

# രസതന്ത്രം

സൗക്ഷ്മ്യോദय X

ഭാഗം – 2



കേരളസർക്കാർ  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2019

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധികാരക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ദ്യ ഗുജറാത്ത മരാറാ  
ബ്രാവിഡ ഉത്കലെ ബംഗാ,  
വിന്ദ്യഹർമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗ്രേ,  
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എരെൻ്റ് രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എരെൻ്റ്  
സഹോദരീ സഹോദരനാരാണ്.

ഈ എരെൻ്റ് രാജ്യത്തെ സ്വന്നേഹിക്കുന്നു;  
സമ്പുർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിരെൻ്റ്  
പാരസ്യരൂത്തിൽ താൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഈ എരെൻ്റ് മാതാപിതാക്കാളെയും ഗുരുക്കൈമാരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഈ എരെൻ്റ് രാജ്യത്തിന്റെയും എരെൻ്റ് നാടുകാരു  
ടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴശര്ദ്ദത്തിനും വേണ്ടി  
പ്രയത്നിക്കും.

**State Council of Educational Research and Training (SCERT)**

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in), e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkadan, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പേട്ട കുട്ടികളേ,

ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാമൂഹികപുരോഗതി സാധ്യമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പ്രകൃതിയെയും പരിസ്ഥിതിയെയും മുൻവേൽപ്പിക്കാത്തതുമാകണം. പരിസ്ഥിതിസാഹസ്രപരമായ ഈ ഏതൊരു ശാസ്ത്രചർച്ചയുടെയും പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും ആന്തരിക്യാരയായി വർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാധ്യമായിട്ടെത്തോളം ഇത്തരം അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താനും നുതനാധ്യങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യാനും ഈ പുസ്തകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.

ക്ലാസ്മുറികളിൽ പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതപഠനം സാധ്യമാക്കുന്നവിധം കുട്ടികളുടെതായ സജീവപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഈ പഠനപുസ്തകം അവസരം നൽകുന്നുണ്ട്. അനേകംഞാതമകപഠനത്തിലൂടെ പത്താംതരഞ്ഞിൽ ലഭ്യമാകുണ്ട് ആശയഗ്രഹണത്തിന് ഉള്ളം നൽകിക്കൊണ്ടാണ് പഠനപുസ്തകത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിത്രപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഇലക്ട്രോൺ വിന്യോസത്തിലൂടെ മുലകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ വിശദിക്കിക്കാനും പദാർഥങ്ങളുടെ മാസ്യം തമാത്രകളുടെ എണ്ണവും തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ണെത്താനും രസതന്ത്രത്തിൽ മോൾ അളവിനുള്ള പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയാനും ആദ്യ യൂണിറ്റുകളിലൂടെ ശ്രമിക്കുന്നു. രാസപ്രവർത്തന വേദവും സംതുലനാവസ്ഥയും ലോഹങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും നിർമ്മാണാലടങ്ങളും തുടർന്ന് ചർച്ചചെയ്യുന്നു. ഓർജ്ജാനിക് രസതന്ത്രത്തിലെ ചില അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങൾ ഇവിടെ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നു.

സമഗ്ര എന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും, സാങ്കേതികമായി ശക്തിപ്പെടുത്തിയ കുട്ടി.ആർ. കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠപുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതവും രസകരവും ആകാശത്തിൽക്കൂം. ദേശീയതൊഴിൽ നെന്നപുണി ചടക്കുടും (എൻ.എസ്.കുട്ടി.എഫ്), കാലിക്ക്രസ്റ്റക്കാർഡ് ദുരന്തനിവാരണവും എഎ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഈ പഠനപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ പഠനപുസ്തകത്തിലെ ആശയങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമതയോടെ ചെയ്ത് ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കേണ്ടത് നിങ്ങളിൽ ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്. തികച്ചും സജീവമായ ചർച്ചകളിലേർപ്പെട്ടും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിയും അനേകംഞാതമക രീതിയിലൂടെ പഠനപുസ്തകപ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായമാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയണം.

വിജയാശംസകളോടെ,

ഡോ. ഐ. പ്രസാദ്  
ഡയറക്ടർ  
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## ഭാരതത്തിന്റെ രേണുകൾ

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രഭാഗത്തിനും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദിക്കരുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാർഷങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഡ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസൃഷ്ടിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുംതിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഓ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാഭേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതീതമായി ഭരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പൂലർത്തുക. ന്യൂതൈകളുടെ അന്ത്യുന്നിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സവന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യം ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഇ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൊടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (യ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപദം ചെയ്ത് അകുമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്ര യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്പാട്ടിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വൃക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കുഷ്ടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (സ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടിക്കൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.



## ഉള്ളടക്കം

- 5 അലോപഹസംയുക്തങ്ങൾ ..... 79
- 6 ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ  
നാമകരണവും പ്രൈസേച്ചർിസവും ..... 96
- 7 ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ  
രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ..... 119

ഇരു പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി  
പിലാ മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്  
(പിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICT സാധ്യത



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

# 5

## അലോഹസംയുക്തങ്ങൾ



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന രാസവസ്തുകൾ നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമാണോ?

കാർഷികരംഗത്തും വ്യാവസായികരംഗത്തും ഈ രാസവസ്തുകൾക്ക് വളരെയധികം പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ആയതിനാൽ അവ വൻതോതിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഈത്തരം ചില സംയുക്തങ്ങളുടെ നിർമ്മാണരീതിയും സവിശേഷതകളും പരിചയപ്പെടാം.

### അമോണിയ ( $\text{NH}_3$ )

സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ നൈട്രേറ്റീസ് വളങ്ങൽക്കാരിയായ അമോണിയാണ് അമോണിയ.

കൂണ്ടംമുറിയിൽ, അമോണിയ നിർമ്മിക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്? ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം. വാച്ച് ഗ്രാസിൽ അർഥപ്പം അമോണിയം കേണ്ടാരെഡ് ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) എടുക്കുക. അതിലേക്ക് അർഥപ്പം കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) ചേർത്ത് നന്നായി ഇളക്കുക.

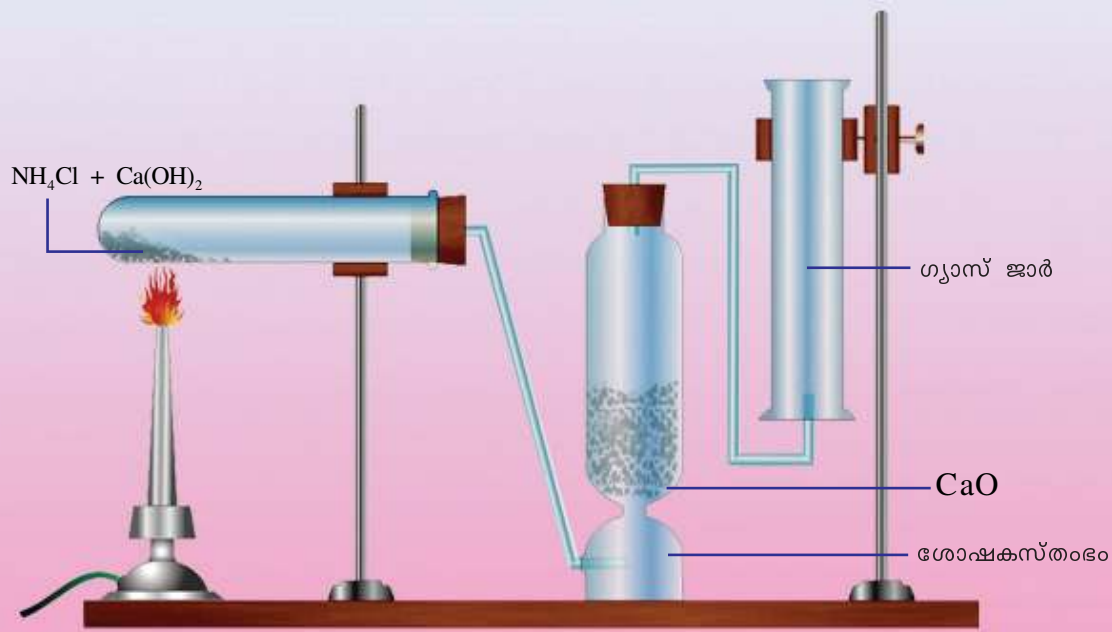
എത്രകിലും ഗസ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

നീലയും ചുവപ്പും ലിറ്റർമാസ് പേപ്പറൂകൾ നനച്ചതിനു ശേഷം വാച്ച് ഗ്രാസിന് മുകളിൽ ഓരോനായി കാണിക്കു. എത്രു ലിറ്റർമാസ് പേപ്പറിനാണ് നിറംമാറ്റം ഉണ്ടായത്?

വാതകത്തിന് അസിഡിക് സ്വഭാവമാണോ? ബേസിക് സ്വഭാവമാണോ?



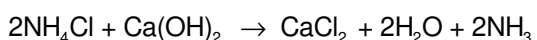
പരീക്ഷണശാലയിൽ അമോൺഡിയ നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നോക്കു (ചിത്രം 5.1).



ചിത്രം 5.1



IT@School Edubuntuവിലാ  
School Resources ലൈസ്റ്റ്  
Chemistry for Class X ലൈ  
സിസ്റ്റം. ചിപ് ആലോഹ  
സംയുക്തങ്ങൾ എന്ന പേജിലെ  
അമോൺഡിയ നിർമ്മാണം  
വീഡിയോ നീറീക്ഷിക്കുക.



അമോൺഡിയ വാതകം നീറുകകയെല്ലാട (CaO) കടത്തിവിട്ട് എന്തിനായിരിക്കും?

അമോൺഡിയയിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള ജലാംശം നീക്കു ചെയ്യാൻ നീറുകക (CaO) നിറച്ച ശോഷകസ്തംഭത്തിലുണ്ട് (Drying tower) അതിനെ കടത്തിവിട്ടുന്നു.

ഉണ്ടാകുന്ന അമോൺഡിയ ശേവരിക്കുന്ന ഗ്യാസ് ജാർ കമ്ഫ്റ്റത്തി വച്ചിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളോ?

- ഇങ്ങനെ ശേവരിക്കുന്നതിനു കാരണമെന്താവാം?
- ഇതിൽനിന്ന് അമോൺഡിയയുടെ സാന്ദര്ഭത്തെക്കുറിച്ച് എന്ത് അനുമാനിക്കാം? -----

അമോൺഡിയ വാതകമുപയോഗിച്ച് നമ്മുക്കൊരു പരീക്ഷണം ചെയ്തു നോക്കാം.

ചുവടുരുണ്ട ഒരു ഫ്ലാസ്റ്റിക്കിൽ ഇരുൾപ്പെടെയായ അമോൺഡിയ ശേവരിക്കുക.

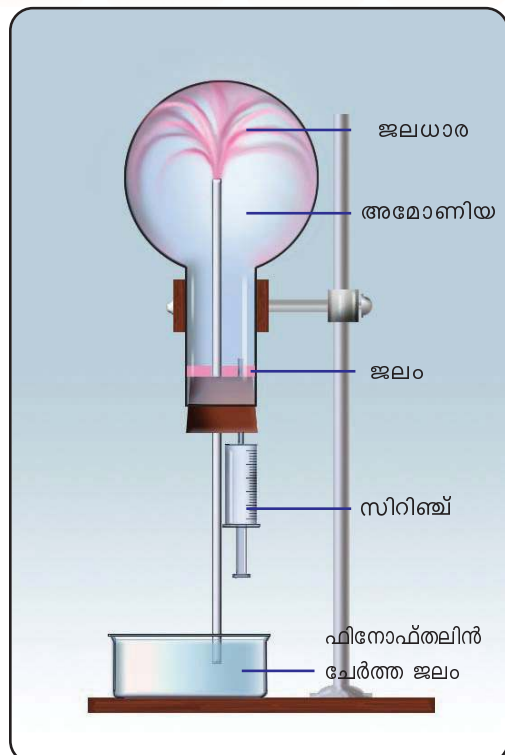
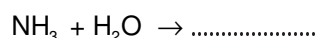
ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഉപകരണങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കുക (ചിത്രം 5.2). ജൈറ്റ് ട്യൂബ് ബൈക്കൻിലെ ഫിനോഫ്റ്റലിൻ ചേർത്ത ജലത്തിൽ താഴ്ത്തിവയ്ക്കുക. ഒരു സിറിഞ്ച് ഉപയോഗിച്ച് എതാനും തുള്ളി ജലം അമോൺഡിയ ശേഖരിച്ച പ്ലാസ്കിനുള്ളിലേക്ക് വീഴ്ത്തുക. എന്നാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?

അമോൺഡിയുടെ ജലത്തിലെ ലോഹത്തെക്കുറിച്ച് എന്ത് അനുമാനിക്കാം? ജലം പ്ലാസ്കിനുള്ളിലേക്ക് ഇരച്ചു കയറാൻ കാരണമെന്തായിരിക്കും?

പ്ലാസ്കിൽ കയറുന്ന ജലത്തിന് നിറമാറ്റമുണ്ടാകാൻ കാരണമെന്ത്? - - - - -

അമോൺഡിയുടെ ഏതു സ്വഭാവമാണ് ഈ നിറമാറ്റത്തിന് കാരണം?

അമോൺഡിയ ജലത്തിൽ ലയിച്ചുണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പന്നം ഏതെന്ന് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസസമവാക്യം പൂർത്തീകരിച്ച് കണ്ണെടുത്തുക.



ചിത്രം 5.2

ചുവടെ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നവയിൽ (പട്ടിക 5.1) അമോൺഡിയയ്ക്ക് ബാധകമായവ ടിക് (✓) ചെയ്യു.

നിറം	ഉണ്ട് / ഇല്ല
ഗന്ധം	രൂക്ഷഗന്ധമുണ്ട് / ഗന്ധമില്ല
ഗുണം	ബേസിക് / അസിഡിക്
ജലത്തിലെ ലോഹത്പോ	കുറവാണ് / വളരെ കുടുതലാണ്
അമോൺഡിയുടെ സാന്ദ്രത	വായുവിനേക്കാൾ കുറവ് / കുടുതൽ

പട്ടിക 5.1

- അമോൺഡി ടാക്കർ മറിഞ്ഞ് ചോർച്ച ഉണ്ടാകു ബോൾ, വെള്ളം സ്വീപ്പേ ചെയ്ത് അമോൺഡിയുടെ തീവ്രത കുറക്കാനുണ്ട്. ഇതിന്റെ കാരണം എന്നാണ്?

അമോൺഡിയുടെ ഗാഡ ജലീയലായനിയാണ് ലിക്കർ അമോൺഡി (Liquor Ammonia). മർദ്ദം ഉപയോഗിച്ച് വളരെ വേഗത്തിൽ അമോൺഡിയ വാതകം ഭ്രവിക്കിരിക്കാം. ഭ്രവിക്കിച്ച് അമോൺഡി ലിക്കിഡ് അമോൺഡി (Liquid Ammonia) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

അമോൺഡിയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കോ.



IT@School Edubuntuവിലെ School Resources ലെ ഉള്ള Chemistry for Class X ലെ നിന്നും. അമോൺഡിയുടെ ജലത്തിലുള്ള ലോഹത്പോ - വീഡിയോ നിരീക്ഷിക്കുക.





**IT@School Edubuntuവിലാ**  
School Resources ലെ ഉള്ള  
Chemistry for Class X ലെ നിന്നും.  
സെന്റജനും വഹിയജനും  
ഉപയോഗിച്ചുള്ള അമോൺ  
നിർമ്മാണം പരീക്ഷണശാലയിൽ  
നിരീക്ഷിക്കുക.

- അമോൺയം സൾഫേറ്റ്, അമോൺയം ഹോസ്റ്റേറ്റ്, യൂറിയ മുതലായ രാസവളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.
- എസ്പ്ലാൻകളിൽ ശൈത്യികാരിയായി.
- ടൈലൂകളും ജനലൂകളും വൃത്തിയാക്കാൻ.
- 

രാജു ബോയിലിംഗ് ട്യൂബിൽ അൽപ്പം അമോൺയം ക്ലോറേറ്റ് ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) എടുത്ത് ചുടാക്കുക. രാജു പ്രത്യേക ഗസം അനുഭവപ്പെടുന്നില്ലോ?



**IT@School Edubuntuവിലാ**  
School Resources ലെ ഉള്ള  
Chemistry for Class X ലെ  
നിന്നും. അമോൺ ഫ്ലാൻ്റ്  
പിഡിയോ നിരീക്ഷിക്കുക.

- ഉണ്ടായ വാതകം ഏതാവാനാണ് സാധ്യത?
- 
- ഇലർപ്പമുള്ള ചുവന്ന ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ ബോയിലിംഗ് ട്യൂബിൽന്ന് വായ്  
ഭാഗത്ത് കാണിക്കു. എന്തു മാറ്റമാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?
- 



## ഹോബർ പ്രകീയ



റ്രീറ്റ് ഹോബർ  
(1868 - 1934)

അമോൺ വ്യാവസാ  
യികമായി നിർമ്മിക്കുന്ന  
തിന് 1912ൽ ജർമൻ  
ശാസ്ത്ര അഥ നായ  
പ്രീറ്റന് ഹോബർ ആവി  
ഷ്കരിച്ച രീതിയാണ്  
ഹോബർ പ്രകീയ.

ഉന്നത മർദ്ദ തതിലും

(200 atm) 450°C താപനിലയിലും സെന്റ  
ജനും വഹിയജനും 1:3 അനുപാതത്തിൽ  
സംയോജിപ്പിച്ചാണ് ഈ പ്രകീയയിൽ  
അമോൺ നിർമ്മിക്കുന്നത്. സ്പോൺഡി  
അയഞ്ച് ഉൽപ്പേരകമായും ഉപയോഗിക്കു  
ന്നു. രാസവളങ്ങിർമ്മാണത്തിന് വൻതോ  
തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാജു പ്രധാന  
രാസവസ്തുവാണ് അമോൺ. ഭക്ഷ്യസു  
രക്ഷ, ഭക്ഷ്യ സ്വയംപര്യാപ്തത എന്നിവ  
യിലേക്ക് നമ്മുടെ രാജ്യം എത്തിച്ചേരുന്നത്  
ഹരിതവിപ്പവത്തിലും എന്നിവയാണ്. ഹരിതവിപ്പ  
വത്തിലെ പ്രധാന തത്ത്വങ്ങളിലോന്ന് രാസ  
വളങ്ങളുടെ ഉപയോഗമാണ്.

ഈ മാറ്റം വാതകത്തിന്റെ ബേസിക്സിക്സാഡാവമല്ലോ സുചി  
പ്പിക്കുന്നത്?

രൂക്ഷ ഗസവും ബേസിക് സ്പാവവുമുള്ള ഈ വാതകം  
അമോൺ നിർമ്മാണം ( $\text{NH}_3$ ) ആണെന്ന് ഉറപ്പായല്ലോ?

കുറച്ചുനേരം കുടി ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ ബോയിലിംഗ്  
ട്യൂബിൽന്ന് വായ് ഭാഗത്ത് പിടിച്ച് നിറം മാറ്റം നിരീ  
ക്ഷിക്കു.

- എന്ത് മാറ്റമാണ് ഉണ്ടായത്?
- 

ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറേറ്റ് ( $\text{HCl}$ ) വാതകത്തിന്റെ സാന്നി  
ധ്യമാണ് ഇലർപ്പമുള്ള ലിറ്റർമസ് വൈണ്ടും ചുവപ്പ് നിറമാ  
കാൻ കാരണം. അമോൺയം ക്ലോറേറ്റ് ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ )  
ചുടാക്കുന്നേം സാദ്ധ്യത കുറഞ്ഞ  $\text{NH}_3$  ആഡ്യം  
പുറത്തുവരുന്നു. തുടർന്ന് അതിനെക്കാൾ സാദ്ധ്യത  
കുടിയ  $\text{HCl}$  വാതകവും.

- ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതി  
നോക്കു.
- 

ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽന്ന് വശങ്ങളിൽ രാജു വെള്ളത്തെപാടി പറ്റി  
പിടിച്ചിരിക്കുന്നത് ശരഖിച്ചില്ലോ? ഇത് അമോൺയം  
ക്ലോറേറ്റ് ആണ്. പുറത്തെക്ക് വരുന്ന  $\text{NH}_3$  യും  $\text{HCl}$   
വാതകവും പ്രവർത്തിച്ചാണ് ഈ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

ഇത് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് മറ്റാരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കാം. അമോണിയ വാതകം നിരച്ച ട്യൂബ് ജാഗിനുള്ളിലേക്ക് ഗാഡ രഹംഡോ ക്ലോറിക് ആസിഡിൽ മുകിയ ട്രാസ് റോഡ് കാണിക്കുക.

