

# ക്രമത്തിന്റെ

## സൂന്ധനയേദ്ദീ IX

ഭാഗം – 1



കേരളസർക്കാർ  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2019

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാം  
ബ്രാവിഡ ഉർക്കല ബംഗാ,  
വിസ്യുഹിമാചല തമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,  
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമ്പൂർണ്ണവും  
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിൻ്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ  
അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെയും ഗുരുക്കന്നാരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിൻ്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴവരുത്തിനും 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](mailto:scertkerala@gmail.com)

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപുരുഷ വിദ്യാർഥികളേ,

ପରୀକ୍ଷଣାତତିଲୁବେଦୟୁଂ ନିରୀକ୍ଷଣାତତିଲୁବେଦୟୁଂ ବିଶ୍ଵଳାନାତତିଲୁବେଦୟୁଂ ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ  
କେବରିଛୁ ଅଗିବାଣ୍ ଶାସ୍ତ୍ରଂ. ନାଂ ଆରଜିଛୁ ଏହିଲ୍ଲା ନେଟ୍‌ଆର୍ଡକୁ କାରଣ୍  
ଶାସ୍ତ୍ରରାଜତ୍ୱରୁଥିବାଯ ବାଲରୁଥିବାଯ. କୁଟୁମ୍ବରେ ପୁରୋଗତିଯୁଂ ନେଟ୍‌ଆର୍ଡକୁ  
ମିଟୁଣ ଏହିଲ୍ଲାବରିକୁ ଶାସ୍ତ୍ରପଠନଂ ଗରବମାଯ ବିଷ୍ୟମାଣ୍. ଅତିକୁଣ୍ଠ ଉପାୟ  
କଳାଣ୍ ଶାସ୍ତ୍ର ପାଠପୁନ୍ଦରକଣେଶ୍ଵର. ଶାସ୍ତ୍ରପଠନତିବେ ଅନ୍ତିମାନ ରୀତିକଳାଯ  
ପରୀକ୍ଷଣାଂ, ନିରୀକ୍ଷଣାଂ, ଅପାରମାନଂ, ନିରମନରୁପୀକରଣଂ ଏଣିବୟକ୍ତି ଉପାଳ  
ନାଲକି ଶାସ୍ତ୍ରପଠନଂ ଆନନ୍ଦକରମାଯ ରନ୍ଧନାବେମାଯି ମାରଣଂ. ପୃତିଯ ଆଶ୍ୟାନ୍ତୁ  
ମେବଲକଳୁଂ ପରିଚୟପ୍ରଦାନୋଫୁଂ ନାଂ ଚିଲ ଜୀବିତମୁଲ୍ୟାନ୍ତୁଙ୍କୁ ମନୋଭାବାନ୍ତୁଙ୍କୁ  
ବାଲରୁତିବେଯକୁକେବେତାଯିଟକୁଣ୍ଟ. ମୁଖ୍ୟାନ୍ସୁକଳିଲେ ନେଟିଯ ଅଗିବୁକଳୁବେଦୟୁଂ କଣ୍ଠ  
ବୁକଳୁବେଦୟୁଂ ତୁକରୁଥିଯୁଂ ବାଲରୁଥିଯୁଂ ଉପ୍ରେବରୁତି କୁଟୁମ୍ବରେ ଉତ୍ସାହାନ୍ତିରେ ଏହେତେ  
ନାଟକୁଣ୍ଟ. ହୁଏ ଲକ୍ଷ୍ୟାନ୍ତେଲିଲ୍ଲାଂ ମୁଣ୍ଡିଲେ କଣ୍ଠକୋଣାଣ୍ ହୁଏ ରୂପାନ୍ତପାଠପୁ  
ସଂତକଂ ତୟାଗାକିଯିତିକୁଣ୍ଟ.

ମାନବସଂକାରତିକୁ ପୃତିଯ ମାନଙ୍ଗଶ୍ର ନରକୁକର୍ଯ୍ୟମ ମନୁଷ୍ୟରୁଏ ଜୀବିତରେ ରୁଅଶ୍ର ମେଚ୍ଛପ୍ରଦୁତତ୍ତ୍ଵଗତିରେ ନିରଣ୍ୟକମାଯ ପକୁହାପିକୁକର୍ଯ୍ୟମ ଚେଯ୍ତ ଶାନ୍ତର ଶାବଧିଳାଙ୍କ ରସତରେଠିରେ ମନୁଷ୍ୟଜୀବିତରେ ଲୁହମାରେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟରେ ମର୍ଦ୍ଦାରୁ ଶାନ୍ତର ଶାବଧିଲ୍ଲୀଳାଙ୍କ ରେଣୁ ପାଇଯାଂ କୃଷ୍ଣ, ବ୍ୟାଵସାଯରେ, ବୈଦ୍ୟଶାନ୍ତରିକ ତୁରଣ୍ଟି ଏହିଲ୍ଲୋ ମେବଲକଳିଲୁବୁଂ ରସତରେଠିରେ ସଂଭାବନକଶ ନିର୍ମତୁଲମାଙ୍କ. ଆତୁକୋଣକୁଠାରେ ରସତରେଠିପଠିବା ମନୁଷ୍ୟପୁରୋହତିଯୁଏ ପାଠମାଣଙ୍କ ପାଇଯାଂ.

സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും കൃ.ആർ.കോട്ട രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠപുസ്തക അഞ്ജലും കൂടാൻ ചുരുക്കം പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസ രഹിതവും രസകരവും ആക്കിത്തീർക്കും. ദേശീയതൊഴിൽ നേന്മപ്പുണി ചടക്കുടും (എൻ.എസ്.കൃഷ്ണൻ) കാലിക്കപ്രസക്തിയുള്ള ദുരന്തനിവാരണമാർഗ്ഗങ്ങളും എ.സി.ടി സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാംപുസ്തകത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും പഠനാനുഭവങ്ങളും ചർച്ചാസൂചകങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും സ്കൂളിലും പരിസരങ്ങളിലും ലഭ്യാരട്ടികളിലും ലഭ്യമായ സാക്ഷ്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും ശാസ്ത്രപഠനം മധുരതരമായ ഒരുുഭവമാക്കിമാറ്റാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ. വിജ്ഞാനസ്ഥാപനത്തോടൊപ്പം ശാസ്ത്രീയ മനോഭാവവും മുല്യങ്ങളും വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന് ഈ പുസ്തകം വഴിക്കാടിയാകും.

## സ്നേഹാശംസകളോട്,

ഡോ.ജെ.പ്രസാദ്  
യയറക്കടർ  
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശികയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയശാന്തതയും ആദർശക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുറുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നവർ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാഭേഷികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമീടിയിൽ, സ്വഹാർദ്ദനവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വതീകളുടെ അന്തസ്തിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഈ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരസ്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൊടും മാനവികതയും, അനേകം സാമ്പത്തികവും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപഥം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്പാട്ടിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കുഷ്ടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (ഈ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

## **ഉള്ളടക്കം**

1. അനുസ്ഥിതിയോടൊപ്പം .....	7
2. രാസവസ്യമം .....	26
3. റിയോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളും രാസപ്രവർത്തന വേഗവും....	43
4. പീരിയോഡിക് ടെമ്പിൾ .....	63

## ഇതു പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICT സാധ്യത



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

# 1

## ആറുത്തിരു ഘടന



ചിത്രം 1.1

നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടിൽ വൈവിധ്യമുള്ള എത്രയെത്ര വസ്തുക്കളാണ് ഉള്ളത്! പ്രകൃതിയുടെ ഈ വൈവിധ്യത്തിനു കാരണമെന്തായിരിക്കും? എങ്ങനെന്നും പരിസരങ്ങളിൽ ഈത്രയേറെ വസ്തുക്കളുണ്ടായിട്ടുള്ളത്? നമ്മുടെ ആവശ്യമനുസരിച്ച് പുതിയ വസ്തുക്കൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നതെന്നെന്നും?



ചിത്രം 1.2

ചുറ്റുപാടിലുള്ള എല്ലാ പദാർഥങ്ങളും തമാത്രകൾ എന്നു പറയുന്ന അതിസൂക്ഷ്മ കണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തമാത്രകളുകൂടിച്ച് എന്തൊക്കെ ധാരണകളാണ് ഇപ്പോൾ നമുക്കുള്ളത്?

- എന്താണ് തമാത്ര?
- ഒരു പദാർഥത്തിന്റെ തമാത്രകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്താക്കേയാണ്?

തന്മാത്രകളെ വീണ്ടും ചെറുതാക്കാനാകുമെന്നും, അപ്പോൾ കിട്ടുന്ന അതിസുക്ഷ്മ കണങ്ങളാണ് ആറ്റങ്ങൾ എന്നും നാം പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതായത് ഓരോ പദാർത്ഥത്തിന്റെയും തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് അതിസുക്ഷ്മങ്ങളായ ആറ്റങ്ങൾക്കാണ്ടാണ്.

ആറ്റത്തക്കുറിച്ചും, പദാർമ്മങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നതിനെക്കുറിച്ചുമൊക്കെ പഠിക്കുന്നതിനായി 1807-ൽ ജോൺ ഡാൾട്ടൺ 'അറ്റോമിക്സിഡാന്റ്' ആവിഷ്കരിച്ചു. അറ്റോമിക്സിഡാന്റ് നത്തിൽ മുന്നോട്ടുവെച്ച ആശയങ്ങൾ, ഏതാണ്ട് ഒരു നൂറ്റാണ്ടാളം നിലനിന്നു. കാരണം ഇതിനെ ശാസ്ത്രീയമായി നിരാകരിക്കാനുതകുന്ന നിരീക്ഷണങ്ങളോ, പരീക്ഷണപരമായ ലങ്ങളോ നിഗമനങ്ങളോ ആവിഷ്കരിക്കാൻ ശാസ്ത്രലോകത്തിന് അന്ന് കഴിത്തിരുന്നില്ല.

ഡാൾട്ടൺ അറ്റോമിക്സിഡാന്റത്തിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കുറിപ്പ് ശേഖിച്ചു വായിച്ചുനേനാക്കു.



ജോൺ ഡാൾട്ടൺ  
(1766 - 1844)

ആറ്റം സിഡാന്റത്തിന്റെ ഉപഘട്ടാതാവ്. ഹ്രദ്ദേഹത്തിന് നിറങ്ങൾ തിരിച്ചിറയാൻ കഴിയാത്ത അസുവിജ്ഞാനായിരുന്നു. അതിനാൽ ഈ അസുവം ഡാൾട്ടനിസം (Daltonism) എന്നും പറയും.

### ഡാൾട്ടൺ അറ്റോമിക്സിഡാന്റം

യുക്തിചിന്തയിലയിഷ്ഠിതമായ ചില കാഴ്ചപ്പാടുകളാണ് ജോൺ ഡാൾട്ടൺ മുന്നോട്ടുവെച്ചത്. ഇതിന് പരീക്ഷണനിരീക്ഷണങ്ങളുടെയോ, ശാസ്ത്രീയമായ തെളിവുകളുടെയോ പിന്നബലമുണ്ടായിരുന്നില്ല. എനിരുന്നാലും പദാർമ്മനിർമ്മിതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തക്കുറിച്ചും അവയുടെ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ചും, ഏറെക്കുറെ യുക്തിസഹമായ വിശദികരണം നൽകാൻ ഈ സിഡാന്റത്തിനു കഴിഞ്ഞു. അതുകൊണ്ട് ഈ സിഡാന്റം ശാസ്ത്രലോകത്ത് വർഷങ്ങളാളം സ്വീകാര്യമായി നിന്നു.

#### അറ്റോമിക്സിഡാന്റത്തിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- എല്ലാ പദാർമ്മങ്ങളും ആറ്റം എന്നു പറയുന്ന അതിസുക്ഷ്മ കണങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ്
- രാസപ്രവർത്തനവേളയിൽ ആറ്റത്തെ വിജേക്കാൻ കഴിയില്ല. അതുപോലെ നിർമ്മിക്കാനോ നശിപ്പിക്കാനോ കഴിയില്ല.
- ഒരു മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങളെല്ലാം ഗുണത്തിലും വലുപ്പത്തിലും മാസിലും സമാനമായിരിക്കും.
- വ്യത്യസ്ത മൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ഗുണങ്ങളും മാസും ഉള്ളവയായിരിക്കും.
- രാസപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടാൻകഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണികയാണ് ആറ്റം.
- രണ്ടോ അതിലധികമോ മൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾ ലളിതമായ അനുപാതത്തിൽ സംയോജിച്ചാണ് സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.



- അറോമിക്സിഡാനപ്രകാരം ഒരു മൂലകആറ്റത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്നാക്കേയാണ്?
- വ്യത്യസ്തമൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾ തമിൽ എന്നാക്കേ വ്യത്യാസങ്ങളാണുള്ളത്?

നിങ്ങൾക്കു മനസ്സിലായ കാര്യങ്ങൾ കുറിച്ചുവയ്ക്കുക. അത് കൂടുകാർ കണ്ണത്തിയവയുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് മെച്ചപ്പെടുത്തി കൃത്യത വരുത്തുക.

### ആറ്റത്തെക്കാർ ചെറിയ കണങ്ങൾ



ചിത്രം 1.3

അറോമിക്സിഡാനം നിലനിൽക്കുന്നേവാർത്ഥത്തെന പദാർധങ്ങളെക്കുറിച്ചും ആറ്റത്ത വിഭജിക്കാനാകുമോ എന്നതിനെക്കുറിച്ചു മൊക്കെ തുള്ള അനേഷണങ്ങളും, പഠനങ്ങളും തുടർന്നുകൊണ്ടിരുന്നു. ശാസ്ത്രജ്ഞൻ നടത്തിയ ഒട്ടരെ പരീക്ഷണ-നിരീക്ഷണപരമായാണ് അറോമിക്സിഡിഡാനത്തിനു വിരുദ്ധമായ ആശയങ്ങളിലേക്കു നയിക്കുന്ന വിയത്തി ലുള്ളതായിരുന്നു. അതരത്തിലുള്ള ചില പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇവിടെ കൊടുക്കുന്നത്.

- ഒരു ചീപ്പെടുത്ത് എന്നമയമില്ലാത്ത മുടിയിൽ നല്ലവസ്തു ഉരസുക. ഉരസിയ ചീപ്പ്, വളരെ ചെറിയ പേപ്പർ കഷണങ്ങൾക്ക് സമീപം കൊണ്ടുവരിക. എന്നാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?
- വീർപ്പിച്ച ഒരു ബല്ലുണ്ണ് എന്നമയമില്ലാത്ത മുടിയിൽ നല്ലവസ്തു ഉരസുക. ബല്ലുണ്ണ് ഒരു ചുമരിൽ ചേർത്തുവച്ചേണ്ട കൈയെടുക്കുന്നേവാൻ എന്നാണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്?
- നിത്യജീവി തത്തിൽനിന്ന് ഇത്തരം കൂടുതൽ സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ണത്തി എഴുതുക.

എങ്ങനെയാണ് ചീപ്പ്, ബല്ലുണ്ണ് എന്നീ വസ്തുകൾക്ക് ആകർഷിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടായത്? ആകർഷണത്തിനു കാരണമായ എന്നാക്കേയാണ് ഈ വസ്തുകളിലുള്ളത്? ഇതിന്റെ വസ്തുതകളിലേക്കു നയിച്ച, ഏതാനും ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളും നിഗമനങ്ങളും മൊക്കേയാണ് ചുവടെ പരാമർശിക്കുന്നത്. ദശാഖ്വാങ്ങൾ നീണ്ടു നിന്ന് നിരന്തരവും, തുടർച്ചയുള്ളതുമായ പരീക്ഷണനിരീക്ഷണങ്ങളിലും ചെയ്യാം. പദാർധങ്ങളും ഇന്ന് നമുക്കുള്ള ധാരണകൾ രൂപപ്പെട്ടത്.

## ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ, പരീക്ഷണങ്ങൾ, കണ്ടെതലുകൾ

### സർ ഹംഫ്രീ ഡേവി (1778 – 1829)



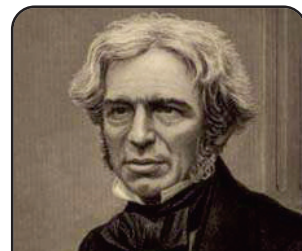
സർ ഹംഫ്രീ ഡേവി

ജനനം : 17 - 12 - 1778

മരണം : 29 - 05 - 1829

വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് സംയുക്തങ്ങളിൽ നിന്നും ഒട്ടരെ മുലകങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചെടുത്തു. പൊട്ടാസ്യം, സോഡിയം, കാൽസ്യം മഗ്നീഷ്യം, സ്റ്റൈറ്റോൺഡ്യൂ, ബേരിയം, ബോറോൺ എന്നിവയോക്കെ ഈതിൽപ്പെടുന്നു. ഭ്രാവകങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി കടന്നു പോകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങളാണ് ഈദ്ദേഹം ഏറ്റെടുത്തത്. ഈ പരീക്ഷണങ്ങളുടെയും കണ്ടെതലുകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദാർഥങ്ങളിൽ വൈദ്യുത ചാർജ്ജുകളുടെ സാന്നിഭ്യമുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലായി. രണ്ടു തരം വൈദ്യുത ചാർജ്ജുകളാണുള്ളതെന്നും (പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജും, നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജും) ഈ വൈദ്യുത ചാർജ്ജുകളാണ് ഒരു പദാർഥത്തിന് മറ്റാരു പദാർഥവുമായി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടാക്കുന്നത്, എന്നും അദ്ദേഹം സമർപ്പിച്ചു.

