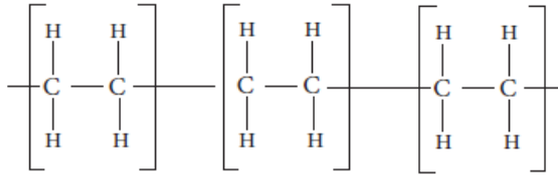


- බහුඅවයවක යනු මොනවාද? හඳුන්වන්න

බහුඅවයවක සෑදීමට දායක වන කුඩා අණු ඒක අවයවක නම් වේ. බහුඅවයවකයේ අඩංගු මූලික ව්‍යුහ ඒකක පුනරාවර්තන ඒකක ලෙස හඳුන්වයි

- පොලිතින් බහුඅවයවය පහත දැකිවේ



- I. පොලිතින් වල පුනරාවර්තන ඒකකය සඳහන් කරන්න
- II. පොලිතින් වල ඒක අවයවක සූත්‍රය සඳහන් කරන්න
- III. පොලිතින් වල බහුඅවයවය සංක්ෂිප්තව නිරූපණය කරන්න
- IV. පොලිතින් වල ඒක අණුව අයත් වන්නේ කුමන හයිඩ්‍රොකාබන වර්ගයටද?

පොලිතින්(පොලිඑතීන්) වලට අමතරව පොලික්ලොරොඑතීන්(පොලිවින්ල් ක්ලෝරයිඩ්) , පොලිට්‍රොප්ලොරොඑතීන්(ටෙල්ලෝන්) වැනි බහු අවයවක හඳුන්වා දිය හැකිය

- පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

| ද්‍රව්‍යය | එහි විශේෂ ගුණාංග | අඩංගු බහුඅවයවයේ නම | ඒක බහුඅවයවයේ ව්‍යුහ සූත්‍රය |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|
| පොලිතින් මලු | | | |
| ජල නල | | | |
| ආහාර පිසීමට යොදා ගන්නා නොඇලෙන බඳුන් | | | |
| | | | |

- බහුඅවයවක ආකාර දෙකකට වර්ග කල හැක ඒවා මොනවාද
 1. 2.....
- සම්භවය මත පදනම්ව බහුඅවයවක නැවත ආකාර 2කට වර්ග කල හැක
 1. 2.....
- ස්වභාවික හා කෘතිම බහුඅවයවක වලට උදාහරණ ලියා දක්වන්න

- වියුහය මත පදනම්ව බහුඅවයවක ආකාර 3කි ඒ මොනවාද
 1. 2.....
 3.

- වල්කනයිස් කිරීම මගින් රබර් වල ප්‍රත්‍යාස්ථතාවය වැඩිකර ගත හැකිය ඒ සඳහා යොදා ගන්නා මූලද්‍රව්‍ය මොනවාද?

- සල්ෆර් මගින් රබර් නල වල හරස්දාම ඇති කරන ආකාරය දැක්වෙන රූප සටහනක් අඳින්න