എന്താണ് നിരീക്ഷിച്ചത്? .....

രാസപ്രവർത്തന സമവാക്യം പുർത്തിയാക്കി ഉൽപ്പന്നം കണ്ണടത്തു.



ഒരു ട്രാസ് ട്യൂബ് എടുക്കുക. ട്യൂബിന്റെ ഒരു തുംബ HCl തും മുകിയ പഞ്ഞിയും മറ്റൊരു തുംബ അമോണിയ ലായനിയിൽ മുകിയ പഞ്ഞിയും ട്യൂബിന്റെ അകത്തായി വരത്തകവിധം വയ്ക്കുക. ട്യൂബിന്റെ രണ്ടുവും കോർക്കു കൊണ്ട് നന്നായി അടയ്ക്കുക. ട്രാസ് ട്യൂബിനുള്ളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.



വെളുത്ത കട്ടിയുള്ള പുക ഉണ്ടായല്ലോ? HCl വാതകം  $\text{NH}_3$  വാതകവും മായി സംയോജിച്ചതാണ് ഈതിന് കാരണം. അമോണിയം ക്ലോറൈഡ് അഥവാ പ്രോട്ടോബിംഗാസം വെളുത്ത പൊടി പറ്റിപ്പിടിച്ച് ഭാഗത്ത് ട്രാസ് ട്യൂബ് പുട്ടാക്കി നോക്കു.

- ചുട്ടാക്കുന്നോൾ വെളുത്ത പൊടിക്ക് എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു?

-----

ചുട്ടാക്കുന്നോൾ അമോണിയം ക്ലോറൈഡ് വിലുടിക്കുന്നതിന്റെയും വിലുടിച്ചുണ്ടായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വീണ്ടും സംയോജിക്കുന്നതിന്റെയും സമവാക്യങ്ങൾ നോക്കു.

- $\text{NH}_4\text{Cl} (\text{s}) \rightarrow \text{NH}_3 (\text{g}) + \text{HCl} (\text{g})$
  - $\text{NH}_3 (\text{g}) + \text{HCl} (\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl} (\text{s})$
- ഈവ ഒറ്റ സമവാക്യമായി എഴുതിയാലോ?



" $\rightleftharpoons$ " ചിഹ്നം ഇരുഡിശകളിലേക്കും പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

(" $\rightleftharpoons$ " ചിഹ്നം റിവേഴ്സിബിൾ എന്നു വായിക്കണം)



*IT @ School Edubuntu  
വിലെ School Resources  
ലൂള്ല Chemistry for  
Class X open ചെയ്ത്  
ചീല അലോഹ സംയുക്ത  
അംഗൾ എന്ന പേജിൽ നിന്ന്  
അമോൺഡയും ഹൈഡ്രൈ*

*ജൻ ക്ലോറേറിയും  
പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ  
വീഡിയോ നിരീക്ഷിക്കുക.*

ഇരുബിശകളിലേക്കും നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉദയഭിശാപേ  
വർത്തനങ്ങൾ (Reversible reactions) എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ഉദയഭിശാപേപ്പറ്റത്തന്ത്രിൽ അഭികാരകങ്ങൾ ഉൽപ്പന്നങ്ങളായി മാറുന്ന  
പ്രവർത്തനത്തെ പുരോപ്പവർത്തനം (Forward reaction) എന്നും  
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അഭികാരകങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ  
പശ്ചാത്പ്രവർത്തനം (Backward reaction) എന്നും പറയുന്നു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രാസസമവാക്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പുരോപ്പ  
വർത്തനവും പശ്ചാത്പ്രവർത്തനവും ഏതൊക്കെയെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.

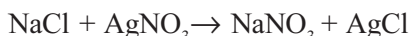
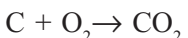
- $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
- $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$
- $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$

നാം ഈ വരെ പരിചയപ്പെട്ട രാസസമവാക്യങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ  
ലൂള്ലതായിരുന്നോ? സോഡിയം ഹൈഡ്രൈഡ് സൈസ്റ്റം ഹൈഡ്രൈക്സൈഡ്  
റിക് ആസിഡ്യും തമ്മിലുള്ള നിർവ്വിതികരണ പ്രവർത്തന സമവാക്യം  
ശ്രദ്ധിക്കു.



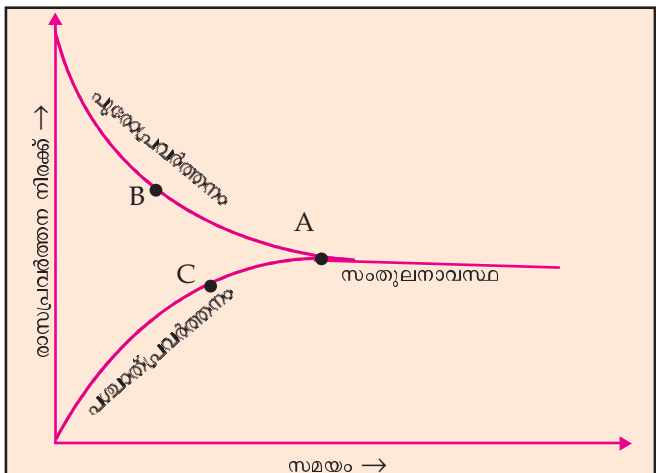
ഇത്തരത്തിൽ അഭികാരകങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങളാവുകയും,  
എന്നാൽ ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അഭികാരകങ്ങളായി  
മാറാതിരിക്കുന്നതുമായ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഏകദിശാപേപ്പര്ത്തന  
ങ്ങൾ.

കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ...



### രാസസംതൃപ്തനം

ഉദയഭിശാപേപ്പര്ത്ത  
ന തതിന്റെ ശ്രാപ്പ്  
(ചിത്രം 5.4) വിശക  
ലനം ചെയ്ത് നൽകി  
യിരിക്കുന്ന ചോദ്യ  
ങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം  
കണ്ടെത്താൻ ശ്രമി  
ക്കുക.



ചിത്രം 5.4

- സമയം കഴിയുന്നോറും പുരോപവർത്തനവേഗം, പശ്വാത്പ്രവർത്തന നവേഗം എന്നിവയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്ത്?

- പുരോപവർത്തനത്തിന്റെയും പശ്വാത്പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്ക് തുല്യമാകുന്ന ബിന്ദു എന്ത്?



ഒരു ഉദയഭിശാപ്രവർത്തന നത്തിൽ പുരോപവർത്തന തത്തിന്റെയും പശ്വാത്പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്ക് തുല്യമായി വരുന്ന ഘട്ടവെൽ രാസസംതുലനം (**Chemical equilibrium**) എന്ന് പറയുന്നു.

ഇതുവരെ ചെയ്ത പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ കണ്ണം തത്തിയ സംതുലനാവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

- സംതുലനാവസ്ഥയിൽ അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സഹവർത്തിക്കുന്നു.
- സംതുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോ-പശ്വാത്പ്രവർത്തന നിരക്കുകൾ തുല്യമായിരിക്കും.
- രാസസംതുലനം തന്മാത്രാതലത്തിൽ ഗതികമാണ്.
- സംവൃതവ്യൂഹങ്ങളിലാണ് രാസസംതുലനം കൈവരുന്നത്.

എല്ലാ സംതുലിതവ്യൂഹങ്ങളിലും അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്നു എന്ന് നമ്മൾ കണ്ടല്ലോ? സംതുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോപശ്വാത്പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരേ സമയം ഒരേ വേഗത്തിൽ നടക്കുന്നു. ഇതിനാലാണ് രാസസംതുലനം തന്മാത്രാതലത്തിൽ ഗതികമാണെന്ന് പറയുന്നത്.

രാസസംതുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ശാസ്ത്രത്തമാണ് ലെ ഷാറ്റലിയർ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ അവതരിപ്പിച്ചത്.

### ലെ ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം (Le Chatelier's Principle)

“സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു വ്യൂഹത്തിൽ ഗാഡത, മർദം, താപനില എന്നിവയിൽ എത്തെങ്കിലും നന്നിനു മാറ്റം വരുത്തിയാൽ വ്യൂഹം ഇള മാറ്റംമുലമുണ്ടാകുന്ന ഫലം ഇല്ലായ്മ ചെയ്തതക്കവിധം സ്വയം ഒരു പുനഃക്രമീകരണം നടത്തി പുതിയ സംതുലനാവസ്ഥയിലെത്തുന്നു”. ഇതാണ് ലെ-ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം.

### സംഖ്യാത്വവ്യൂഹം (Closed System)

ഒരു വ്യൂഹത്തിലേക്ക് പുതുതായി യാതൊന്നും ചേർക്കാതിരിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും യാതൊന്നും നീക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അത്തരം വ്യൂഹ മാണ് സംവൃത വ്യൂഹം. സംവൃത വ്യൂഹത്തിൽ മാത്രമേ സംതുലനാവസ്ഥ (Equilibrium) സാധ്യമാകും.

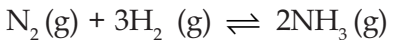


### രാസസംതുലനം ഗതികസംതുലനം

ഒരു വ്യൂഹം സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപ്തിക്കുന്നത് രാസപ്രവർത്തനം നിലയ്ക്കുന്നതുമുലമല്ല, മറിച്ച് പുരോപശ്വാത്പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിരക്ക് തുല്യമാവുന്നതുകൊണ്ടാണ്. സംതുലനാവസ്ഥയിലും അഭികാരക തന്മാത്രകൾ പ്രവർത്തിച്ച് ഉൽപ്പന്നമാത്രകളും ഉൽപ്പന്നതമാത്രകൾ പ്രവർത്തിച്ച് അഭികാരക തന്മാത്രകളും ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ രാസസംതുലനം തന്മാത്രാതലത്തിൽ ഗതികസംതുലനമാണെന്ന് (Dynamic equilibrium) പറയാം.

## സംതുലനാവസ്ഥയിൽ ഗാഡതയുടെ സ്വാധീനം

ഹോബർ പ്രക്രിയ വഴിയാണ് അമോൺഡിയ വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ രാസസമവാക്യം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.



ഈതൊരു ഉദയാദിശാപവർത്തനമാണെല്ലാ? സംതുലനാവസ്ഥയിൽ അഭികാരമായ നൈട്രേറ്റേസ്റ്റ് ഗാഡത വർധിപ്പിച്ചുവെന്ന് കരുതുക. ലൈഷാറ്റലിയർ തത്ത്വമനുസരിച്ച് വർധിപ്പിച്ച അഭികാരകത്തെ ഉൽപ്പന്നമാക്കി മാറ്റിയാണ് വ്യൂഹം പുനഃകുമൈകരണം നടത്തുന്നത്. എങ്കിൽ

- നൈട്രേറ്റേസ്റ്റ് ഗാഡത കൂട്ടിയാൽ എത്ര പ്രവർത്തനമാണ് വേഗത്തിൽ നടക്കുന്നത്?
- പുരോപ്പവർത്തനം/പശ്വാത്പ്രവർത്തനം (ശരിയായത് ✓ ചെയ്യുക)
- അമോൺഡിയയുടെ ഗാഡത കൂട്ടിയാലോ?
- 
- ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന അമോൺഡിയയെ തുടർച്ചയായി വ്യൂഹത്തിൽ നിന്ന് മാറ്റിയാൽ ഫലം എന്തായിരിക്കും?
- 

ഈ സംതുലിതവ്യൂഹത്തിൽ ഗാഡതയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റത്തിന്റെ ഫലം എഴുതി പട്ടിക 5.2 പുർത്തിയാക്കു.

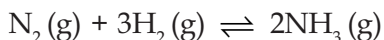
പ്രവർത്തനം	ഗാഡതയിലെ വ്യത്യാസം	വേഗത്തിലെ മാറ്റം
• കുടുതൽ ഹൈഡ്രജൻ ചേർക്കുന്നു.	• അഭികാരകത്തിന്റെ ഗാഡത കൂടുന്നു.	• പുരോപ്പവർത്തന വേഗം കുടുന്നു.
• കുടുതൽ അമോൺഡിയ ചേർക്കുന്നു.	• ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗാഡത കുടുന്നു.	• .....
• അമോൺഡിയ നീകണം ചെയ്യുന്നു.	• ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗാഡത കുറയ്ക്കുന്നു.	• .....
• കുടുതൽ നൈട്രേറ്റേസ്റ്റ് ചേർക്കുന്നു.	• അഭികാരകത്തിന്റെ ഗാഡത കൂടുന്നു.	• .....

പട്ടിക 5.2

### സംതുലനാവസ്ഥയും മർദവ്യും

വാതകങ്ങളിലാണ് മർദത്തിന് പ്രകടമായ സ്വാധീനം ഉള്ളത് എന്ന് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമെല്ലാ?

അമോൺഡിയ നിർമ്മാണത്തിൽ മർദ വ്യത്യാസത്തിന്റെ സ്വാധീനം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.



- ഈ രാസസമവാക്യത്തിൽ അഭികാരകഭാഗത്തെ തന്മാത്രകൾ ആക്കേ എത്ര മോൾ ഉണ്ട്?

- ഉൽപ്പന്നഭാഗത്തോ?

ഇവിടെ അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വാതകങ്ങളാണല്ലോ.

പുരോപ്പവർത്തനം : 4 മോൾ അഭികാരക തമാത്രകൾ → 2 മോൾ ഉൽപ്പന്ന തമാത്രകൾ (വ്യാപ്തം കുറയുന്നു)

പശ്വാത്പ്രവർത്തനം : ..... മോൾ ഉൽപന്ന തമാത്രകൾ → .....  
മോൾ അഭികാരക തമാത്രകൾ (വ്യാപ്തം .....)

ഒരു വാതകവ്യൂഹത്തിൽ തമാത്രകളുടെ എല്ലം കുറയുന്നത് മർദ്ദം കുറയാൻ സഹായകമാകുമല്ലോ.

ഈ ഷാറ്റ്‌ലിയർ തത്ത്വമനുസരിച്ച് സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള വ്യൂഹത്തിൽ മർദ്ദം കൂട്ടിയാൽ വ്യൂഹം മർദ്ദം കുറച്ച് വീണ്ടും സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

- അമോൺഡ നിർമ്മാണത്തിൽ ഏത് ഭിഗ്രയിലേക്കുള്ള പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നോഴാൻ തമാത്രകളുടെ എല്ലം കുറയുന്നത്?

-----

- വ്യൂഹത്തിന്റെ മർദ്ദം കൂട്ടിയാൽ ഏതു സംഭവിക്കുന്നു?

-----

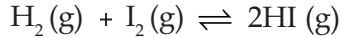
- വ്യൂഹത്തിന്റെ മർദ്ദം കുറച്ചാലോ?

-----

- അമോൺഡ നിർമ്മാണത്തിൽ 150 - 300 atm വരെയുള്ള ഉയർന്ന മർദ്ദം ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനായിരിക്കും?

-----

ചുവിടെ നൽകിയിട്ടുള്ള വാതക രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം വിലയിരുത്തു.



- അഭികാരകഭാഗത്തെ തമാത്രകളുടെ ആകെ എല്ലം എത്ര മോൾ ആണ്?

-----

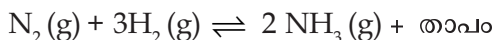
- ഉൽപ്പന്നഭാഗത്തോ?

-----

ഇവിടെ പുരോ-പശ്വാത്പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി അഭികാരകങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും മോൾ എല്ലാത്തിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നില്ലെല്ലോ.

ഒരു ഉഭയഭിഗ്രാപ്പവർത്തനത്തിൽ അഭികാരക-ഉൽപ്പന്ന ഭാഗങ്ങളിലെ വാതക തമാത്രകളുടെ എല്ലാത്തിൽ വ്യത്യാസമില്ലെങ്കിൽ അത്തരം രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മർദ്ദത്തിന് സംതുലനാവസ്ഥയിൽ യാതൊരു സ്വാധീനവുമുണ്ടായിരിക്കുകയില്ല.

## സംതുലനാവസ്ഥയും താപനിലയും



ഇതിലെ താപാഗ്രിരണ പ്രവർത്തനമെന്ത്?

പുരോപ്രവർത്തനം/പശ്വാത്പ്രവർത്തനം.

### ബഹുപ്രാണികൾ എന്നർജി

ഒരു രാസ പ്രവർത്തന തത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടാൻ അടിക്കാരക തമാതകൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് അളവ് ശത്രീകാർജ മാണ്ഡ് ബഹുപ്രാണികൾ എന്നർജി

താപനില കൂട്ടിയാൽ വ്യൂഹം അത് കുറയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി താപാഗ്രിരണപ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാകുന്നു. തത്ത്വമലമായി ഉൽപ്പെടുന്നമായ അമോൺഡിയിലെ വിഷ്ട്രക്ടിച്ച് സൈറ്റേജൻ, ഹൈഡ്രജൻ എന്നിവയായി മാറുന്നു. അതുകൊണ്ട് അമോൺഡിയിലെ കുടുതലുണ്ടാകുവാൻ ലെ ഷാർഡിയർ തത്ത്വപ്രകാരം താപനില കുറയ്ക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. പകേശ താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ ബഹുപ്രാണികൾ എന്നർജി കൈവരിച്ച് തമാതകളുടെ എണ്ണം കുറവായിരിക്കും. തമ്മിലും പുരോ-പശ്വാത്പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിരക്ക് വളരെ കുറഞ്ഞതുപോകുന്നതിനാൽ വ്യൂഹം സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപിക്കാൻ കുടുതൽ സമയം വേണ്ടി വരും. അതിനാൽ വ്യാവസായികമായി  $\text{NH}_3$  നിർമ്മിക്കുന്നോൻ 450°C എന്ന അനുകൂല താപനില (Optimum temperature) ഉപയോഗിക്കുന്നു.

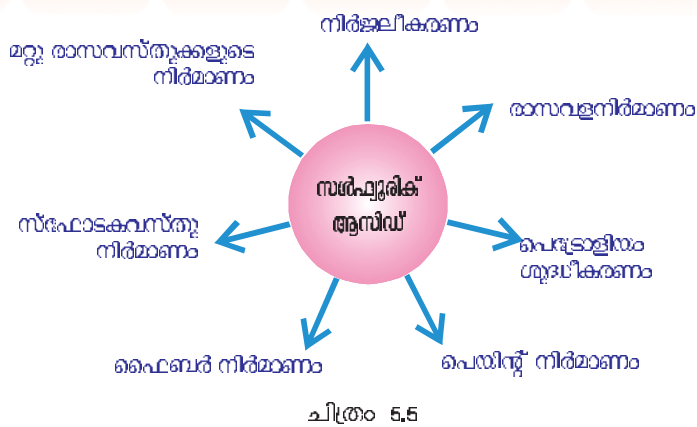
## സംതുലനാവസ്ഥയും ഉൽപ്പേരകവും

രാസപ്രവർത്തനവേഗം വർധിപ്പിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളാണെല്ലാ പോസിറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ. ഉഭയദിശാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പുരോപ്രവർത്തനവും പശ്വാത്പ്രവർത്തനവുമുണ്ട്. ഒരു ഉൽപ്പേരകത്തിന് ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മാത്രം വേഗം വർധിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല. അപ്പോൾ ഉഭയദിശാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൽപ്പേരകത്തിന്റെ ധർമ്മം എന്നായിരിക്കും? ഒരു ഉഭയദിശാപ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ പുരോ-പശ്വാത്പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വേഗം ഒരേ നിരക്കിൽ വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വ്യൂഹം വളരെ വേഗത്തിൽ സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുന്നു.

സംതുലനാവസ്ഥ കൈവരിച്ച ശേഷം വ്യൂഹത്തിൽ ഉൽപ്പേരകം ചേർക്കുന്നത് ഗുണം ചെയ്യുമോ? ഉത്തരം കണ്ണഭത്താൻ ശ്രമിക്കു...

## സൾഫൈറിക് ആസിഡ് ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )

വ്യാവസായികമായി വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന ഒരു രാസവസ്തു വാൺ സൾഫൈറിക് ആസിഡ് ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ). സൾഫൈറിക് ആസിഡിന്റെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾ താഴെ കാണുന്ന പദ്ധതുകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് മനസ്സിലാക്കു.

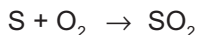


സർവ്വപ്രശ്ന ആസിഡിനെ ‘രാസവന്തുകളുടെ രാജാവ്’ (King of Chemicals) എന്നു വിശ്വാസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം ബോധ്യമായല്ലോ.

