

- අමුදව්‍ය දිර්සකාලීනව ප්‍රයෝග්‍රනයට ගත හැකි විශාල සංචිත ලෙස පැවතීම
- ප්‍රවාහන පහසුව
- සංගුද්ධතාව

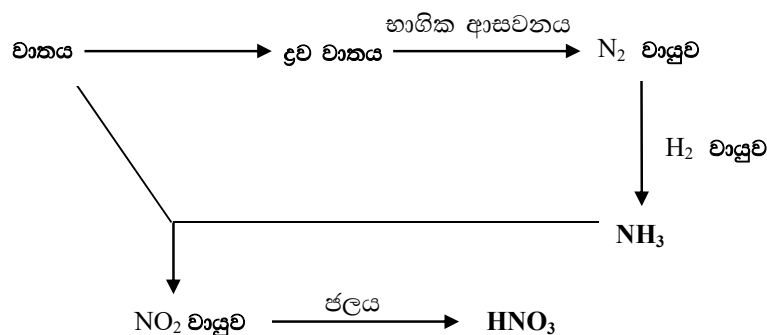
විශේෂයෙන් ම බොහෝ මූලික කාබනික සංයෝග නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රහවය වනුයේ බොරතෙල් ය. එසේ ම හයිඩ්‍රොකාබන් බිඳීම මගින් ලබා ගන්නා හයිඩ්‍රිජන් වායුව ඇමෝෂියා නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍යයක් ලෙස භාවිත කරයි. යකඩ නිෂ්පාදනයට යොදා ගනු ලබන කෝක් ප්‍රනර්ජනනීය නොවන අමුදව්‍යයකි.

නිෂ්පාදන කිහිපයක් සඳහා යොදා ගනු ලබන අමුදව්‍ය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දක්වා ඇත.

වාතය

- යකඩ නිස්සාරණය, නයිට්‍රෝනික අම්ලය හා සල්භියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය සඳහා ක්‍රියාකාර සංරක්ෂණයක් ලෙස O_2 අවශ්‍ය වේ. වායුගෝලීය වාතය අමුදව්‍යයක් ලෙස මේ නිෂ්පාදන සඳහා භාවිත වේ.
- b) N_2 ලබා ගත හැකි ස්වාහාවික ප්‍රහවයක් ලෙස වායුගෝලීය වාතය භාවිත කරයි. වායුගෝලීය වාතය දුට කිරීමෙන් පසුව භාගික ආසවනය මගින් ලබා ගන්නා N_2 වායුව ඇමෝෂියා නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍යයක් ලෙස යොදා ගනු ලැබේ. වායුගෝලීය වාතයෙන් N_2 වායුව වෙන් කර ගන්නා ක්‍රියාවලියේ දී වායුගෝලීය වාතය, ඒ ක්‍රියාවලිය සඳහා අමුදව්‍යයක් ලෙස භාවිත කරයි.

රසායනික කර්මාන්ත සඳහා වායුගෝලීය වාතය භාවිත කරන විට දී, N_2 වායුව සපයන ප්‍රහවයක් ලෙස හෝ O_2 වායුව සපයන ප්‍රහවයක් ලෙස හෝ හඳුනා ගත හැකි ය.



ඡලය

සෙය්වියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්, නයිට්‍රෝනික අම්ලය, සල්භියුරික් අම්ලය හා කැල්සියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනයට ඡලය යොදා ගනු ලැබේ. මේ කර්මාන්ත සඳහා ඡල ප්‍රහවයක් ලෙස මූහුදු ඡලය භාවිත නොකරයි. එයට හේතුව එහි අඩංගු විවිධ ලෝක නිසා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට බාධා පැමිණීම හා ලැබෙන නිෂ්පාදනයේ අපද්‍රව්‍ය ලෙස ඒ ලෝක අත්තර්ගත වීම යි. ඒ නිසා අමුදව්‍ය සඳහා තිබිය යුතු ප්‍රමිත පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් කාරණයකි.

NaCl

මුහුදු ජලය අමුදව්‍යයක් ලෙස යොදා ගැනීමෙන් හෝ රොක් සේංල්ට් ලෙස වූ නිධි මගින් NaCl ලබා ගනී. NaCl අමුදව්‍යයක් ලෙස යොදා ගනීමින් කොස්ටික් සේංචා නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. එසේ ම Na ලෝහය නිස්සාරණය කිරීමට අමුදව්‍යයක් ලෙස NaCl යොදා ගනු ලැබේ. NaCl නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රහැවයක් ලෙස මුහුදු ජලය නම් කළ හැකි ව්‍යවත් මුහුදු ජලය කොස්ටික් සේංචා නිෂ්පාදනය සඳහා අමුදව්‍යයක් ලෙස හාවිත කළ නොහැකි ය.

බනිඡ

බනිඡ පුනර්ජනනීය නොවන සම්පතකි. යකඩ්, තඹ, නිකල්, ඇප්ලුමිනියම්, වයිටෙනියම් වැනි ලෝහ නිස්සාරණය සඳහා ඒ ලෙස අන්තර්ගත බනිඡ වර්ග අමුදව්‍ය ලෙස යොදා ගනු ලබයි. එසේ ම පොස්ගේට පොනාර නිෂ්පාදනය සඳහා ද පොස්පේට් අඩංගු බනිඡ යොදා ගනු ලැබේ. බනිඡ පුනර්ජනනීය නොවන සම්පතක් නිසා බනිඡ මගින් නිපදවන නිෂ්පාදිත හාවිතයෙන් පසුව ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කිරීමේ ශ්‍රියාවලියක් පැවතිය යුතු ය. එසේ ම දිර්සකාලීනව ප්‍රයෝගනවත් ද්‍රව්‍ය සඳීම පිණීස ඒ නිෂ්පාදිත හාවිත කිරීම වැදගත් ය.

ගල් අගුරු

ගල් අගුරු පුනර්ජනනය නොවන සම්පතකි. ඉන්ධනයක් ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරයි. යකඩ් නිස්සාරණයේ දී ඉන්ධනයක් ලෙසත්, සුජු මක්සිහාරකයක් ලෙස මෙන් ම ප්‍රධාන මක්සිහාරකයක් වූ CO ජනනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍යයක් ලෙසත් යොදා ගනු ලබයි.

බොරතේල්

බොරතේල් පුනර්ජනනය නොවන සම්පතකි. පෙටුල් හා ඩීසල් වැනි ඉන්ධන සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රහැවය ලෙස බොරතේල් හාවිත කරයි. බහුඥවයවක සඳහා අවශ්‍ය ඒකාවයවික, මාශය හා මූලික කාබනික සංයෝග නිෂ්පාදනය සඳහා අමුදව්‍ය ලබා ගන්නා ප්‍රහැවය බොර තේල් වේ. මෙය පුනර්ජනනීය නොවන අමුදව්‍යයක් නිසා එය ක්ෂේර වීම සමඟ රේ අදාළ නිෂ්පාදන පවත්වා ගැනීම අරුබුදයකට පත් වේ. බොරතේල් මගින් ලබා ගන්නා ඉන්ධන දහනය නිසා ජනනය වන CO₂ ගෝලිය උණුසුම වැඩි වීම කෙරෙහි දායක වීම තවත් අරුබුදයකි.

ගාක

විවිධ තේල් වර්ග, ස්ථීරය (රබර කිරී), රේසින වර්ග හා ඔඩඩ නිෂ්පාදනයට ගාක ඉතා වැදගත් සම්පතකි. ගාක ද්‍රව්‍ය ‘ජේට් ස්කන්ඩ (Bio Mass)’ ලෙස හඳුන්වන අතර කර්මාන්ත සඳහා ඉන්ධන ලෙස මෙන් ම විවිධ කාබනික සංයෝග නිපදවා ගැනීම සඳහා අමුදව්‍ය ලෙස ද යොදා ගනු ලැබේ. ගාක පුනර්ජනනීය සම්පතක් වීම නිසා පරිසරයේ වූ ස්වාහාවික වකු කෙරෙහි හානියක් නොවන පරිදි කළමනාකරණය කළ හැකි ප්‍රහැවයකි. බලශක්තිය නිපදවීම සඳහා පෙටුව්ලියම් තේල් වර්ග හාවිත කළ කර්මාන්ත, විකල්ප බලශක්ති ප්‍රහැවයක් ලෙස ජීව ස්කන්ඩ හාවිත කිරීම ආරම්භ කර ඇති. අප රටේ කර්මාන්ත ද ඒ සඳහා යොමු වෙමින් පවති.

1.2 Mg නිස්සාරණය - බව (Dow) කුමය

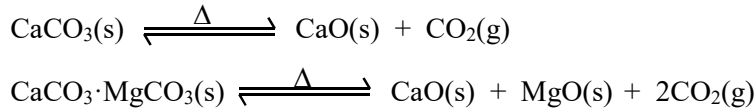
බව (Dow) කුමය මගින් Mg නිස්සාරණයට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය

මැග්නිසියම් අඩංගු බනිඡ පෘථිවී කබොලේ සුලභ ය. එහෙයින් මුහුදු ජලය මගින් Mg නිස්සාරණය කිරීම වඩාත් ලාභදායක ය.

මුහුදු ජලයේ Na^+ හැරුණු විට වඩාත් ම සුලඟ ලෝහ කැටායනය Mg^{2+} වේ. මුහුදු ජලයේ බර අනුව 0.13%ක් පමණ මැග්නීසියම් අඩිංගු වේ. මුහුදු ජලයෙන් පුණු තිශ්පාදනය කිරීමේ අවසාන අදියලේදී ඉවත ලන දාවනය බිටර්න් ලෙස හැඳින්වේ. බිටර්න් දාවනයේ සැලකිය යුතු තරමින් මැග්නීසියම් අයන ඇති හෙයින් මැග්නීසියම් තිස්සාරණයට බිටර්න් යොදා ගැනීම වඩාත් යෝගා වේ. මුහුදු ජලය හෝ මුහුදු ජලය ප්‍රතිආපුතියෙන් (reverse osmosis) පසු ලැබෙන ඉවත ලන බුයින් ද මේ සඳහා යෝගා වේ. මේ ක්‍රියාවලියේ මූලික පියවර සැකෙවින් පහත පරිදි දැක්විය හැකි ය.

1 පියවර

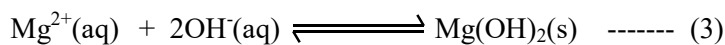
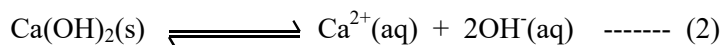
මේ පියවරේ මූලික අරමුණ CaO නිපදවීම ය. භූනුගල් කාප වියෝගනය කර CaO ලබා ගනු ලැබේ. මේ සඳහා බොලම්පිට ද භාවිත කළ හැකි ය.



මේ ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතිවර්ත්ත බැවින් CO_2 කාර්යක්ෂම ලෙස ඉවත් කිරීමට හැකි අයුරින් කාප වියෝගන ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කිරීම මගින් කාප වියෝගන ක්‍රියාවලියේ එලදායීත්වය වැඩි කළ හැකි ය. ලැබෙන CaO ආග්‍රිතව අපද්‍රව්‍ය ලෙස CaCO_3 තිබීම අවාසියකි.

2 පියවර

මේ පියවරේ මූලික අරමුණ Mg^{2+} අඩිංගු දාවනයෙන් $\text{Mg}(\text{OH})_2$ නිපදවා ගැනීමයි. පළමු පියවර මගින් නිපදවා ගත් මක්සයිඩ් (CaO හෝ CaO හා MgO) බිටර්න් දාවනය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවනු ලැබේ. එහි දී ජලය සමඟ CaO ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් $\text{Ca}(\text{OH})_2$ සැදේ. මේ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ජලයේ දී මද වශයෙන් දාවනය වී Ca^{2+} හා OH^- ලබා දෙයි. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ හි දාව්‍යතා ගුණිතය $\text{Ca}(\text{OH})_2$ හි දාව්‍යතා ගුණිතයට වඩා කුඩා නිසා $\text{Ca}(\text{OH})_2$ මගින් ලැබෙන මේ OH^- මගින් දාවනයේ වූ Mg^{2+} අයන $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ලෙස අවක්ෂේප වීම සිදු වේ. ඒ සමඟ ම තව තවත් $\text{Ca}(\text{OH})_2$ දාව්‍ය වෙතින් OH^- අයන නිදහස් කරයි. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ අවක්ෂේප වශයෙන් ඉතිරි වීමක් සිදු නොවන පරිදි දාව්‍ය වේ. දාවනයේ වූ Mg^{2+} ප්‍රමාණය අවක්ෂේප කිරීමට අවශ්‍ය CaO ප්‍රමාණයක් එක් කරයි. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ සමඟ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ අවක්ෂේප තිබීම අවාසියකි.



3 පියවර

සැදෙන $\text{Mg}(\text{OH})_2$ පෙරා ඉවත් කර එය සාන්දු HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා MgCl_2 සාදාගතී.



පිළිස්සූ බොලම්පිට ($\text{MgO} \cdot \text{CaO}$) යෙදුවේ නම් එහි වූ CaO ඉහත පරිදි ජලය දාවනයේ වූ Mg^{2+} අයන සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එහෙත් MgO ජලයේ අදාව්‍ය නිසා සැදෙන $\text{Mg}(\text{OH})_2$ අවක්ෂේපය සමඟ MgO ද මිශ්‍ර වී පවතී.

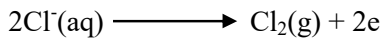
4 පියවර

මේ දාච්‍යා තිදින් රත් කර ජලය වාෂ්ප කරනු ලැබේ. ස්ථාවිකිකරණ ජල ප්‍රමාණය ද සැලකිය යුතු තරම් අඩු වන පරිදී වියලුනු ලැබේ. වියලි ලවණයේ 16% (w/w) පමණ ජල ප්‍රමාණයක් ඇත.



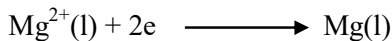
ලැබෙන සනය විද්‍යුත් විවිධේනයට ලක් කරන වානේ කුරිරය තුළ දී පළමුව විලින කර අනතුරුව විද්‍යුත් විවිධේනය කෙරේ. ලවණය විලින කිරීම සඳහා රත් කරන විට එහි වූ ජලය සහමුලින් ම වාෂ්ප වී ඉවත් වේ. කොළඹ තුළ උෂ්ණත්වය 700-800 °C හි පරාසයක පවත්වා ගනී. MgCl_2 හි ද්‍රව්‍යාකය 714 °C හා මැග්නීසියම් ලෝහයේ ද්‍රව්‍යාකය 650 °C පමණ නිසා ඒ ද්‍රව්‍යාකයන්ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයක විලින ලවණය පවත්වා ගත යුතුය. ඒ විලින ලවණය විද්‍යුත් විවිධේනය කරන විට ප්‍රතිඵල වන Mg ලෝහය ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ පැවතීම නිසා කොළඹයන් ඉවතට ගැනීම පහසු ය. Mg හි ද්‍රව්‍යාකයේ දී ද්‍රව්‍ය Mg හි සනත්වය 1.584 g cm^{-3} දී විලින MgCl_2 හි (ද්‍රව්‍යාකයේ දී) සනත්වය 1.68 g cm^{-3} පමණ ද නිසා පැදෙන විලින Mg ලෝහය විලින MgCl_2 මත පා වේ.

ඇතෙක්ඩය (මිනිරන්) අසල ප්‍රතික්‍රියාව:

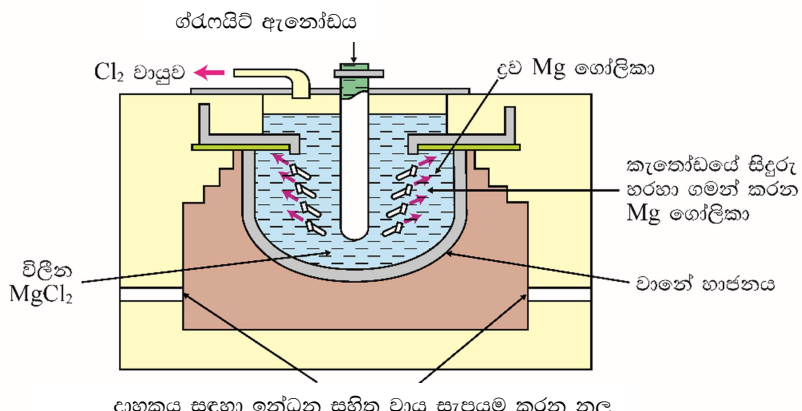


සැදෙන Cl_2 වාශ්පව HCl නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගනු ලැබේ. එම HCl තැවත Mg(OH)_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා MgCl_2 නිෂ්පාදනයට යොදා ගනු ලැබේ.

කැනෙක්ඩය (වානේ) අසල ප්‍රතික්‍රියාව:



සැදෙන ද්‍රව්‍ය Mg කොළඹයන් ඉවත් කර ගනී. මෙහි දී 99.8% පමණ Mg එලදාවක් ලබා ගත හැකි ය. මැග්නීසියම් ද්‍රව්‍යාකය 650 °C පමණ නිසා 700 °C වැනි උෂ්ණත්වයේ දී එය ද්‍රව්‍ය ලෙස පවතී.



1.1 රුපය මැග්නීසියම් නිපදවනු ලබන විද්‍යුත් රසායනික කොළඹයන් හරස්කඩ ව්‍යුහය

ගුවන්යානා හා වාහන සඳහා ගක්තිමත් සැහැල්පු ලෝහ අවශ්‍ය වේ. මෙටැනි ගුණ ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මිශ්‍ර ලෝහ නිෂ්පාදනයට Mg ලෝහය ඉතා වැදගත් වේ.

මේ නිෂ්පාදනයේ දී වායුගෝලයට අමතර CO₂ එක් වීම අවාසියකි. පුනුගල් හෝ බොලමයිටි පිළිස්සීම නිසාත්, විදුත් විවිධේන කේෂය ආස්ථිත ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ලබා ගැනීමට පෙමෙරුමියම් ඉත්දන දහනය කිරීම නිසාත් වායුගෝලයට CO₂ එක් වේ.

1.3 කොස්ටික් සේවා (NaOH) නිෂ්පාදනය

පිරිසිදු සාන්ද NaCl දාවණයක් බුයින් ලෙස හැඳින්වේ. බුයින් දාවණයක් විදුත් විවිධේනය කිරීම මගින් NaOH නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. අතුරු එල ලෙස කැනෙශ්‍යය අසලින් H₂ වායුව හා ඇනෙශ්‍යය අසලින් Cl₂ වායුව පිට වේ.



ස්කන්ධය අනුව 50% කොස්ටික් සේවා අඩංගු දාවණයකින් මෙටික්ටොන් 2.25 නිෂ්පාදනය කරන විට දී ඒ සමග ක්ලෝරීන් වායුව ආසන්න වශයෙන් මෙටික් ටොන් 1ක් පමණ හා හයිඩුජන් වායු 30 kg පමණ නිපදවේ. ස්කන්ධ ලෙස මෙසේ කැඳී පෙනෙන වෙනසක් ඇත්තේ මුළු ප්‍රමාණ සැලකු විට Cl₂ මුළු ප්‍රමාණය හා H₂ මුළු ප්‍රමාණය ආසන්නව සමාන වේ. සෙස්ධාන්තික වශයෙන් සැලෙනා Cl₂ හා H₂ මුළු ප්‍රමාණ සමාන වූවත් වායු ලෙස එකතු කර ගත හැකි Cl₂ හා H₂ මුළු ප්‍රමාණ සමාන නො වේ. ජලය ප්‍රතිත්වා මාධ්‍ය කුළු Cl₂ වායුව සුළු වශයෙන් දිය විය හැකි නිසා වායුමය වශයෙන් රස් කර ගත හැකි Cl₂ මුළු ප්‍රමාණය, H₂ මුළු ප්‍රමාණයට වඩා සුළු වශයෙන් අඩු විය හැකි ය.

විදුත් විවිධේනය මගින් කොස්ටික් සේවා නිෂ්පාදනය කිරීමට හාවිත කරන කොෂ ක්ලෝරෝ-ඇල්කලි කොෂ ලෙස හැඳින්වේ. ඒවා කුන් වර්ගයකි.

- a) රසදිය කොෂ
- b) ප්‍රාවිර කොෂ
- c) පටල කොෂ

රසදිය කොෂ කුමය පදනම් කර ගෙන මූල් යුගයේ දී NaOH නිෂ්පාදනය කරන ලදී එහෙත් පරිසරයට රසදිය තීදහස් වීමට හැකියාවක් තිබීම හා තීපදවන NaOH ආස්ථිත ඉතා ස්වල්ප වශයෙන් රසදිය අන්තර්ගතව තිබීම එහි ප්‍රධාන අවාසි වේ. පටල කොෂය හා ප්‍රාවිර කොෂය බොහෝ දුරට එක සමාන වේ. ප්‍රධානත ම වෙනස වන්නේ ප්‍රාවිරයක් වෙනුවට, පටල කොෂයේ දී ඇනෙශ්‍යය හා කැනෙශ්‍යය වෙන් කිරීමට Na⁺ අයන සඳහා පාර්ශම්‍ය පවත්තා යොදා තිබීම වේ. පටල කොෂය හා සැසදු විට දී ප්‍රාවිර කොෂයේ ඇනෙශ්‍ය කුවීරයේ දුව මට්ටම කැනෙශ්‍ය කුවීරයේ දුව මට්ටමට වඩා වැඩිය. ඒ නිසා ඇස්බැස්ටොස් ප්‍රාවිරය හරහා ද්‍රව්‍යීකිරීම පිඩිනයක් ඇනෙශ්‍ය කුවීර දාවණයේ සිට කැනෙශ්‍ය කුවීර දාවණයට ක්‍රියාත්මක වේ. ඇනෙශ්‍ය කුවීරයේ සිට කැනෙශ්‍ය කුවීරයට Na⁺ අයන සංක්‍රමණය කරවීම කෙරෙහි ඒ ද්‍රව්‍යීකිරීම පිඩිනයේ බලපෑමක් ඇත. කැනෙශ්‍ය කුවීරයේ සිට ඇනෙශ්‍ය කුවීර දාවණය දක්වා OH⁻ අයන සංක්‍රමණය වීම වැළැක්වීමට ඒ ද්‍රව්‍යීකිරීම පිඩින බලපෑම හේතු වේ. එහෙත් පටල කොෂයේ දී දන අයන සංක්‍රමණය සඳහා පමණක් ඉඩක් ඇති පටලයකින් කැනෙශ්‍යය හා ඇනෙශ්‍යය වෙන් කර ඇත. පටල කොෂ හාවිතයේ

වාසි ලෙස නිපදවන NaOH සංගුද්ධතාව ඉහළ වීම, අඩු විද්‍යුත් ප්‍රමාණයක් වැය වීම හා පාරිසරික බලපෑම් අවම වීම දැක්වීය හැකි ය.

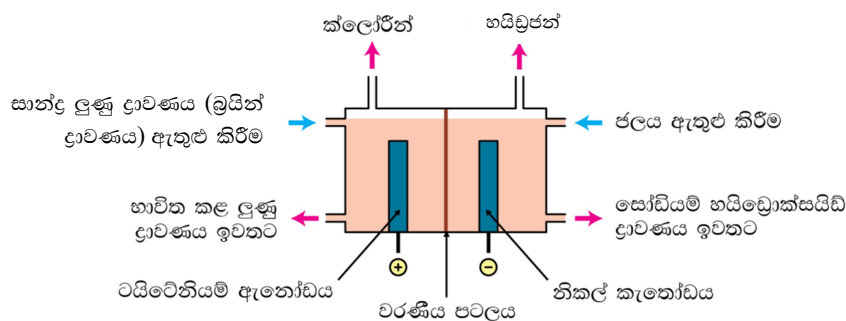
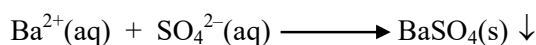
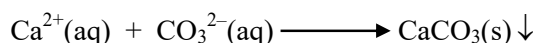
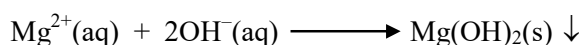
මේ විද්‍යුත් විවිධේන ක්‍රියාවලියේ දී විද්‍යුත් විවිධේනයට යොදා ගන්නා විද්‍යුත් විහාරය හා ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ප්‍රජ්‍යා ඒකිය වර්ගලයකින් ඒකිය කාලයකදී පිට කරන ආර්ථිකය වැදගත් සාධකයක් වේ. පහත වගුවේ එම තොරතුරු සපයා ඇත.

1.1 වැළව කොස්ට්‍රික් සේවා නිෂ්පාදනය කිරීමට හාවිත කරන කෝෂවල අන්තර්ගත සාධක

රසදිය කෝෂ	ප්‍රාවිර කෝෂ	පටල කෝෂ
කෝෂ විහාරය / V	-4.4	-3.45
දාරා සනන්වය / A cm^{-2}	1	0.2
NaOH සංයුතිය (w/w%)	50	12
		35

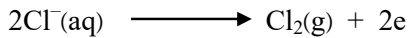
පටල කෝෂ ක්‍රමය

පටල කෝෂ ක්‍රමයේ දී හාවිත වන බුයින් දාවනය ඉතා පිරිසිදු විය යුතුය. බුයින් දාවනය ආශ්‍රිතව Mg^{2+} , Ca^{2+} හා SO_4^{2-} අයන තිබීම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට බාධා පමුණුවයි. දාවනය හාස්මික වත් ම මේ කුටායන අවසේප වීම නිසා කෝෂයේ ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා ඇති වේ. මේ අයන NaOH දාවනයට එකතු වීම නිසා කොස්ට්‍රික් සේවාහි සංගුද්ධතාව අඩු වීම ද අවාසියකි. එබැවින් නිෂ්පාදනයට යොදා ගනු ලබන බුයින් දාවනයේ මේ අපද්‍රව්‍ය අයන සාන්දුණය ඉතා පහළ මට්ටමක පැවතිය යුතු ය. මූහුදු ජලය මගින් නිස්සාරණය කරන ලුණු (NaCl) ආශ්‍රිතව Mg^{2+} , Ca^{2+} හා SO_4^{2-} අයන ඇත. ඒ අනුව මේ ලුණු මගින් සාදන බුයින්හි වූ අපද්‍රව්‍ය අයන ඉවත් කිරීමට රසායනික පිරියම් කිරීම ඉතා වැදගත් පියවරකි. ප්‍රමාණවත් පරිදි BaCl_2 එක් කිරීමෙන් SO_4^{2-} අයන BaSO_4 ලෙස අවක්ෂේප කර ඉවත් කළ හැකි ය. ප්‍රමාණවත් ලෙස NaOH හා Na_2CO_3 එක් කළ විට දී Mg^{2+} හා Ca^{2+} අයන $\text{Mg}(\text{OH})_2$ හා CaCO_3 ලෙස අවක්ෂේප කරවා ඉවත් කළ හැකි ය.



1.2 රුපය පටල කෝෂය

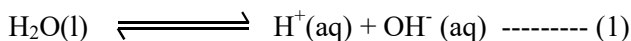
අැනෝබ් කුටීරය තුළ ආච්‍රිතව ආරම්භයේදී ප්‍රධාන වශයෙන් Na^+ හා Cl^- අයන ඇති අතර ඉතා ස්වල්ප වශයෙන් ජලය විස්වනයෙන් ලැබෙන H^+ හා OH^- අයන ඇත. ඇනෝබ් සියලුම OH^- අයන ඔක්සිකරණය වී O_2 නිදහස් කිරීමට ලබා දිය යුතු සම්මත විද්‍යාත්මක 0.4 V හා Cl^- අයන ඔක්සිකරණය කර Cl_2 නිදහස් කිරීමට ලබා දිය යුතු සම්මත විද්‍යාත්මක 1.36 V වේ. මේ නිසා Cl_2 නිදහස් වීමට අමතරව O_2 නිදහස් වීමේ හැකියාවක් ඇත. O_2 නිදහස් වීම අඩු කිරීමට විවිධ උපක්‍රම යොදා ඇත.



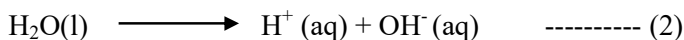
කෝස්ට්‍රේක් සේර්බ්‍රා නිෂ්පාදනයට ගනු ලබන බුයින් ආච්‍රිතව ආරම්භයේදී ප්‍රධාන වශයෙන් NaCl සාන්දුණය සාපේක්ෂව ඉහළ ය. සාපේක්ෂව ඉතා අඩු OH^- සාන්දුණයක් හා ඉතා ඉහළ Cl^- අයන සාන්දුණයක් ඇති අවස්ථාවේදී OH^- අයන හතරක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩිය මත එක් වී O_2 අනුවක් හා ජල අණු දෙකක් සඳහා ඇති සම්භාවිතාව සාපේක්ෂව අඩු ය. ඇනෝබ් කුටීර ආච්‍රිතව තුළ සාපේක්ෂව ඉහළ Cl^- අයන සාන්දුණයක් ඇති බැවින් Cl^- අයන ඔක්සිකරණය වී Cl_2 වායුව සඳහා සාපේක්ෂව වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත.

විද්‍යාත්මක ප්‍රාග්ධනය සමඟ Cl^- අයන සාන්දුණය වඩාත් අඩු වන විට දී OH^- අයන ඔක්සිකරණය වී O_2 නිදහස් වීමේ සම්භාවිතාවක් ඇති නිසා බුයින් ආච්‍රිතව මුළුමතින් ම විද්‍යාත්මක ප්‍රාග්ධනය හා ජලනය නොකරයි. මේ නිසා ඇනෝබ් කුටීරයට අඛණ්ඩව සාන්දු යුතු ආච්‍රිතව සාන්දුණයක් පොම්ප කරන අතර අඛණ්ඩව ඇනෝබ් කුටීර ආච්‍රිතව ඉවත් කිරීම සිදු කරයි. පද්ධතිය තුළ Cl^- අයන සාන්දුණය අඩු වුවත් Na^+ අයන සාන්දුණය අඩු නො වේ. පද්ධතිය තුළ (සමස්ත කැළඳ විට දී) විද්‍යාත්මක පැවතීම මුලික ලක්ෂණයකි. බැවින් Cl^- අයන Cl_2 ලෙසට ඇනෝබ් කුටීර ආච්‍රිතව සාන්දුණයෙන් ඉවත් වන විට දී වෙනත් සාණ අයනයක් ඇනෝබ් කුටීර ආච්‍රිතව පැවතීමේ හෝ Na^+ අයන කැළඳාව කුටීර ආච්‍රිතව සංක්‍රමණය විය යුතු ය. ඔක්සිහරණය සිදු වන්නේ කැළඳාව කුටීරය තුළ දිය. ජලය Na^+ අයනයට වඩා පහසුවන් H^+ අයනය ඔක්සිහරණය වේ. ආරම්භයේදී කැළඳාව කුටීරය තුළ වූ මාධ්‍යයේ NaCl තැනි නිසා එහි වූ ප්‍රධාන සර්වකය ජලය වේ. ජල අණු විස්වනයෙහි ප්‍රතිඵලයක් වූ H^+ අයන දිගින් දිගට ඔක්සිහරණය වන නිසා ජල අණු ප්‍රතිවර්ත්තය ලෙස විස්වනය වී පවත්වා ගත් සමත්‍යිතාව බිඳ වැවේ. ජල අණු විස්වනයෙන් ලැබුණු H^+ අයන H_2 ලෙස ඉවත් වීමත් සමඟ ජල අණු දිගින් දිගට විස්වනය වන නිසා කැළඳාව කුටීරය තුළ OH^- අයන සාන්දුණය වැඩි වේ. අඛණ්ඩව විද්‍යාත්මක ප්‍රාග්ධනය සිදු කරන විට, කාලයත් සමඟ කැළඳාව කුටීරය තුළ OH^- අයන සාන්දුණය ඉහළ යයි.

ජල අණු විස්වනයේ සමත්‍යිත අවස්ථාව (1) සම්කරණය මගින් දැක්විය හැකි ය.



H^+ අයන H_2 ලෙසට ඔක්සිහරණය නිසා සමත්‍යිතාව බිඳවැවේ ඇති අවස්ථාව (2) සම්කරණය මගින් දැක්විය හැකි ය.



ඇනෝබ් කුටීරය තුළ Cl^- අයන ඔක්සිකරණ වී Cl_2 සඳහා දිසුතාවට සමාන දිසුතාවකින් කැළඳාව කුටීරයේ H^+ අයන H_2 ලෙසට ඔක්සිහරණය වේ. මේ නිසා ම සමස්තයක් ලෙස සැලකු

විට දී ඇතොත් කුටිර ආචාර තුළ Cl^- අයන අඩු වන දිස්තාවට ගැලුපෙන පරිදි කැතොත් කුටිරයේ වූ ජලය දිගින් දිගට විසටනය වී OH^- ජනනය වීමක් සිදු වේ. මේ නිසා සමස්ත පද්ධතිය විද්‍යාත් වශයෙන් උදාසීන වේ.

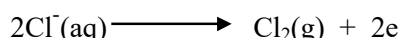
පටල කෝෂය ආසුනුව වූ විද්‍යාත් විවිධීනය සමග ඇතොත් කුටිරය තුළ Cl^- අයන සාන්දුණය අඩු ව්‍යවත් Na^+ අයන සාන්දුණය අඩු නොවේ. එසේ ම කැතොත් කුටිරය තුළ ජල අණු විසටනයෙන් ලැබෙන H^+ අයන ඔක්සිඟරණය වන නිසා ම OH^- අයන සාන්දුණය වැඩි වීම සිදුවේ. මේ නිසා පටලය හරහා විද්‍යාත් විභාව අන්තරයක් ගොඩනැගේ. කැතොත් කුටිරයේ වූ OH^- අයන ඇතොත් කුටිරයට සංක්‍රමණය ව්‍යව හොත් එහි වූ Cl_2 සමග OH^- අයන ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එහෙත් පටල කෝෂයේ පටලය හරහා OH^- අයන සංක්‍රමණයට හැකියාවක් නැති හෙයින් පටල කෝෂයේ කැතොත් කුටිර ආචාරව සිදු නො වේ.

පටල කෝෂයේ ඇතොත් කුටිරය හා කැතොත් කුටිරය දන අයන (Na^+) සඳහා පාරගමා පටලයකින් වෙන් කර ඇත. මේ පටලයේ ඉතා කුඩා සිදුරු ඇති අතර ඒ සිදුරුවල මායිම ආසුනුව සාංස්ක්‍රාන්තික අයන බැඳී ඇත. එහෙයින් ම ඒ සිදුර අවට අවකාශයේ සාංස්ක්‍රාන්තිය මගින් සිදුර දෙසට දන අයන ආකර්ෂණය වේ. සාංස්ක්‍රාන්තිය වීම සාංස්ක්‍රාන්තිය වේ. සංස්ක්‍රාන්තිය ඉහළ NaCl මගින් සැදු මුදින් ආචාරයක් විවිධීනයට ලක් කරවයි. කැතොත් කුටිරයට එක් නලයකින් අඛණ්ඩව ජලය එක් කරන විට තවත් නලයකින් NaOH සහිත ආචාරය ඉවත් කරයි.

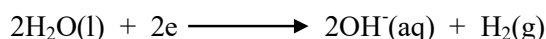
ඇතොත් වය වසිවේනියම්වලින් ද කැතොත් වය නිකුල්වලින් ද තනා ඇත. පටල කෝෂය මගින් NaOH නිෂ්පාදනය අඛණ්ඩ කුයාවලියක් ලෙස සිදු කළ හැකි වීම විශේෂත්වයකි. අඛණ්ඩව 26% සාන්දුණය ඇති බුදින් ආචාරයක් ඇතොත් කුටිරයට පොම්ප කරන අතර ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති පරිදි ඇතොත් වය ආචාරය විවිධීනයට ලක් කරවයි. කැතොත් කුටිරයේ මුදින් සාන්දුණය 24% පමණ තෙක් අඩු වී ඇත. මෙහි දී ඇතොත් කුටිරයේ Cl^- අයන ඔක්සිඟරණ වී Cl_2 ලෙස ඉවත්වන විට ම කැතොත් කුටිරයෙන් H^+ අයන ඔක්සිඟරණයෙන් H_2 ලෙස ඉවත් වේ. මේ නිසා කැතොත් කුටිරය තුළ OH^- අයන සාන්දුණය වැඩි වීමේ දිස්තාවය සමග සැසදෙන පරිදි, ඇතොත් කුටිරයේ වූ Na^+ අයන කැතොත් කුටිරයට සංක්‍රමණය සමග එක් එක් කුටිරය තුළ විද්‍යාත් උදාසීනතාව ඇති වේ. විද්‍යාත් විවිධීනය සමග මේ කුයාවලිය දිගින් දිගට ම සිදු වේ.

ඇතොත් කුටිරය තුළ ඇති Cl^- අයන පටලය හරහා කැතොත් කුටිරය වෙත ගමන් නොකරන නිසා සැදෙන NaOH සමග අපද්‍රව්‍යයක් ලෙස NaCl මිශ්‍ර නොවේ.

ඇතොත් ප්‍රතික්‍රියාව (දන අගය):



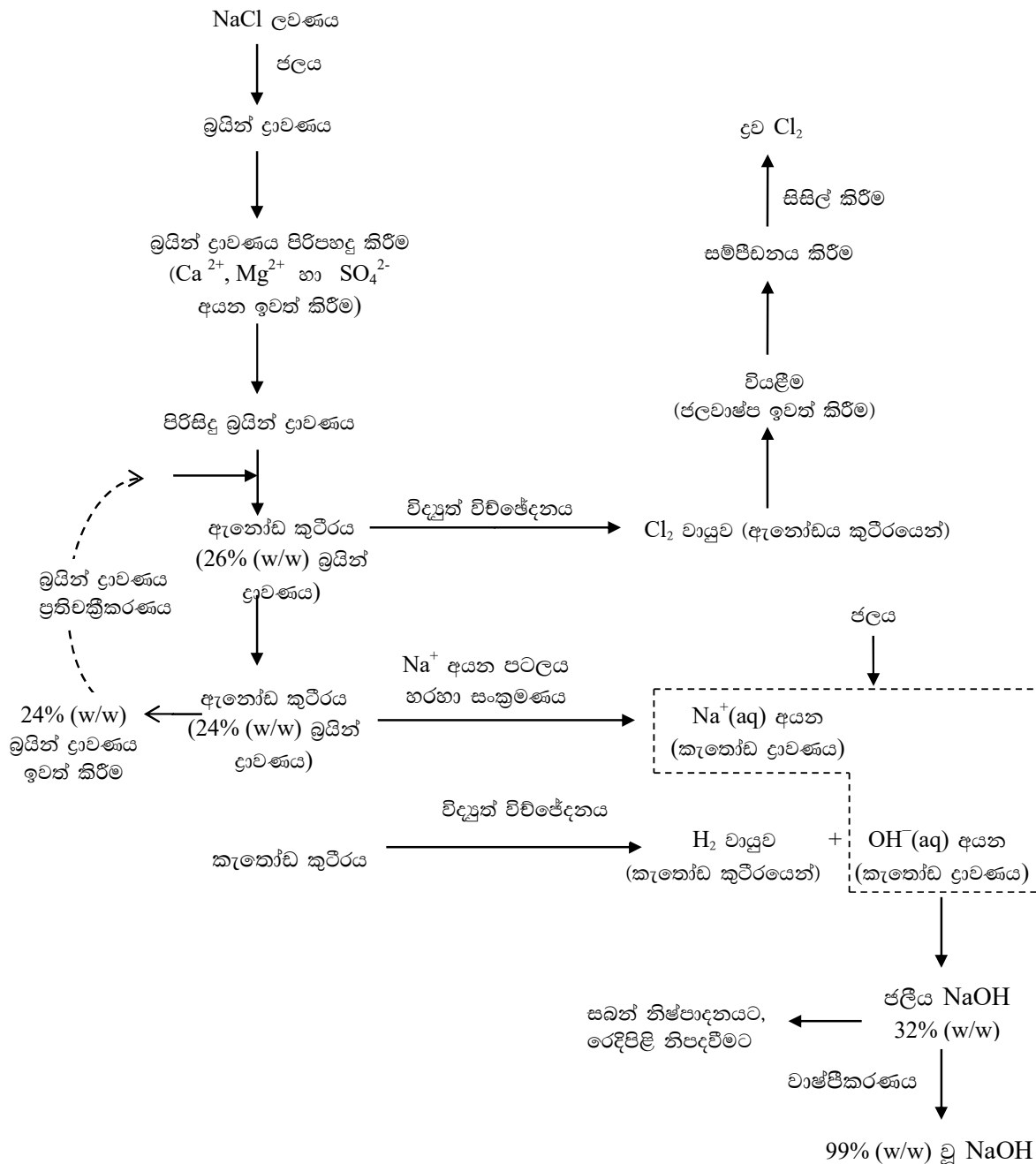
කැතොත් ප්‍රතික්‍රියාව (සාංස්ක්‍රාන්තික අගය):



සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව:



පටල කෝෂ කුමය මගින් NaOH නිපදවීම දැක්වෙන ගැලීම් සටහන



NaOH සහ අතුරු එලවල ප්‍රයෝගන

NaOH වල ප්‍රයෝගන

- 1) සබන් නිෂ්පාදනය
- 2) කඩුසි, කාන්තිම සේද හා සායම් කර්මාන්තය
- 3) ප්‍රබල හස්මයක් ලෙස හාටිත කිරීම
- 4) අප්‍රලය පිරියම කිරීමේ දැඟ ලෝහ ඒවායේ හයිඩොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කිරීම

ක්ලෝරීන්වල ප්‍රයෝගන

- 1) රේඛිපිලි, දැව හා කඩුසි පල්ප විර්ජනය කිරීම
- 2) පානිය ජලයේ බැක්ටීරියා විනාශ කිරීම
- 3) HCl නිෂ්පාදනය
- 4) ක්ලෝරීනිකෘත රබර, කාමිනාභක, සායම් හා ඔග්‍රාධ නිපදවීම
- 5) PVC වැනි බහුඳව්‍යවක ද්‍රව්‍ය නිපදවීමට අවශ්‍ය වයනයිල් ක්ලෝරයිඩ් නිපදවීම

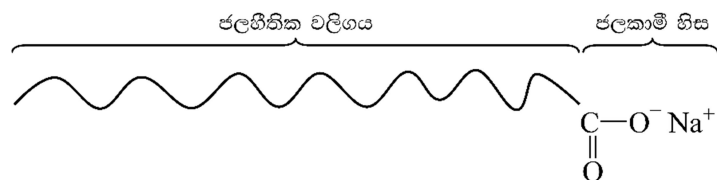
හයිඩුජන්වල ප්‍රයෝගන

- 1) HCl නිෂ්පාදනය
- 2) NH₃ නිෂ්පාදනය
- 3) එලවල තෙල් හයිඩුජනීකරණයෙන් මාගේන් නිෂ්පාදනය
- 4) ඉන්ධනයක් ලෙස හාටිත කිරීම

1.4 සබන් නිෂ්පාදනය

සබන් නිෂ්පාදනයේ දී රසායනිකව සිදු වන්නේ කොස්ට්‍රික් සේවා සමග ව්‍යිශ්ලිසරයිඩ් ජලවීවීමේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් (සැගොනීකරණය) සිදු වී ග්ලිසරෝල් හා දැරස දාම කාබොක්සිලික් අම්ලවල සේවියම් ලවණ සැදුමයි. මේ ලවණ සබන් ලෙස හැඳුන්වයි. සබන් අණුවක කාබන් හා හයිඩුජන් පරමාණු අන්තර්ගත ජලසීතික වලිගයක් හා ජලකාම් හිසක් සහිත ප්‍රදේශයක් ඇත. ජලකාම් හිස ආශ්‍රිතව Na⁺ අයනය හෝ K⁺ අයනය හා -COO⁻ අයන කාණ්ඩය ඇත.

සත්ත්ව තෙල් හෝ ගාක තෙල් සබන් නිෂ්පාදනයේ දී එක් අමුදව්‍යයක් ලෙස හාටිත වේ. NaOH හෝ KOH අනෙක් අමුදව්‍යය වේ.



1.3 රුපය සබන් අණුවක ජලසීතික වලිගය හා ජලකාම් හිස

සබන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ක්‍රියාවලි දෙකකි. උණුසුම් ක්‍රියාවලිය (Hot Process) හා ඩින ක්‍රියාවලිය (Cold Process) යනු එම ආකාර දෙකයි. ඩින ක්‍රියාවලියේ දී සබන් හා ග්ලිසරෝල් වෙන් කිරීම සිදු නොකරයි. සබන් තුළ ග්ලිසරෝල් තැම්පත් වේ. සබන් නිෂ්පාදනය කරන උණුසුම් ක්‍රියාවලිය හා ඒ ආශ්‍රිතව ප්‍රධාන පියවර හතර පිළිබඳව පමණක් මෙහි දී සලකා බලනු ලැබේ. .

- 1) සැගොනීකරණය
- 2) අනුරු එලය වූ ගලිසරින් ඉවත් කිරීම
- 3) සබන් පිරිපහද කිරීම
- 4) නිම් සබන් බවට පත් කිරීම

සබන් අණුවක ඇති කාබන් පරමාණු ගණන 12, 14, 16 හා 18 ලෙසට වෙනස් වේ. පොල්තෙල්හි චුයිග්ලිසරයිඩ් ආස්‍රිතව එස්ටර බන්ධනවලින් බැඳී ඇත්තේ ලෝරික් අම්ලය, මිරිස්ටික් අම්ලය, ස්ටේරික් අම්ලය හා ඔලොයික් අම්ලයයි. එස් වුයිග්ලිසරයිඩ් ස්වරුපයෙන් ඇති දිග දාම කාබොක්සිලික් අම්ල (මෙද අම්ල) ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වයි. මිට අමතරව මෙද අම්ල සුළු ප්‍රමාණයක් එස්ටර බන්ධන සාදන්තේ නැතිව නිදහස් මෙද අම්ල (free fatty acid) ලෙසද පවතී. පොල්තෙල්වල 44-52% පමණ ඇත්තේ ලෝරික් අම්ලය සි. එහි කාබන් පරමාණු 12කි. එයින් පරමාණු 11ක්ම ජලහිතික වලිගය ආස්‍රිතව ඇත. කාබන් පරමාණු 14ක් අඩංගු මිරිස්ටික් අම්ලය 14% ප්‍රමාණයක් ඇත. පොල්තෙල් හි අඩංගු පාමිටික් අම්ල ප්‍රමාණය 8% කි. පාමිටික් අම්ලයේ කාබන් පරමාණු 16ක් ඇත. කාබන් පරමාණු 18ක් ඇති ස්ටේරික් අම්ල ප්‍රමාණය 3% කි. කාබන් පරමාණු 18ක් හා ද්විත්ව බන්ධනයක් ඔලොයික් අම්ලයේ ඇත. එය 5 - 8% ප්‍රමාණයකින් පොල්තෙල්හි ඇත. පොල්තෙල් භාවිත කර නිෂ්පාදනය කළ සබන් යනු මේ අම්ලවල සේවියම් ලෙස මිශ්‍රණයකි.

තෙල්වල වර්ණක හා අපුරුවන ඉවත් කිරීමට සතිය පුලුරු (අ)ර්ත (Activated fuller earth) ලෙස හඳුන්වන විශේෂ මැටි ද්‍රව්‍යයක් මතින් යවනු ලැබේ. එහි උෂ්ණත්වය 90 °C පමණ පවත්වා ගනු ලැබේ. ඉන් පසු තෙල්වල තිබිය හැකි මැටි අංශ ඉවත් කිරීමෙන් පසුව සබන් නිෂ්පාදනයට යොදා ගනු ලැබේ. සබන් නිෂ්පාදනය අඛණ්ඩ ක්‍රියාවලියක් (Continuous Process) හෝ කාණ්ඩ ක්‍රියාවලියක් (Batch Process) ලෙස හෝ සිදු කළ හැකි ය.