### ബഹുമാൻ ഹാരഡീ (1791 – 1867)



ബഹുമാൻ ഹാരഡീ

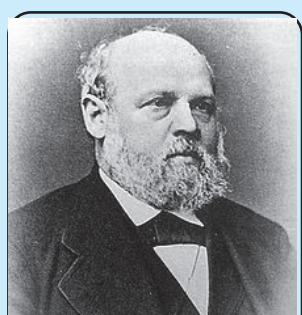
ജനനം : 22 - 09 - 1791

മരണം : 25 - 08 - 1867

വൈദ്യുതിയുടെ പിതാവ് എന്നാണ് മെക്കൽ ഹാരഡീ അറിയപ്പെടുന്നത്. സർ ഹംഫ്രീ ഡേവിയുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഭ്രാവകങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുമെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞു. വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ട് ചില ഭ്രാവകപദാർഥങ്ങളെ അവയുടെ ഘടകങ്ങളാക്കി മാറ്റാമെന്ന് കണ്ടെത്തി (വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം). തുടർന്ന് ഈ സംബന്ധിച്ച നിയമങ്ങളും (വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണനിയമം) ആവിഷ്കരിച്ചു. എന്നാൽ ഈതിനുകാരണമായ വന്തുതകളെന്നെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് ഇവർക്ക് കഴിഞ്ഞില്ല.



### ഹെൻറ്രിച്ച് ഗീസ്ലർ (1814 – 1879)



ഹെൻറ്രിച്ച് ഗീസ്ലർ

ജനനം : 26 - 05 - 1814

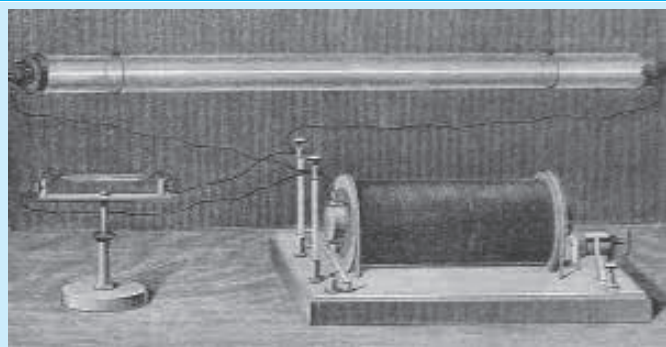
മരണം : 24 - 01 - 1879

1857-ൽ ജർമൻ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞനും ഗ്രാസ് ബ്ലോവറുമായ ( ഗ്രാസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ വൈദഗ്ധ്യം നേടിയ ആൾ ) ഹെൻറ്രിച്ച് ഗീസ്ലർ രൂപം കൊടുത്ത ഡിസ്ചാർജ്ജ് ട്യൂബിൾസ് (വാക്കം ട്യൂബ്) ആവിർഭാവ തേതാടെ വാതകങ്ങളിലൂടെയും വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുമെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞു. ഗീസ്ലറും ജൂലിയസ് ഫ്ലക്കറും ചേർന്ന് നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങൾ പദാർഥങ്ങളുടെ ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനങ്ങൾക്ക് വേഗം കൂട്ടി.

ഗീസ്ലറുടെ വാക്ക് ട്യൂബ്



## ജൂലിയസ് പ്ലകർ ( 1801-1868 )



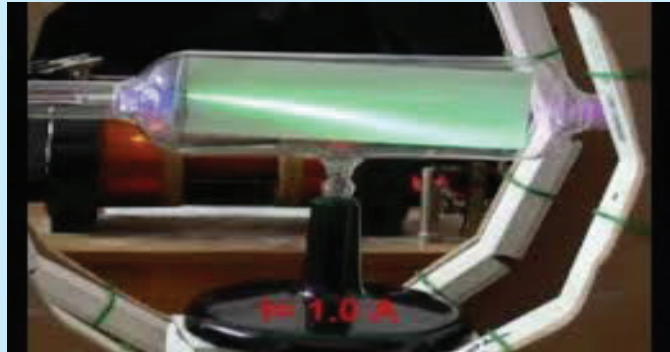
ജൂലിയസ് പ്ലകർ

ജനനം : 16 - 06 - 1801

മരണം : 22 - 05 - 1868

വളരെ താഴ്ന്ന മർദ്ദത്തിലാണ് വാതകങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുന്നത്. ഈ വൈദ്യുത ഡിസ്ചാർജ്ജ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. വാതകങ്ങളിലൂടെ ഡിസ്ചാർജ്ജ് നടക്കുമ്പോൾ ട്രാൻസിസ്റ്ററിലെ മർദ്ദം ഒരു പരിധിയിൽ കുറഞ്ഞാൽ ഗ്രാം്ക്യൂബിൾ വശങ്ങളിൽ പ്രത്യേക തിളക്കം ഉണ്ടാകുന്നതായി കണ്ടു. ഈ തിളക്കത്തിനുടെ ഒരു കാരണം കൊണ്ടുവന്നാൽ (തിളക്കം കാരണത്തിൽ ആകർഷണവലയത്തിനു ഉള്ളിലാകുമ്പോൾ) തിളക്കത്തിൽ സ്ഥാനം മാറ്റുമെന്നും അദ്ദേഹം കണ്ടത്തി. ഡിസ്ചാർജ്ജ് ട്രാൻസിസ്റ്ററിലെ വാതകങ്ങളിൽ നിന്ന് പുറത്തുവന്ന്, തിളക്കത്തിനു കാരണമായ രംഗമികളിൽ വൈദ്യുത പാർജ്ജിൽ സാന്നിഭ്യത്തിനുള്ള തെളിവായിരുന്നു ഈ.

## വില്യം ക്രൂക്ക് (1832 – 1919)



വില്യം ക്രൂക്ക്

ജനനം : 17 - 06 - 1832

മരണം : 04 - 04 - 1919

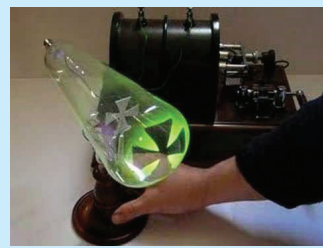
1875-ൽ ഗൈസ്റ്ററുടെ ഡിസ്ചാർജ്ജ് ട്രാൻസ് നവീകരിച്ച് വില്യം ക്രൂക്ക് നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങൾ വാതകങ്ങളിലൂടെ സ്വാവവത്തെക്കുറിച്ച് കുടുതൽ വ്യക്തത നൽകി. കാമോഡ്യ -റോ -ട്രാൻസ് പരീക്ഷണങ്ങളിൽ (Cathode Ray Tube – CRT) മർദ്ദം കുറയ്ക്കുമ്പോൾ ട്രാൻസിസ്റ്ററിൽ നിരീക്ഷിച്ച മാറ്റങ്ങളും, കാമോഡ്യ രംഗമികളിലൂടെ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനവുമാണ് ഇതിലേക്കു നയിച്ചത് (ചിത്രം A ,ചിത്രം B). ഈ തുടർച്ചയാണ് ആറുത്തെ വിഭജിക്കാനാകുമെന്നും, ആറുങ്ങൾ അതിനേക്കാൾ സൃഷ്ടമായ സബ് അറ്റോമിക്കണങ്ങൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിതമാണെന്നുമൊക്കെയുള്ള കണ്ടത്തലിലേക്ക് നയിച്ചത്. (ഈ വിയുടെ പിക്ചർ ട്രാൻസ് എക്സ്-റോ ട്രാൻസ് മെല്ലാം കാമോഡ്യ -റോ -ട്രാൻസുകളാണ്.)

## യുഗ്മൻ ശോൾഡ്സ്ലീഫ് (1850 -1930)

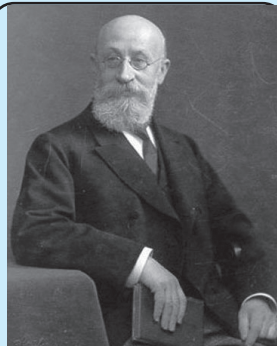




ചിത്രം A



ചിത്രം B



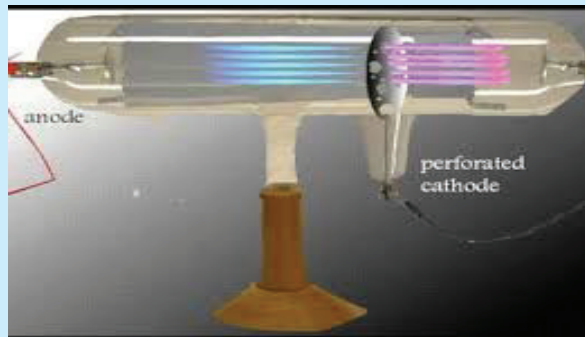
യുഥൻ ഹെർസ്സ്

ജനനം : 05 - 09 - 1850

മരണം : 25 - 12 - 1930

### യുഥൻ ഹെർസ്സ് (1850 - 1930)

ധിന്ചാർജ്ജ് ട്യൂബ് പരീക്ഷണങ്ങളിലുടെ വാതകങ്ങളിലെ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജിഡ്സ് സാന്നിദ്ധ്യം തിരിച്ചിറിഞ്ഞ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ഈദ്ദേഹം. 1886 തുണ്ട് ധിന്ചാർജ്ജ്യും ഉപയോഗിച്ച് ആനോഡ് രശ്മികൾ ഉണ്ടാക്കുകയും അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ പരിച്ച് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജിഡ്സ് സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു. ഇത്തരം പരീക്ഷണങ്ങളും നിരീക്ഷ സഹായങ്ങളും ഡാൽട്ടൺ അറോമിക സിഖാന്തതിനെന്തിരെയുള്ള ഒട്ടരെ തെളിവുകൾ ശാസ്ത്രലോകത്തിനു നൽകി.



ധിന്ചാർജ്ജ് ട്യൂബ്

### വില്യം റോൺട്ട്ജൻ (1845 - 1923)



വില്യം റോൺട്ട്ജൻ

ജനനം : 27 - 03 - 1845

മരണം : 10 - 02 - 1923

ക്രൂക്സ് ധിന്ചാർജ്ജ് ട്യൂബ് ഉപയോഗിച്ച് വില്യം റോൺട്ട്ജൻ നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളാണ് 1895 നവമ്പർ 8 ന് എക്സ്-റേയുടെ കണ്ടുപിടിക്കുത്തതിലേക്ക് നയിച്ചത്. കാമോഡോ രശ്മികളുടെ പാതയിൽ ഒരു അല്ലെങ്കിലും തകിട് വെച്ച് രശ്മികളെ പ്രതിഫലിപ്പിച്ചു. അപ്പോൾ ഒരു പ്രത്യേക വികിരണങ്ങൾ പുറത്തു വരുന്നതുകണ്ണു. അതിനെ എക്സ്-റേ എന്ന് വിളിച്ചു. പിന്നീട് ഈ രശ്മികൾ എക്സ് - റേ എന്നുതന്നെ അറിയപ്പെട്ടു. പദാർഥങ്ങളുടെ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിനിടയിൽ അപ്പതൈക്ഷിതമായാണ് ഇത്തരമൊരു കണ്ടെത്തലും സാധ്യത്. വൈദ്യുതാസ്ത്രരംഗത്തും, വ്യവസായിക നിർമ്മാണ രംഗത്തുമൊക്കെ എക്സ്-റേ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.



ജെ ജെ തോമസൺ (1856–1940)

ജെ ജെ തോമസൺ  
ജനനം : 18-12-1856  
മരണം : 30-08-1940

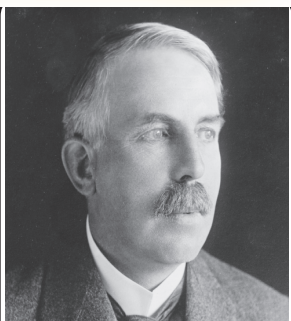


IT@School Edubuntuവില  
School Resources ലെ ഉള്ള  
Resource for VI and VII ലെ  
നിന്നും. അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം  
സ്കാൻസേൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ  
→ ആറുത്തിന്റെ ഘടന →  
സിസ്റ്റം ചൂണ്ട് പരീക്ഷണം

ജെ ജെ തോമസൺ നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളാണ് ആറുത്തെക്കുറിച്ച് അതുവരെയുണ്ടായിരുന്ന ധാരണകൾ തിരുത്താനും പുതിയ ധാരണകൾ രൂപകല്പന ചെയ്യാനും ഇടയാക്കിയത് ഡിസ്ചാർജ്ജ് ട്രൂബിലേ  
കാമോഡിൽ നിന്ന് വരുന്ന രശ്മികളിൽ നെറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കണങ്ങളാണുള്ളതെന്ന് അദ്ദേഹം തെളിയിച്ചു. ഈ കണങ്ങൾക്ക് മാസും ഉഠിജവുമുണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ എല്ലാ പദാർഥങ്ങളിലുമുള്ള പൊതു ഘടകമാണിതെന്ന് സമർത്ഥിച്ചു. ഈ ആറുത്തെക്കാൾ സുക്ഷ്മ കണങ്ങളാണെന്നും, ആറുത്തിന്റെ ഭാഗമാണെന്നും തെളിയിച്ചു.

1897 ലെ ജെ ജെ തോമസൻ കണ്ണുപിടുത്തങ്ങൾ ശാസ്ത്രത്തോക്കം അംഗീകരിച്ചു. അതോടെ ആറുത്തെക്കാൾ വിജേതകാനാക്കുമെന്ന് തെളിഞ്ഞു. ആറുത്തിലുള്ള നെറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള ഈ കണമാണ് ഇലക്ട്രോൺ.

എണ്ണല്ലോ ഗുമർഹോർഡ് (1871–1937)

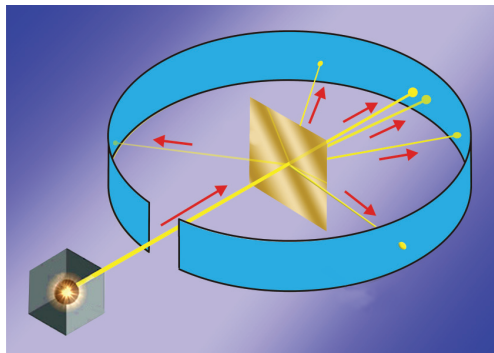


എണ്ണല്ലോ ഗുമർഹോർഡ്  
ജനനം : 30-08-1871  
മരണം : 19-10-1937

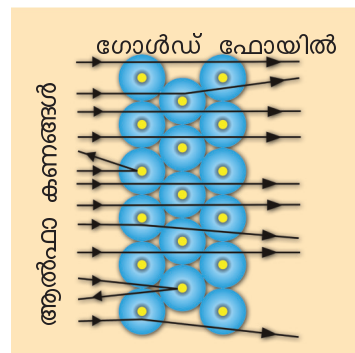


IT@School Edubuntuവില  
School Resources ലെ ഉള്ള  
Resource for VI and VIII ലെ  
നിന്നും. അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം  
സ്കാൻസേൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ  
→ ആറുത്തിന്റെ ഘടന →  
സാർക്കോട്ടൈക് പരീക്ഷണം  
എന്ന ക്രമത്തിൽ നോക്കുക

ഇലക്ട്രോൺിന്റെ കണ്ണത്തോക്കുകുടി ആറുത്തിലെ മറ്റു കണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അനേകം ഉഠിജിതമായി. പദാർഥങ്ങളിൽ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജിന്റെ സാന്നിധ്യമുണ്ടാക്കുന്ന വളരെ മുമ്പുതന്നെ തിരിച്ചറിഞ്ഞിരുന്നുണ്ടും, ആധികാരികമായി തെളിയിച്ചത് രൂപരൂപോർഡാണ്. വളരെ നേരത്തെ സ്വർണ്ണതകിടിലുടെ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള ആൽഫാ കണങ്ങൾ കടത്തിവിട്ടാണ് അദ്ദേഹം പരീക്ഷണം നടത്തിയത്. സ്വർണ്ണതകിടിലുടെ പുറത്തുവരുന്ന ആൽഫാ കണങ്ങൾ വൃത്താകൃതിയിൽ ക്രമീകരിച്ച് ഒരു ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് ഫിലിംിൽ പതിപ്പിച്ചു (ചിത്രം 1.4 A). ഈതിന്റെ നിരീക്ഷണപരമായ ലാഭങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്താണ് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചത്. ആറുത്തിൽ ഭൂതിഭാഗവും ശുന്നമാണെന്നും പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള മുഴുവൻ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒരു ഭാഗമാണെന്നും അദ്ദേഹം സമർപ്പിച്ചു. ഈ കേന്ദ്രമാണ് ആറുത്തിന്റെ നൃക്കിയസ്. 1911-ൽ ആറുത്തിൽ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കേന്ദ്രമുണ്ടാക്കുന്നത് ശാസ്ത്രത്തോക്കം അംഗീകരിച്ചു. തുടർന്ന് അദ്ദേഹം നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1920-ൽ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജിന് കാരണമായ കണങ്ങൾ പ്രോട്ടോണൾ ആണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെട്ടു. ഈതിന്റെ ചാർജ്ജുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിന്റെ ചാർജ്ജിനുതുല്യവും വിപരീതവുമാണെന്നു കണ്ണത്തി. പ്രോട്ടോണിന്റെ മാസ് ഒരു ഹൈഡ്രജൻ ആറുത്തിന്റെ മാസിനു തുല്യമാണെന്നും നിർണ്ണയിച്ചു. അതോടൊപ്പം നൃക്കിയസിൽ ചാർജ്ജില്ലാത്ത ഒരു കണത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമുണ്ടാക്കാമെന്ന് പ്രവചിക്കുകയും ചെയ്തു.