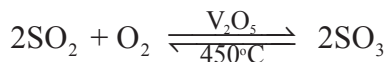
### സർവ്വപ്രശ്ന ആസിഡിന്റെ വ്യാവസായികനിർമ്മാണം

സർവ്വപ്രശ്ന ആസിഡ് വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നത് ‘സമർക്ക പ്രക്രിയ’ (Contact process) വഴിയാണ്. സമർക്കപ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നോക്കു.

സർഫാർ ഓക്സിജനിൽ കത്തിച്ച് സർഫാർ രൈഞ്ഞാക്സൈഡി മാറ്റുന്നു.



ഈ  $SO_2$  വിണ്ണും വന്നെയിയം പെൻഡ്രാക്സൈഡ് ( $V_2O_5$ ) ഉൽപ്പേരുക തതിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഓക്സിജനുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് സർഫാർ ട്രെഡാക്സൈഡ് നിർമ്മിക്കുന്നു.



$SO_3$  യെ ഗാഡ സർവ്വപ്രശ്നകാസിഡിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നു.



ഉണ്ടായ ഉൽപ്പന്നം ലഭിയം (Oleum) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഈ അനേകം ലഭിക്കുന്ന ലഭിയം ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചാണ് സർവ്വപ്രശ്ന ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുന്നത്.



സർഫാർ ട്രെഡാക്സൈഡ് ജലത്തിൽ ലയിച്ചാലും സർവ്വപ്രശ്ന ആസിഡ് ലഭിക്കും. എന്നിട്ടും എന്തുകൊണ്ടാണ് സർഫാർ ട്രെഡാക്സൈഡിനെ ജലത്തിൽ നേരിട്ട് ലയിപ്പിക്കാത്തത്?

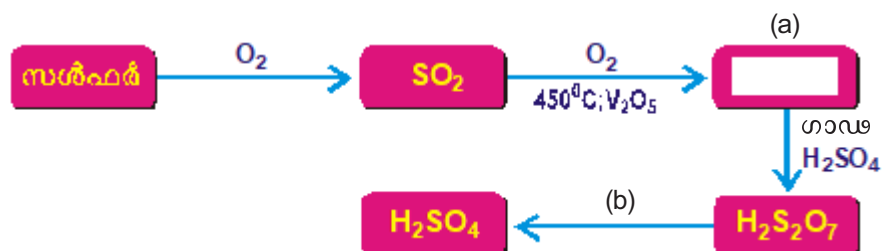
$SO_3$  ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം താപമോചകമായതിനാൽ രാസപാദിത്തത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ഉണ്ടായ സർവ്വപ്രശ്ന ആസിഡ്

IT@School Edubuntuവിലെ  
School Resources തുടർ  
Chemistry for Class X തിരിക്കുന്ന സർവ്വപ്രശ്നകാസിഡ്  
വീബ്സിറ്റേം നിർക്കുക്കുക

മനതുപോലുള്ള ചെറുകണങ്ങളായി (സ്മോഗ്) മാറുകയും തുടർന്നുള്ള ലയനത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും.

അതുകൊണ്ടാണ് സർഫൈസ് ലൈറ്റോക്സൈറ്റുകൾ ഉലിയം നിർമ്മിക്കുന്നത്.

### പ്രക്രിയാചാർട്ട് പുർത്തിയാക്കുക



### ഭൗതിക ഗുണങ്ങൾ

- നിറമില്ല.
- വിസ്കോസിറ്റി താരതമ്യേന കുടുതൽ.
- തീവ്രനാശകസ്പാദാവം.
- ജലത്തേക്കാൻ സാധ്യത കുടുതൽ.
- ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നു.

### രാസഗുണങ്ങൾ

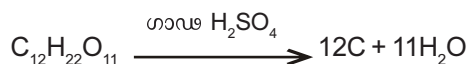
ഒരു എസ്റ്റ്രൂബിൽ 5 mL ജലമെടുത്ത് അതിലേക്ക് ഏതാനും തുള്ളി ഗാസം  $H_2SO_4$  സാവധാനം ചേർക്കുക. എസ്റ്റ്രൂബിന്റെ അടിഭാഗം സ്വർണ്ണിച്ചു നോക്കു. എത്രാണുവേപ്പെടുന്നത്?

പ്രവർത്തനം താപമോചകമോ? താപാഗ്രിരണമോ? - - - - -

സർഫൈസ് ആസിഡ് നേർപ്പിക്കുന്നേം ജലത്തിലേക്ക് ആസിഡ് അൽപ്പാർപ്പമായി ചേർത്ത് ഇളക്കണം. ആസിഡിലേക്ക് ജലം ചേർത്താൽ പ്രവർത്തനം താപമോചകമായതിനാൽ ആസിഡ് നമ്മുടെ ശരീരത്തിലേക്ക് തെറിക്കാനും പൊളിലുണ്ടാകാനും ഇടയാകും.

### നിർജലീകരണഗുണം

ഒരു വാച്ച് ശ്രാവിൽ അൽപ്പം പദ്ധതിയാരഞ്ഞുത്ത് അതിലേക്ക് ഏതാനും തുള്ളി ഗാസം സർഫൈസ് ആസിഡ് ചേർക്കുക. മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കു. പദ്ധതിയാരയുടെ തന്മാത്രാ സൂത്രം  $C_{12}H_{22}O_{11}$  ആണെന്നോ. ഈ പരീക്ഷണ തതിന്റെ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നത് പരീക്ഷാധിച്ച് വിലയിരുത്തുക.



- പഞ്ചസാരയിലെ ഉടടക്കമുലകങ്ങൾ എത്രലൂം?
- ഉണ്ടായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ കറുത്ത പദാർധം എത്രാണ്?
- പഞ്ചസാരയിലെ ഹൈഡ്രോജൻസൈറ്റീസും ഓക്സിജൻസൈറ്റീസും അനുപാതം എന്ത്?
- പഞ്ചസാരയിലെ ഹൈഡ്രോജൻ, ഓക്സിജൻ എന്നീ മൂലകങ്ങളെ ജലത്തിൽ അതേ അനുപാതത്തിൽ ആഗിരണം ചെയ്ത പദാർധം എത്രാണ്?

പദാർധങ്ങളിൽ രാസപരമായി സംയോജിച്ചിരിക്കുന്ന ജലത്തെ, അല്ലെങ്കിൽ പദാർധങ്ങളിലെ ഹൈഡ്രോജനൈന്റെ ഓക്സിജനൈന്റെ ജലത്തിലെ അതേ അനുപാതത്തിൽ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ആസിഡിന് കഴിയും. ഈ പ്രക്രിയയാണ് നിർജലീകരണം. ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ആസിഡ് ശക്തിയേറിയ ഒരു നിർജലീകരണം (Dehydrating agent).

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നിരീക്ഷണം
1.	കോട്ടൺ തുണിയിൽ ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ആസിഡ് വിച്ചതുന്നു.	.....
2.	ചെറിയ ബൈക്കറിൽ എടുത്ത റൂക്കോസിലേക്സ് ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ആസിഡ് ഒഴിക്കുന്നു.	.....
3.	വാച്ച് ഗ്രാസിൽ എടുത്ത കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് ക്രിസ്റ്റലീലേക്സ് ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ആസിഡ് തുള്ളി തുള്ളിയായി ചേർക്കുന്നു.	.....

### പട്ടിക 5.3

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എല്ലാം സൾഫേറ്റ് ആസിഡിൽ നിർജലീകരണ ശുണ്മാണ് പ്രകടമാകുന്നത്.

### ശോഷകാരക ശുണ്മാണ്

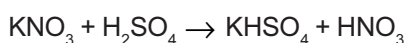
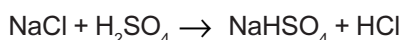
ഒരു പദാർധത്താട്ടാം പുമുള്ള ജലാംശം ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പദാർധങ്ങളാണ് ശോഷകാരകങ്ങൾ (drying agents).

$\text{Cl}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{HCl}$  എന്നീ വാതകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവേളയിൽ ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ആസിഡ് ശോഷകാരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

$\text{NH}_3$ നിർമ്മാണവേളയിൽ ശോഷകാരകമായി ശാശ്വതപദ്ധതിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

## ലവണങ്ങളുമായുള്ള പ്രവർത്തനം

ഗാഡ സർപ്പുരിക് ആസിഡ് ക്ലോറേറഡുകളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറേറഡും, നൈട്രോകളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് നൈട്രിക് ആസിഡും ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രാസസമവാക്യങ്ങൾ തിരികെടുത്തിരിക്കുന്നു.



ബാഷ്പഗ്രീലമുള്ള ആസിഡുകളെ അവയുടെ ലവണങ്ങളിൽനിന്ന് ആദ്ദേശം ചെയ്യാൻ ഗാഡ സർപ്പുരിക് ആസിഡിന് സാധിക്കും.

ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്, നൈട്രിക് ആസിഡ് മുതലായ ആസിഡുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഈ രീതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

### ഓക്സൈകരണഗുണം

ഗാഡ സർപ്പുരിക് ആസിഡ് ലോഹങ്ങളുമായും അലോഹങ്ങളുമായും പ്രവർത്തിച്ച് അവയെ ഓക്സൈകരിക്കുന്നു.

ഒരു എന്റ്റുബിൽ അൽപ്പം കാർബൺ ഏടുത്ത് അതിലേക്ക് ഗാഡ സർപ്പുരിക് ആസിഡ് ചേർത്ത് ചുടാക്കുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കാം?

രാസസമവാക്യം വിശകലനം ചെയ്തു നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള കാരണം കണ്ടെത്താം.



- മുലക കാർബൺഈർ ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ ഏതെങ്കിലും നിരീക്ഷിക്കാം?
- കാർബൺ വൈബാക്സൈഡിലെ കാർബൺഈർയോ?
- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ കാർബൺ ഓക്സൈകരിക്കപ്പെടുകയാണോ നിരോക്സൈകരിക്കപ്പെടുകയാണോ ചെയ്തത്?
- ഓക്സൈകാരി ഏത്?

ഗാഡ സർപ്പുരിക് ആസിഡും കോപ്പുമായുള്ള പ്രവർത്തനത്തിൽ രാസസമവാക്യം നോക്കു.



ഇവിടെ കോപ്പർ ഓക്സൈകരിക്കപ്പെടുകയാണോ നിരോക്സൈകരിക്കപ്പെടുകയാണോ ചെയ്തത്?

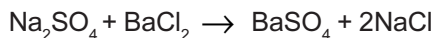
മുലക കോപ്പർലൈറ്റും കോപ്പർ സർഫേസിലെ കോപ്പർലൈറ്റും ഓക്സൈകരണാവസ്ഥകളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു ചിത്രിക്കു.

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഓക്സൈകാരി ഏത്? നിരോക്സൈകാരി ഏത്?

### സർഫേസ് ലവണങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്ന വിധം

ഒരു എന്റ്റുബിൽ അൽപ്പം സൊഡിയം സർഫേസ് ലായനി ഏടുത്ത ശേഷം അതിലേക്ക് മുന്നോ നാലോ തുള്ളി ബേരിയം ക്ലോറേറഡ് ( $\text{BaCl}_2$ )

ലായനി ചേർക്കുക. പ്രവർത്തനപരമായി വെളുത്ത അവക്ഷിപ്തം ഉണ്ടായില്ലോ. ഇതിലേക്ക് നാലേക്ക് അന്നേയോ തുള്ളി നേർത്ത ഹൈഡ്രോക്സൈറിക് ആസിഡ് ചേർക്കുക. നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തുക. നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തന സമവാക്യം വിലയിരുത്തുക.



- ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന പദാർഥം എത്രാണ്?
- വെളുത്ത അവക്ഷിപ്തം എത്ര പദാർഥമാണ്?
- നേർത്ത ഹൈഡ്രോക്സൈറിക് ആസിഡ് ചേർത്തപ്പോൾ വെളുത്ത അവക്ഷിപ്തം ലയിച്ചു?



താഴെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവിധ ലായനികളിലേക്ക് 1mL വീതം ബേരിയം ക്ലോറേറിഡ് ( $\text{BaCl}_2$ ) ലായനി ചേർത്ത് നിരീക്ഷണ ഫലം രേഖപ്പെടുത്തുക.

നമ്പർ	ലായനി	$\text{BaCl}_2$ ലായനി ചേർത്തപ്പോൾ	അതിലേക്ക് നേർപ്പിച്ച $\text{HCl}$ ചേർത്തപ്പോൾ
1	$\text{MgSO}_4$	.....	.....
2.	$\text{ZnSO}_4$	.....	.....

പട്ടിക 5.4

സർഫേസ് ലവണങ്ങൾ ബേരിയം ക്ലോറേറിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് വെളുത്തനിറത്തിലുള്ള ബേരിയം സർഫേസ് അവക്ഷിപ്തം ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ നേർത്ത ഹൈഡ്രോക്സൈറിക് ആസിഡിൽ ലയിക്കുന്നില്ല.



## വിലയിരുത്താം

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദയഭിശാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എതിലാണ് മർദ്ദ തിലിപ്പുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം സംതുലനാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കാത്തത്? കാരണം എന്തായിരിക്കും?
  - i)  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$
  - ii)  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
2. നൈട്രജൻ പെഹ്യജനും ചേർന്ന് അമോണിയ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉയർന്ന മർദ്ദം പ്രയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനമെന്ത്?
3.  $C(s) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO(g) + H_2(g)$ 
  - a) ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും എഴുതുക.
  - b) വ്യൂഹത്തിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇടയ്ക്കിടെ മാറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്നു കരുതുക. വ്യൂഹത്തിന് എന്തു മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നു? വ്യക്തമാക്കുക.
4.  $2NO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g) + \text{താപം}$   
ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ താഴപ്പറയുന്നവ ഉൽപ്പന്നത്തിൽ അളവിനെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു?  
  - a) താപനില കുറയ്ക്കുന്നു
  - b) മർദ്ദം കുടുന്നു
  - c) ഓക്സിജൻ അളവ് കുടുന്നു
5.  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) + \text{താപം}$ 
  - a) കുടുതൽ ഉൽപ്പന്നം ലഭിക്കാൻ മർദ്ദത്തിൽ എന്ത് മാറ്റം വരുത്തണം?
  - b) പുരോപ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കാൻ ശാശ്വതയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റം മെന്ത്?
6. സമർക്ക പ്രക്രിയവഴി സർപ്പുരിക്ക് ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലെണ്ണിൽ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ചുവരെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങളുടെ സ്വാധീനം എന്തെന്ന് കണ്ടെത്തുക.
 
$$2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) + \text{താപം}$$
  - ഓക്സിജൻ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
  - മർദ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
  - ഉൽപ്പേരകം വന്നേഡിയം പെരേറ്റാക്സൈഡ് ( $V_2O_5$ ) ചേർക്കുന്നു.
  - $SO_3$  നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
7. പരിക്ഷണശാലയിൽ അമോണിയ നിർമ്മിക്കുന്നേബാൾ ശോഷകാരകമായി കാശ്യം ഓക്സൈഡ് ( $CaO$ ) ആൺമേംഡാ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.  $CaO$  ന്

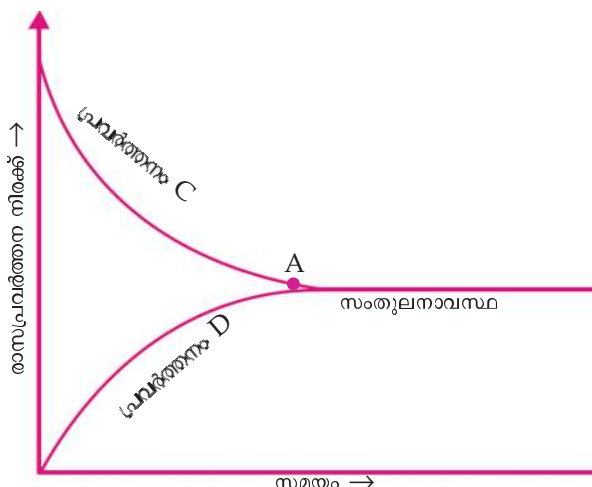
പകരം ഗാഡ സർപ്പൈറിക് ആസിഡ് ശോഷകാരകമായി ഉപയോഗിക്കാമോ? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.

8. സർപ്പൈറിക് ആസിഡിന്റെ ഏത് ഗുണമാണ് താഴെ കാണുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രകടമാകുന്നതെന്ന് എഴുതുക.
  - a) ക്ലോറിൻ്റെ നിർമ്മാണവേളയിൽ വാതകത്തെ ഗാഡ സർപ്പൈറിക് ആസിഡിലൂടെ കടത്തിവിടുന്നു.
  - b) തടി കൊണ്ടുള്ള അലമാരകളിൽ ഗാഡ സർപ്പൈറിക് ആസിഡ് വീഴാനിടവരുന്ന ഭാഗം കരിഞ്ഞു പോകുന്നതായി കാണാറുണ്ട്.



## തൃജർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

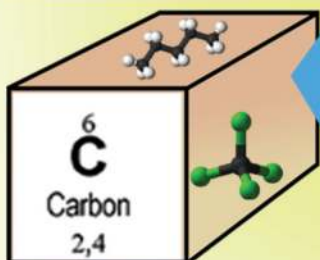
1.  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  + താപം എന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശാഫാൺ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



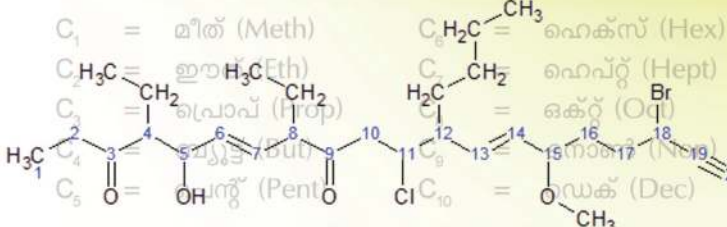
- a) തന്നിരിക്കുന്ന രാസസമവാക്യത്തിൽ നിന്ന് പ്രവർത്തനം C യും പ്രവർത്തനം D യും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക.
- b) ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പേരകം ഉപയോഗിച്ചാൽ ശ്രദ്ധിലെ A എന്ന ബിസുവിന്റെ സ്ഥാനത്തിന് എന്തു മാറ്റം വരും? ശ്രദ്ധ വരച്ച് കാണിക്കുക.
2. സർപ്പൈറിക് ആസിഡിന്റെ ഉൽപ്പാദനം ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ വ്യാവസായിക വളർച്ചയുടെ അളവുകോലാണെന്ന് പറയാറുണ്ട്. സർപ്പൈറിക് ആസിഡിന്റെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി കൂറിപ്പ് തയാറാക്കു.
3. ഒരു 50mL ബീക്കറിൽ പകുതിയോളം പദ്ധതിയാർ നിറയ്ക്കു. പദ്ധതിയാർ മുങ്ങുത്തക്ക വിധത്തിൽ ഗാഡ  $H_2SO_4$  ചേർക്കുക. മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. ഉണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എത്രല്ലാണ്? സർപ്പൈറിക് ആസിഡിന്റെ ഏത് ഗുണമാണ് ഇവിടെ വ്യക്തമാകുന്നത്?