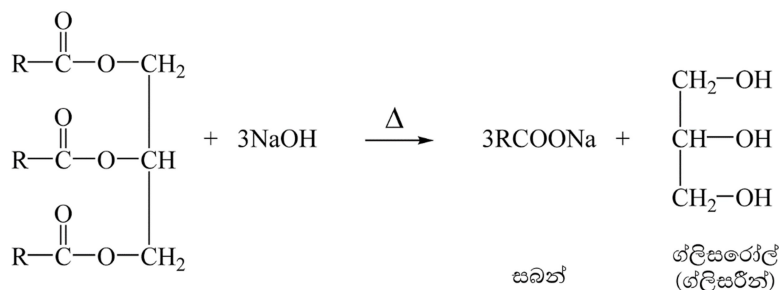
කාණ්ඩ ක්‍රියාවලිය සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයයි. කාණ්ඩ ක්‍රියාවලියේ දී සියලු අමුදුවා ප්‍රමාණ එක වර ප්‍රතික්‍රියා කුවීරයට එක් කර ප්‍රතික්‍රියා වීමට ඉඩ සලසයි. ඉන්පසු එල වෙන් කරයි. අඛණ්ඩ ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රතික්‍රියා කුවීරයට අඛණ්ඩව ප්‍රතික්‍රියක සපයන අතර අඛණ්ඩව එල ඉවත් කෙරේ.

1. සැගොනීකරණය

මෙහි දී පිරිපහද කළ ගාක තෙල් ජලිය NaOH දාවණයක් සමග මිශ්‍ර කර රත් කෙරේ. ප්‍රතික්‍රියා කුවීරයට පිරිපහද කළ ගාක තෙල් (දැඩ්: පොල් තෙල්) හා ජලිය NaOH (කෝස්ටික් සේවා) හෝ KOH දාවණය පොම්ප කරනු ලැබේ. කෝස්ටික් සේවා ජලයේ දිය වීම තාපදායක ය. ඒ නිසා කෝස්ටික් සේවා ජලයේ දිය කිරීම වෙන ම ක්‍රියාවලියක් ලෙස සිදු කරයි.

තෙල් හා ජලිය NaOH එකිනෙකට මිශ්‍ර නොවන කළාප දෙකකි. එහෙත් මේ ස්තර දෙකකි අනුරු මුහුණත ආස්‍රිතව සිදු වන සැගොනීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ග්ලසරින් හා සබන් සැදේ. මෙහි දී NaOH උදාසීන්කරණයට ලක්වන නිසා තාපය නිපදවේ. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය 70 °Cහි පවත්වාගෙන මිශ්‍රණය නොදින් මිශ්‍ර කරයි. තෙල් කුඩා බිඳීම් බවට පත් වී පැහැයික වර්ගේලය වැඩි වේ. මේ නිසා සමස්ත ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණ පරිමාව ආස්‍රිතව ප්‍රතික්‍රියාව ඒකාකරව සිදු වේ.

සැලොනීකරණ ප්‍රතිඵ්‍යාච පහත පරිදි දැක්විය හැකි ය.



$$R = C_{17}H_{35} / C_{15}H_{31} / C_{11}H_{23} / C_{13}H_{27}$$

2. ଗ୍ଲେସରିନ୍ ରୁକ୍ତି କିମି

සැලොනිකරණයෙන් පසු ලැබෙන ජලය කළාපයේ හාස්මිකතාව අඩු වී ඇත. ජලය කළාපය තුළ ග්ලිසරින් දිය වී ඇත. යම් ප්‍රමාණයක් සබන් ද දිය වී ඇත. ජල කළාපය තුළ දිය වූ සබන් අණු අයෙකුරුණය වී ඇති අතර, පහත පරිදි සමත්තිලිතතාවක් පවත්වා ගනු ලැබේ. ජලය කළාපයේ සබන්හි උච්චතාව අඩු කිරීමට NaCl (බැයින්) එක් කරයි. Na^+ යෙන සාන්දුරුය ඉහළ බැවින් පහත සමත්තිලිතතාව වම් පසට නැශ්චිරු වී සබන් අණු ජල කළාපයෙන් වෙන් වේ. ලවණ උච්චය තුළ ග්ලිසරින් දිය වේ. NaCl එක් කිරීම නිසා ජල කළාපයේ සනන්වය වැඩි වේ. අඹුද සබන් ජල කළාපයෙන් වෙන් වූ පසු ව ග්ලිසරින් සහිත ජල කළාපය මොම්ප කර ඉවත් කරයි.



අශ්‍රද්ධ සඛන් ආක්‍රිතව සැලකිය යුතු තරම තෙතමනයක් (ජලය) තිබීම හා උෂ්ණත්වය 70°C නිසා පොම්ප කර ඉවත් කිරීම පහසු වේ. ප්‍රතික්‍රියා කුට්‍රයෙන් ඉවත් කරන ජලය ලවණ දාචණය ආක්‍රිතව ගේලිසරින් තිබේ. ඒ නිසා අතරු එල ලෙසට ගේලිසරින් වෙන් කිරීමට මෙම ලවණ දාචණය හොඳ ප්‍රහාරයකි. ඒ දාචණයෙන් ගේලිසරින් ඉවත් කළ පසු ලැබෙන දාචණයට අවශ්‍ය තරම නැවත NaCl එක් කර ප්‍රතිව්‍යුත්කරණයට ලක් කෙරේ. අශ්‍රද්ධ සඛන් තුළ ඇති ගේලිසරින් ඉවත් කිරීමට මෙම ලවණ දාචණය හාවිත කරයි. මේ ලවණ දාචණය තුළ ගේලිසරින් දිය වුවත් සඛන් දිය නොවේ. මෙහි දි ලවණ දාචණය සමඟ සඛන් හොඳින් මිශ්‍ර කිරීම ඉතා වැදගත් ය. මේ නිසා අශ්‍රද්ධ සඛන් තුළ රදී තිබෙන ගේලිසරින් ඉවත් කර යම් ප්‍රමාණයකට පිරිපහද කළ හැකි ය. ගේලිසරින් සහිත ලවණ දාචණය හා තරමක් දරට පිරිපහද වූ සඛන් වෙන් කරනු ලබයි.

3. සබන් පිරිපහදු කිරීම

గ්ලිසරීන් ඉවත් කර යම් ප්‍රමාණයකට පිරිපහද කළ සබන් තුළ ජලය හා NaCl ලවණ ඇතේ. ලවණ සහිත තෙත් සබන් කේත්දාපසරණය කරයි. එවිට ජලය ලවණ දාවණය සබන්වලින් වෙන් වේ. සබන්හි වූ NaCl වූ සංයුතිය 0.5% (w/w) තෙක් අඩු වේ.

සබන් තුළ NaOH තිබේම පාරිභෝගිකයාට හානිදායක ය. කොස්ට්ටික් ප්‍රමාණය ඉහළ සබන් නිසා සමට හා ඇසෙහි වූ සියුම් පටකවලට බලවත් හානි ඇති විය හැකි ය. එ නිසා ඉතා පූඩ් වශයෙන් හෝ ඇති NaOH උදාසීන කිරීමට සිටිරක් අමිලය, පොස්පරක් අමිලය හෝ පොල්තොල් ආක්‍රිතව වූ තිහැස් මේද අමුල එක් කරයි.

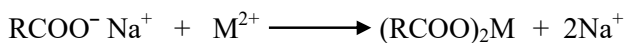
4. නිමි සබන් බවට පත් කිරීම

ලවන ඉවත් ජල පසු ඒ සබන් තුළ ඇති ජලය ඉවත් කිරීම අවශ්‍ය වේ. ජල ප්‍රමාණය 12% (w/w) තෙක් අඩු කිරීමට 120 °C පමණ උණුසුම් කළ සබන් අඩු පිඩින කළාපයකට සියුම් බිඳිති පරිදි විසිරි යැමට ඉකිනු ලබයි (Spray). මෙහි දී ජලය වාෂ්පිකරණයට තාපය ලබා ගන්නා නිසා සබන් බිඳිතිවල උණ්ණවය අඩු වේ. අඩු පිඩින හාජනය තුළ සබන් තැම්පත් වේ. ජලවාෂ්ප ඉවත් කරයි. වියලි සබන් වෙන් කර ගනු ලැබේ. වියලි සබන්වලට පිරවුම්කාරක, වර්ණක හා සුවදකාරක මිශ්‍ර කර අවශ්‍ය පරිදි හැඩා ගන්වා නිමි සබන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි.

සබන්වල TFM අගය

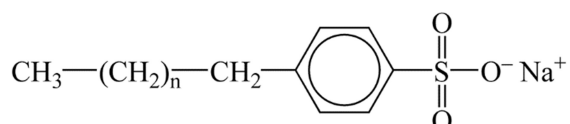
සබන්වල ඇති මූල මේදමය ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (Total Fatty Matter) මින් අදහස් වේ. එනම් සබන් කැටයේ ඇති RCOONa (සබන්) ප්‍රතිගතයයි. රෙදි සෝදන සබන් කැටයක TFM අගය 54-56% පමණ වන අතර ඉතිරිය පිරවුම් ද්‍රව්‍ය ගොඩනය වර්ධනය කෙරෙන ද්‍රව්‍ය, වර්ණක ආදිය වේ.

කළේන ජලයේ සබන් දිය නොවීම හා පෙනෙ නොනැගීම සබන්වල ඇති අවසියකි. එයට හේතුව සබන් අණු කළේනත්වයට හේතු වූ කැටායන සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේප විමයි.



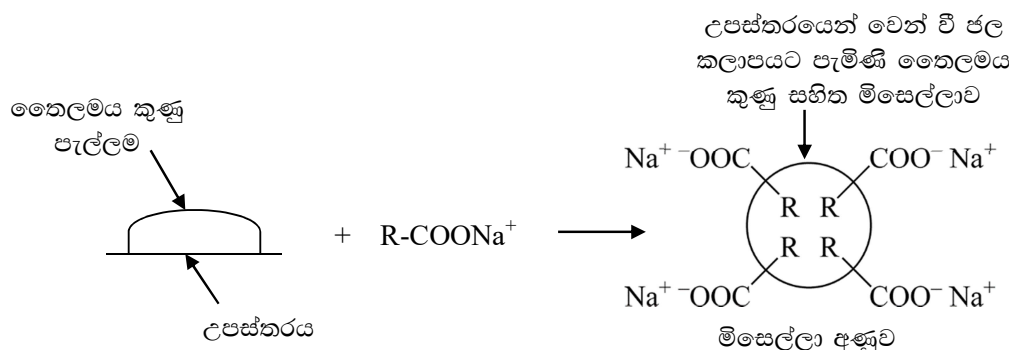
$\text{M} = \text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}, \text{Fe}^{2+}$ වැනි අයන

ක්ෂාලක (Detergents) කළේන ජලයේ දී අවක්ෂේප නො වේ. කාන්තිම ක්ෂාලකවල ඇති ප්‍රධාන සංරචකය සෝඩියම් ඇල්කයිල්බෙන්සින්සල්ගොනේට් ය.



සබන්වල ගොඩන ක්‍රියාව

කුණු යනු තෙල් පටලයක් වටා එකතු වූ දුව්‍යී අංගු හා කාබනික සංයෝග මිශ්‍රණයක් වේ. ජලයේ පාෂ්ධීක ආතතිය වැඩි නිසා ජලය පමණක් යෙදු විට කුණු ඉවත් නො වේ. සබන් මගින් ජලයේ පාෂ්ධීක ආතතිය අඩු කරන අතර ම ගොඩන ක්‍රියාව ද වර්ධනය කරයි.



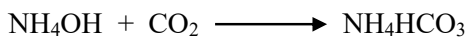
1.4 රුපය සබන්වල ගොඩන ක්‍රියාව

සබන් අණු තෙල් බිඳිති සමග ඉහත ආකාරයට මිසේල්ලා සාදන බැවින් කුණු ඉවත් වේ.

1.5 Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය (සොල්වී කුමය/ ඇමෝනියා සේඩ් කුමය)

සේඩ් කාබනෝට් රසායනික කර්මාන්ත ගණනාවකට අවශ්‍ය වන අමුදව්‍යයකි. එබැවින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය ලෝකයේ ප්‍රමුඛ රසායනික කර්මාන්තයකි. දැනට ලෝකයේ වාර්ෂිකව මෙටික් වොන් මිලියන 20ක් පමණ Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය වේ.

Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිතව ඇති ප්‍රධාන රසායනික ප්‍රතිත්ව්‍ය පහත දැක්වේ.



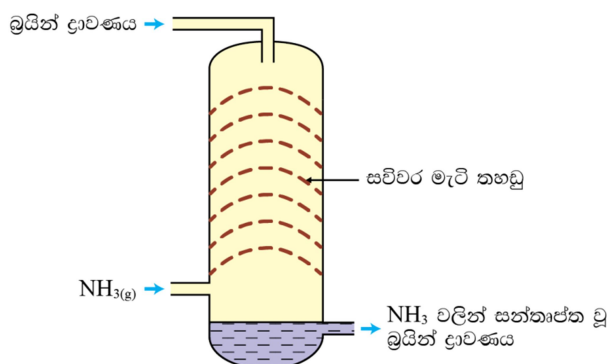
Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය NH_3 ලබා ගන්නේ හේබර් කුමයෙනි. ඩුනුගල් තාප වියෝග්‍රයෙන් CO_2 නිපදවා ගනු ලැබේ. අනෙක් ප්‍රධාන අමුදව්‍ය වන්නේ Ca^{2+} , Mg^{2+} හා SO_4^{2-} ඉවත් කරන ලද පිරිසිදු කළ සාන්ද NaCl දාවණයයි. මෙය බුදින් ලෙස හදුන්වනු ලැබේ.



Na_2CO_3 නිපදවීම සඳහා විශේෂයෙන් සකස් කළ අවළුව තුළ සිදුවන ක්‍රියාවලියේ මූලික පියවර සැකකෙන් පහත පරිදී දැක්විය හැකි ය.

1 පියවර - ඇමෝනිකරණය

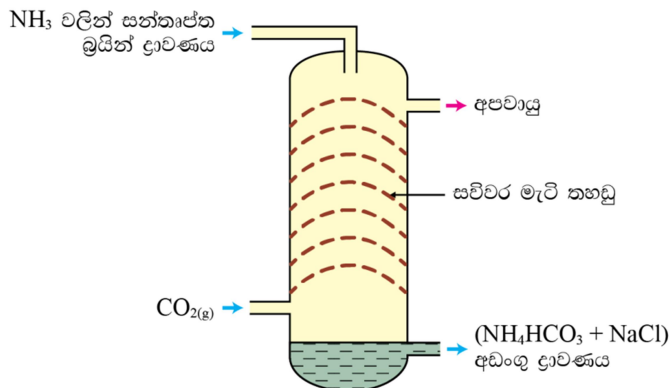
පළමුව බුදින් දාවණය අවළුවේ ඉහළින් ඇතුළු කරන අතර NH_3 වායුව අවළුවේ පහළින් ඇතුළු කරනු ලැබේ. මෙසේ ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවලට ප්‍රතිත්ව්‍යක එවිම මගින් එවා කාර්යක්ෂම ලෙස මිශ්‍ර වීමට සැලසීම ප්‍රතිප්‍රවාහ කුමය ලෙස හදුන්වයි. බුදින් ඇමෝනිකරණය තාපදායක ක්‍රියාවකි. මේ නිසා බුදින් දාවණයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වුව හොත් NH_3 දිය වීමේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ. තාප ඩුවමාරු ක්‍රියාවලිය මගින් අවළුවේ වූ තාපය ඉවත් කිරීමෙන් පහළ උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීම වැදගත් වේ.



1.5 රුපය ඇමෝනිකරණ අවළුව

2 පියවර - කාබොනිකරණය

අලෝකීය සංතාපේන් වූ බුයින් දාවණය දෙවන අවලුවේ ඉහළින් ඇතුළු කරන අතර, පහළින් CO_2 වායුව ඇතුළු කරනු ලැබේ. මෙහි දී ප්‍රතික්‍රියක ප්‍රතිප්‍රවාහ ක්‍රමය යටතේ කාර්යක්ෂම ලෙස මිගු වේ. අලෝකීකරණය කළ බුයින් දාවණය හාස්මික මාධ්‍යයකි. CO_2 ආම්ලික වායුවකි. එය ජලයේ දිය වීම තාපදායකය. එසේ ම NH_4OH සමග ජලයේ CO_2 ප්‍රතික්‍රියා කර NH_4HCO_3 ලබා දීමත් තාපදායක ක්‍රියාවකි. මේ නිසා දෙවන අවලුව ද සිසිල්ව පවත්වා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

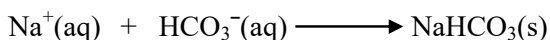


1.6 රැජය කාබොනිකරණ අවලුව

NH_3 වායුව අධික ලෙස ජල දාව්‍ය වන නමුත් CO_2 වායුවේ ජල දාව්‍යතාව සාපේක්ෂව අඩු ය. CO_2 ජලයේ දිය වීමත් සැදෙන HCO_3^- අයන සාන්දුණය ද ඉතා අඩුය. කාබොනිකරණයට පළමුව අලෝකීකරණය තිරිම නිසා හාස්මික $\text{NH}_3(g)$ දාවණය තුළට CO_2 වායුව භාඳින් අවශ්‍යාත්‍ය වන අතර HCO_3^- අයන සාන්දුණයක් ඇති වේ.

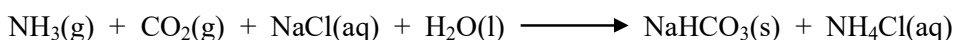
3 පියවර - NaHCO_3 වෙන් කර ගැනීම

අලෝකීකරණ බුයින් දාවණය කාබොනිකරණය වීමත් සමග ම ඒ දාවණය තුළ NH_4HCO_3 සාන්දුණය වැඩි වේ. මේ බුයින් දාවණය තුළ සාපේක්ෂව ඉහළ Na^+ අයන සාන්දුණයක් ඇති හෙයින්, Na^+ අයන හා HCO_3^- අයන සාන්දුණ NaHCO_3 සංතාපේන් සාන්දුණ සීමාව ඉක්මවන විට දී NaHCO_3 ස්ථානිකරණය වී දාවණයෙන් ඉවත් වේ. ඒ සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව පහත පරිදි දක්වය හැකි ය.



සැදෙන NaHCO_3 සනය, දාවණයෙන් ඉවත් කර ගනු ලැබේ.

මේ අනුව NaHCO_3 සැදීමේ ගුද්ධ ප්‍රතික්‍රියාව පහත දැක්වෙන පරිදි සිදු වේ. මේ අනුව NaHCO_3 නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුදව්‍ය ලෙසට NH_3 , CO_2 , NaCl සහ H_2O දක්වය හැකි ය.

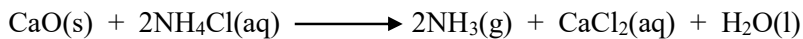


4 පියවර - NaHCO_3 රත් කර Na_2CO_3 ලබා ගැනීම

වෙන් කර ගන්නා NaHCO_3 අධික ලෙස රත් කිරීමෙන් නිර්ජල Na_2CO_3 ලබා ගති. සැදෙන CO_2 වායුව නැවත කාබොනිකරණ අවලුව වෙත යැවේ.



මේ නිෂ්පාදනයේ දී අතුරු එලයක් ලෙස ලැබෙන NH_4Cl පහත ආකාරයට NH_3 ප්‍රත්පර්ශනය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලැබේ. මේ සඳහා NH_4Cl ඉවණය තුනුගල් වියෝග්‍රනය විමෙන් ලැබෙන CaO සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවනු ලැබේ.



සැදෙන NH_3 , ඇමෝනිකරණ අවලුව වෙත යවනු ලැබේ. මේ අනුව සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලිය සඳහා සෙස්ද්‍යාන්තික සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව පහත පරිදි ලියා දැක්වීය හැකි ය. කෙසේ වෙතත් සහ CaCO_3 හා ජලිය NaCl මිශ්‍ර කිරීමෙන් Na_2CO_3 නිපදවා ගැනීමට නොහැකි ය.



මේ ක්‍රියාවලියේ දී සැදෙන අවසාන අතුරු එලය CaCl_2 වේ. එය ද වෙතත් කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගත හැකි ය.

පහත කරුණු නිසා සොල්වේ ක්‍රමය ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක වේ.

- 1) NaCl හා CaCO_3 අඩු වියදමකින් පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි වීම
- 2) NH_3 වැය නොවන අතර වක්‍රිකරණය මගින් නැවත නැවතත් හාවිත කළ හැකි වීම
- 3) CO_2 වලින් කොටසක් ද නැවත හාවිත කළ වීම

KHCO_3 හි ජල ඉව්‍යනාව, NaHCO_3 හි ජල ඉව්‍යනාවට වඩා වැඩි බැවින් අවශ්‍ය තුළ දී අවක්ෂේප නො වේ. ඒ නිසා KHCO_3 සාදා ගැනීමට ඉහත ක්‍රමය හාවිත කළ නොහැකි ය.

Na_2CO_3 වල ප්‍රයෝගන

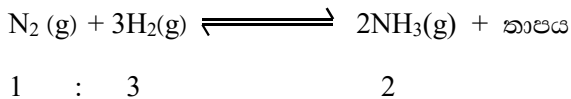
- 1) ජලයේ කැබිනත්වය ඉවත් කිරීම
- 2) සබන් හා ක්ෂාලක නිපදවීමේ දී ගේධන ක්‍රියාව වර්ධනය කිරීමට එකතු කිරීම
- 3) රෙදිසේස්ඩා (දෙවුම් සේස්ඩා) ලෙස හාවිත කිරීම
- 4) කඩදාසි කර්මාන්තයේ දී දුව පල්පයට මිශ්‍ර කිරීම
- 5) වීදුරු නිපදවීම

1.6 ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය (හේබර බොත් ක්‍රමය)

ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය ඉතා වැදගත් වනුයේ කාන්තිම පොහොර නිෂ්පාදනයට ය. මේ වන විට ලෝක ජනගහනය බිලියන 7.3 පමණ වන අතර 2050 වසර වන විට බිලියන 9 දක්වා වර්ධනය වේ යුතු නිමානය කර ඇත. වැඩි වන ජනගහනය සමග ආහාර නිෂ්පාදනය අත්‍යවශ්‍ය වේ. පොහොර නිෂ්පාදනය මේ සඳහා වැදගත් රසායනික නිෂ්පාදන සෙක්වයක් ලෙස සළකයි.

සමස්ත ඇමෝනියා නිෂ්පාදනයෙන් 83%ක ප්‍රමාණයක් පොහොර නිෂ්පාදනයට යොදා ගනු ලබයි. විශේෂයෙන් ම සමස්ත ඇමෝනියා නිෂ්පාදනයෙන් 80% ක් යොදා ගන්නේ යුරියා නිෂ්පාදනයට ය.

ඇමේතියා නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව පහත දැක්වේ.



ඇමේතියා නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය

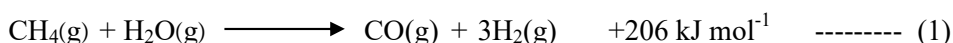
මෙහි මූලික අමුදව්‍ය වනුයේ N_2 හා H_2 වායුන් ය. වායුගෝලීය වාකය ඉව කිරීමෙන් පසුව හානික ආසවනය මගින් N_2 වායුව වෙන් කර ගනු ලබයි. මේ නිසා N_2 වායුවට නිෂ්පාදන පිරිවැයක් ඇත.

හයිඩ්‍රිජන් වායුව ලබා ගන්නේ හයිඩ්‍රොකාබන් (නැජ්තා) බේඛීම මගින් හෝ ස්වාහාවික වායුවෙහි (Natural gas) ප්‍රධාන සංරක්ෂකය වූ මිනේන් හාවිතයෙන්ය. පොසිල ඉන්ධනයක් ලෙස බලගක්ති ජනනයට ස්වාහාවික වායුව යොදා ගනී. විශාල ප්‍රමාණයෙන් මේ ස්වාහාවික වායුව පොලොව තුළ නිධිගතව ඇතේ. ස්වාහාවික වායුව මගින් H_2 නිපදවීම SMR (Steam – Methane – Reforming) ලෙසට හඳුන්වයි. ස්වාහාවික වායුවේ සූඩ් ප්‍රමාණයෙන් H_2S තීම් නිසා නිකල් උත්ප්‍රේරක ක්‍රියාවට බාධා පමණුවයි. මේ නිසා ස්වාහාවික වායුවේ වූ H_2S ඉවත් කිරීමෙන් පසුව උත්ප්‍රේරක ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් H_2 ජනනය කරයයි.

H_2S ඉවත් කිරීම ආශ්‍රිත ප්‍රතික්‍රියාව



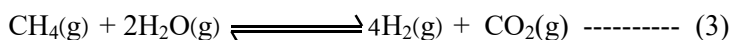
SMR ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර වනුයේ මිනේන් හා ජලවාෂ්ප උෂ්ණත්වය $700\text{-}800$ °C දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් CO හා H_2 සැදීමයි. මෙය තාපභාවගෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවකි.



දෙවන පියවරේ දී මේ වායු මිග්‍රෑනය තවදුරටත් ජලවාෂ්ප සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වයි. එහි දී CO වායුව CO_2 බවට පත් වේ. මෙය තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.



මිට අමතරව පහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වීමට ද යම් ඉඩක් ඇත.



වැඩිපුර ජලවාෂ්ප පවත්වා ගැනීමෙන් සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව දකුණු පැත්තට යොමු කරමින් H_2 එලදාව වැඩි කිරීමට හැකි ය.

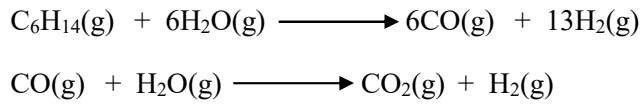
SMRහි තාපගතික ස්වාහාවය පිළිබඳ ගුණාත්මකව යම් වැටහිමක් ලබා ගැනීම සඳහා $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ සම්බන්ධය යොදා ගත හැකි ය.

ඉහත තාපගතික සම්බන්ධය අනුව තාපදායක දෙවන ප්‍රතික්‍රියාව සාපේශ්ඡව පහළ උෂ්ණත්වවල දී පවා ස්වයාසිද්ධ වේ. වායු කළාපයේ අණු ගණනේ වෙනසක් නොවන නිසා පිඩිනයේ බලපෑමක් නැත. එසේ ම ΔG කෙරෙහි $T\Delta S$ හි බලපෑමක් නැති තරම් ය.

තාප අවශ්‍යාක පළමු හා තෙවන ප්‍රතික්‍රියා සිදු වන්නේ සාපේශ්ඡව ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ය. ඉදිරි දිගාවට වායු කළාපයේ අණු ගණන වැඩි වන නිසා එන්වොටිය වැඩි වේ. මේ නිසා උෂ්ණත්වය

වැඩිවත් ම $T\Delta S$ හි උගින් අයය වැඩි වේ. එබැවින්, $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ අනුව මෙම මේ 1 හා 3 ප්‍රතිතියා සඳහා ඉහළ උෂේණත්වයේ දී ΔG හි සාන්ස්ක්‍රිටික ස්වභාවය වැඩි වීම සිදු වේ. ඉහළ උෂේණත්වයේ දී (1800 - 1000 °C) පළමු ප්‍රතිතියාව සිදු වීමට ඉඩ සලස්වයි. එහි දී 3 වන ප්‍රතිතියාව සිදු වීමට ඉඩ ඇත. ප්‍රතිඵල වූ වායු මිශ්‍රණයේ ඇති CO වායු සාන්දණය අඩු කරමින් H_2 එලදාව වැඩි කිරීමට දෙවන ප්‍රතිතියාව සාපේශ්‍යව පහළ උෂේණත්වවල දී (200 - 400 °C) සිදු වීමට ඉඩ සලස්වයි. CO හා H_2 සහිත උෂ්‍යුස්ම් වායු මිශ්‍රණයට ජල වාෂ්ප එක් කිරීම සමග ඒ මිශ්‍රණයේ උෂේණත්වය (200 - 400 °C දක්වා) අඩු කළ හැකි ය. දෙවන ප්‍රතිතියාව තාපදායක නිසා නැවත පළමු ප්‍රතිතියාව සඳහා සුදුසු ඉහළ උෂේණත්වය ලබා ගැනීමට දෙවන ප්‍රතිතියාවෙන් ජනනය වන තාපය හාවත කරයි.

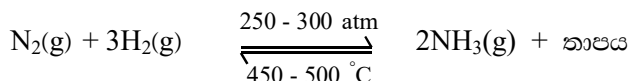
එක්සත් ජනපදයේ සමස්ත ස්වභාවික වායු නිෂ්පාදනයෙන් 60%ක පමණ ප්‍රමාණයක් යොදා ගනු ලබන්නේ ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය සඳහා ය. නැඡ්තා (C_6H_{14}) බේඳීම මගින් ද H_2 වායුව ලබා ගැනීමට හැකි ය. එහි දී ද වායුගෝලයට CO_2 නිදහස් වීම සිදු වේ. එහි දී සිදු වන ප්‍රතිතියා පහත පරිදි ය:



නයිටුජන් හා හයිඩුජන් වායු ප්‍රතිතියා කර NH_3 නිපදවීම තාපදායක ප්‍රතිතියාවක් වන අතර ප්‍රතිවර්ත්තාව වේ. එහෙත් සාමාන්‍ය උෂේණත්වය හා පීඩනය යටතේ මේ ප්‍රතිතියාව සිදු නොවන කරමි ය. එයට හේතුව සක්‍රියන ගක්තිය සාපේශ්‍යව ඉහළ වීමයි.

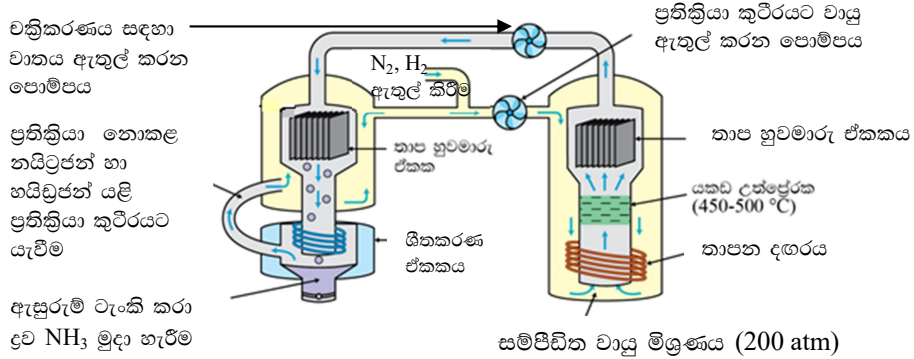
H_2 හා N_2 මගින් NH_3 සැදීම

කාර්මිකව ඇමෝනියා නිපදවන ක්‍රමය හේබර බෝෂ් ක්‍රමය ලෙස හඳුන්වයි. මෙහි දී කාර්මික ප්‍රයස්ත තත්ත්ව ලෙස උෂේණත්වය 450 - 500 °C වැනි උෂේණත්ව පරාසයක් හා පීඩනය 250 - 300 atm වැනි පීඩන පරාසයක් යටතේ දී උත්ප්‍රේරක ලෙසට යකඩ ද උත්ප්‍රේරක වර්ධක ලෙසට K_2O හා Al_2O_3 ද යොදා ගෙන ඇත.



සම්පිළින ප්‍රතිතියා වායු මිශ්‍රණය උත්ප්‍රේරක පාෂ්පිය හරහා ගමන් කරමින් NH_3 බවට පත් වේ. මේ ප්‍රතිතියාව ප්‍රතිවර්ත්තාව නිසා උත්ප්‍රේරක පාෂ්පිය පසු කරන වායු මිශ්‍රණයේ NH_3 වායුවට අමතරව ප්‍රතිතියා නොකළ N_2 හා H_2 වායු ඇත. මේ මිශ්‍රණයෙන් NH_3 වායුවට වෙන් කිරීමට සිදු වේ. උෂේණත්වය -33.34 °C දක්වා සිසිල් කිරීමන් සමග NH_3 වායුව ද්‍රව වේ. නයිටුජන් වායුවේ තාපාංකය -195.8 °C හා හයිඩුජන් වායුවේ තාපාංකය -252.9 °C නිසා මේ මිශ්‍රණය සිසිල් කිරීම මගින් ඉතා පහසුවෙන් NH_3 පමණක් ද්‍රව කර H_2 හා N_2 වායු මිශ්‍රණය, ප්‍රතිතියා මිශ්‍රණයෙන් වෙන් කර ගැනීමට හැකි ය. ඉහළ පීඩනයක් යටතේ වූ NH_3 , H_2 හා N_2 සහිත වායු මිශ්‍රණය වෙනත් කුටීරයක් තුළ දී පීඩනය එකවර අඩු කිරීම මගින් සිසිල් කළ හැකි ය. එවිට NH_3 වායුව ද්‍රව තත්ත්වයට පත් වේ. මේ නිසා වායු ලෙස ඉතිරි වී ඇති N_2 හා H_2 වායු නැවත ප්‍රතිතියා කුටීරයට පොම්ප කරනු ලැබයි. NH_3 සැදීම පිශීස වැය වූ N_2 හා H_2 වායු ප්‍රමාණයට ගැලපෙන N_2 හා H_2 ප්‍රමාණය පමණක් අලුතින් එක් කරයි.

පහත දැක්වෙන රුපය මගින් මේ ක්‍රියාවලිය සරලව නිරුපණය කළ හැකි ය.



1.7 රුපය ඇමෝනියා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

දුටු ඇමෝනියා ඉවත් කළ ප්‍රස්ථව ප්‍රතික්‍රියා තොකළ N_2 හා H_2 (-33.34 °C පමණ උෂ්ණත්වයක පවතින) හා අලුතින් එක් කරන N_2 හා H_2 වාය මිශ්‍රණය උෂ්ණත්වය 450- 500 °C තෙක් රත් කරනු ලැබේ. මේ නිසා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය තාප ගක්තිය ඉන්ධනය මගින් ද ලබා දිය හැක. ඒ නිසා වායගේශ්‍රෙයට CO_2 එක් වේ. ඇමෝනියා නිෂ්පාදනයේදී H_2 ලබා ගැනීමේ පියවරේ දීන්, හේබර් කුමරේදී ඉහළ උෂ්ණත්වය ලබා දීම පිණිස ඉන්ධනය නිසාන් CO_2 ජනනය වේ. මේ සමස්ත ක්‍රියාවලිය නිසා වායගේශ්‍රෙයට හරිතාගාර වායවක් වූ CO_2 නිදහස් වේ. ගෝලියට සමස්ත නිෂ්පාදනය අනුව ඇමෝනියා ටොන් 1ක් නිෂ්පාදනය කරන විට දී වායගේශ්‍රෙයට එක් වන CO_2 ප්‍රමාණය ටොන් 2.9ක් පමණ වේ. වායගේශ්‍රෙයට CO_2 එක් කරන අනෙක් ක්‍රියා හා සසදන විට දී ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය නිසා වායගේශ්‍රෙයට එකවන CO_2 ප්‍රමාණය 1.4%ක් පමණ වේ.

ඇමෝනියා නිෂ්පාදනයේදී N_2 හා H_2 මිශ්‍ර කරනුයේ ඒවා අතර ස්ටොයිකියෝමිතික අනුපාතය (1:3) අනුව ය. නයිටෝජ්න් වායව හා හයිටුජ්න් වායව නිපදවීමට යම් පිරිවැයක් දීමට සිදු වන නිසා අමුදවා නාස්තිය වැළැක්වීම පිණිස ස්ටොයිකියෝමිතික අනුපාතය ඉක්මවා මිශ්‍ර කිරීම සිදු තොකරයි. එසේ ම එක් වායවක් වැඩිපුර යොදා ගත හොත් ඒ වායව උත්ප්‍රේරක පාශ්චියට අධිගෝශණය වී එම උත්ප්‍රේරක පාශ්චිය මුළුමනින් ම වැසි යාමට ඉඩකඩ ඇත. උත්ප්‍රේරක පාශ්චිය එක් වායවකින් පමණක වැසි ගිය විට දී ප්‍රතික්‍රියාව සිදු විමේ ඉඩකඩ අඩු වේ. උත්ප්‍රේරක පාශ්චියට වාය දෙක ම අධිගෝශණය විය යුතු ය. උත්ප්‍රේරක හාවිතය නිසා සමතුලිතතාවට එළැසීමට ගත වන කාලය අඩු වේ. මේ සියලු සාධක අනුව ප්‍රශ්‍රස්ත තත්ත්ව ලෙසට N_2 හා H_2 මිශ්‍ර කරනුයේ 1:3 අනුපාතය පවතින පරිදි ය.

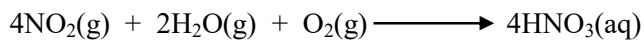
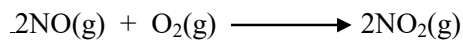
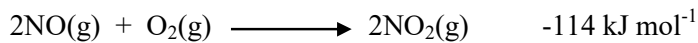
මේ ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක නිසා ΔH සඳහා සාණ අගයක් ඇත. ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන විට අනු ගණන අඩු වන නිසා එන්ටෝපිය අඩු වේ. ඒ නිසා ΔS සඳහා සාණ අගයක් ඇත. එබැවින් $T\Delta S$ සාණ වන නිසා $-T\Delta S$ අගය දන අගයක් ගනු ලැබේ. එබැවින් උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ΔG හි සාණ ස්වභාවය දන ස්වභාවය කර වෙනස් වේ. එසේ ම ඉහළ උෂ්ණත්වය ඉදිරි ක්‍රියාවට අහිතකර බව ලේ වැට්ලියර් මූලධර්මය ආගුයෙන් ද පැහැදිලි කළ හැකි ය.

උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වභාවය ස්වභාවය අඩු වේ. තාපගතිකව ස්වයංසිද්ධ ස්වභාවය අඩු වන නිසා එලදාව අඩු වේ. එලදාව වැඩි කිරීමට උෂ්ණත්වය අඩු කළ යුතු ය. උෂ්ණත්වය අඩු කරන විට දී ප්‍රතික්‍රියාවේ හිසුතාව අඩු වී සමස්ත ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ. ප්‍රශ්‍රස්ත කාර්යක්ෂමතාවක් පවත්වා ගත යුතු නිසා 450-500 °C වැනි උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගනු ලැබේ. මේ තත්ත්ව යටතේ දී ලැබෙන NH_3 එලදාව සාපේක්ෂව අඩු ය. එහෙත් ප්‍රතික්‍රියා තොකළ

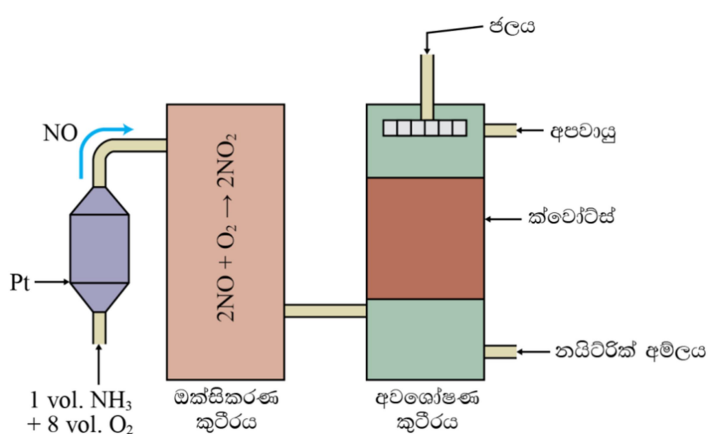
N_2 හා H_2 නැවත නැවත උත්පේරක වකුවලට සහභාගි කරවීමට නිෂ්පාදන ක්‍රියාව සැලසුම් කර ඇත. තනි පියවරක් ලෙසට ලැබෙන NH_3 එලදාව අඩු තුවත් සමස්ත ක්‍රියාවලිය ලෙසට ඉහළ එලදාවක් ලබා ගැනීමට හැකියාවක් ලැබේ ඇත්තේ වැඩි උත්පේරක වතු ගණනක් යටතේ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරවීමට සැලසුම් කර තිබෙන නිසා ය. ලේ වැට්ලියර මූලධර්මයට අනුව ඉහළ පිඩින ඉදිරි ක්‍රියාවට හිතකර වේ. එහෙත් අධික පිඩිනවලට ඔරෝත්තු දෙන උපකරණවල නඩත්තු පිරිවැය අධික ය. ඒ නිසා වර්තමානයේ හාවිත වන්නේ 250-300 atm පිඩිනයකි. ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය ඉහළ මට්ටමක තිබීම හා සැදෙන එල ඉවත් කරමින් එල සාන්දුන අඩු මට්ටමක පවත්වා ගැනීම වැඩි NH_3 එලදාවක් ලැබීමට හේතු වේ. එය ලේ වැට්ලියර මූලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ හැකි ය. ප්‍රතික්‍රියා කුට්‍රයට වරින් වර N_2 හා H_2 යැවීම සිදු වන අතර NH_3 සහිත වායු මිශ්‍රණය වරින් වර සිසිල් කර ද්‍රව්‍යකරණය කිරීමෙන් NH_3 ඉවත් කරන නිසා මේ අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ වේ.

1.7 නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය (මස්වල්ඩ් ක්‍රමය)

මේ සඳහා NH_3 වායුව, වායුගෝලීය වාතය හා ජලය අමුදව්‍ය ලෙස හාවිත කරයි. ඇමෝනියා හා මක්සිජන් වායු අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලබා ගන්නා NO_2 වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා HNO_3 නිපදවයි. ඒ ප්‍රතික්‍රියාව පහත දක්වා ඇත.



පහත රුපය මගින් මේ ක්‍රියාවලිය සරලව දක්වා ඇත. පළමු කුට්‍රයේදී උත්පේරක හමු වේ NH_3 මක්සිකරණය කරයි. දෙවන කුට්‍රයේ දී NO වායුව මක්සිකරණය කරවයි. තෙවන කුට්‍රයේ දී NO_2 වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවයි.



1.8 රුපය HNO_3 නිෂ්පාදන ක්‍රියාව

දුව්ලි හා ජල වාශ්ප ඉවත් කළ වායුගේලිය වාතය යොදාගෙන NH_3 ඔක්සිකරණය කරයි. සාමාන්‍ය වාතයේ පරිමාව අනුව N_2 වායුව 78% හා O_2 වායුව 21% ඇත. අවශ්‍ය ඔක්සිජන් වායු ප්‍රමාණය අන්තර්ගත වායුගේලිය වාත පරිමාවක් ප්‍රතික්‍රියා කුට්‍රියට පොම්ප කරනු ලැබේ. ඇමෝනියා පරිමා එකකයක් සඳහා වායුගේලිය වාත පරිමා එකක 9-12 පරාසයක පවත්වා ගනු ලැබේ. ඉහළ උෂ්ණත්ව පරාසයක ($800-850^{\circ}\text{C}$) පවත්වා ගනු ලැබේ. මේ තත්ත්ව යටතේ NO වායුව 97%ක් පමණ ලබා ගත හැකි ය. ඇමෝනියා සාන්දුරාය වැඩි වුව හොත් පිපිරීම් සිදු විය හැකි ය. ඒ නිසා ඇමෝනියා හා වායුගේලිය වාතය පරිමා අනුපාතය තිසි ලෙස පවත්වා ගැනීම වැදගත් ය. මේ වායු මිශ්‍රණය Pt/Rh උත්ප්‍රේරකය හරහා පිබිනයක් යටතේ ගමන් කළ විට NO බවට පත් වේ. මේ NO වායුව 150°C තෙක් සිසිල් කරනු ලැබේ. උෂ්ණත්වය 150°C පත් වූ විට NO වායුව තව දුරටත් NO_2 බවට ඔක්සිකරණය වීම ඔක්සිකරණ කුට්‍රිය තුළ දී සිදු වේ. අවශ්‍යාත්මක කුට්‍රිය තුළ දී ජලය සමඟ NO_2 වායුව ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ සලස්වා ඇත. මෙහි දී ද ප්‍රතිප්‍රවාහ මූලධර්මයට අනුව ජලය හා NO_2 වායු ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ සලසා ඇත. ඔක්සිජන් වායුව සහිත NO_2 වායු මිශ්‍රණය $5-10 \text{ atm}$ පිබිනයක් පවතින පරිදි අවශ්‍යාත්මක කුට්‍රියට පොම්ප කරයි. අවශ්‍යාත්මක කුලුන ද රසායනික අත්‍යුත්‍ය ද්‍රව්‍යවලින් අසුරා ඇති නිසා ජලය සමඟ NO_2 ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි කර ඇත. අවසානයේ දී 96% ක පමණ එලදාවක් ලැබේ.

නයිටික් අම්ලයේ ප්‍රයෝගන

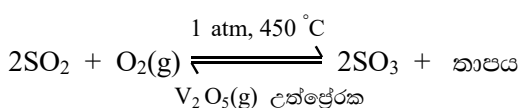
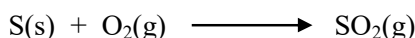
- 1) පොහොර සහ පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා
- 2) කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය වන නයිටිට්‍රාම් සඳහා
 - KNO_3 - වැඩි බෙහෙත් නිෂ්පාදනය
 - AgNO_3 - ජායාරුප කර්මාන්තය
- 3) රාජ අම්ලය නිපදවීම
- 4) ලෝහ පැස්සීමේ දී පෘථ්‍යා පිරිසිදු කිරීම

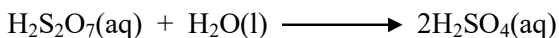
1.8 සල්භිජුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය (ස්ථර ක්‍රමය)

H_2SO_4 නිපදවීමට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය

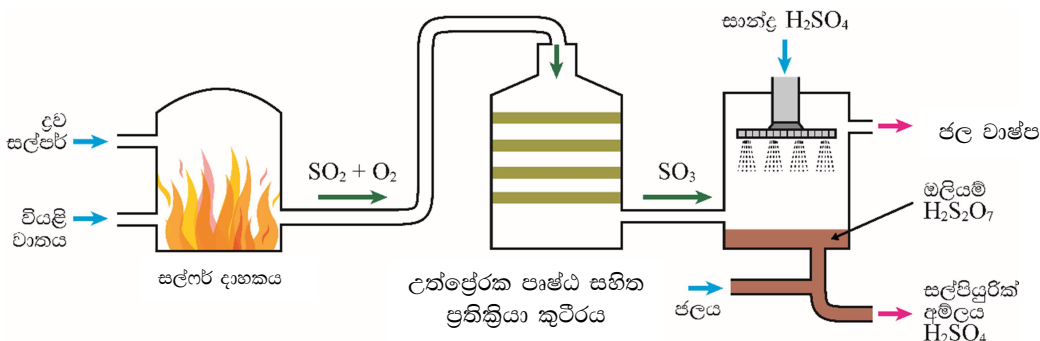
සල්භිජුරි හෝ සල්භිජුරි අඩංගු ලෝපස් හා ජලය මේ නිෂ්පාදනයට අමුදව්‍ය ලෙස හාවිත වේ. PbS , CuS හා ZnS අඩංගු ලෝපස් මගින් පිළිවෙළින් Pb , Cu හා Zn ලෝහ නිස්සාරණයේ දී අතුරු එවිලයක් ලෙස ලැබෙන SO_2 වායුව දී H_2SO_4 නිපදවීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ය. පෙටෝශිලියම් පිරිපහදු කිරීමේ දී අතුරු එවිලයක් ලෙස ලැබෙන සල්භිජුරි හෝ පොලොවෙන් ලබාගන්නා ගෙන්දගම් මේ සඳහා හාවිත කළ හැකි ය.

සල්භිජුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේ දී සල්භිජුරි හෝ ලෝහ සල්භිජුරි දහනය කර SO_2 පිළියෙළ කර ගනු ලබයි. වායුගේල O_2 සමඟ SO_2 ප්‍රතික්‍රියා කර SO_3 පිළියෙළ කිරීම දෙවන පියවරයි. සාන්ද H_2SO_4 සමඟ SO_3 ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා ලබා ගන්නා $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ ජල විවිධේනයෙන් H_2SO_4 ලබා ගනී.

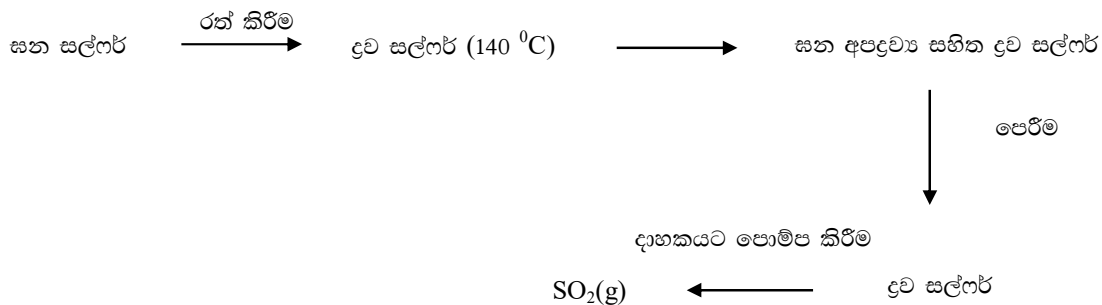




සල්ගර මුලුව්‍ය දහනය කර SO_2 නිපදවීම වෙන ම ක්‍රියාවලියකි. පාසල් පරික්ෂණාගාරයේ දී ඉතා පහසුවෙන් සල්ගර කැබල්ලක් බන්සන් දාහකය මගින් දහනය කර SO_2 ලබා ගත හැකි ය. එහෙත් කාර්මික ව SO_2 නිපදවීම එතරම් පහසු තොවේ. පලමුව සල්ගර රත් කර 140°C දී ද්‍රව තත්ත්වයට පත් කරයි. ද්‍රව සල්පර ආග්‍රිතව විවිධ සන අපද්‍රව්‍ය ඇත් නම් ඒවා ඉවත් කිරීමට පෙරනු ලබයි.