ചിത്രം 1.4 A



ചിത്രം 1.4 B

### ജെയിംസ് ചാർബ് വിക്സ് (1891 – 1974)

ജെയിംസ് ചാർബ് വിക്സ്  
ജനനം : 20-10-1891  
മരണം : 24-07-1974

റൂമർഹോർഡി ശിക്ഷണത്തിൽ പരിക്കുകയും പരീക്ഷണങ്ങളിലേർ പ്ലെടുകയും ചെയ്ത ജെയിംസ് ചാർബ് വിക്സ് 1932-ൽ ആറ്റത്തിന്റെ നൃക്ഷിൽ ചാർജില്ലാത്തതും എന്നാൽ പ്രോട്ടോൺനേറും മാസുള്ളതുമായ കണമുണ്ടാക്കണമെന്ന് ശാസ്ത്രിയമായി തെളിയിച്ചു. ചാർജില്ലാത്ത ഈ കണമാണ് നൃക്ഷേണ്ടം. മാസുള്ള കണങ്ങളായ പ്രോട്ടോൺകളും നൃക്ഷേണ്ടുകളും നൃക്ഷിയസ്ഥിലായതിനാൽ ഒരാറ്റത്തിന്റെ മാസ് മുഴുവൻ നൃക്ഷിയസ്ഥിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

എത്താരു മുലകത്തിന്റെയും ആറ്റങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രധാനമായും ഇലക്ട്രോൺ, പ്രോട്ടോൺ, നൃക്ഷേണ്ടുകളും എന്നീ കണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ്. ഇവയുടെ എളുത്തിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ഒരു മുലകത്തെ മറ്റു മുലകങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നത്.

### ഇലക്ട്രോൺ, പ്രോട്ടോൺ, നൃക്ഷേണ്ടുകൾ എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ

ഇലക്ട്രോൺ	പ്രോട്ടോൺ	നൃക്ഷേണ്ടുകൾ
<ul style="list-style-type: none"> <li>നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജ്</li> <li>ഖാസ് തീരെ കുറവ് (ഫെഹ്മാൻ ആറ്റത്തിന്റെ ഖാസിലെ 1837 ലെ ഒരു ഭാഗം)</li> <li>നൃക്ഷിയസിന് പുറത്തായി കാണപ്പെടുന്നു</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ്</li> <li>ഖാസ് ഫെഹ്മാൻ ആറ്റത്തിന് തുല്യം</li> <li>നൃക്ഷിയസിൽ കാണുന്നു</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ചാർജില്ല</li> <li>ഖാസ് ഫെഹ്മാൻ ആറ്റത്തിന് തുല്യം</li> <li>നൃക്ഷിയസിൽ കാണുന്നു</li> </ul>

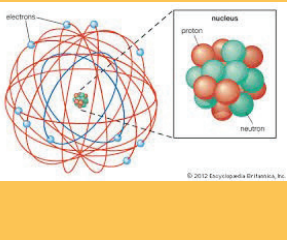
പട്ടിക 1.1

### ആറ്റം വൈദ്യുതപരമായി ഉദാസീനമാണ്

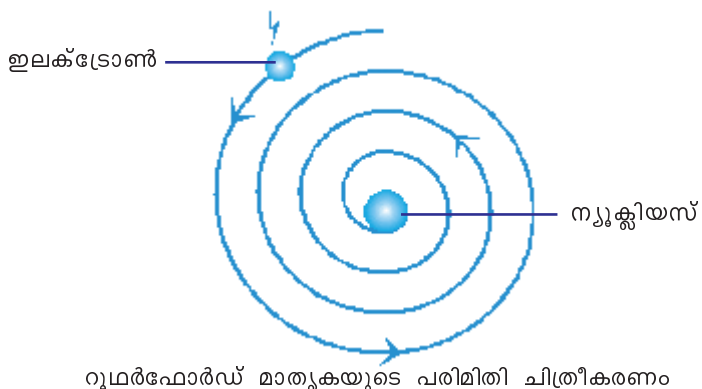
ആറ്റത്തിൽ വൈദ്യുതചാർജ്ജുള്ള കണങ്ങളുണ്ട്. നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള ഇലക്ട്രോണുകളും പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള പ്രോട്ടോണുകളും. എന്നാൽ ആറ്റത്തിനോ, ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടായ തമാത്രകൾക്കോ ചാർജിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ടാണിത്?

## റൂത്രഫോർഡിന്റെ സൗരയുമമാതൃക (Rutherford's Planetary Model of Atom)

ആറുത്തിന് ഒരു കേന്ദ്രമുണ്ടായാണെന്നും, മാസ് മുഴുവൻ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ന്യൂക്ലിയസിലാണെന്നും റൂത്രഫോർഡ് തന്റെ പരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ കണ്ടത്തിയിരുന്നു. ആറുത്തിന് ഏറെക്കുറെ സ്വീകാര്യമായ മാതൃക നിർദ്ദേശിച്ചത് ഇതേഹമാണ്. ഈ മാതൃക സൗരയുമമാതൃക (Planetary Model of Atom) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. അതായത് ആറുത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ കുമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് സൗരയുമത്തെപ്പോലെയാണെന്ന് കരുതാം..

 <p>ചിത്രം 1.5 A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* സൗരയുമത്തിന് ഒരു കേന്ദ്രമുണ്ട്.</li> <li>* കേന്ദ്രാഗത്ത് സുരഖ</li> <li>* ഗ്രഹങ്ങൾ ഓർഭിറ്റിലൂടെ സുരക്ഷാന ചുറ്റുന്നു</li> </ul>	 <p>ചിത്രം 1.5 B</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ആറുത്തിനും ഒരു കേന്ദ്രമുണ്ട്.</li> <li>* കേന്ദ്രാഗത്ത് ന്യൂക്ലിയസ്</li> <li>* ഇലക്ട്രോൺുകൾ ശൈലിൽ ന്യൂക്ലിയസിനെ ചുറ്റുന്നു.</li> </ul>
---	--	--	--

പൊതുവേ റൂത്രഫോർഡിന്റെ ആറു മാതൃക സ്വീകാര്യമായിരുന്നു. എക്കിൽ ഇലക്ട്രോണുകൾ ന്യൂക്ലിയസിന്റെ ആകർഷണവലയത്തിൽ ചുറ്റുന്നോൽ ഉള്ളജ്ജം നഷ്ടമാവുകയും, ക്രമേണ അത് ന്യൂക്ലിയസിൽ പതിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നില്ല. ശാസ്ത്രലോകത്തിന്റെ ഈ സംശയത്തിന്, വ്യക്തമായ വ്യാപ്താനം നൽകാൻ റൂത്രഫോർഡിനു കഴിഞ്ഞില്ല. അതുകൊണ്ട് ഈ മാതൃക അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടില്ല.



ചിത്രം 1.6

## ബോർ ആറ്റം മാതൃക (Bohr's model of Atom)



നീൽസ് ബോർ  
ജനനം : 07-10-1885  
മരണം : 18-11-1962

റൂമർഹോർഡിൻറെ ആറ്റം മാതൃകയ്ക്ക് കുടുതൽ വ്യക്തമായ വിശദികൾ കരണം നൽകി പുതിയ ഒരു മാതൃക നിർദ്ദേശിച്ചത് നീൽസ് ബോർ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്. ഈ മാതൃക ബോർ മാതൃക എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ആറ്റത്തിൻറെ സവിശേഷതകൾ ഏറ്റവും ലളിതമായി വിശദികരിക്കാൻ ബോർ മാതൃക ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ബോർ മാതൃക അനുസരിച്ച് ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ സങ്ഘാരപാതയെ ഓർബിറ്റ് (ഘോജം) എന്നുവിളിക്കുന്നു.

### ബോർ മാതൃകയിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- ആറ്റത്തിൽ നൃക്കിയസിനു ചുറ്റും ഇലക്ട്രോൺുകൾ പ്രവക്ഷിണം ചെയ്യുന്നത് നിശ്ചിത ഓർബിറ്റുകളിൽ (ഘോജിൽ) ആണ്.
- ഓരോ ഘോജിലെയും ഇലക്ട്രോൺുകൾക്ക് ഒരു നിശ്ചിത ഉള്ളിജമുണ്ട്. അതിനാൽ ഘോജുകളെ ഉള്ളിജനിലകൾ (Energy levels) എന്നു പറയും.
- ഒരു നിശ്ചിത ഘോജിൽ പ്രവക്ഷിണം ചെയ്യുന്നിടത്തോളം കാലം ഇലക്ട്രോൺുകൾക്ക് ഉള്ളിജം കുടുക്കേണ്ട കുറയുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല.
- നൃക്കിയസിൽ നിന്നുള്ള അകലം കുടുന്നോറും ഘോജുകളുടെ ഉള്ളിജം കൂടിവരും
- ഘോജുകൾക്ക് നൃക്കിയസിൽ നിന്നു തുടങ്ങി 1,2,3,4,5.....എന്നിങ്ങനെ പേരു നല്കിയോ സുചിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

### മാസ് നമ്പറും അറ്റോമിക് നമ്പറും (Mass Number & Atomic Number)



കണ്ടതിന്റെ പേര്	ആറ്റത്തിലെ സ്ഥാനം	പ്രായോഗിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന മാസ്
പ്രോട്ടോൺ	നൃക്കിയസിൽ	1 u
ഇലക്ട്രോൺ	.....	0
നൃഡ്രോൺ	.....	1 u

പട്ടിക 1.2

പട്ടിക 1.2 പുറത്തിയാക്കുക. വിശകലനം ചെയ്യുക.

ആറ്റത്തിന്റെ മാസ് പ്രധാനമായും ഏതെല്ലാം കണ്ണാളുടെ മാസിനെയാണ് ആശയിച്ചിരിക്കുന്നത്? കാരണമെന്ത്?

- ഒരു പ്രോട്ടോൺഭേദം മാസ് എത്രയാണ്?
- നൃഡ്രോൺഭേദം മാസ് എത്രയാണ്?

- ഒരു പ്രോട്ടോണും ഒരു ന്യൂട്ടോണുമുള്ള ആറ്റത്തിന്റെ മാസ് എത്ര യായിരിക്കും? - - - - -
- 2 പ്രോട്ടോണുകളും 2 ന്യൂട്ടോണുകളുമുള്ള ഓരാറ്റത്തിന്റെ മാസ് കണ്ണുപിടിക്കു - - - - -
- ഓരാറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോണുകളുടെയും ന്യൂട്ടോണുകളുടെയും ആകെ എണ്ണവും ആറ്റത്തിന്റെ മാസും തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?

ഓരാറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോണുകളുടെയും ന്യൂട്ടോണുകളുടെയും ആകെ എണ്ണത്തെ മാസ് നമ്പർ എന്ന് പറയുന്നു. ഇതിനെ 'A' എന്ന അക്ഷരമുപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ആറ്റത്തിലെ മഹാനിക കണങ്ങളുടെ സ്ഥാനം, ചാർജ്ജ് എന്നിവ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

- ആറ്റ അംഗൾ പരസ്യ പരം ഉരസ്യ സേവാഴും മറ്റു ആറ്റ അംഗളുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നോഴും സ്ഥാനമറ്റും സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കണമേതാൻ? - - - - -
- കാരണമെന്ത്? - - - - -

ആറ്റം വൈദ്യുതപരമായി ഉദാസീനമായതിനാൽ പ്രോട്ടോണുകളുടെയും ഇലക്ട്രോണുകളുടെയും എണ്ണം തുല്യമാണെല്ലോ. മുകളിൽ പറഞ്ഞ സാദർശവാളിലെ ആറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോണുകൾക്ക് ധാതരാരു മാറ്റവും സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ ഒരു ആറ്റത്തെ സംബന്ധിച്ച് പ്രോട്ടോണിന്റെ എണ്ണം വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു. ഒരു ആറ്റം ഏതൊണ്ണന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത് അതിലുള്ള പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണമാണ്.

ഒരു ആറ്റത്തിലുള്ള പ്രോട്ടോണുകളുടെ ആകെ എണ്ണത്തെ ആ ആറ്റ തത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ എന്ന് പറയുന്നു. ഇതിനെ 'Z' എന്ന അക്ഷരമുപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- ഒരു ആറ്റത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ അറിയാമെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം കണങ്ങളുടെ എണ്ണം നിങ്ങൾക്കു പറയാൻ കഴിയും?
- കാരണമെന്ത്? - - - - -
- മാസ് നമ്പർ അറിയാമെങ്കിലോ? - - - - -

അറ്റോമിക നമ്പർ = പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം  
= ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം

മാസ് നമ്പർ = പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം +  
ന്യൂട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം

ന്യൂട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം = മാസ് നമ്പർ - അറ്റോമിക നമ്പർ

മുലകങ്ങളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ. ഒരു മുലകത്തിന്റെ പ്രതീകം അതിന്റെ ഓരാറ്റത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു.



## ആറുത്തിലെ മറ്റു കണക്കുകൾ

മൂലിക കണങ്ങളായ പ്രോട്ടോൺ, ഇലക്ട്രോൺ, ന്യൂട്ട്രോൺ എന്നിവയ് കൊണ്ട് പുറമെ മറ്റു ചില സുക്ഷ്മ കണങ്ങൾ കൂടി ആറുത്തിലെ ന്യൂക്ലിയസിൽ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. മീസോണുകൾ, ന്യൂട്ട്രോണോ, ആൻടിന്യൂട്ട്രോണോ, പോസി ട്രോൺ മുതലായവ ഇക്കുട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

അറോമിക നവർ, മാസ് നവർ എന്നിവ കൂടി പ്രതീക്രിയയിൽ ഒപ്പു ചേർത്താൽ ആറുത്തെക്കുറിച്ചു കൂടുതൽ വ്യക്തത കൈവരുമ്പ്പോ. ഇതിനായി പ്രതീക്രിയയിൽ ഇടത്തുവശത്തു മുകളിലും താഴെയുമായി യഥാക്രമം മാസ് നവരും അറോമിക നവരും എഴുതുന്നു. ഈ രീതിയിൽ സോഡിയം ആറുത്തെ (Z=11, A=23) പ്രതിനിധികരിച്ചിരിക്കുന്നതു നോക്കു.



ചില ആറുങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നത് (പട്ടിക 1.3) നോക്കു. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

പ്രതീകം	അറോമിക നവർ	മാസ് നവർ	പ്രോട്ടോൺുകൾ	ഇലക്ട്രോണുകൾ	ന്യൂട്ട്രോണുകൾ
$^1_1\text{H}$					
$^4_2\text{He}$					
$^7_3\text{Li}$					
$^{12}_6\text{C}$					
$^{20}_{10}\text{Ne}$					
$^{40}_{18}\text{Ar}$					

പട്ടിക 1.3

### ആറുത്തിലെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം

അറോമിക നവർ 1 മുതൽ 18 വരെയുള്ള മൂലകങ്ങളിലെ ആറുങ്ങളിലെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് (പട്ടിക 1.4) വിശകലനം ചെയ്യു.

മൂലകം	അറോമിക നവർ	ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം	ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ഷൈല്യകളിൽ				
			K	L	M	N	O
H	1	1	1				
He	2	2	2				
Li	3	3	2	1			
Be	4	4	2	2			
B	5	5	2	3			
C	6	6	2	4			

N	7	7	2	5			
O	8	8	2	6			
F	9	9	2	7			
Ne	10	10	2	8			
Na	11	11	2	8	1		
Mg	12	12	2	8	2		
Al	13	13	2	8	3		
Si	14	14	2	8	4		
P	15	15	2	8	5		
S	16	16	2	8	6		
Cl	17	17	2	8	7		
Ar	18	18	2	8	8		

പട്ടിക 1.4



- K ഷൈലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?
  - L ഷൈലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണമോ?
- ഷൈലികളിലെ ഇലക്ട്രോൺ പുരണം താഴെപ്പറയുന്ന തത്രങ്ങൾ പാലിച്ചാണ് നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നത്.

1 എത്തരാരു ഷൈലിലും ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം  $2n^2$  ആണ് ( $n$  = ഷൈലിന്റെ സംഖ്യ).

ഷൈലികളിലെ ഇലക്ട്രോൺ പുരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക 1.5 പുറത്തിയാക്കു.

ഷൈലിന്റെ പേര്	ഷൈലിന്റെ സംഖ്യ	പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം
K	1	$2 \times 1^2 = 2$
L	2	$2 \times 2^2 = 8$
M	3	.....
N	.....	.....