# 6

# ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണവും ഐസോമെറിസവും



<sup>5</sup> <b>B</b>	<sup>6</sup> <b>C</b>	<sup>7</sup> <b>N</b>	<sup>8</sup> <b>O</b>	<sup>9</sup> <b>F</b>	<sup>10</sup> <b>Ne</b>
Boron	Carbon	Nitrogen	Oxygen	Fluorine	Neon
2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,8
<sup>11</sup> <b>Al</b>	<sup>14</sup> <b>Si</b>	<sup>15</sup> <b>P</b>	<sup>16</sup> <b>S</b>	<sup>17</sup> <b>Cl</b>	<sup>18</sup> <b>Ar</b>
Aluminum	Silicon	Phosphorus	Sulphur	Chlorine	Argon
2,3,4	2,3,4	2,3,5	2,3,6	2,3,7	2,3,8
<sup>30</sup> <b>Zn</b>	<sup>31</sup> <b>Ga</b>	<sup>32</sup> <b>Ge</b>	<sup>33</sup> <b>As</b>	<sup>34</sup> <b>Se</b>	<sup>35</sup> <b>Kr</b>
Zinc	Gallium	Germanium	Arsenic	Selenium	Krypton
2,8,18,2	2,8,18,3	2,8,18,4	2,8,18,5	2,8,18,6	2,8,18,7
<sup>49</sup> <b>Cd</b>	<sup>50</sup> <b>In</b>	<sup>51</sup> <b>Tl</b>	<sup>52</sup> <b>Sb</b>	<sup>53</sup> <b>Te</b>	<sup>54</sup> <b>Xe</b>
Cadmium	Indium	Thallium	Antimony	Tellurium	Xenon
2,8,18,12	2,8,18,13	2,8,18,14	2,8,18,15	2,8,18,16	2,8,18,17
<sup>80</sup> <b>Hg</b>	<sup>81</sup> <b>Tl</b>	<sup>82</sup> <b>Pb</b>	<sup>83</sup> <b>Bi</b>	<sup>84</sup> <b>Po</b>	<sup>85</sup> <b>At</b>
Mercury	Thallium	Lead (Plumbum)	Bismuth	Polonium	Astatine
2,8,18,32,18,3	2,8,18,32,18,4	2,8,18,32,18,5	2,8,18,32,18,6	2,8,18,32,18,7	2,8,18,32,18,8
<sup>113</sup> <b>Iut</b>	<sup>114</sup> <b>Fl</b>	<sup>115</sup> <b>Uup</b>	<sup>116</sup> <b>Lv</b>	<sup>117</sup> <b>Uus</b>	<sup>118</sup> <b>Uuo</b>
Iut	Florium	Ununpentium	Livermorium	Ununseptium	Ununoctium
28,88,32,18,4	28,88,32,18,5	28,88,32,18,6	28,88,32,18,7	28,88,32,18,8	28,88,32,18,9



പിരിയോഡിക് ടേബിളിൽ കാർബൺ എന്ന മൂലകത്തിന്റെ സ്ഥാനവും പ്രാധാന്യവും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന ഒട്ടനവധി സംയുക്തങ്ങളിൽ കാർബൺ ഒരു ഘടകമാണ്. ഉയർന്ന കാറ്റിനേഷൻ കഴിവും മറ്റ് മൂലകങ്ങളുമായി വിവിധരം ബന്ധങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള കഴിവും കാർബൺിനെ മറ്റ് മൂലകങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നു. കാർബൺിക് സംയുക്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറിക്കുന്ന രസതന്ത്രശാഖയാണ് ഓർഗാനിക് കെമി സ്ട്രൈയന് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമല്ലോ?

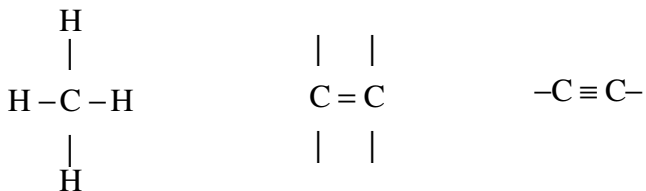
വിവിധ തരം കാർബൺിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടന, അവയുടെ നാമക രീതി എന്നിവ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

കാർബൺിൽ വാലൻസി നാലാണെല്ലോ?

താഴെക്കാടുത്ത ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു...



കാർബൺിലും വാലൻസി സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഘടനകളാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തത്. ഇതിലേക്ക് പ്രവൃത്തിയാക്കിനോക്കു...



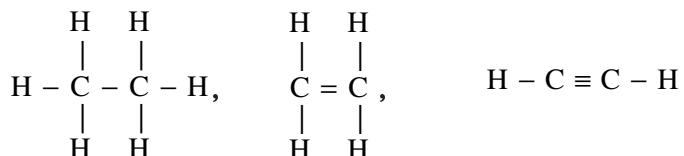
ചില ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനയും അവയുടെ തന്മാത്രാസ്യത്വവും നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടന	തന്മാത്രാസ്യത്വം
$  \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}  $	$\text{C}_2\text{H}_6$
$  \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}  $	$\text{C}_2\text{H}_4$
$\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$	$\text{C}_2\text{H}_2$

#### പട്ടിക 6.1

പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

- പ്രവൃത്തിയാക്കി കാർബൺ ആണ്.
- കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ ഏക ബന്ധമം, ദിംബന്ധമം, ത്രിംബന്ധമം ഉള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ട്.



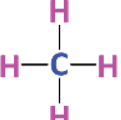
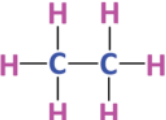
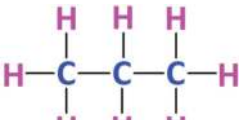
എന്നീ സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടന

$\text{CH}_3-\text{CH}_3$ ,  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ ,  $\text{CH}\equiv\text{CH}$  എന്ന് ചുരുക്കിയും എഴുതാം. ഈ പ്രകാരം എഴുതുന്ന രീതിയെ കണക്കാശം ഫോർമ്മുല എന്ന് പറയുന്നു.

കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ ഏകബന്ധമം മാത്രമുള്ള ഓപ്പൺ ചെയിൻ പ്രവൃത്തിയാക്കി കാർബൺ ആറ്റക്കൈയ്ക്ക് എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ആറ്റക്കൈയ്ക്കുള്ളിൽ ഓരോ കാർബൺ ആറ്റത്തിന്റെയും എല്ലാ സംഖ്യാജകതകളും ഏകബന്ധമം വഴി പുർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ ഇവയെ പുരിതപ്പെടുത്തിയാക്കി കാർബൺ ആറ്റക്കൈയായി കണക്കാക്കാം.

പുവട്ട നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

കാർബൺ ആറ്റത്തിന്റെ എണ്ണം	ആൽക്കഹലൈനുകളുടെ അപട	കണ്ടൻസ്യ ഫോർമുല	തമാത്രാസൃത്തം
1		$\text{CH}_4$	$\text{CH}_4$
2		$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	$\text{C}_2\text{H}_6$
3		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\text{C}_3\text{H}_8$
4	.....	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	.....
5	.....	.....	$\text{C}_5\text{H}_{12}$

പട്ടിക 6.2



## IUPAC

രസതന്ത്രത്തിൽ ലോകമെമ്പാടും സംഭവിക്കുന്ന നൃതന പ്രവണതകൾ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും അതുവഴി മാനവരാഗിയുടെ പുരോഗതിയക്ക് രസതന്ത്രത്തിന്റെതായ സംഭാവന നൽകുന്നതിനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനയാണ് IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). 1919ൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ഈ സംഘടനയുടെ ആധ്യാനം സിറ്റസർലാൻഡിലെ സുരിച്ചാണ്. മുലകങ്ങളുടെയും സംയുക്തങ്ങളുടെയും നാമകരണം, അദ്ദോമിക ഭാരതത്തിന്റെയും ഭൗതിക സ്ഥിരാങ്കങ്ങളുടെയും ഏകീകരണം, നൃതന പദങ്ങളുടെ അംഗീകാരം എന്നിങ്ങനെ നിരവധി വസ്തുതകൾ IUPACയുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് തീരുമാനിക്കപ്പെടുന്നത്.



- ആൽക്കഹലൈനുകളിൽ കാർബൺിന്റെയും ഹൈഡ്രജൻ്റെയും ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണങ്ങൾ തമിലുള്ള ബന്ധമെന്താണ്?
- ഒരു ആൽക്കഹലൈനിൽ ‘n’ കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?
- എകിൽ ആൽക്കഹലൈനുകൾക്ക് ഒരു പൊതു സമവാക്യം രൂപീകരിച്ചുകൂടോ?



$\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_6$  എന്നിവയുടെ തന്മാത്രാസൃതങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യു.

- $\text{CH}_4$  ഉം  $\text{C}_2\text{H}_6$  ഉം തമ്മിൽ കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ എന്നീ അനുദാനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണുള്ളതെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- $\text{C}_2\text{H}_6$  ഉം  $\text{C}_3\text{H}_8$  ഉം തമ്മിലും ഈ വ്യത്യാസമാണോ ഉള്ളത്? അടുത്തടച്ചത് എൽ രണ്ട് ആൽക്കെഹ്യനുകൾ തമ്മിലും തന്മാത്രാസൃതത്തിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണുള്ളത്?

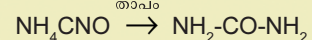
ഇത്തരം സംയുക്തങ്ങളുടെ സീരീസിനെ ഹോമലോഗസ് സീരീസ് (Homologous Series) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ഒരു ഹോമലോഗസ് സീരീസിന്റെ സവിശേഷതകൾ നോക്കു.

- അംഗങ്ങളെ ഒരു പൊതുവാക്യം കൊണ്ട് പ്രതിനിധികരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അടുത്തടച്ചത് അംഗങ്ങൾ തമ്മിൽ ഒരു  $-\text{CH}_2-$  ശൃംഖല വ്യത്യാസം മാത്രമാണുള്ളത്.
- അംഗങ്ങൾ രാസഗുണങ്ങളിൽ സാമ്യം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.
- ഭൗതികഗുണങ്ങളിൽ ക്രമമായ വ്യതിയാനം കാണിക്കുന്നു.

### ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ ഒജൈ സംയുക്തങ്ങളോ?

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ സസ്യ-ജനു ജന്മമായ വസ്തുകളിൽ നിന്നു മാത്രമേ ലഭിക്കുകയുള്ളതുവെന്ന് ആദ്യകാലങ്ങളിൽ വിശ്വസിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ 1828ൽ ഫ്രീഡ്രിച് വോളർ (Friedrich Wöhler) എന്ന ജർമൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ അമോണിയം സയനേറ്റ് എന്ന അജൈവ പദാർഥത്തിൽ നിന്നും ഓർഗാനിക് സംയുക്തമായ യൂറിയ നിർമ്മിച്ചെടുത്തു. ഇതിനെ തുടർന്ന് നിരവധി ജൈവ സംയുക്തങ്ങൾ അജൈവ പദാർഥങ്ങളിൽ നിന്നും നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടു.



കാർബൺ അനുദാനങ്ങൾക്കിടയിൽ ദിവസ്യനമോ, ത്രിവസ്യനമോ ഉള്ള വൈദ്യുതിയും പൊതുവായി അപൂരിത വൈദ്യുതിയും അജൈവ പദാർഥങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

എത്തെങ്കിലും രണ്ട് കാർബൺ അനുദാനങ്ങൾക്കിടയിൽ ഒരു ദിവസ്യനം ഉള്ള വൈദ്യുതിയും പൊതുവായി അജൈവ പദാർഥങ്ങൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടു തിരിതിരിക്കുന്നു.

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു (പട്ടിക 6.3).

കാർബൺ അനുദാനിൽ എണ്ണം	ആൽകീനുകളുടെ ഘടന	കണ്ടൽസ്വയ് പ്രോർമ്മുല	തന്മാത്രാസൃതം
2		$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	$\text{C}_2\text{H}_4$
3		$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$	$\text{C}_3\text{H}_6$
4	.....	.....	.....
5	.....	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	.....

- പട്ടിക 6.3 വിശകലനം ചെയ്ത് ഒരു ആൽക്കൈനിൽ n കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ഹൈഡ്രോജൻ ആറ്റമുണ്ടായിരിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- എങ്കിൽ ആൽക്കൈനുകളുടെ പൊതു സമവാക്യം രൂപീകരിച്ചുകൂടും എഴുതിനോക്കു.

മുകളിലെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ആൽക്കൈനുകൾ ഒരു ഹോമലോഗസ് സൈരീസിന് ഉദാഹരണമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കു.

രണ്ടു കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ ത്രിബന്ധന (Triple bond) കാണപ്പെടുന്ന ഹൈഡ്രോകാർബൺിൽ ഇടക ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



എത്രക്കിലും രണ്ട് കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ ഒരു ത്രിബന്ധനമുള്ള ഹൈഡ്രോകാർബൺിനുകൾ ആൽക്കൈനുകൾ (alkynes) എന്ന് നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 6.4 പുർത്തിയാക്കു.

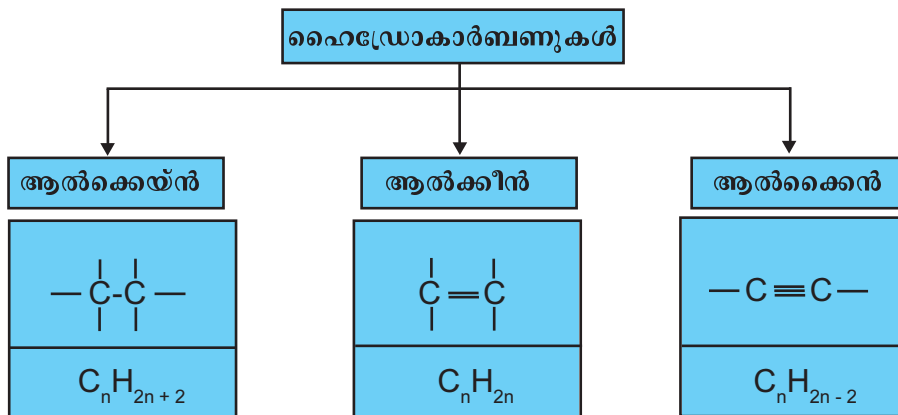
കാർബൺ ആറ്റത്തിന്റെ എണ്ണം	ആൽക്കൈനുകളുടെ സ്ലാറ്റ്	കണ്ടൻസ്വ് ഹോർമൂല	തന്മാത്രാസൂത്രം
2	$\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$	$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{C}_2\text{H}_2$
3	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$	$\text{C}_3\text{H}_4$
4	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\   &   \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$	.....	.....
5	.....	.....	.....

പട്ടിക 6.4



- പട്ടിക 6.4 വിശകലനം ചെയ്ത് ഒരു ആൽക്കൈനിൽ n കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ഹൈഡ്രോജൻ ആറ്റമുണ്ടായിരിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- എങ്കിൽ ആൽക്കൈനുകളുടെ പൊതുവാക്യം രൂപീകരിച്ചുകൂടും ആൽക്കൈനുകളുടെ പൊതുവാക്യം എഴുതിനോക്കു.
- പട്ടികയിലെ ആൽക്കൈനുകൾ ഹോമലോഗസ് സൈരീസിന് ഉദാഹരണമാണോ? പരിശോധിക്കു.

നാം ഇതുവരെ മനസ്സിലാക്കിയ ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



### ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ നാമകരണം

കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളുടെ എല്ലാ ക്ഷേട്ടരം സങ്കീർണ്ണമായ ഘടനകളും മുലം അവയുടെ നാമകരണം വളരെ ശ്രദ്ധകരമാണ്.

കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണത്തിന് IUPAC ചില നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് പരിപയപ്പെടാം. ഒരു ഹൈഡ്രോകാർബൺമിന്റെ നാമകരണത്തിന് എന്തെല്ലാമാണ് പ്രധാനമായും പരിഗണിക്കേണ്ടത്?

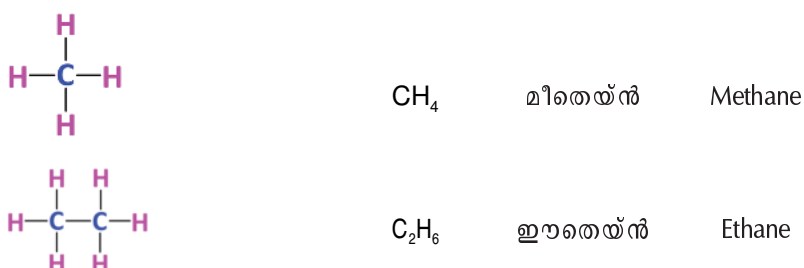
- കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം.
- കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള രാസവസ്യങ്ങളുടെ സ്വഭാവം.

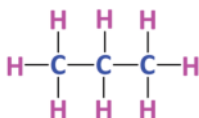
കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദമൂലങ്ങൾ (Word Root) സീക്രിക്കുന്നു.

$C_1$	= മീത് (Meth)	$C_6$	= ഹെക്സ് (Hex)
$C_2$	= ഇത് (Eth)	$C_7$	= ഹെപ്ട് (Hept)
$C_3$	= പ്രോപ് (Prop)	$C_8$	= ഓക്ട് (Oct)
$C_4$	= ബൃട്ട് (But)	$C_9$	= നൊൺ (Non)
$C_5$	= പെൻ്റ് (Pent)	$C_{10}$	= ഡെക് (Dec)

### ശാഖകളില്ലാത്ത ആർക്കൈറ്റനുകളുടെ നാമകരണം

ചില ആർക്കൈറ്റനുകളുടെ ഘടനാവാക്യവും തന്മാത്രാവാക്യവും IUPAC നാമവും നൽകിയിരിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കു.





പ്രോപ്പൈൻ

Propane

കുടുതൽ വ്യക്തത വരുത്തുവാൻ *IT @ School*

*Edubuntu വിലെ*  
*School Resources*

ലൂള്ള *Chemistry for Class X open* ചെയ്ത് ഓർഗാനിക് സംയുക്ത അശ നാമകരണവും ഏസോമീസവും എന പേജിൽ നിന്നും ഓർഗാനിക് സംയുക്ത അശ നാമകരണം എന ആനിമേഷൻ പ്രവർത്തി പ്ലിക്കുക.

ഇവയുടെ പേരുകളിൽ എന്തെങ്കിലും സവിശേഷത കാണുന്നുണ്ടോ?

പദമുലത്തിൽനിന്നു പേരിലേക്ക് എത്തിയതെങ്ങനെയെന്ന് വ്യക്തമാകുന്നുണ്ടോ?

ആൽക്കൈൽനുകൾക്ക് പേരു നൽകുന്നതിന് കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദമുലത്തോടൊപ്പം എയ്ഩ് (ane) എന പ്രത്യയം ചേർക്കുന്നു.

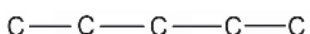
മൈത് (Meth) + എയ്ഩ് (ane)  $\rightarrow$  മീതെയ്ഩ് (Methane)

ഇന്ത (Eth) + എയ്ഩ് (ane)  $\rightarrow$  ഇനതെയ്ഩ് (Ethane)

പദമുലം + എയ്ഩ്  $\rightarrow$  ആൽക്കൈൽ

പട്ടിക 6.2 ലെ എല്ലാ ആൽക്കൈൽനുകളുടെയും IUPAC നാമം എഴുതു.

### ശാവകളുള്ള ഫഹേഡാകാർബൺകളുടെ നാമകരണം

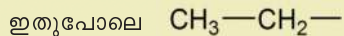
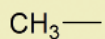


ഈ 5 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുള്ള ഒരു ചെയിനാണ്. എന്നാൽ ഈതേ എണ്ണം കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ അടങ്കിയ മണ്ഡാരു ചെയിൻ നോക്കു.

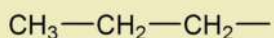


### ആൽക്കൈൽ റാഡിക്കൽ

പുതിയ ഫഹേഡാ കാർബൺകളിലെ കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാ സംയോജകതകളും ഫഹേഡാജനാൽ പുർത്തിയാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ രാസപരമായി ഇവ പൊതുവെ ഉദാസിനമാണ്. ഒരു ആൽക്കൈൽനിൽ നിന്ന് ഒരു ഫഹേഡാ അടും നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഇവ പ്രവർത്തനഗോപിയുള്ള ആറ്റം ശുപ്പുകളായി മാറുന്നു. ഇവയാണ് ആൽക്കൈൽ റാഡിക്കൽ കലുകൾ. മീതെയ്ക്കിൽ നിന്നും ഒരു ഫഹേഡാ ജീൻ അടും നീക്കം ചെയ്യപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന റാഡിക്കൽ ആണ് മീതെങ്കിൽ റാഡിക്കൽ.



നെ ഇനതെൽ റാഡിക്കൽ എന്നും



നെ പൊപ്പൈൽ റാഡിക്കൽ എന്നും നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

ആൽക്കൈൽ റാഡിക്കലുകളെ സാധാരണ യായി R— എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഇവിടെ കാർബൺ ചെയിനിൽ വന്ന  $\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}$  മാറ്റം എന്താണ്? ഒരു കാർബൺ ആറ്റം ശാവയായി വന്നിരിക്കുന്നു എന്നു വ്യക്തമാണെല്ലാ?

ഈ കാർബൺ ചെയിനിനു  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$  ഇളിൽ ഫഹേഡാ ജീൻ ആറ്റങ്ങൾ ചേർത്ത് ഫഹേഡാകാർബൺ ഇനി അടും നീക്കം ചെയ്യപ്പോൾ അതരം വാക്കും എഴുതിയാലോ?

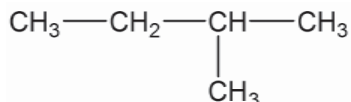
ഇതരരത്തിൽ ശാവകൾ ഉള്ള ഫഹേഡാകാർബൺകളെ നാമകരണം ചെയ്യുമ്പോൾ പില കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. IUPAC നാമകരണരീതി അനുസരിച്ച് എറ്റവും നീളം കൂടിയ (കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടിയ) ചെയിനിനെ പ്രധാന ചെയിനായും (main chain) ബാക്കിയുള്ളവയെ ശാവയായും പരിഗണിക്കണം. പ്രധാന ചെയിനിലെ കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്ക് നമ്പർ നൽകി ശാവയുടെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്.