1.9 රුපය H_2SO_4 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය



දාහකය තුළට ද්‍රව සල්ගර හා වායුගේලිය වාතය පොම්ප කළ යුතු ය. ද්‍රව සල්ගර ඉතා කුඩා බිඳිති ලෙස දාහකයට පොම්ප කරයි. එම බිඳිති ඉතා පහසුවෙන් දහනය වේ. සල්ගර දහනය කාපදායකය. දහනයෙන් ලැබෙන වායු මිශ්‍රණයේ SO_2 ප්‍රමාණය 8 - 9% සංයුතියකින් පවත්වා ගනු ලැබේ.

දාහකය අවට උෂ්ණත්වය 830°C පමණ වේ. මේ දහන කුටිය තුළ තිබෙන SO_2 , O_2 හා N_2 සහිත වායු මිශ්‍රණයේ විවිධ සන අංශ (අල්) තිබිය හැකි ය. ඒවා ඉවත් කිරීම ඉතා වැදගත් ය. දුවිලි හෝ අල් ලෙසට විවිධ අංශ පැවතුණ හොත් V_2O_5 උත්ප්‍රේරක පාශේය මත තැන්පත් වී උත්ප්‍රේරක ක්‍රියාවට බාධා පමණුවන නිසා පළමුව SO_2 සහිත වායු මිශ්‍රණය පිරිසිදු කරනු ලැබේ. සල්පරවයොක්සයිඩ් තිපදවත් ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතිවර්තන කාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි. ඔක්සිජන් හා සල්පර වියොක්සයිඩ් අතර පරීමා අනුපාතය $1 : 1$ (මධ්‍යාල අනුපාතය $1 : 1$) පරිදි පවත්වා ගනු ලබයි.



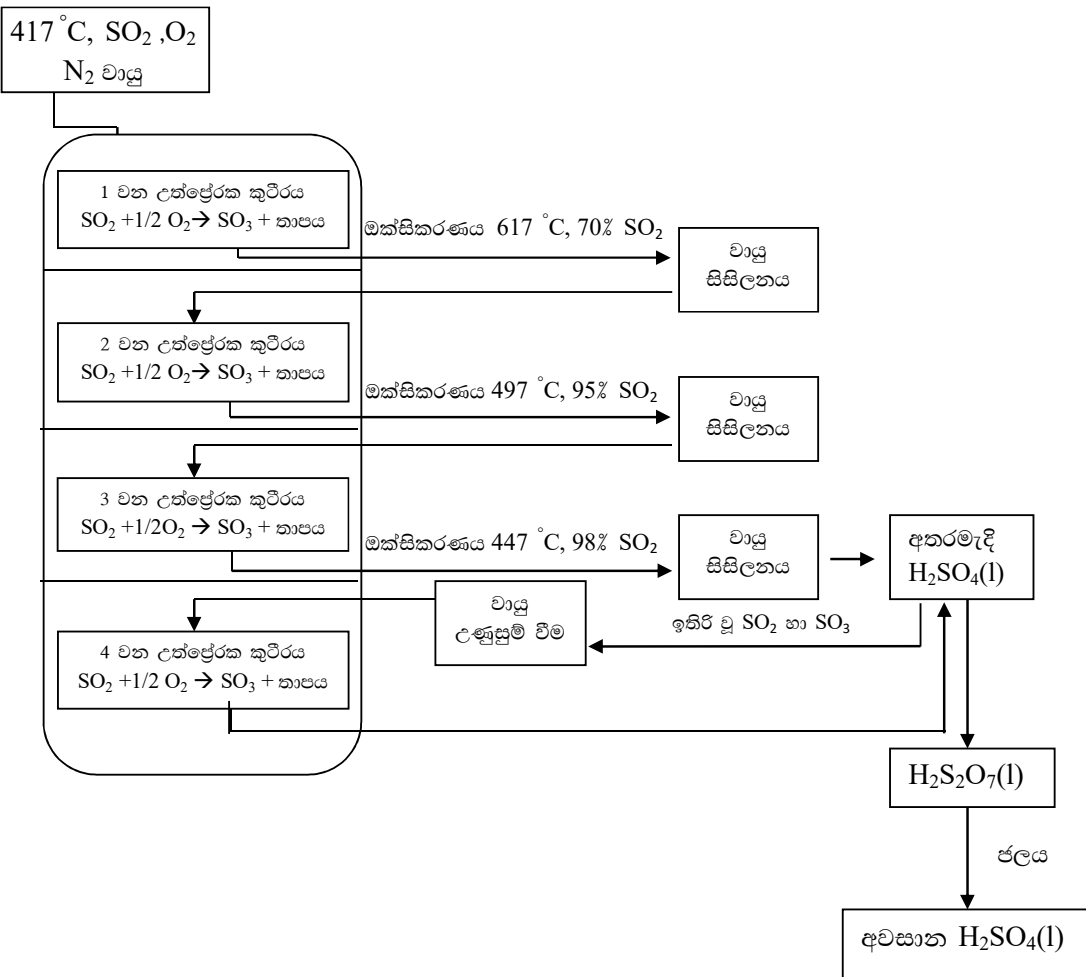
கார்யக்கூலங்களின் புதித்தியா சிட்டி கிரிமெட் பூங்கள் தந்தீவியக் கேல்ஜெட் 400-500 °C எதிர்வீசும் புதித்தியாவென் தாபம் செலுத்த கருத நிசு லீக் வர ம் சுமீக்கூங்கை பூங்கள் தந்தீவியா கிரிமெட் நித்தீநா தியாவ சூப்பும் கல ஹோந் வீசு தாப புதுங்கை தந்தீவி வீ நீதித பஸ் புதித்தியாவ தீர்மெட் கருதின் தல்லுவ அபு வீமெட் ஹேந் வீ. லீ நிசு சுமீக்கூங்கை பூங்கள் தந்தீவி தீர்மெட் சூப்பு தந்தீவி சூப்பு கருதி. சூம் பியவர்க் கீ ம் எதிர்வீக் கீ ம் பாதீய சுல்லை மென் கிரிமெட் சுல்லை.

மே புதித்தீவியாவ வாத தீக்கூஞ் பூதீதீவி கருதின் SO_3 தல்லுவ வீசு கிரிமெட் சுல்லை வாயுவேலீய வாதய சூப்பீமெட் மென் தீக்கீதீன் சுந்தீஞ்சை வீசு கல ஹீக் ய. வாயுவேலீய வாதய வாத ம் தல்லுவை அமுடுவையக் கீசு வாயுவேலீய வாதய சூப்பீமென் தீக்கீதீன் சுந்தீஞ்சை வீசு கிரிமெட் நித்தீநா வீயடம் வீசு கிரிமெட் ஹேநூவுக் கேவ பத் நோவீ. சேவோகீதீயீதீய அனுவு $\text{SO}_2 : \text{O}_2$ அனுபாதம் 2:1கி. மே அனுவு SO_2 மீவுலைக் கீ சுல்லை அவுகை O_2 புதுங்கை மீவுல 0.5 கி. லீஹெந் நித்தீநாகே கீ மீவுல அனுபாதம் 1:1 நீசு SO_2 மீவுலைக் கீ சுல்லை O_2 மீவுல 0.5க் கீ வீசுப்புர ஆதை. வாயுவேலீய வாதய தல வீவுத் அவுகை தீக்கீதீன் சுந்தீஞ்சை ஒக்மெல்தீன் ஹீல தீக்கீதீன் சுந்தீஞ்சைக் கை புதுவு தீக்கீமெட் நித்தீநா தியாவீ கார்யக்கூலங்களுடைய அபு கிரிமெட் ஹேந் வீ. மேயுத ஹேநூவு பூங்கை புதுங்கை ஒக்மெல்தீன் தீக்கீதீன் சுந்தீஞ்சை வீசு கருத வீவு கீ ம் கீ ம் எதிர்வீக் கீ ம் பாதீய வீசுப்புர O_2 அனு அவீகீஞ்சைய வீம் நீசு, SO_2 வாயுவு எதிர்வீக் கீ ம் பாதீய அவீகீஞ்சைய வீமு ஆதை ஹீக்குவி அபு வீ புதித்தியாவ சிட்டி வீமெட் ஆதை சுல்லைவீ அபு வீ வீ வீ.

மே புதித்தியாவ தாபமாயக் கீசு சீபில் கருத வீவு வீவு கீ மெட் லீ தல்லுவ வீசு வீமெட் லீ வீவுலியர் மீலீரமையு அனுவு பூரேக்கல்நை கல ஹீக் ய. லீஹெந் எதிர்வீசு கருத வீவு வீவு கீ ம் புதித்தியாவீ தீபுநாவு அபு வீம் நித்தீநா தியாவீ கார்யக்கூலங்களுடைய அபு கிரிமெட் ஹேந் வீ. மே நீசு பூங்கை எதிர்வீசு கீ ம் புதுங்கை 400-450 °C கேல்ஜெட் தீர்வை கர ஆதை.

பீவிநை வீசு கருத வீவு கீ ம் வாயு கலாபயை புதித்தீவு புதித்தியாவ அனு தீஞ்சை அபு வீ வீ தீக்கீவு சிட்டி வீமெட் ஆதை நீக்குரைவு வீசு வீம் லீ வீவுலியர் மீலீரமையை பூரேக்கல்நை கருதி. மே புதித்தியாவ சுல்லை பீவிநை வீசு கருத வீவு கீ ம் ஹீரிர் புதித்தியாவ தீர்மெட் வீ SO_3 தல்லுவ வீசு வீ. லீஹெந் மே புதித்தியாவ சுல்லை வாயுவேலீ 1க பீவிநையை கீ ம் பாதீய வீ வீ வீ வீ வீ. லீ நீசு வாத ஹீல பீவிநை யீமெட் அநுவுகை வீ.

மேம் புதித்தியாவ அவீகீ வீவையை தாபமாயக் கீ ம் பியவர தந்தர்க் கீ ம் தாப ஹுவுமாரை கலமாக்கர்வை கருதின் நித்தீநா தியாவீலீய சிட்டி கருத ஆகாரய பகுத ஹீலும் சுவநாகின் ஆகைவீ.



1.10 රුපය H_2SO_4 නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන තාප භුවමාරු පියවර

පලමු කුටීරයට ඇතුළු වන වායුවල උෂ්ණත්වය 690 K (417°C) පමණ වේ. උත්ප්පේරක හරහා ගමන් කරන විට දී උෂ්ණත්වය 890 K (617°C) තෙක් ඉහළ ගොස් ඇති අතර SO_2 වලින් 70% ක් පමණ ඔක්සිජිනය වේ ඇත. තාප භුවමාරු ඒකක මගින් නැවත 700 K (427°C) පමණ උෂ්ණත්වයකට සිසිල් වූ වායු දෙවන කුටීරයේ දී උත්ප්පේරක හරහා ගමන් කරවයි. මේ අවස්ථාව වන විට තිබෙන SO_2 ප්‍රමාණය සාපේශ්ඨව අඩු නිසා පලමු පියවරට වඩා අඩු SO_3 ප්‍රමාණයක් සැදේ. ඒ නිසා ප්‍රතිඵල වන තාපය ද සාමේශ්ඨව අඩු ය. උෂ්ණත්වය 770 K (497°C) තෙක් ඉහළ ගිය වායු මිශ්‍රණය දෙවන තාප භුවමාරු ඒකකය මගින් 720 K (447°C) දක්වා සිසිජිනය කර ඇත. ඒ වන විට ආරම්භක SO_2 වලින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිත්වියා කර ඇත. තෙවන කුටීරයෙන් උත්ප්පේරක හරහා ගමන් කිරීම නිසා ආරම්භක SO_2 වලින් $98\% \text{ SO}_3$ බවට පත් වේ.

තෙවන පියවරින් ලැබෙන SO_3 මගින් H_2SO_4 නිපදවනු ලබන අතර, එහි දී ද SO_3 ප්‍රමාණ 100% ම H_2SO_4 බවට පත් නො වේ. ඉතිරි වන SO_3 හා ප්‍රතිවර්ත්තාව නිසා ඉතා සුළු වගයෙන් ඉතිරි වූ

SO_2 සහිත වායු මිශ්‍රණය නැවත උණුසුම් කර සිව්වන කුටීරය තුළ වූ උත්ප්‍රේරක හරහා ගමන් කරමින් SO_3 බවට පත් කරයි. ඒ ප්‍රමාණය ද නැවතත් H_2SO_4 බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

ඡලය සමඟ SO_3 ප්‍රතික්‍රියාව වේගවත් හා අධික තාපදායක ය. ඒ නිසා ඡලය වාෂ්පිකරණය වේ. එසේම සල්පියුරික් අම්ල දුමාරය ඇති වේ. මෙම බාධක මගහැරීම පිණිස ඉහත විස්තර කළ ක්‍රියාමාර්ග ඔස්සේ SO_3 වායුව H_2SO_4 බවට පත් කරයි. උත්ත්වය 70 °C සාන්ද (98%) සල්පියුරික් අම්ලය මගින් SO_3 අවශ්‍යතාවය උපරිම වේ. ඒ නිසා එම තත්ත්ව යටතේ දී සාන්ද H_2SO_4 වලට SO_3 අවශ්‍යතාවය කරවා ඡලය එක කිරීම මගින් H_2SO_4 නිපදවා ගනු ලැබේ.

සල්ගර චුයොක්සයිඩ් හා සාන්ද H_2SO_4 ප්‍රතික්‍රියා කරවනුයේ ප්‍රතිපවාහ තුළදර්මයට අනුව ය. එය සිදු වන්නේ අධිශ්‍යතා කුළුන තුළ දී ය. මේ කුළුනු සෙරමික් ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යවලින් (ceramic packing material) පුරවා ඇත. ඒ නිසා සාන්ද H_2SO_4 සෙමෙන් කුටීයේ ඉහළ සිට පහළට එන අතර ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය නිසා ද්‍රව්‍ය H_2SO_4 හි පාෂ්ධි වර්ගේ ලය වැඩි වී ඇත. සල්ගර චුයොක්සයිඩ් ඉහළට ගමන් කරයි. ද්‍රව්‍ය H_2SO_4 හි පාෂ්ධි වර්ගේ ලය වැඩි වීම හා සෙමෙන් ගලා යැමි නිසාත්, SO_3 වායුව ඉහළට ගමන් කරන නිසාත් සාන්ද H_2SO_4 තුළට SO_3 අවශ්‍යතාවය කාර්යක්ෂම වී ඇත. මෙහි දී SO_3 හා H_2SO_4 ප්‍රතික්‍රියා කර ඕවියම් ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$) සැදේ. ඕවියම්වලට පරිස්සමින් ඡලය එකතු කිරීමෙන් සාන්ද H_2SO_4 නිපදවා ගනු ලැබේ.

සල්පියුරික් අම්ලයේ ප්‍රයෝගන

- 1) පොස්පේර් පොහොර නිපදවීම
- 2) ඇමෝනියම් සල්ගෙට් පොහොර නිපදවීම
- 3) රේයෝන් ඇත්තා කාන්තිම කෙදි හා ජේල්ස්ටික් නිෂ්පාදනය
- 4) ඇල්කයිල් හා ඇරිල් සල්ගොනේට් අඩංගු ක්ෂාලක නිපදවීම
- 5) සායම්, පුපුරන ද්‍රව්‍ය හා ඔෂ්ඨ නිෂ්පාදනය
- 6) බැටරි ඇසිඩ් නිපදවීම
- 7) වායු වියලිම (Cl_2)

1.9 රුටස්ල්වලින් ටයිටෙනියම් බුයොක්සයිඩ් නිපදවීම

ටයිටෙනියම් අන්තර්ගත ප්‍රධාන බනිජ වර්ග ලෙස ඉල්මනයිට හා රුටස්ල් දැක්වීය හැකි ය. ටයිටෙනියම් ලේඛනය TiO_2 ස්වරුපයෙන් බහුලව පවතින බනිජය රුටස්ල් ය. ඉල්මනයිට යනු TiO_2 හා FeO ඔස්සයිඩ් දෙකෙහි මිශ්‍රණයකි. ඉල්මනයිට හාවිත කරමින් TiO_2 නිෂ්පාදනය කරන අවස්ථාවල දී පළමුව එහි වූ FeO ඉවත් කිරීම සිදු කරයි. මගින් TiO_2 ප්‍රතිගතය වැඩි කිරීම සිදු වේ. ඉල්මනයිට නිෂ්පාදනය (sulphate process) ලෙස හඳුන්වයි.

ඉල්මනයිට හි FeO ඉවත් කරමින් TiO_2 ප්‍රතිගතය 70% වඩා වැඩි අවස්ථාවට පත් කළ පසු එමගින් සංගුද්ධතාව ඉතා ඉහළ TiO_2 නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. ඉල්මනයිට ආරම්භ කර TiO_2 ප්‍රතිගතය 70% ඉක්මනු අවස්ථාවක් දක්වා පිරිපහද කිරීමෙන් පසුව හෝ රුටස්ල් හාවිත කිරීම මගින් සංගුද්ධතාව ඉතා ඉහළ TiO_2 නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය. ඒ නිෂ්පාදන ක්ලෝරයිඩ් ක්ලෝරයිඩ් තුළයි ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

ரூட்டீட் மதின் TiO_2 நித்தியானம் அடிக்காடு ரஸாயனிக் கியாவலிய (க்ளோரைடிசி கியாவலிய)

ரூட்டீட்டின் இது விவிட அகாலநிக் அபாவுசு ஒவ்வு கர சுங்குட்டாவு ஒக்ல TiO_2 நிபாவில் மேலி அரமுன வே. உதி இது பியவர எடுக்கி.

- 1) க்ளோரைநிக்கரணம்
- 2) இக்ஸீக்கரணம்

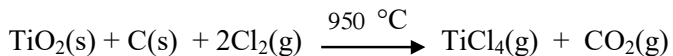
க்ளோரைநிக்கரணம்

ரூட்டீட் ஹா கோக்கி இது தெதமனம் ஒவ்வு கிரிம் பினிசு வியலீம் ஒகு அவங்க வே. மே நிசு 200 °C - 300 °C வேதி உத்தீந்வயகு ரத் கர ஹோடின் வியலீம் கரங்கு லெடி.

க்ளோரைநிக்கரண கியாவலிய சுதா ரூட்டீட் ஹா கோக்க் சுதிக மிகுஞ்சு 950 °C பமன இது உத்தீந்வயர் ரத் கரங்கு லெடி. லீ மதின் Cl_2 வாய்க் கார்யாவுக் கார்யாவு லேவே. உதி இது கோக்க் ஹம்மே TiO_2 சுமாக Cl_2 புதிக்கியாவேன் $TiCl_4$ வாய்வு புதில்ல லேசு லேவே. மே புதிக்கியாவு தாப்புயக ய. உயுப் புதிய ஹேதுவு கோக்க் இக்ஸீக்கரணம் வி CO_2 வெத் பத் விமடி. லீ புதிக்கியா பகுத பரிடி இக்கீலிய ஹைகி ய.



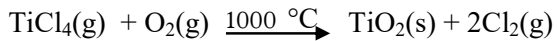
மே சுமச்சு புதிக்கியாவு பகுத பரிடி இக்கீலிய ஹைகி ய.

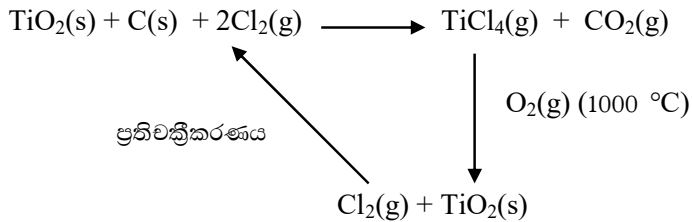


$TiCl_4$ கி தாபாக்கம் 134 °C வே. லீ நிசு புதிக்கியா குவீரயேன் ஒவ்வு லின வாய்க் கிருஞ்சே புதிய வகையேன் $TiCl_4$ ஹ CO_2 ஆது. மே அமாவு அநை அநை புதிக்கியாகி புதில்லயக் கீலேசு HCl ஹ CO வாய்க் கீலேன் முடிலீ அநை புதில்ல ஹைகி ய. உதைன் TiO_2 அடிக்காடு விழுஞ்சு அகாலநிக் அபாவுசு வென் வீம் மேதி இது சிடு வே. முடிலீ அநை ஒவ்வு கிரிமேன் பங்கு லீ வாய்க் கிருஞ்சே கிரிமேன் இவு $TiCl_4$ வென் கர நெஞ்சு லேவே. உதை வென் கர நெஞ்சு இவு $TiCl_4$ தவிழ்ருத் சுங்குட்ட கிரிமேன் பங்கு இக்ஸீக்கரணம் கரங்கு லெடி.

இக்ஸீக்கரணம்

பலமு பியவரை புதில்லய இது $TiCl_4$ சுமாக O_2 புதிக்கியா கிரிமே சுலச்வு நூவுத TiO_2 தநகாக கிரிம் மேதி இது சிடு வே. மே நிசு ரூட்டீட்டின் இது அகாலநிக் அபாவுசுவலின் தொர சுங்குட்ட TiO_2 நிபாவிலே மே கியாவலிய வீடுத் வே. உதி இது புதில்ல வாக Cl_2 வாய்வு நூவுத க்ளோரைநிக்கரணம் ஹாவித கரடி. உதிசு மேதி இது Cl_2 வாய்வு புதில்க்கரணம் வே.





මේ ක්‍රියාවලිය මගින් කෝක් ඔක්සිකරණය වී වායුගේශ්‍රයට CO_2 එක් කිරීම සිදු වේ. එතිසා ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය මගින් ගෝලිය උණුසුම වැඩි කිරීමට යම් දායකත්වයක් සැපයේ. 2006 වසරේද දී මේ කර්මාන්ත මගින් වායුගේශ්‍රයට මුදාහරින ලද සමස්ත CO_2 ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් වොන් මිලියන 3.6කි. මේ ප්‍රමාණයෙන් අඩක් උණුසුම ජනනය සඳහා වූ ඉත්තිනා දහනය නිසා ද ඉතිරි ප්‍රමාණය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය නිසා ද ජනනය වී ඇත.

TiO_2 ප්‍රයෝගන

- 1) TiO_2 සුදු පැහැතිය. ඒ නිසා තින්ත, පේලාස්ටික් හාණ්ඩ්, කබධාසි ආදියෙහි දීප්තිමත් සුදු වර්ණය ලබා ගැනීම සඳහා වර්ණකයක් ලෙස TiO_2 යොදා ගැනේ. TiO_2 සතුව ඉහළ වර්තනාංකයක් පැවතීම ද එම සංයෝගය වර්ණකයක් ලෙස යොදා ගැනීම හේතු වී ඇත.
- 2) රසායනිකව අක්‍රිය නිසා ඔහු මාන්ද හා දත්තාලේපවල සුදු වර්ණය ලබා දෙන පිණීස වර්ණක ලෙස TiO_2 හාවිත කරයි.
- 3) සුරුය කිරණවල අඩංගු වූ පාර්ශම්බූල කිරණ නිසා සමේ පිළිස්සීම ඇති වීම වැළැක්වීමට ආලේප කරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ද TiO_2 හාවිත කරයි. TiO_2 මගින් UV කිරණ සම කරා ලැඟා වීම වලකනු ලබයි.
- 4) ඇතැම් සුරුයකෝෂ නිෂ්පාදනයට TiO_2 යොදා ගනු ලබයි.

1.10 යකඩ නිස්සාරණය

යකඩ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ඉපැරණී ඉතිහාසයක් අපට ඇත. මෙරට මූත්‍රන් මින්තන් දැනට වසර දහස් ගණනකට පෙර යකඩ නිස්සාරණය පිළිබඳ දැන සිටි බැවි පුරාවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයන මගින් හෙළිදරවී වී ඇත. ඔවුන් ස්වාහාවික සුදුම බලය (wind power) හා දැව පුළුස්සා ලබා ගත් අගුරු හාවිත කර යකඩ නිස්සාරණය කර ඇත. එංගලන්තයේ එක්සටර් විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරාවිද්‍යායුයක වූ තිල් ජුලේෆ් (Gill Juleff) නමැති විශේෂයාවිරය බලන්ගොඩ වූ පුළුල කපොල්ල ආස්ථිත ඉපැරණී යකඩ නිස්සාරණ උදුනක් ප්‍රතිනිරමාණය කර යකඩ නිස්සාරණය කිරීමෙන් මෙරට තාක්ෂණය සනාථ කර ඇත. ඒ සනාථ කිරීම "An ancient wind-powered iron smelt in technology" නමැති ශිර්ෂය යටතේ 'නොවර්' (Nature) සගරාවේ පළ කර තිබේ.

යකඩ නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුදවා

යපස්
හුනුගල්
කොක් (ගල් අගුරු)
වාතය

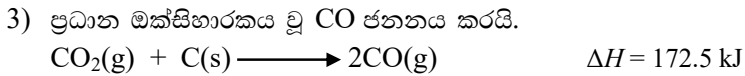
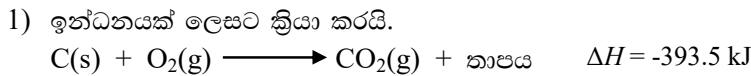
මේ ද්‍රව්‍ය හාවිත කර යකඩ නිස්සාරණය සඳහා යොදා ගන්නා උදුන 'ධාරා උෂ්මතය' ලෙස හඳුන්වයි. ඉහළ උණුසුම වයට ඔරොත්තු දෙන ගොඩා විශේෂයකින් දාරා උෂ්මතයක් ඇතුළත ආස්ථරණය කර ඇත. දාරා උෂ්මතයක් ඉහළින් වූ දොරටුව හරහා යපස්, හුනුගල් හා කොක් මිශ්‍රණය එක් කරයි. දාරා උෂ්මතයක් පහැලින් වාතය සපයනු ලබයි. දාරා උෂ්මතයක් පහැලින් ම

දුව යකඩ ඉවත් වේ; ඉහළින් අපවාපුව නිදහස් වේ. දුව යකඩ ඉවත් වන මට්ටමට තරමක් ඉහළින් ලෝ බොර ඉවත් වේ. ධාරා උෂ්මකය තුළ ගුරුත්වාකර්මණය යටතේ ඉහළ සිට පහළට ස්කන්ධ ප්‍රවාහනයක් සිදු වේ. ඒ සමග ම සම්පිළිත වාතය පහළ සිට ඉහළට ගෙන් කරයි. ප්‍රතිවැද්ද දිගාව ඔස්සේ දුව් පරිවහනය (පහළ සිට ඉහළට හා ඉහළ සිට පහළට) වන නිසා සහ කලාපය හා වායු කලාපය අතර ප්‍රතික්‍රියා සිදු වීමට ඇති හැකියාව වැඩි වී තිබේ. මෙය උෂ්ණත්ව අනුමතයක් පවත්වා ගැනීමට ද හේතු වී ඇත.

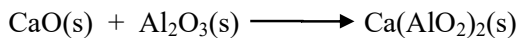
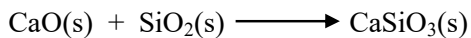
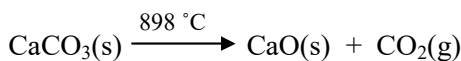
යකඩ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු කිපයක් මෙසේ දැක්විය හැකි ය.

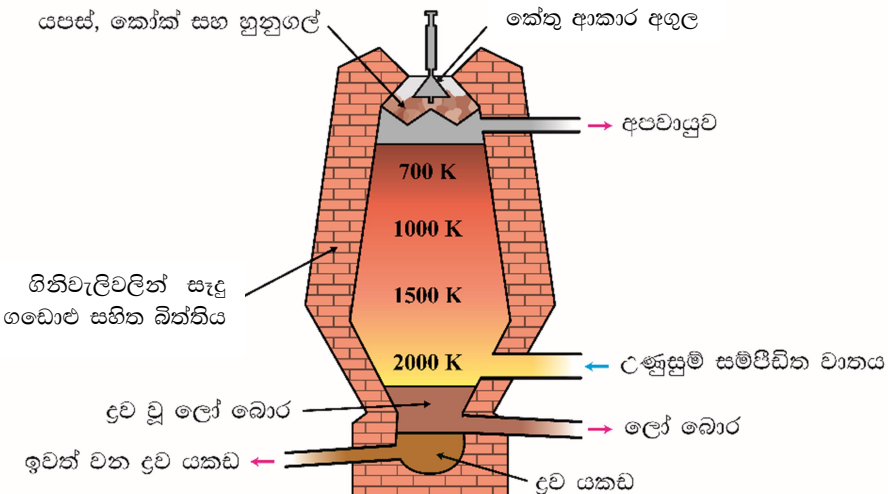
- 1) ලෝපස්, කෝක් හා පුනුගල් මිශ්‍රණයේ වූ එක් එක් සංසටක අතර අනුපාතය
- 2) ඒ අංශුවල විශාලත්වය
- 3) ඒ මිශ්‍රණය ධාරා උෂ්මකයේ ඉහළින් එක් කරන ශිෂ්ටතාව
- 4) වායු ධාරාව ගො යන ශිෂ්ටතාව හා පිචිනය

මෙහි දී කොක්වල කාර්යභාරය පහත දැක්වේ.



ලෝපස් ආශ්‍රිතව වූ සිලිකේට් හා ඇලුමිනෝට් දුව් අපද්‍රව්‍ය ලෙස යකඩ තුළ තැන්පත් වීම වැළැක්විය යුතු ය. ඒ සඳහා CaCO_3 තාප වියෝගනයෙන් ලැබෙන CaO ප්‍රයෝගනවත් වේ.





1.11 රුපය ධාරා උෂ්මකය

මෙමෙස සැදෙන CaSiO_3 හා $\text{Ca}(\text{AlO}_2)_2$ ලෝරලෝස ලෙස හඳුන්වයි. දුව යකඩවල සහනත්වයට වඩා ලෝරලෝරවල සහනත්වය අඩු ය. ඒ නිසා දුව යකඩ මත දුව ලෝරලෝර ස්තරය ඇත. ලෝරලෝර මගින් දුව යකඩ පාල්යය ආවරණය වන නිසා දුව යකඩ O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඇති ඉඩකඩ අඩු වේ.

ධාරා උෂ්මකයේ පහළ ප්‍රදේශයෙන් උෂ්ඨපුම් සම්පීඩිත වාතය ධාරා උෂ්මකය තුළට වැඩිහු ලබයි. එවිට කෝක් දහනය වන අතර, ඒ දහන ප්‍රතික්‍රියාව වඩාත් වේගවත්ව සිදු වේ. උෂ්ඨපුම් වාතයෙන් උෂ්මකත්වය, පීඩනය හා කෝක් අංගුවවල විශාලත්වය මත දහන ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග තීරණය වේ.

දහන ප්‍රතික්‍රියාව වේගවත් නිසා හා කෝක් දහනය අධික ලෙස තාපදායක නිසා කෙටි කාලයක් තුළ විශාල තාපයක් මුදා හරියි. ඒ නිසා කෝක් දහනය සිදුවන පාදස්ථ ප්‍රදේශයෙන් උෂ්මකත්වය එක්වර 1700°C පමණ වූ උෂ්මකත්වයක් කරු ඉහළ යයි. මෙම පාදස්ථ ප්‍රදේශයෙන් උෂ්මකත්වය ස්ථාවරව පවත්වා ගැනීම කෙරෙහි දහන ප්‍රතික්‍රියාවේ දිසුනාව හා දහනය වන කෝක් ප්‍රමාණය ඉතා වැදගත් සාධක වේ. ඒ සඳහා වාතය පහළ සිට ඉහළට ගළා යන දිසුනාව හා කෝක් සහිත මිශ්‍රණය පහළට ගළා එමේ දිසුනා ප්‍රශ්නය පවත්වා ගැනීම වැදගත් වේ.

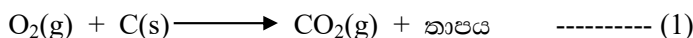
දහනයේ දී සැදෙන උෂ්ඨපුම් CO_2 වායුව ලෝපස් තුළින් ඉහළට ගමන් කරයි. ඉහළ උෂ්මකත්වයේදී කෝක් (C) සමග CO_2 ප්‍රතිවර්තිව ප්‍රතික්‍රියා කරමින් CO පාදයි.



වායුමය උෂ්ඨ ගණන වැඩි වේ.

\therefore එන්ටොලිය වැඩි වේ.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ΔS දන අගයකි (176.5 J). උෂ්මකත්වය වැඩි වන විට $T\Delta S$ හි සංඛ්‍යාත්මක අගයේ විශාලත්වය වැඩි වේ. එබැවින් කෝක් (C) හමුවේ ඉහළ උෂ්මකත්වයේදී CO_2 වායුව CO බවට ඔක්සිජ්‍නත්වය වීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇත. ඉහළ උෂ්මකත්ව තත්ත්ව යටතේ CO වායුව තාපගතිකව ස්ථායි යැයි කිව හැකි ය. උෂ්මකත්වය 1000°C පමණ වන විට දී CO_2 ප්‍රමාණය 100% පමණ CO බවට පරිවර්තනය වේ. ඉහත 1.12 රුපය මගින් මෙම විවෘතනය පෙන්වුම් කරයි.



වායු අණු ගණන වෙනස් නො වේ.

සැලකිය යුතු එන්ටෝපි වෙනසක් තැත. තාපදායක ය.

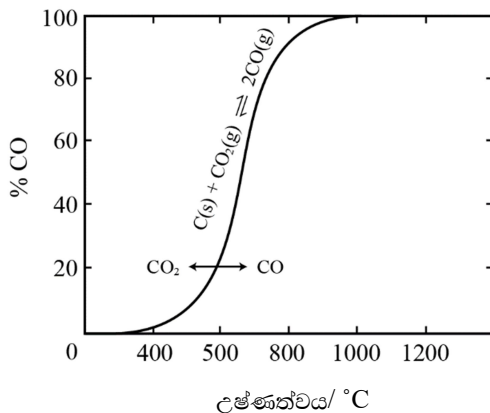


වායු අණු ගණන වැඩි වේ.

එන්ටෝපිය වැඩි වේ. තාපදායක ය.

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

ප්‍රතික්‍රියා දෙක ම තාපදායක නිසා ΔH හි අගය සාඟ වේ. උෂේණත්වය වැඩි වන විට දී $T\Delta S$ අගයේ කැපී පෙනෙන වැඩි වීමක් ඇත්තේ 2 වන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ය. උෂේණත්වය සමග ΔG හි සාඟ ස්වභාවය කැපී පෙනෙන වැඩි වීමක් 2 ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අපේක්ෂිත ය. උෂේණත්වය අඩු වන විට දී CO හි තාපගතික ස්ථාධිතාව අඩු වේ, CO_2 හි තාපගතික ස්ථාධිතාව වැඩි වේ.

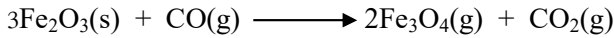


1.12 රුපය උෂේණත්වය ඉදිරියේ $\text{CO}(\text{g})$ හි ප්‍රමාණයේ විවෘතය

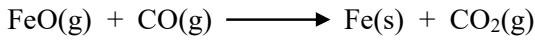
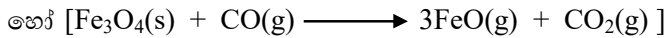
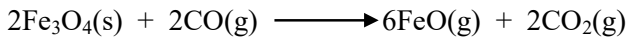
ඩාරා උෂේණකයේ පාදස්ථී ප්‍රදේශයේ උෂේණත්වය 1700 °C තරම් ඉහළ බැවින් සැදෙන CO_2 වායුව කෝක්, ලෝපස් මිශ්‍රණයේ වූ රක්ත තහ්ත වූ (Red hot) කෝක් අංගු සමග ගැටෙන විට දී තාප ජනනය කරමින් CO සැදේ.

ඩාරා උෂේණකයේ ඉහළ උෂේණත්වයක් ඇති පහළ ප්‍රදේශයේ දී ඇති වූ CO වායුව ලෝපස් සහිත මිශ්‍රණය හරහා ඉහළට යන විට උෂේණත්වය අඩු වන නිසා CO හි ස්ථාධිතාව අඩු වේ. ඒ නිසා CO වායුව CO_2 විමේ තැක්කුරුතාව වැඩි වේ. ඩාරා උෂේණකය කුළ කෝක් දහනය වන ප්‍රදේශයෙන් ඉහළ ප්‍රදේශයේ O_2 වායුව නැති හෙයින් Fe_2O_3 ඔක්සිඥරණය කරමින් CO වායුව CO_2 තෙක් ඔක්සිඥරණය වේ. එහි ප්‍රතිච්ලය ලෙසට Fe_2O_3 කුමානුකුලව ඔක්සිඥරණය වේ.

මේ හෙයින්, කුලුන මස්සේ ඉහළට යන් ම හා උෂ්ණත්වය අඩු වන් ම CO මගින් ලෝපස්හි වූ Fe₂O₃ ඔක්සිහරණය සිදු වේ. ඒ නිසා 1000 °C අඩු උෂ්ණත්වයේ දී පියවර වශයෙන් Fe₂O₃ ඔක්සිකරණය වීම පහත පරිදි දැක්වීය හැකි ය:



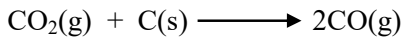
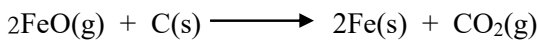
Fe₃O₄ යනු FeO හා Fe₂O₃ හි මිශ්‍රණයක් (ගෙරිසෝ-ගෙරික්) ය. Fe₂O₃ හි +3 ඔක්සිකරණ අවස්ථාවේ වූ යකඩ ප්‍රමාණයෙන් 33%ක් පමණ +2 තෙක් ඔක්සිහරණය වී ඇත.



Fe₂O₃ භාගිකව ඔක්සිහරණය වෙමින් Fe₃O₄ බවට පත් වන අතර තව දුරටත් ධාරා උෂ්ණකයේ වූ මේ මිශ්‍රණය පහළට පැමිණෙයි. එවිට තව දුරටත් CO වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එහි +3 අවස්ථාවේ වූ යකඩ පර්මාණු +2 අවස්ථාව තෙක් ඔක්සිහරණය වේ. එහි ප්‍රතිඵලය වූ FeO තවදුරටත් CO වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කර නිදහස් යකඩ (Fe) තෙක් ඔක්සිහරණය වේ.

මිට අමතරව CaCO₃ වියෝජනය 1000 °C ට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයේ දී (898 °C) සිදු වේ. එමගින් ජනනය වන CO₂ වායුවට පවා කෝක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO ජනනය කිරීමේ හැකියාවක් ඇත. එම සැදෙන CO පවා කුලුන මස්සේ ඉහළට යන්ම ලෝපස්හි Fe₂O₃ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් CO₂ බවට පත් වීමේ ඉඩ කඩක් ඇත.

1000 °C ඉක්මවූ විට දී, එනම් ධාරා උෂ්ණකයේ තරමක් පහළ ප්‍රදේශයේ දී පහත ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ. එහිදී කෝක් සංස්ක්‍රිත ප්‍රතිකරණය කරයි.



ධාරා උෂ්ණකය තුළ දී, මූල්‍ය කෝක් ප්‍රමාණයෙන් කොටසක් දහන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සහභාගි වේ. තව කොටසක් CO₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO ජනනයට සහභාගි වේ. තවත් ප්‍රමාණයක් FeO ඔක්සිහරණයට සහභාගි වේ. වාතය ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකර දහන ප්‍රතික්‍රියාව මගින් තාපය ජනනයට හා CO₂ ජනනයට සහභාගි වේ. වැඩිපුර වාතය සැපුම් සිදු වුව නොත් ධාරා උෂ්ණකය තුළ දී CO වායුව Fe₂O₃ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අමතරව O₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO₂ බවට පත් වීම සඳහා තාපගතික වශයෙන් ඉඩකඩක් ඇත. එය අවාසියකි. මේ නිසා යකඩ නිස්සාරණයේ දී වාතයේ පරිමාමිතික ගලා යැමි දිසුතාව (volumetric flow rate), ඉහළින් ලෝපස සහිත සන මිශ්‍රණය ගලා යැමි දිසුතාව ප්‍රශ්නයක් මට්ටමක පවත්වා ගැනීමට ඉතා වැදගත් වේ. ධාරා උෂ්ණකයේ පහළ ප්‍රදේශයේ දී දහනය නිසා O₂ ප්‍රමාණය එක්වර අඩු වන අතර, ඒ ප්‍රමාණයට ගැළපෙන CO₂ ප්‍රමාණයක් ජනනය කරන හෙයින් ම එක්වර CO₂ සාන්ශ්‍රීණය වැඩි වේ. එයේ ම අධික තාපයක් ජනනය වේ. ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ඇති ප්‍රදේශයේ වූ මේ CO₂ වායුව පහළට පැමිණෙන සන මිශ්‍රණය තුළින් ඉහළට ගමන් කිරීමට නැතුමු වේ. එනිසා ම සන මිශ්‍රණයේ වූ කෝක් සමග CO₂ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවතින ධාරා උෂ්ණකයේ පහළ ප්‍රදේශයේ දී සිදු වේ. මේ නිසා CO₂

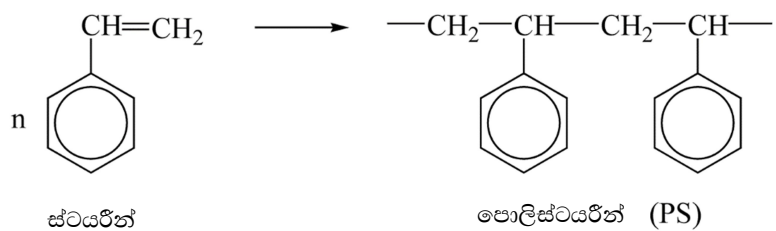
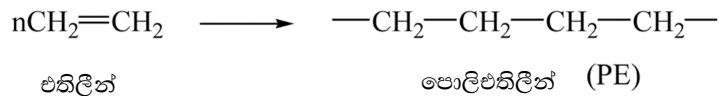
සාන්දුණය කුමයෙන් අඩු වන විට CO සාන්දුණය වැඩි වේ. පහළ ප්‍රදේශයේ දී ජනනය වූ CO වායුව පවා පහළට පැමිණෙන සන මිශ්‍රණය තුළින් ඉහළට ගමන් කරයි. මේ වන විට ඉහළට යත් ම උෂ්ණත්වය අඩු වීම නිසා CO වායුවේ තාපගතික ස්ථායිතාව අඩු වේ. CO₂ බවට පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රචණතාව වැඩි වේ. O₂ වායුව නැති නිසා Fe₂O₃ හි ඔක්සිජන් ලබා ගනිමින් CO වායුව CO₂ බවට ඔක්සිකරණය වේ. එබැවින් ධාරා උෂ්මකයේ ඉහළට යත්ම මේ CO සාන්දුණය අඩු වෙමින් නැවත CO₂ සාන්දුණය වැඩි වේ.

කෝක් හාවත කිරීම නිසා ධාරා උෂ්මකයෙන් නිදහස් වන CO₂ වායුව ගෝලිය උණුසුම වැඩි කිරීමට හේතු වේ. මේ නිසා කෝක් වෙනුවට පුනර්ජනනය විකල්ප සෙවීම පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් වේ. එසේ ම අනවශ්‍ය ලෙස යකඩ හාවත කිරීමෙන් වැළකීම ද වැදගත් වේ.

1.11 බහුඥවයවක

එශ්කාවයවික ලෙස හඳුන්වන, සාපේක්ෂව කුඩා රසායනික අණු ඉතා විශාල ප්‍රමාණයක් එකිනෙක සමඟ රසායනිකව බැඳීම නිසා බහුඥවයවක නිර්මාණය වේ.

දීදාහරණ:



එශ්කාවයවික අණු විශාල ප්‍රමාණයක් මෙසේ සම්බන්ධව වීම නිසා එශ්කාවයවිකයේ කාබන් සැකිල්ල බහුඥවයවක අණුව ආග්‍රිතව පුනරාවර්තිව පිහිටා ඇත. එශ්කාවයවික කාබන් සැකිල්ල සහිත කොටස පුනරාවර්ති එකකය (Repeating unit) ලෙස හඳුන්වයි.



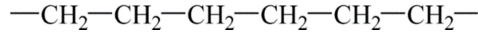
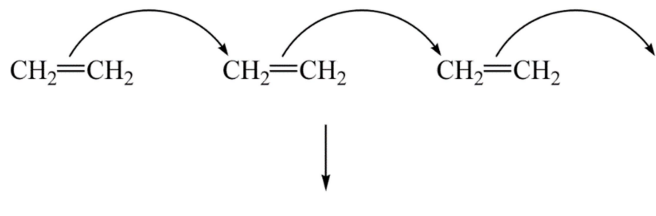
පොලියිලින්හි ප්‍රතරාවර්තී එකකය $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$ වේ. ප්‍රතරාවර්තී එකක විශාල සංඛ්‍යාවක් (n) බහුඥයවක අණුවේ තිබෙන නිසා “ n ” යෙදීමෙන් ඒ අණුව සංකේතවත් කරයි. උදාහරණ කිහිපයක් පහත වගුවේ දක්වා ඇතුළු.

1.2 වගුව එකාවයවික කිහිපයක් මගින් සාදන බහුඥයවකවල ප්‍රතරාවර්තී එකක

එකාවයවිකය	ප්‍රතරාවර්තී එකකය ඇසුරෙන් බහුඥයවකය
$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	$\left(\text{CH}_2-\text{CH}_2 \right)_n$
$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_2=\text{CH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \left(\text{CH}_2-\text{CH} \right)_n \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \left(\text{CH}_2-\text{CH} \right)_n \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$
$\text{CF}_2=\text{CF}_2$	$\left(\text{CF}_2-\text{CF}_2 \right)_n$

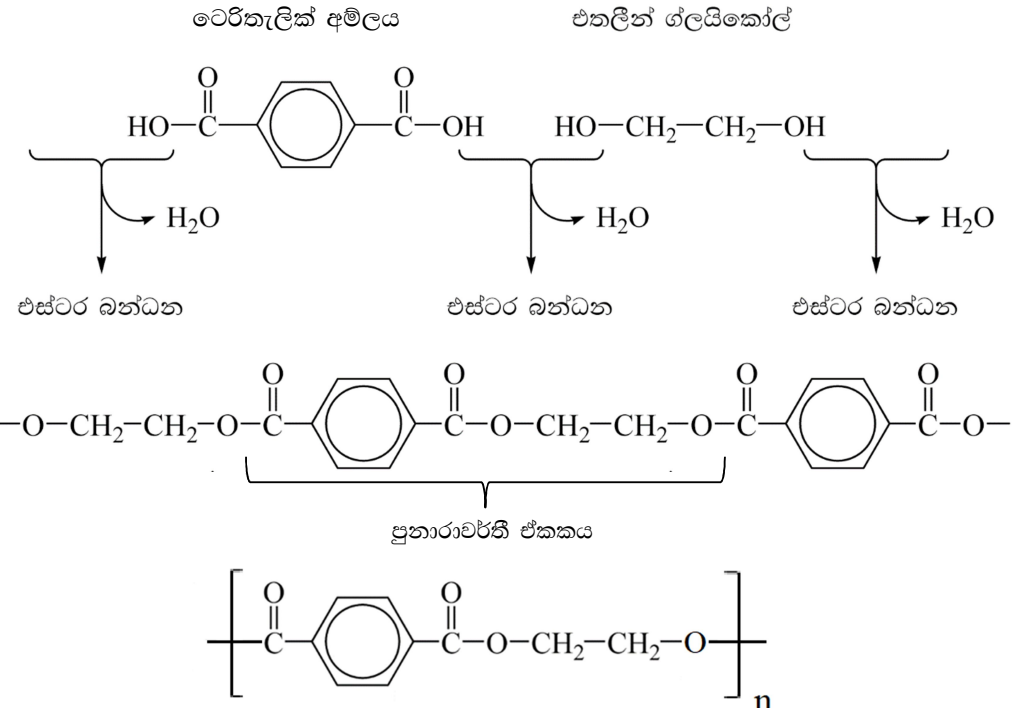
එකාවයවික මගින් බහුඥයවක නිෂ්පාදනය කිරීම බහුඥයවිකරණය ලෙස හඳුන්වයි. මෙහි දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව අනුව ආකලන බහුඥයවක හා සංගණන බහුඥයවක යනුවෙන් වර්ග දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය.

ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් එකාවයවික එකිනෙක බන්ධනය වේ බහුඥයවක නිර්මාණය වේ නම් ඒ බහුඥයවකය ආකලන බහුඥයවකයක් ලෙස හඳුන්වයි. මේ සඳහා එකාවයවිකයේ වූ අසංතාප්ත බන්ධන වැදගත් වේ. එකාවයවිකයේ මුළුලික ස්කන්ධය හා ප්‍රතිශ්‍රීල වන බහුඥයවකයේ වූ ප්‍රතරාවර්තී එකකයේ මුළුලික ස්කන්ධයට සමාන ය. එකාවයවිකයේ හා ප්‍රතරාවර්තී එකකයේ ත්‍රිමාන ව්‍යුහය හා කාබන් පරමාණුවේ මුහුමිකරණ අවස්ථාව වෙනස් වේ.



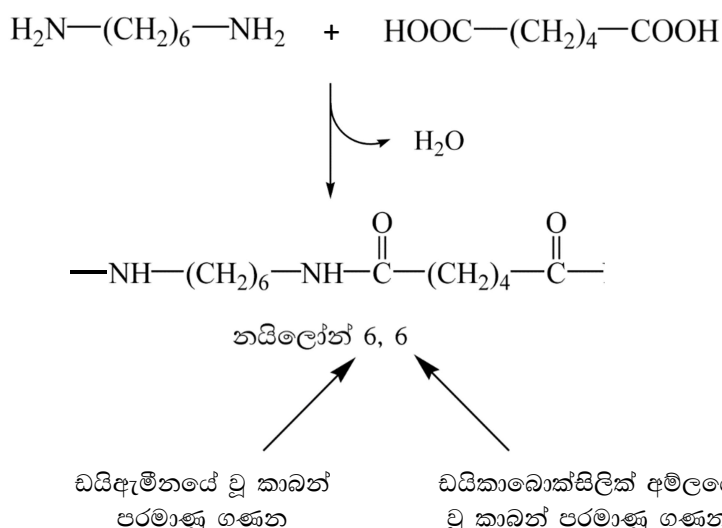
සංගණන බහුඥයවක නිෂ්පාදනයේ දී සංගණන ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වන නිසා බහුඥයවකයට අමතරව ස්කන්ධය අඩු කුඩා අණු නිපදවේ. නිදුසුන් ලෙස $-\text{COOH}$ කාණ්ඩය සමඟ $-\text{OH}$ කාණ්ඩය

අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් එස්ටර් බන්ධනයක් සැදෙන විට H_2O අණුවක් නිර්මාණය වේ. එබැවින් පොලීඩ්ස්ටර් නිපදවීමේ දී සංගණන ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වේ. සඳුනු එස්ටර් බන්ධන සංඛ්‍යාවට සමාන ජල අණු සංඛ්‍යාවක් නිදහස් වේ. මේ පිටවන ජල පරිමාව නිවැරදිව මැන ගැනීමට හැකි නම් ජලයේ සනන්වය හා මුළු ස්ක්‍රීඩය ඇසුරෙන් සැදී ඇති එස්ටර් බන්ධන සංඛ්‍යාව ගණනය කළ හැකි ය.

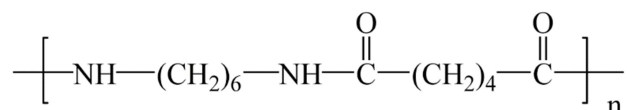


පොලීඩ්ලින් වෙරිතැලේටිඩ් (PET) ව්‍යුහය ප්‍රනාරාවර්ති එකකය ඇසුරෙන් ඉහත පරිදි දැක්වීය හැකි ය.

චියිකාබොක්සිලික් අම්ලයක් හා බියිඡ්‍රීම්නයක් අතර බහුඥවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පොලීඩ්ලින් ලැබේ. නයිලෝන් යනු එවන් පොලීඩ්ලින් වේ. නයිලෝන් නිපදවීම දී සංගණන ප්‍රතික්‍රියාවක්.

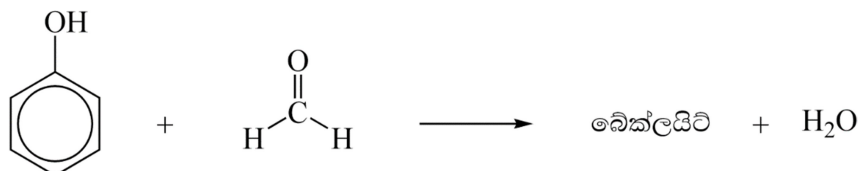


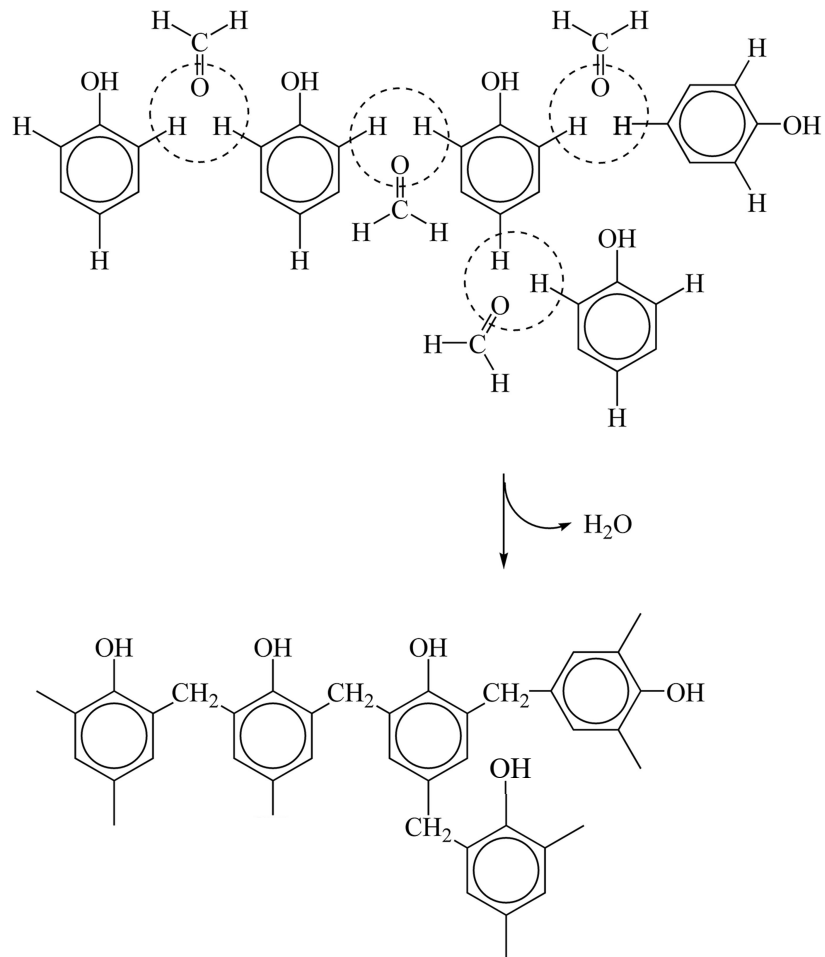
නයිලෝන් 6, 6 හි ව්‍යුහය පුනරාවර්තී එකකය ඇසුරෙන් පහත පරිදි දැක්වීය හැකි ය. මෙහි පළමු අංකය ඩියිඡැලිනයේ වූ කාබන් පරමාණු ගණන ද දෙවන අංකය ඩියිකාබොක්සිලික් අමුලයේ වූ කාබන් පරමාණු ගණන ද නියෝගනය කරයි.



මෙතෙක් වූ විස්තර කිරීම සඳහා උදාහරණ ලෙස යොදාගත් බහුඥවයවක අණුවල ව්‍යුහය තහිදාමයක් ලෙස නිර්මාණය වී ඇති අයුරු පැහැදිලි ය. එනිසා ම එවැනි බහුඥවයවක 'රේඛිය බහුඥවයවක' ලෙස ද හඳුන්වනු ලැබේ.

ඇතැම් අවස්ථාවන්හි දී ත්‍රිමාණ ජාලයක් වන පරිදි බහුඥවයවක නිර්මාණය වේ. එයට හේතුව එකාවයවික ආග්‍රිතව ප්‍රතික්‍රියාදිලි ස්ථාන දෙකකට වඩා වැඩියෙන් පැවතිමයි. නිදිසුන් ලෙස ගිනෝල් සැලැක විට එහි බෙනසීන් ත්‍යාග්‍යා ආග්‍රිත ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු විය හැකි ස්ථාන තුනකි. ගිනෝල් හා ගෝමැල්ඩිනයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාව මගින් ත්‍රිමාණ ජාලයක් වූ බහුඥවයවක නිර්මාණය වේ. එය බෙක්ලයිට් ලෙස හඳුන්වයි. එය ද සංගණන ප්‍රතික්‍රියාවකි.





1.13 රුපය ගිනෝල් හා ගෝමැල්ඩිහිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාව මගින් බෙක්ලයේ සැදීම

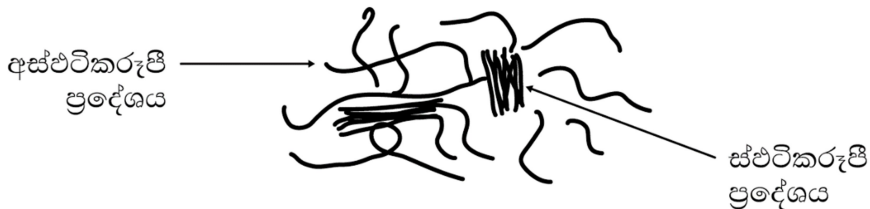
මෙවැනි අවස්ථාවක දී නිශ්චිත ප්‍රතරුවර්ති ඒකකයක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි ය.

බහුඅවයවක අණුවේ ව්‍යුහ ස්වභාවය අනුව රේඛිය, අතු බෙදුණු හේ ජාලාකාර ලෙස වර්ගිකරණය කළ නැකි ය. PS, PVC, PTFE, PET හි බහුඅවයවක අණුවලට රේඛිය ව්‍යුහයක් ඇත.



1.14 රුපය බහුඅවයවක අණුවල ව්‍යුහ ස්වභාවය

රේඛිය හා අතු බෙදුණු බහුඅවයවක අණු එකිනෙකට වෙන් වූ අණු ලෙස විවිධ ආකාරයට ඇසීරි ඇත. ඇතැම් විට අණු එකිනෙකට වඩාත් ලං වී ක්‍රමික ඇසීරිමක් ඇති ප්‍රදේශ ඇත. එවන් ප්‍රදේශ ස්ථිරිකරුපි ප්‍රදේශ නමින් හඳුන්වයි. ඇතැම් තැන්හි දී අණු එකිනෙක පැටලි ඇසීරි තිබිය හැකි ය. එවන් ප්‍රදේශ අස්ථිරිකරුපි ප්‍රදේශ නම් වේ. ඇතැම් බහුඅවයවක ද්‍රව්‍ය පූර්ණ වශයෙන් අස්ථිරික ය. එසේ ම ඇතැම් බහුඅවයවක ආග්‍රිතව යම් ප්‍රමාණයකින් ස්ථිරිකරුපි ප්‍රදේශ ඇති. ඒ ද්‍රව්‍ය අර්ධ අස්ථිරිකරුපි (semicrystalline) බහුඅවයවක ද්‍රව්‍ය ලෙස නම් කරයි. මේ සඳහා නිදුසුන් ලෙස පොලිඩ්තිලින් දැක්විය හැකි ය. අර්ධස්ථිරිකරුපි බහුඅවයවක පටල හරහා හොඳින් ආලෝකය ගමන් තොකරයි. ස්ථිරිකරුපි ප්‍රදේශ මතින් ආලෝක කිරණ ප්‍රකිරුණය (scattering) කරයි. එහෙයින් පාරදාගාෂතාව තරමක් අඩු වී ඇත.



1.15 රුපය රේඛිය හා අතු බෙදුණු බහුඅවයවක අණු ඇසීරි ඇති ආකාර

පොලිඩ්තිලින් සංය්ලේෂණය කරන ආකාරය අනුව අතු බෙදුණු ව්‍යුහයක් ලැබෙන අයුරින් ද නිපදවිය හැකි ය. රේඛිය පොලිඩ්තිලින් අණු ඉතා හොඳින් එකිනෙකට ලං වී ඇසීරිම නිසා සනන්වය වැඩි ප්‍රදේශ වැඩි වේ. එවැනි පොලිඩ්තිලින්, ඉහළ සනන්ව පොලිඩ්තිලින් (High Density Polyethylen- HDPE) ලෙස නම් කරයි. අතු බෙදුණු විට දී එවන් අණු එතරම් ලං වී ඇසීරින්නේ නැත. එනිසා සනන්වය අඩු වේ. අස්ථිරිකරුපි ප්‍රදේශය වැඩි වශයෙන් ඇත. එවන් පොලිඩ්තිලින් අඩු සනන්ව පොලිඩ්තිලින් (Low Density Polyethylen-LDPE) ලෙස නම් කරයි. අස්ථිරිකරුපි ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය ඉතා හොඳින් පාරදාගාෂ වේ. ස්ථිරිකරුපි ප්‍රදේශ ඇති ජ්ලාස්ටික්හි පාරදාගාෂ ගුණ අඩු ය.

1.11.1 රබර හා ජ්ලාස්ටික්

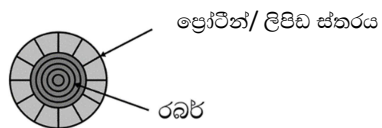
ප්‍රත්‍යාවර්ති ලෙස ඉතා ඉහළ ප්‍රත්‍යාස්ථ ගුණ දක්වන බහුඅවයවක ද්‍රව්‍ය රබර ලෙස සලකනු ලැබේ. රබර සතු ප්‍රත්‍යාස්ථ ගුණ පාලනය කළ හැකි ය. එකාවයේවිකවලින් ආරම්භ කරමින් රබර ලෙසට හඳුන්වන බහුඅවයවක නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය. එවා කෘතිම රබර ලෙස හඳුන්වයි. (දෙනු: නයිට්‍රොල් රබර). රබර ගෙහේ ක්ෂීරය මගින් ද ඉහළ ප්‍රත්‍යාස්ථ ගුණ ඇති බහුඅවයවකයක් (රබර) ලබා ගනු ලැබේ. එවා ස්වභාවික රබර (Natural rubber/ NR) ලෙස හඳුන්වයි.

සීමිත ප්‍රත්‍යාස්ථ ගුණ ඇති බහුඅවයවක ද්‍රව්‍ය ජ්ලාස්ටික් ලෙස සැලකිය හැකි ය. නිදුසුන් ලෙස PVC, PET, PP, PE ආදි බහුඅවයවක ද්‍රව්‍ය ජ්ලාස්ටික් ලෙස සලකනු ලැබේ. මේවා සීමිත ප්‍රත්‍යාස්ථ ගුණ සීමාව ඉක්මවන පරිදි ඇදීමට ලක් කළ විට අප්‍රතිච්‍රිතව හැඩා වෙනස් වේ. ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය තවදුරටත් තාපස්ථාපන (thermosetting) හා තාපස්විකාරය (thermoplastics) ලෙස ද වර්ග කළ හැකි ය. තාපස්විකාරය ජ්ලාස්ටික් හි ඇත්තේ රේඛිය බහුඅවයවක අණු හෝ අතු බෙදුණු බහුඅවයවක අණු ය. තාපස්ථාපන බහුඅවයවකවල ඇත්තේ ජාලාකාර ලෙස සැකසුණු අණුක ව්‍යුහයකි. තාපස්විකාරය ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය රත් කර මාදු කළ හැකි ය. එනිසා රත් කර මාදු කර අවශ්‍ය හැඩා ගැනීම පහසු ය. ඉන්පසු සිසිල් කිරීම නිසා එම හැඩා ස්ථීර කළ හැකි ය. මේ සඳහා නිදුසුන් ලෙසට PVC, PE, PS ආදිය දැක්විය හැකි ය. තාපස්ථාපන බහුඅවයවක ද්‍රව්‍ය එසේ

මෙය කළ නොහැකි ය. මේ සඳහා නිධිසුන් ලෙසට ගිනෝල්-ගෝමල්බිහයිඩ් (බේක්ලයිට්) දැක්විය හැකි ය.

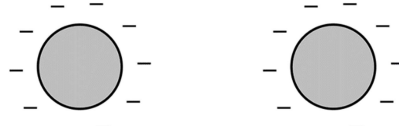
1.11.2 ස්වාහාවික රබර

රබර ගසේ (*Hevea brasiliensis*) ක්ෂීරය කැටිගැසීම නිසා ලැබෙන අධික ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ ඉන් ඇති ද්‍රව්‍යය ස්වාහාවික රබර (Natural Rubber/ NR) ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. රබර ගසේ පොත්ත ක්‍රමානුකූලව ඉවත් කිරීම මගින් රබර ක්ෂීරය එකතු කර ගනු ලැබේ. රබර ක්ෂීරයේ 60% - 65% පමණ ජලය ඇති අතර 30% - 35% ප්‍රමාණයකින් රබර ඇත. රබර ක්ෂීරය ආග්‍රිතව ඉතා කුඩා අංශු ලෙස රබර අංශු විසින් කළීල දාවණයක් ලෙස පවතී. මේ කළීලමය දාවණය ආග්‍රිතව සරල සිනී හා වෙනු වර්ග ද දිය වී ඇත.



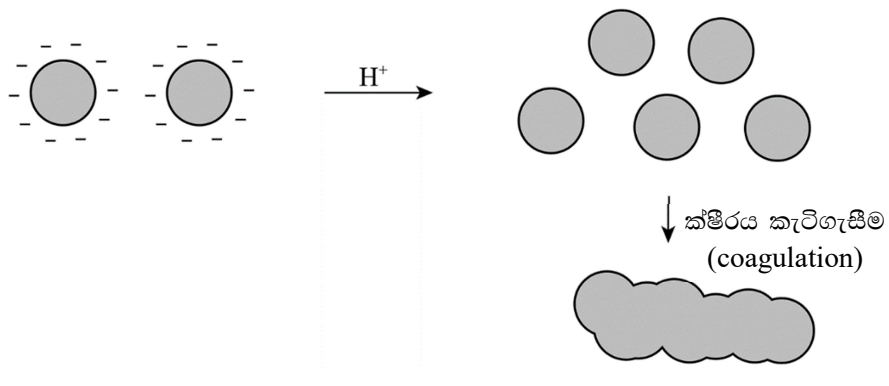
1.16 රුපය රබර අංශුව

රබර අංශුවක් වා ලිපිඩ හා ප්‍රෝටීන් අන්තර්ගත ස්තරයක් පවතී. ඒව ඇතුළතින් රබර අණු පිහිටයි. රබර අංශුවක පිටත ස්තරය ආග්‍රිතව $-COO^-$ කාණ්ඩ ඇති නිසා, බාහිර පෘෂ්ඨයට සාණ ආරෝපණයක් ඇත. මේ සාණ ආරෝපිත අංශු අතර ස්ථීර විද්‍යුත් විකර්ෂණ බල ක්‍රියාත්මක වන හෙයින් ඒ අංශු දාවණය පුරු විසින් පවතී.



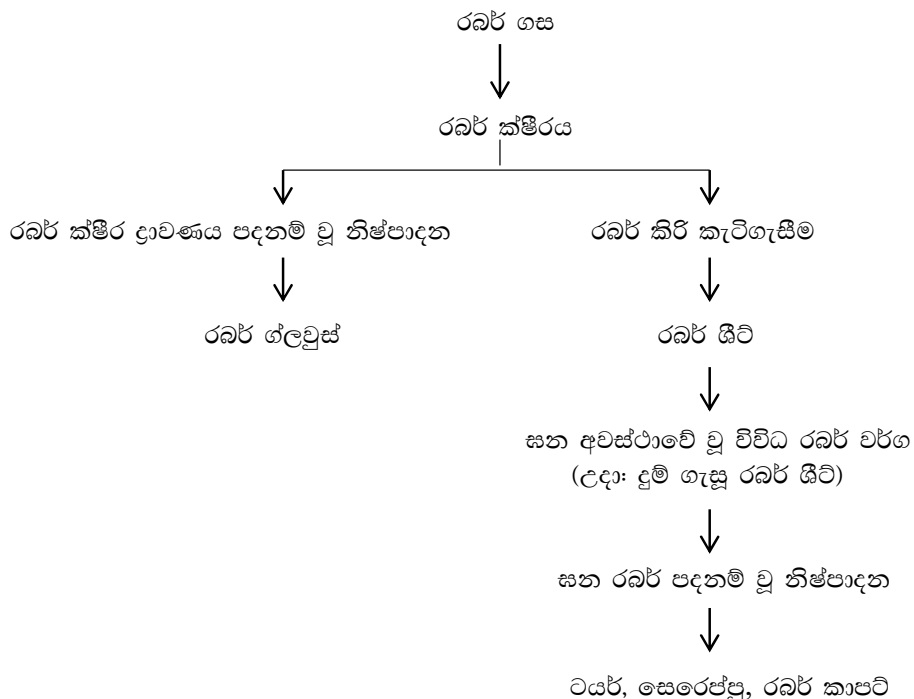
1.17 රුපය රබර අංශුවක පිටත ස්තරයෙහි සාණ ආරෝපණ පවතින ආකාරය

සාණ ආරෝපණ සහිත පෘෂ්ඨ අතර වූ විකර්ෂණ බල නිසා ඒවා එකිනෙක සම්බන්ධ නො වේ. අම්ල එක් කරන විට දී H^+ අයන මගින් මේ $-COO^-$ කාණ්ඩ උදාසීන කරන බැවින් ඒ අංශුවල පෘෂ්ඨ විද්‍යුත් උදාසීන තත්ත්වය පත් වේ. එවිට එම අංශු එකිනෙක සමග සම්බන්ධ වී ස්කන්ධයක් ලෙස තැන්පත් වේ. මෙය කිරී කැටිගැසීම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

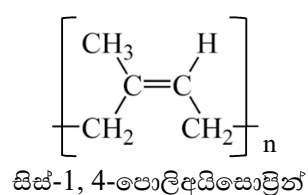


1.18 රුපය කිරී කැටිගැසෙන ආකාරය

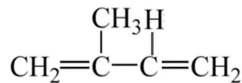
රබර ක්ෂීරය ආග්‍රිතව ලවණ, සීනි, ඇමධිනෝ අම්ල ආදිය ඇති නිසා ක්ෂුදුජේවි ක්‍රියාකාරිත්වයට සුදුසු මාධ්‍යයක් වේ. ක්ෂුදුජේවි ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා මුදාහරින අම්ල නිසා ක්ෂීරය කැටිගැසීම සිදු වේ. මේ නිසා රබර ක්ෂීරය එක් රස් කළ පසු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට භාජනය කරන තෙක් ක්ෂුදුජේවි ක්‍රියාකාරිත්වය නවතා තැබීම මගින් කිරී කැටිගැසීම වළක්වා ගත හැකි ය. ඇමෙන්තියා දාචණයක් එක් කර ක්ෂීර දාචණය භාස්මික කිරීම මගින් කිරී කැටිගැසීම වළක්වා ගැනීමට හැකි ය. ඇමෙන්තියා මගින් මාධ්‍යය ආම්ලික වීම වළක්වා රබර අංශ වටා ඇති සානු ආරෝපණ ස්ථාවර කරවයි. මේ භාස්මික තත්ත්වය යටතේ ක්ෂුදුජේවි ක්‍රියාකාරිත්වය ද අඩා වේ.



ස්වාභාවික රබර අණුවේ ප්‍රතිරාවර්ති ඒකකය ආග්‍රිතව වූ ද්විත්ව බන්ධන කාබන් ආග්‍රිතව $-CH_2$ කාණ්ඩ දෙකක් හා එක් $-CH_3$ කාණ්ඩයක් ඇත. එම අණුවේ CH_2 කාණ්ඩයෙහි පිහිටීම අනුව එවා සිස්-1, 4-පොලිඡිසොප්‍රින් යනුවෙන් හඳුන්වයි. ගැටාපරවා හි ඇත්තේ ව්‍යුහයකි. ව්‍යුහස්-1,4-පොලිඡිසොප්‍රින් ලෙස හඳුන්වෙන ස්වාභාවික බහුඥවයකය ප්‍රතිස්ථ ඉණ නොදක්වයි. එහි වූ යාඛද CH_2 කාණ්ඩ දෙක අතර පරතරය උපරිම ය.



ඡිසොප්‍රින් නමැති ඒකාවයිකය බහුඥවයිකරණයට ලක් කර කෘතිමව පොලිඡිසොප්‍රින් සංශ්ලේෂණය කළ හැකි ය. ඒ රබර කෘතිම රබර යටතට අයත් වේ. මේ කෘතිම රබර IR (Isoprene Rubber) ලෙස තම් කරනු ලැබේ.

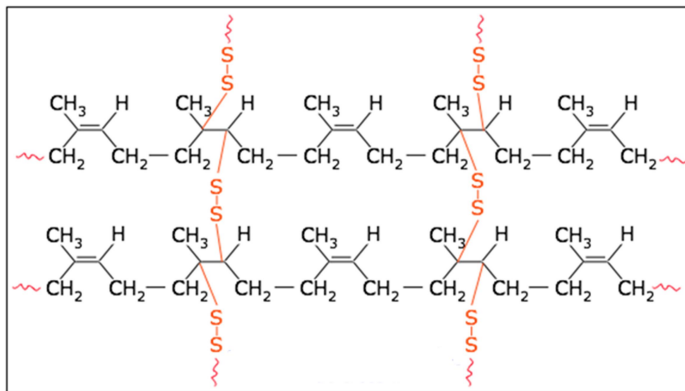


අයිසොලීන්

කාත්‍රිම පොලිඳිසොලීන්හි ඒකාවයවිකය අයිසොලීන් වුවත් ස්වාහාවික රබරහි ඒකාවයවිකය එය යැයි සඳහන් කළ නොහැකි ය. රබර ගාකය තුළ දී රබර අණු නිපදවන්නේ ඉතා සංකීර්ණ ජේව් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා මගින් වීම මෙයට හේතුවයි.

1.11.3 ස්වාහාවික රබර වල්කනයිස් කිරීම

ස්වාහාවික රබරවල ඇදීමේ ගුණයට හේතුව cis-පොලිඳිසොලීන් දාම තිබේ. එහෙත් රබරවල ප්‍රත්‍යාග්‍රහණය කාර්මිකව අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීම හා ගක්තිමත් කිරීම පිණිස බර අනුව 1%-3%ක් අතර සල්ගර ප්‍රමාණයක් යොදා රත් කරනු ලැබේ. එය රබර 'වල්කනයිස් කිරීම' ලෙස හදුන්වයි. එවිට පොලිඳිසොලීන් දාම අතර සල්ගර මගින් හරස් බන්ධන සාදන නිසා ඒවායේ ප්‍රත්‍යාග්‍රහණය අඩු වන අතර, ඇදීමේන් පසු මුල් පිහිටුමට යැමේ හැකියාව එනම් ප්‍රත්‍යාග්‍රහණයාව ද වැඩි වේ. බර අනුව 25% - 35% අතර S යොදා රබර රත් කළ විට එබනයිට ලැබේ. එබනයිට ප්‍රත්‍යාග්‍රහණයාව නිසා සල්ගර සමග හරස් බන්ධන විශාල ප්‍රමාණයක් සැදීමයි. ප්‍රශ්නයේ ප්‍රමාණයක් සල්ගර එක් කර වල්කනයිස් කළ රබර නොඟැලෙන සුළු වන අතර, ප්‍රශ්නයේ ප්‍රත්‍යාග්‍රහණයාවක් හා උසස් යාන්ත්‍රික ගුණවලින් යුතුක්ත වේ. පහත රුපයේ රබර අණු සල්ගර හරස් බන්ධනවලින් බැඳී ඇති අයුරු දක්වයි.



1.19 රුපය සල්ගර හරස් බන්ධනවලින් රබර අණු බැඳී ඇති අයුරු

1.11.4 බහුඥවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය

බහුඥවයවක ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේ දී ආකලන ද්‍රව්‍ය (Additives) ලෙස හදුන්වන්නේ නිමි හාණ්ඩයෙහි ගුණාංග වැඩි කිරීම හා නිෂ්පාදන වියදම අඩු කිරීම යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යයන් ය. විශේෂයෙන් ම පිරවුම් (Fillers) යොදා ගැනීම මගින් නිමි හාණ්ඩයට අවශ්‍ය විශාලත්වය (පරිමාව) ලබා ගැනීම සිදු කරයි. රබර ආශ්‍රිතව වූ වයර නිෂ්පාදනයේ දී පිරවුම් ලෙසට කාබන් බිලැක් යොදා ගනු ලබයි. කාබන් බිලැක් යොදීම නිසා හෙතික හා යාන්ත්‍රික ගුණාංග වැඩි වීමක් ද සිදු වේ. නිදුසුන් ලෙස ගෙවීම අඩු වීම, ගක්තිමත් බව වැඩි වීම දැක්විය හැකි ය. එහෙත් වයර ගෙවීම සමග මේ කාබන් බිලැක් අංශ පරිසරයට එක් වීම පාරිසරික ගැටලු සඳහා හේතු වේ. වල්කනයිස් කිරීම කාර්යක්ෂම කිරීමට විවිධ කාබනික උත්ප්‍රේරක හා ZnO වැනි උත්ප්‍රේරක වර්ධක යොදා ගනු ලැබේ. මේ කාබනික උත්ප්‍රේරක බහුතරයක් විෂදායක ය. ඒලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිතව ද විවිධ පිරවුම් ද්‍රව්‍ය යොදා

ගෙවැලේ. කැල්සියම් කාබනෝට් ඉන් එක් වර්ගයකි. ජ්ලාස්ටික් දුව්‍ය නිපදවීමේ දී නමුදිලිනාව වැඩි කිරීමට 'ජ්ලාස්ටික්සිසර්' ලෙස හඳුන්වනු ලබන සංයෝග එක් කරයි. නිදුස්න් ලෙස PVC යොදා ගෙන නිපදවන ජල නල දැඩි අතර නමුදිලිනාව අඩු ය. එහෙත් PVC යොදා ගෙන නිෂ්පාදනය කරන ගාහ විදුත් රහුන්වල බාහිර ආවරණය නමුදිලි වී ඇත. එයට හේතුව ඒ විදුලි රහුන්වල බාහිර ආවරණය PVC මගින් නිපදවීමේ දී PVC සමඟ ජ්ලාස්ටික්සිසර් මිශ්‍ර කිරීමයි. එනිසා නමුදිලි බව ලැබේ. මේ අමතරව ගිනි ගැනීමට ඇති හැකියාව අඩු කිරීමට ආකලන දුව්‍ය එක් කරයි. එසේ ම පාර්ශම්බූල කිරණ මගින් ඇති වන හානිය විළක්වා ගැනීමට විවිධ ආකලන දුව්‍ය එක් කරයි. ආකලන දුව්‍ය එක් කරන්නේ සූජ් ප්‍රමාණවලිනි. ජ්ලාස්ටික් ආස්‍රිතව වූ මෙවැනි බොහෝ ආකලන සංයෝග දුව්‍ය තැලෙට් සංයෝග වේ. ජ්ලාස්ටික් හාන්ඩ් නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගන්නා බොහෝ ආකලන දුව්‍ය අන්තරාසර්ග පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බාධා පමුණුවන දුව්‍ය ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත. එනිසා ආහාර දුව්‍ය ගබඩා කිරීමට යොදා ගන්නා ඇසුරුම් දුව්‍ය ලෙස ජ්ලාස්ටික් හාන්ඩ් යොදා ගැනීමේ දී වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතු ය. ආකලන දුව්‍ය බහුලව යොදා ගන්නා ජ්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක් ලෙස PVC මගින් ජ්ලාස්ටික් හාන්ඩ් නිෂ්පාදනය හඳුන්වා දිය හැකි ය. එයට හේතුව PVC අණු ආස්‍රිතව Cl පරමාණු ද්වීතීයික කාබන් පරමාණුවකට බැඳී තිබේ. ඒ C-Cl බන්ධනය පහසුවෙන් බැඳවැටීම වළක්වා ගැනීමට විවිධ ආකලන දුව්‍ය හාවිත කරයි. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී වූ උෂ්ණත්වය හෝ ඒ හාන්ඩ් පාර්ශම්බූල කිරණ සඳහා නිරාවරණය වූ විට දී PVC අණුවලින් HCl ඉවත් වීම සිදු වේ.

1.12 ගාක ප්‍රහව ආස්‍රිත රසායනික නිෂ්පාදන

1.12.1 විනාකිරී නිෂ්පාදනය

විනාකිරී ආස්‍රිත වූ ක්‍රියාකාරීති රසායනික සංරචනය ඇස්ටික් අම්ලයයි. රා නිෂ්පාදනයෙන් ලැබෙන දුව්‍යය තව දුරටත් ක්ෂේරුල්වී ක්‍රියාකාරීත්වයට ලක් කළ විට දී ඇස්ටික් අම්ලය තෙක් ඔක්සිකරණය වේ. එහිදී ඇස්ටික් අම්ල ප්‍රමාණය 48% පමණ වන තෙක් වැඩි වේ. මෙසේ සකස් කළ විනාකිරී ස්වාහාවික විනාකිරී ලෙස හඳුන්වයි. පෙමෝළියම් කර්මාන්තයෙන් ලබා ගන්නා පමුදුව්‍ය මගින් නිපදවන එතනොල් ඔක්සිකරණය කර ලබා ගන්නා ඇස්ටික් අම්ලය සූජ්සූ පරිදි තනුක කිරීමෙන් කාඩ්‍රිම විනාකිරී නිපදවනු ලබයි. ස්වාහාවික විනාකිරී ආස්‍රිතව සූජ් ප්‍රමාණවලින් ලවණ, සරල සිනී, එස්ටර හා ඇල්කොහොල් ඇත.

1.12.2 එතනොල් නිෂ්පාදනය

සුවද විලවුන් හා සුවදකාරක සඳහා උවක ලෙස එතනොල් හාවිත වේ. රසායනික ප්‍රතිතියා සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස ද එය හාවිත වේ. පරිසර හිතකාම් ප්‍රනර්ජනනය කළ හැකි ඉන්ධනයක් වශයෙන් ද එතනොල්හි හාවිතය වැඩි වෙමින් පවතියි. ජේව ස්කන්ද හාවිත කරමින් ක්ෂේරු ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් නිපදවන එතනොල් ජේව එතනොල් (Bio ethanol) ලෙස හඳුන්වයි.

එතිලින් සරලනය කිරීමෙන් හෝ සිස්ටි හමුවේ සිනී හෝ පිෂ්ටය පැස්ටිමෙන් කාර්මිකව එතනොල් නිපදවනු ලබයි. ඇල්කොහොලිය පානවල අන්තර්ගත ඇල්කොහොල් විවිධ ගාක ප්‍රහව මගින් ජ්වනය කෙරේ.

නිදුස්න් - මිදි (වයින්)

බාර්ලි (බියර්)

කාර්මිකව ඇල්කොහොල් නිපදවීම සඳහා විවිධ බාහා වර්ග, පලනුරු යුතු, සිනී නිෂ්පාදනයේ අතුරු එලයක් වන පැණී මණ්ඩිය (molasses) ආදිය යොදා ගැනේ. සිස්ටිවලට සාන්ද එතනොල් දාවණයක ජ්වය පවත්වා ගත නොහැකි නිසා පැසීමෙන් ලැබෙන ආවණයේ එතනොල් ප්‍රතිශතය 12% පමණ පවත්වා ගනී.

පැසවීමෙන් ලත් ජලිය දුවන ආසවනයෙන් ඉහළ ඇල්කොහොල් මට්ටම් සහිත නිෂ්පාදන ලැබේ.

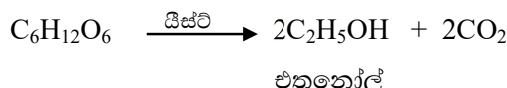
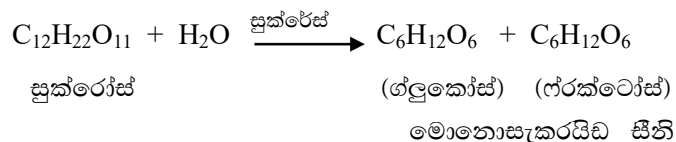
නිදුෂුන් - බුනුඩි (40% පමණ) - වයින් ආසවනයෙනි.

අරක්කු (40% පමණ) - පොල් රා ආසවනයෙනි.

ජලිය එතනෝල් භාගික ආසවනයෙන් ලැබිය හැකි උපරිම එතනෝල් සාන්දුණය 96.5%කි. මෙය ප්‍රතිශේෂීත මද්‍යසාරය (Rectified spirit) නම් වෙයි.

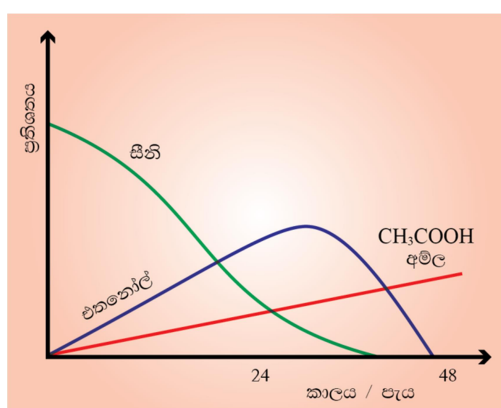
අද ලෙසකයේ මත් දුව්‍ය භාවිතය දෙස බලන විට 'අරක්කු' ද භයානක ම මත් දුව්‍යවලින් එකක් ලෙස වෙවැළ විශේෂයෙන් විසින් හැඳුන්වන බව සඳහන් කළ හැකි ය. වෙළඳපාලනි ඇති අරක්කු යනු මොනවා දැයි අමි දුන් සලකා බලමි. එහි අඩංගු වන ප්‍රධානතම සංස්කෘතය වන්නේ එතනෝල් ය. අද ලෙසකයේ එතනෝල් නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රම රාඛියක් ඇත. එයින් ක්‍රම තීපයක් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ද එතනෝල් නිපදවේ. තීතිමය අවසර ඇතිව එතනෝල් නිපදවන ක්‍රම වන්නේ පැසුණු පොල් රාවලින් සහ උක්සේට්වලින් සිනි නිෂ්පාදනයේ අතුරු එලයක් ලෙස ලැබෙන පැණි මණ්ඩියක් ය.

පොල් රා නිපදවන්නේ පොල් ගසෙහි ප්‍රපෑති පුෂ්ප මංජරීය (පොල් මල) මැදිමෙන් ලැබෙන යුතු හෙවත් මී රා පැසිමට ඉඩ හැරීමෙනි. පැසිමේ ක්‍රියාවලියේ දී සිදු වන්නේ වාතයේ පාවත්‍ය දී සිස්ට්‍රු දිලිරවල බේජාණු මී රා මත තැන්පත් වේ, එහි ඇති සිනි උපස්තරයක් ලෙස යොදා වර්ධනය වීමත්, සිස්ට්‍රු සෙසලවලින් නිපදවන එන්සයිමවලින් සිනි ක්‍රමයෙන් මද්‍යසාර හා කාබන්ඩියාක්සයිඩ් බවට පත් වීමත් ය.



මී රා මෙලෙස දින දෙකක් පමණ කාලයක දී පැසුණු රා බවට පත් වන අතර, එවිට සිනි සාන්දුණය ක්‍රමයෙන් අඩු වේ.

පැසුණු රා තවදුරටත් තිබෙන්නට හැරියාත් බැක්ටීරියා මගින් රාවල ඇති මධ්‍යසාරය ඔක්සිකරණය කිරීමට පටන් ගන්නා බැවින් ක්‍රමයෙන් ඇසිටික් අම්ලය බවට පත් වීමට පටන් ගනී. එනම්, මධ්‍යසාර ප්‍රතිශත අඩු වී අම්ල ප්‍රතිශතය ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.



1.20 රුපය මී රා පැසිමේ දී කාලයන් සමග සිදු වන රසායනික දුව්‍යවල විවලනය

භාගික ආසවනය

තාපාංකය එකිනෙකට වෙනස්, එකිනෙක සමග භෞදිත් මිශ්‍ර වන සංසටකවලින් සැදුණු දාවන්යකින් ඒ සංසටක වෙන් කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන ආසවන ක්‍රමය භාගික ආසවනය නමින් හැඳින්වේ.

1.3 වගුව සංයෝග කිහිපයක තාපාංක

සංයෝගය	තාපාංකය / °C
මෙතනෝල්	64.6
ඒතනෝල්	785
ප්‍රොපන් -1-මිල්	971
ප්‍රොපන් -2-මිල්	824
බියුටනැල්	747
බියුටනොන්	795
එතිල්ංතනොල්	772

පොල් රාවලින් හැර වෙනත් කාබෝහයිලේට අඩංගු ගාක කොටස් ඇසුළුරෙන් ද එතනෝල් නිපදවීම සිදු කෙරේ. නිදුසුන් ලෙස බේති, අර්තාපල්, පලනුරු, භාල් යනාදිය සඳහන් කළ හැකි ය. මෙබදු ගාක කොටස් පැහැමේ දී මධ්‍යසාරවලට අමරතව එස්ටර, ඇල්චිහයිඩ්, කීටෝන වැනි සංයෝග ද නිපදවේ. ජ්වා ද ජලිය මිශ්‍රණයට එකතු වේ. මේවායේ තාපාංකය ද එතනෝල්වල පරාසයේ වේ නම් ජ්වා ද එතනෝල් සමග වාෂ්ප වී එතනෝල් අඩංගු ආසුන්යට ගමන් කරයි.

මේ ක්‍රියාවලියේ පළමු වන ආසුන් කොටසෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් අඩංගු වන්නේ මෙතනෝල් ය. මෙය විෂ සහිත වන අතර, වයින් ස්පීතිත්වලට යොදයි. ආසවනයේ දෙවන භාගයේ ප්‍රධාන වශයෙන් ඇත්තේ එතනෝල් ය. වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී ලැබෙන කුන්වන භාගයෙහි උව්ව මධ්‍යසාරය අඩංගු වන අතර, එය පියුසල් තෙල් නමින් හැඳින්වේ.

1.12.3 සගන්ධ තෙල්

ගාක ද්‍රව්‍යවලින් නිස්සාරණය කරනු ලබන ජලයේ අදාවා වාෂ්පයිලි ද්‍රව්‍ය සගන්ධ තෙල් වශයෙන් භදුන්වනු ලැබේ. විවිධ සගන්ධ තෙල්වල ජ්වාව ම ලාක්ෂණික වූ ගන්ධයක් ඇත. සගන්ධ තෙල් මගින් ආහාර වර්ග සුවඳවත් කිරීමෙන් ආහාර රුවීය වැඩි වේ. එසේ ම සුවඳ විලුවුන් නිපදවීම සඳහා ද සගන්ධ තෙල් යොදා ගැනේ. අද ලෙස්කයේ වාශීජ ක්ෂේත්‍රය තුළ සුවඳ විලුවුන් සහ රසකාරක සඳහා අධික ඉල්ලුමක් පවතී. අනිත සගන්ධ යේ රුවරුන් පටා සුවඳ වර්ග ගැල්වා බව ඉතිහාසයේ සඳහන් වේ.

කුරුදු, කරුඩා, පැගිරි, කරදමුංගු, වින්ට්‍රින් වැනි ගාක කොටස්වලින් සගන්ධ තෙල් ලබා ගනී. ගාකවල සගන්ධ තෙල් අඩංගු වන විශේෂ දේහ කොටස් ඇත.

1.4 වගුව සගන්ධ තෙල් අඩංගු කොටස් හා උදාහරණ

සගන්ධ තෙල් අඩංගු කොටස	උදාහරණ
මුල	කුරුදු, සැවැන්දරා
කද	පදුන්
පොත්ත	කුරුදු
පතුය	පැගිරී, පේර, පුකැලීප්ස්, කුරුදු
අංකුරය	කරාබු
ප්‍රූජ්පය	සමන් පිවිව, රෝස
එල	දාඩම්, ලෙමෙන්
ලිජය	කරදම්ගු, සාකින්කා

සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කර ගන්නා ක්‍රම

- 1) පුමාලය ආසවනය
- 2) දාවක නිස්සාරණය
- 3) තෙරපීම

පුමාල ආසවනය

සගන්ධය තෙල් බොහෝ වර්ග තාපය නිසා වියෝජනය වීමට හෝ බහුඥවයෙකුරණය වීමට ඉඩ තිබේ. එනම් ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රත් කිරීම පුදුසු නොවේ. එබැවින් පුමාල ආසවනයට ලක් කර පහළ උෂ්ණත්වවල දී නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. එම සංයිද්ධිය ආංඩික පිඩින නියමය ඇසුරින් පැහැදිලි කළ හැකි ය. සගන්ධ තෙල් අන්තර්ගත ගාක කොටස් හා ජලය සහිත පද්ධතිය රත් කරන විට දී එම පටක හානි වී වාෂ්පයිලි සංයෝග නිදහස් වේ. එම පද්ධතියේ වායු කළාපයේ ජල වාෂ්ප හා වාෂ්පයිලි සංයෝග ඇත. පද්ධතිය නවන උෂ්ණත්වයේ දී ජලවාෂ්ප හා සගන්ධ තෙල් වාෂ්පයෙන් අති කරන පිඩිනවල එකතුව බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට සමාන වේ. එනිසා එම උෂ්ණත්වයේදී,

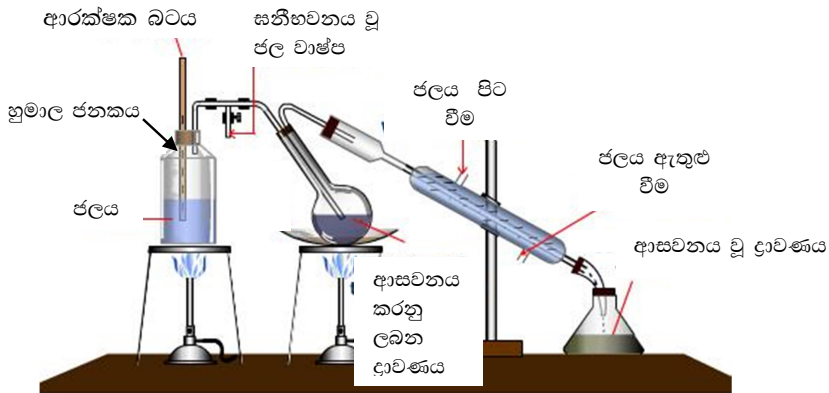
$$\text{ජල වාෂ්පවල ආංඩික පිඩිනය} (\text{සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය}) = p_{H_2O}$$

$$\text{සගන්ධ තෙල් වාෂ්පයේ ආංඩික පිඩිනය} (\text{සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය}) = p_A$$

බෝල්ටන්ගේ ආංඩික පිඩින නියමය අනුව මුළු පිඩිනය (P)

$$P = p_{H_2O} + p_A$$

P (මුළු පිඩිනය) වායුගෝලීය පිඩිනය සමාන වන විට මිගුණය නවයි. ඒ මිගුණයේ තාපාංකය, පිරිසිදු ජලයේ හා සගන්ධ තෙල්වල තාපාංකයට වඩා අඩු වේ. ඒ නිසා 100°C සගන්ධ තෙල්වල තාපාංකය යන දෙකට ම වඩා අඩු උෂ්ණත්වයක දී සගන්ධ තෙල් ආසවනය කර ගත හැකි ය.