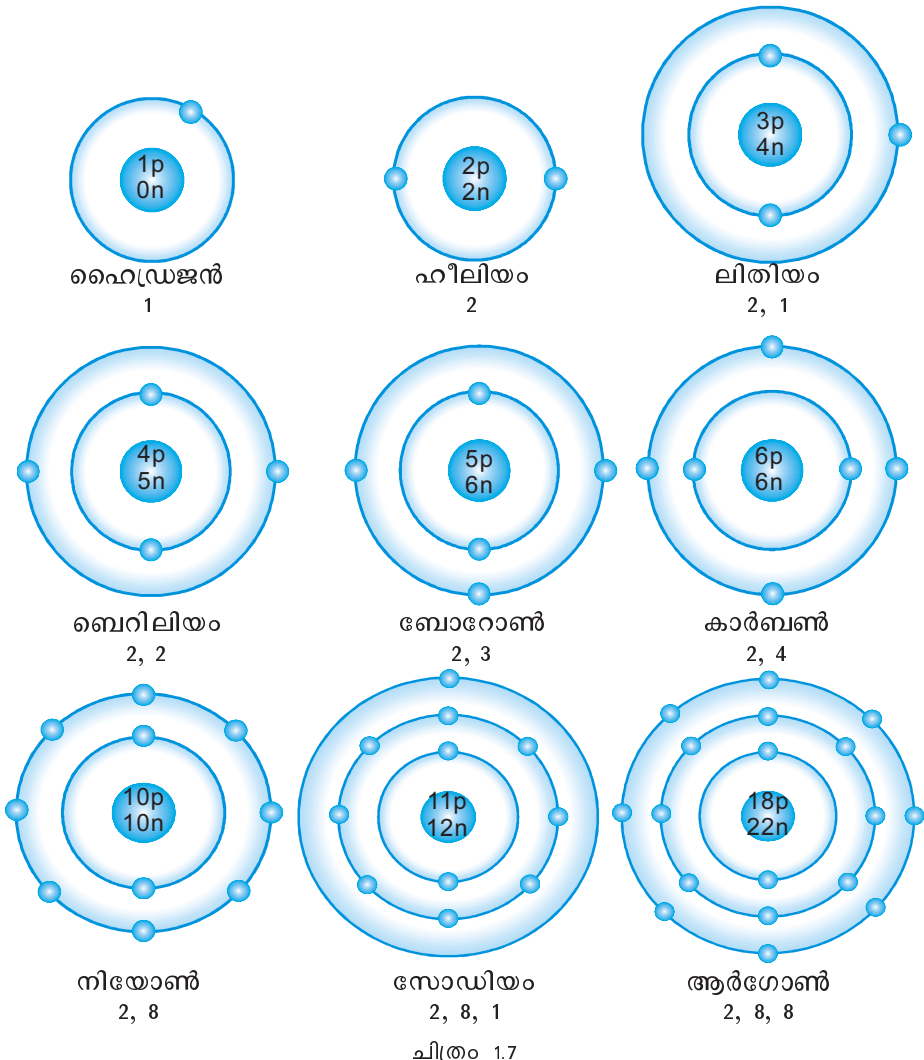
പട്ടിക 1.5

2 താഴെ ഉഹർജനിലയിലുള്ള ഒരു ഷൈലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകൾ നിരണ്ടത്തിനു ശേഷം മാത്രമെ അടുത്ത ഉഹർജനിലയിലുള്ള ഷൈലിൽ ഇലക്ട്രോൺ പുരണം നടക്കുകയുള്ളൂ.



3 എത്തൊരാറ്റത്തിന്റെയും ബാഹ്യതമഴല്ലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം ഏട്ട് (8) ആയിരിക്കും.

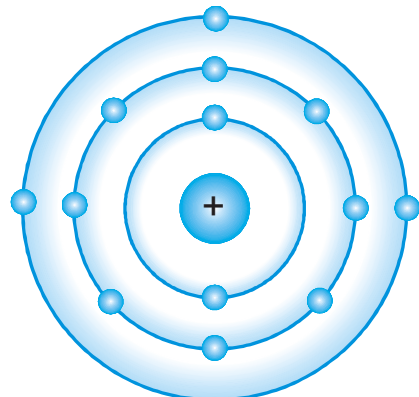
ചില മൂലക ആറ്റങ്ങളുടെ ബോർ മാതൃകകൾ (ചിത്രം 1.7) നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം വിലയിരുത്തു.



ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ആറ്റങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം കണ്ടെത്തി ബോർ മാതൃകകൾ ചിത്രീകരിക്കു.



അലൂമിനിയം ആറ്റത്തിന്റെ പ്രതീകം  $^{27}_{13} \text{Al}$  എന്നാണ്. ആറ്റത്തിന്റെ ബോർ മാതൃക ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു (ചിത്രം 1.8). ഈ വിശകലനം ചെയ്തു ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടിക 1.6 പുറത്തിയാക്കു.



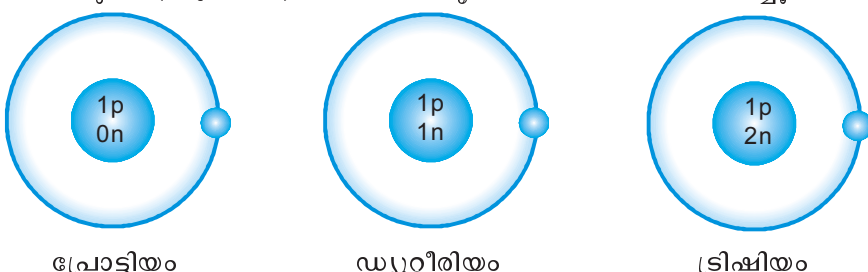
ചിത്രം 1.8

അറോമിക നവർ	
മാസ് നവർ	
പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം	
ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം	
ന്യൂട്രോണുകളുടെ എണ്ണം	
ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം.	

പട്ടിക 1.6

### എജോടോപ്പുകൾ (Isotopes)

രണ്ട് മൂലകങ്ങൾ ഒരു തന്ത്രം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് അതിന്റെ ഒരാറ്റത്തിലുള്ള പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന (ചിത്രം 1.9) ബോർ മാതൃകകൾ വിശകലനം ചെയ്യു.



ചിത്രം 1.9

ഈ ആറു അംഗങ്ങളുമായി ബന്ധ പെട്ടു നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക 1.7 പുറത്തിയാക്കു.

ആറുത്തിന്റെ പേര്	പ്രോട്ടിയം	ഡിഷിയം	ട്രിഷിയം
പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം			
ന്യൂട്രോണുകളുടെ എണ്ണം			
ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം			
അറോമിക നവർ			
മാസ് നവർ			

പട്ടിക 1.7

- ഇവ ആറ്റങ്ങൾ തമിൽ ഏതു കണ്ടതിന്റെ എല്ലാത്തിലാണ് വ്യത്യാസമുള്ളത്? -----
- ഇവയുടെ അരോമിക നമ്പർ, മാസ് നമ്പർ എന്നിവ പരിശോധിച്ചാൽ വ്യക്തമാകുന്നതെന്നാണ്?

പ്രോട്ടോബുകളുടെ എല്ലം തുല്യമായതിനാൽ ഇവ മുന്നും ഒരേ മുലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങൾ തന്നെയാണെല്ലാ.

ഒരേ അരോമിക നമ്പറും വ്യത്യസ്ത മാസ് നമ്പറുമുള്ള ഒരേ മുലകത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത ആറ്റങ്ങളെ എൻസോടോപ്പുകൾ എന്ന് പറയുന്നു.

പ്രോട്ടിയം, ഡ്യൂറ്റിയം, ട്രിഷിയം എന്നിവ ഹൈഡ്രജൻ്റെ എൻസോടോപ്പുകളാണ്. ഇവയെ പ്രതീകമുപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



പ്രോട്ടിയം



ഡ്യൂറ്റിയം



ട്രിഷിയം

രു മുലകത്തിന്റെ എൻസോടോപ്പുകൾ തമിൽ ഭാഷയിൽ ചെറിയ വ്യത്യാസങ്ങൾ കാണിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും അവയുടെ രാസ സ്വഭാവം രുപൊല്ലയാണ്.

മിക മുലകങ്ങൾക്കും എൻസോടോപ്പുകളുണ്ട്. എൻസോടോപ്പുകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനായി പേരിനൊപ്പം മാസ് നമ്പർ കൂടി പറയാറുണ്ട്.

ഉദാ: കാർബൺ എൻസോടോപ്പുകളാണ് പട്ടിക 1.8 തോന്ത്രക്കിയിൽ കുറുന്നത്.

എൻസോടോപ്പ്	പ്രതീകം
കാർബൺ - 12	$^{12}_6 \text{C}$
കാർബൺ - 13	$^{13}_6 \text{C}$
കാർബൺ - 14	$^{14}_6 \text{C}$

പട്ടിക 1.8

വളരെയധികം പ്രായാന്ത്യമുള്ളവയാണ് എൻസോടോപ്പുകൾ. ഹൈഡ്രജൻ്റെ എൻസോടോപ്പായ ഡ്യൂറ്റിയം ആണവനിലയങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കാർബൺ എൻസോടോപ്പായ കാർബൺ-14 ഫോസിലുകളുടെയും ചരിത്രാതീതകാലത്തെ വസ്തുകളുടെയും കാലപ്രസ്താവനിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

ഫോസ്ഫറസിന്റെ എൻസോടോപ്പായ ഫോസ്ഫറസ്-31 സസ്യങ്ങളിലെ പദാർഥവിനിമയം തിരിച്ചറിയാനുള്ള ട്രേസ് സറ്റാറി (Tracer) ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.



## ഐസോബാരുകൾ ഐസോടോണുകൾ

ങ്ങരെ മാസ് നമ്പറും വ്യത്യസ്ത അട്ടോമിക് നമ്പറുമുള്ള അട്ടങ്ങളുമുണ്ട്. ഈ ഐസോബാരുകൾ (Isobars) എന്നാണീയപ്പെടുന്നത്.

$^{40}_{20}\text{Ca}$ ,  $^{40}_{18}\text{Ar}$  എന്നിവ ഐസോബാരുകളാണ്.

ങ്ങരേയെല്ലാം നൃത്രോണുകൾ അടങ്കിയ അട്ടങ്ങൾ ഐസോടോണുകൾ (Isotones) എന്നിയപ്പെടുന്നു.

$^{7}_{\text{N}}\text{N}^{15}$ ,  $^{6}_{\text{C}}\text{C}^{14}$  എന്നിവ ഐസോടോണുകളാണ്

ഈ സോബാരുകളും ഐസോടോണുകളും വ്യത്യസ്ത മുലകങ്ങളുടെ അട്ടങ്ങളാണ്.

അയധിക - 131, കൊബാർട്ട് - 60 മുതലായവ വെവദ്യശാന്തര രംഗത്ത് കാണികൾ, ട്യൂമർ മുതലായ രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സയ്ക്കും രോഗനിർണ്ണയത്തിനും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.

യുറോനിയം-235 ആണവനിലയങ്ങളിൽ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

എതാനും ഐസോടോപ്പുകളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു (പട്ടിക 1.9). അട്ടോമിക് നമ്പർ, മാസ് നമ്പർ, പ്രോട്ടോണുകൾ, ഇലക്ട്രോണുകൾ, നൃത്രോണുകൾ എന്നിവയുടെ എല്ലാം പട്ടികപ്പെടുത്തു.

പ്രതീകം	അട്ടോമിക് നമ്പർ	മാസ് നമ്പർ	പ്രോട്ടോണുകൾ	ഇലക്ട്രോണുകൾ	നൃത്രോണുകൾ
$^{15}_8\text{O}$					
$^{16}_8\text{O}$					
$^{17}_8\text{O}$					

പട്ടിക 1.9



## ഹിഗ്സ് ബോസോൺ എന്ന ദൈവക്കണം

ജീവശാന്തത്തിലെ പരിണാമസിഖാനം പോലെ പ്രപഞ്ചേണ്ടപ്പത്തിയെക്കുറിച്ച് വളരെയധികം പ്രാധാന്യം നൽകപ്പെട്ട ഒരു സിഖാന്തമാണ് സ്റ്റാൻഡ്രീഡ് മോഡൽ സിഖാനം. ഇതനുസരിച്ച് ഫെർമി യോണുകൾ (Fermions) എന്നു വിശ്രഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പദാർഥമാലകങ്ങളും ബോസോണുകൾ (Bosons) എന്ന് വിശ്രഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഉർഭവാഹിനികളും ഉൾപ്പെടുന്ന 17 മാലിക്കണങ്ങൾ ചേർന്നാണ് പ്രപഞ്ചം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കണികകൾക്ക് മാസ് ലാഭിക്കുന്നത് എപ്രകാരമെന്ന് സമീപകാലം വരെ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. അതിനായി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കപ്പെട്ട അടിസ്ഥാന കണമാണ് ഹിഗ്സ് കണം. 2012 ജൂലൈ 4ന് സ്റ്റാൻഡ്രീഡ് മോഡൽ പ്രപഞ്ചത്തിന് സമാനമായ ഹിഗ്സ് ബോസോൺ കണ്ണംതിയതായി ജനീവയിലെ CERN ലബോറട്ടറിയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ആറ്റംലാല രൂപപ്പെട്ട വിധവും ആറ്റത്തിന്റെ വിവിധ മാതൃകകളും പരിപ്രയപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

പിൽക്കാല പഠനങ്ങളും പരീക്ഷണങ്ങളും ആറ്റത്തിലെ അടിസ്ഥാന കണങ്ങളെ കുറിച്ചും ഘടനയെക്കുറിച്ചും കൂടുതൽ വ്യക്തമായ ധാരണകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സഹായകമായിട്ടുണ്ട്. ആറ്റത്തിന്റെ ഘടനയെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഉയർന്ന ക്ഷാസുകളിൽ മനസ്സിലാക്കാം.

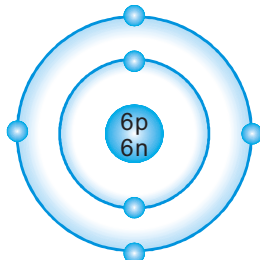


## വിലയിരുത്താം

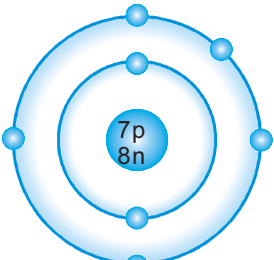
1. ചുവവെട പട്ടികയിൽ ചില ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേരുകളും അവരുടെ സംഭാവനകളും ക്രമരഹിതമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ രീതിയിൽ ചേർത്തെഴുതുക.

ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	സംഭാവന
ജോൺ ഡാൾട്ടൺ	വൈദ്യുത വിഘ്ന്ധണ നിയമം
മെക്കൽ ഫാരയേ	ആറ്റത്തിന്റെ സൗരധ്യമ മാതൃക
ജെ.ജെ. തോംസൺ	ആറ്റം സിഖാന്തം
റൂമർഫോർഡ്	ഇലക്ട്രോൺ കണ്ണഭ്രംഗം

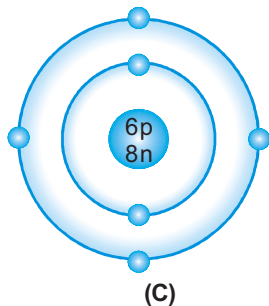
2. ഒരാറ്റത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ  $Z = 17$ , മാസ് നമ്പർ  $A = 35$  എന്നി അങ്ങനെയാണ്.
- ആറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോൺ, ഇലക്ട്രോൺ, ന്ಯൂട്രോൺ എന്നിവയുടെ എല്ലാം കണ്ണഭ്രംഗത്തു.
  - ആറ്റത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക.
  - ആറ്റത്തിന്റെ ബോർ മാതൃക ചിത്രീകരിക്കുക.
3. ഒരാറ്റത്തിന്റെ മാസ് നമ്പർ 31. ഈ ആറ്റത്തിലെ M ഷേളിൽ 5 ഇലക്ട്രോൺുകളുണ്ട്.
- ആറ്റത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസമെഴുതുക.
  - ആറ്റത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ എത്രയാണ്?
  - ആറ്റത്തിലെ ന്യൂട്രോൺുകളുടെ എല്ലാം എത്രയാണ്?
  - ആറ്റത്തിന്റെ ബോർ മാതൃക ചിത്രീകരിക്കുക.
4. A, B, C എന്നീ ആറ്റങ്ങളുടെ ബോർ മാതൃകകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു (പ്രതീകങ്ങൾ തയ്യാറാമല്ല).
- ആറ്റങ്ങളുടെ അറ്റോമിക നമ്പർ, മാസ് നമ്പർ, ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എന്നിവ എഴുതുക.
  - ഇവയിൽ എസോടോപ്പുകൾ ഏതെല്ലാമാണ്? കാരണമെന്ത്?



(A)



(B)



5. ചില ആറ്റങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ (യമാർമ്മമല്ല) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

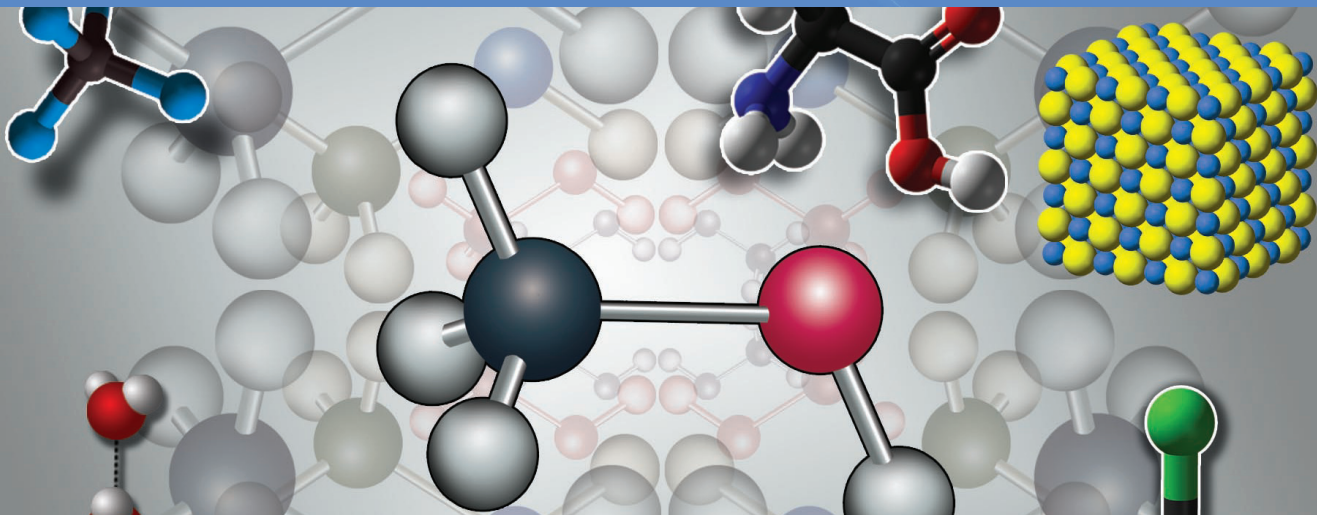


- a) ഇവയുടെ അറോമിക നമ്പർ, മാസ് നമ്പർ എന്നിവ കണ്ടെത്തുക.
- b) ഇവയിൽ ഒരേസോഫോപ്പ് ജോധികൾ എത്തല്ലാമാൻ?
- c) Q എന്ന ആറ്റത്തിന്റെ ബോർ മാതൃക ചിത്രീകരിക്കുക.



### തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ആറ്റം ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തത്രചിന്തകരുടെയും ശാസ്ത്ര അദ്ധ്യാത്മയും ചിത്രങ്ങൾ, ജീവചർിത്ര കുറിപ്പ്, സംഭാവനകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ശാസ്ത്ര പതിപ്പ് തയാറാക്കു.
2. വിവിധ ആറ്റങ്ങളുടെ ബോർ മാതൃകകൾ വ്യത്യസ്ത പദാർഥങ്ങൾ (ഉദാ. മുത്തുകൾ, വിത്തുകൾ) ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.
3. 1 മുതൽ 18 വരെ അറോമിക നമ്പറുകളുള്ള മുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി പട്ടിക തയാറാക്കു.
4. 1 മുതൽ 10 വരെ അറോമിക നമ്പറുകളുള്ള മുലകങ്ങളുടെ ബോർ മാതൃക ചിത്രീകരിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.



നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന ഒട്ടരേ പദാർധങ്ങളുണ്ട്. ഈ പദാർധങ്ങളും ആറ്റങ്ങൾ കൂടിച്ചുണ്ട് തമാത്രകളാൽ നിർമിത മാണം നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. പദാർധങ്ങളെ അവയുടെ തമാത്രകളിലെ ആറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മൂലകങ്ങൾ എന്നും സംയുക്ത അജൈനും രണ്ടായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വ്യത്യസ്ത മൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾ കൂടിച്ചുണ്ടാണ് സംയുക്ത തമാത്രകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾക്കാണ്. എങ്കിൽ

- എങ്ങനെന്നാണ് ആറ്റങ്ങൾ തമിൽ കൂടിച്ചുരുന്നത്?
- എന്തിനാണ് ആറ്റങ്ങൾ തമിൽ കൂടിച്ചുരുന്നത്?
- എല്ലാം പ്രോഫീഷണൽ ആറ്റങ്ങൾ ഒരേ രീതിയിലാണോ കൂടിച്ചുരുന്നത്?
- തമാത്രകളിൽ ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്നു നിൽക്കാനുള്ള കാരണം എന്ത്? ഇത്തരം കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ എപ്പോഴെങ്കിലും ചിന്തിച്ചു നോക്കിയിട്ടുണ്ടോ?

### മൂലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും സ്ഥിരതയും

ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്നു തമാത്രയുണ്ടാക്കുന്നത് സ്ഥിരത കൈവരിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. പീരിയോഡിക് ടേബിളിന്റെ ചിത്രം നിങ്ങൾ കണ്ടിരിക്കും. ഇതിൽ 18-ാം ശ്രേണിൽ വരുന്ന മൂലകങ്ങളാണ് ഉൽക്കുഷ്ട വാതകങ്ങൾ അഥവാ അലസവാതകങ്ങൾ. ഇവയെ അങ്ങനെ വിളിക്കാനുള്ള കാരണം എന്തായിരിക്കും?

ഉൽക്കുഷ്ട വാതകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം സൂചിപ്പിക്കുന്ന പട്ടിക  
2.1 നിരീക്ഷിക്കുക.

മുലകം	അറ്റാമിക നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
ഹീലിയം (He)	2	2
നിയോൺ (Ne)	10	2, 8
ആർഗോൺ (Ar)	18	2, 8, 8
ക്രിപ്പറോൺ (Kr)	36	2, 8, 18, 8
സൈനോൺ (Xe)	54	2, 8, 18, 18, 8
റ്റോൺ (Rn)	86	2, 8, 18, 32, 18, 8

പട്ടിക 2.1

ഹീലിയം ഒഴികെയുള്ള മറ്റു മുലകങ്ങളുടെ ബാഹ്യതമശ്ലീൽ എത്ര ഇലക്ട്രോൺ ഉണ്ട്?

എത്രാരു മുലകത്തിന്റെയും ബാഹ്യതമശ്ലീൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാ വയി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

ബാഹ്യതമശ്ലീൽ എട്ട് ഇലക്ട്രോൺ വരുന്ന ക്രമീകരണം അംഗീകാരിക്കപ്പെട്ടു. ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം (Octet configuration) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഒരു ആറ്റത്തിലെ അംഗീകാരിക്കപ്പെട്ട ഇലക്ട്രോൺ സംവിധാനം സമിരതയുള്ള ഘടനയാണ്. ഉൽക്കുഷ്ട വാതകങ്ങൾക്ക് ഈ ഘടനയുള്ളതിനാൽ അവയ്ക്ക് സ്ഥിരത ഉണ്ട്. അതിനാൽ അവ സാധാരണയായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നില്ല.

ഹീലിയം ആറ്റത്തിൽ ഒരു ഷേർ മാത്രമേയുള്ളു. ഒന്നാം ഷേർ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം 2 ആണ്. അതിനാൽ ഹീലിയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ രണ്ട് ഇലക്ട്രോൺ സംവിധാനം സ്ഥിരതയുള്ളതാണ്.

പട്ടിക 2.2 ലെ മുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം വിശകലനം ചെയ്യു.

മുലകം	അറ്റാമിക നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
മഗ്നീഷ്യം	12	2, 8, 2
ഓക്സിജൻ	8	2, 6
സോഡിയം	11	2, 8, 1
ക്ലോറിൻ	17	2, 8, 7

പട്ടിക 2.2

- പട്ടിക 2.2 ലെ മുലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾക്ക് സ്ഥിരതയുണ്ടോ? എന്തു കൊണ്ട്?

-----



- ഇല്ലക്കിൽ ഇവ സ്ഥിരത നേടുന്നത് എങ്ങനെയായിരിക്കും?

നമുക്ക് നോക്കാം.

രാസവസ്യനത്തിലും അറുങ്ങേൾ ബാഹ്യതമ ഷൈലിൽ എട്ട് ഇലക്ട്രോൺ ക്രമീകരണം നേടി സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 2.2 ലെ മുലകങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുണ്ടാലോ. എതാനും സംയുക്തങ്ങളും പേര് എഴുതുക.

ഇത്തരം തന്മാത്രകളിൽ അറുങ്ങേളെ തമ്മിൽ ചേർത്തു നിർത്തുന്ന തെന്താണ്?

ഒരു തന്മാത്രയിൽ അതിലെ അറുങ്ങേളെ പരസ്പരം ചേർത്തു നിർത്തുന്ന ബന്ധത്തെ രാസവസ്യമാണ് (Chemical Bond) എന്നു പറയുന്നു.

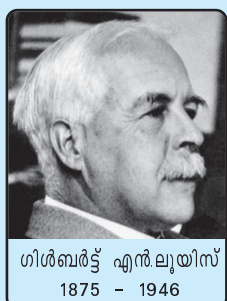
### അയോണിക് ബന്ധമാണ് (Ionic Bonding)

എത്തെല്ലാം അറുങ്ങേൾ ചേർന്നാണ് സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്? ഓരോ അറുത്തിന്റെയും ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം (പട്ടിക 2.2) വിശകലനം ചെയ്യു.

- സോഡിയത്തിന്റെ ബാഹ്യതമശൈലിലുള്ള ഇലക്ട്രോൺുകളും എന്നിം എത്രയാണ്?
- ക്ലോറിന്റെ ബാഹ്യതമശൈലിലുള്ള ഇലക്ട്രോൺുകളും എന്നിം എന്നോ?
- സോഡിയത്തിനും ക്ലോറിനും സ്ഥിരത കൈവരിക്കാൻ എന്താണ് മാർഗം?



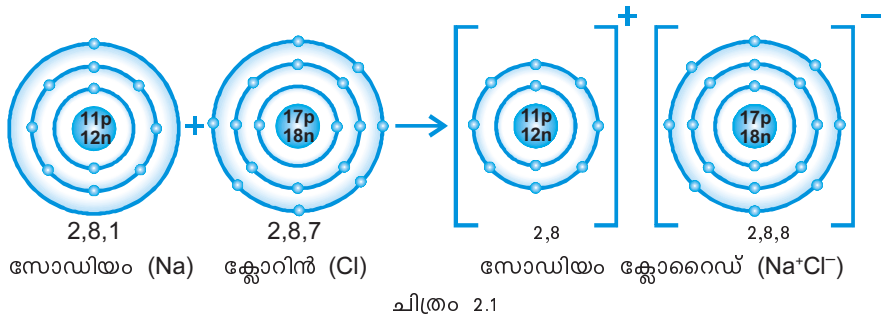
### ഇലക്ട്രോൺ ഭോട്ട് സാധനം



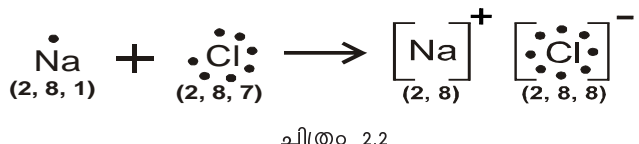
ശിഖർ എൻബോയിൻ  
1875 - 1946

മുലകത്തിന്റെ പ്രതീകത്തിനു ചുറ്റും ഇലക്ട്രോൺുകളെ കുത്തുകൾ (ഭോട്ട്) ഉപയോഗിച്ച് പ്രതീകരിക്കുന്ന രീതി അദ്ദുമായി അവലുംബിച്ചത് ഗിർബർട്ട് എൻ. ലൂയിസ് എന്ന അമേരിക്കൻ സന്തതജ്ഞനാണ്. കുത്തുകൾക്കു പുറമേ ഗുണന ചിഹ്നങ്ങൾും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മുലകത്തിന്റെ പ്രതീകത്തിനു ചുറ്റും ബാഹ്യതമശൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളെ മാത്രമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്.

- സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് രൂപീകരണത്തിൽ ഓരോ മുലക അറുത്തിലും നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റം വോർ മാതൃകയിൽ പിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (പിത്രം 2.1) വിശകലനം ചെയ്യു.
- ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റം നടന്നു കഴിഞ്ഞാൽ സോഡിയം, ക്ലോറിൻ എന്നീ അറുങ്ങളും ചാർജിന് എന്തെങ്കിലും മാറ്റം സംഭവിക്കുമോ? ചർച്ച ചെയ്യു.



സോഡിയം ആറ്റവും ക്ലോറിൻ ആറ്റവും ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്ന നവിയം ഇലക്ട്രോൺ ഡോട്ട് ഡയഗ്രാഫേഴ്സിച്ച് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു (ചിത്രം 2.2). രാസവസ്യനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത് വാഹ്യതമശ്ലീശം ഇലക്ട്രോൺുകൾ ആയതിനാൽ അവയുടെ എല്ലാം മാത്രം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ചിത്രീകരണമാണിത്.

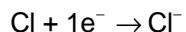


സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാസപ്രവർത്തനത്തിനു മുൻപും ശേഷവുമുള്ള ഇലക്ട്രോൺ ക്രമീകരണം പരിശോധിച്ച് പട്ടിക 2.3 പുർത്തിയാക്കുക.

	സോഡിയം		ക്ലോറിൻ	
	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു മുൻപ്	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു ശേഷം	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു മുൻപ്	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു ശേഷം
ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം				
ഇലക്ട്രോൺിൻ്റെ എല്ലാം				
പ്രോട്ടോൺിൻ്റെ എല്ലാം				
ചാർജ്ജ്				

പട്ടിക 2.3

- ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടുകൊടുത്ത ആറ്റം ഏത്? എത്ര ഇലക്ട്രോൺ?
- ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിച്ച ആറ്റം ഏത്? എത്ര ഇലക്ട്രോൺ?
- ആറ്റങ്ങൾക്ക് ചാർജ്ജ് ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അവ ഏതു പേരിലായിപ്പെട്ടും
- സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റം സമവാക്യമായി എഴുതാം.



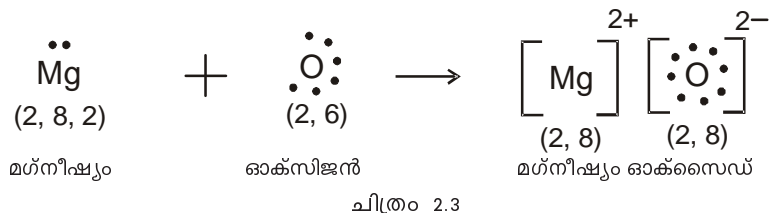
സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് രൂപീകരണത്തിൽ സോഡിയം ഒരു ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടുകൊടുത്ത് സോഡിയം അയോൺ ( $\text{Na}^+$ ) ആയി മാറുന്നു.

പോസിറ്റീവ് അയോൺകളെ കാറ്റയോൺകൾ (Cations) എന്നു പറയുന്നു. ക്ലോറിൻ് ഒരു ഇലക്ട്രോണിനെ സ്വീകരിച്ച് ക്ലോറേറ്റ് അയോൺ (Cl<sup>-</sup>) ആയി മാറുന്നു. നെറ്റീവ് അയോൺകളെ ആനയോൺകൾ (Anions) എന്നു പറയുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ സോഡിയം ആറ്റവും ക്ലോറിൻ് ആറ്റവും ബാഹ്യതമശൈലിൽ അഷ്ടക പുർത്തീകരണം വഴി സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരമുണ്ടാകുന്ന വിപരിത ചാർജുള്ള അയോണുകൾ തമ്മിൽ വൈദ്യുതാകർഷണത്തിൽ (Electrostatic force of attraction) ഏർപ്പെടുകയും അവയെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ച് നിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം ബന്ധനത്തെ അയോണിക ബന്ധനമെന്ന് പറയുന്നു. സോഡിയം ക്ലോറേറ്റിൽ അയോണികബന്ധനമാണുള്ളത്.

ഇലക്ട്രോണ് കൈമാറ്റം മുലമുണ്ടാകുന്ന രാസവന്യനമാണ് അയോണിക ബന്ധനം. വിപരിത ചാർജുകളുള്ള അയോണുകൾ തമിലുള്ള വൈദ്യുതാകർഷണമാണ് അയോണിക ബന്ധനത്തിൽ അയോണുകളെ ചേർത്തുനിർത്തുന്നത്.

മഗ്നീഷ്യവും ഓക്സിജനും ചേർന്ന് മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡ് (MgO) ഉണ്ടാകുന്നത് എങ്ങനെന്നെയെന്ന് നോക്കാം.

ചുവടെ തനിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണ് ഡോട്ട് ധന്തഗ്രാഫ് (ചിത്രം 2.3) പരിശോധിച്ച് പട്ടിക 2.4 പുർത്തിയാക്കുക.



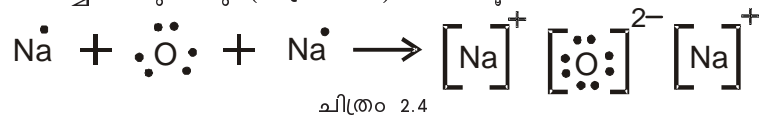
	മഗ്നീഷ്യം		ഓക്സിജൻ	
	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു മുൻപ്	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു ശേഷം	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു മുൻപ്	രാസപ്രവർത്തനത്തിനു ശേഷം
ഇലക്ട്രോണ് വിന്ദുസം				
ഇലക്ട്രോണിന്റെ എല്ലാം				
പ്രോട്ടോണിന്റെ എല്ലാം				
ചാർജ്ജ്				

പട്ടിക 2.4

സ്ഥിരത കൈവരിച്ചപ്പോൾ മഗ്നീഷ്യത്തിന്റെയും ഓക്സിജന്റെയും ബാഹ്യതമശൈലിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എല്ലാത്തിലുണ്ടായ മാറ്റം ശ്രദ്ധിക്കുക. മഗ്നീഷ്യവും ഓക്സിജനും സ്ഥിരത കൈവരിച്ചത് എങ്ങനെന്നെയെന്ന് ഇപ്പോൾ ബോധ്യപ്പെട്ടാലോ. മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡിലേത് അയോണികബന്ധനമാണെന്ന് ഇതിൽനിന്നും മനസിലാക്കാം.



ഇതുപോലെ സോഡിയം ഓക്സൈഡിലെ ( $\text{Na}_2\text{O}$ ) അയോൺിക ബന്ധമാണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു (ചിത്രം 2.4) നോക്കു.



ചുവരെയുള്ള സംയുക്തങ്ങളിലെ അയോൺിക ബന്ധമാണ് ഇലക്ട്രോൺ യോട് ധയഗ്രം ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിക്കുക.

സുചന (അദ്ദോമിക നമ്പർ  $\text{Na} = 11, \text{F} = 9, \text{Mg} = 12$ )

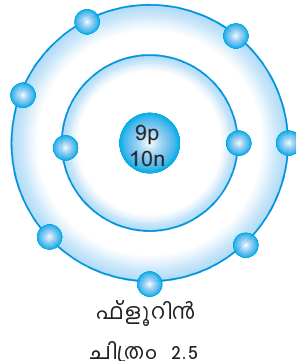
- സോഡിയം ഫ്ലൂറൈഡ് ( $\text{NaF}$ )
- മഗ്നീഷ്യം ഫ്ലൂറൈഡ് ( $\text{MgF}_2$ )

അയോൺിക ബന്ധമാണ് വഴിയുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തങ്ങൾ അയോൺിക സംയുക്തങ്ങൾ (Ionic Compounds) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

### സഹസംയോജക ബന്ധമാണ് (Covalent bonding)

ഫ്ലൂറിൻ ( $\text{F}_2$ ), ക്ലോറിൻ ( $\text{Cl}_2$ ), ഓക്സിജൻ ( $\text{O}_2$ ), റെന്റേജൻ ( $\text{N}_2$ ) മുതലായവ ദ്രാഗോമിക തന്മാത്രകളാണ്. ഇവയുടെ തന്മാത്രാ രൂപീകരണം എങ്ങനെയെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

ഫ്ലൂറിൻ ആറ്റുത്തിന്റെ സോഡിയം മാതൃക ചിത്രം 2.5 തുടർന്നു നൽകിയിരിക്കുന്നു.