കാർബൺ ചെയിനിനെ നമ്പർ ചെയ്യുമ്പോൾ ശാവകൾ ഉള്ള കാർബൺ ആറ്റത്തിന് എറ്റവും കുറവായ സ്ഥാനസംഖ്യ വരുന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കണം നമ്പർ നൽകേണ്ടത്.

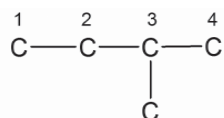


53AYVN

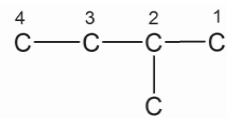
ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണവും ഏജൻസാമോസ്യം ചുവരുന്ന നൽകിയിരിക്കുന്ന സംയുക്തത്തിന് IUPAC നാമം നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.



ഇതിലെ കാർബൺ ചെയിനിന് റണ്ടു രീതിയിൽ നമ്പർ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



(1)



(2)

ഇവയിൽ ശാഖയുള്ള കാർബൺ ആറ്റത്തിന് കുറഞ്ഞ സ്ഥാനസംഖ്യ വന്നിരിക്കുന്ന ചെയിൻ ഏതാണ്?

മുഖ്യചെയിനിലെ കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ ഏണ്ണം :

പദ്മുലം :

പിസ്പ്രത്യയം :

ശാഖയായി വരുന്ന ആൽക്കോൾ റാഡിക്കലിഡ്സ് പേര് :

ശാഖയുടെ സ്ഥാനം :

IUPAC നാമം = 2-മൈതെൽബൈൻഡ്രൈറ്റ് (2-Methylbutane)

ശാഖയുടെ സ്ഥാന സംഖ്യ + ഫൈഹർ + റാഡിക്കലിഡ്സ് പേര് + പദ്മുലം + പിസ്പ്രത്യയം

IUPAC നാമം എഴുതുന്നപോൾ അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും തമ്മിൽ ഫൈഹർ (-) വഴി വേർത്തി രിക്കുന്നു.

തനിരിക്കുന്ന ഫൈഹ്യോകാർബൺകളുടെ നീളം കുടിയ കാർബൺ ചെയിനും അതിലെ ശാഖകളുടെ സ്ഥാനവും കണ്ണടത്തി IUPAC നാമം എഴുതു (പട്ടിക 6.3).

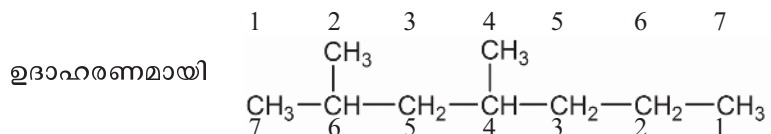
സംയുക്തം	നീളം കുടിയ ചെയിനിലെ കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ ഏണ്ണം	ഫൈഹർ	റാഡിക്കലിഡ്സ്	IUPAC നാമം
$\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & &   & & \\ & & & & & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	.....	.....	.....	.....
$\begin{array}{ccccc} & & \text{CH}_3 & & \\ & &   & & \\ & & \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \end{array}$	.....	.....	.....	.....
$\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & &   & & \\ & & & & & \text{CH}_2 & & \\ & & & & &   & & \\ & & & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	.....	.....	.....	.....
$\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & &   & & \\ & & \text{CH}_2 & & \\ & &   & & \\ & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	.....	.....	.....	.....

പട്ടിക 6.3

ഒന്നിലധികം ശാവകൾ അടങ്കിയ ഫെറൈഡോകാർബണൈകളുടെ നാമകരണം ഒരേ ശാഖ തന്നെ ഒരു കാർബൺ പെയിനിൽ ഒന്നിലധികം തവണ വന്നാൽ ശാവകളുടെ എല്ലാം സൂചിപ്പിക്കാൻ യോഗ (2 എല്ലാം), രൈറ്റ് (3 എല്ലാം) തുടങ്ങിയ പ്രത്യേകങ്ങൾ ശാവയുടെ പേരിന് മുന്നിൽ ചേർക്കണം.



ഒരേ ഇന്നം ശാവകൾ ഒന്നിലധികം ഉള്ളപ്പോൾ നീളം കുറിയ കാർബൺ പെയിനിലെ ആദ്യത്തെ ശാവയ്ക്ക് പെറിയ നമ്പർ ലഭിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഇടത്ത് നിന്ന് വലതേതാട്ടോ, വലതു നിന്ന് ഇടതേതാട്ടോ നമ്പർ ചെയ്യണ മെന്നാണ് IUPAC നിർദ്ദേശം.



മുഖ്യപെയിനിലെ കാർബൺ

ആറുങ്ങളുടെ എല്ലാം : 7

ശാവകളുടെ എല്ലാം : 2

ഇടതുനിന്ന് വലതേതാട്ട് നമ്പർ ചെയ്യേം

ആദ്യത്തെ ശാവയുടെ സ്ഥാനസംഖ്യ : 2

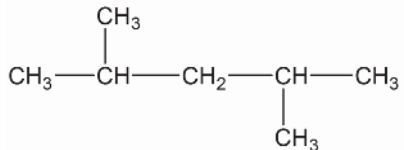
വലതുനിന്ന് ഇടതേതാട്ട് നമ്പർ ചെയ്യേം

ആദ്യത്തെ ശാവയുടെ സ്ഥാനസംഖ്യ : 4

ശത്രിയായി നമ്പർ ചെയ്ത രീതി : ഇടതു നിന്ന് വലതേതാട്ട്

IUPAC നാമം : 2,4-ഡൈമീതെൽഫെറ്റൈൻ (2,4-Dimethylheptane)

ചില ഘടനാവാക്യങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവ നാമകരണം ചെയ്യു.



മുഖ്യപെയിനിലെ കാർബൺ

ആറുങ്ങളുടെ എല്ലാം :

ശാഖ/ശാവകൾ :

ഇടതുനിന്ന് വലതേതാട്ട് നമ്പർ ചെയ്യേം

ആദ്യത്തെ ശാവയുടെ സ്ഥാന സംഖ്യ :

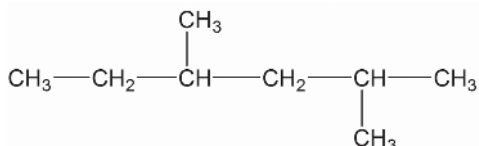
വലതുനിന്ന് ഇടതേതാട്ട് നമ്പർ ചെയ്യേം

ആദ്യത്തെ ശാവയുടെ സ്ഥാനസംഖ്യ :

ഇവിടെ സ്ഥാനവിലയിൽ എന്തെങ്കിലും

മാറ്റം ഉണ്ടോ? :

IUPAC നാമം :

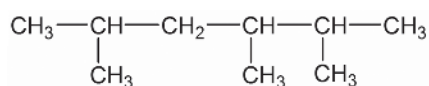


മുകളിൽ തനിരിക്കുന്ന സംയുക്തത്തിൽ മുഖ്യചെയിനിലെ കാർബൺ അറ്റങ്ങളെ നമ്പർ ചെയ്യു. ശാവകളുടെ സ്ഥാനസംഖ്യ കളിൽ ശരിയായത് ✓ ചെയ്യു.

2,4	
3,5	

- എന്താണ് IUPAC നാമം. - - - - -

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തം നോക്കു.



ഈ സംയുക്തത്തിലെ നീളം കുറിയ കാർബൺ ചെയിൻ ഇടത്തു നിന്ന് വലതേരാക്കും വലതുനിന്ന് ഇടതേരാക്കും നമ്പർ ചെയ്യു.

രണ്ടു റീതിയിലും ആദ്യത്തെ ശാവയുടെ സ്ഥാനസംഖ്യ ഒരു പോലെ തന്നെയല്ലോ?

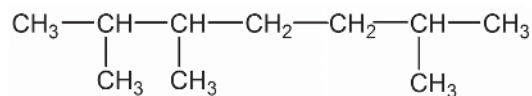
- രണ്ടാമത്തെ ശാവ എന്താണ്? - - - - -
- ഇതിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്ഥാനസംഖ്യ ലഭിക്കുന്നത് എപ്പോഴാണ്?  
ശരിയായത് ✓ ചെയ്യുക.

ഇടതുനിന്ന് വലതേരാക്ക് നമ്പർ ചെയ്യുന്നോൾ

വലതുനിന്ന് ഇടതേരാക്ക് നമ്പർ ചെയ്യുന്നോൾ

IUPAC നാമം : 2,3,5-ബൈട്രൈമൈതൈൽഹെക്സാൻ (2,3,5 - Trimethylhexane)

താഴെ തനിരിക്കുന്ന സംയുക്തത്തിൽ IUPAC നാമം എഴുതി നോക്കു.



ഒരു കാർബൺ അറ്റത്തിൽത്തന്നെ ഒരേയിനം ശാവകൾ രണ്ടെന്നും വന്നാൽ സ്ഥാനസംഖ്യകൾ ആവർത്തിച്ച് എഴുതണം.

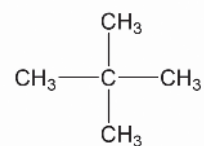
നൽകിയിരിക്കുന്ന സംയുക്തം ശ്രദ്ധിക്കു.

ഈ സംയുക്തത്തിലെ ശാവകളുടെ എണ്ണം :

ശാവകളുടെ പേരുകൾ :

ശാവകളുടെ സ്ഥാനസംഖ്യകൾ :

IUPAC നാമം :



### ശാവകളും ഐഹോഡ്യോകാർബണുകളുടെ നാമകരണത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- പ്രധാന ചെയിൻ കണ്ണെ താി, ശാവ/ശാവകൾ തിരിച്ചിരിയുക.
- ശാവയുള്ള അശ്രദ്ധയിൽ നിന്നും കാർബൺ അറ്റങ്ങൾക്ക് തുടർച്ചയായി നമ്പർ നൽകുക.
- ഒന്നിലെ ഡിക്ക് ശാവ കളും ഐഹോഡ്യോകാർബണുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഒന്നാമത്തെ ശാവ പ്രധാന ചെയിനിന്റെ എത്രത്താണോ, ആ അശ്രദ്ധയിൽ നിന്നും നമ്പർ ചെയ്യണം.
- ഒന്നാമത്തെ ശാവ രണ്ടും നിന്നും ഒരേ അകലാത്തിലായും പോൾ അടുത്ത ശാവ പരിഗണിച്ച് നമ്പർ ചെയ്യൽ തുടരേണ്ടതാണ്.

രജു സംയുക്തത്തിന്റെ പേര് തന്നാൽ അതിന്റെ ഘടനാവാക്യം എഴുതാൻ കഴിയില്ല?

- 2,3-ഡൈമൈതൈല്ബട്ടൻ (2,3-Dimethylbutane) എന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനാവാക്യം എങ്ങനെ എഴുതാം?

-----

- ഇതിന്റെ മുവ്യൂ ചെയിനിൽ എത്ര കാർബൺ ആറുങ്ങൾ ഉണ്ട്?

-----

- മുവ്യൂ ചെയിൻ എഴുതിയാലോ?



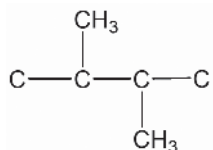
- ശാപകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?

-----

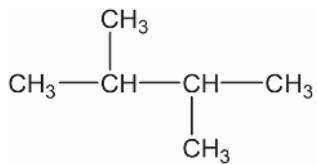
- അവയുടെ സ്ഥാനം എവിടെയാണ്?

-----

മുവ്യൂ ചെയിനിൽ ശാപകൾ ചേർത്ത് ഘടനാവാക്യം എഴുതിയാലോ?



കാർബൺിന്റെ സംയോജകതകളെ വൈദ്യുതീകരിച്ചാലോ?



ഇത്തരത്തിൽ മറ്റ് ചില സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യങ്ങൾ കൂടി എഴുതി നോക്കു.

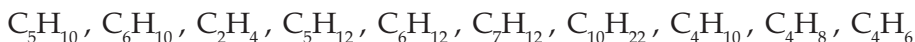
ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക 6.4 പുർത്തിയാക്കുക.

സംയുക്തം	IUPAC നാമം
$\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & — & \text{CH} & — & \text{CH}_2 & — & \text{CH} & — & \text{CH}_2 & — & \text{CH}_3 \\ &   & & &   & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & & & & & & \end{array}$	.....
.....	2, 3, 3-ഡൈമൈതൈല്പെൻ്റൻ (2,3,3-Trimethylpentane)
.....	3, 3-ഡൈലൈറ്റൈല്പെൻ്റൻ (3,3-Diethylpentane)

പട്ടിക 6.4

### അപൂരിത ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ നാമകരണം

തനിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ നിന്ന് ആൽകൈയൻ, ആൽകീൻ, ആൽകേനെൻ എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തു (പട്ടിക 6.5).



ആൽകൈയൻ	ആൽകീൻ	ആൽകേനെൻ

പട്ടിക 6.5

- ഇവയിൽ  $\text{C}_2\text{H}_4$  എന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനാവാക്യം എഴുതാമോ?
- 
- ഇതിന്റെ പദമുലം എന്തായിരിക്കും?
- 

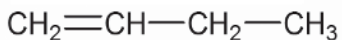
ആൽകൈയനുകൾക്ക് പേരു നൽകുന്നതിന് പദമുലത്തോടൊപ്പം ‘എയ്ൻ’ എന്ന പ്രത്യയം ചേർക്കുമ്പോൾ.

ആൽകീനുകളുടെ IUPAC നാമത്തിൽ പിന്പരത്യയമായി ‘എയ്ൻ’ മാറ്റി ‘ഇനൈ’ ചേർക്കുന്നു.

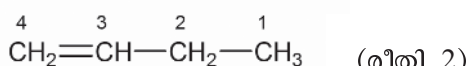
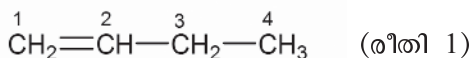
alk + ene = alkene

$\text{C}_2\text{H}_4$  എന്ന IUPAC നാമം : ഇനൈൻ (Ethene)

$\text{C}_4\text{H}_8$  എന്ന ഹൈഡ്രോകാർബൺ ഒരു ഘടനാവാക്യം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



ഇതിലെ കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്ക് സ്ഥാന സംവ്യൂക്ഷി നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



IUPAC നാമകരണം ചെയ്യുന്നുപോൾ ദിവസ്യനം വഴി ചേർന്നിരിക്കുന്ന കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്ഥാനസംഖ്യ ലഭിക്കുന്നതു വിധമാണ് നമ്പർ നൽകേണ്ടത്.

ഇത്തരത്തിൽ സ്ഥാനസംഖ്യകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നത് രീതി (1) തോറുന്നു. എങ്കിൽ

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  എന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എന്തായിരിക്കും?

ബൂട്ട്-1-ഇനൈ (But-1-ene)

- എങ്കിൽ ബൂട്ട്-2-ഇനൈന്റെ ഘടനാവാക്യം എന്തായിരിക്കും?
- 

ആൽകീനുകൾക്ക് നാമകരണം നടത്തുന്നുപോൾ ദിവസ്യനത്തിന്റെ സ്ഥാനം കൂടി പരിഗണിക്കുന്നു.

**പദമുലം + ട്രിബൈന്യന്തതിന്റെ സ്ഥാനം + പിൻപ്രത്യയം**

- $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$  ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എതാണ്? ശരിയായത് (✓) ചെയ്യു.

പെൻ-3-ഇന്റൻ

പെൻ-2-ഇന്റൻ

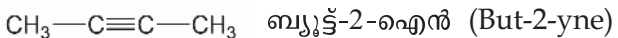
ഇതു പോലെതന്നെ ആൽകൈനൈറ്റുകളെയും നാമകരണം ചെയ്തുകൂടും? IUPAC നാമത്തിൽ പിൻപ്രത്യയമായി ‘എൻ’ ചേർക്കുക.

**Alk + yne = Alkyne**



ഇന്റൈൻ (Ethyne)

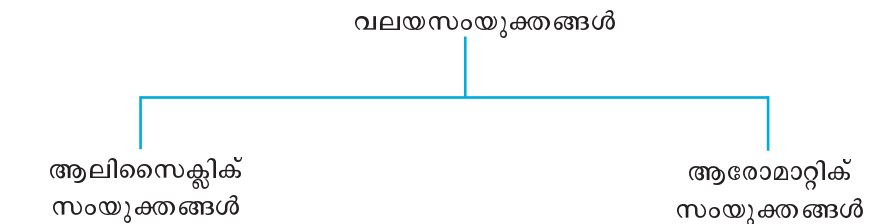
**പദമുലം + ട്രിബൈന്യന്തതിന്റെ സ്ഥാനം + പിൻപ്രത്യയം**



ഈ സംയുക്തത്തിലെ ട്രിബൈന്യന്തതിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റി എത്ര വൈദ്യോകാർബൺകൾ എഴുതാം? അവയുടെ IUPAC നാമം കൂടി എഴുതി നോക്കു.

### വലയസംയുക്തങ്ങൾ (Cyclic or Ring Compounds)

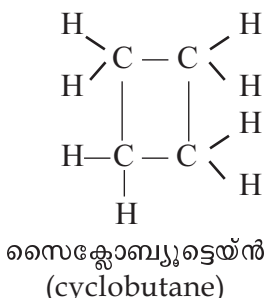
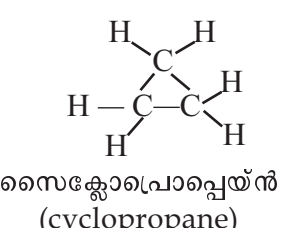
കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ തമ്മിൽ സംയോജിച്ച് വലയ രൂപത്തിലുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാലോ. വലയസംയുക്തങ്ങളെ രണ്ടായി തരം തിരിക്കാം.



### ആലിസൈക്ലിക് വൈദ്യോകാർബൺകൾ

ആൽകൈനൈറ്റ്, ആൽകീൻ, ആൽകൈൻ എന്നീ ഓപ്പൺ ചെയിൻ വൈദ്യോകാർബൺകളുമായി സാമ്യമുള്ള വലയവൈദ്യോകാർബൺകളാണ് ഈവ.

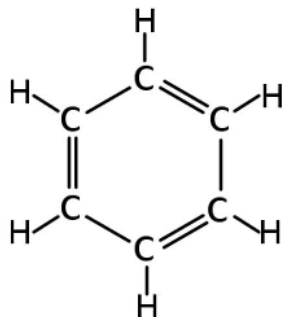
- ചില ആലിസൈക്ലിക് വൈദ്യോകാർബൺകളുടെ ഘടനയും IUPAC നാമവും ചുവവെട നൽകുന്നു.



## ആരോമാറ്റിക് ഫൈഡോകാർബൺസുകൾ

തനതായ സുഗന്ധമുള്ള വലയ സംയുക്തങ്ങളാണ് ഈ. വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ആരോമാറ്റിക് സംയുക്തമാണ് ബെൻസൈൻ (Benzene). ഉപടക നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശൈലി ക്കുക.

ബെൻസൈൻ തന്മാത്രാ വാക്യം എഴുതി നോക്കു.



## ഫണ്ട്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ (Functional Groups)

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളിൽ കാർബൺ, ഫൈഡോകാർബൺ എന്നിവ മാത്രമല്ല അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. ഫൈഡോകാർബൺ പകരം മറ്റ് ആറ്റങ്ങളും ആറ്റം ഗ്രൂപ്പുകളും അടങ്ങിയ സംയുക്തങ്ങളും ഉണ്ട്. ഉദാഹരണമായി മീതെയ്ക്കിലെ ഒരു ഫൈഡോകാർബൺ പകരം — OH ഗ്രൂപ്പ് വരുന്ന ഒരു സംയുക്തമാണ് മെതനോൾ. ഇതു പോലെ ഒരു കാർബൺ ഉള്ള H—COOH എന്ന സംയുക്തത്തിനെ മെതനോയിക് ആസിഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നു.

മീതെയ്ക്കിന്റെ രാസലൈറ്റിക് സ്വഭാവങ്ങളിൽ നിന്ന് തികച്ചും വ്യത്യസ്തമാണ് മെതനോളിന്റെയും മെതനോയിക് ആസിഡിന്റെയും രാസ-ലൈറ്റിക് സ്വഭാവങ്ങൾ.

**ചില ആറ്റങ്ങളുടെയോ ആറ്റം ഗ്രൂപ്പുകളുടെയോ സാന്നിധ്യം ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾക്ക് ചില പ്രത്യേക രാസസ്വഭാവങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഈവയെ ഫണ്ട്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.**

നമുക്ക് ചില ഫണ്ട്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ പരിചയപ്പെടാം.

### 1. ഫൈഡോകാർബൺ ഗ്രൂപ്പ് (— OH)

— OH ഗ്രൂപ്പ് അടങ്ങിയ ചില സംയുക്തങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം.