1.21 රුපය විද්‍යාගාරයේ දී පුමාල ආසවනය මගින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය

සගන්ධ තෙල් අඩංගු ගාක කොටස් ඇති භාර්තයට වෙන ම හෝ පුමාල ජනකයක් මගින් නිපදවන පුමාලය එවතු ලැබේ. මෙස් වෙනම හෝ පුමාල ජනකයකින් පුමාලය එවන නිසා පුමාලයේ පරිමාමික ගැලීම පාලනය කිරීමට හැකි වීම වාසියකි. මෙස් පුමාලය ගාක කොටස් ඇති භාර්තයට පැමිණීම හේතුවෙන්, පුමාලයෙන් ලැබෙන තාපය නිසා ගාක සෙසල විනාශ වෙමින් වාෂ්පයිලි සංයෝග නිදහස් වේ. වාෂ්පය සනිහවනය වෙමින් යම් ප්‍රමාණයකට ජලවාෂ්ප එහි එකතු වේ. දිගින් දිගට ජලවාෂ්ප පැමිණෙන විට ඉව පැශ්චයට ඉහළින් ජල වාෂ්පත්, සගන්ධ තෙල් වාෂ්පත් යන සංසටකයන්ගේ වාෂ්ප පිඩින එකතුව වායුගෝලීය පිඩිනයට සමාන වන විට පද්ධතිය නැඹුමට පටන් ගනී. එවිට ගාක කොටස්වල ඇති සගන්ධ තෙල් ද ජලය සමඟ වාෂ්ප කළාපයට එක් වෙයි. කෙසේ වෙතත් අඩංගුව ජලවාෂ්ප ධාරාවක් ගැලීම නිසා භාර්තයෙන් ඉවතට යන වාෂ්ප ධාරාවේ ජලවාෂ්පත් සගන්ධ තෙල් වාෂ්පත් අන්තර්ගත වේ. මේ වාෂ්ප කොන්ච්බින්සරයක් තුළින් යටා සිසිලනය කළ විට ආසුනු ජලය භා සගන්ධ තෙල් යන ස්තර දෙකක් වශයෙන් ලැබේ. එය පහසුවෙන් වෙන් කර ගත හැකි වේ.

දියාභරණය: කුරුදු ගාකයේ විවිධ කොටස් යොදා ගනිමින් පුමාල ආසවනය මගින් ලබා ගත් කුරුදු තෙල්වල අඩංගු ප්‍රධාන සංසටක පහත පරිදි වේ.

- පත්‍ර තෙල් - ඉයුර්තනොල්
- පොතු තෙල් - සිනමැල්ඩ්හයිඩ්
- මුලෙහි තෙල් - කුම්පර්
- පැහැර තෙල්වල අඩංගු ප්‍රධාන තෙල් සංසටකය - පෙරනියොල්

දාවක මගින් නිස්සාරණය

මෙහි මුළුධර්මය නම් සගන්ධ තෙල් වඩා අධිකව දාවක වන දාවකයක දිය කර ගැනීමයි. සගන්ධ තෙල්හි ජලයෙහි දාවකව ඉතා අඩු නමුත් කාබනික දාවකවල (දිඛා: පෙටෝලියම් රේතර, ක්ලෝරෝයීම්, ටොලුයීන්, එතනොල්) වඩා පහසුවෙන් අධිකව දාවකය වේ.

ගාක කොටස් මෙවැනි දාවකයක් සමඟ සෙලුවූ විට සගන්ධ තෙල්වලින් වැඩි කොටසක් දාවකය තුළට ගමන් කරයි. මේ දාවකය වාෂ්ප කිරීමෙන් හෝ වෙන යම් කුමයකින් ඉවත් කිරීමෙන් සගන්ධ තෙල් ලබා ගත හැකි ය.

තෙරපීම

පුදුසු පිඩිනයක් ගාක කොටස් මත යෙදීමෙන් ඒවායේ අඩංගු වාෂ්පයිලි තෙල් ලබා ගත හැකි ය. මෙහි දී වෙනත් අධිකෝෂක දාවකයක් සහිතව තෙරපීම සිදු කිරීමෙන් සගන්ධ තෙල් ඒ දාවක මතට

අධිගෝෂණය වේ. උදා: ඉටි ආලේපිත විදුරු තහවු දෙකක් අතර ගාක කොටස් තබා තෙරපීමෙන් ඒවායේ සගන්ද තෙල් ඉටිවලට අධිගෝෂණය වේ. පසුව වෙනත් දුවකයක් (ර්තර්) යොදා ගෙන අධිගෝෂකයෙන් සගන්ද තෙල් නිස්සාරණය කර ගනී. තෙරපුම් ක්‍රමය කාලානුරුතින් පමණක් භාවිත කෙරේ. රට හේතු වන්නේ,

- 1) ලැබෙන එල ප්‍රමාණය අඩු වීම
- 2) තෙල් වෙනත් කාබනික ද්‍රව්‍ය සමග මිශ්‍ර වීමත් නිසා ය.

කරදමුංග බිජ මගින් තෙල් නිස්සාරණයේ දී තෙරපුම් ක්‍රමය ද යොදා ගැනේ.

කුරුදු තෙල් ප්‍රධාන වශයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ අම්බලන්ගොඩ, හික්කුව සහ බද්දේගම වැනි පුද්ගලික ය. මෙහි දී පළමුව කුරුදු පත්‍ර සෙවණ ඇති ස්ථානයක දින දෙක - තුනක් පමණ පවතෙන් වෙළඳු ලැබේ. පවතෙන් වේලි කුරුදු පත්‍ර යොදා ගන්නේ අදුත් පත්‍රවලට වඩා ඒවායින් තෙල් නිස්සාරණය පහසු නිසා ය. එවිට පත්‍රවල උච්චිතම කැඩී යැමෙන් ආසවනයේ දී පහසුවෙන් සගන්ද තෙල් ඉවත් කර ගත හැකි ය. වඩාත් සුදුසු වන්නේ ලපටි හෝ ඉතා මේරු පත්‍ර නොව, මැදි වයසේ පත්‍ර බව සොයා ගෙන ඇතේ.

කළකට පෙර ආසවනය සඳහා තං බොයිලේරු හාවිත කළත් තෙල්වල අඩංගු ඉපුරුණෝල් තං සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමත් තෙල්වලට අදුරු වර්ණයක් ලැබේ. ඒ නිසා වර්තමානයේ තං වෙනුවට මල තොඳුගෙදන වානේ හෝ ඇළුම්නියම් හාවිතයට ගැනේ.

පැහැර සාමාන්‍යයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ය. ප්‍රධාන පැහැර වර්ග 3කි.

1. හින් පැහැර (*Cymbopogon nadus*)
2. ලේන බු
3. මහ පැහැර (*Cymbopogon winterianus*)

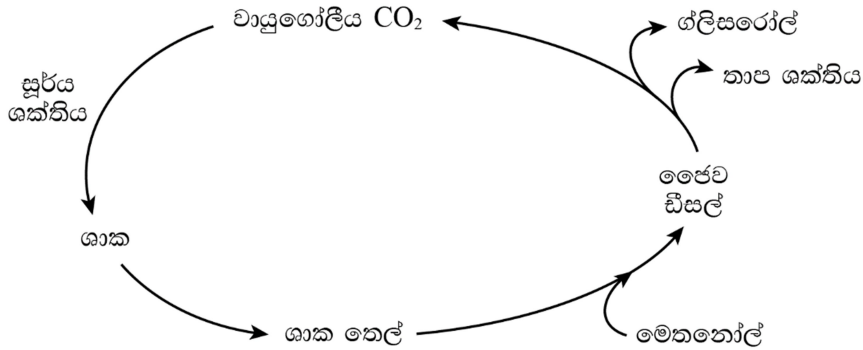
මෙයින් පළමු දෙවරය ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වන අතර, මහ පැහැර පිළිපිනයෙන් හඳුන්වා දෙන ලද්දකි. ජේරනියෝල් තමින් හැඳින්වෙන සංයෝගයෙහි පැවැත්ම අනුව පැහැර තෙල්වල අය රඳා පවතී. ජේරනියෝල් යනු අසන්නාප්ත ඇලිගැටික මධ්‍යසාරයකි. මහ පැහැරවල අධිකව ජේරනියෝල් අඩංගු වන බැවින් එයට වැඩි ඉල්ලුමක් තිබේ.

1.12.4 ජේව බීසල්

පෙටෝලියම් ඉන්ධන කාර්යක්ෂම ඉන්ධනයක් ලෙස යොදා ගත හැකි ඒංජින් නිපදවීමත් සමග ම ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රයේ වේගවත් වර්ධනයක් ඇති විය. තුනකා දිජ්ටාවාරයේ ප්‍රධානතම බලකෙක් ප්‍රහවය පෙටෝලියම් ඉන්ධනයි. පරිහරණය පහසු වීමත්, බොහෝ ආරක්ෂාකාරී ලෙස පරිහරණය කිරීමට හැකි වීමත් ඒවායේ විශේෂ ලක්ෂණ වේ. ඒ නිසා ම පෙටෝලියම් නිස්සාරණය වේගවත්ව ප්‍රජාල් විය.

පෙටෝලියම් ඉන්ධන ප්‍රනර්ජනනීය නොවන බලකෙක් ප්‍රහවයකි. ඒ නිසා තුළුරු අනාගතයේ දී පෙටෝලියම් ඉන්ධන ලොවන් තුරන්ව යනු ඇතේ. තව ද පෙටෝලියම් ඉන්ධන දහනයේ දී පොසිල ලෙස පැවතුණු කාබන්, කාබන්ඩ්‍යෝක්සයිඩ් බවට පරිවර්තනය වේ. එයින් වායුගෝලයේ CO_2 ප්‍රමාණය ඉහළ යන අතර, ගෝලිය උණුසුම වැනි ප්‍රබල පාරිසරික ගැටුලු පැන නැගී. මේ නිසා ප්‍රනර්ජනනීය සම්පත් යොදා ගෙන ගක්තිය නිපදවීම ගැන අවධානය යොමු වෙමින් පවතී. ජේව බීසල් මෙවැනි ප්‍රනර්ජනනීය ඉන්ධනයකි.

ජේව බීසල් නිපදවන්නේ වාෂ්පයිලි නොවන ගාක තෙල් මගිනි. ගාක තෙල් ප්‍රනර්ජනනීය සම්පතකි. ඒ නිසා එය දහනය වීම මගින් වායුගෝලයේ CO_2 ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට හේතු නො වේ.



1.22 රුපය ජීව බීසල් නිපදවීම

ජීව බීසල් නිපදවීම සඳහා මෙතනෝල් අවශ්‍ය වේ. මෙතනෝල් ලබා ගන්නේ පෙටෝලියම් කර්මාන්තයෙන් ලබා ගන්නා සංයෝග මගිනි. එබැවින් එම මෙතනෝල් භාවිත කර සැදෙන ජීව බීසල් 100%ක් ම ප්‍රනර්ජනනීය සම්පත් භාවිතයෙන් නිපදවන ජීව බීසල් නො වේ. මේ නිසා ක්ෂේද ජීවින් යොදා ගෙන කාබෝහයිඩ්‍රෙට හෝ වෙනත් ජීව ස්කන්ධ මගින් මෙතනෝල් නිපදවීම කෙරෙහි අවධානය යොමු වී ඇත. මේ ආකාරයට නිපදවන මෙතනෝල් ජීව මෙතනෝල් නම් වේ. ජීව මෙතනෝල් යොදා ගෙන නිපදවන ජීව බීසල් 100%ක් ම ප්‍රනර්ජනනය වන අමුදව්‍ය පදනම් වූ ජීව බීසල් ය.

ජීව බීසල් නිපදවන්නේ ගාක තෙල්වල ඇති ව්‍යුහග්ලිසරයිඩ් මගින් ය. මේ ව්‍යුහග්ලිසරයිඩ්වල අඩංගු මේද අම්ල කොටස මෙතිල් එස්ටර (FAME = fatty acid methylester) බවට පරිවර්තනය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාව ව්‍යුහග්ලිසරයිඩ්වලක් ලෙස හැඳින්වේ. එක් එස්ටරයක්, වෙනත් එස්ටරයක් බවට පත් වීම මෙහි දි සිදු වේ. උත්ප්‍රේරකය ලෙස NaOH දාවණයක් යොදා ගනී. සැදෙන ජීව බීසල් හා ග්ලිසරෝල් එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන හෙයින් කළාප දෙකක් ලෙස වෙන් වේ. මේ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන අතර එලය ග්ලිසරෝල් ය. මේ අනුව ජීව බීසල් යනු මේද අම්ලවල මෙතිල් එස්ටර කිහිපයක මිශ්‍රණයකි. සනන්වය අඩු ජීව බීසල්, ග්ලිසරෝල් ස්ථිරය මත්‍යිට පා වේ.

ගාක තෙල්වල RCOOH ආකාරයේ නිදහස් මේද අම්ල තිබේ නම් NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සබන් (RCOOONa) සැදීමට ඉඩ ඇත. සබන් ඇති වුව හොත් පෙන ඇති වන අතර, උත්ප්‍රේරක ක්‍රියාවට ද බාධා ඇති වේ. එනිසා මේ සඳහා යොදා ගන්නා ගාක තෙල්වල නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය 2%ව (w/w) වඩා අඩු විය යුතු ය. අම්ල අගය (acid volume) 0.1 mg (KOH) g⁻¹ විය යුතු ය.

ජීව බීසල් නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත මූලික පියවර කිහිපයි.

පියවර 1 - අමුදව්‍ය ලෙස ගනු ලබන ගාක තෙල් පිරියම් කිරීම

පියවර 2 - උත්ප්‍රේරක මිශ්‍රණය පිළියෙළ කිරීම

පියවර 3 - ව්‍යුහග්ලිසරයිඩ් හා මෙතනෝල් අතර ප්‍රතික්‍රියා සිදු කිරීම

පියවර 4 - එල වෙන් කිරීම

පියවර 5 - රෝන් ජීව බීසල් තව දුරටත් පවතින කිරීම

கிடைவர 1

ஈக நெல் ஆகிறது இ நிழக்கீ மேட் அமில ஹ சூடோநிகரணய ஹாஶநய நோவன சங்கேர ஒவது கிரிம சிடை கரகி. மேம்பின் வாந்செல்ஸ்டரிகரன பூதிதியாவ முதின் ஒஹல லீல்லாவக் லா ரைமிமத ஹ லேவென பேசு சீஸ்ட்டி ஒஹல சங்கூட்டுதாவக் பலவும் ரைமிமத ஹைகி ய.

கிடைவர 2

மேதநோல் தூல் NaOH ரத்தீர்க தீர கிரிம மேகி தீ சிடை வே. ஒந் பஸ்து தீ டுவனய உடித்திஸரடிசி (ஈக நெல்) சுமாத தீஞ கரகி. மே மெஷாரயே தலய நோதிவிம ஒது வைதெந் வே. யோட்டு லென மேதநோல் புமாஷய ஒது வைதெந் ய. மேதநோல் உடித்திஸரடிசி அநுபாதய 1:3 இவது மேகி தீ மேதநோல் சுவல்ப லேசு வைதீப்ர தீக் கரகி. தீய ஹெந்து வைதீப்ர மேதநோல் தீக் கிரிம சிடை நோ கரகி. விசாந் வைதீப்ர மேதநோல் தீக் கல வீத தீ பேசு சீஸ்ட் சுதித பூதிதிய தீஞ்செய் இவது மேதநோல் வென் கிரிம தரமக் கூத்தர வே. NaOH அம்தரவ KOH, செய்சியம் மேதோக்ஸயிசி (NaOCH₃) வைது சங்கேர சுமாஷய ரத்தீர்க லேசு யோடு கநு லேவெ. தீசே ம் MgO, ZnO வைது சங்கேர விதமாஷய ரத்தீர்க லேசு ஹாவித கல ஹைகி ய.

கிடைவர 3

மெஷாரய ஹ ஈக நெல் தீகினெக தீ நோவன ஹெடின் அவன்சுவ கலத்தின் தீ கரன அதர எத்தீந்வய 50-60 °C தீ பலவும் கநு லெகி. தீவித வாந்செல்கரன பூதிதியாவென் பேசு சீஸ்ட் ஹ தீலிஸரோல் பூதிதில வே.

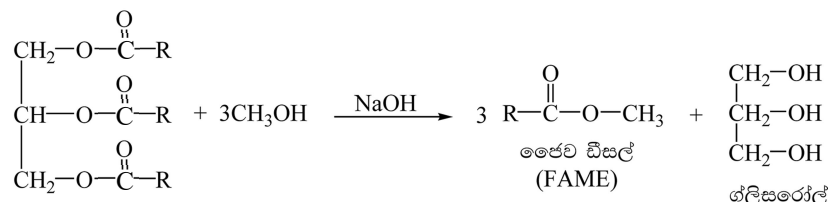
கிடைவர 4

புதான தீல தீகினெக தீ நோவன நிசு கலாப ஦ெகக் லேசு பலதி. ஒஹல சுதரய பேசு சீஸ்ட் ஹ பூதிதிய நோகல உடித்திஸரடிசி வித்திஸரடிசி ஹ சூல் புமாஷயென் தீலிஸரோல் ஹ மேதநோல் பலதிகி. பங்க சுதரயே தீலிஸரோல் சுமாத வைதீப்ர இவது மேதநோல் ஹ ரத்தீர்கய ஆத. கலாப வென் இப்பு மே சுதர வென் கரகி.

கிடைவர 5

பேசு சீஸ்ட் கலாபய தலயென் செய்து வீத தீ தீ கலாபய தூல டுவு வீ ஆதி தீலிஸரோல், மேதநோல், ரத்தீர்க ஒவது கல ஹைகி ய. அவஸாநயே தீகி இப்பு தலய ஒவது கிரிமத லேவெ.

சூடென பேசு சீஸ்ட் ஹ தீலிஸரோல் யன சுதர ஦ெக ஒஹல ம அபாவு லேசு ஒதிரி CH₃OH திவிய ஹைகி ய. மே சுதர வென் கரன ஗ென ரத்தி கிரிமென் தீகி அபிங் மேதநோல் ஒவது கல ஹைகி ய. மே மேதநோல் நைவத ஹாவித கல ஹைகி ய. பேசு சீஸ்ட் வென் அபாவு லேசு ஆதி NaOH ஹ தீலிஸரோல் ஒவது கிரிமத தீய துலின் தலய மூலநய கர பிரிசெடு கரகநு லேவெ. ஒந் பஸ்து பேசு சீஸ்ட் தூல ஏட்டுஞ் தலய (தெகம்நய) ஒவது கரகநு லேவெ.

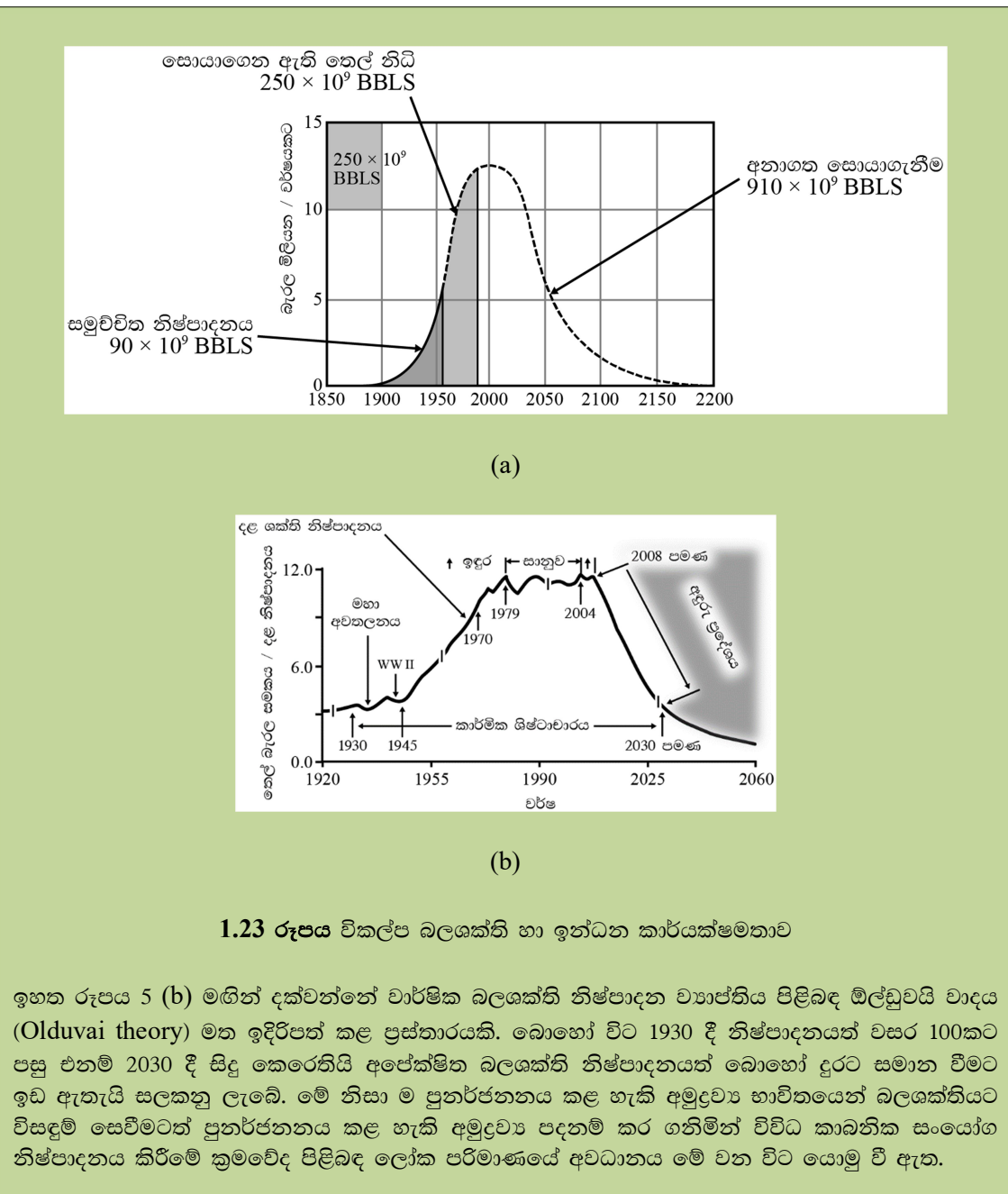


පෙළව සීසල් නියැදියක් පිළියෙල කිරීමට 0.75 g ප්‍රමාණයක නොහැරුව NaOH, මෙතනෝල් 26 g ප්‍රමාණයක් දිය කරවා සඳු දාවනය හා සෝයා තෙල් 250 g ප්‍රමාණයක් හාවිත කළ හැකි ය.

පෙටෝර්ලියම් ඉන්ධන ප්‍රනර්ජනනය නොවන (Nonrenewable) ගක්ති ප්‍රහවයකි. සීමිත ස්වාභාවික සම්පතක් වන පෙටෝර්ලියම් භූගෝලීය වශයෙන් ලේඛකය පුරා ඒකාකාරව ව්‍යාපේක වේ නැති. මේ නිසා ම අන්තර්ජාතික සම්බන්ධතා හා අන්තර්ජාතික දේශපාලනයේ දී අනිපුල තීරණාත්මක සාධකයක් බවට බොරතෙල් පත් වී ඇති. බොරතෙල් මූලික කර ගනිමින් පෙටෝර්ලියම් ඉන්ධන නිපදවීමත්, අතුරු එල මගින් ලබා ගන්නා කාබනික සංයෝග ඕඟුද නිෂ්පාදනය, ජ්ලාස්ටික් හා කෘතිම රබර නිපදවීමට අවශ්‍ය ඒකාවයික නිපදවීමට යොදා ගනු ලබන නිසා පෙටෝර්ලියම් කර්මාන්තය තුළන මානව ගිෂ්වාචාරයේ ගාමක බලය වී ඇති. භූගතව ඇති බොර තෙල් මගින් ලබා ගන්නා පෙටෝර්ලියම් ඉන්ධන දහනය සමග වායුගෝලීය කාබන් වියාක්සයිඩ් ප්‍රමාණය ඉහළ යැම නිසා ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීම ද තුළන මානව ගිෂ්වාචාරය අවශ්‍ය වූ එක් ප්‍රධාන අභියෝගයකි.

අමතර දැනුම

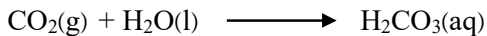
ප්‍රනර්ජනනය නොවන සම්පතක් වූ මේ පෙටෝර්ලියම් සම්පත මිනිස් පරිහෝජන රටාව අනුව ක්ෂය වීමේ ස්වරුපය පිළිබඳ විස්තර කළ භූ ගොතික විද්‍යායෝගිකි, ආවාර්ය එම්.කේ. හරබට්. ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වාදයට අනුව (Hubbert Peak Theory) යම් සලකනු ලබන භූගෝලීය පුදේශකයක පෙටෝර්ලියම් තෙල් නිෂ්පාදන දිසුතාව කාලයන් සමග විවෘතය වනුයේ සිනු හැඳින් රටාවක් අනුව ය. ජනගහනය වැඩි වීම හා ඉන්ධන පරිහෝජනය වැඩි වීමත් සමග පෙටෝර්ලියම් ඉන්ධන කෙරෙහි ඉල්පුම වැඩි වීම නිසා බොරතෙල් නිෂ්පාදන (වසරකට නිෂ්පාදනය කරන බොරතෙල් බැරල් ගණන) වැඩි කිරීමට සිදු වේ. නිෂ්පාදන දිසුතාව වැඩි කිරීමත් සමග තෙල් ලිං ආස්‍රිත බොරතෙල් ප්‍රමාණය සීමා වීම නිසා නිෂ්පාදන දිසුතාව තවදුරටත් වැඩි කිරීමට නොහැකි මට්ටමකට පත් වේ. ඒ නිසා වසරකට නිපදවන බොරතෙල් බැරල් ප්‍රමාණය උපරිමයකට ලැඟ වේ. ඉල්පුම පැවතිය ද බොරතෙල් සම්පත වඩවඩාන් සීමා වීම නිසා නිෂ්පාදන දිසුතාව නියත උව්ව මට්ටමක පවත්වාගැනීමට නොහැකි වේ. එබැවින් වසරකට නිපදවීය හැකි බැරල් ප්‍රමාණය ක්මයෙන් අඩු වී නිෂ්පාදන දිසුතාවේ බැස්මක් ඇති වේ. ඇමරිකා එක්සන් ජනපදය නිපදවන බොරතෙල් බැරල් ප්‍රමාණය වසර 1965 - 1970 වන විට දී උපරිමයකට ලැඟ වන බව හරබට් විසින් වසර 1965 දී පෙන්වා දෙන ලදී. වසර 1970 පසු කිරීමේ දී මේ අනාවැකියේ සාර්ථකත්වය තහවුරු විය. ඔහු ගේ මේ වාදය අනුව ගෝලීයව බොරතෙල් නිපදවීම උපරිමයකට ලැඟ වනුයේ වසර 2000 වන විට දී ය. ඉන් පසු වසරකට නිපදවන බොරතෙල් බැරල් ප්‍රමාණය අඩු වී යනු ඇති. කෙසේ වෙතත් වසර 1995 පසුව බොරතෙල් නිපදවීමේ දිසුතාව මේ ආකෘතිය පදනම් කර ගෙන ප්‍රකාශ කළ ආකාරයට වඩා තරමක් වෙනස් වුව ද, මූලික වශයෙන් ක්ෂය වීමේ කළාපය අද අඩු පසු කරමින් සිටිමු. විශේෂයෙන් ගෝලීය දේශපාලන සාධක, විකල්ප බලයක්ති හා ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි එංජින් නිපදවීම ආද කරුණු, මේ ක්ෂය වීමේ දිසුතාව තරමක් වෙනස් වීමට හේතු වී ඇති. පහත 1.23 (a) රුපය මගින් බොරතෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ හරබට් උව්ව තෙල් වකුය දක්වා ඇති.



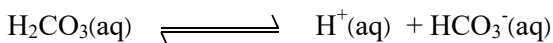
1.13 කර්මාන්ත නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන වාත දූෂණයේ රසායනය

1.13.1 අමුල වැසි

වර්ෂාව ජල වතුයේ එක් සංරච්චයෙකි. පාරීටි පාශ්චයේ ඇති විවිධ ජල ප්‍රහව මගින් වාෂ්පිකරණය හේතුවෙන් ජලය වායුගෝලයට පැමිණයි. මේ වායුමය ජලය වායුගෝලය තුළ දී විවිධ සාධක හේතුවෙන් සනීහවනය වී නැවත පාරීටි පාශ්චයට පැමිණීම වර්ෂණය (precipitation) නම් වෙයි. වර්ෂණයේ ආකාර කිහිපයකි. දව ජලය ලෙස පාරීටියට පැමිණීම වර්ෂාව ද, සන ආකාරයට පාරීටියට ලාගා වීම හිම (Snow) සහ අයිස් වර්ෂා (Hail) ද නම් වෙයි. මෙයට අමතර මිශ්‍රම, තුහින ලෙස කුඩා බිඳික (aerosol) ආකාරයට සනීහවනය වීමෙන් ද පාරීටි පාශ්චයට ජලය ලාගා වෙයි. කමන ආකාරයට පාරීටියට ලාගා වූව ද වායුගෝලයෙන් පාරීටියට ලැබෙන ජලය ජල වතුයේ පිරිසිදු ම කොටසයි. වායුගෝලයේ ඇති සන අංගු සහ දිය වූ වායු කිහිපයක් වන O_2 , N_2 , CO_2 වලට අමතරව වෙනත් කිසිදු ද්‍රව්‍යයක් වායුගෝලීය ජලයේ නැත. මේ දිය වී ඇති වායු අතුරින් කාබන් බියාක්සයිඩ් වඩාත් අවධානයට ලක් වී ඇත. ඒ වායුගෝලීය කාබන් බියාක්සයිඩ් ජලයේ දිය වූ විට එය ජලය සමග සම්බන්ධ වී දුර්වල අමුලයක් වන කබොනික් අමුලය සාදන බැවිනි.



කබොනික් අමුලය දුබල ලෙස විස්ටනය වී ජලයට H^+ අයන එක් කරයි.



මේ හේතුවෙන් වර්ෂා ජලයේ pH අය උදාසීන ජලයේ pH අයට වඩා මදක් අඩු ය.

දැනට වාතයේ පවතින කාබන් බියාක්සයිඩ් සංස්කීර්ණය වන 400 mg dm^{-3} හේ ppm (0.004%) සැලකු කළ වර්ෂා ජලයේ අවම pH අය වන්නේ 5.6 වැනි අයයකි. එනම් වෙනත් කිසිදු බලපැමක් නැති වූවද වර්ෂා ජලය මදක් ආම්ලික වෙයි. මේ මද ආම්ලිකතාව ජලජ ජ්වින්ට, මිනිසාට හේ වෙනත් කිසිදු ජලය සම්බන්ධ ක්‍රියාවලියකට හානිකර නොවෙයි. එය සාමාන්‍ය තත්ත්වයකි.

එහෙන් විවිධ ස්වාහාවික හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වඩාත් ආම්ලික වායු වායුගෝලයට එකතු වෙයි. මේවා නම්, නයිටුජන්හි ආම්ලික මක්සයිඩ් (NO_x) වායු සහ සල්ගරහි ආම්ලික මක්සයිඩ් (SO_x) වායුන්ය. නයිටුජන්හි ආම්ලික මක්සයිඩ් වායු ලෙස නයිට්‍රික් මක්සයිඩ් (NO) සහ නයිටුජන් බියාක්සයිඩ් (NO_2) සැලකිය නැති ය. සල්ගරහි ආම්ලික වායුමය මක්සයිඩ් වන්නේ සල්ගර බියාක්සයිඩ් (SO_2) හා සල්පර ට්‍රයාක්සයිඩ් (SO_3) යන වායු වර්ගයි.

නයිටුජන්හි වායුමය ආම්ලික මක්සයිඩ් වායුගෝලයට එක් වන ආකාර

ස්වාහාවික ක්‍රියාවලි

අකුණු ගැසීම ක්‍රියාවලියේ දී වාතයේ ඇති නයිටුජන් ඉහළ උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ වායුගෝලීය මක්සයිඩන් සමග ප්‍රතිත්වා කර NO හා NO_2 වායු නිපදවේ.

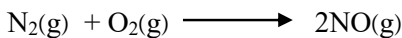


එසේ ම යමහැළු විදාරණය සහ පරිසරයේ ජීවන් වන නයිට්‍රිභාර බැක්ටීරියා මගින් ද NO හා NO_2 නිපදවේ. එසේ ම නිර්වායු තත්ත්ව යටතේ දී නයිටුජන් අංගු සංයෝග ක්ෂේරුල්වී වියෝගනයට

ලක් වීමෙන් නිපදවෙන ඇමෝතියා වායුව (NH_3) වායුගේලයේ දී ඔක්සිකරණයට ලක් වීමෙන් ද නයිටුටන්හි ආම්ලික වායුමය සංයෝග නිපදවෙයි. මෙම සියලු ස්වභාවික ක්‍රියාවලි තුළීන් වායුගේලයට ලැබෙන ආම්ලික වායුමය සංයෝගවල ප්‍රමාණය ඉතා කුඩා ය. මේ හේතුවෙන් වායුගේලයේ ස්වභාවිකව නිපදවූ නයිටුටන්හි ආම්ලික වායු සංයුතිය ඉතා කුඩා අයක් වන අතර වර්ණ ජලය ආම්ලික වීමට සැලකිය යුතු බලපෑමක් නැත.

මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්

නයිටුටන් අඩංගු වායුමය ආම්ලික සංයෝග වායුගේලයට මූදාහරින ප්‍රධාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම නම් වාහන බාවනයේ දී සිදු කරන ඉන්ධන දහනයයි. අභ්‍යන්තර දහන එංජින (වාහන එංජින) තුළ ඉතා අධික පිඩිනයක් තුළ වාතය සහ ද්‍රව ඉන්ධන අධික උෂ්ණත්වයක් යටතේ දී දහනයට ලක් කර ගක්නිය ලබා ගති. සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ දී නිෂ්ප්‍රිය වන වායුගේලිය N_2 වායුව මේ අධික උෂ්ණත්ව සහ පිඩින තත්ත්ව යටතේ දී ඔක්සිටන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ප්‍රධාන වගයෙන් නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් නිපදවෙයි. මේ නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් තවදුරටත් වායුගේලයේ දී ඔක්සිකරණය වී නයිටුටන් වියෙක්සයිඩ් නිපදවෙයි.



මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇති වන ආම්ලික NO_x වැසි ජලය ආම්ලික වීමට හේතු වේ.

සල්ංරැහි ඔක්සයිඩ් වායුගේලයට එක් වන ආකාර

ස්වභාවික ආකාර

යමහල් විදාරණයේ දී අඟ සහ සල්ංරැ බියොක්සයිඩ් බහුලව පවතින වායු නිශ්චය් වන අතර මේ වායු කෙළින්ම වායුගේලයට එකතු වෙයි. එසේ ම නිර්වායු තත්ත්ව යටතේ දී සාගරයේ සහ ජලාශවල පත්‍රලේ රෝන්මඩ ආශ්‍රිතව සිදු වන ක්‍රියා තුළ තුළ නයිටුටන් හයිඩ්බුජන් සල්ංරැයිඩ් වායුව නිපදවෙයි. මේ වායුව වායුගේලයේ දී ඔක්සිකරණයට ලක් වීමෙන් සල්ංරැ බියොක්සයිඩ් වායුව නිපදවෙයි. කෙසේ වෙනත් යමහල් විදාරණය හැරුණු කොට H_2S වායුගේලයේ දී ඔක්සිකරණය වීම හේතුවෙන් නිපදවන SO_2 වායුගේලයේ විශාල ප්‍රදේශයකට පැවතිරිම නිසා වායුගේලයේ යම් නිශ්චිත අවස්ථාවක පවත්නා SO_2 සාන්දුණය ඉතා අඩු අගයකි. එබැවින් ස්වභාවිකව වායුගේලයට එක් වන සල්ංරැ බියොක්සයිඩ් හේතුවෙන් ද වැසි ජලය ආම්ලික වීමට දායකත්වයක් නැති තරම ය. (යමහල් විදාරණය එහි ප්‍රස්ථාපනය සිමා වූ අම්ල වැසි වාර්තා වී ඇත.)

මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්

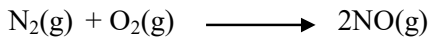
බොරතෙල් පිරිපහුවෙන් ලැබෙන අඩු වාෂ්පයිලකාවකින් යුත් ඉන්ධන වර්ග වන ඩීසල් සහ දැව් තෙල් ආදියෙහි අපදුව්‍ය ලෙස සල්ංරැ අඩංගු සංයෝග පවතියි. මේ සල්ංරැ අඩංගු සංයෝග දහනයේ ද සල්ංරැ බියොක්සයිඩ් බවට පත් වී වායුගේලයට එකතු වෙයි.

එසේ ම ගල් අගුරු සමග අපදුව්‍ය ලෙස පවත්නා මූල්‍යව්‍යමය සල්ංරැ සහ සල්ංරැ සංයෝග (FeS) ගල් අගුරු දහනයේ දී ඔක්සිකරණය වී SO_2 ලෙස වායුගේලයට එක් වෙයි. මෙසේ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් නිපදවන SO_2 යම් නිශ්චිත ස්ථානයක දී ඉතා අධික ලෙස වායුගේලයට එක් වෙයි. මේ හේතුවෙන් අදාළ ස්ථානය (ලදාහරණ: ගල් අගුරු බලාගාරය) අවට වායුගේලයේ

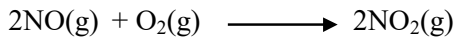
ඉතා අධික සංයුතියකින් SO_2 පැවැතිය හැකි ය. මෙසේ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇති වන ආම්ලික SO_x , වැසි ජලය ආම්ලික වීමට හේතු වේ.

ආම්ලික වායු වැසි ජලයේ pH අගය අඩු කරන ආකාරය

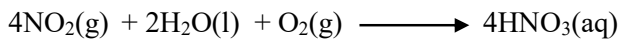
එංජ්ම කුළ සිදු වන දහනයේ දී NO සැරදී.



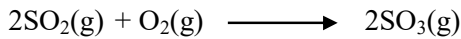
වාහන දුම මගින් පිට වන NO වායුගෝලයේ දී තවදුරටත් ඔක්සිකරණය වී NO_2 නිපදවයි.



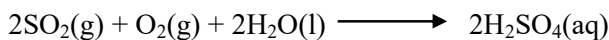
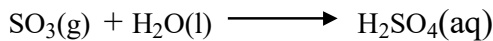
වාකාශය ඇති විට මේ NO_2 වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ප්‍රබල ආම්ලයක් වන HNO_3 නිපදවයි.



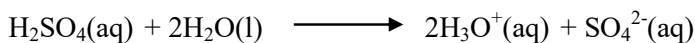
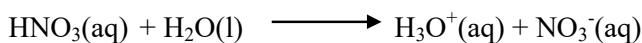
එසේ ම වාතයට එක් වන SO_2 වායුව තවදුරටත් ඔක්සිකරණය වී SO_3 වායුව නිපදවයි.



සැදෙන SO_3 ජලවාෂ්ප සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2SO_4 නිපදවයි. තව ද වාකාශය ඇති විට SO_2 වායුව දී ජල වාෂ්ප සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2SO_4 බවට පත් වේ.



ඉහත දී ලැබුණු HNO_3 හා H_2SO_4 යන සංයෝග ප්‍රබල ආම්ල වෙයි. ඒ සංයෝග ජලයේ දී පූර්ණ ලෙස අයනිකරණය වී ජලයට අධික ලෙස H_3O^+ අයන එක් කරයි.



මෙසේ ප්‍රබල ආම්ල මගින් ජලයට එක් වන H_3O^+ අයන හේතුවෙන් ජලයේ pH අගය, CO_2 දිය වීම නිසා නිපදවන කාබනික ආම්ලය මගින් අඩු වූ pH අගයට වඩා පහළ අගයක් දක්වා ගමන් කරයි.

මෙසේ වර්ණ ජලයට ප්‍රබල ආම්ල එකතු වීම නිසා pH අගය 5.6 වඩා පහළ අගයක් කරා ගමන් කිරීම වාතය ආම්ලිකරණය වීම නැත නොත් ආම්ල වැසි ඇති වීම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මෙසේ ජලය අධික ලෙස ආම්ලික වීම නිසා ගැටුපු රාජියක් පැන නගී.

ඡලය ආම්ලිකරණයේ බලපෑම

ඡලජ ජීවීන් ඡලයේ pH අගයේ විවෘතයට ඉතා සංවේදී වෙයි. ඒ නිසා ඡලයේ pH අගය සුළුවෙන් හෝ අඩු වීම මේ ජීවීන්ට අභිතකර වෙයි. මේ හේතුවෙන් මුළුන් සහ අනෙකුත් ඡලජ ජීවීන්ගේ හැඳිකිරීම් රටා වෙනස් වීම, ඉතුළු ටර්ඛනය අඩාල වීම, බිත්තර සහ තොමේරු සතුන් විනාශ වීම ආදිය සිදු වෙයි. එනම් ජෙජට විවිධත්වයට හානි සිදු වේ.

එසේ ම කොරල් පර නිර්මාණයට දායක වන කොරල් බුහුබාවන් වැනි සතුන් මිය යැම හේතුවෙන් කොරල් පර සැදීම තැවැනීම සහ විරෝධනය (සුදු වීම) සිදු වෙයි.



1.24 රුපය ඡලජ ජීවීන් විනාශ වීම

එසේ ම වනාන්තර ප්‍රදේශවලට දිගින් දිගට ම අම්ල වැසි පතිත වීම හේතුවෙන් ගාක පත්‍රවල ක්ලොරෝගිල් විනාශ වීමෙන් ඒ ගාක ක්‍රමිකව මියයැම සිදු වෙයි. වනාන්තරවල ගාක ඉහළ සිට පහළට ක්‍රමිකව මිය යැම අම්ල වැසි නිසා ගාක විනාශ වීමේ එක් ලක්ෂණයකි.

එසේ ම අම්ල වැසි නිසා පස ආම්ලික වීමෙන් පසේ තොදියටත පාංගු ව්‍යුහය සමග තදින් බැඳී පවතින විෂ සහිත ලෝහ අයන (Al^{3+} , Cd^{2+} , Cr^{2+} , Hg^{2+}) සහ වෙනත් විෂ සහිත අයන වර්ග ආම්ලිකතාව නිසා දිය වී ඡලයට එක් වෙයි. මේ හේතුවෙන් ඡලයේ එම අයන සාන්දුණ ඉහළ යැමෙන් ඒ ඡලය ඡලජ ජීවීන්ට සහ මිනිස් පරිශෝජනයට අභිතකර වෙයි.



1.25 රුපය වනාන්තර විනාශ වීම

ලදාහරණ - Al^{3+} , Fe^{3+} සහ බැරලෝහවල ජලය සාන්දුණය ඉහළ යැම ඡලජ ජීවීන්ට ඉතා අභිතකර වේ.

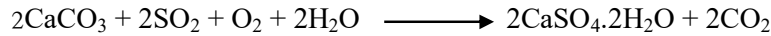
එසේ ම පසේ පවතින ක්‍රියා පෙළුවා වන Fe^{3+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} වැනි ලෝහ අයන වර්ෂා ඡලයේ ඉහළ ආම්ලිකතාව හමුවේ වේගයෙන් දිය වී පසෙන් ඉවත් වී යැම හේතුවෙන් පස නිසරු වේ.

එසේ ම අධික ආම්ලිකතාව හේතුවෙන් පසේ පවත්නා කැල්සියම්, මැග්නේසියම් හා ඇලුම්නියම් අඩංගු පාඨාණ සහ බනිත දිය වී ඡලයට වැඩිපුර එකතු වීම නිසා ඡලයේ කධීනත්වය ඉහළ යයි.

එසේ ම ආම්ලිකතාව හේතුවෙන් ලෝහ ආක්‍රිත ඉදිකිරීමෙන් විභාගනය වේගවත් වී එවායේ යාන්ත්‍රික ගක්තිය දුර්වල කරන අතර ආයු කාලය ද අඩු කරයි.

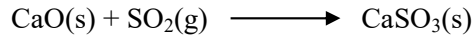
එසේ ම කිරිගරුඩ වැනි කැල්සියම් කාබනේට් පාඨාණ යොදා ගෙන සිදු කර ඇති ප්‍රතිමා සහ වෙනත් ඉදිකිරීම් වේගයෙන් විභාගනයට ලක් වී, එවායේ සියුම් කැටයම් ඉවත් වී එතිහාසික වටිනාකම හින වෙයි.

හුනුගල් ආග්‍රිත බදාම සහ සිමෙන්ති යොදා ඉදි කරන ලද තිබාස සහ නිරමිතවල යාන්ත්‍රික ගක්තිය හින කරයි. මෙහි දී බදාම සහ සිමෙන්තිවල අඩංගු දාව්‍යතාව අඩු කාබනෝට් සංයෝග අමුල වැසි සහ ආම්ලික වායු හේතුවෙන් වඩාත් දුව්‍ය සල්ගේට සහ නයිටෝට සංයෝග බවට පත් වෙයි.



අමුල වැසි අවම කිරීමට සිදු කළ හැකි ත්‍රියාකාරකම්

- 1) ගල් අගුරු හෝ ඩීසල් බලාගාර තුළ අඩු සල්ංච ප්‍රතිගතයක් සහිත ගල් අගුරු සහ ඩීසල් යොදා ගැනීම
- 2) බලාගාර මගින් පිට වන SO_2 වැනි ආම්ලික වායු ඉවත් කිරීමට ක්‍රමවේද යොදා ගැනීම
 - I. SO_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ද්‍රව්‍ය එක් කර ගල් අගුරු දහනය කිරීම (CaCO_3 Fluidized bed combustion)



- II. බලාගාර අපවායුවල ඇති SO_2 සන ද්‍රව්‍ය බවට පත් කිරීම (Ca(OH)_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වීම - Lime slurry process)



- 3) ගල් අගුරු සහ ඩීසල් වෙනුවට පරිසර නිතකාමී ඉන්ධන හෝ විකල්ප බලශක්ති ප්‍රහව වන සුරුය ගක්තිය, සුලං ගක්තිය, මුහුදු රු ගක්තිය, තුනාප ගක්තිය සහ න්‍යාෂ්ටික ගක්තිය යොදා ගැනීම

1.13.2 ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම

අප පාරීවිය තුළ සිදුවන සියලු ස්වාහාවික ත්‍රියාවලි සහ මිනිසා විසින් සිදු කෙරෙන සියලු ගතික ත්‍රියාවලි සඳහා ගක්තිය සපයනුයේ සුරුයා මගිනි. සුරුයා සහ පාරීවිය ඇතුළු සියලු ගුහලෝක අතර පවතිනුයේ හිස් අවකාශයකි. මේ හේතුවෙන් සුරුය ගක්තිය අප පාරීවිය කරා ලැగා වනුයේ විකිරණ ආකාරයෙනි. මේ විකිරණ ගක්තිය ප්‍රධාන වශයෙන් දැයා විකිරණ, අධ්‍යාරක්ත විකිරණ සහ පාර්ශම්බුල විකිරණ ලෙස පාරීවියට පැමිණෙයි. මෙසේ ලැබෙන සුරුය විකිරණ ගක්තිය පාරීවිය තුළ විවිධ පරිවර්තනවලට භාජනය වී නැවත පාරීවියෙන් පිට වී යයි. එනම් පාරීවිය තුළ ගක්ති සමතුලිතයක් පවතී.

පාරීවියට ලැබෙන විකිරණ ගක්තිය පාරීවියේ දී විවිධ පරිවර්තනවලට ලක් වීම හේතුවෙන් පාරීවිය තුළ තාපයක් උපදී. මේ තාපය හේතුවෙන් පාරීවිය රත් වීමකට ලක් වී යම් උෂ්ණත්වයකට ලැග වෙයි. සුරුයා මගින් ලැබෙන ගක්තිය මෙසේ පරිවර්තනවලට ලක් වී නැවත පිට වී සමතුලිතයකට ලැගා වීම හේතුවෙන් පාරීවිය රත් වන ප්‍රමාණය ද නියතව පවතී. මේ හේතුවෙන් සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ පාරීවියේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය නියත අයයක් ගතී. මේ අයය සෙල්සියස් අංශක 15ක පමණ අයයකි. කෙසේ වෙතත් පාරීවිය තම අක්ෂයට දක්වන අංශක 23.5ක ආනතිය සහ අක්ෂාංශගත පිහිටීම නිසා පාරීවියේ විවිධ ප්‍රදේශවලට ලැබෙන සුරුය ගක්තියේ තීව්‍යතාව වෙනස් වීම සහ සැතු හේදය ආදි හේතු නිසා පාරීවියේ විවිධ ප්‍රදේශවල, විවිධ කාල පරාස තුළ උෂ්ණත්වය වෙනස් අයයන් ගතී.