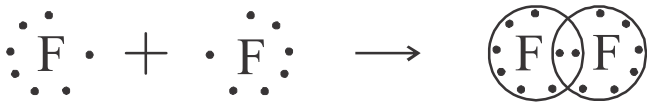
- ഫ്ലൂറിൻ അദ്ദോമിക നമ്പർ എന്തെ?
- 
- ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതു -----
- അഷ്ടക ഇലക്ട്രോൺ സംവിധാനം ലഭിക്കാൻ ഒരു ഫ്ലൂറിൻ ആറ്റുത്തിന് എത്ര ഇലക്ട്രോൺ കൂടി വേണം? -----

ഒരു ഫ്ലൂറിൻ ആറ്റം മറ്റാരു ഫ്ലൂറിൻ ആറ്റുത്തിന് ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടു കൊടുക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ? ചിന്തിച്ചു നോക്കു. ഈ തന്മാത്രയിൽ അയോൺിക ബന്ധമാണ് സാധ്യമാണോ? ചർച്ച ചെയ്യു.

രണ്ട് ഫ്ലൂറിൻ ആറ്റങ്ങൾക്കും അഷ്ടക സംവിധാനം നേടാൻ എന്താണ് മാറ്റഗാ? -----

ഒരു ഫ്ലൂറിൻ തന്മാത്രയിലെ രണ്ട് ഫ്ലൂറിൻ ആറ്റങ്ങൾ രാസബന്ധനത്തി

ലേർപ്പട്ടിരിക്കുന്ന വിധം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു (ചിത്രം 2.6) വിശകലനം ചെയ്യുക.



ചിത്രം 2.6

- ഫ്ലൂറിൻ തമാത്രാ രൂപീകരണത്തിൽ ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റമാണോ പകുവയ്ക്കലാണോ നടക്കുന്നത്? - - - - -
- എത്ര ജോഡി ഇലക്ട്രോൺുകൾ പകുവച്ചു? - - - - -

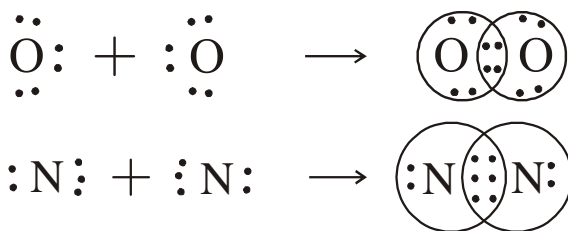
**ഇലക്ട്രോൺ പകുവയ്ക്കൽ മുലകമുണ്ടാകുന്ന രാസവന്യനത്തെ സഹസംയോജക വെസ്റ്റം എന്നു പറയുന്നു.**

വെസ്റ്റനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട ഇലക്ട്രോൺുകളെ സാധാരണയായി നാം ജോഡികളായാണ് പ്രസ്താവിക്കുന്നത്. ഫ്ലൂറിൻ തമാത്രാരൂപീകരണത്തിൽ ഒരു ജോഡി ഇലക്ട്രോൺ പകുവച്ചതിനാൽ ഇതൊരു എകബഡി (Single bond) മാണ്. രാസവന്യനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന മുലകങ്ങളുടെ പ്രതീക അൾക്കിട യിൽ ഒരു ചെറിയ വരകൊണ്ടാണ് ഏകവന്യനം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ( $F - F$ )

ക്ഷോറിന്റെ അറ്റോമികനവർ 17 ആണ്.

ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതു. - - - - -  
ക്ഷോറിന്റെ അറ്റത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ യോട് ധയഗ്രം വരക്കു. രണ്ട് ക്ഷോറിന്റെ അറ്റങ്ങൾ ചേർന്നുള്ള ക്ഷോറിന്റെ തമാത്രാരൂപീകരണത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ യോട് ധയഗ്രം വരച്ചു നോക്കു.

എത്ര ജോഡി ഇലക്ട്രോൺുകൾ പകുവയ്ക്കുന്നുവെന്നു കണ്ണഭത്തുക. ഇനി ഓക്സിജൻ, നൈട്രേജൻ എന്നീ തമാത്രകളിലെ രാസവന്യനം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു (ചിത്രം 2.7) നോക്കു.



ചിത്രം 2.7

ഇവയിൽ ഓരോനീലും എത്ര ജോഡി ഇലക്ട്രോൺുകളാണ് പകുവച്ചിട്ടുള്ളത്? രണ്ടു ജോഡി ഇലക്ട്രോൺുകൾ പകുവച്ചുണ്ടാകുന്ന സഹസം യോജക വെസ്റ്റനം ദിഖ്പാനം (Double bond) എന്നും മൂന്നു ജോഡി ഇലക്ട്രോൺുകൾ പകുവച്ചുണ്ടാകുന്ന സഹസംയോജക വെസ്റ്റനം ത്രിഖാനം (Triple bond) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഓക്സിജൻ തമാത്രയിൽ ദിഖ്പാനയും നൈട്രേജൻ തമാത്രയിൽ ത്രിഖാനയുമാണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലെണ്ണു. ഇവയെ പ്രതീകം ഉപയോഗിച്ച് തമാക്രമം  $O = O$ ,  $N \equiv N$



എന്നിങ്ങനെ സുചിപ്പിക്കാം.

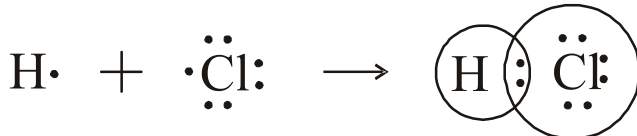
ഈവരെ പരിപ്രയപ്പെട്ട് സഹസ്യാജക ബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക 2.5 പൂർത്തിയാക്കുക

മൂലകത്തെന്റെകൾ	പക്ഷവർക്കുന്ന മൂലക്ട്രാൻ ജോധികളുടെ എണ്ണം	രാസവസ്യനം
$F_2$		എക്സഡിക്കേഷൻ
$Cl_2$		
$O_2$		
$N_2$		

പട്ടിക 2.5

ഈവ വ്യത്യസ്ത ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സഹസ്യാജക ബന്ധനം നോക്കാം.

ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ് ( $HCl$ ) തമാത്രയിലെ രാസവസ്യനം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 2.8) വിലയിരുത്തു.



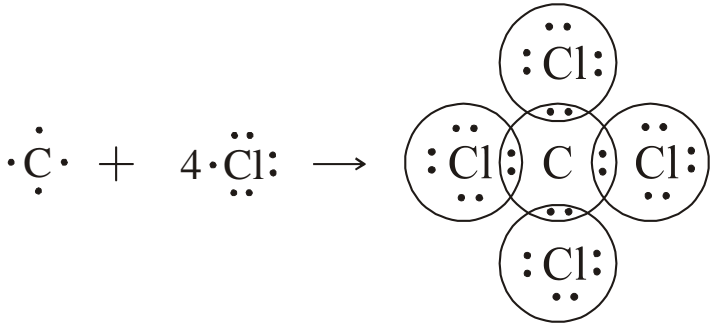
ചിത്രം 2.8

- പക്ഷവർക്കുന്ന മൂലക്ട്രാൻ ജോധികളുടെ എണ്ണം മെത്രേ?
- പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധനം ചിത്രീകരിക്കുക.

കാർബൺഡക്രാക്ലോറൈഡ് ( $CCl_4$ ) തമാത്ര രൂപീകരണം എങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

കാർബൺിക്സൈഡും ക്ലോറിന്സൈഡും മൂലക്ട്രാൻ ഡോട്ട് ഡയഗ്രാം വരയ്ക്കു.

- കാർബൺ ആറ്റത്തിന് അഷ്ടകം പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര മൂലക്ട്രാൻ വേണും? - - - - -
- ക്ലോറിൻ ആറ്റത്തിന് അഷ്ടകം പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര മൂലക്ട്രാൻ വേണും? - - - - -
- കാർബൺിന് അഷ്ടകം പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ക്ലോറിൻ ആറ്റവുമായി സംയോജിക്കേണ്ടിവരും? - - - - -
- കാർബൺഡക്രാക്ലോറൈഡ് തമാത്രയിൽ ഏതുതരം രാസവസ്യനു തത്തിനാണ് സാധ്യത? - - - - -
- കാർബൺഡക്രാക്ലോറൈഡ് തമാത്രയുടെ രൂപീകരണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു (ചിത്രം 2.9) നോക്കു.



കാർബൺ

ക്ലോറിൻ

കാർബൺട്രൈക്ലോറൈഡ്

പിത്രം 2.9

- കാർബൺ ആറും ഓരോ ക്ലോറിൻ ആറുവുമായി എത്ര ജോധി ഈലക്ട്രോണുകളെ പകുവയ്ക്കുന്നു? -----
- കാർബൺ ആറും എല്ലാ ക്ലോറിൻ ആറുങ്ങളുമായി അകൈ എത്ര ജോധി ഈലക്ട്രോണുകളെ പകുവയ്ക്കുന്നു?
- പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു തന്മാത്രയെ എങ്ങനെ സൃഷ്ടിക്കാം?

സഹസംയോജക ബന്ധനം വഴി ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തങ്ങളെ സഹസംയോജക സംയുക്തങ്ങൾ (Covalent compounds) എന്നു വിളിക്കാം. അലോഹ മുലകങ്ങൾ തമ്മിൽ സംയോജിക്കുവോൾ സാധാരണയായി സഹസംയോജക സംയുക്തങ്ങളാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്.

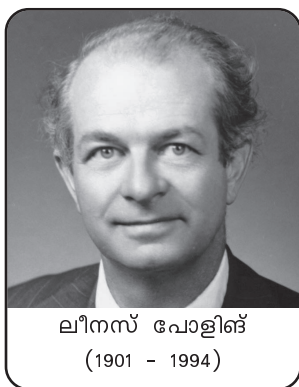
സഹസംയോജക സംയുക്തങ്ങൾക്ക് ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിലെ രാസവസ്യനം ഇലക്ട്രോൺ ഡോട്ട് ഡയഗ്രാം ഉപയോഗിച്ചു ചിത്രീകരിക്കുക.



### ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി (Electronegativity)

സഹസംയോജക ബന്ധനത്തിൽ പകുവയ്ക്കപ്പെട്ട ഇലക്ട്രോൺ ജോധികളെ രണ്ടാറുങ്ങളും ആകർഷിക്കുമോ. സഹസംയോജക ബന്ധനത്തിൽ എർപ്പെട്ട രണ്ടാറുങ്ങൾക്കിടയിൽ പകുവവച്ചു ഇലക്ട്രോൺ ജോധികളെ ആകർഷിക്കാനുള്ള അത്ത് ആറുത്തിന്റെ കഴിവാണ് ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി.

മുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിനായി വ്യത്യസ്ത ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി സ്കൈയിലുകൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ലീനസ് പോളിംഗ് (Linus Pauling) എന്ന അമേരിക്കൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആവിഷ്കരിച്ച ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി സ്കൈയിൽ ആണ് ഏറ്റവും പ്രചാരത്തിലുള്ളത്. ഇതൊരു ആപേക്ഷിക സ്കൈയിലാണ്. പുജ്യത്തിനും നാലിനും ഇടയിലുള്ള സംഖ്യകളാണ് ഇതിൽ മുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി വിലകളായി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഈ സ്കൈയിലിൽ ഇലക്ട്രോനൈറ്ററിവിറ്റി ഏറ്റവും കൂടിയ മുലകം ഫ്ലൂറിൻ ആണ്.



ലീനസ് പോളിംഗ്  
(1901 - 1994)



663JQT

പോളിസ് ഇലക്ട്രോനെറ്റിവിറ്റി സെക്യൂരിറ്റിസ് ഒരു ഭാഗം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് വിശകലനം ചെയ്യു (ചിത്രം 2.10).

ပါတီ 2.10

ചുവന്നെ പട്ടിക 2.6-ൽ ചില സംയുക്തങ്ങളും അവയുടെ സ്വഭാവവും നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയിലെ ഘടകമുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി വസ്ത്രാംഗം കണ്ണത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

സംയുക്തങ്ങൾ	മലടകമുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോ നെഗറ്റീവിറ്റിയിലെ വ്യത്യാസം	സംയുക്തത്തിന്റെ സ്ഥാവം
കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (CO)	$3.44 - 2.55 = 0.89$	സഹസംയോജകം
സോഡിയം ക്ലോറേറ്റ് (NaCl)		അയോൺികം
മീതെയ്ക്ക് (CH <sub>4</sub> )		സഹസംയോജകം
മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറേറ്റ് (MgCl <sub>2</sub> )		അയോൺികം
സോഡിയം ഓക്സൈഡ് (Na <sub>2</sub> O)		അയോൺികം

പട്ടിക 2.6

## ପୋତାର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍ଵଭାବ (Polar Nature)

ദയാരോമിക മുലക തന്മാത്രകളിലെ ഒൻപത് അനൂജങ്ങൾക്കും ഈ ലക്ടോസേറ്റ് റിവിറ്റി തുല്യമായതിനാൽ പക്ഷുവയ്ക്കപ്പെട്ടുന്ന ഈ ലക്ടോസ ജോധിയെ അവ തുല്യമായി ആകർഷിക്കുന്നു. ഉദാ. H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, എന്നിവ.

എന്നാൽ സംയുക്തമാത്രകളിൽ ഇങ്ങനെയല്ല. ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ് (HCl) തന്മാത്ര പരിഗണിക്കു.

- ගෙහුයාජගේ හුලක්දීගෙනගටිවිටි ඇතුළාණ් - - - - -
  - ක්ෂෑරිගේ හුලක්දීගෙනගටිවිටි ඇතුළාණ් - - - - -
  - සහස්‍යාජකඩයා පෙන්වන්න විට ආර්ථික හුලක්දී නේ පෙන්වන්න ඇතුළාණ් - - - - -





## ജലം ഒരു പോളാർ തന്മാത്ര

ജലം ഒരു പോളാർ തന്മാത്രയാണ്. ജലത്തിന്റെ വിഭിന്ന സവിശേഷതകൾക്ക് അടിസ്ഥാനം അതിന്റെ പോളാർ സ്വഭാവമാണ്. പൊതുവെ മോളിക്യൂലാർ മാസ് കുറഞ്ഞതിരുന്നിട്ടും ജലം ഭ്രാവകാവസ്ഥയിലായിരിക്കാൻ കാരണമിതാണ്. കാർബൺ കാർബൺ അകാർബൺ കാർബൺ കാർബൺ മായ അനേകം സംയുക്തങ്ങളെ ലയിപ്പിച്ച് സാർവിക ലായകമാക്കാൻ ജലത്തിന് കഴിയുന്നതിന്റെ കാരണവും ഈ പോളാർ സ്വഭാവം തന്നെ.

ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി കൂടിയ Cl ആറ്റം പങ്കുവയ്ക്കപ്പെട്ട ഇലക്ട്രോൺ ജോഡിയെ അതിന്റെ നൃക്കിയസിന്റെതേക്ക് കുടുതൽ ആകർഷിക്കും. ഇതിന്റെ ഫലമായി സഹസ്യം ജക്ക സംയുക്തമായ ഹൈഡ്രോജൻ ബോംബേറിൽ ബോംബീന്റെ ഭാഗത്ത് ഭാഗികമായ നൈറ്റ്രോജൻ ചാർജ്ജും (ഡെൽറ്റാ നൈറ്റ്രോജൻ ഡിംഗ് -) ഹൈഡ്രോജൻ ഭാഗത്ത് ഭാഗികമായ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജും (ഡെൽറ്റാ പോസിറ്റീവ് ഡിംഗ് +) സംജാതമാകുന്നു. ഇതിനെ ചുവടെ കൊടുത്തിരുത്തുള്ള രീതിയിൽ സൃച്ചിപ്പിക്കാം.



ഭാഗികമായ വൈദ്യുതചാർജ്ജുകളുള്ള ഇത്തരം സഹസ്യം ജക്ക സംയുക്തങ്ങളെ പോളാർ സംയുക്തങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. HF, HBr, H<sub>2</sub>O എന്നിവ പോളാർ സംയുക്തങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ബഹു അട്ടോ മിക്ക തന്മാത്രകളിൽ പോളാർ സ്വഭാവം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ തന്മാത്രയുടെ ജൂമിതിയ ആകൃതിയും ഒരു ഘടകമാണ്. ജലം (H<sub>2</sub>O), അമോണിയ (NH<sub>3</sub>) തുടങ്ങിയവ ഇത്തരം സംയുക്തങ്ങളാണ്.

രാസവന്യന്തരിലുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം സംയുക്തങ്ങളുടെ സ്വഭാവത്തിലും പ്രകടമാകും. അയോണിക സംയുക്തങ്ങളുടെയും സഹസ്യം ജക്ക സംയുക്തങ്ങളുടെയും ഗുണങ്ങൾ പട്ടിക 2.7 റെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് വിശകലനം ചെയ്യു. സോഡിയം ബോംബേറി അയോണിക സംയുക്തവും മെഴുക് സഹസ്യം ജക്ക സംയുക്തവുമാണ്. പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഇവയുടെ ഗുണങ്ങളുമായി ഒത്തുനോക്കു.