കാർബൺ ചെയിനിനോട് ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന — OH ഗ്രൂപ്പ് ആണ് ഇവയുടെ പ്രത്യേക സ്വഭാവങ്ങൾക്ക് കാരണം. അതിനാൽ — OH ഗ്രൂപ്പിനെ ഫണ്ട്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പായി കണക്കാക്കാം.

— OH (ഫൈഡോകാർബൺ) ഫണ്ട്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പായി വരുന്ന സംയുക്തങ്ങളെ പൊതുവായി ആൽക്കഹോളുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ആൽക്കഹോളുകളെ നാമകരണം ചെയ്യുന്നത് കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം അനുസരിച്ചുള്ള ആൽക്കഹൈന്റിന്റെ പേരിലെ 'e' ക്ക് പകരം ഓൾ ('ol') എന്ന പ്രത്യേയം ചേർത്താണ്.

**Alkane - e + ol → Alkanol**

Methane - e + ol → Methanol (മെതനോൾ)

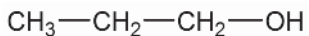
Ethane - e + ol → Ethanol (എതനോൾ)



കൂടുതൽ പരിശീല  
നടപ്പിനായി IT @  
School Edubuntu  
വിലെ School

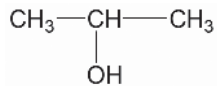
Resources ലൂള്ള  
Chemistry for Class X  
open ചെയ്ത് ഓർഗാ  
നിക് സംയുക്തങ്ങൾ  
നാമകരണവും ഏജൻസാ  
മൊറ്റിവും എന്ന  
പേജിൽ നിന്നും ഓർഗാ  
നിക് സംയുക്തങ്ങൾ  
നാമകരണം എന്ന  
Interactive animation  
പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സംയുക്തമാണ് നോക്കു.



- തമാത്രാവാക്യം എഴുതു - - - - - - - - - -

എന്നാൽ ഈ സംയുക്തമോ?



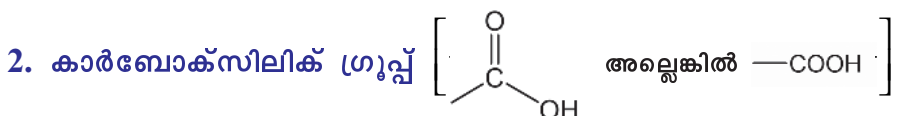
- തമാത്രാവാക്യം എഴുതു - - - - - - - - - -

ഈവ തമ്മിൽ എന്താണ് വ്യത്യാസം?

ഈവിടെ ഫണ്ട്ഷണൽ ശൃംഖല സ്ഥാനം മാറി.

അപ്പോൾ ഈ രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളുടെയും IUPAC നാമം എഴുതുമ്പോൾ ഫണ്ട്ഷണൽ ശൃംഖല സ്ഥാനം കൂടി ചേർക്കേണ്ടതല്ല? ഫണ്ട്ഷണൽ ശൃംഖല അടങ്കിയ കാർബൺ ആറ്റത്തിന് കുറഞ്ഞ സ്ഥാനസംവ്യയാണ് നൽകേണ്ടത്. ഇവിടെ ഒന്നാമത്തെ സംയുക്തത്തെ പ്രോപ്പൻ-1-ഓൾ (Propan-1-ol) എന്ന് വിളിക്കാം.

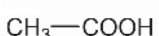
- എങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതി നോക്കു.



—COOH ഫണ്ട്ഷണൽ ശൃംഖല വരുന്ന സംയുക്തങ്ങൾ കാർബോക്സിലിക് ആസിഡുകൾ (Carboxylic acids) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഈയുടെ IUPAC നാമം എഴുതുമ്പോൾ മുഖ്യ ചെയിനിന്റെ പേരിനോട് ചേർന്ന് ഓയിക് ആസിഡ് (-oic acid) എന്ന പിൻപത്യയം ചേർക്കുന്നു.

**alkane - e + oic acid → alkanoic acid.**

വിനാഗിരി ഒരു കാർബോക്സിലിക് ആസിഡാണ്. ഇതിന്റെ ഘടനാവാക്യം ശ്രദ്ധിക്കു.



ഇതിന്റെ IUPAC നാമം എത്തേനായിക് ആസിഡ് (Ethanoic acid) എന്നാണ്.

കാർബൺ അടങ്കിയ ഫണ്ട്സണൽ ശൈപ്പുകളിൽ ഫണ്ട്സണൽ ശൈപ്പിലെ കാർബൺ ആറ്റത്തെ പ്രധാന ചെയിനിന്റെ ഭാഗമായി പരിഗണിക്കുന്നു.

അതായത് ethane - e + oic acid → Ethanoic acid

$\text{H}-\text{COOH}$  മെതനോയിക് ആസിഡ് (Methanoic acid).

$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$  പൊപ്പനോയിക് ആസിഡ് (Propanoic acid)

ഫണ്ട്സണൽ ശൈപ്പിലെ കാർബൺ ആറ്റം മുഖ്യ ചെയിനിന്റെ ഭാഗമായി പരിഗണിച്ചതിലൂൾ ഈ പേര് വരാൻ കാരണം?

### 3. ഹാലോ ശൈപ്പ്

ഫ്ലൂറോ ( $-F$ ), ക്ലോറോ ( $-Cl$ ), ബ്രോമോ ( $-Br$ ), അയ്യോ ( $-I$ ) തുടങ്ങിയ ഫണ്ട്സണൽ ശൈപ്പുകൾ ഉള്ള ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഈവയെ ഹാലോ സംയുക്തങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഈവയെ IUPAC നാമകരണം ചെയ്യുന്ന വിധം ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഹാലോ ശൈപ്പിന്റെ സ്ഥാനം + - + ഹാലോ ശൈപ്പിന്റെ പേര് + ആൽക്കൈ ത്തിന്റെ പേര്

$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Cl}$  1-ക്ലോറോപ്രോപാൻ (1-Chloropropane)



### 4. ആൽക്കോക്സി ശൈപ്പ് ( $-\text{O}-\text{R}$ )

ആൽക്കോക്സി ശൈപ്പ് അടങ്കിയ സംയുക്തങ്ങളാണ് ഇതരുകൾ (Ethers). ഈവയുടെ IUPAC നാമകരണം എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  ഇതോക്സിഇത്തെയൻ (Ethoxyethane)

$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  മീതോക്സിഇത്തെയൻ (Methoxyethane)

അതായത് ആൽക്കോക്സിആൽക്കൈയ്യൻ എന്നാണ് ഇതരുകളെ നാമകരണം ചെയ്യുന്നത്.

$-\text{O}-$  ശൈപ്പിന് ഇരുവശവുമുള്ള ആൽക്കൈൽ റാഡിക്കലൂക്കളിൽ നീളം കുടിയതിനെ ആൽക്കൈയ്യൻ ആയും നീളം കുറഞ്ഞതിനെ ആൽക്കോക്സി ശൈപ്പായും പരിഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.

മുകളിൽ പരിചയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക 6.6 പുറത്തി യാക്കു.

ഹണ്ഡണൽ ശൈലി	ഹണ്ഡണൽ ശൈലി അടങ്കിയ സംയുക്തം	IUPAC നാമം
.....	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$	.....
.....	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$	.....
- Cl	.....	2 - ക്ലോറോപ്രൈൻ
-O-R	.....	ഇന്തോക്സീപ്രൈപ്പൈൻ

പട്ടിക 6.6

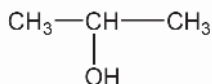
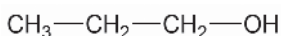


കൃടുതൽ പതിശീല  
നൽകിനായി *IT @  
School Edubuntu  
വിലാ School  
Resources ലൈസ്റ്റ്  
Chemistry for Class X  
open ചെയ്ത് ഓൺഗാ  
നിക് സംയുക്തങ്ങൾ  
നാമകരണവും ഐസോ  
മെറിസവും എന്ന  
പേജിൽ നിന്നും  
ഐസോമെറിസം എന്ന  
*Interactive animation*  
പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക*



### ഐസോമെറിസം (Isomerism)

രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



- ഈ രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ തമ്മിൽ ഏതൊക്കെ സാമ്യമുണ്ട്?

-----  
തമാത്രാവാക്യം :

ഹണ്ഡണൽ ശൈലി :

- എന്താണ് ഈ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം?

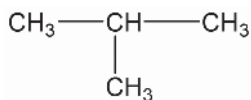
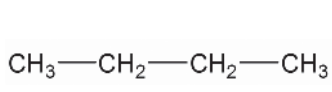
-----

—OH ശൈലി ചേർന്നിരിക്കുന്ന കാർബൺ ആറ്റത്തിന്റെ സ്ഥാനസംവ്യ വ്യത്യസ്ഥമല്ലോ? ഈ സംയുക്തങ്ങൾക്ക് ഒരേ തമാത്രാവാക്യമാണ് ഉള്ളത്. എന്നാൽ ഹണ്ഡണൽ ശൈലിയിൽ സ്ഥാനം വ്യത്യസ്ഥവുമാണ്. ഈയ്ക്ക് ഒരേ തമാത്രാവാക്യമാണെങ്കിലും ഈ വ്യത്യസ്ഥ സംയുക്തങ്ങൾ ആണ്. ഈ ഐസോമെറുകൾ (Isomers) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഈ സംയുക്തങ്ങൾ രാസഭാരതീക സഭാവഞ്ഛിൽ വ്യത്യസ്ഥത കാണിക്കുന്നു.

ഒരേ തമാത്രാവാക്യമുള്ളതും വ്യത്യസ്ഥ ഭൗതിക-രാസഗുണങ്ങളോടു കൂടിയതും ആയ സംയുക്തങ്ങളാണ് ഐസോമെറുകൾ. ഈ പ്രതിഭാസത്തെ ഐസോമെറിസം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

മേൽപ്പറിഞ്ഞ ഉദാഹരണത്തിൽ ഐസോമെറുകളുടെ ഘടനാവാക്യത്തിലാണല്ലോ വ്യത്യാസം ഉള്ളത്. ഘടനാവാക്യം വ്യത്യാസപ്പെടുന്ന മറ്റു ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.



- രണ്ടിരട്ടും തന്മാത്രാവാക്യം എഴുതിനോക്കു. IUPAC നാമവും നിങ്ങൾക്ക് എഴുതാമല്ലോ?

- ഈവ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്? - - - - -  
ഇവയുടെ ചെയിൻ ഒരുപോലെയാണോ?

ഒരേ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ളവയും എന്നാൽ ചെയിൻ അടങ്കയിൽ വ്യത്യസ്തത പുലർത്തുന്നവയും ആയ സംയുക്തങ്ങളാണ് ചെയിൻ ഐഡിഫിസ്റ്റിംഗുകൾ (Chain isomers).

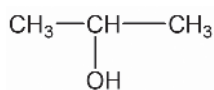
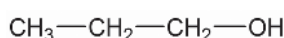
- $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{—O—CH}_3$  ഇവയിലെ ഫണ്ട്ഷണൽ ശുപ്പുകൾ എത്രാക്കേയാണ്?

- ഈവയുടെ തന്മാത്രാവാക്യം എഴുതിനോക്കു. - - - - -  
ഈവ ഐഡിഫിസ്റ്റാമറുകൾ ആണോ? ഇവയുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ യഥാക്രമം എത്രനോർമൽ, മീതോക്സിമീതെയ്ക്ക് എന്നാണ്.

സംയുക്തങ്ങളുടെ തന്മാത്രാവാക്യങ്ങൾ ഒന്നു തന്നെയെക്കിലും അവയിലെ ഫണ്ട്ഷണൽ ശുപ്പുകൾ വ്യത്യസ്തമെങ്കിൽ അവ ഫണ്ട്ഷണൽ ഐഡിഫിസ്റ്റാമറുകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു (Functional isomers).

- ഒരേ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ള ഈ സംയുക്തങ്ങളിൽ ഫണ്ട്ഷണൽ ശുപ്പുകൾ വ്യത്യസ്തമായതുകൊണ്ടാണ് ഫണ്ട്ഷണൽ ഐഡിഫിസ്റ്റാമറുകൾ ഉണ്ടായത് എന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ?

നിങ്ങൾ ആദ്യം പരിചയപ്പെട്ട രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.



ഈവ ഐഡിഫിസ്റ്റാമറുകൾ ആണെന്ന് അറിയാമല്ലോ?

ഈതിലെ ഫണ്ട്ഷണൽ ശുപ്പായ  $—\text{OH}$  ശുപ്പിരട്ടി സ്ഥാനം നോക്കു. രണ്ടും വ്യത്യസ്തമല്ലോ?

ഇവയുടെ IUPAC നാമം എഴുതിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.

$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$  പ്രോപ്പൻ-1-ഓൾ (Propan-1-ol)





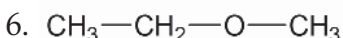
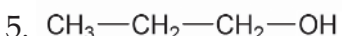
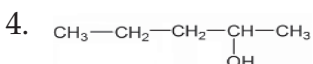
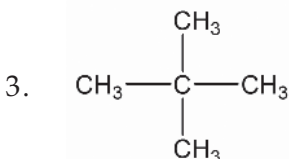
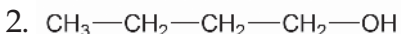
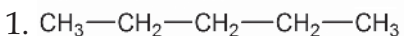
ഇവ പൊസിഷൻ എസോമെറുകൾ (Position isomers) എന്ന അറിയ പ്ല്യൂട്ടുന്നു.

ഒരേ തമാത്രാവാക്യവും ഒരേ ഫൽജണൽ ഗ്രൂപ്പും ഉള്ള രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളിൽ ഫൽജണൽ ഗ്രൂപ്പിന്റെ സ്ഥാനം വ്യത്യസ്തമാണെങ്കിൽ അവ പൊസിഷൻ എസോമെറുകൾ ആണ്.

- $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—Cl}$  ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ പൊസിഷൻ എസോമെറുകൾ എഴുതി നോക്കു.

-----

- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഇവയിലെ എസോമർ ജോഡികൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് കണ്ടെത്തി എഴുതു. അവ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവയാണ്?



- $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$  എന്ന സംയുക്തത്തിന് എത്ര പൊസിഷൻ എസോമെറുകൾ സാധ്യമാണ്?

ഈതിന്റെ ഫൽജണൽ എസോമെറുകളുടെ ഘടനാവാക്യവും IUPAC നാമവും എഴുതുക.

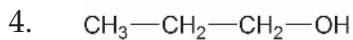
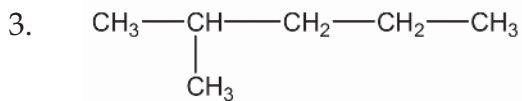
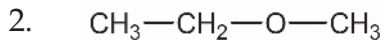
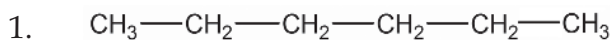
-----

- $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_3$  എന്ന സംയുക്തത്തിന് എത്ര ചെയിൻ എസോമെറുകൾ സാധ്യമാണ്? എഴുതിനോക്കു.

-----

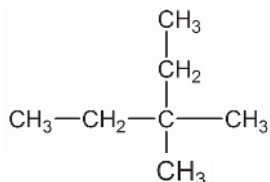
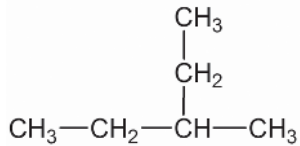
- വിവിധ സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു. അവയെ വിവിധ എസോമർ ജോഡികളായി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

ഓരോ സംയുക്തത്തിന്റെയും IUPAC നാമം കൃതി എഴുതാമല്ലോ?

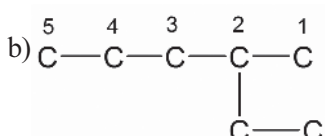
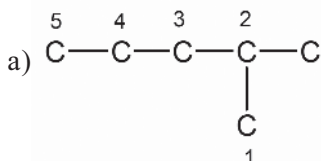


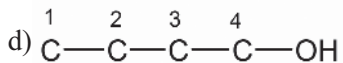
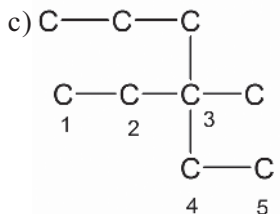
## വിലയിരുത്താം

1. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംയുക്തങ്ങളിലെ മുഖ്യ ചെയിനുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

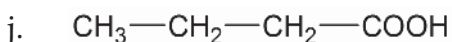
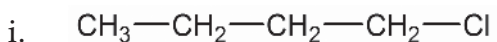
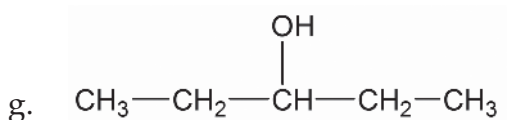
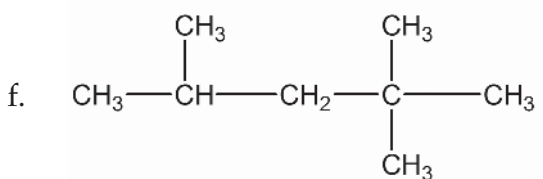
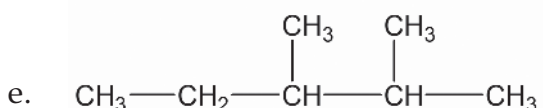
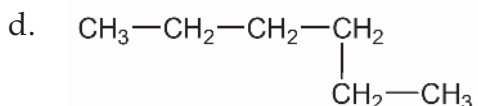
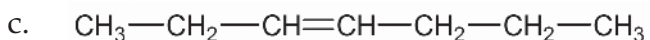
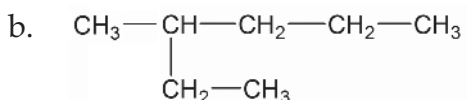
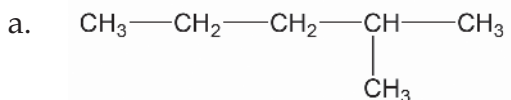


2. ചില കാർബൺ ചെയിനുകളിൽ സ്ഥാനസംഖ്യ നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കുക. അവയിൽ തെറ്റുള്ളവ കണ്ടത്തി തിരുത്തി എഴുതുക.





3. തന്നിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ എഴുതുക.

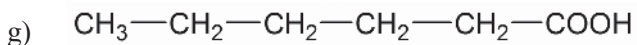
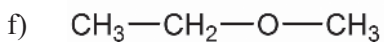
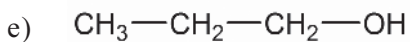
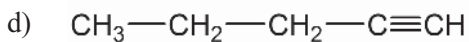


4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.
  - a. 2, 2-ഡൈമീതെൽ പൈക്സേയൻ
  - b. ബൈട്ട-2-ഇനി
5.  $C_5H_{10}$  എന്ന തമാതാവാക്യമുള്ള ആൽക്കോൾ ഘടനാവാക്യം എഴുതുക.
  - a. ഇതെ സംയുക്തത്തിന്റെ എന്നോമർ ആയ ഒരു ആലിസൈക്കിക് സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനാ വാക്യം എഴുതുക.



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു പ്രൈഡോകാർബൺമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില സൂചനകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
  - $C_5H_{10}$  എന്ന രാസസൂത്രം
  - ഒരു മീതെൽ ശാഖയുണ്ട്
    - a) ഈ സംയുക്തത്തിന് സാധ്യമായ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് എന്നോ മെറുകളുടെ ഘടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.
    - b) ഇവയുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ എഴുതുക.
2. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ എഴുതുക.
  - a)  $CH_3—CH_2—CH_2—\underset{CH_3}{CH}—CH_2—CH=CH_2$
  - b)  $CH_3—CH_2—\underset{CH_2—CH_3}{CH}—CH_2—CH—\underset{CH_2—CH_3}{CH}—CH_2—CH_3$
  - c)  $CH_3—\underset{CH_3}{CH}—CH_2—\underset{CH_3}{CH}—CH_2—CH_3$



3.  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  എന്ന രാസസൂത്രമുള്ള സംയുക്തത്തിന് സാധ്യമായ ഏല്ലാ പ്രസ്താമറുകളുടെയും ഘടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക. അവയിൽ നിന്ന് പ്രസ്താമറ ജോധികളെ കണ്ടെത്തി അവ എത്ര പ്രസ്താമറിനു തതിന് ഉദാഹരണമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.
4. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ നിന്ന് മുൻ ജോധി പ്രസ്താമറുകൾ കണ്ടെത്തുക. ഓരോ ജോധിയും എത്രതരം പ്രസ്താമറിനു തതിന് ഉദാഹരണമാണെന്ന് എഴുതുക.
- പൊപ്പൻ-1-ഓൾ
  - 2, 2, 3, 3-ടട്ടാമീതെൽബൈഡ്രേറ്റ്
  - കുടയൻ
  - പൊപ്പൻ-2-ഓൾ
  - മീതോക്സിലൈതെയൻ
5. ഒണ്ട് ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യം തനിരിക്കുന്നു.
- $\text{CH}_3\text{—O—CH}_2\text{—CH}_3$
  - $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$
- ഓരോ സംയുക്തത്തിന്റെയും IUPAC നാമം എന്ത്?
  - ഈ സംയുക്തങ്ങളിലെ ഒരു സാമ്പത്തികവും ഒരു വ്യത്യാസവും എഴുതുക.
  - ഈ പ്രതിഭാസം എത്ര പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?

6. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.
- സൈക്ലോപ്രൈഡ്യൻ
  - സൈക്ലോബൈഡ്രൈൻ

## 7

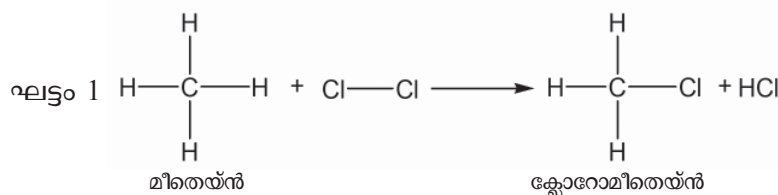
# ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ



നിത്യജീവിതത്തിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന നിരവധി പദാർഥങ്ങൾ ഓർഗാനിക് രസത്രൈത്തിന്റെ സംഭാവനയാണ്. മരുന്നുകൾ, പോളിമറുകൾ, ഇന്ധനങ്ങൾ, ആൽക്കഹോളുകൾ, സോപ്പ്, ഡിറ്റർജ്ജസ്റ്റ് എന്നിങ്ങനെ പലതരം ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ എല്ലാം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ചുന്നത് വിവിധ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ്. ഈ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

## ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Substitution Reactions)

മീതെയ്ക്കൻ ( $\text{CH}_4$ ) സൃഷ്ടപ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ക്ഷോറിനുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

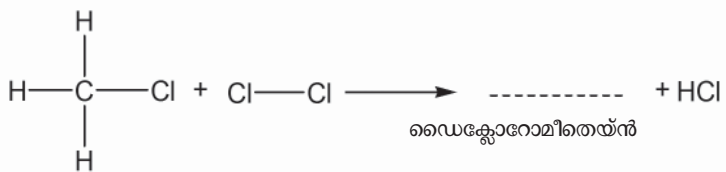


ഇവിടെ മീതെയ്ക്കൻ തന്മാത്രയിലെ ഒരു ഫെറഡ്യൂജൻ ആറ്റം മാറി ആ സ്ഥാനത്ത് ക്ഷോറിൻ ആറ്റം വന്നുചേരുകയല്ലെങ്കിൽ ചെയ്യുന്നത്?

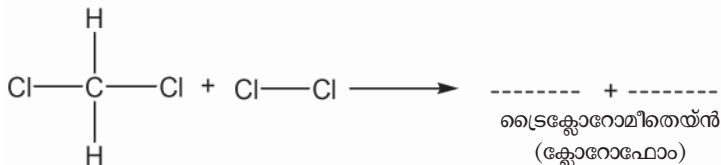
ഈ പ്രക്രിയ തുടർന്നാലോ?

ഉട്ടം 2, 3, 4 എന്നിവ അമാക്രമം പുർത്തിയാക്കു.

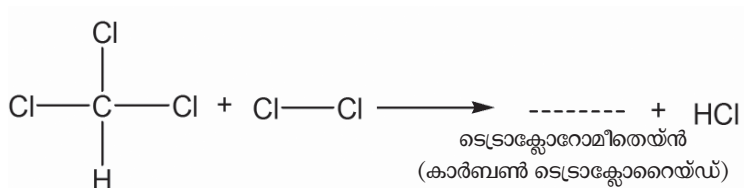
എട്ട് 2



എട്ട് 3



എട്ട് 4



മീതെയ്ക്ക് ക്ലോറിനുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടുവോൾ എട്ട് എട്ട് മായി ഓരോ ഫൈഡിജൻ ആറ്റത്തെയും മാറ്റി പകരം ക്ലോറിൻ ആറ്റം വന്നു ചേരുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. തൽഫലമായി  $\text{CH}_3\text{Cl}$  (ക്ലോറോമീതെയ്ക്ക്),  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  (ബൈക്ലോറോമീതെയ്ക്ക്),  $\text{CHCl}_3$  (ബടക്ലോറോമീതെയ്ക്ക്),  $\text{CCl}_4$  (ട്രാക്ലോറോ മീതെയ്ക്ക്) എന്നീ സംയുക്തങ്ങളുടെ മിശ്രിതം ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ തരം പ്രവർത്തനങ്ങളെ ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു.

ഒരു സംയുക്തത്തിലെ ഒരു ആറ്റത്തെ മാറ്റി അതിന്റെ സ്ഥാനത്ത് മറ്റാരു ആറ്റമോ ആറ്റം ശൃംഖല വന്നു ചേരുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ.

- $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$  (ഇഹതെയ്ക്ക്) ക്ലോറിനുമായി ആദ്ദേശരാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടുവോൾ ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തങ്ങൾ എത്രല്ലാം? എഴുതി നോക്കു.

### അധിഖിഷ്ഠ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Addition Reactions)



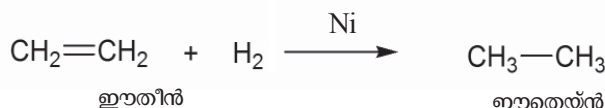
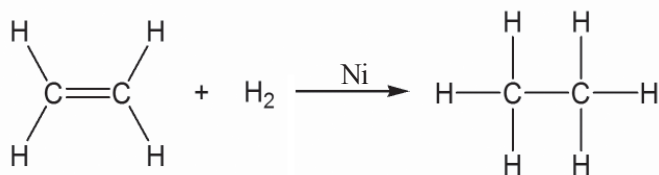
- ഇഹതെയ്ക്ക്, ഇഹതീൻ എന്നീ തമാത്രകളുടെ എടക്കാവാക്യം എഴുതി നോക്കു.
- ഇഹതീനിലെ കാർബൺ - കാർബൺ രാസവസ്യനത്തിന്റെ പ്രത്യേക തയയ്ക്ക്?

ഇഹതീനിൽ കാർബൺ - കാർബൺ ഭിബസ്യനമുള്ളതുകൊണ്ട് ഈ ഒരു അപൂർണ്ണ സംയുക്തമാണ് എന്ന് അറിയാമല്ലോ?

അപൂർണ്ണ സംയുക്തങ്ങൾ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടുവോൾ അവ പൂർണ്ണ സംയുക്തങ്ങൾ ആകാൻ ശ്രമിക്കും.

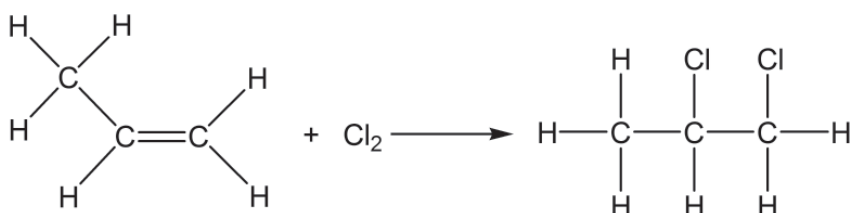
നമുക്ക് ഇന്തീൻ തന്മാത്രയുടെ ഒരു രാസപ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാം.

ഉയർന്ന താപനിലയിൽ നിക്കൽ (Ni) ഉൽപ്പേരകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഇന്തീൻ പൈറ്റേജനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- എതാണ് ഉൽപ്പന്നമായി ലഭിച്ചത്? -----

സമാനമായ മരുഭൂരു രാസപ്രവർത്തനം ശ്രദ്ധിക്കു.

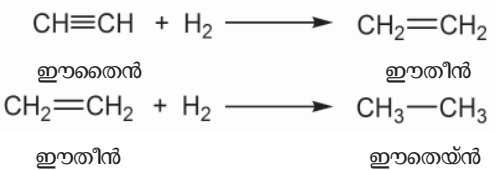


- ഇവിടെ അഭികാരകമായ പൈറ്റേജോകാർബൺ എതാണ്?  
-----
- ഉൽപ്പന്നമായി ലഭിച്ച സംയുക്തം പുരിതമാണോ അപുരിതമാണോ?  
-----

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അധികാരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ കണ്ടെത്തി പട്ടിക 7.1 പുർത്തിയാക്കു.

രാസപ്രവർത്തനം	ഉൽപ്പന്നം	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ IUPAC നാമം
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{Cl}_2$	.....	.....
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{HCl}$	.....	.....
$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2$	.....	.....
$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3 + \text{HBr}$	.....	.....

ഇതുപോലെ ആൽക്കോഹോളിനുകളിലെ അഡിഷൻ പ്രവർത്തനത്തിൽ എൻപ്രൈട്ടുന്നതിൽ രാസസമവാക്യം ശ്രദ്ധിക്കു.



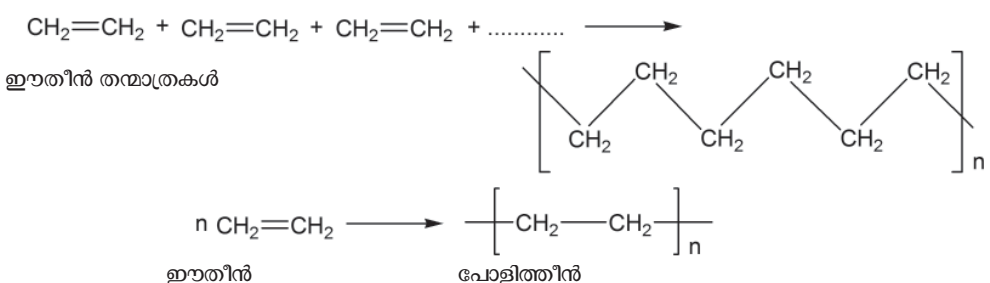
ബിബേയനം/ത്രിബേയനം ഉള്ള അപൂർത്ത ഓർഗാനിക് സംയൂക്തങ്ങൾ മറ്റു ചില തമാത്രകളുമായി ചേർന്ന് പൂർത്ത സംയൂക്തങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് അഡിഷൻ രാസപ്രവർത്തനം.

### പോളിമെറേഷൻ (Polymerisation)



ഇംഗ്ലീഷ് തന്മാത്രകൾ അഡിഷൻ രാസപ്രവർത്തനം നടത്തി പൂർത്ത സംയൂക്തങ്ങളാക്കുന്ന എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

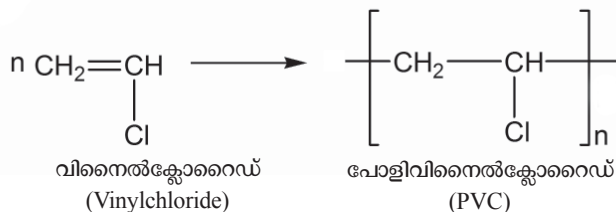
അനേകം ഇംഗ്ലീഷ് തന്മാത്രകൾ ഉന്നത്തരം താപനിലയിലും താപനിലയിലും ഉൽപ്പേരകത്തിൽ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഒന്നിച്ചു ചേരുന്ന പ്രവർത്തനം നോക്കു. ഇവിടെയുണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പന്നമാണ് പോളിത്തീൻ.



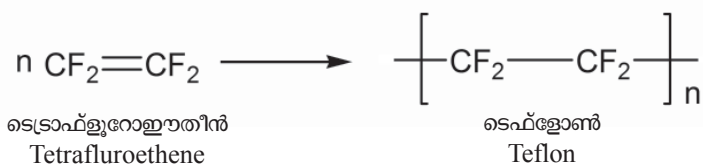
ലഭ്യവായ അനേകം തന്മാത്രകൾ അനുകൂലസാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒന്നിച്ചുചേർന്ന് സക്കിർണ്ണമായ തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് പോളിമെറേഷൻ. ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന തന്മാത്രകളാണ് പോളിമെറുകൾ (Polymers).

ഇപ്രകാരം സംയോജിക്കുന്ന ലഭ്യ തന്മാത്രകളെ മോണോമെറുകൾ (Monomers) എന്നു പറയുന്നു. പ്രക്രൃതിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നതും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ അനേകം പോളിമെറുകൾ നാം നിത്യജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

പെപ്പുകളും മറ്റും നിർമ്മിക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പോളിമൊറു PVC (Polyvinylchloride). അനേകം ക്ലോറോഹ്രൈഡ് (വിനൈൽക്ലോറൈഡ്) തന്മാത്രകൾ ചേർന്നാണ് ഈത് ഉണ്ടാകുന്നത്.



ടെഫ്ലോൺ നമുക്ക് പരിചിതമായ ഒരു പോളിമെറാൺ. നോൺസ്റ്റിക് പാചക പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെ അവരണമുണ്ടാക്കാൻ ഇതുപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ മൊബോമെർ ടെട്ടാഫ്ലൂറോഇഡാംഗുലിയിൽ ആണ്. ഇവിടെ നടക്കുന്ന പോളിമെറേസംഷൻ പ്രവർത്തനം സമവാക്യരൂപത്തിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



നമുക്ക് പരിചയമുള്ള ചില പോളിമെറുകളും അവയുടെ മൊബോമെറുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന പട്ടിക 7.2 ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായ വിധം പുർത്തിയാക്കു.

മൊബോമെർ	പോളിമെർ	ഉപയോഗം
.....	PVC	.....
ഇംഗുലിയിൽ	.....	.....
എപ്രൈസോപ്രീൻ	പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബർ (പോളിഎപ്രൈസോപ്രീൻ)	.....
.....	ടെഫ്ലോൺ	.....

പട്ടിക 7.2

### ഹൈഡ്രോകാർബൺസുകളുടെ ജ്വലനം

#### (Combustion of Hydrocarbons)

ഹൈഡ്രോകാർബൺസുകൾ മിക്കവയും ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണ്.

മല്ലിനം, പെട്ടോൾ, എൽ.പി.ജി മുതലായവ ഇത്തരത്തിലുള്ളവയാണ്.

ഹൈഡ്രോകാർബൺസുകൾ കത്തുനോൾ ഇവ വായുവിലെ ഓക്സിജനു മായി പ്രവർത്തിച്ച്  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  എന്നിവയോടൊപ്പം താപവും പ്രകാശവും ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തെ ജ്വലനം (Combustion) എന്നു വിളിക്കുന്നു.



566PES



ജലനപ്രക്രിയ ഒരു താപമേചക പ്രവർത്തനമായതിനാലാണ് ഹൈഡ്രോകാർബൺ കാർബൺ കുള്ളിലായാലോ.

- ഗാർഹിക ഇനധനമായ LPG തിലെ പ്രധാന ഘടകം ബൈട്ടേക്ട്രക്ട്രൽ ആണ്.  
ബൈട്ടേക്ട്രക്ട്രൽ ( $C_4H_{10}$ ) കത്തുനോൾ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽനിന്ന്  
സമവാക്യം നിങ്ങൾക്ക് എഴുതാമോ?

-----

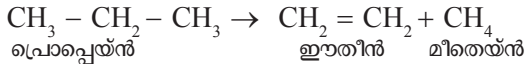
### താപീയ വിഘടനം (Thermal Cracking)



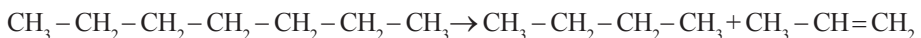
തന്മാത്രാഭാരം കുടുതലുള്ള ചില ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ ചുടാക്കുന്നോൾ അവ വിഘടിച്ച് തന്മാത്രാഭാരം കുറത്തെ ഹൈഡ്രോകാർബൺകളായി മാറുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയാണ് താപീയ വിഘടനം.

നിരവധി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഈ രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ചുകൂടുന്നുണ്ട്.

താപീയ വിഘടനത്തിന് സാധ്യതയുള്ള ഏറ്റവും ലാഭവായ ഹൈഡ്രോകാർബൺകളിലൊന്നാണ് പ്രോപ്പൈറ്റ്. പ്രോപ്പൈറ്റ് വിഘടിക്കുന്നതിന്റെ സമവാക്യം പരിശോധിക്കു.



കുടുതൽ കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ താപീയ വിഘടനത്തിന് വിധേയമാകുന്നോൾ കാർബൺ ചെയിൻ പല രീതിയിൽ വിഘടിക്കപ്പെടാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. താപീയ വിഘടനത്തിന്റെ ഫലമായി ഏതെല്ലാം ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് ഉണ്ടാകുകയെന്നത് വിഘടനത്തിന് വിധേയ മാകുന ഹൈഡ്രോകാർബൺ സ്വഭാവം, താപനില, മർദ്ദം എന്നി വരെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. മറ്റാരു ഉദാഹരണം നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



ഹൈപ്പറ്റ്  
Heptane

ബൈട്ടേക്ട്രക്ട്രൽ  
Butane

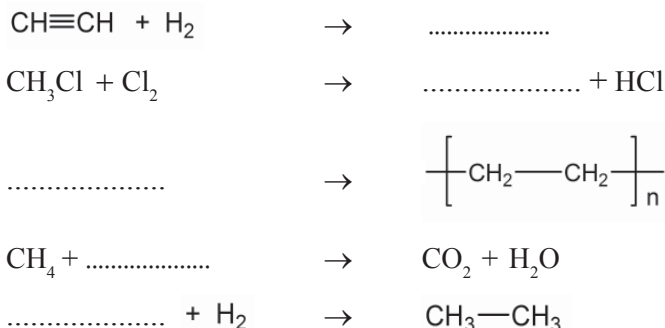
പ്രോപ്പൈറ്റ്  
Propene

പുരിത ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ താപീയ വിഘടനത്തിന് വിധേയമാകുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ പുരിത ഹൈഡ്രോകാർബൺകളും അപൂരിത ഹൈഡ്രോകാർബൺകളും കാണപ്പെടുന്നു.

ഫ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ താപീയ വിഘടനം നടത്തി ലഭ്യവായ തമാത്രകളാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും. മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കാൻ രൂപ പരിധിവരെ ഇത് സഹായിക്കുന്നു.

ഐഹോക്രോക്രാർബൺകളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടിക കളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

പട്ടിക 7.3, 7.4 ഇവ പുർത്തിയാക്കു.



പട്ടിക 7.3

A, B, C എന്നീ കോളങ്ങളിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായവ കണ്ടെത്തിച്ചേര്ത്തതു.

(A)	(B)	(C)
അലികാരകങ്ങൾ	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേര്
$\text{CH}_3 - \text{CH}_3 + \text{Cl}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	അധിഷ്ഠിത രാസപ്രവർത്തനം
$\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	താപീയ വിഘടനം
$n\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{CH}_4$	ആദ്ദേഹാസപ്രവർത്തനം
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$	പോളിമൈറസൈഷൻ
$\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{H}_2$	$\left[ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \right]_n$	ജലനം

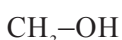
പട്ടിക 7.4

### ചില പ്രധാന ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ

ഈ ചില ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടാം.

#### 1. ആൽക്കഹോളുകൾ (Alcohols)

ഒരു സംയുക്തങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



ഈ രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളുടെയും IUPAC നാമം എഴുതാമല്ലോ?

-----

ഇതിൽ മെതനോളിനെ വുഡ് സ്പിറിറ്റ് (Wood spirit) എന്നും എതനോളിനെ ഗ്രേറ്റ് സ്പിറിറ്റ് (Grape spirit) എന്നും വിളിക്കുന്നു. -OH പദ്ധതിൽ ശുപ്പുകളുള്ള കാർബൺിക് സംയുക്തങ്ങളാണ് ആൽക്കഹോളുകൾ.

### a. മെതനോൾ ( $\text{CH}_3\text{OH}$ )

മെതനോളിനെ പെയിറ്റ് നിർമ്മാണത്തിലെ ലായകമായും വാർണ്ണിച്ച്, മോർമ്മാലിൻ മുതലായവയുടെ നിർമ്മാണത്തിലെ അഭികാരമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

അതിനാൽ ഈ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിന് വളരെ പ്രാധാന്യം ഉണ്ടെന്ന് വക്തമല്ലോ?