ලදා: සමකාසන්න ප්‍රදේශවල ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවත්නා අතර, එය වසර පුරා ඒකාකාරී වෙයි. සමකයේ සිට බුලු ප්‍රදේශ කරා යන විට සාතු හේදය වඩාත් තීවු වන අතර, වර්ෂය තුළ උෂ්ණත්වය අධික ලෙස උච්චාවනය වෙයි (ග්‍රීස්ම සාතුවේ දී අධික උෂ්ණත්වයක් දී, සිසිර සාතුවේ දී අධික සිතලක් ද පවති.) එසේ ම බුලාසන්න ප්‍රදේශවල වර්ෂය පුරා අධික ශිතලක් පවති.

පාලීවියේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය වන සෙල්සියස් අංශක 15 යනු ජ්‍වලයේ පැවැත්මට හිතකර තත්ත්වයකි. පාලීවියේ මේ හිතකර උෂ්ණත්වය පැවැත්මට ප්‍රධාන හේතුව පාලීවියේ පවතින හරිතාගාර ආවරණයයි. පාලීවියේ හරිතාගාර ආවරණයේ ප්‍රබලතාව ඒ තුළ ජ්‍වලයට හිතකර ප්‍රශ්නයක් පවත්වා ගෙන යැමට උපකාරී වෙයි.

හරිතාගාර ආවරණය

හරිතාගාර ආවරණය හැදුරුමට පෙර හරිතාගාරයක් යනු කුමක් දැයි තේරුම ගනිමු. අප සියලු දෙනා දන්නා පරිදි කාමි හෝග වගා කිරීම සඳහා යම් ප්‍රශ්නයක් අදාළ හෝගයේ ජ්‍වල කාලය පුරා අත්‍යවශ්‍ය වේ. අප පාලීවියේ සමකයේ සිට මධ්‍ය අන්තාංශ ප්‍රදේශ කරා යන විට වසරක් තුළ මේ ප්‍රශ්නයක් උෂ්ණත්වය පවත්නා කාලය කුමයෙන් අඩු වී යයි. බුලාසන්න ප්‍රදේශ කරා ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්නය සහිත කාලය ඉතා කෙටි බැවින් ඒ ප්‍රදේශවල ගාක නොවැබයි. වැඩුණ්න් ඒවා ඉතා කෙටි ආයුකාලයක් සහිත ගාක වෙයි. (ලදාහරණ: තුන්පා ප්‍රදේශවල වැවෙන ගාකවල ආයු කාලය සති 2-3ක් පමණ වෙයි.) එසේ ම කළුකර ප්‍රදේශවල වසර පුරා පාහේ අඩු උෂ්ණත්වයක් පවති. (ලදාහරණ: තුන්පා ප්‍රදේශවල ආදි ප්‍රදේශ)

මේ අනුව යම් ප්‍රදේශයක යම් හෝගයක් සඳහා ආවශ්‍ය ප්‍රශ්නයක් උෂ්ණත්වය පවත්නා කාල පරාසය ඒ හෝගයේ ආයු කාලයට වඩා අඩු නම් අදාළ හෝගය ඒ ප්‍රදේශයේ වගා කිරීම අපහසු ය. හරිතාගාරයක් මගින් සිදු කරන්නේ අදාළ ප්‍රදේශයේ ආරක්ෂිත ගෘහයක් තුළ මේ ප්‍රශ්නයක් උෂ්ණත්වය පවත්නා කාල පරාසය බාහිර තාප සැපයුමකින් තොරව දිගු කර ගැනීමයි. හරිතාගාරයක් තුළ උෂ්ණත්වය ඒ හරිතාගාරයට පිටතින් ඇති උෂ්ණත්වයට වඩා අංශක 2-6 අතර ප්‍රමාණයකින් ඉහළ වෙයි. මේ හේතුව නිසා බාහිර උෂ්ණත්වය ප්‍රශ්නයක් උෂ්ණත්වයට අඩු වුව ද හරිතාගාරය තුළ අදාළ ප්‍රශ්නයක් උෂ්ණත්වය පවත්වා ගත හැකි ය. මේ හේතුවෙන් හරිතාගාර තුළ දී අදාළ ප්‍රශ්නයක් උෂ්ණත්වය ඇති කාල පරාසය සාමාන්‍ය පරිසරයට වඩා සති 2-3ක් පමණ දීර්ශ කරගත හැකි ය. මෙය සිදු වන්නේ කෙසේ දැයි දැන් විමසා බලමු.

හරිතාගාර ත්‍රියාකාරීත්වය

හරිතාගාරයක් යනු සම්පූර්ණයෙන් ම පාහේ ආරක්ෂිත ගෘහයක් වන අතර, එහි වහළ සහ බිත්ති සූර්ය කිරණ විනිවිද යන පරිදි පාරදාශ ද්‍රව්‍ය මගින් ආවරණය කර ඇති. මේ පාරදාශ ද්‍රව්‍ය මගින් සූර්යාගේ සිට පැමිණෙන දායා සහ පාර්ශ්වීමුල කිරණ හරිතාගාරය තුළට ගමන් කරයි. හරිතාගාරය තුළ දී මේ විකිරණ ඒ තුළ ඇති පස සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය මගින් උරාගනු ලැබේ. මෙසේ උරාගන්නා විකිරණ, ගක්තිය අඩු පාර්ශ්වීමුල හෝ දායා විකිරණ ලෙස නැවත ප්‍රතිවිකිරණ කරයි. මෙසේ ප්‍රතිවිකිරණය කිරීමේ දී උරා ගත් විකිරණ ගක්තියෙන් කොටසක් අධිකරක්ත විකිරණ ආකාරයට ද ප්‍රතිවිකිරණය කරයි. හරිතාගාරයේ වහළ සහ බිත්ති සඳහා යොදා ගෙන ඇති ආවරණ පටල තොරා ගෙන ඇත්තේ දායා සහ පාර්ශ්වීමුල



1.26 රැජය හරිතාගාරයක රැජ සටහන

විකිරණවලට පාරදාශ වන ආකාරයටත් අධෝරක්ත කිරණ පරාවර්තනය වන ආකාරයටත් ය. මෙසේ අධෝරක්ත විකිරණ වැඩි කාලයක් හරිතාගාරය තුළ පරාවර්තනය වීමේ දී හරිතාගාර තුළ ඇති CO_2 සහ ජල වාෂ්ප මගින් ඒ කිරණ උරා ගෙන තාපය බවට පත් කර හරිතාගාරය ඇතුළත උෂ්ණත්වය ඉහළ නාවයි. මෙය හරිතාගාරයක් තුළ සිදු වන ක්‍රියාවලියයි. අප පාලිවියේ ඇති වායුගේලය ද හරිතාගාරයක ක්‍රියාකාරීත්වයට තරමක් සමාන ක්‍රියාවලියක් පෙන්නුම් කරයි. මෙය පාලිවියේ හරිතාගාර ආවරණය නම් වෙයි.

පාලිවියේ හරිතාගාර ආවරණය

පාලිවියට හිරුගෙන් ලැබෙන සුරුය විකිරණය ප්‍රධාන වගයෙන් පාරජම්බුල සහ දාශ කළාපයට අයත් වේ. මෙයින් පාරජම්බුල කළාපයට අයත් වන විකිරණ වැඩි ප්‍රමාණයක් ඉහළ වායුගේලයේ දී උරා ගැනීමට ලක් වීම නිසා පාලිවි පෘෂ්ඨය කරා පැමිණෙනුයේ ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයකි. එසේ පැමිණෙන්නේ ද ගක්තිය ඉතා අඩු පාරජම්බුල කිරණ පමණි. මෙසේ පාලිවි පෘෂ්ඨය කරා පැමිණෙන දාශ කිරණ සහ අඩු ගක්ති ඇති පාරජම්බුල කිරණ හරිතාගාරයේ මෙන් පාලිවි පෘෂ්ඨය (පස) මගින් උරා ගෙන අඩු ගක්තිය ඇති දාශ කිරණ සහ අධෝරක්ත කිරණ ලෙස විමෝචනය කරයි. මෙසේ පිට වන දාශ කිරණ සැලකිය යුතු වෙනසකට හාජනය නොවී පාලිවියෙන් අභ්‍යවකාශයට පිට වී යයි. එහෙත් පිට වූ අධෝරක්ත විකිරණ වාතයේ ඇති සමහර වායු මගින් උරා ගත හැකි ය. වාසනාවකට පාලිවියේ ඇති ප්‍රධාන වායු වන N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (1%) වායුවලට මේ අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත නොහැකි ය. එසේ පාලිවි වායුගේලයේ 99%ටත් වඩා ප්‍රතිගතයකින් යුතු මේ ප්‍රධාන වායු, අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත්තේ නම් අප පාලිවියේ උෂ්ණත්වය ඉතා ඉහළ අගයක් ගැනීමට ඉඩ තිබේ.

හරිතාගාර වායු

වායුගේලයේ ඇති අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි මෙන් ම දිගු කාලයක් වායුගේලයේ ස්ථායිව පවතින වායු හරිතාගාර වායු ලෙස හැඳින්වෙයි.

දෙකකට වැඩි පරමාණු සංඛ්‍යාවක් සහිත ඕනෑ ම වායුවකට අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි ය. එසේ ම විෂම ද්වීපරමාණුක වායුවකට ද (CO) අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි ය. සම ද්වීපරමාණුක (N_2, O_2) සහ ඒක පරමාණුක වායුවලට (Ar) අධෝරක්ත කිරණ උරාගත නොහැකි ය. මේ අනුව ඒක පරමාණුක සහ සම ද්වීපරමාණුක නොවන ඕනෑ ම වායුවකට අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි ය. එහෙත් පාලිවි වායුගේලයේ හරිතාගාර වායුවක් ලෙස ක්‍රියා කිරීමට නම් එම වායුවට පහත ලක්ෂණ තිබිය යුතු ය.

- 1) අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි වීම
- 2) වායුගේලයේ දිගු කාලයක් ස්ථායිව පැවතිය හැකි වීම

වායුගේලයේ පවතින අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි වුව ද අස්ථායි හෝ කෙටි කාලයක් පවතින වායු හරිතාගාර වායු ලෙස සලකනු නොලැබේ. ඉහත කරුණු අනුව පාලිවි වායුගේලයේ පවත්නා ප්‍රධාන හරිතාගාර වායු පහත දැක්වේ.

- 1) ජල වාෂ්ප (H_2O)
- 2) කාබන් බිඟොකසයිඩ් (CO_2)
- 3) මිනේන් (CH_4)
- 4) නයිට්‍රොස් මක්සයිඩ් (N_2O)
- 5) වාෂ්පයිලි හැලජනීකාත හයිඩ්බුකාබන් (CFC, HFC, HCFC)

වායුගේලයේ යම් ප්‍රමාණයකින් පැවැතිය ද $\text{SO}_2, \text{NO}_2, \text{NO}, \text{CO}$ වැනි වායු වායුගේලයේ පවත්නා කාලය (ආයු කාලය) ඉතා කෙටි බැවින් අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි වුව ද හරිතාගාර වායු

ලෙස නොසලකයි. ඉහත සියලු හරිතාගාර වායුවලින් හැලුණීකාබන් හැරුණු විට ඉතිරි සියලු වායු ස්වභාවයේ පවතින වායු වෙයි.

ඉහත දක්වන ලද හරිතාගාර වායු පාලීවියෙන් ප්‍රතිචිතරණය වන අධ්‍යෝතක්ත කිරණ උරා ගෙන පාලීවිය තුළ වැඩි කාලයක් රඳවා තබාගැනීම හේතුවෙන් පාලීවිය රත් වීමට ලක් වෙයි. මේ රත් වීමේ ප්‍රතිචිතලය නම් පාලීවියේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංගක 15 පමණ පවත්වාගෙන යැමයි. එනම් පාලීවියේ පවතින හරිතාගාර ආවරණය ජ්‍යෙෂ්ඨ පැවත්මට අවශ්‍ය හිතකර සාධකයකි.

අප සෞරගුහ මණ්ඩලයේ උණුසුම් ම ගුහයා සුරුයාට ආසන්නව ම පිහිටි බුද ගුහයා නොව, දෙවැනියට පිහිටි සිකුරු ගුහයා වෙයි. සිකුරුට ලැබෙනුයේ බුද ගුහයාට ලැබෙන සුරුය ගක්තියෙන් 25%ක් පමණ අයයි. එහෙත් මෙසේ වීමට හේතුව නම් සිකුරු ගුහයා තුළ පවත්නා ප්‍රබල හරිතාගාර ආවරණයයි. සිකුරු ගුහයාගේ වායුගෙළයෙන් 95%ක් පමණ සමන්විත වනුයේ CO_2 වායුවෙනි. මේ හේතුවෙන් සිකුරු ගුහයාගේ වායුගෙළය ඉතා අධික ලෙස අධ්‍යෝතක්ත කිරණ උරා ගැනීම නිසා ප්‍රබල හරිතාගාර ආවරණයක් පවතී. මේ හේතුවෙන් සිකුරු ගුහයා සුරුයාගේ සිට දෙවැනියට පිහිටිය ද සෞරගුහ මණ්ඩලයේ උණුසුම් ම ගුහයා යන වාර්තාව උසුලයි.

අප පාලීවියේ ඇති හරිතාගාර වායු ප්‍රතිශත පහත දක්වෙයි.

1.5 වගුව පාලීවියේ ඇති හරිතාගාර වායු ප්‍රමාණ

හරිතාගාර වායුව	ප්‍රමාණය
තල වාෂ්ප (‰)	0.001 – 0.5
කාබන් බිඳෙක්සයිඩ් (ppm)	415
මිනේන් (ppb)	1745
නයිට්‍යස් ඔක්සයිඩ් (ppb)	315
වාෂ්පදිලි හැලුණීකාබන් (CFC, HFC, HCFC) (ppt)	53.3

පාලීවියේ හරිතාගාර වායු ප්‍රතිශතය ප්‍රශ්නයක් මට්ටමට වඩා ඉහළ ගිය හොත් කුමක් සිදු වේ ද? හරිතාගාර වායු ප්‍රතිශතය ඉහළ ගිය විට සිදු වනුයේ වැඩි වන හරිතාගාර වායු ප්‍රමාණය මගින් වැඩිපුර අධ්‍යෝතක්ත කිරණ උරා ගැනීම හේතුවෙන් පාලීවිය තුළ වැඩිපුර කාපය නිපදවී වැඩි කාල පරාසයක් ඒ කාපය පාලීවිය තුළ සංසරණය වීමයි. මෙහි අවසන් ප්‍රතිචිතලය වන්නේ වැඩිපුර කාලයක් සංසරණය වන කාපය හේතුවෙන් පාලීවි උෂ්ණත්වය ඉහළ යැමයි. මිනිසා විසින් කාර්මික දියුණුවත් සමග සිදු කරන විවිධ කාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සමග හරිතාගාර වායු සංයුතිය ක්‍රමයෙන් ඉහළ යමින් පවතී. මෙය කාර්මික විප්ලවය සමග ඇරිඹි දෙවන ලෝක යුද්ධයෙන් පසු ඇති වූ කාර්මික ප්‍රබෝධය සමග ශිෂ්ටයෙන් ඉහළ ගියේ ය.

1.6 වගුව කාර්මික විප්ලවයට පෙර සහ වර්තමානයේ හරිතාගාර වායු සංයුතිවල වෙනස්කම්

වායුව	වර්ෂ 1750 දී අයය (පර්මා ප්‍රතිශතය)	වර්තමාන අයය (පර්මා ප්‍රතිශතය)
CO ₂	0.028	0.041
CH ₄	0.00007	0.00018
N ₂ O	0.000027	0.0000314
නැළජනීකාන හයිබුකාබන්	0	0.00000000533

ඉහත වගුවට අනුව පෙනී යන්නේ ප්‍රධාන හරිතාගාර වායු ඉතා අධික ලෙස ඉහළ ගොස් ඇති බවයි. පාරීවියේ වායුගෝලයේ ඇති ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණය කෙටිකාලීනව සහ තුළගෝලය සාධක මත හා වෙනත් කාලගුණ සාධක මත වෙනස් වුව ද දිගුකාලීනව සැලකු කළ පාරීවියේ සමස්ත ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණය නොවෙනස්ව පවතී. මෙනිසා ජලවාෂ්ප හරිතාගාර වායුවක් වුව ද ගෝලය උණුසුම ඉහළ යැමට දායකත්වයක් නොදක්වයි. පාරීවියේ හරිතාගාර වායු ඉහළ යැම හේතුවෙන් පාරීවි උෂ්ණත්වය වර්ෂ 1750 සිට අංකක 0.95 පමණ ඉහළ ගොස් ඇත. මේ වැඩි වීම වර්ෂ 1950 පසු අංකක 0.65ක අගයකි. මේ අනුව පෙනී යන්නේ ගෝලය උණුසුම ඉහළ යැම ආසන්න දැක කිහිපය තුළ සිසුයෙන් ඉහළ ගොස් ඇති බව ය.



1.27 රුපය පාරීවි උෂ්ණත්වය ඉහළ යැමේ බලපෑම

හරිතාගාර වායු සාන්දුණය ඉහළ යැමට හේතු වූ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්

කාබන්ඩියොක්සයිඩ් (CO₂)

ගල් අගුරු සහ පෙටෝලියම් ඉන්ධන ගක්ති අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා අධික ලෙස දහනය කිරීම හේතුවෙන් වසර මිලියන ගණනක් තිස්සේ පාරීවි අභ්‍යන්තරයේ අත්‍යවැත්ති මේ කාබන් සංවිත ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ වායුගෝලයට CO₂ ලෙස එක් කරන ලදී. වායුගෝලයට CO₂ එක් කරන වෙයෙට වඩා වායුගෝලයෙන් CO₂ ඉවත් කෙරෙන යන්තුණුවල වෙයෙ අඩු වීම හේතුවෙන් වායුගෝලයේ CO₂ එක්ස් වේයි.

එසේ ම අධික ලෙස සිදු කරන වන විනායය හේතුවෙන් කපා දමන ලද ගාක තුළ වසර සිය ගණනක් තැන්පත් වී ඇති කාබන් සංවිත ක්ෂේද ජ්‍යෙෂ්ඨ තීව් ක්‍රියාකාරිත්වය හේතුවෙන් වියෝගනය වී වසර කිහිපයක් තුළ CO₂ ලෙස වාතයට එක් වීම ද වායුගෝලයේ CO₂ ඉහළ යැමට හේතු වෙයි.

මිතෙන්

දිරා යන කාබනික අපද්‍රව්‍ය පරිසරයේ අතුම්වත් ලෙස එක්රස් වී එම හේතුවෙන් ඒ කාබනික ද්‍රව්‍ය නිර්වායු බැක්ටීරියා මගින් වියෝගනයට ලක් වීම හේතුවෙන් මිතෙන් නිපදවෙයි. නාගරික අපද්‍රව්‍ය ක්‍රියා කදු ලෙස බැහැර කිරීම ද මිතෙන් වැඩිපූර ඇති වීමට හේතු වෙයි. එසේ ම වගුරු හේ ජලය

ආග්‍රීතව කරන කැමිකර්මාන්තය (වී වගාව) නිසා ද කාබනික ද්‍රව්‍ය නිර්වායු වියෝජනයට ලක් වී මිනේන් නිපදවයි.

එසේ ම හරකුන්, එංචුන්, බැටලුවන් වැනි වමාරා කන සතුන්ගේ බඩවැල් තුළ ගාක ද්‍රව්‍ය නිර්වායු තත්ත්ව යටතේ දී බැක්ටීරියා වියෝජනයට ලක් වීමේ දී මිනේන් නිපදවයි. මේ අනුව අධික ලෙස මෙවැනි සතුන් පරිහෙළුන් සඳහා ඇති කිරීම ද අධික ලෙස මිනේන් වායුව වායුගෝලයට එකතු වීමට හේතු වෙයි. එසේ ම බොරතෙල් කැණීමේ දී බොරතෙල් නිධි ආග්‍රීතව ස්වාහාවික වායුව ලෙස පවතින මිනේන් වායුගෝලයට එක් වීමෙන් ද වායුගෝලයේ මිනේන් වායු ප්‍රමාණය ඉහළ යයි.

නයිට්‍රස් ඔක්සයිඩ්

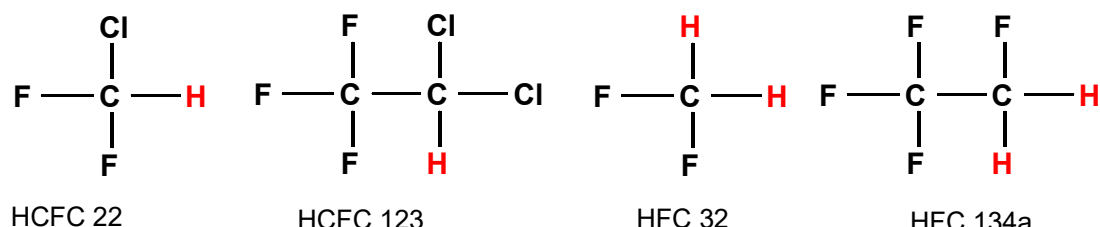
නයිට්‍රස් ඔක්සයිඩ් ප්‍රධාන වශයෙන් වායුගෝලයට එක් වනුයේ නයිට්‍රන් අඩංගු සංයෝග මත බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙනි. කැමිකර්මාන්තයේ දී පොහොර වශයෙන් පසට එකතු කරන නයිට්‍රන් සංයෝග මත නයිට්‍රිභාරි බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් N_2O වායුව නිපදවේයි.

වායුමය හැලුජනීකාත හයිඛ්‍රාකාබන්

හැලුජනීකාත හයිඛ්‍රාකාබන් ඉතා ප්‍රබල හරිතාගාර වායු වෙයි. මේවායේ ප්‍රබලතාව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මෙන් දස දහස් ගුණයකි. මේ හේතුව නිසා හැලුජනීකාත හයිඛ්‍රාකාබන් වායුගෝලයේ ඉතා කුඩා ප්‍රමාණවලින් පැවතිය ද එවායේ අධික ප්‍රබලතාව හේතුවෙන් ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැම්ට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දක්වයි.

ස්වභාවයේ හැලුජනීකාත හයිඛ්‍රාකාබන් සංයෝග ඉතා අඩුවෙන් පවතී. ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැම්ට හේතු වන හැලුජනීකාත සංයෝගය කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- 1) ක්ලෝරෝජ්ලුවොරෝ කාබන් (CFC)
- 2) හයිඛ්‍රාක්ලෝරෝජ්ලුවොරෝ කාබන් (HCFC)
- 3) හයිඛ්‍රාජ්ලුවොරෝ කාබන් (HFC)



1.28 රුපය හැලුජනීකාත හයිඛ්‍රාකාබන අණු කිහිපයක්

මේ සංයෝග තුන් වර්ගය ම මිනිසා විසින් සංග්ලේෂණය කරන ලද සංයෝග වන අතර, වායුසමන යන්තු සහ සිතකරණවල සිසිලන වායු ලෙස මේවා හාවිත කරයි. මේ වායු ස්විටර ඒලාස්ට්‍රික් නිපදවීමේ දී පිපුමිකාරක වායුවක් ලෙස ද විසිරුමිකාරක සුවඳ විලවුන් සහ පලිබෝධනාගක බදුන් තුළ විසිරුමිකාරක වායු ලෙස ද හාවිත කරයි. ඉහත උපකරණ අප්‍රත්වැඩියා කිරීමේ දී සහ හාවිතයෙන් ඉවත දැමීමේ දී මේ සංයෝග වායුගෝලයට එක් වෙයි. මේවායේ වායුගෝලීය ආයු කාලය වසර සිය ගණනකි.

ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැමෙන් සිදු වන අහිතකර බලපෑම

- ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම නිසා බැවාටිත ප්‍රදේශවල ඇති අයිස් තවටු සහ උස් කඳුකර ප්‍රදේශවල සහ බැවාටිත ප්‍රදේශවල ඇති ග්ලැසියර දිය විම සහ ඉහළ යන උෂ්ණත්වය නිසා සාගර ජලය ප්‍රසාරණය විම හේතුවෙන් වෙරළාටිත පහත් බිම් (ඉන්දියාවේ ගාගානම් ගග, බ්‍රහ්මපුරු ගග ආටිත බේල්ටාව සහ වියටිනාමයේ මිකොන් බේල්ටාව) මුහුදට යට විම සිදු විය හැකි ය. මේ අනුව ජනාධාරා අහිමි විම, වෙරළාටිත පරිසර පද්ධති විනාශ විම, කරදිය ගොඩිමිම පැමිණීම හේතුවෙන් පය නිසරු විම, වාය පාල විම ආදිය සිදු වෙයි. එසේ ම මාලදිවයින සහ ගාන්තිකර සාගරයේ ඇති කුඩා දුපත් රාජ්‍ය සම්පූර්ණයෙන් ම පාහේ ලෝක සිතියමෙන් මැකි ය හැකි ය.
- ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම නිසා වසංගත රෝග බහුවා සහ සිසුයෙන් පැනිර යැම (බේංග, එබෝලා වැනි) සිදු වෙයි.
- වසරක් තුළ අධික උෂ්ණත්වය සහිත දින ගණන ඉහළ යැම, දින දින ගණන අඩු විම සහ ප්‍රබල තාපනරුග (කෙටිකාලයක් තුළ යම් ප්‍රදේශයක උෂ්ණත්වය සිසුයෙන් ඉහළ යැම) වැඩි වශයෙන් සහ දීර්ශව ඇති විම
- සුළු සුළං, වොනාබේර් වැනි තත්ත්ව නිතර නිතර ඇති විම සහ ඒවා ඉතා ප්‍රබලව ඇති විම
- ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම හේතුවෙන් ආක්‍රමණකාරී ගාක සහ සතුන් පෙර නොසිටි ප්‍රදේශ කරා සංකුමණය විම (සර්පයන් සහ උරගයන් වැනි වලතාපි සතුන් වඩාත් දින ප්‍රදේශවලට සංකුමණය විම)
- ලෝකයේ සමහර ප්‍රදේශ අධික ලෙස වියලී යැම (දුකුණු ආසියාව, මධ්‍යම අප්‍රිකාව) සහ සමහර ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබේම (පුරෝපය)
- දිගුකාලීන නියං තත්ත්ව සහ කෙටි කාලයක් තුළ අධික වර්ෂා ඇති විමෙන් ඇති වන සෘණික ගංවතුර තත්ත්ව නිතර නිතර ඇති විම



1.29 රුපය බැවාටිත ප්‍රදේශවල ඇති අයිස් තවටු දියවීම

ලෝක දේශගුණීක රටා වෙනස් විම

ලෝකයේ බොහෝ මිනිස් ස්ථියාකාරකම් අදාළ ප්‍රදේශයේ දේශගුණය සමග සම්බන්ධ වී පවතී. උදාහරණ ලෙස කාමිකර්මාන්තය, සත්ත්ව පාලනය, සංවාරක කර්මාන්තය, මැටි කර්මාන්තය දේශගුණීක රටා සමග තදින් ම බද්ධ වී පවතී. මේ දේශගුණීක රටා ඇති වනුයේ ලෝකයේ විවිධ ප්‍රදේශවලට ලැබෙන සුරුය ගක්තියේ වෙනස් විම හේතුවෙනි. ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම හේතුවෙන් මේ ගක්ති සංසරණය විතැන් විම නිසා දේශගුණ රටා වෙනස් විමට ලක් වෙයි.

කළට වැසි නොලැබේම, අකලේහි වැසි ලැබේම, නියං කාල ඇති විම, සුළු සුළං, වොනාබේර් මින් පෙර නොතිබුණු ප්‍රදේශවල ඇති විම ආදිය සිදු විය හැකි ය. දිගු කාලයක් නියං තත්ත්වයක් පැවතිම හේතුවෙන් සමහර ප්‍රදේශ කාන්තාරකරණයට ලක් විම හේතුවෙන් ජනයාට ඒ ප්‍රදේශවලින් ඉවත් වීමට සිදු වෙයි. එසේ ම දේශගුණ රටා වෙනස් විම නිසා රටවල් අතර දේපාලතික අරුධු මෙන් ම යුද්ධ වකුකාරයෙන් ඇති විය හැකි ය.

ලදාහරණ ලෙස යම් රටක ජනයා විතැන් වීම හේතුවෙන් ඔවුන් යාබද රටවලට සංතුමණය වීම සිදු වේ. ඔවුන්ට දේශපාලන රක්වරණ සැපයීමට සිදු වීම හා රටවල් කිහිපයකට පොදු ගංගාවල (නයිල්, බුහුමුප්පත්, මිකොං) ජල ප්‍රමාණය අඩු වීමෙන් ඒ ජලය බෙදා ගැනීම සඳහා දේශපාලනික අරුමුද මෙන් ම යුද්ධ ද ඇති විය හැකි ය.

ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම සහ ඒ ආක්‍රිත දේශගුණ වෙනස් වීම ලෝකයටම පොදු ප්‍රශ්නයකි. මේ මගින් ප්‍රධාන බලපෑමට ලක් වනුයේ ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැමට අඩු දායකත්වයක් දක්වන සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා හා උංත සවර්ධන රටවල් ය. මෙනිසා ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැම පාලනය කිරීම සඳහා ලොව සියලු රටවල් එක් වී රට හේතුවන හරිකාගාර වායු වීමෝවනය අවම කරන ක්‍රියාමාර්ගවලට එළඹිය යුතු ය.

මේ සඳහා විසඳුම් ලෙස,

- පොසිල ඉන්ධන දහනය සීමා කර විකල්ප ඉන්ධන සඳහා යොමු වීම සුදුසු ය. හොඳ ම විකල්පය නම් සුදුසු ගක්තිය යොදා ගැනීමයි. රට අමතරව තාක්ෂණික ගක්තිය, සුලං බලය ආදිය ද යොදා ගත හැකි ය. එසේ ම දෙනට පවත්නා යන්තු සුතු යාවත්කාලීන කර ඒවායේ ඉන්ධන කාර්ක්ෂණමතාව ඉහළ දුම්ම ද සිදු කළ හැකි ය.
- ඉන්ධන සඳහා පොසිල ඉන්ධන වෙනුවට ප්‍රන්තනතීය බලගක්ති ප්‍රහවයක් වන එතනේන්ල් සහ ජේව් බිසල් යොදා ගැනීම සුදුසු ය. මේ ජේව් ඉන්ධන දහනය හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක් වන ඉද්ධ කාබන් ප්‍රමාණය ඉහා වේ.
- සරල හා දිවි පෙවෙනකට ඩුරු වීම මගින් සුබේපහොති ජීවිතයකට අවශ්‍ය කරන අධික බලගක්ති ඉල්පුම අවම කර ගත හැකි ය.
- වන විනාය අවම කිරීම, ගාක රෝපණය, ලි බඩු, දර, කබදාසි වැනි ද්‍රව්‍ය සැදීමට වනාන්තර විනාය තොකර ඒ සඳහා වේගයෙන් වැඩිහිටි, වග කරන ලද ගාක යොදා ගත හැකි ය.
- අකුමවත් කසල බැහැර කිරීම වෙනුවට මනා කළමනාකරණයකින් යුත්තව කසල බැහැර කිරීමෙන් වාතයට ඒතේන් පිට වීම අවම වේ.
- මාස අනුහවයෙන් හැකි තරම් ඇත් වී, නිර්මාස ආහාරවලට ඩුරු වීමෙන් මස් සඳහා හරකුන්, එව්වන්, සහ බැටුවන් වැනි සතුන් ඇති කිරීම අවම කළ හැකි ය.
- රසායනික පොහොර වෙනුවට කොම්පේස්ට් පොහොර යොදා ගනීමෙන් වග කටයුතු කිරීමෙන් වායුගෝලයට N_2O නිකුත් වීම අවම කර ගත හැකි ය.
- දිනකරණ සහ වායු සමන යන්තු ඉතා අඩුවෙන් හාවිත කිරීම සහ ඒ යන්තුවල හාවිත කරන ප්‍රබල හරිකාගාර වායු වන CFC, HCFC වැනි වූ වායු වෙනුවට ප්‍රබලනාවෙන් අඩු HFO (Hydrofluoroolefines), අධිසොලියුට්‍රෙන් (R600a), ඇමෝතියා වැනි සිසිලනකාරක වායු හාවිත කිරීම සුදුසු ය.

1.13.3 ඕසේන් වියන හායනය

අප පාලීවියේ සිදු වන සියලු ක්‍රියාවලි සඳහා ගක්තිය සපයනුයේ සුර්යා මගිනි. ගක්තිය යම් තැනක සිට තවත් තැනකට සම්පූෂණය වන කුම තුනකි. ඒවා නම් සන්නයනය, සංවහනය සහ විකිරණයයි. මේ අනුරින් සන්නයනය සහ සංවහනය මගින් ගක්ති සම්පූෂණයට මාධ්‍යක් අවශ්‍ය වෙයි. විකිරණය මගින් ගක්ති සම්පූෂණයට මාධ්‍යක් අවශ්‍ය තො වෙයි. අප සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සුර්යා සහ ග්‍රහලෝක අතර පවතිනුයේ හිස් අවකාශයකි (රික්තකයකි). මේ හේතුව නිසා සුර්යාගේ සිට පාලීවියට ගක්ති සම්පූෂණය සන්නයනය හා සංවහනය යන කුම දෙක මගින් සිදු වීමට කිසිදු ඉඩක් නැත. මේ නිසා සුර්යා ගක්තිය අප පාලීවියට පැමිණෙනුයේ සම්පූෂණයට

මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය නොවන විකිරණය මගිනි. සුර්යාගේ සිට අප පාලීවිය කරා ගක්තිය යෙනෙන එන විකිරණ හැඳුන්වනුයේ විද්‍යුත් වුම්බක විකිරණ ලෙස ය.

විද්‍යුත් වුම්බක විකිරණ ඒවා සතු ගක්තිය අනුව වර්ග කර ඇත. ඒ X කිරණ, පාර්ශමීඩ්‍යුල කිරණ, දායා කිරණ, අධෝරක්ත කිරණ, ක්ෂේද තරංග කිරණ, සහ ගුවන් විද්‍යුලි තරංග කිරණ ලෙසයි. පහත වගුව මගින් විවිධ විද්‍යුත් වුම්බක තරංගවල ගුණ දැක්වේ.

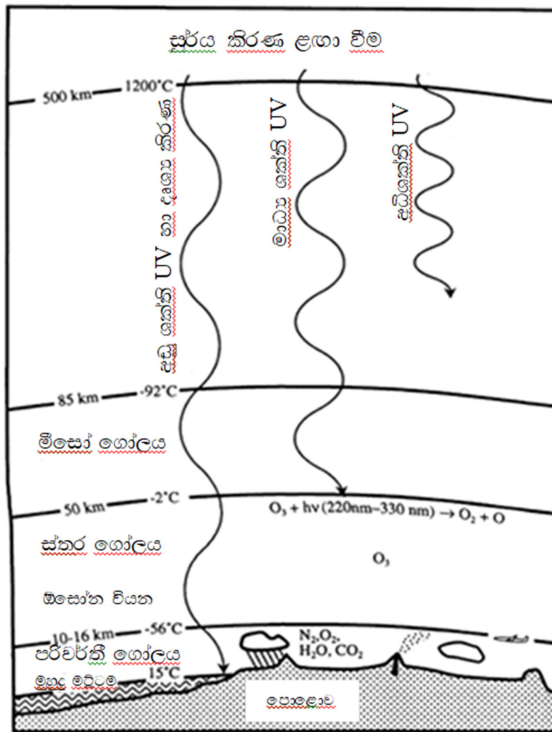
1.7 වැළැව විද්‍යුත් වුම්බක තරංගවල ගුණ

විද්‍යුත් වුම්බක තරංග ආයාමය	මධ්‍යනාය තරංග ආයාමය	මධ්‍යනාය සංඛ්‍යාතය/ s^{-1}	මධ්‍යනාය ගක්තිය/ kJ mol^{-1}
ගුවන් විද්‍යුලි තරංග	1 cm	3×10^{10}	1.2×10^{-2}
ක්ෂේද තරංග	1 mm	3×10^{11}	1.2×10^{-1}
අධෝරක්ත තරංග	10 μm	3×10^{13}	12
දායා තරංග	500 nm	6×10^{14}	240
පාර්ශමීඩ්‍යුල තරංග	250 nm	1.2×10^{15}	479
X කිරණ	1 nm	6×10^{17}	1.2×10^5

මේ තරංග අතුරින් X කිරණ සහ පාර්ශමීඩ්‍යුල කිරණවල ගක්තිය ඉතා අධික බැවින් ඒ කිරණවලට තිරාවරණය වීමේ දී අප ගරීරයේ ඇති ජෙව්ව අණුවල රසායනික වෙනස්කම් සිදු වෙයි. මේ තිසා අප ගරීරයේ ඇති ක්‍රියාකාරී ජෙව්ව අණු වන DNA, RNA සහ ප්‍රෝටීන (එන්සයිල) අණුවල ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් සිදු වීම මගින් ඒවායේ ක්‍රියාකාරීන්වයට බාධා පැමිණෙයි. මේ හේතුවෙන් අප ගරීරයේ විවිධ සංකුලතා හට ගනියි. මේ සංකුලතා සම්බන්ධයෙන් අපි ඉදිරියේ දී දිර්සව කරා කරමු.

සුර්යාගේ සිට පාලීවියට ප්‍රධාන වගයෙන් ගක්තිය සම්පූෂ්ණය වනුයේ පාර්ශමීඩ්‍යුල කිරණ, දායා කිරණ සහ අධෝරක්ත කිරණ වගයෙනි. මේ කිරණ අතුරින් දායා කිරණ සහ අධෝරක්ත කිරණවල ගක්තිය අඩු බැවින් ඒ කිරණවලට තිරාවරණය වීමෙන් අපට හානි සිදු නො වෙයි. විද්‍යුත් වුම්බක වර්ණවලියේ අප ඇසට සංවේදී එක ම කිරණ වර්ගය දායා කිරණ වන අතර ඒවා අපට පෙනීම ලබා දීමට උපකාරී වෙයි. අධෝරක්ත කිරණවලට අප සංවේදයෙන් අපි ඉදිරියේ දී දිර්සව කරා කරමු.

පහත රුපයෙන් දැක්වනුයේ පාලීවියට ලගා වන සුර්ය කිරණවල ස්වභාවය සහ ඒවායේ තිව්‍යතාවයි. ඒ රුපයට අනුව දැකිය හැක්කේ පාලීවි වායුගෝලයේ ඉහළ සීමාවට ලැබෙන සුර්ය ගක්තියෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් පාලීවි පාෂේයට පැමිණීමට පෙර ඉවත් වී ගොස් ඇති බවයි. තවදුරටත් මේ රුපය තිරික්ෂණය කළ විට ඔබට පෙනෙනුයේ පාලීවි වායුගෝලයට ලැබෙන UV කිරණවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් පාලීවි පාෂේයට පැමිණීමට පෙර ඉවත් වී ඇති බවයි. මෙසේ වන්නේ ඇයි? මෙසේ වනුයේ සුර්ය කිරණ පාලීවි වායුගෝලය හරහා පාලීවි පාෂේය කරා ලගා වීමේ දී වායුගෝලයේ ඉහළ ස්තරවල දී ඒ ස්තරවල ඇති වායු අණු මගින් ඒ කිරණ උරා ගැනීම හේතුවෙනි.



1.30 රුපය වායුගෝලයේ ස්තරීකරණය සහ සුරය කිරණ ස්තර හරහා ගමන් කිරීම

වායුගෝලයේ ස්තරීකරණය

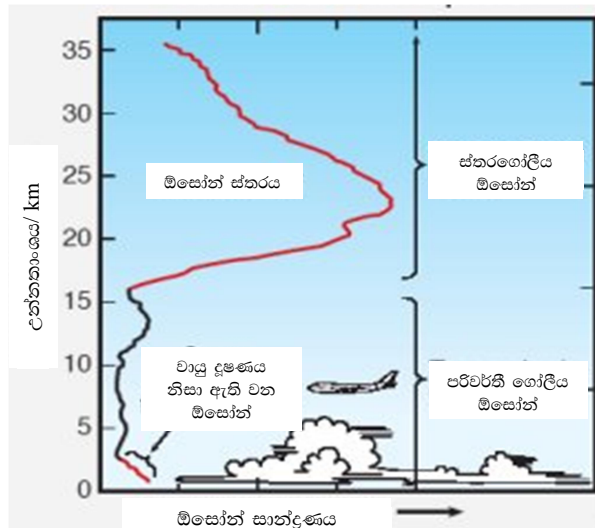
අප වායුගෝලය අධ්‍යයනයේ පහසුව තකා ස්තර කිහිපයකට වෙන් කරනු ලැබේ. මේ ස්තර වෙන් කිරීම අදාළ ප්‍රදේශය තුළ උෂ්ණත්ව විවෘතය වන වායුන්ගේ සනාත්වය මත සිදු කෙරේ.

පරිවර්ත්තී ගෝලය - පාලීවි ප්‍රාථ්‍යායේ සිට ඉහළට 15 kmක් පමණ දක්වා විහිදී පවතී. පාලීවි වායුගෝලයේ වායුන්ගෙන් වැඩි ප්‍රතිශතයක් (99%ක් පමණ) මේ ප්‍රදේශයේ පවතින අතර, පාලීවි ප්‍රාථ්‍යායේ සිට ඉහළට යන විට උෂ්ණත්වය අඩු වෙයි.

ස්ථර ගෝලය - පාලීවි ප්‍රාථ්‍යායේ සිට 15 km සිට 50 km දක්වා ප්‍රදේශය ස්තර ගෝලය වෙයි. මෙහි ඇති වායු ප්‍රතිශතය ඉතා පහළ අතර ඉහළට යන විට උෂ්ණත්වය වැඩි වෙයි.

මිසෝ ගෝලය - මිසෝ ගෝලය පාලීවි ප්‍රාථ්‍යායේ සිට 50 kmට ඉහළ ප්‍රදේශය වෙයි. වායු ප්‍රමාණය ඉතා අඩු අතර ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවතී.

මිසෝන් වියන - ස්තර ගෝලය තුළ පවත්නා උප කළාපයක් ඕසේන්ත් වියන ලෙස හැඳින්වෙයි. මේ කළාපය තැත හොත් ඕසේන්ත් වියන පාලීවි ප්‍රාථ්‍යායේ සිට 20 km සිට 35 km පමණ ප්‍රදේශයක් පුරා පවතී. මේ ප්‍රදේශය ඕසේන්ත් වියන යනුවෙන් හඳුන්වනුයේ පාලීවියේ ස්වාභාවිකව පවත්නා ඕසේන්ත් වායුවෙන් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් (95% පමණ) මේ ප්‍රදේශයේ පැවතීම හේතුවෙනි. එය ඕසේන්ත්වලින් පමණක් සමන්විත ප්‍රදේශයක් නොවන බව සිත්ති තබාගන්න.

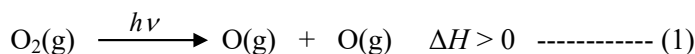


1.31 රුපය මිසේන් වියන සහ වායුගෝලයේ ස්තරීකරණය

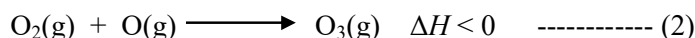
ස්තර ගෝලයේ මිසේන් වියන කළුපයේ, මිසේන් වායුව පවත්වාගෙන යුම් සඳහා සුරුයාගෙන් ලැබෙන පාර්ශමිකුල කිරණවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් වැය වෙයි. මේ හේතුව නිසා සුරුයාගෙන් ලැබෙන භාහිකර පාර්ශමිකුල කිරණ වැඩි ප්‍රමාණයක් පාලීවී ප්‍රමාණයක් කරා ලැගා තො වෙයි. වෙනත් අපුරකින් කිව හොත් මිසේන් වියන මේ අධිකක්ති පාර්ශමිකුල කිරණ සඳහා පෙරණයක් ලෙස ක්‍රියා කර ඒ කිරණවලට නිරාවරණය වීමෙන් අපව ආරක්ෂා කරයි. මේ සංසිද්ධිය පාලීවීය තුළ ජ්වයේ පැවැත්මට අත්‍යවශ්‍ය ජලය පැවතීම සහ ප්‍රශ්නක් උප්‍රේක්ෂණීයක් පැවතීම යන කරුණු තරම් ම ජ්වයේ පැවැත්මට උපකාර වේ.

මිසේන් වියනේ ක්‍රියාකාරීත්වය

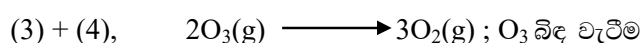
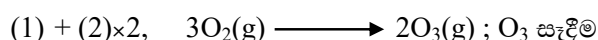
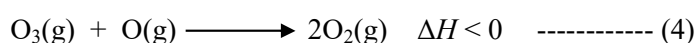
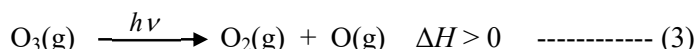
සුරුයාගෙන් ලැබෙන අධි ගක්ති පාර්ශමිකුල කිරණ ස්තර ගෝලය කරා ලැගා වීමේ දී එය ඔක්සිජන් වායුව වියෝගනය කර පරමාණුක ඔක්සිජන් නිපදවයි.



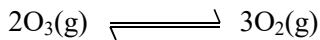
මේ පරමාණුක ඔක්සිජන් ඉතා ප්‍රතික්‍රියාකෘති බැවින් එය තවත් ඔක්සිජන් අණුවක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර මිසේන් නිපදවයි.



මිසේන් වායුව අස්ථ්‍රීය වායුවක් බැවින් එය UV කිරණ නමුවේ වියෝගනය වී O_2 බවට පත් වෙයි.



චිසේෂ්න් වියන තුළ දී මෙසේ ස්වභාවිකව ඕසේෂ්න් බිඳුවැවෙන සහ සැමදන වේග සමාන වූ විට (ගතික සමතුලිතතාවයට පත් වේ) තියත O_3 ප්‍රමාණයක් මේ ප්‍රදේශය තුළ පවත්වා ගතී. එනම් ඕසේෂ්න් වියන තුළ දී පහත සඳහන් සමතුලිත ක්‍රියාව සිදු වෙයි.



මේ සමතුලිතය පවත්වාගෙන යැම සඳහා සුරුයාගෙන් පැමිණෙන හානිකර කිරණ අවශ්‍යතාවය වීම හේතුවෙන් ඒවා පාරිවි පෘෂ්ඨය කරා ලැබා වීම වැළකේයි.

චිසේෂ්න් වියන හායනය

චිසේෂ්න් වියනේ පවත්නා ඕසේෂ්න් මට්ටම වර්ෂ 1950 සිට පමණ කාලගුණ බැෂ්‍රා ආධාරයෙන් සංතතිකව මැනීම සිදු කරන ලදී. මෙසේ මැනීම සිදු කරන අතරතුර හැත්තැව දැඟකයේ මැද හාගයේ සිට ඕසේෂ්න් වියනේ ඕසේෂ්න් මට්ටම වාර්ෂිකව පහළ යැමක් නිරීකුණය කරන ලදී.

සාමාන්‍යයෙන් ඕසේෂ්න් වියනේ ඕසේෂ්න් මට්ටම සැම දිනක ම තියතව නොපවති. එය පරිසර උෂ්ණත්වය, සාතු වෙනස් වීම සහ තුළෝලිය සාධක මත යම් පමණකට වෙනස් වෙයි. එහෙත් එය වාර්ෂිකව කුමයෙන් පහත යයි. මෙසේ ඕසේෂ්න් වියනේ ඕසේෂ්න් මට්ටම සංතතිකව පහළ යැම ඕසේෂ්න් වියනේ හායනය (ozone layer depletion) ලෙස හැඳින්වේ. මෙලක ඕසේෂ්න් වියන හායනයට ලක් වීම ඉතා බරපතල පාරිසරික ප්‍රශ්නයකි.

චිසේෂ්න් වියනේ පැවැත්ම නිසා හානිකර පාර්ශම්බූල කිරණ පාරිවි පෘෂ්ඨයට පැමිණීම වළකාලයි. එනම් ඉහත ප්‍රදේශයේ ඕසේෂ්න් ප්‍රමාණය අඩු වීම හේතුවෙන් හානිකර UV කිරණ වැඩිපුර පාරිවි පෘෂ්ඨය කරා ලැබා වීම සිදු වෙයි. මේ නිසා පාරිවි වාසින් මේ හානිකර UV කිරණවලට වැඩිපුර නිරාවරණය වීමෙන් විවිධ වූ සංකුලතා ඇති වේ.