ഗുണങ്ങൾ	അയോണിക സംയുക്തം	സഹസ്യം ജക്ക സംയുക്തം
അവസ്ഥ	വരം	വരം, ഭ്രാവകം, വാതകം എന്നീ മുന്ന് അവ സ്ഥാക്കിയിരിക്കുന്ന കാണപ്പട്ടാണു.
ജലത്തിലെ ലേയത്വം	ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നു.	ജലത്തിൽ പൊതുവെ ലയിക്കുന്നില്ല. ഓർഗാനിക് ലായകങ്ങളിൽ (മല്ലിൻ, CCl <sub>4</sub> , ബെൻസീൻ മുതലായവ) ലയിക്കുന്നു.
വൈദ്യുതചാലക്രത	ലായനി ആയിരിക്കുന്നേപോഴും ഉരുക്കിയ അവസ്ഥയിലും വൈദ്യുതികടത്തി വിടുന്നു.	പൊതുവെ വൈദ്യുതി കടത്തി വിടുന്നില്ല.
ഭ്രാവണാങ്കം (Melting Point) തിളനില (Boiling Point)	ഉയർന്നത്	പൊതുവെ താഴ്ന്നത്.

പട്ടിക 2.7

## സംയോജകത (Valency)

മുലകങ്ങൾ രാസവസ്യന്തതിൽ എർപ്പെട്ട് സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നു. അവ സംയോജിക്കുന്നോൾ ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റം നടത്തുകയോ പങ്കുവയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു.



രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ എർപ്പെട്ടുനോൾ ഒരു ആറ്റം വിട്ടുകൊടുക്കുകയോ സ്വീകരിക്കുകയോ പങ്കുവയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രോൺിന്റെ എല്ലാം ആൺ അതിന്റെ സംയോജകത

സോഡിയം ക്ഷോരോഡ്യ് രൂപീകരണത്തിൽ സോഡിയം ഒരു ഇലക്ട്രോൺിനെ വിട്ടുകൊടുക്കുകയും ക്ഷോരിൻ ഈ ഇലക്ട്രോണിനെ സ്വീകരിക്കുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഈ മുലകങ്ങളുടെ സംയോജകത എത്രയാണ്?

- മഗ്നീഷ്യം ഓക്സേസിറ്റ് രൂപീകരണത്തിൽ മഗ്നീഷ്യം എത്ര ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടുകൊടുത്തു? - - - - -
- ഓക്സിജൻ എത്ര ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിച്ചു? - - - -
- ഇവയുടെ സംയോജകതയും ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റവുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? - - - - -
- ഹൈഡ്രാറ്റോഡ് ക്ഷോരോഡ്യ് രൂപീകരണത്തിൽ പങ്കുവച്ച ഇലക്ട്രോൺ ജോഡികളുടെ എല്ലാം എത്ര? - - - - -
- ഓരോ ആറ്റത്തിന്റെയും സംയോജകതയോ? - - - - -

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക 2.8 പുർത്തിയാക്കു. ഓരോ സംയുക്തരൂപീകരണത്തിലും അതിലെ മുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ ക്രമീകരണത്തിലെ മാറ്റം വിശകലനം ചെയ്യുക. ഈ സംയോജകതയുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ണെത്തുക.

സംയുക്തങ്ങൾ	മുലകങ്ങൾ	അദ്ദോഹിക നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	കൈമാറ്റംചെയ്യുകയോ പങ്കുവയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രോണിന്റെ എല്ലാം	സംയോജകത
NaCl	Na	11	.....	1	1
	Cl	17	.....	.....	.....
MgO	Mg	12	.....	2	2
	O	8	.....	.....	.....
HF	H	1	.....	1	1
	F	.....	2,7	.....	.....
$CCl_4$	C	6	.....	4	4
	Cl	.....	2,8,7	.....	.....

പട്ടിക 2.8

## രാസസൃതത്തിലേക്ക്

മഗ്നീഷ്യവും ( $_{12} \text{Mg}$ ) ക്ലോറിനും ( $_{17} \text{Cl}$ ) കുട്ടേച്ചരുന്നു എന്ന് കരുതുക. ഈ നൂസതിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

മുലകം	അറ്റോമിക് നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധാസം	വിട്ടുകൊടുക്കുകയോ സീകർക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം
Mg	12	-----	-----
Cl	17	-----	-----

പട്ടിക 2.9

മഗ്നീഷ്യം വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺുകളെ സീകർക്കാൻ എത്ര ക്ലോറിൽ ആറ്റങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്?

അപോർ മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ് ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ ആ തന്മാത്രയിൽ ഒരു മഗ്നീഷ്യം ആറ്റവും രണ്ടു ക്ലോറിൽ ആറ്റങ്ങളുമുള്ള ഉണ്ടാവുക. അതു കൊണ്ട് മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ് രാസസൃതം  $\text{MgCl}_2$  ആയിരിക്കുമുള്ളോ. പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു തന്മാത്രയിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള ചുരുക്കഫോത്താണ് രാസസൃതം. അലുമിനിയം ഫ്ലൂറിനുമായി സംയോജിച്ച് അലുമിനിയം ഫ്ലൂറൈഡ് ഉണ്ടാകുന്ന വിധം നോക്കു.

മുലകം	അറ്റോമിക് നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധാസം	വിട്ടുകൊടുക്കുകയോ സീകർക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം
Al	13	-----	-----
F	9	-----	-----

പട്ടിക 2.10

അലുമിനിയം വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺുകളെ സീകർക്കാൻ ആവശ്യമായ ഫ്ലൂറിൽ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം ?.....

അലുമിനിയം ഫ്ലൂറൈഡിൽ രാസസൃതം എഴുതു .....

താഴെ പറയുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസസൃതം എഴുതിനോക്കു..

- സോഡിയം ഓക്സൈഡ്
- അലുമിനിയം ക്ലോറൈഡ്

- അലുമിനിയം ഓക്സേസിഡ്
  - രാസസ്വത്രം എഴുതുന്നതിൽ സംയോജകതകൾ നിർണ്ണായകമായ സ്ഥാനമുണ്ട്.
  - അലുമിനിയം ഓക്സേസിഡിന്റെ രാസസ്വത്രം സംയോജകതകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുന്നതിനുള്ള എളുപ്പവഴി കണ്ണടത്താം.
  - അലുമിനിയം ഓക്സേസിഡിലെ ഘടകമുലകങ്ങൾ എത്രാക്കേയാണ്?
  - അലുമിനിയം, ഓക്സിജൻ ഇവയുടെ സംയോജകത എത്ര?
- 
- ഇലക്ട്രോ നൈറ്റ്രിവിറ്റി കുറഞ്ഞ മുലകത്തിന്റെ പ്രതീകം അട്ടപ്പം വരുന്ന വിധത്തിൽ ഘടക മുലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ അടുത്ത ടുത്ത് എഴുതുക.

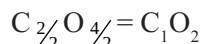


- ഓരോ മുലകത്തിന്റെയും സംയോജകതകൾ പരസ്പരം മാറ്റി പാദം കമായി എഴുതുക.



അലുമിനിയം ഓക്സേസിഡിന്റെ രാസസ്വത്രം  $\text{Al}_2 \text{O}_3$  ആണെന്നു കണ്ടുണ്ട്.

- കാർബൺ ഡയാക്സേസിഡിന്റെ രാസസ്വത്രം എഴുതി നോക്കാം.
- ഘടക മുലകങ്ങൾ എത്രലഭിച്ചു?....., .....
- ഇലക്ട്രോ നൈറ്റ്രിവിറ്റി കുറഞ്ഞ മുലകം കാർബൺ അണ്ടുണ്ട്. എങ്കിൽ പ്രതീകങ്ങൾ അടുത്തടുത്തായി എഴുതു.
- കാർബൺിന്റെ സംയോജകത 4 ഉം ഓക്സിജന്റെ 2 ഉം ആയാൽ  $\text{C}_2 \text{O}_4$  എന്നഴുതാം.
- പാദാക്ഷങ്ങളുടെ പൊതുഘടകകംക്രാണ്ട് പാദാക്ഷങ്ങളെ ഹരിക്കുക



പാദാക്ഷം ഒന്നാണെങ്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല. അപ്പോൾ  $\text{C}_1 \text{O}_2 = \text{CO}_2$  എന്നഴുതാം

പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

മുലകങ്ങൾ				സംയുക്തം	
പേര്	സംയോജകത	പേര്	സംയോജകത	പേര്	രാസസ്വത്രം
പൊട്ടാസ്യം	1	ഓക്സിജൻ	2	പൊട്ടാസ്യം ഓക്സേസിഡ്	$\text{K}_2\text{O}$
സിക്കി	2	ബ്രോമിൻ	1	.....	.....
കാർബൺ	.....	ച്ലോറിൻ	.....	കാർബൺ ടെട്ടാ ച്ലോറോഡ്	$\text{CCl}_4$
മഗ്നീഷ്യം	2	ഫ്ലൂറിൻ	1	.....	....



ചില മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങളും അവയുടെ സംയോജകതകളും ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഉപയോഗിച്ച് 4 സംയൂക്തങ്ങളുടെ രാസസ്വത്ത് അർഹ എഴുതുക.

മൂലകം	സംയോജകത
O	2
Cl	1
Li	1
Zn	2



## விலயிருத்தாங்

1. சுவாச கொடுத்திரிக்குன படிக வூர்த்தைகளிடை சோடினாஸ்கல் உத்தரம் களென்றதூக (பிரதைகணாஸ் யமாஸ்மல்).

மூலகங்	அணோமிக நயல்	ஹலக்ட்ரோஸ் விளைவு
P	9	2, 7
Q	17	.....
R	10	.....
S	12	.....

- a) முக்குறித் கொடுத்திரிக்குன மூலகணங்குறித் தீவிரத ஏற்றுவட்ட குடிய மூலகங் எடுத்து? உத்தரம் ஸாயுக்ரிக்குக.
- b) ராஸப்ரவர்த்தனங்குறித் ஹலக்ட்ரோஸுக்ஸ் விடுகொடுக்குன மூலகங் எடுத்து?
- c) S என மூலகங் P யுமாயி ஸாயோஜிடை உள்ளக்குன ஸஂயூ க்குத்திரித் தீவிரத ஏற்றுவட்டம் எடுத்துக்.
2. பில மூலகணங்குடும் ஹலக்ட்ரோஸெந்ட்ரிவிட்டி விலக்ஸ் நக்கியினி க்குன். இவ விலயிருத்தி தாஷ கொடுத்திரிக்குன ஸஂயூக்க ணாஸ் அணோமிகமோ ஸார்ஸாயோஜகமோ எனு களென்று எடுத்துக்.  
(ஹலக்ட்ரோஸெந்ட்ரிவிட்டி Ca = 1.0, O = 3.5 C = 2.5, S = 2.58, H = 2.2, F = 3.98)  
ஸஶ்பந்த வெயாக்ஸெஸ்ய (SO<sub>2</sub>)  
ஐபா (H<sub>2</sub>O)  
கால்ஸ்பார்ட வெயாக்ஸெஸ்ய (CaF<sub>2</sub>)  
கால்ஸ்பார்ட வெயாக்ஸெஸ்ய (CO<sub>2</sub>)
3. பில மூலகணங்குடும் அவயுத ஸாயோஜக்கத்தைக்குடும் நக்கியினிக்குன்.

மூலகங்	ஸாயோஜக்கத
Ba	2
Cl	1
Zn	2
O	2

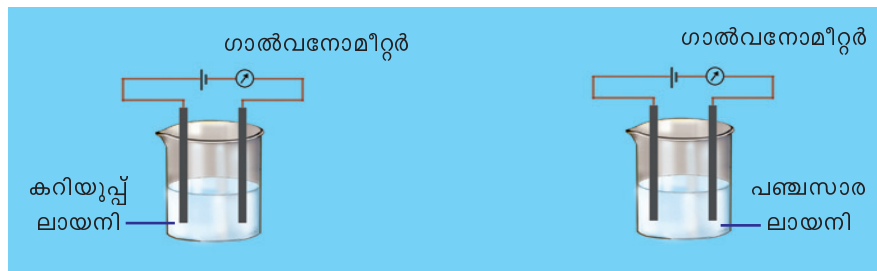
- a) வேரியங் கீஞரெயின்றி ராஸப்புதை எடுத்துக்  
b) ஸிக் ஓக்ஸெஸ்யின்றி ராஸப்புதை எடுத்துக்.  
c) கால்ஸ்பார்ட ஓக்ஸெஸ்யின்றி ராஸப்புதை எனான். கால்ஸ்பார்ட ஸாயோஜக்கத எடுத்துக்?





## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- മൈതയൻ ( $\text{CH}_4$ ) ഇരതയൻ ( $\text{C}_2\text{H}_6$ ) എനിവയിലെ രാസവസ്യനും ഇലക്ട്രോൺ ഡോട്ട് ഡയഗ്രാഫും ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിക്കു.
- ചിത്രങ്ങളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് പരീക്ഷണം ചെയ്യുക.



നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തു. നിരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കറിയപ്പ്, പണ്വസാര എനിവ ഓരോനും ഏത് തരം സംയുക്തമാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

- P, Q, R, S എനിവ നാലു മൂലകങ്ങളാണ്. ഇവയുടെ അദ്ദോമിക നമ്പർ കുകൾ യഥാക്രമം 8, 17, 12, 16 എനിങ്ങനെയാണ്. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന മൂലകങ്ങാഡികൾ തമ്മിൽ സംയോജിച്ചുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ ഓരോനിലും ഏത് തരം രാസവസ്യനമാണെന്ന് കണക്കാക്കുക. ഇവയിലെ ബന്ധനം വിവിധ വന്തുകൾ (ഉദാ: മുത്തുകൾ, ധാന്യങ്ങൾ) ഉപയോഗിച്ചു നിർമ്മിച്ചു പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

(ഇലക്ട്രോണഗ്രീവിറ്റി വിലകൾ P= 3.44, Q= 3.16, R=1.31, S=2.58)

- P, R
- P, S
- Q, R



## വിജ്ഞാക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളും രാസപ്രവർത്തന വേദവും



നമുക്കു ചുറ്റും ധാരാളം മാറ്റങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ ഭൗതികമാറ്റങ്ങളും രാസമാറ്റങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു. രാസമാറ്റം നടക്കുന്നോൾ പുതിയ പദാർധങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

ഹൈഡ്രജൻ ക്ഷോറിനുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഹൈഡ്രജൻ ക്ഷോറേറഡ് ഉണ്ടാകുന്ന രണ്ട് സന്ദർഭങ്ങളിൽ അഭികാരകങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും മാസുകൾ സംബന്ധിച്ച് ഒരു പത്രിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

സന്ദർഭം	അഭികാരകങ്ങളുടെ മാസ്	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ മാസ്
1.	ഹൈഡ്രജൻ	ക്ഷോറേറഡ്
	2g	71g
	4g	142g
		73g
		146g

പത്രിക 3.1

\* ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ അഭികാരകങ്ങളുടെ ആകെ മാസും ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ആകെ മാസും എത്രയെന്ന് എഴുതുക?

സന്ദർഭം 1 : ..... , .....

സന്ദർഭം 2 : ..... , .....

வெறியெழுங்கும் ஓக்ஸிஜனுமாயி பிவர்த்தனத்திலேற்பெட்டு ஜலம் உள்ள குள் ரண்டு ஸமர்த்தனைகளில் அலிகாரகனைத் தீட்டுதெய்கு உற்புப்புணர்வையே மாஸுக்கல் ஸம்பாதிசு ஏரு பக்கிக்கால் தாஷ கொடுத்திரிக்கூன்ற.

സന്ദർഭം	അഭികാരകങ്ങളുടെ ഖാസ്	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഖാസ്	
	ചെറുപ്രധാനൾ	ബാക്സിലുണ്ട്	ജീവം
1.	2g	16g	18g
2.	4g	32g	36g



# അന്നോയിൻ ലാവോസിയ (1743-1794)

ଜୀବନପ୍ରକାରୀଯାତିର ଓହ  
ସିଜଗେଲ୍ ପକ୍ଷ କଣେତିରି.  
ଶୁଣନପ୍ରକାରୀଯାତିର ଓହ  
ସିଜଗ୍ ଅନୁଶୀଳନଂ ଚେଯୁ  
ପ୍ଲଟ୍ଟକୁଣ୍ଡୁମ୍ କାରିବେଳୀ  
ବୈଷଣକୁଣ୍ଡରୀରୀ ପୁରୀ  
ତଥୁ ବିଟ୍ଟକୁଣ୍ଡୁମ୍ ଚେଯୁମେ  
ନ୍ ଅନୁଭ୍ୟମାୟି କଣେତିରି.  
ନେନ୍ଟିକ୍, ସଶିହ୍ଵାରିକ୍,  
ହୋସ୍ ହୋରିକ୍ ଅନୁସାରୀ  
ସ୍ଵକଳୀରୀ ଓହ୍ ସିଜଗେଲ୍  
ସାନୀଯାଂ ମନସିଲାକାରୀ.  
ଓହ୍ ସିଜଗ୍ନୁମ୍ ହେବ୍ରୀ  
ଜନ୍ମୁମ୍ ପେରୁକରି ନାହିଁ.

ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ଠିକ୍କାଳୀ

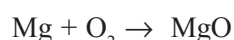
ഒരു കഷണം മഹിഷ്യം വായുവിൽ കത്തിക്കുന്നു. എന്താണ് നിരീക്ഷണം?

ഉണ്ടായ വെളുത്തപൊടി എന്താണ്?

ഈ രാസപ്രവർത്തനം എങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്താം?

മനീഷ്യം+ ഓക്സിജൻ → മനീഷ്യം ഓക്സൈഡ്

പ്രതീകങ്ങളും തന്മാത്രാസ്വരവും ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ



ഇത് രാസസമവാക്യം ആണ്.