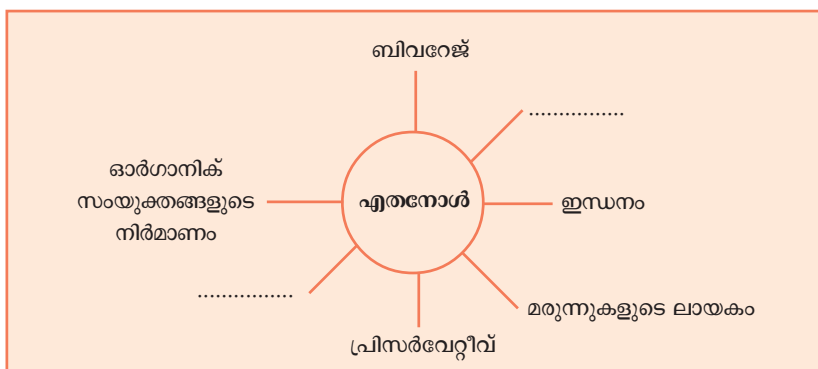
കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനെ ഉയർന്ന ഉള്ളഷ്മാവിലും മർദ്ദത്തിലും ഉൽപ്പേരകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിലും ഹൈഡ്രജനുമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാണ് മെതനോൾ വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഈ ഒരു വിഷവസ്തുവാണ്.



### b. എതനോൾ ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ )

വ്യാവസായികമായി വളരെയധികം ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ആൽക്കഹോളാണ് എതനോൾ.

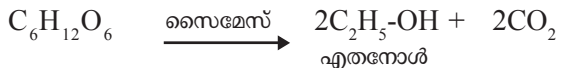
വിവിധ ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ, പെയിറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിലും, ഓർഗാനിക് ലായകമായും എതനോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒറ്റയ്ക്കോ മറ്റൊരു സംയുക്തങ്ങളുമായി ചേർത്തോ ഇത് ഇന്ധനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. എതനോളിന്റെ കുടുതൽ ഉപയോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതിയുണ്ട്. പുർത്തിയാക്കു.



### എതനോളിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണം

പദ്ധതിയാണ് നിർമ്മാണ സമയത്ത് പദ്ധതിയാണ് ക്രിസ്റ്റലുകൾ ശേഖരിച്ചുശേഖം അവശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് അടങ്കിയ മാതൃദ്രാവകമാണ് (Mother liquor) മൊളാസസ് (Molasses). ഈ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയാണ് എതനോൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. തീരുമാനം ചെയ്യുന്നതിനുശേഷം നടത്തിയാണ് എതനോൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. തീരുമാനം ചെയ്യുന്നതിനുശേഷം നടത്തിയാണ് എതനോൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.

ഇൻവർട്ടേൻ, സൈമേൻ എന്നീ എൻസൈമുകളുടെ സാനിധ്യത്തിൽ ഇത് ഏതാനും ദിവസങ്ങൾക്കും എത്തോൾ ആയി മാറുന്നു.



ഇതിൽ 8 - 10% വരെ എത്തോൾ അടങ്കിയിരിക്കും. ഈ വാഷ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. വാഷിനെ അംഗീക സേബനം നടത്തി 95.6% വീരുമുള്ള എത്തോൾ അമോബാ റക്റ്റിഫേറ്റ് സ്പിറിറ്റ് (Rectified spirit) നിർമ്മിക്കുന്നു. മദ്യപാനത്തിനുവേണ്ടി ദുരുപയോഗപ്പെടുത്താതിരിക്കാൻ വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനുള്ള എത്തോളിൽ വിഷപദാർമ്മങ്ങൾ ചേർക്കാറുണ്ട്. ഈ ഉൽപ്പന്നത്തെ ഡൈനോച്രർ സ്പിറിറ്റ് (Denatured spirit) എന്ന് പറയുന്നു. വിഷപദാർമ്മമായി മെത്തോൾ ചേർത്താൽ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നമാണ് മെതിലേറ്റീ സ്പിറിറ്റ് (Methylated spirit). 99% തിലിയിക്കം ശുദ്ധമായ എത്തോൾ അബ്സല്യൂട്ട് ആൽക്കഹോൾ (Absolute alcohol) എന്നാണെന്നപ്പെടുന്നത്. അബ്സല്യൂട്ട് ആൽക്കഹോളും പെട്രോളിം ചേർന്ന മിശ്രിതമായ പവർ ആൽക്കഹോൾ (Power alcohol) വാഹനങ്ങളിൽ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. സൗാർച്ച് അടങ്കിയ വസ്തുകളായ ബാർലി, അരി, മരച്ചീനി മുതലായവയിൽ നിന്നും എത്തോൾ നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്.

## 2. കാർബോക്സിലിക് ആസിഡുകൾ (Carboxylic Acids)

-COOH ഹിംഷണൽ ശൃംഖല അടങ്കിയ സംയുക്തങ്ങളാണ് കാർബോക്സിലിക് ആസിഡുകൾ.

$\text{CH}_3\text{-COOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$  എന്നീ സംയുക്തങ്ങളുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമല്ലോ.

ചില കാർബോക്സിലിക് ആസിഡുകളുടെ പേരും ഘടനയും കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക 7.5 ശ്രദ്ധിക്കു.

തന്മാത്രാ വാക്യം	ജീവനാ വാക്യം	IUPAC നാമം	സാധാരണനാമം
$\text{H}-\text{COOH}$		മെത്തോയിക് ആസിഡ്	ഫോമാറ്റിക് ആസിഡ്
$\text{CH}_3-\text{COOH}$		എത്തോയിക് ആസിഡ്	അസറ്റിക് ആസിഡ്
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$		പ്രോപ്പനോയിക് ആസിഡ്	പ്രോപ്പോനിക് ആസിഡ്

പട്ടിക 7.5

മിക്ക പഴങ്ങളിലും ഓർഗാനിക് ആസിഡുകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം കുടുതൽ ഉള്ള ഓർഗാനിക് ആസിഡുകളെ ഹാറ്റി ആസിഡുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഏകദേശം 5 - 8% വീരുമുള്ള ഏതനോയിക് ആസിഡ് (അസറ്റിക് ആസിഡ്) ആണ് വിനാഗരി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്. ഏതനോളിനെ വായുവിൽ സാന്നിധ്യത്തിൽ അസറ്റാബാക്ടർ എന്ന ബാക്ടീരിയ ഉപയോഗിച്ച് ഫെർമെന്റേഷൻ നടത്തി വിനാഗരി നിർമ്മിക്കാം.

### എതനോയിക് ആസിഡിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണം

മെതനോളിനെ ഉൽപ്പേരകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കാർബൺ മോണോക്സിഡൈസൈറ്റുമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് എതനോയിക് ആസിഡ് വ്യാവസായിക മായി നിർമ്മിക്കുന്നു.



എതനോയിക് ആസിഡിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യാമോ?

- റയോണിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ
- റബ്ബർ, സിൽക്ക് വ്യവസായത്തിൽ
- 

### 3. എസ്റ്ററുകൾ (Esters)

ആർക്കഹോളുകളും ഓർഗാനിക് ആസിഡുകളും തമിൽ പ്രവർത്തിച്ചാൽ എസ്റ്ററുകൾ ലഭിക്കുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തെ എസ്റ്ററീഫേഷൻ (esterification) എന്നു പറയുന്നു. പഴങ്ങളുടെയും പുക്കളുടെയും സുഗന്ധമുള്ളവയാണ് എസ്റ്ററുകൾ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ എസ്റ്ററുകൾ എന്തിനെന്നോം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം എന്ന് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.



എതനോയിക് ആസിഡ്, എതനോൾ എന്നിവ ഗാഡ സർപ്പുരിക് ആസിഡിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഇംഗ്ലീഷ് എതനോയേറ്റ് എന്ന എസ്റ്റർ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



എതനോയിക് ആസിഡ്      എതനോൾ

ഇംഗ്ലീഷ് എതനോയേറ്റ്

എസ്റ്ററുകളുടെ രാസനാട്ടായത്തിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ ഫലങ്ങൾ ശുണ്ട് — COO— ആണെന്ന് വ്യക്തമായില്ലോ?

തന്നിരിക്കുന്ന ഘടനാവാക്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് എന്തുരുക്കെല്ല തെരഞ്ഞെടുക്കും. ഈ എന്തുരുക്കൾ നിർമ്മിക്കാനാവശ്യമായ രാസവസ്തുകളും കണ്ണഡ താമര്പ്പം.

1.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{CH}_3$
2.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$
3.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_3$
4.  $\text{CH}_3-\text{OH}$
5.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$
6.  $\text{CH}_3-\text{COOH}$
7.  $\text{CH}_3-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

### സോഫ്റ്റ്

പാമിറ്റിക് ആസിഡ്, ട്രാഡിഷൻൽ ആസിഡ്, ലൈറ്റിക് ആസിഡ് മുതലായ ഫാറ്റി ആസിഡുകളും ട്രിസറോഡ് എന്ന ആൽക്കഹോളും ചേരുവേബാൾ ഉണ്ടാകുന്ന എന്തുരുകളാണ് എന്റെകളും കൊഴുപ്പുകളും. എന്റെകളും കൊഴുപ്പുകളും ആൽക്കഹലികളുമായി പ്രവർത്തിക്കുവേബാൾ ലഭിക്കുന്ന ലവണങ്ങളാണ് സോഫ്റ്റ്. സാധാരണന്നയായി ഇതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൽക്കഹലികളാണ് സോഫ്റ്റ് സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സേഡും പൊട്ടാസ്യും ഹൈഡ്രോക്സേഡും വ്യാവസായികമായി സോഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ (Hot process) ഉപോൽപ്പന്മായി ലഭിക്കുന്ന ട്രിസറോഡ് ഔഷധങ്ങൾ, സൗന്ദര്യ വർദ്ധക വസ്തുകൾ തുടങ്ങി ഒട്ടരെ പദാർധങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### സോഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കാം:

ഒരു ബൈക്കൻിൽ  $40 \text{ mL}$  ജലമെടുത്ത് അതിൽ  $18 \text{ g}$  സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സേഡ് (കാസ്റ്റിക് സോഡി) ലയിപ്പിക്കുക. ലായനിയെ തന്നുകാൻ അനുവദിക്കുക.  $100 \text{ g}$  ബഹുശച്ചേരുവ് ഈ ലായനിയിൽ ലേക്ക് അല്പ്‌പാല്പമായി ചേർത്ത് ഇളക്കുക. ഉണ്ടാകുന്ന സോഫ്റ്റിനെ അച്ചുകളിൽ ഒഴിച്ച് കട്ടിയാകാൻ അനുവദിക്കുക. സോഫ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കാൻ ആവശ്യമായ വസ്തുകൾക്ക് പുറമേ വർഷീവസ്തുകൾ, സുഗന്ധ ശ്രദ്ധങ്ങൾ ഈ ചേർക്കുവേബാൾ വ്യത്യസ്ത നിറത്തിലും ഗസത്തിലും ഒരു ലഭിക്കുന്നു.

സോഫ്റ്റ് അഴുകൾ നീകം ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെന്നെന്നെന്നും നോക്കാം. സോഫ്റ്റിന് എന്റെകളിൽ ലയിക്കുന്ന ഒരു നോൺപോളാർ അഗ്രവും ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ഒരു പോളാർ അഗ്രവും ഉണ്ട്. സോഫ്റ്റിലെ ഹൈഡ്രോക്കാർബൺ ഭാഗം എന്റെയിൽ ലയിക്കുകയും അയോണിക് ഭാഗം (പോളാർ ഭാഗം)

ജലത്തിൽ ലയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ സോപ്പിന്റെ സാമ്പിയുത്തിൽ അഴുകിനെ എളുപ്പം നീക്കം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു. കുടാതെ ജലത്തിൽ സോപ്പ് ചേർക്കുവോൾ അതിന്റെ പ്രതലവെലം കുറയുകയും തുണി നന്നായി നന്ന യുകയും ചെയ്യുന്നു. ജലത്തിനും അഴുകിനും ഇടയിൽ സോപ്പ് ഒരു കണ്ണിയായി പ്രവർത്തിച്ച് അഴുകിനെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.

## ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റ്

സോപ്പുകളെപ്പോലുള്ള ശുചികാരികളാണ് ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകൾ. ഇവയ്ക്കും സോപ്പിനെ പോലെ എണ്ണകളിൽ ലയിക്കുന്ന ഒരു നോൺപോളാർ ഭാഗവും ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ഒരു പോളാർ ഭാഗവും ഉണ്ട്. കോൾ, പെട്രോളിയം ഇവയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഷൈറ്റേഡാകാർബൺകളിൽ നിന്നാണ് ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. മിക്ക ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകളും സർഫോണിക് ആസിഡിന്റെ ലവണങ്ങളാണ്.

ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കാം.

ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ 10 mL ഡിസ്ട്രിൽ വാട്ടറും മഗ്നാസിൽ തുല്യ അളവ് കരിന ജലവും എടുക്കുക. റണ്ടിലും ഏതാനും തുള്ളി സോപ്പ് ലായനി ചേർത്ത് നന്നായി കുലുക്കുക. റണ്ട് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകളിലും ഒരേ അളവ് പത യൂണിഡാകുന്നുണ്ടോ? ഏത് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിലാണ് കുടുതൽ പതയുണ്ടാകുന്നത്? നിങ്ങളുടെ നിശ്ചന്ത ഏതാണ്?

മരുഭൂമി പരീക്ഷണം കുടി ചെയ്യാം.

റണ്ട് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകളിൽ 10 mL വീതം കരിനജലമെടുക്കുക. ഓനിൽ ഏതാനും തുള്ളി സോപ്പ് ലായനിയും റണ്ടാമതേതതിൽ തുല്യ അളവ് ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റ് ലായനിയും ചേർക്കുക. റണ്ട് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകളും നന്നായി കുലുക്കുക. ഏതാണ് നിരീക്ഷണം? ഏത് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിലാണ് കുടുതൽ പത ഉണ്ടാകുന്നത്?

കരിന ജലത്തിൽ സോപ്പ് നന്നായി പതയുന്നില്ല. ജലത്തിന്റെ കാരിന്യത്തിന് കാരണം അതിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള ചില കാസ്പി, മഗ്നീഷ്യം ലവണങ്ങളാണ്. ഈ ലവണങ്ങൾ സോപ്പുമായി പ്രവർത്തിച്ച് അലേയ സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല. അതിനാൽ കരിന ജലത്തിൽ ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകൾ സോപ്പിനേക്കാൾ ഫലപ്രദമാണ്. ഇതുപോലെ ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകൾ അസിഡിക് ലായനികളിലും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

എന്നാൽ ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകളുടെ അമിത ഉപയോഗം പാർസിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റ് കണ്ണങ്ങളെ ജലത്തിലെ സുക്ഷ്മ ജീവികൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ വിലാടിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ജലത്തിൽ എത്തുന്ന ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകൾ ജലജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പ് അപകടത്തിലാക്കുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന് ഫോന്സ്‌ഫേറ്റ് അടങ്കിയ ധിറ്റർജ്ജസ്റ്റുകൾ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച തരിതപ്പെടുത്തുകയും ജലത്തിലെ ഓക്സിജൻ്റെ അളവ് പരിമിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ജലജീവികളുടെ ശസ്ത്രത്തിനുള്ള

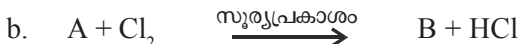
ഓക്സിജൻ അളവ് കുറയ്ക്കുകയും അവയുടെ നാശത്തിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഡിറ്റജന്റിന് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അപേക്ഷിച്ചാലെ മെരുകളും പരിമിതിയും ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.



## വിലയിരുത്താം

- രണ്ട് രാസ സമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



A യും B യും ഏതെല്ലാം സംയുക്തങ്ങളാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക. ഓരോ രാസപ്രവർത്തനവും ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

- ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ പ്രധാന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പേരു കഴി എഴുതുക. ഓരോനിനും ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുക.
- പ്രോപ്പയ്നിന്റെ രാസസൂത്രമെഴുതുക. ഈ ക്ഷോഡിനുമായി ആദ്യം രാസപ്രവർത്തനം നടത്തുമ്പോൾ ഉണ്ടാകാവുന്ന രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളുടെ പേരും ഘടനാവാക്യവും എഴുതുക.
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം പൂർത്തി യാക്കുക. ഈ രാസപ്രവർത്തനം ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?



- തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പോളിമെർ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിവുള്ള തന്മാത്രകൾ എവ?

ബ്യൂട്ടക്ട്യൻ, പ്രോപ്പയ്നിൻ, പ്രോപ്പീൻ, മീതെയ്നിൻ, ബ്യൂട്ടീൻ



## തുടർപ്പരവർത്തനങ്ങൾ

- ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ വിവിധ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് പതിചിതമാണെല്ലാം. നിത്യജീവിതത്തിൽ ഈവ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
- എത്രോളിന്റെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക. എത്രോൾ ബിവരജായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ രാസപരമായി ഈ മനുഷ്യരെ രീതത്തിന് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഭോഷ്യവശങ്ങളും ഈ സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ചേർത്ത് ഒരു പ്രഖ്യാപനം തയാറാക്കുക.
- നിങ്ങൾക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കാരിയാമെല്ലാ? വിവിധ നിറത്തിലും മന തത്തിലുമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർക്കാൻ ശ്രമിക്കു. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ രസതന്ത്രത്തെ കുറിച്ച് ഒരു ചെറിക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

## കുറിച്ചുകരിക്കാൻ വിനിയോഗിക്കപ്പെട്ട അവലോകനങ്ങൾ

## കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

## സുരക്ഷയ്ക്കായി അഗ്നിശമനികൾ

അഗ്നിശമനികളുടെ സിലബറുകൾ ഓഫീസുകളിലും കെട്ടിങ്ങളിലും തിയേററുകളിലും നിങ്ങൾ കണ്ടിരിക്കുമോള്ളോ. ഇവയെ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാം എന്ന് നോക്കാം. കത്തുന്ന വസ്തുകളുടെ അടിസ്ഥാന തിൽ തീ അഭ്യാസി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

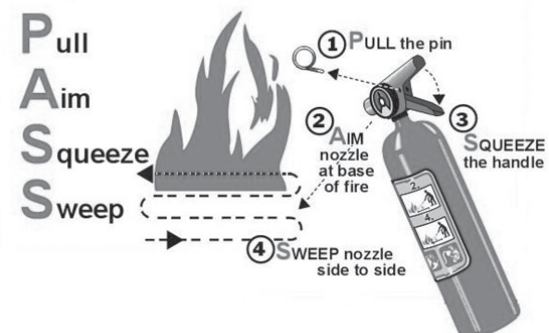
- ക്ലാസ് A - സാധാരണ തീ പിടിക്കുന്ന പദാർധങ്ങളായ പേപ്പർ, മരം, ഫൂംഗ്ലിക്, തുണിത്തരങ്ങൾ എന്നിവ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് B - ഗ്രാവകങ്ങളായ പെട്ടോളിയം ഉൽപന്നങ്ങൾ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തീ
- ക്ലാസ് C - പ്രവർത്തിക്കുന്ന താലുക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് D - മഗ്നൈഷ്യൂം, സോഡിയം, ലിതിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ കത്തുന്ന ലോഹങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് K - പാചകം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എണ്ണകൾ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തീ.

വിവിധ തരം തീ അണയ്ക്കുവാൻ ഒരേ റൂനം അഗ്നിശമനികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല. എന്ത് തരം തീയ്ക്കാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്നുള്ളത് അഗ്നിശമനികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.

അഗ്നിശമനി പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട രീതി

- സിലിംഗ്കിൾസ്റ്റ് മുകളിൽ ഹാൻഡിലിൽ ഉള്ള പിൻ വലിക്കുക.
- അണയ്ക്കേണ്ട തീയിലേയ്ക്ക് നോസിൽ തിരിക്കുക.
- ഹാൻഡിൽ അമർത്തിപ്പിടിയ്ക്കുക.
- തീയിൽ  $\text{CO}_2$  കിട്ടുന്ന രീതിയിൽ വിശുക.

To operate an extinguisher:



## പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സക്രിയമായ സാമൂഹ്യപ്രേഷനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യവന്യങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലൊരാൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവതുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളുമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒന്നേറെ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിക്കുന്നു.

നികോട്ടീൻ, ടാർ, ബൈൻസോപെറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസി ഹൈഡ്രോജൻ, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രോജൻ സയനൈറ്റ്, കാഡ്മിയം, അമോൺഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈക്കോൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

### പുകയിലയുടെ ദോഷഫലങ്ങൾ

- വിടുമാറാത്ത ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രേഷനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ, വായ, തൊണ്ട, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ കഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈമ്, ക്രോണിക് ഓബ്സ്ട്രക്ടേറീവ് പദ്ധതി ഡിസൈന് തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലെംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരയും സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുകളുടെ ആരോഗ്യകുറവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യംമുഖം പുകവലിക്കാരുടെ ത്വരവും പുക ശസ്ത്രാനിടവും നിഷ്കരിച്ച പുകവലി (Passive smoking).

ഇത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇത്തുയിൽ 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!