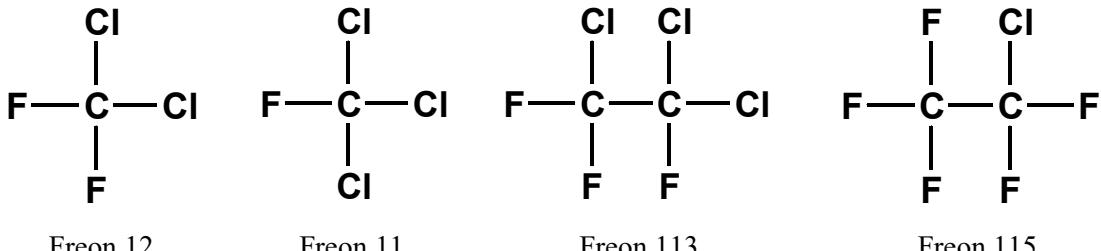
චිසේෂ්න් වියනේ හායනයට හේතු වන කරුණු

චිසේෂ්න් වියනේ හායනයට ස්වභාවික සාධක මෙන් ම මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් ද හේතු වෙයි. මේ අතුරින් ස්වභාවික හේතු කාවකාලික වන අතර, සිදු වූ හානිය කෙටි කළකින් නැවත යථා තත්ත්වයට පත් වෙයි. ප්‍රබල ගිනිකදු පිපිරීම් මගින් ඉහළ වායුගෝලයට එක් වන සල්කරු අඩංගු සංයෝග ඕසේෂ්න් වියනට හානි කිරීම එක් ස්වභාවික ක්‍රියාවලියකි.

චිසේෂ්න් වියනට ඉතා බරපතල මෙන් ම ප්‍රතිවර්ති නොවන හානිය සිදු කෙරෙනුයේ මිනිසා විසින්. මිනිසා විසින් වායුගෝලයට එක් කරන වාෂ්පයිලි සංයෝග මෙයට හේතු වෙයි. මේ සඳහා නිදුසුන් පහත දැක්වේ.

- 1) ක්ලොරොප්ලුවොරා කාබන් (chlorofluorocarbon)
- 2) බෝමින් අඩංගු වාෂ්පයිලි කාබනික සංයෝග දී (bromofluorocarbon) වකාකාරයෙන් ඕසේෂ්න් වියන හායනයට දායක වෙයි.
- 3) ඉහළ වායුගෝලයට ආසන්නව ගමන් කරන ගුවන් යානා මගින් පිට කරනු ලබන නයිට්‍රෝ ඔක්සයිඩ් (NO) වායුව ද ඕසේෂ්න් වියන හායනයට ලක් කරයි.

චිසේෂ්න් වියන හායනයට දායක වන ප්‍රධාන ම සංයෝග කාණ්ඩය වනුයේ ක්ලොරොප්ලුවොරා කාබන්ය. ක්ලොරොප්ලුවොරා කාබන් යනු කාබන් පරමාණු 1ක් හේ 2ක් සහිත හයිබුකාබන්වල වුනුත්පන්න වෙයි. මේ හයිබුකාබන්වල ඇති සියලු H පරමාණු ක්ලොරින් හා ප්ලුවොරින් පරමාණුවලින් ආදේශ වී ඇත.



1.32 රුපය CFC අණු කිහිපයක් සහ ජ්වායේ කාර්මික නාම

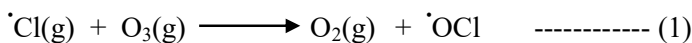
මේ CFC සම්පූර්ණයෙන් ම සංයෝග වන අතර, ස්වභාවයේ දී හමු නො වෙයි. CFCවලට ප්‍රධාන වශයෙන් පහත කාර්මික භාවිත පවතී.

- 1) වායු සමන යන්තු සහ ඩිනකරණ තුළ සිසිලන වායුව ලෙස භාවිත කෙරේ.
- 2) සුවද විලුවුන් කර්මාන්තයේ දී අධි පිඩිනයකට ලක් කර විසුරුවා හරින ආකාරයේ (spray) සුවද විලුවුන් බෝතල් තුළ විසුරුවා හරිනයක් (විසරණ ප්‍රවාහකයක්) ලෙස භාවිත කෙරේ.
- 3) ජ්ලාස්ටික් කර්මාන්තයේ දී අදාළ නිෂ්පාදනවලට සවිචර ගතියක් ලබා ගැනීම සඳහා පිම්බුම් කාරකයක් (blowing agent) ලෙස භාවිත කරයි (උදා: රිජ්ගොම්, කුපන් මෙවිට, තාප පරිවාරක සවිචර බිත්ති).
- 4) එසේ ම බුරුමින් අඩංගු සංයෝග (bromofluorocarbon) දුමකරණයේ දී සහ ගිනි නිවීමේ උපකරණවල භාවිත කෙරේ.

CFC සහ අනෙකුත් සංයෝග ඕසේන් වියනට භානි කරන ආකාරය

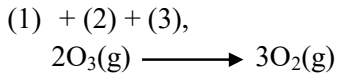
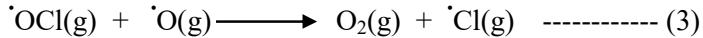
ඉහත කුමන සංයෝගය වූව ද අප මතක තබා ගත යුත්තේ මේ සංයෝග ඕසේන් සමග කෙළින් ම ප්‍රතික්‍රියා නොකරන බවයි. ඉහත සඳහන් කරන ලද CFC සංයෝග ඉතා ස්ථායී සංයෝග වේ. ජ්වා තාප වියෝජනයට ලක් නොවන අතර (තාප ස්ථායී) ජේව් හායනයට ද ප්‍රතිරෝධී වෙයි. ඒ හේතුවෙන් මේ සංයෝග වායුගේලයේ දිගු කාලයක් පැවැතිය හැකි ය. කෙසේ වෙතත් මේ සංයෝග ඉතා වාෂ්පයිලි බැවින් වේගයෙන් වාෂ්ප වී ඉහළ වායුගේලයට එනම් ඕසේන් වියන පවතින ස්තර ගේලයට ලගා විය හැකි ය. එලෙස මේ සංයෝග ඕසේන් වියන ප්‍රදේශයට ලගා වූ විට පහළ වායුගේලයේ දී හමු නොවන නමුත් ඉහළ වායුගේලයේ පවත්නා ගක්තිය අධික පාර්ශම්බුල කිරණවලට නිරාවරණය වෙයි. මේ අධිශක්ති පාර්ශම්බුල කිරණවලට නිරාවරණය වීම හේතුවෙන් ඒ සංයෝගවල C - Cl බන්ධනය විබණ්ධනය වී Cl⁻ මුක්ත බණ්ඩ සාදයි. ඕසේන් සමග මේ Cl⁻ මුක්ත බණ්ඩ ප්‍රතික්‍රියා කරනු ලබයි. මේ Cl⁻ මුක්ත බණ්ඩ ඕසේන් බිඳවැටීමේ ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය කර ඕසේන් බිඳවැටීම වේගවත් කරයි. මෙවිට ඕසේන් බිඳවැටීමේ ස්වභාවික ක්‍රියාවලියට අමතරව තවත් බිඳවැටීමේ ක්‍රියාවලියක් එක් වීම හේතුවෙන් ඕසේන් සැදෙන ක්‍රියාවලියට වඩා බිඳවැටීන ක්‍රියාවලිය වේගවත් වී, ඕසේන් භායනයට ලක් වෙයි. මෙය පහත ආකාරයට සරල සම්කරණ කිහිපයකින් පෙන්වා දිය හැකි ය.

Cl මුක්ත බණ්ඩ O₃ සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීම



මෙසේ සයුනු $\cdot\text{OCl}$ මුක්ත බණ්ඩ ඕසේන් ස්වභාවිකව බිඳවැටීමෙන් හට ගන්නා ඔක්සිජන් පරමාණුවක් සමග සම්බන්ධ වී නැවත මුක්ත බණ්ඩය හට ගනි.





மே அனுவ உள்ள பெனி யானே சி Cl⁻ மூக்க வண்டியக் கூதீன் O₃ அனுவக் வியேஷனம் கூல பஸ் Cl⁻ மூக்க வண்டிய வினாக வீ நோகோச் நூவத சீய சூடேத எவ்கி. எனது மே Cl⁻ மூக்க வண்டியக்கர வெனத் புதித்தியாவிக்கு வினாக வீ யா தூர் O₃ அனு வினால புமானயக் விடுதலைய ஹை ய. எனது Cl⁻ மூக்க வண்டி O₃ வீடு ஹெலீம் சுடுங முத்தேர்க்கயக் கூஸ கியாகர ஆத.

சிஸேங் வியந ஹாயநயெந் சீடு வந அதிதகர வலபூமி

சிஸேங் வியந ஹாயநயெந் சீடு வந அதிதகர வலபூம் நம் ஜூர்யாகெந் பூதிமேன, கக்கிய அதிக, அதிதகர பாரத்திலூ கிரன வீவி திவுதாவகிக்கு பாரிவி பாத்தியத கூடு விமகி. சிஸேங் வியந ஹாயநயெ பெர பாரிவியத கூடு வீ UV கிரனவலூ விவா வீவி கக்கிய அதிக UV கிரன புமானயக் கிஸேங் வியந ஹாயநய வீ பஸ் பாரிவியத கூடு வெகி. மேற்கு பாரிவி கீலின் அதிதகர, கக்கிய அதிக UV கிரனவலூ வீவிப்புர நிருவரணம் வீம ஹேதுவெந் கீ UV கிரன மகின் ஆதி கரத அதிதகர வலபூமிலூ வீவிப்புர தொழுர் வெகி.

கீ அதிதகர வலபூமி பகத தூக்கேவி.

1) சுமே பிலிக்கு ஆதி வீம

UV கிரனவலூ ஆதி ஒக்க கக்கிய ஹேதுவெந் சீயத நிருவரணம் வீ விவ சும ஆக்குத சேலவலூ ஆதி DNA வீனி அனுவல விழுங தமக வெநச்கம் சீடு வீ. UV கிரன ஹமுவே கீ மே வினால அனுவல ஆதி ஹெவித்தா வந்த நூவத வெநச் ஆகாரயத சுககீம நிசு மேய சீடு வெகி. மேம அனுவல ஆதி வந விகாதிகு நிசு பிலிக்கு சேல ஹு கென சும மத வீக்கெந் பூதிரிமெந் சுமே பிலிக்கு ஆதி வெகி.

2) ஆசே சூடு மது வீம

DNA மேன் ம பூர்வீன கீ ஹெவித்தா வந்த நூவத மகின் தம விழுங புவந்து கூதி. UV கிரன ஹேதுவெந் மே வந்த நூவத சுகச் வீமேன் கீம பூர்வீனவல விழுங வெநச் வெகி. ஆசே பெனிமே முப்பகாரி வந ஆசே காவய சுமன்வீத வினுயே பாராங்க குவமய பூர்வீனயகிக்கு. UV கிரன ஹேதுவெந் மே காவயே புவந்து பூர்வீனவல விழுங வெநச் வீ கீதி பாராங்கங்கு விழுங அவி வீம ஆசே சூடு மது வீம கூஸ ஹஞ்சுவெ (முடிஹரண: அவர்ண வித்தர சூடு முடிய ரத் திரீமே கீ சூடு பூதை வீம சீடு வினுயே கீ வித்தர சூடு முடிய ஆதி ஆல்விப்புமெந் பூர்வீனயே விழுங வெநச் வீமெனி). மே ஆசே சூடு மது வீம மீனிசு புமாக்க நோ வ, சிலிமங்கீ வீவிப்புர கூவசென வீயன், சிலிமங்கீ வீனி சுதங்கீ கீ சீடு வீ.

3) சுபே ம வீவிப்புர UV கிரனவலூ காக நிருவரணம் வீம ஹேதுவெந் விவி஦ சுந விகாதி சுதிக காக விதி விய ஹை ய (கூர்காக, பநு விகாதிகு சுதிக காக ஆடிய).

4) வர்ணக விரங்கநம் வீமேன் ரேட்டில ஏனாத்தமக கூ அவி வீம

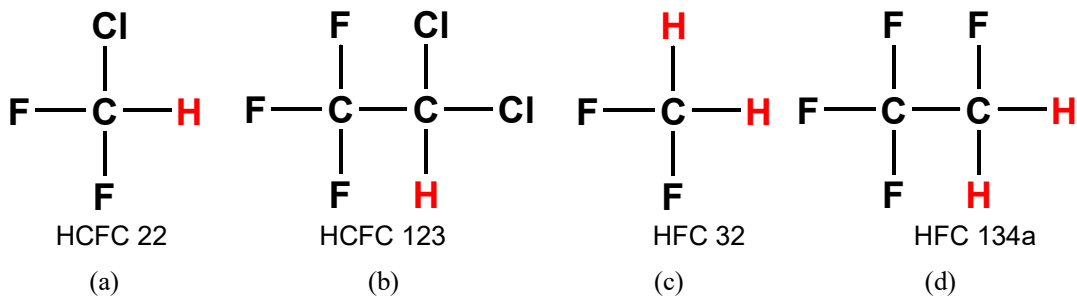
5) சிஸேங் ரவர் அனு சுமத புதித்திய கர கீதி ஆதி கீவித்த வந்த நூவத வீடு குமா ரவர் ஆக்குத நித்தீபாடுவலூ யாந்திக கக்கிய அவி வீம மேன் ம சீவாயே ஆக்கு காலய கெவி வீம கீ சீடு வெகி.

මිසේන් වියන ආරක්ෂා කිරීමට ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග

වර්තමානයේ දී සිදු වන වේගයෙන් ම මිසේන් වියන දිගට ම භායනයට ලක් වුව හොත් තව දැක කිහිපයක් යන විට අප පාලිවිය ජ්වයේ පැවැත්මට නුසුදුසු ස්ථානයක් බවට පත් වෙයි. නැතහොත් ඉතා අධික ලෙස ඇසේ යුතු මතු වීම සහ සම් පිළිකා සහිත රෝගීන් අධික ලෙස වාර්තා වෙයි.

මේ නිසා මිසේන් වියන භායනය වන වේගය අඩු කිරීම සඳහා ඉක්මන් ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු ය. CFC මිසේන් වියනට භානිතර ප්‍රධානම කාරකය බැවින් එය නිපදවීම සහ භාවිතය නැවැත්විය යුතු ය. මේ සඳහා දැනමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති අතර මොන්ඩ්‍යල් සම්මුතිය මගින් CFC නිෂ්පාදනය 1996 දී පමණ නවතා දමන ලදී. මෙවිට CFC යොදාගත් කාර්මික භාවිත සඳහා විකල්ප වායු යොදා ගැනීමට සිදු වෙයි.

CFC සඳහා ප්‍රච්‍රාපනයෙන් යොදා ගත් විකල්ප වායුව වනුයේ HCFC (Hydrochlorofluorocarbon) හයිබුෂක්ලෝරේග්ලුවොරොකාබන්සය. මේ අණුව CFCවලට බොහෝ සයින් සමාන අතර වෙනස නම් ක්ලෝරින් සහ ග්ලුවොරින් පරමාණුවලට අමතරව හයිබුජන් පරමාණුවක් ද පැවතිමයි.



1.33 රුපය (a) හා (b) HCFC අණු කිහිපයක් සහ (c) හා (d) HFC අණු කිහිපයක්

මෙම අණුවල පවතින $\text{C} - \text{H}$ බන්ධනය පහළ වායුගේලයේ පවතින ගක්තිය සාපේක්ෂව අඩු සුරය කිරණ හමුවේ දී වියෝගනයට ලක් වෙයි. මේ හේතුවෙන් සංයෝග අණු සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් මිසේන් වියන ප්‍රදේශයට ලැබා වීමට පෙර වියෝගනයට ලක් වෙයි. එහෙත් අධික වාෂ්පයිලිතාව හේතුවෙන් මේ වායුව ද ස්තර ගේලයට ගමන් කළ හැකි අතර, එසේ මිසේන් වියන ප්‍රදේශයට ලැබා වුව හොත් $\text{C} - \text{Cl}$ බන්ධනය අධි ගක්ති UV කිරණ හමුවේ දී විබැංචිනය වී ${}^{\bullet}\text{Cl}$ මුක්ත බණ්ඩ නිපදවීම මගින් මිසේන් වියනට භානි කිරීමේ යම් විහාරයක් පවතී. මිසේන් වියන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත් දෙවන විකල්පය වනුයේ සිතකාරක වායුව ලෙස හයිබුජ්ලුවොරොකාබන් (HFC) යොදා ගැනීමයි. HFC හි Cl පරමාණු නැති අතර ඇත්තේ F හා H පරමාණු පමණි. H පරමාණු පැවතීම හේතුවෙන් එහි ස්ථායිතාව අඩු වන අතර, (HCFC මෙන්) Cl පරමාණු නැති නිසා ඉහළ වායුගේලයේ දී ${}^{\bullet}\text{Cl}$ මුක්ත බණ්ඩ නිපදවීමක් සිදු නොවන හෙයින් HFC මගින් මිසේන් වියනට කිසිදු භානියක් සිදු නොකරයි. මේ හේතුවෙන් අද වන විට ලේඛයේ භාවිත කරන වායු සමන යන්තු සහ සිතකරණ තුළ භාවිත කරනු ලබන සිසිලන වායුව වනුයේ HFC (HFC 134a) ය.

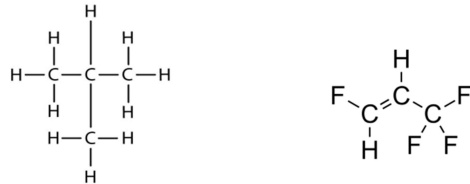
සටහන- මේ HFC වායුව මිසේන් වියනට කිසිදු භානියක් සිදු නොකළන් HFC, CFC, HCFC යන සියල්ල ඉතා ප්‍රබල හරිතාගාර වායු වෙයි. මේ වායුන්ගේ හරිතාගාර වායු ප්‍රබලතාව (Global warming potential - GWP) කාබන් බියොක්සයිඩ් මෙන් දහස් ගුණයකි.

1.8 වගුව හරිතාගාර වායු සහ ඒවායේ GWP අගය

වායුව	GWP අගය
CO ₂	1
CH ₄	22
N ₂ O	310
HFC 23	11700
HFC 134a	1300
CFC 12	10600
HCFC 22	1700

මේ හේතුවෙන් ඉහත සඳහන් වායු වායුගෝලයේ ඉතා කුඩා සාන්දුණයකින් (ppt) පැවැතිය ද ඉතා ඉහළ GWP අගයන් නිසා ඒවාට ගෝලිය උණුසුම ඉහළ දීමේම සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දක්වා යුතු ය. මේ නිසා HFC ඕසේන් වියන හායනය වැළැක්වීම සඳහා නොදා විකල්පයක් වුව ද ඒය තවත් ලෝක පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් වන ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැමෙම දායක වීම හේතුවෙන් එහි හාවිතය ප්‍රශ්නාර්ථයක් වී ඇත. මේ හේතුවෙන් ඕසේන් වියනට හානි නොකරන සහ ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැමෙම ඉතා අඩු දායකත්වයක් දක්වන සිසිලන වායු යොදා ගැනීමට ලෝක ප්‍රජාව පෙළමීම් සිටිති.

මේ සඳහා විකල්ප ලෙස වාෂ්පයිලි හයිබුකාබන් (R600a) සහ වායුගෝලයේ දී ස්ථාපිතාව ඉතා අඩු අසංත්පේෂ හයිබුග්ලුවාරොකාබන් සංයෝගය (Hydrofluoroolefin) HFO-1234a යොදා ගැනීම ඇරිඹි ඇත. වාෂ්පයිලි හයිබුකාබන් සඳහා අයිසොබියුවේන් යොදා ගැනේ. මේ අයිසොබියුවේන්, R600a වායුව ලෙස කාර්මිකව හඳුන්වයි. එසේ ම අසන්තාපේන් හයිබුග්ලුවාරොකාබන් ලෙස හයිබුග්ලුවාරොමලිපින (HFO) හාවිතය නිරදේශ කර ඇත. HFO ව්‍යුහමය වශයෙන් HFCට සමාන අතර එහි ද්විත්ව බන්ධනයක් පවතී. ද්විත්ව බන්ධන සහිත සංයෝග වඩාත් ප්‍රකිතියායිලි වන හයින් මේ HFO සංයෝග පහළ වායුගෝලයේ දී ඉක්මනින් වියෝගනය වී වායුගෝලයෙන් ඉවත් වෙයි. මේ නිසා ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැමෙම දක්වන දායකත්වය ඉතා අඩු ය.



(a)

(b)

1.34 රුපය (a) අයිසොබියුවේන් (R600a) (b) හයිබුග්ලුවාරොමලිපින (HFO-1234a)

1.13.4 ප්‍රකාශ රසායනික දූම්කාව

බඩ වාහන තදබදය අධික නගරයක ජීවත් වන කෙනෙක් ද? එසේ නම් මෙවැනි නගරයක අපර භාගයේ දී තරමක් ඉහළ ගොඩනැගිලිලක සිට නගරය දෙස බැඳු විට අදාළ ගොඩනැගිලිවලට ඉහළින් පාරදාශකාව අඩු දුම්මුරු පැහැති තිමිර පටලයක් දක්ගැනීමට හැකි වනු ඇත. මහනුවර නගරය, කොළඹ පිටකොටුව, බොරුල්ල, කඩුවෙල ආග්‍රිත ප්‍රදේශවල සමහර සුළං රහිත, අහස පැහැදිලි දිනවල මෙය දැක ගත හැකි ය. ලංකාවේ තරමක් විරල වුව ද නවදිල්ලිය, මුම්බායි, කල්කට්වා, ගැංගයි, බේරිං සහ ක්වාලාලාම්පුර වැනි නගර ආග්‍රිත ව මේ තත්ත්වය දරුණුවට දැක ගත හැකි ය.

மேலே அபர ஹாகயே டிரூரை பூர்த்தி அபு பார்த்தாவகின் ஸுத் பல்லயக் கூத்தி வீமத ஹேதுவ குமக் டி? மே பல்லய கூத்தி வீமத ஹேது வத சங்கிரண புகாக ரஸாயனிக தியாவலிய புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ வடயென் ஹைத்தேவதி. ஸுரய கிரண ஹமுவே பரிசுர டூஷக காரக கிறிபயக் கீகிஹோக புதித்திய கர கூத்தி வத ரஸாயன டுவஶ, சியூம் அங்கு ஹ பல வீதித மதின் ஸுரய கிரண புதிரணய (scattering) வீமனே சிடு வத வாயுதேலயே பார்த்தாவகாவய அபு வீம புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ லேச ஹடுத்தேவதி.

புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ கூத்தி வீமத ஹேது வத ரஸாயனிக டூஷக சுதா ஹேதுயே புதுவ

புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ கூத்தி வீமத ஹேது வத ரஸாயனிக டூஷக வர்த ஢ெகக் டுயக வேதி. ஹேவா நம் நகிரீக் மக்ஸயீவி வாயுவ (NO) சுத வாத்தபகீல ஹடிவோகாவன (நோட்டுவிண் ஹன்த்தன) வேதி. தீவ அமதரவ ஸுரயாலேகய சுத 15 °C வே வீதி டுத்தாத்வயக் கிறிமட அவஙு வே.

புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ ஹேது வத ரஸாயன டுவஶ வந்தே, NO, CH₃(CH₂)_nCH₃ (n = 1 – 4)

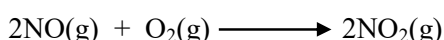
மே ரஸாயன டுவஶ ஢ெக ம சுமிபூரணயென் ம பாதே வாதய லக் வந்தே ரபவாஹா ஗மநாமனய ஹேதுவேதி. ஹடிவோகாவன் யனு டுவ பெலேர்லியம் ஹன்த்தவல புதாந சுங்குக வேதி. வாஹந ஗மநாமனய சுமிபூரணயென் ம பாதே ரடி கூத்தே டுவ பெலேர்லியம் ஹன்த்தன மதகி. வாஹநவல யோடு ஹன்த்தன வீரிய ஆகாரயென் நோட்டுவிண் ஹன்த்தன லேச பரிசுரய லக்கு வேதி. வீஷ்தயென் டேஸாலின் ஹன்த்தவல அதிக வாத்தபகீல ஹடிவோகாவன பரிசுரய லக்கு வேதி. ஹேச் ம காவீபூலேர்ய குலின் ட சூலகிய பூது ஹடிவோகாவன புமாஞ்சயக் வாத்தப வீ யகி. ஹேதே வீதி ம புமாஞ்சயக் வாதய லக் வந்தே வாஹநய அபவஹந (exhaust) பாத்திய ஹரஹா ய. வாஹநய கூத்தே கூத்தே தூ டி ஹன்த்தன அதிக பிவிநயக் சுத அதிக டுத்தாத்வயக் ஹமுவே ஧னய லக் வுவ ட கூத்தே பிச்வன தூலு அஷுத் வத சியலு ஹன்த்தன அனு ஧னய வந்தே நூத. வீஷ்தயென் பிச்வனய பிவித நித்திய அசுந்தன பவதின ஹடிவோகாவன அனு ஧னய வந்தே நூத. மே நோட்டுவிண் ஹன்த்தன அனு அபவஹந பாத்திய ஹரஹா வாதய நிடுக்கே வேதி.

வாஹநய கூத்தே தூ டுவ ஧னய கேரேநுயே ஹன்த்தன சுத வாதய பூதச்த அனுபாதயக தீடு கர அதிக பிவிநயக் ய வதே தீவ்லனய பத கிரீவேதி. மேதே டி ஧னய ஹேதுவேதி கூத்தே தூ டுவ அதிக டுத்தாத்வய சுத பிவிந தந்தேவயக் கிரமாஞ்சய வேதி. சுமாநா தந்தேவ ய வதே டி அதிய வாயுக்க லேச சூலகேந நகிரீபந் மே ஹுல டுத்தாத்வ சுத பிவிந தந்தேவ ய வதே டி மக்ஸிதன் சுமா புதித்திய கர நகிரீக் மக்ஸயீவி நிபாதுவேதி. ஹேச் நிபாதுவன நகிரீக் மக்ஸயீவி வாயுவ வாஹநய அபவஹந பாத்திய ஹரஹா வாதய லக்கு வேதி. மே அனு புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ ஹேது வத டுவ டுத்தக காரக ஢ெக ம வாதய லக்கு வந்தே வாஹந யாவனய ஹேதுவேதி. மே அனு அதிக வாஹந தாவெக புதேஷ்வல புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ புலவ கூத்தி வேதி.

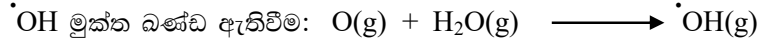
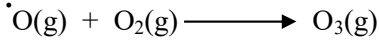
புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவே ரஸாயனய

புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவ கூத்தி வீம பகல வாயுதேலயே ஸுரயாலேகய ஹமுவே சிடு வத ஹுதா சங்கிரண ரஸாயனிக புதித்திய தாலயகி. ஹேதே அதிய வதே பகல்ஜுவ தகா புகாக ரஸாயனிக டிமிகாவே டி சிடு வத ரஸாயனிக புதித்திய பகல ஆகாரய ஹுதா சுரல வ டுக்கிய ஹை ய.

அஹந்தர ஧ன லித்தேமேன் பிவ வத NO வாயுவ வாயுதேலயே டி தவாதுவத் மக்ஸிதகரய வீ NO₂ சூதேகி. மே NO₂ ஸுரய கிரண ஹமுவே டி வியேஷனய லக் வீ பரமாஞ்சு மக்ஸிதன் நிபாதுவேதி.



සැදෙන පරමාණුක ඔක්සිජන් අණුක ඔක්සිජන් (O_2) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවේ එක් ප්‍රධාන දූෂකයක් වන ඕසේන් (O_3) නිපදවයි.



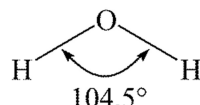
මිට අමතරව ඉහත සැදුණු $\cdot OH$ මුක්ත බණ්ඩ සහ පරමාණුක ඔක්සිජන් මගින් සාදන ඕසේන් වාෂ්පයිලි හයිබාකාබන සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\cdot A^{\circ}L^{\circ}k^{\circ}d^{\circ}$ සහ පෙරෝක්සි $\cdot A^{\circ}L^{\circ}k^{\circ}d^{\circ}$ මුක්ත බණ්ඩ සාදයි. මේ $\cdot A^{\circ}L^{\circ}k^{\circ}d^{\circ}(R)$ හා පෙරෝක්සි $\cdot A^{\circ}L^{\circ}k^{\circ}d^{\circ}(ROO^{\cdot})$ මුක්ත බණ්ඩ NO_2 හා O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වාෂ්පයිලි කෙටිදාම $\cdot A^{\circ}L^{\circ}c^{\circ}h^{\circ}d^{\circ}$, පොරෝක්සි $\cdot A^{\circ}c^{\circ}i^{\circ}d^{\circ}d^{\circ}$ නයිටෝට (PAN), පොරෝක්සි බෙන්සයිලි නයිටෝට (PBN) ආදී අහිතකර එල හටගනී. එසේ ම නිපදවූ $\cdot A^{\circ}L^{\circ}c^{\circ}h^{\circ}d^{\circ}$, බහුඅවයවිකරණයට ලක් විමෙන් වාතයේ අවලම්බනය වන කුඩා අංශ හට ගනී. මේ අංශ මත ද්‍රව්‍යීලි, ජලවාෂ්ප ආදිය තැන්පත් විම හේතුවෙන් වඩා විශාල අංශ හට ගන්නා අතර, මේ අංශ මගින් සුරුය ආලෝකය ප්‍රකිරණය (scattering) විම නිසා පහළ වායුගෝලයේ පාරදාශකතාව අඩු වී තිමිර පටලයක් සේ දිස් වෙයි. ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාව යනු අප පියවී ඇසට පෙනෙන එකම වායු දූෂණ අවස්ථාවයි.

ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවේ අහිතකර බලපෑම

- ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවේ ප්‍රධාන එලයක් ලෙස ඕසේන් නිපදවයි. ඕසේන් විෂ වායුවකි. ඕසේන් ආස්ථාණය විම හේතුවෙන් ග්‍රෑසන ආබාධ, ග්‍රෑසන මාරුගයේ ග්‍රෑල්ඡ්මල පටල විනාශ විම, කැස්ස ආදිය ඇති වෙයි.
- එසේ ම ඕසේන් අස්ථායි අධික ප්‍රතික්‍රියායිල වායුවක් විම හේතුවෙන් ඕසේන්වලට නිරාවරණය වූ විට විශේෂයෙන් ලපටි ගාක පත්‍රවල හරිතපුද විනාශ විමෙන් ගාක පත්‍ර මත කහ පැහැදි පැල්ලම් ඇති වෙයි. මේ හේතුවෙන් ගාකවල ආහාර නිෂ්පාදනය අඩාල විමෙන් වර්ධන දුර්වලතා හටගන්නා අතර කාෂී හේතුවල අස්ථුත්ත අඩු වෙයි.
- එසේ ම ඕසේන් රබර අණුවල ඇති ද්‍රව්‍යීත්ව බන්ධන විවිධේනය කරයි (එසේන් විවිධේනය). මෙවිට රබර අණුවල දාම කෙටි විම නිසා රබර ආමුත නිෂ්පාදනවල යාන්ත්‍රික ගක්තිය අඩු වෙයි. මේ නිසා රබරවල ප්‍රත්‍යාස්ථාව අඩු විම, වයරවල පැළම් ඇති විම ආදිය සිදු වේ.
- ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවෙන් ඇති වන වාෂ්පයිලි $\cdot A^{\circ}L^{\circ}c^{\circ}h^{\circ}d^{\circ}$ රාභියක් වෙයි. මෙවා ආස්ථායෙන් ග්‍රෑසන ආබාධ ඇති විම සහ ඇදුම, හතිය, බොන්කයිටිස් වැනි ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ගේ ආබාධ තත්ත්ව උත්සන්න විම සිදු වෙයි. එසේ ම ඒ සංයෝග ආස්ථාණය විම හේතුවෙන් අසාත්මික ලක්ෂණ ද ඇති වෙයි.
- ප්‍රකාශ රසායනික ඩුමිකාවෙන් ඇති වන පෙරෝක්සි $\cdot A^{\circ}c^{\circ}i^{\circ}d^{\circ}d^{\circ}$ සංයෝග (PAN හා PBN) පිළිකාකාරක වන අතර ජාන විකාශනා ඇති කරයි. එසේ ම මේ සංයෝග ගරීරයේ ත්‍රියාකාර ප්‍රෝටීන සහ එන්සයිමවල රසායනික වෙනස්කම් ඇති කිරීම හේතුවෙන් ඒ එන්සයිමවල ත්‍රියාකාරන්වයට බාධා ඇති කරයි.
- ඕසේන් මගින් වර්ණක විරෝධනය වේ. ඒ නිසා රේඛිපිළිවල ගණන්මක බව අඩු වේ.

1.14 கர்மாந்த நிகுநி விசின் சீட்டு கேரெந தல டூபுளையே ரஸாயனம்

தலை யநு பாரிவியே தீவரே பூர்வம் அதாவதை எது சுடிகயகி. தீ தலை தேவு ரஸாயனிக புதிதியா சுடுஙா டாயக வீம சுற எம் புதிதியா சுடுஙா டாவகய லெஸ கிரீம ஹெநுவெனி. எதே ம் தலை சீவாஹாவிக பாரிசரிக புதிதியா சுடுஙா டாவகய லெஸ கியா கரடி. தலை மேசே தேவு - பாரிசரிக புதிதியா சுடுஙா டாவகய லெஸ கியா கர்நுவே தல அஞ்சுவே அப்பர்வ லக்ஷ்ண ஹெநுவெனி. தல அஞ்சுவே தங்கிதிக ஹைய சூலை விட எய் கோணிக ஹையக் கநி (ரைபய 1.34).



1.34 ரைபய தல அஞ்சுவே தங்கிதிக ஹைய

தீ HOH கோணயே அரை 104.5° வெடி. தல அஞ்சு சூடுமே ஹெநு இ H ஹு O பரமாஞ்சுவெ விடையை வெனச ஹெநுவென் தல அஞ்சுவே O-H என்ற டூரைய வெடி. மே டூரைய O-H என்ற யூரைய அல்காகயே கோணிகவ பிதிவென டைநின் தல அஞ்சுவெ சுமிப்புயுக்கு டூரையநாவக் பவதி. மே டூரையநாவ செலாகி 1.85 (1.85 D) பமன வெடி. மே ஹெநுவென் தல அஞ்சுவெ புலல டூரைய அஞ்சுவக் கேலை சூலைய ஹைக. தல அஞ்சுவே மே புலல டூரையநாவ ஹெநுவென் அஞ்சு அதர புலல செபிவிடந் என்ற ஹத ஗ைத் திசு நிகர தலை (Bulk Water) காரர உத்தனவுமே ஹை டுவயக் கேலை பவதி. தீநம் தலை யநு புலல டூரைய டுவயகி. தலை மே புலல டூரையநாவ ஹெநுவென் வோஹை டூரைய சுங்யேங தலை டாவகய வெடி. தீநம் தலை டூரைய சுங்யேங சுடுஙா ஹோடு டாவகயகி. அப பரிசுரயே ஆதி வோஹை சீவாஹாவிக சுங்யேங டூரைய வெடி. தீங்கே ம் தேவு ரஸாயனிக கியாவிடிய சுடுஙா டாயக வந வோஹை சுங்யேங டூரைய வெடி. மே ஹெநுவென் தலை தேவு ரஸாயனிக சுற பாரிசரிக கியாவிடி சுடுஙா டாவகயக் கேலை கியா கரடி. மே ஹெநுவென் பரிசுர ரஸாயனிக விடையை ஹை தலை பாரிசரிக டூரைய டாவகய கேலை ஹை நம் கரடி.

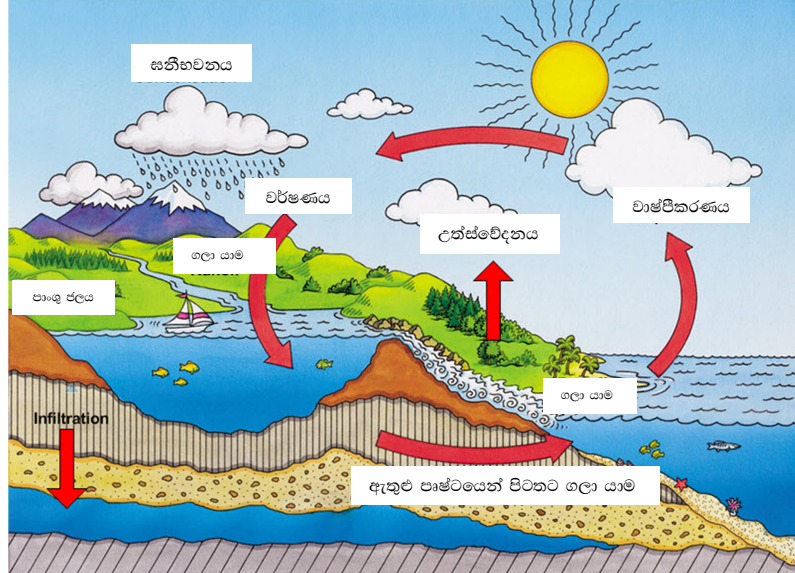
தலை மேசே டூரைய சுங்யேங சுடுஙா ஹோடு டாவகயக் கேலை கியா கிரீமே அதிதகர லக்ஷ்ண ஹ பவதி. தீநம் விடிவ அதிதகர டூரைய சுங்யேங தலை ஹோடிந் ஹை வீ தலை சீபுயெந் டூபுளைய ஹை விடமை. மேசே விடிவ சுங்யேங தலை டாவகய வீ தலை அடுால கார்யய சுடுஙா சூப்பு நோவீம தலை டூபுளைய நம் வெடி. தல டூபுளைய தலை யோடு நென கரன கார்யய அஞ்சு வெனச் வெடி. ஏடுகரணயக் கேலை விடமே சூப்பு நோவந ஆகாரய டூபுளைய வீ தலை கா:கிர்மாந்தய சுடுஙா டூபுளைய நோவு தலை கேலை சூலைய ஹைகி அவச்பி ஆத. தீங்கே ம் கார்மிகவ ஆஹர சூக்கும் சுடுஙா சூப்பு நோவந ஆகாரய க்கும் தீவீந் மாதிரி டூபுளை ஹை சுங்யேங சுப்பு வெ.

தலை புலல டூரைய டாவகயக் குவத் திரடூரைய சுங்யேங ஹ தலை சூல் வகயெந் ஹை வெடி. மேவுநி சுமார திரடூரைய சுங்யேங ஒது வித சுதித வந அதர அநு மாநு புமானவிடின் டாவகய வீவு ஹ தீ புமானய அதிதகர அவம மதிமே வபா ஒහல விய ஹைகி ய. ஏடுகரணயக் கேலை ஒது புலல பிலிகாரகயக் வந வெந்தீவீல தல டாவகயநாவ திலியநயகவ கோவச் 1780 (1780 ppm) பமன வெடி. தீஹீ வீமே ஜெந்தா தல பருத்தி அரை அஞ்சு வோந தலை வெந்தீந் திவிய ஹைகி ஏபரிம அரை விலியநயக கோவச் 5கி (5 ppb). தீநம் வெந்தீவீல தல டாவகயநாவ அடுால அவம அரை வெபா 350,000 வாரயக் ஒහல அரைகி. மே அஞ்சு அபத திதமநய கல ஹைகே டூரைய மேந் ம திரடூரைய சுங்யேங ஹ தலை டாவகய வீமேந் தலை டூபுளைய ஹை வெடி (8 ppm). மே ஒது சூல் வகயெந் தலை ஹை வீ சுக்கிரன் சீபுய தலத தீவீ கியாவிடி சுடுஙா அதாவதை சுடிகயகி. சீயடு தலத தேவு தியாவிடி சீடு வழுயே மேசே ஒது சூல் வகயெந் தலை ஹை டாவகய வீ O₂ திசு ய.

1.14.1 ජල වකුය සහ ජල දූෂණය

රැඟය 1.35 මගින් දැක්වෙනුයේ පාරිසරික ජල වකුයයි. මෙහි දී ජලය පරිසරයේ විවිධ කොටස් අතර බුවාමාරුව දැක්වෙයි. ජල වතුයේ සියලු අවස්ථාවල දී ජලය දූෂණයට ලක් වේ. ජල වතුයේ අඩු ම දූෂිත ජලය වනුයේ වායුගෝලීය ජලයයි. (වෘත්තික ජලය වාශ්පිකරණයට ලක් විමෙනි. ජලයේ දාචණය වී ඇති බොහෝ බුවීය සංයෝගවල (ලවණ ආදිය) තාපාංකය ඉහළ අයයක් ගන්නා බැවින් එම සංයෝග ජලයේ වාශ්පිකරණයන් සමඟ වායුගෝලීයට ගමන් නොකරයි. මේ හේතුවෙන් වාශ්පිකරණය මගින් වායුගෝලීයට එක් වන ජලය පරිසරයේ ඇති පිරිසිදු ම සහ අවම දූෂණයට ලක් වූ ජලය වේ. කෙසේ වෙතත් වාශ්පයිලි බුවීය සංයෝග වායුගෝලයේ දී ජලයේ දිය වේ (H_2S , NH_3 , NO_2). එසේ ම ප්‍රකාශ රසායනික ක්‍රියාවලි හේතුවෙන් වායුගෝලයේ නිපදවන විවිධ රසායනික සංයෝග ද වායුගෝලීය ජලයේ දාචණය වේ (NO_2 , SO_2 , H_2SO_4 , HNO_3 , NH_4NO_3 ආදිය). එසේ ම වායුගෝලයේ පවත්නා ඉතා කුඩා අවලම්බිත අංශ ද (දුව්ලි, පරාග, බැක්ටීරියා ආදිය) වායුගෝලීය ජලය සමඟ එක් වී වායුගෝලීය ජලය දූෂණයට ලක් කරයි.

මේ වායුගෝලීය ජලය වර්ෂණය (precipitation) (වර්ෂාව, හිම, කුහින, මිදුම, අයිස් කැට වර්ෂා (Hale)) ලෙස පාරීවි පාෂේයට ලැබා වෙයි. මෙලෙස පාරීවි පාෂේයට ලැබා වන ජලයෙන් කොටසක් පාරීවි පාෂේය හරහා ගලා යැම හේතුවෙන් තවදුරටත් දූෂණයට ලක් වෙයි. බනිජ ද්‍රව්‍ය දිරාපත් විමෙන් සැදෙන ලවණ (බැරලෝහ ලවණ), පසේ ඇති විවිධ ලවණ වර්ග, මිනිසා විසින් නිපදවා පරිසරයට එක් කරන ලද විවිධ රසායන ද්‍රව්‍ය (පොහොර, කාර්මික රසායන ද්‍රව්‍ය, කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය) ආදිය ජලයේ දිය විමෙන් ජලය තවදුරටත් දාචණයට ලක් වෙයි. වර්ෂණය මගින් පාරීවි පාෂේයට ලැබා වූ ජලයෙන් කොටසක් පාරීවියේ පාෂාණ ස්තර හරහා පාරීවි අභ්‍යන්තරයට ගමන් කරයි (Ground Water). මෙලෙස ජලය පසේ බනිජ ස්තර හා පාෂාණ ස්තර හරහා ගමන් කිරීමේ දී මේ ස්තර විභාගනයට ලක් විමෙන් විවිධ බනිජ ලවණ වර්ග ජලයට එක් වී පාරීවි අභ්‍යන්තර ජලය ද දූෂණයට ලක් වෙයි.



රැඟය 1.35 ජල වකුය

අප මේට පෙර සඳහන් කළ පරිදි බුවීය මෙන් ම නිරඛුවීය බොහෝ දී අඩු වැඩි වශයෙන් ජලයේ දාචණය වෙයි. සමහර දී ඉතා විශාල වශයෙන් ද්‍රව්‍යය වූව ද අහිතකර නැත (ලදා: $NaCl$). සමහර දී ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයක් ද්‍රව්‍යය වූව ද ඉතා විෂ සහිත ය (ලදා: බැරලෝහ අයන). මේ හේතුව නිසා ජලය අදාළ ප්‍රයෝගීනයට ගන්නා කාර්යය සඳහා යොශ්ගතව මැන බැලීම සඳහා ජලයේ ද්‍රව්‍යය වී සහ ද්‍රව්‍යය නොවී පවත්නා ද්‍රව්‍ය සඳහා උපරිම අවම මට්ටම හේ පරාස තීරණය කර ඇත. මෙවා

1.14.2 ජල තක්ත්ව පරාමිති (Water quality parameters)

අප මේට පෙර සඳහන් කළ පරිදි බුවීය මෙන් ම නිරඛුවීය බොහෝ දී අඩු වැඩි වශයෙන් ජලයේ දාචණය වෙයි. සමහර දී ඉතා විශාල වශයෙන් ද්‍රව්‍යය වූව ද අහිතකර නැත (ලදා: $NaCl$). සමහර දී ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයක් ද්‍රව්‍යය වූව ද ඉතා විෂ සහිත ය (ලදා: බැරලෝහ අයන). මේ හේතුව නිසා ජලය අදාළ ප්‍රයෝගීනයට ගන්නා කාර්යය සඳහා යොශ්ගතව මැන බැලීම සඳහා ජලයේ ද්‍රව්‍යය වී සහ ද්‍රව්‍යය නොවී පවත්නා ද්‍රව්‍ය සඳහා උපරිම අවම මට්ටම හේ පරාස තීරණය කර ඇත. මෙවා

ඡල තත්ත්ව පරාමිති වේ. පානීය ඡලයේ රසායනික පරාමිති සහ අපජලය බැහැර කිරීම සඳහා වන පරාමිති ලෙස විවිධ රටවල් සහ අන්තර්ජාතික ආයතන විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මේ පරාමිති අදාළ සීමාවලින් ඉවතට ගිය විට ඡලය අදාළ කාර්යය සඳහා සුදුසු නොවේ යැයි සලකනු ලැබේ.

පහත වගුවේ දැක්වෙනුයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙදර දොර පරිහරණයට සුදුසු ඡලයේ තිබිය යුතු උපරිම අගය හෝ පරාස වෙයි.

1.9 වගුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ගෙදර දොර පරිහරණයට සුදුසු ඡලයේ තිබිය යුතු උපරිම අගය හෝ පරාස

පරාමිතිය	ඒකකය	උපරිම අගය හෝ පරාසය
වර්ණය	හේසල් ඒකක (Hazen Units)	15
ආච්ලනාව	නොගොල්මෙටික් අච්ලනා ඒකකය (NTU)	2
pH අගය		6.5 - 8.5
රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	mg L ⁻¹	10
පුරුණ දාවිත සන ද්‍රව්‍ය	mg L ⁻¹	500
ඡලයේ කැබිනත්වය (CaCO ₃ ලෙස)	mg L ⁻¹	250
මුළු පොස්ගෝට් (PO ₄ ³⁻ ලෙස)	mg L ⁻¹	2.0
ආසනික් (As ³⁺ ලෙස)	mg L ⁻¹	0.01
කැබිමියම් (Cd ²⁺ ලෙස)	mg L ⁻¹	0.003
ලෙඩ් (Pb ²⁺ ලෙස)	mg L ⁻¹	0.01
ම්කරි (Hg ⁰ සහ Hg ²⁺ ලෙස)	mg L ⁻¹	0.001

1.14.3 අපජල තත්ත්ව පරාමිති

අපජල තත්ත්ව පරාමිති කිහිපයක් ඉතා කෙටියෙන් සලකා බලමු.

- pH අගය

pH යන අකුරු දෙකෙන් කියවෙනුයේ හයිඩ්‍රිජන් විහාරය (Potential of Hydrogen) යන්නයි. pH පරිමාණය (pH scale) යනු දාවනයේ අම්ලිකතාව හෝ භාස්මිකතාව ප්‍රකාශ කරන පරිමාණයකි. pH අගය ලෙස දැක්වෙනුයේ දාවනයක හයිඩ්‍රිජන් අයන සාන්දුණය (mol dm⁻³) සාන් ලැසු අගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කළ විටයි.

දාවනයක pH අගය නිරීක්ෂණය කිරීමට ක්‍රම කිහිපයක් ඇත.

- අනුමාපනයක් හෝ වෙනත් ක්‍රමයක් මගින් දාවණයේ H^+ සාන්දුණය නිර්ණය කර එහි සාන්දුණය ලැබු ඇය ගැනීමෙන් ඉතා තිරවදා ලෙස pH ඇය තිරණය කළ හැකි ය.
- pH දරුක භාවිතයෙන් (එනම් දාවණයේ H^+ ඇයන සාන්දුණයට අනුව වර්ණ වෙනස් වන පත්‍ර අනුසාරයෙන්): මෙහි දී අදාළ pH පත්‍රය දාවණයේ පොගවා ලැබෙන වර්ණය සම්මත pH වර්ණ පරිමාණය හා ගැලපීමෙන් දළ pH ඇයක් ලබා ගත හැකි ය.
- pH මිටරයක් භාවිතයෙන්: මෙහි දී ජලයේ H^+ ඇයන සාන්දුණය සමඟ විහ්වය වෙනස් වන විශේෂ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චියක විහ්වය (විදුරු ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චිය) සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චියක (Ag/AgCl ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චියක) විහ්වයට සාමේක්ෂව මැනා එමගින් දී විවිධ ජලය දාවණවල pH ඇය සුජුවම සෙවිය හැකි ය.

පහත සඳහන් වනුයේ අපට එදිනෙදා ජ්‍යෙනියේ දී හමු වන ජලය දාවණ කිහිපයක pH ඇය සි. ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජලයේ තිබිය යුතු ප්‍රශ්න ප්‍රාසාදය 6.5 -8.5 ලෙස තිරණය කර ඇත.



රුපය 1.36 එදිනෙදා ජ්‍යෙනියේ දී හමුවන ජලය දාවණ කිහිපයක pH ඇය

• සන්නායකතාව (Conductivity)

ජලය දාවණයක සන්නායකතාව යනු ඒ ජලය මාධ්‍ය මගින් විදුත්‍යය සන්නායනය කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ මිනුමකි. මේ සඳහා ජලයේ නිදහස් අයන තිබිය යුතු ය. පිරිසිදු ජලයේ සන්නායකතාව ඉතා අඩු ය. පිරිසිදු ජලයේ ඇත්තේ ජලය ස්වයංඡනීකරණය හේතුවෙන් ඇති වන OH^- හා H^+ ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයකි ($1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ බැංගින්). ජලයේ සන්නායකතාවට ප්‍රධාන වගයෙන් හේතුවනුයේ ජලයේ දිය වී ඇති ලවණ ප්‍රමාණයයි. ලවණ ජලයේ දිය වූ විට ඒ ලවණ අදාළ කැටයාන සහ ඇනායන බවට වෙන් වී සහලනය වූ අයන ලෙස පවතී. මේ අයනවලට ජලයේ ඔබ-මොඩ ගමන් කළ හැකි බැවින් විහ්ව අන්තරයක් යෙදු කළ ඉලෙක්ට්‍රොෂ්චි වෙත ගමන් කිරීම මගින් සන්නායකතාව ඇති කරයි. සන්නායකතාව සඳහා ජලයේ දාවණය වන අකාබනික ලවණ, ජලයේ දී අයන බවට විස්වනය විය හැකි කාබනික ලවණ සහ සංයෝග (කාබනික අම්ල, භස්ම ආදිය) දායක වෙයි. ජලයේ හොඳින් දියවන එහෙත් අයන බවට විස්වනය නොවන ග්ලෝකෝස්, පුක්රෝස් වැනි කාබනික සංයෝග මගින් ජලයේ සන්නායකතාවට දක්වන දායකත්වය ඉතා අල්පය. සන්නායකතාව මැනීම සඳහා සන්නායකතා මානය (Conductivity meter) භාවිත කරයි. සෙන්ට්මේන්ටයට සීමන්ස් ($S \text{ cm}^{-1}$)

සන්නායකතාව මතින ඒකකය වේ. එහෙත් අපට හමු වන බොහෝ ජලය දාචන්වල මේ අය කුඩා අගයක් බැවින් සෙන්ටීම්ටරයට මයිනෝෂීමන්ස් ($\mu\text{S cm}^{-1}$) ලෙස සන්නායකතාව බොහෝ විට වාර්තා කරයි.

පහත දැක්වෙනුයේ අපට එදිනේදා හමු වන ජලය දාචන් කිහිපයක සන්නායකතා අය කිහිපයකි.

1.10 වගුව එදිනේදා හමු වන ජලය දාචන් කිහිපයක සන්නායකතා අය

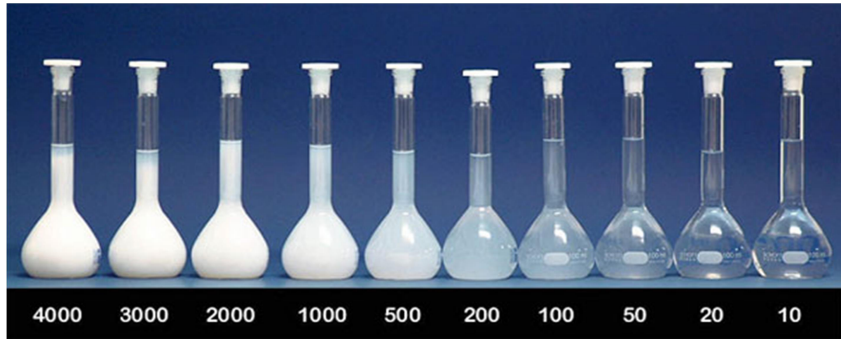
දාචන්ය	සන්නායකතාව/ $\mu\text{S cm}^{-1}$
අයන ඉවත් කළ ජලය	0.1- 5
ආසුළු ජලය	1-10
පානීය ජලය	50-1000
කිරි	1000
0.01 M KCl දාචන්ය	1410
සන්නායකතා සම්මත දාචන්ය	
හු ජලය	100-8000
මුහුදු ජලය	2000-60000
අැපල් යුෂ	10000
සාන්ද අමිල	60000-900000

• ආවිලකාව (Turbidity)

පිරිසිදු ජලය ප්‍රාර්ථන පාරදාශක බවකින් යුත්ත වෙයි. එනම් ජලය තුළින් කිසිදු බාධාවකින් තොරව අලෝකය ගමන් කරයි. එහෙත් ජලයට යම් යම් ද්‍රව්‍ය එකතු වීම හේතුවෙන් ජලයේ පාරදාශකතාව අඩු වී ජලය අපැහැදිලි ලෙස දිස් වෙයි. මෙසේ ජලයේ පාරදාශකතාව අඩු වී දිස් වීම ජලයේ ආවිලකාව ලෙස හැඳින්වේ. ආවිලකාව ඇති වනුයේ ජලයේ දාචන්ය නොවූ අවලම්බිත අංශ එනම් ගරුත්වය මතින් තැන්පත් නොවන සියුම් අංශ පැවතීම හේතුවෙනි. මේ කුඩා අංශ පැවතීම හේතුවෙන් ජලය තුළින් ගමන් කරන අලෝකය ප්‍රකිරණයට (scattering) ලක් වෙයි. මෙවිට ජල සාම්පූර්ණ වලාකුලක් සේ හෝ තිමිර ප්‍රාලයක් සේ හෝ දිස් වෙයි. මෙසේ අවලම්බිත අංශ පැවතීම ජල දූෂණයේ එක් දායාමාන අවස්ථාවකි.

එසේ ම ජලයේ ඉතා සියුම් කළීල අංශ පැවතීම ද ආවිලකාවට හේතු වෙයි. ජලයේ ආවිලකාවට හේතු වන අවලම්බිත අංශ වනුයේ සියුම් මැටි අංශ, ඉතා කුඩා කාබනික හෝ අකාබනික අංශ, එකසේලික ජීවීන්ගේ කොලනි සහ ඉතා සියුම් බහුඡ්‍යවක අංශ ආදිය සි.

ජලයේ ආවිලකාව මැනීම සඳහා අලෝක කදම්බයක් ජලය තුළින් කොපමණ ප්‍රකිරණය වනවා ද යන්න (scatter) හෝ සම්පූෂණය වනවා ද (transmittance) යන්න මැනීම මතින් සිදු කරයි. මෙහි දී දාචන්යේ ආලෝකය ප්‍රකිරණය වන ප්‍රමාණය, දන්නා ආවිලකාවක් ඇති දාචන්යක එම ආලෝකය ප්‍රකිරණය වන ප්‍රමාණය සමග සංසන්දනය කර ආවිලකාව මතිනු ලබයි. ආවිලකාව මතින ඒකකය nephelometric turbidity unit (NTU) වෙයි. සම්මත ආවිලකාව ඇති දාචන් කිහිපයක NTU අය පහත රුපයෙන් දැක්වේ.



රුපය 1.37 සම්මත ආච්‍රිත ආවිලතාව ඇති දාව්‍ය ග්‍රෑනීයක NTU අගය

- ජලයේ කයීනත්වය

මබ ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ජ්වත් වන්නකු ද? නැතහොත් ඒ ප්‍රදේශයට ගිය විට ලිඳුකින් හෝ ජල මූලාශ්‍රයකින් ජලය පානය කර තිබේ ද? මබ පානය කළ ජලයේ රසය සිහියට නගන්න. ඒ ජලය යම් කිවුල් රසයකින් යුත්ත බව ඔබට මතක ඇත. එසේ ම එම ජලය ස්නානය කළ විට ඔබගේ හිසකෙස් ඇලෙන ස්වභාවයකට සහ රළු ගතියකට හැරවෙන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත. මෙසේ වන්නේ ඇයි? එසේ කිවුල් රසයක් ලැබෙනුයේ සහ හිසක් රළු බවක් ඇති වනුයේ ජලයේ කයීනත්වය අධික වීම හේතුවෙනි.

ජලයේ කයීනත්වය අර්ථ දක්වනුයේ ජලයේ සබන් අවක්ෂේප කිරීමේ ධාරිතාව ලෙසයි. ජලයේ කයීනත්වයට හේතු වන රසායනික විශේෂ වනුයේ ජලයේ දිය වී පවතින බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායනයි. මේවා නම් Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{2+} , Mn^{2+} , Al^{3+} හෝ වෙනත් ඕනෑම බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායනවල සමස්ත සාන්දුණයයි. ස්වාභාවිකව ජලයේ වැඩිපුර ම පවතින බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායන වනුයේ Ca^{2+} සහ Mg^{2+} ය. මේ නිසා ස්වාභාවික ජලයේ කයීනත්වයට සම්පූර්ණයෙන් ම පාහේ දායක වනුයේ මේ Ca^{2+} සහ Mg^{2+} කැටායනයි. එහෙත් ඉතා කළාතුරකින් Mn^{2+} , Fe^{2+} , Al^{3+} වැනි අයන ද කයීනත්වයට දායක වන අවස්ථා ඇත. සබන් යනු මේද අම්ලවල සෝඩියම් හෝ පොටැසියම් ලවණ වෙයි. මේ ලවණවල කාබොක්සිලේට් කාණ්ඩය අදාළ බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායන සමග සම්බන්ධ වූ විට සැදෙන මේද අම්ලයේ බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායන ලවණය, ජලයේ දාව්‍යතාව අඩු බැවින් අවක්ෂේපනයට ලක් වෙයි. මේ අවක්ෂේපයේ සනනත්වය ජලයේ සනනත්වයට වඩා අඩු බැවින්, සබන් උඩු මන්ඩ (soap scum) ලෙස ජලයේ පාමේ. මෙවිට සබන්වල ගොඩන ක්‍රියාව මේ සියලු බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායන ඉවත් වන තෙක් සිදු නො වෙයි. එසේ ම මේ බහු-සංයුත් ලෝහ කැටායන හිසකෙස් පාළේයේ ස්වභාවයෙන් ම ඇති ආරෝපණ සමග සම්බන්ධව ඒ ආරෝපණ උදාසින කරයි. එවිට මින් පෙර පාළේය ආරෝපණ හේතුවෙන් විකර්ෂණය වූ හිසකෙස් ආරෝපණ නැති වීම නිසා නැවත එකතු වී ඇලෙන සුළු ස්වභාවයක් ඇති කරයි.

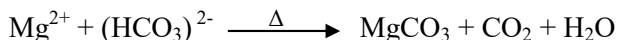
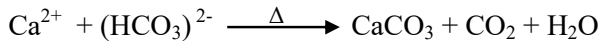
මෙහි දී ජලයේ පවතින වෙනත් ඇනායන (Cl^- , SO_4^{2-}) ස්ථීර කයීනත්වයට කිසිදු සම්බන්ධයක් නැත. ජලයේ කයීනත්වය ප්‍රකාශ කරන එකකය වනුයේ කැලේසියම් කාබනේට් මිලියනයකට තොටස් (ppm CaCO_3) ලෙසයි. ජලයේ කයීනත්ව මට්ටම් පහත ආකාරයට වර්ගකර ඇත (දළ වර්ගිකරණයකි).

1.11 வழுவ தலை கடிநத்து முறை

கால்சியம் காலனேவி/ mg L ⁻¹	தலை கடிநத்து
0 - 50	மாடு தலை
50 - 100	மெஷ்டர் மாடு தலை
100 - 200	மாங்க் கடிந தலை
200 - 300	மெஷ்டர் கடிந தலை
300 - 450	கடிந தலை
450 +	அடிக் கடிந தலை

- தாவகாலிக கடிநத்து (temporary hardness)

தலை ஒத்த வெள்ள-சுமை லேங் கூடுதலான சுமாக சீ மூல் சுந்தினங்கள் விவா வெப்பிப்பு சுந்தினங்களின் விடைகாலனேவி அயன் சுறு காலனேவி அயன் பூவிதீம் தாவகாலிக கடிநத்து விடை. மேல் தாவகாலிக கடிநத்து விடை சுறான் கரண்டு காலனேவி சீ ய தலை நூலில் முதிர் ஒவ்வு கிரிமெட் ஹைக் வெவினி. மேல் கீ தலை நூலிலில் கீ அடிக் காலனேவி லேங் கூடுதலான சீ வாயே காலனேவி லேங் அவக்கீல் வெடிக.



- சீரீர கடிநத்து (permanent hardness)

சீரீர கடிநத்து லேங் ஹைட்டீன் வென்னுடைய அடிக் வெள்ள-சுமை லேங் கூடுதலான மூல் சுந்தினங்கள் விவா ஒது அபுவென்கி காலனேவி ஹை விடைகாலனேவி அயன் பூவிதீமை.

மேலெடு காலனேவி ஹை விடைகாலனேவி அயனால் சுமாக சுந்தினங்கள் (equivalent concentration) விவா வெப்பிப்பு அவதின லேங் அயன் ரத் கிரிம் முதிர் அவக்கீல் கல நோகை நிசு சீ ய சீரீர கடிநத்து விடை நம் கரகி. மேல் கடிநத்து விடை ஒவ்வு கிரிம் வெகை தலை டாவிக் காலனேவி சுமை (Na₂CO₃) கீ கிரிமெட் சீடு கல ஹை ய.



- தலை ரசாயனிக ஒக்ஸிசன் ஒல்லூம் (chemical oxygen demand)

தலை ரசாயனிக ஒக்ஸிசன் ஒல்லூம் யனு தலை டாவிக் ஒக்ஸிகரண கல ஹை டுவு ஒக்ஸிகரண கிரிம் சுறா அவா வின முக்கீடு பூமானங்கள். தலை வெள்ள ம அவதின ஒக்ஸிகரண கல ஹை சுமை வினுடைய விவித காலனேக் சுமையைகி. மேலு விவித ஒக்ஸிகரண அவக்கீலால் புவதின அதர அவசானயை காலனேவைக்கீடு (ஹை காலனேவி) விவத ஒக்ஸிகரண கல ஹை ய. மேல் அமில, ஆமோனை அமில, க்லூகோஸ் ஹை அக்கோஸ் வை சீதி வர்க, பித்திய, போரின மேல் காலனேவி அயன் வெடிக.

இதை ம அகாலனேக் சுமை வின �Fe²⁺, Mn²⁺ வை அயன் கு தலை ரசாயனிக ஒக்ஸிசன் ஒல்லூம் அதர வெடிக. தலை ரசாயனிக ஒக்ஸிசன் ஒல்லூம் நிரண கிரிம் அனுமாபநாயக் முதிர் சீடு கரகி. புவல ஒக்ஸிகாரகயக் வின ஆமிலிக போர்கீடு விவெதூமேலி டாவிகரண என்று புமானங்கள் சுமாக

ආසවනය කර ඉතිරිවන බියිකොමේටි අයන ප්‍රමාණය සම්මත Fe^{2+} අයන දාවණයක් මගින් අනුමාපනය සිදු කර ජලයේ COD අගය තිරණය කරයි.

ජලයේ COD මට්ටම බොහෝ විට මනිනුයේ කර්මාන්ත මගින් පිට කරන අපජලයේය. ඒ COD අධිකව ඇති අපජලය ජලාශවලට එක් වූ විට එම ජලය දූෂණයට ලක් වන බැවිති.

ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය දක්වා ඇති පරිදි විවිධ ස්ථානවලට බැහැර කරන අපජලයේ තිබිය යුතු උපරිම COD මට්ටම් පහත වගාවේ දක්වේ.

1.12 වගාව ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් ප්‍රකාශිත අපජලයේ තිබිය යුතු උපරිම COD මට්ටම

ඉවත ලන ද්‍රව්‍ය	උපරිම COD අගය / mg L ⁻¹
මතුපිට ජලයට බැහැර කරන කාර්මික අපජලය	250
වාරිමාර්ග ජලයට බැහැර කරන කාර්මික අපජලය	400
සාගර ජලයට ජලයට බැහැර කරන කාර්මික අපජලය	250
රෙර කර්මාන්තඟාලාවලින් ඉවත ලන අපජලය	400
රෙදි කර්මාන්තඟාලාවලින් ඉවත ලන අපජලය	250

- ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම (dissolved oxygen level)

ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම ජලයේ ඒකක පරිමාවක දිය වී ඇති අණුක ඔක්සිජන් (O_2) ප්‍රමාණය ලෙස අර්ථ දක්වේ. වායුගෝලයේ සියයට 21 පමණ ඇති ඔක්සිජන් වායුව කෙළින් ම ජලයේ දිය විමෙන් සහ ජලයේ තිබෙන ප්‍රභාසයේලේඛණය සිදු කළ හැකි ජලජ ගාක සහ ජීවීන් (ඇල්ලී, සයනොබැක්වීරියා) විසින් සුරුයාලෝකය හමුවේ දී නිපදවන O_2 වලින් ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් ඇති වෙයි. ජල අණු මුදුවීය නිසාත්, ඔක්සිජන් අණුව තීරුදුවීය නිසාත් ඔක්සිජන්හි ජල දාව්‍යතාව ඉතා කුඩා අගයකි. උදාහරණයක් ලෙස මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලයේ ඔක්සිජන් වායුවේ ආංශික පිඩිනය සැලකු කළ උෂ්ණත්වය 21°C හිදී හා 1 atm වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම 9 mg L^{-1} (9 ppm) පමණ වෙයි. ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම ජලයේ සිදු වන විවිධ රසායනික සහ ජෛව තුළ හේතුවෙන් අඩු වෙයි. ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම 5 ppmට වඩා අඩු වූ විට ජලජ ජීවීන් ආතතියට (stress) ලක් වෙයි. ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම ජලයේ සිදු වන විවිධ රසායනික සහ ජෛව ජෛව තුළ හේතුවෙන් අඩු වෙයි. ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම 1 - 2 ppm අගයට පත් වූ විට ජලයේ ජීවීන් වන මසුන් මිය යැමට පටන් ගනී. සමහර කාලවල දී රටේ විවිධ ප්‍රදේශවල ජලාශවල එකවර මසුන් දහස් ගණනක් මිය ගිය අවස්ථා පිළිබඳ ප්‍රවත් දක්නට ලැබේයි. මෙසේ වීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම ඉතා පහළ අගයකට පත් වේයි.

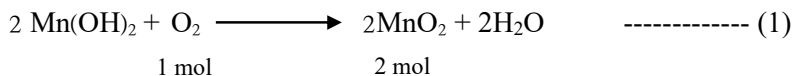
ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ට ඉතා අඩු වීමට (0 ppm ට ආසන්න වූ විට) ජලයේ තීරවායු තත්ත්ව ඇති වෙයි. ගැහුරු ජලාශවල පත්තෙල් මෙවැනි තීරවායු තත්ත්ව පවතී. ජලයේ දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම තීරණය කිහිමට කුම කිහිපයක් ඇත.

- ඳාවිත ඔක්සිජන්වලට සංවේදී දාවිත ඔක්සිජන් මිටරයක් මගින් කෙළින් ම මැන ගැනීම (pH මිටරයක් වැනි).

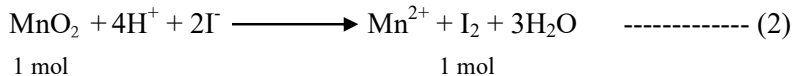
2. அனுமாபநயக் கட்டும் (வின்க்ளர் குமய - Winkler method) மேலி இப்பூ அனுமாபநயக் (Back titration) கட்டும் டாவித் திக்ஸிடன் மீறும் நிரணய கேரே.

மேலி இப்பற்றியென் டாவித் O_2 மூடுத்திச் செல்லுக்ஸெபிட் ($Mn(OH)_2$) சுமத பூதித்திய கரவா அவ்க்ஷேப் வீறும் கூகு கரகி.

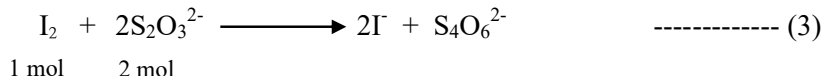
சுலை



மேஜீ சாட்டு மூடுத்திச் சுமகிரணய ஆமிலிக மாடியக இ அயவியீ அயந சுமத பூதித்திய கரவி.

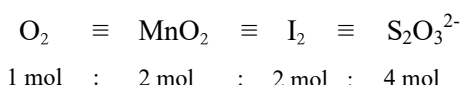


மேலி இ தீவு வந I_2 பூமாக்க தயேசுல்தேவி டாவுணயக் சுமத அனுமாபநய கரங்களேவி.



மேலி இ சுத் திக்ஸிடன் மலையக் சுட்டு தயேசுல்தேவி மலை 4க் வீர வெகி. விழுவாரயே இ விவித சுல சுமிபலவு டாவித் திக்ஸிடன் மீறும் மேலி குமய கட்டும் நிரணய கல ஹகி ய.

(1), (2), (3) அனுவ



சுலை ஜூபேஷனய (Eutrophication)

- போஷக டுவுசு சுலை சுத் வீர ஹெதுவென் சுலை அவீக லேசு ஆல்டீ வர்தநய சுலை ஜூபேஷனய லேசு அர்ப டூக்கேவே.
- அவீக லேசு ஆல்டீ வர்தநய இ வீர சுத் தீவு சுல பாஷ்யீயே சுக கொல்தி சீதரயக் லேசு புவதியீ. மேலி ஹெதுவ நிசு ஜூர்ய கிரண சுல துவாகயே பகல சீதரவுல மேலி நோகிரிமேன் பகல சீதரவு புகாஸங்கீல்தனய சீடு நோவீமேன் சுக திக்ஸிடன் டாவுணய நோவீமேன் பகல சீதரவு புவதிக் கட்டும் பகல யூமேன் சுல சுதர்சு கூகீ சுக சுதுந் தீய யகி. மேஜீ தீய யந கூக சுக சுதுந் சுவாயு வைக்வீரிய மீறும் வியேசுதனய கூக கிரிமே இ டாவித் திக்ஸிடன் மீறும் துவ டூர்த்து பகல ஗ோச் நிர்வாயு தந்துவ ஆதி கரகி. மேலி நிர்வாயு தந்துவ யுதே இ H_2S வீதி வாயு நிபுவுமேலி ஹெதுவென் சுலைய அவீக டூர்த்துவயக் ஆதி புதேஷயக் லுவத பகு வீர ஜூபேஷனய நிசு சீடு வெகி. ஆல்டீ வர்தநய விவித போஷக டுவுசு அவ்டு வீர சுத வோஹே அவச்ரிவு இ சீமாகார போஷகய வின்தீ போச்பேவி (PO_4^{3-}) அயந வெகி. மேஜீ ம ஹகிவேவி

අයන (NO_3^-) ද සමහර අවස්ථාවල දී සීමාකාරී වෙයි. මේ පෝෂක අයන දෙවර්ගය සීමාකාරී වීම හේතුවෙන් ජලාශවල ඇල්ලී වර්ධනය ස්වාධාවිකව ම පාලනය වෙයි. එහෙත් විවිධ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් (කෘෂිකර්මාන්තය), කාර්මික අපරැලය මගින් හා තිවෙස් හාටිත කරනු ලබන පිරිසිදුකාරක (cleaning agents) මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් ජලාශවලට PO_4^{3-} අයන එක්වෙයි. මෙවිට අදාළ පෝෂකයේ සීමාකාරී තත්ත්වය ඉවත් වීම හේතුවෙන් අධික වේගයෙන් ඇල්ලී වර්ධනය වෙයි. මෙය සුපෝෂණයයි. උදාහරණයක් ලෙස ඇල්ලී වර්ධනය නැවැත්වීමට නම් අදාළ ජලාශයේ PO_4^{3-} මට්ටම 0.05 ppm මට්ටමට පවත්වාගෙන ගත යුතු යි. එහෙත් බොහෝ නාගරික අපද්‍රව්‍යවල මේ පොස්පේට් මට්ටම 25 ppm වැනි ඉහළ අයක පවතී.



රූපය 1.39 සුපෝෂණය හේතුවෙන් මුළුන් මිය යැම

- ජලයේ බැර ලෝහ අයන පැවතීම

බැර ලෝහ අයනයක් තිරණය කිරීමට ඉතා තිබැරදී නිර්වචනයක් නැතත් පහත නිර්වචන හාටිත කරයි.

1. ලෝහ විද්‍යාවේ දී බැර ලෝහයක් ලෙස හැඳින්වෙනුයේ අදාළ ලෝහයේ සනන්වය 5 g cm^{-3} හෝ සාපේක්ෂ සනන්වය 5 ට ඉහළ ලෝහයි.
2. හොතික විද්‍යාවේ දී මෙය පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20ට ඉහළ ලෝහ ලෙස නිර්වචනය කරයි.
3. රසායන විද්‍යාවේ දී සුල්ංඡිඩ් (S^2-) හා හයිඩ්‍රොක්සිඩ් (OH^-) අයන සමඟ අදාළ අවක්ෂේප සාදන කැටුවන නිපදවන ලෝහ ලෙස නිර්වචනය කරයි.

මේ බැර ලෝහ අයන සමහර අවස්ථාවල දී අපට අත්‍යවශ්‍ය ක්ෂේත්‍ර පෝෂක වේ (උදා: $\text{Zn}^{2+}, \text{Fe}^{2+}$). බොහෝ අවස්ථාවල මේවා අනිතකර හා විෂේෂය වෙයි ($\text{Hg}^{2+}, \text{Cd}^{2+}, \text{Pb}^{2+}$). එසේ ම සමහර අවස්ථාවලදී අඩු සාන්දුණයෙන් යුතුක්ත වීම අත්‍යවශ්‍ය මූල්‍යව්‍යයක් ලෙසත්, ඉහළ සාන්දුණවලින් යුතුක්ත වීම අනිතකර මූල්‍යව්‍යයක් ලෙසත් ක්‍රියා කරයි (Cu^{2+}). එසේ ම සමහර බැරලෝහ අයන කිසිදු ජේව ක්‍රියාවලියකට දායක නොවේයි. බැර ලෝහ පසේ, ජලයේ මෙන් ම ජලාශවල පත්‍රලේ ද අවසාධිත (sediment) ලෙස පවතී.

පාමීවි කබොලේ පාඨාණ සහ බනිජ ලෙස පවතින හෝ පාඨාණ සහ බනිජවල අපද්‍රව්‍ය ලෙස පවතින බැර ලෝහ පාඨාණ ජීවාණයට ලක් වීමෙන් ජලයට සහ පසට එකතු වෙයි. බැර ලෝහ ස්වාධාවික ජලයේ සජලනය වූ අයන ලෙස සහ සංකීරණ සංයෝග ලෙස පවතී. පහත වගුවෙන් ජලයේ පවතින විෂ බැර ලෝහ කිහිපයක ප්‍රහවය සහ එවායේ බලපෑම දක්වා ඇත.

1.13 වගුව ජලයේ පවතින විෂ බැර ලෝහ කිහිපයක ප්‍රහවය සහ ඒවායේ බලපෑම

බැර ලෝහය	ජලයට එකතු වන ප්‍රහවය	බලපෑම
As (As ₂ O ₃ ලෙස)	කාර්මික අපරාය, පොස්පෙට් පොහොරවල අපද්‍රව්‍ය ලෙස, තුළ ජලය, දිලීර නාගක, ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග	පිළිකාකාරක, ආසිනිකෝසියාව
Cd (Cd ²⁺)	කාර්මික විසර්ජනය, ආකර අපද්‍රව්‍ය, ලෝහ පිරිපහදුව, නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැට්ටි	එන්සයිම අක්‍රිය වීම, අධික රුධිර පිඩිනය, වකුගත් ආබාධ
Pb (Pb ²⁺)	කාර්මික විසර්ජනය, ආකර අපද්‍රව්‍ය, ලෙඩ් එකතු කළ ගැසොලින්, ලෙඩ් එකතු කළ නින්ත, ලෝහ පැස්සුම් ද්‍රව්‍ය	වකුගත් හා ප්‍රජනන අකර්මන්‍යතාව, ලමයින්ගේ මනස සෙමෙන් වැඩිම, නීරක්තිය, හිමොග්ලොලින් නිශේදකය
Hg (Hg, Hg ²⁺)	කාර්මික විසර්ජනය, විවිධ බනිජ තුළ අංගු මාත්‍රා ලෙස පැවතීම, ගල් අගුරු දහනය, රසදිය අඩංගු උපකරණ (CFL බල්බ, උෂ්ණත්වමාන, රික්ක උපකරණ)	මොලයට හානි වීම, නින්ද නොයැම, වකුගත් ආබාධ, මිනමාවා රෝගය



ආසිනිකෝසියාව



මිනමාවා රෝගය

රුපය 1.40 විෂ බැරලෝහවල බලපෑම

- දාවිත කාබනික සංයෝග (Dissolved organic compounds)

දාවිත කාබනික සංයෝග යනු විෂදාය නොවන එහෙත් ජේව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුමට (BOD) හෝ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුමට (COD) දායක වන කාබනික සංයෝග වෙයි. මේ කාණ්ඩායට සිනි වර්ග කාබන්හයිඩ්බ්‍රිට, ලිපිඩ, මේද අම්ල, ඇමෙයින් අම්ල, ප්‍රෝටීන, දාවිත හයිඩ්බ්‍රිකාබන, ගාකවල ප්‍රාථමික සහ ද්වියිජිතක පරිවාත්ත් සංයෝග සහ පරිවාත්තිය අපද්‍රව්‍ය අයත් වෙයි. මේ සංයෝග ජලයේ ඇති විට බැක්ටීරියා මගින් ඒ සංයෝග වියෝජනය වීමේ දී ජලයේ ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ඉහළ ගොස් දාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ ද්‍රුමයි. මේ නිසා ජලයේ ජේව ත්‍රියාවලි කෙරෙහි බාධා ඇති වෙයි.

- විෂ හෝ අන්තර්යකාරී (Toxic or hazardous) කාබනික සංයෝග

මේ කාබනික සංයෝග ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයක් ජලයේ පැවතීම හේතුවෙන් ජලය හාවිතයට නුසුදුසු වෙයි. මේ කාබනික සංයෝග ගණයට බොහෝ විට දිගු කළ පවත්නා කාබනික සංයෝග (persistent organic compounds) අයත් වෙයි. සමහර ප්‍රාථමික නාගක, කාර්මික රසායන ද්‍රව්‍ය, හැලුජ්නීකාත

කාබනික සංයෝග, බියෝක්සින, පියුරින්, පොලික්ලෝරිනෝට්ඩ් (polychlorinated biphenyls - PCB), පොලිඡැරෝමැටික් හයිඩ්‍රොකාබන් (polyaromatic hydrocarbon - PAH) ජල ජීවාණුහරණ අතුරු එල (disinfection by products) දිග කල් පවත්නා කාබනික සංයෝග කුලයට අයත් වේ.

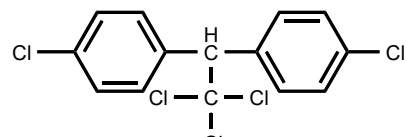
පහත දැක්වෙනුයේ ජලයේ අංග මාත්‍රා ලෙස පැවතියත් අධික විෂ හෝ අන්තරායකාරී වන කාබනික සංයෝග කිහිපයකි.



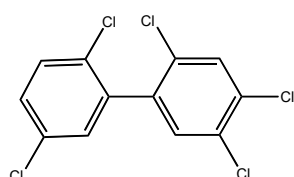
Benzo(a)pyrene (PAH)



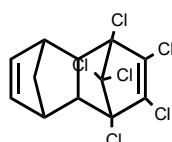
Furan



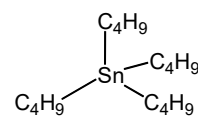
DDT



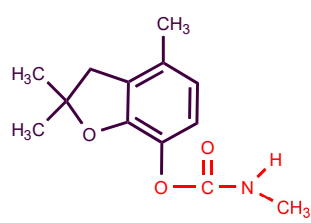
2, 2', 4, 5, 5' – pentachlorobiphenyl
(PCB)



Aldrin

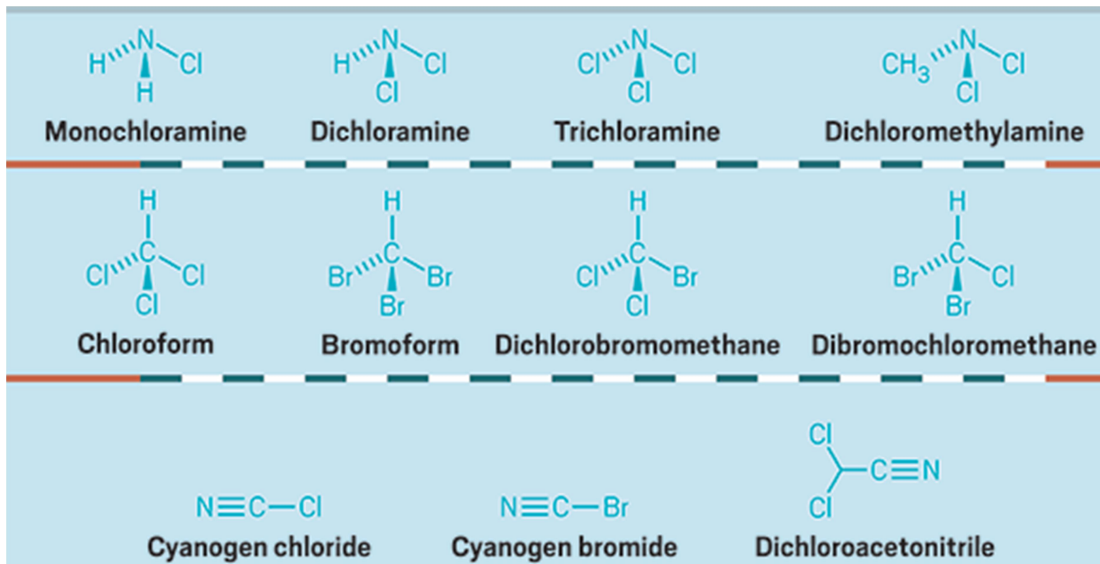


Tetra-n-butylin



Carbofuran

ජල ජීවාණුහරණ අතුරු එල යනුවෙන් හැඳින්වෙනුයේ ජලය ජීවාණුහරණය සඳහා යොදන ක්ලෝරින් (Cl_2) හෝ භයිපොක්ලෝරයිට් ලවණ (NaOCl , $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ මගින් ජලයේ ඇති වන OCl^- ජලයේ දී දාවණය වූ සමහර කාබනික සංයෝග සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සාදන ක්ලෝරින් අඩංගු සංයෝගයි. මේ සංයෝග විෂ සහිත වේ. පහත දැක්වෙනුයේ ජල ජීවාණුහරණ අතුරු එල සංයෝග කිහිපයකි.



- ජලාස්ටික් ආකලන ද්‍රව්‍ය (Plastic additives)

වර්තමානය වන විට ජලාස්ටික් සම්බන්ධ නොවන කිසිදු පාරිභෝගික භාණ්ඩයක් තැනි තරම් ය. ආහාරයක් වුව ද එයට සම්බන්ධ ජලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය බොහෝ ය. මේ සියලු ජලාස්ටික් ආසින පාරිභෝගික භාණ්ඩ නිපදවීමට යොදා ගනුයේ බහුඡවයවක කිහිපයකි. එහෙත් මේ බහුඡවයවක මගින් ජලාස්ටික් භාණ්ඩ තැනීමේ දී තවත් බොහෝ ආකලන ද්‍රව්‍ය (additives) එකතු කරන බව ඔබ දන්නවාද? නිෂ්පාදනයේ පහසුව, පිරිවැය අවම කිරීම, විවිධ යාන්ත්‍රික සහ භාවිත ගුණ ලබා ගැනීම, පාරිභෝගිකයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා ආකලන ද්‍රව්‍ය භාවිත කරනු ලැබේ. මේ ආකලන ද්‍රව්‍ය සාමාන්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය වන අතර, වැරදි භාවිතයේ දී සහ භාවිතයෙන් පසු ජලයට හෝ පසට එක් කළ විට ආකලන ද්‍රව්‍ය සෙමෙන් ජලාස්ටික් භාණ්ඩයෙන් ඉවතට කාන්දු වීමේ හැකියාවක් පවතී. ආකලන ද්‍රව්‍යවලින් සමහරක් අන්තරායකාරී වෙයි. පිළිකාකාරක ලෙස ක්‍රියා කරන, හෝමෝන් පද්ධතියට බලපෑම් සිදු කරන සහ ගරීරයේ විවිධ ග්‍රන්ථීවලට (වකුගත් ආදිය) භානි කරන ආකලන ද්‍රව්‍ය පවතී. බහුඡවයවක සංය්ලේෂණයේ දී යොදා ගන්නා අන්තරායකාරී උත්පේරක ද්‍රව්‍ය, ඒකාවයවික අපද්‍රව්‍ය ආදිය අංශුමාත්‍ර වශයෙන් අවසාන ජලාස්ටික් භාණ්ඩයේ ජලාස්ටික් අතර තිබේ කාන්දු වීමේ හැකියාවක් ද පවතී. එසේ ම ජලාස්ටික් භාණ්ඩ නිපදවීමේ දී යාන්ත්‍රිකරණය සහ භාවිතයේ පහසුව සඳහා ද විවිධ ආකලන ද්‍රව්‍ය භාවිත කරයි. මේ ද්‍රව්‍ය ද අප ගරීරගත වෙයි. ජලාස්ටික් භාණ්ඩ අවහාවිතය හේතුවෙන් ද අන්තරායකාරී ආකලන ද්‍රව්‍ය ගරීරගත වෙයි. බීමට ගන්නා ජලය අඩංගු කර ඇති බොතල් භාවිතයෙන් පසුව පොල්තොතල් වැනි ද්‍රව්‍ය තබා ගැනීමට භාවිත කිරීම නිදුසුනකි. සමහර ආකලන ද්‍රව්‍ය ජලයේ දිය නොවුව ද නිරුතුවීය පොල්තොතල් වැනි ද්‍රව්‍ය තුළට ජලාස්ටික් භාණ්ඩයෙන් කාන්දු වී පොල් තොත්වලට පැමිණ ගරීරගත විය හැකි ය.

පහත වගුවෙන් දැක්වෙනුයේ ජලාස්ටික් ආකලන ද්‍රව්‍ය ලෙස බහුලව භාවිත කරනු ලබන රසායනික ද්‍රව්‍ය කිහිපයක භාවිත සහ ඒවායේ අන්තරායකාරී බවයි.

1.14 වගුව ප්ලාස්ටික් ආකලන ලෙස බහුලව හාවිත කරනු ලබන රසායනික ද්‍රව්‍ය කිහිපයක හාවිත සහ ඒවායේ අන්තරායකාරී බව

ආකලන ද්‍රව්‍ය	ගුණාංශය	බලපැමුව
තැලෝට් (Phthalates)	පුළුවිකාරය ප්ලාස්ටික් (නැමෙන සුළු ප්ලාස්ටික්) වර්ග නිපදවීමට	අන්තරාසරුග පද්ධතියේ හොර්මොන් සාච්‍ය අඩු කරයි. පිළිකාකාරකය.
ඩියෙන්ක්ට් තැලෝට් (Diethyl phthalate) ඩිමිත්තයිල් තැලෝට් (Dimethyl phthalate) ඩි (2-ඒතිල් හෙක්සයිල්) තැලෝට් (Di(2-ethylhexyl) phthalate)	දීප්තිමත් වර්ණ සහිත ප්ලාස්ටික් ලබාගැනීම සඳහා හාවිත කරයි.	මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය හානිවීම, දරුවන්ගේ මානසික වර්ධනය අඩුවීම, වකුගතු හානිවීම, පිළිකාකාරකය, වර්ධනය ප්‍රමාදවීම හා අන්තරාසරුග පද්ධතියේ හොර්මොන් සාච්‍ය අඩු කරයි
ලෙඩ් වර්ණක PbCrO ₄ (කහ) Pb ₃ O ₄ (කහ) PbCO ₃ (පුදු)	දීප්තිමත් වර්ණ සහිත ප්ලාස්ටික් ලබාගැනීම සඳහා හාවිත කරයි.	මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතිය හානිවීම, දරුවන්ගේ මානසික වර්ධනය අඩුවීම, වකුගතු හානිවීම, පිළිකාකාරකය, වර්ධනය ප්‍රමාදවීම හා අන්තරාසරුග පද්ධතියේ හොර්මොන් සාච්‍ය අඩු කරයි
බෙශ්මින් අඩංගු ගිනි නිවාරක සංයෝග බෙකාබෙශ්මොංඩිනයිල් රතර (Decabromodiphenyl ether) වෙටරාබෙශ්මොංඩිනොල් A (Tetrabromobisphenol A)	ප්ලාස්ටික් කවර, විද්‍යුත් වයර බෛමුතරුණු සහ ප්ලාස්ටික් පටලවල ගිනිනිවාරක ගුණය ලබා ගැනීමට	ලිපිඩ්‍යාකාම් හා ගෙජ්ව පටල තුළ එක්ස්ප්‍රේෂ්න් ස්නායු පද්ධතියට බලපැමු කිරීම අන්තරාසරුග පද්ධතියේ හොර්මොන් සාච්‍ය අඩු කිරීම.
බිස්පිනොල් A (Bisphenol A)	පොලිකාබනෝට් ප්ලාස්ටික් හායේඩ් (පාසල් ලමුන්ගේ ජල බොෂතල හා ලදුරුවන්ගේ බොෂතල්වල) නිපදවීමේ දී ඒකාවයවිත ලෙස හාවිත කරයි. PVC නිපදවීමේ දී ප්‍රතිඵික්සිකාරකයක් ලෙස හාවිත කරයි. බිස්පිනොල් Aහි බහුඡ්‍යවක ලෙස්හෙය වින් හාජතවල ඇතුළු පැත්තේ විභාගනය වළක්වන ආරක්ෂාකාරී ආවරණයක් ලෙස යොදා ගනී.	අන්තරාසරුග පද්ධතියේ හොර්මොන් මට්ටම අඩු කරයි. රස්වුජන් හොර්මොනයට අනුකරණයක් ලෙස ක්‍රියාකර රස්වුජන්වල ක්‍රියාකාරීන්වයට බාධා කරයි. කුඩා ලමුන්ගේ අවයව වර්ධනයට බාධා කරයි.
ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනවල අපද්‍රව්‍ය ලෙස ඉතිරිවී ඇති ඒකාවයවිත හා උත්ප්‍රේරක සංයෝග ඒකාවයවිත ලෙස ස්ට්‍රේන් බිස්පිනොල් A. උත්ප්‍රේරක අදු මාත්‍ර ලෙස Cr, Pb, Cd සහිත සංයෝග	බහුඡ්‍යවක නිපදවීමට හාවිත කරයි. බහුඡ්‍යවක රෙසින නිපදවීම උත්ප්‍රේරණය කරයි. ඉතා විෂයාසි පිළිකාකාරක සහ ජාන විකාශනය ඇති කරයි (ඒකාවයවිත). උත්ප්‍රේරක අපද්‍රව්‍ය පිළිකාකාරක සහ ස්නායු විනාශ කරයි.	ඉතා විෂයාසි පිළිකාකාරක සහ ජාන විකාශනය ඇති කරයි (ඒකාවයවිත). උත්ප්‍රේරක අපද්‍රව්‍ය පිළිකාකාරක සහ ස්නායු විනාශ කරයි.

කාබනික වින් සංයෝග බිඩි බිඩුටයිල් වින් හා චුයි බිඩුටයිල් වින් සංයෝග	PVCවල ස්ථායිකාරක ලෙස හා පොලුයුරනේන් (Polyurethane) නිපදවීමට උත්ප්ලේරකයක් ලෙස	ජ්‍යේන්ගේ අන්තරාසර්ග හේමොන ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා ඇති කරයි, පිළිකාකාරක සහ ජාන විකාතිය ඇති කරයි.
පොලි ඇරෝමැටික හයිඩ්බුකාබන ගියුරින් (pyrene), බෙන්සොභියුරින් (benzopyrene)	ජ්ලාස්ටික්වල වල පිරවුම් කාරකයක් ලෙස, ජ්ලාස්ටික් නිපදවීමේ ක්‍රියාව පහසු කිරීමේ ලිඛිස ද්‍රව්‍යයක් ලෙස යොදා ගනී	සමහර සංයෝග ප්‍රබල පිළිකාකාරක වේ.

පරිශීලන ග්‍රන්ථ:

Best Available Techniques for Pollution Prevention and Control in the European Fertilizer Industry, PRODUCTION OF AMMONIA.

Bhatti, A. S., Dollimore, D., Dyer, A. "MAGNESIA FROM SEAWATER - A REVIEW." *Clay Minerals*, 1984.

Bordbar, H., Yousefi, A. A., Abedini, H. *Production of titanium tetrachloride ($TiCl_4$) from titanium ores: A review*, Polyolefins Journal, Volume 4, No. 2, 2017.

Longman, G. I. *Introduction to Inorganic Chemistry*, London: Longman, 1985.

Chang, R. *Chemistry*: 10th Edition, New York: McGraw Hill, 2010.

Connell, Des W. *Basic Concepts of Environmental Chemistry*: 2nd edition, CRC Press, 2005.

Douglas K. Louie *Handbook of Sulphuric Acid Manufacturing*, DKL Engineering, Inc. 2005.

Drinking Water Standards by Sri Lanka Standards Institute.

Eaton, Andrew D., Clesceri, Lenore S., Greenberg, Arnold E., *Standard Methods for the Examination of Water and Waste water*: 22nd edition, American Public Health Association (APHA), 1998.

Fried J. R. *Polymer Science and Technology*, Prentice-Hall of India Private Limited, 2014.

Friedrich H. E., Mordike B. L. *Magnesium Technology*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2006.

King M., Moats M., Davenport W. *Sulfuric Acid Manufacture: Analysis, Control and Optimization*, Elsevier, 2013.

Knothe G. *Biodiesel Handbook*, AOCS press, 2010.

Lakshmanan S., Murugesanb T. *The chlor-alkali process: Work in Progress, Clean Technologies and Environmental Policy*, 2013

Manahan, Stanley E. *Environmental Chemistry*: 7th edition, CRC Press, 2000.

NIIR Board of Consultants and Engineers, *The Complete Technology Book on Soaps* (2nd Revised Edition), Asia Pasific Business Press Inc.

Prout, N. M., Moorhouse, J. S. (Eds.) *Modern Chlor-Alkali Technology*, Volume 4, Springer, 1990

Shriver D.F., Atkins P.W., Langford C.H. *Inorganic Chemistry*, Oxford University press, ELBS, 1990.

Soaps, Detergents and Disinfectants Technology Handbook, NPCS Board of Consultants and Engineer, 2007.

Report of Intergovernmental Panel for Climate Changes 2007.

1534/18 Extraordinary Gazette of Sri Lanka published by Central Environmental.