\* ഇതിലെ അഭികാരകങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?

\* ഇതിലെ ഉൽപ്പന്നം ഏത്?

അഭികാരക ഭാഗത്തെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാവും ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാവും ചുവടെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

അഭികാരകഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം		ഉൽപ്പന്നഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം	
Mg	O	Mg	O
.....	.....	.....	.....

പട്ടിക 3.3

\* ഇപ്പോൾ എല്ലാ മൂലക ആറ്റങ്ങളുടെയും എല്ലാം തുല്യമാണോ?

\* എത് മൂലക ആറ്റത്തിന്റെ എല്ലാത്തിലാണ് വ്യത്യാസം?

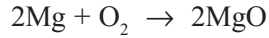
\* ഇരുഭാഗത്തും ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം തുല്യമാക്കാൻ എത്ര ഉൽപ്പന്നത്താൽക്കർ വേണം?

\* ഒണ്ട് മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡിലെ തമാത്രകളെ എങ്ങനെന്ന രേഖപ്പെടുത്താം?

\* ഇപ്പോൾ ഇരു ഭാഗത്തും മഗ്നീഷ്യം ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം തുല്യമാണോ?

\* ഇരു ഭാഗത്തും മഗ്നീഷ്യത്തിന്റെ എല്ലാം തുല്യമാക്കാൻ അഭികാരക ഭാഗത്ത് എത്ര മഗ്നീഷ്യം ആറ്റങ്ങൾ വേണം?

\* എങ്കിൽ മുകളിലെ സമവാക്യത്തെ എങ്ങനെ മാറ്റിയെഴുതാം.



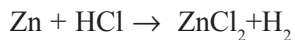
ഈ സമവാക്യത്തിൽ അഭികാരക ഭാഗത്തെ തമാത്രയിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ ആകെ എല്ലാവും ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ തമാത്രയിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ ആകെ എല്ലാവും തുല്യമാണോ?

ഇപ്പോൾ ഇരുഭാഗത്തയും മാറ്റുകൾ തുല്യമാക്കുമ്പോൾ.

ഈതരത്തിൽ ഒരു രാസസമവാക്യത്തിലെ അഭികാരക ഭാഗത്തെ തമാത്രകളിലെ ഓരോ മൂലകത്തിന്റെയും ആറ്റങ്ങളുടെ ആകെ എല്ലാവും ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ തമാത്രകളിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ ആകെ എല്ലാവും തുല്യമാക്കി എഴുതുന്നതാണ് രാസസമീകരണം.



ഇനി മറ്റാരു ഉദാഹരണം നോക്കാം.



ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരക ഭാഗത്തെ ആറ്റങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ ആറ്റങ്ങളുടെയും ആകെ എല്ലാം പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

അഭികാരകഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം			ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം		
Zn	H	Cl	Zn	H	Cl
1	1	1	1	2	2

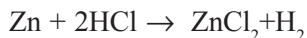
പട്ടിക 3.4

- \* അഭികാരക ഭാഗത്തെയും ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെയും Zn ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം എത്ര?
- 

- \* എത്രതാക്കെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിലാണ് വ്യത്യാസം?
- 

- \* ഈ ഇരുവശങ്ങളിലും തുല്യമാക്കാൻ എത്ര HCl തന്മാത്രകൾ അഭികാരകമായി എടുക്കണം?
- 

ഈ സമവാക്യത്തെ മാറ്റിയെഴുതു

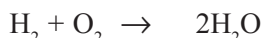


$\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$  എന്ന രാസസമവാക്യത്തെ സമീകരിച്ച് നോക്കാം.

അഭികാരകഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം		ഉൽപ്പന്നഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം	
H	O	H	O
2	2	2	1

പട്ടിക 3.5

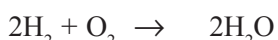
ഉൽപ്പന്നത്തിലെ ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം 2 ആകുമോശ്



അഭികാരകഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം		ഉൽപ്പന്നഭാഗത്തെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം	
H	O	H	O
2	2	4	2

പട്ടിക 3.6

അഭികാരക ഭാഗത്തെ ഫോറ്യേജിൽ ആറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം 4 ആക്കാൻ രണ്ട് ഫോറ്യേജിൽ തന്മാത്രകൾ എടുക്കേണ്ടോ?

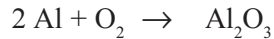


$\text{Al} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$  എന്ന സമവാക്യത്തെ സമീകരിച്ചു നോക്കാം.

അഭികാരകരാഗത്തെ ആകെ ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം		ഉൽപ്പന്നരാഗത്തെ ആകെ ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം	
Al	O	Al	O
1	2	2	3

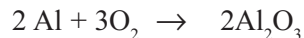
പട്ടിക 3.7

അലൂമിനിയം ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം 2 ആക്കിയാൽ



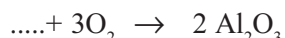
ഇരുഭാഗത്തെയും ഓക്സിജൻ ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണോ? ഈതെന്നെന്ന് തുല്യമാക്കാം?

അഭികാരക ഭാഗത്തെ ആകെ ഓക്സിജൻ ആറുങ്ങൾ 2 ഉം ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ ആകെ ഓക്സിജൻ ആറുങ്ങൾ 3 ഉം ആണെല്ലാ? തുല്യ എണ്ണം ആക്കണമെങ്കിൽ ഇരുഭാഗത്തും 6 ആക്കിയാൽ പോരെ? 6 ഓക്സിജൻ ആറുങ്ങൾക്ക് അഭികാരകഭാഗത്ത് എത്ര  $\text{O}_2$  തയ്യാറകർ വേണാം?



ഈപ്പോൾ അലൂമിനിയം ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം ഇരുഭാഗത്തും തുല്യമാണോ?

എങ്കിൽ അലൂമിനിയം ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം തുല്യമാക്കു.



ഈത് സമീക്ഷാ സമവാക്യമാണോ?

ചില രാസസമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിലെ അഭികാരക ഭാഗത്തെ ആറുങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ ആറുങ്ങളുടെയും ആകെ എണ്ണം പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

1.  $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$
2.  $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{NH}_3$
3.  $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
4.  $\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_3$
5.  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{HCl}$

നമ്പർ	അഭികാരക ഭാഗത്തെ ആറുങ്ങൾ	ഉൽപ്പന്ന ഭാഗത്തെ ആറുങ്ങൾ
1.	C-1, O - 2	C-1, O - 2
2.		
3.		
4.		
5.		

പട്ടിക 3.8



സമീകരിക്കാത്ത സമവാക്യങ്ങൾ ഓരോനൊയി സമീകരിച്ചുതു.

1.

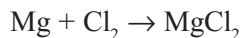
2.

3.

### ഓക്സൈക്രഷൻവും നിരോക്സൈക്രഷൻവും (Oxidation and Reduction)



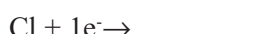
മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറിനുമായി സംയോജിച്ച് മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറേറ്റ് ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനം പരിചയമുണ്ടല്ലോ. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നതു നോക്കു.



- മഗ്നീഷ്യത്തിൽ ക്ലോറിന്റെയും ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം യഥാക്രമം 2,8,2 ഉം 2,8,7 ഉം ആണ്. മഗ്നീഷ്യം ആറ്റും എത്ര ഇലക്ട്രോൺ കളെ വിട്ടുകൊടുക്കും? അതിന് എത്ര ചാർജ്ജ് ലഭിക്കും?
- 
- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കിയാലോ?



- ഓരോ ക്ലോറിൻ ആറ്റവും എത്ര ഇലക്ട്രോൺിനെ സ്വീകരിക്കുന്നു? ഓരോനീനും ലഭിക്കുന്ന ചാർജ്ജ് എത്ര?
- 
- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക.



ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ മഗ്നീഷ്യം ഇലക്ട്രോൺിനെ വിട്ടുകൊടുക്കുന്നു; ക്ലോറിൻ ഇലക്ട്രോൺിനെ സ്വീകരിക്കുന്നു.

ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഓക്സൈക്രഷൻ.

ഇലക്ട്രോൺിനെ സ്വീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നിരോക്സൈക്രഷൻ.

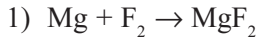
ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന ആറ്റും നിരോക്സികാരിയും ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുന്ന ആറ്റും ഓക്സൈകാരിയും ആണ്.

- മെൽപ്പിന്തെ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ എത്ര ആറ്റത്തിനാണ് ഓക്സൈക്രഷൻ നിരോക്സൈക്രഷൻ സംഭവിച്ചത്?
- 
- എത്ര ആറ്റത്തിനാണ് നിരോക്സൈക്രഷൻ സംഭവിച്ചത്?
-

- හුර රාසුප්‍රවර්තනයෙහිල ගාක්සීකාරී ඇත?

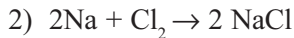
- හුර රාසුප්‍රවර්තනයෙහිල නිරෝක්සීකාරී ඇත?

තමිලිකුළු රාස සමවාකුණාඩිල ගාක්සීකරණ සංඛ්‍යා අදාළ, නිරෝක්සීකරණ සංඛ්‍යා අදාළ, ගාක්සීකාරී, නිරෝක්සීකාරී ඇතිව ප්‍රශ්නයුතුක.



ගාක්සීකරණ සංඛ්‍යා අදාළ	.....
ගාක්සීකරණ සමවාකුං	$\text{Mg} \rightarrow \text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^-$
නිරෝක්සීකරණ සංඛ්‍යා අදාළ	.....
නිරෝක්සීකරණ සමවාකුං	$\text{F} + 1\text{e}^- \rightarrow \text{F}^-$
ගාක්සීකාරී	.....
නිරෝක්සීකාරී	.....

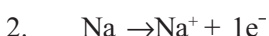
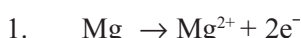
ප්‍රශ්න 3.9



ගාක්සීකරණ සංඛ්‍යා අදාළ	.....
ගාක්සීකරණ සමවාකුං	.....
නිරෝක්සීකරණ සංඛ්‍යා අදාළ	.....
නිරෝක්සීකරණ සමවාකුං	.....
ගාක්සීකාරී	.....
නිරෝක්සීකාරී	.....

ප්‍රශ්න 3.10

පුවර කොටුතිලිකුළු සමවාකුණාඩ් බිජකළව ගෙවා ප්‍රශ්න (3.11) පුරුතියාකුක.



ගාක්සීකරණ සමවාකුං	නිරෝක්සීකාරී	නිරෝක්සීකරණ සමවාකුං	ගාක්සීකාරී
$\text{Mg} \rightarrow \text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^-$	Mg	$\text{F} + 1\text{e}^- \rightarrow \text{F}^-$	F
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

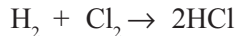
ප්‍රශ්න 3.11



## ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ (Oxidation number)

ഒരു പദാർത്ഥത്തിലെ എല്ലാ ബന്ധങ്ങളും അയോൺികമായി പരിഗണിച്ചാൽ അതിലെ ഓരോ ആറ്റത്തിലും രൂപം കൊള്ളുന്ന ചാർജിനെയാണ് ആ ആറ്റത്തിന്റെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ എന്നുപറയുന്നത്.

ഹൈഡ്രജനും ക്ലോറിനും തമിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറേറഡ് ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനം ശ്രദ്ധിക്കു.



ഇവിടെ ഹൈഡ്രജൻ്റെയും ക്ലോറിന്റെയും ഇലക്ട്രോണുകൾ പങ്കുവെയ്ക്കപ്പെട്ട സഹസംയോജകബന്ധനമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് എന്നിയാമല്ലോ?

- ഒരു സഹസംയോജകസംയൂക്തത്തിൽ എല്ലായ്പ്പോഴും ഇലക്ട്രോണുകൾ ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി കൂടിയ ആറ്റത്തിലേക്ക് സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയാണെന്ന് സകൽപ്പിച്ചാണ് ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കണ്ടെത്തുന്നത്.
- മുലകത്തമാത്രകളിൽ ആറ്റങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണുകളെ തുല്യമായി പങ്കുവെയ്ക്കുന്നതിനാൽ മുലകാവസ്ഥയിൽ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ പൂജ്യമായി പരിഗണിക്കുന്നു.
- ഒരു തന്മാത്രയിലെ ഘടക ആറ്റങ്ങളുടെ ഓക്സിക്രണാവസ്ഥകളുടെ ആകെ തുക പൂജ്യം ആണ്.

ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറേറഡ് രൂപീകരണത്തിൽ ക്ലോറിൻ ഒരു ഇലക്ട്രോണി സ്വീകരിച്ച് ഒരു നൈറ്റോഡിവീപ് ചാർജും ഹൈഡ്രജൻ ഒരു ഇലക്ട്രോണി നഷ്ടപ്പെടുത്തി ഒരു പോസിറ്റീവ് ചാർജും നേടിയതായി സകൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഹൈഡ്രജൻ്റെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ +1 എന്നും ക്ലോറിന്റെ -1 എന്നും പരിഗണിക്കുന്നു.

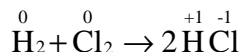
- $\text{H}_2$  വിൽ ഹൈഡ്രജൻ്റെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ എത്ര?

-----

- $\text{Cl}_2$  വിൽ ക്ലോറിന്റെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ എത്ര?

-----

എങ്കിൽ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ ചേർത്ത് സമവാക്യം മാറ്റി എഴുതിയാലോ?



- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഹൈഡ്രജൻ്റെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കൂടിയോ? കുറഞ്ഞതാ?

-----

- ക്ലോറിന്റെയോ?

-----

ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കുടുന്ന പ്രവർത്തനം ഓക്സൈകരണവും ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കുറയുന്ന പ്രവർത്തനം നിരോക്സൈകരണവും ആണ്.

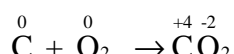
- ഹൈഡ്രജൻ ക്ഷോഗരെയ് രൂപീകരണത്തിൽ ഓക്സൈകരണം സംഭവിച്ചത് എത്ര ആറ്റത്തിനാണ്?
- 

- ഈ പ്രവർത്തനത്തിലെ നിരോക്സൈകാരി എത്ര?
- 

- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ നിരോക്സൈകരണം സംഭവിച്ചത് എത്ര ആറ്റത്തിനാണ്?
- 

- ഇവിടെ ഓക്സൈകാരി എത്ര?
- 

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ പരിശോധിച്ച് ഓക്സൈകാരി, നിരോക്സൈകാരി ഇവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

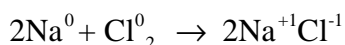


ഖുപകം	ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ പ്രവർത്തനത്തിന് ഭൂമിപ്പ്	ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ പ്രവർത്തനത്തിന് ഭോഷം	ഓക്സൈകരണം/ നിരോക്സൈകരണം സംഭവിച്ചത്
C	0	+4	--
O	0	-2	--

പട്ടിക 3.12

- ഓക്സൈകാരി .....
- നിരോക്സൈകാരി .....

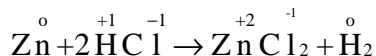
താഴെ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനത്തിൽ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ പരിശോധിച്ച് ഓക്സൈകാരി, നിരോക്സൈകാരി എന്നിവ കണ്ടെത്തുക.



- ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കുടിയത് എത്ര ആറ്റത്തിന്? .....
- ഓക്സൈകരണം സംഭവിച്ച ആറ്റം .....
- ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കുറഞ്ഞത് എത്ര ആറ്റത്തിന്? .....
- നിരോക്സൈകരണം സംഭവിച്ച ആറ്റം .....
- ഓക്സൈകാരി .....
- നിരോക്സൈകാരി .....



മറ്റാരു രാസപ്രവർത്തനം നോക്കു.



- Zn എൻ ഓക്സീയോഷൻ നവർ .....ൽ നിന്ന് .....ലേക്ക് കുറയുന്നു/ കൂടുന്നു.
- ഓക്സീകരണം സംഭവിച്ച ആറിം .....
- H എൻ ഓക്സീയോഷൻ നവർ .....ൽ നിന്ന് .....ലേക്ക് കുറയുന്നു/ കൂടുന്നു.
- നിരോക്സീകരണം സംഭവിച്ച ആറിം .....
- ഇവിടെ ഓക്സീകാരി HCl ഉം നിരോക്സീകാരി Zn ഉം ആണ്.

### ഓക്സീയോഷൻ നവർ കണക്കാക്കുന്ന വിധം

ചില മൂലകങ്ങളുടെ സാധാരണ ഓക്സീയോഷൻ നവർ പട്ടിക 3.13 ലെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.

മൂലകം	ഓക്സീയോഷൻ നവർ	മൂലകം	ഓക്സീയോഷൻ നവർ
H	+1	F	-1
K	+1	Cl	-1
Na	+1	O	-2
Ca	+2	Br	-1
Al	+3	I	-1

പട്ടിക 3.13

എ സംയുക്തത്തിലെ ഓക്സീയോഷൻ നവർ അഭിയാത്ത ആറുത്തിരെൻ്റെ ഓക്സീയോഷൻ നവർ കണ്ടെത്താമോ? നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

$\text{H}_2\text{SO}_4$  ലെ സർഫറിന്റെ ഓക്സീയോഷൻ നവർ കണ്ടെത്തുന്നതെങ്കിൽ നോക്കാം.

### പട്ടിക 3.11 പ്രകാരം

$$\begin{array}{lcl} \text{ഹൈഡ്രജൻ} & \text{ഓക്സീകരണാവസ്ഥ} & = +1 \\ \text{ഓക്സിജൻ} & \text{ഓക്സീകരണാവസ്ഥ} & = -2 \\ \text{സർഫറി} & \text{ഓക്സീകരണാവസ്ഥ} & = x \text{ എന്നിരിക്കും} \end{array}$$

സംയുക്തത്തിലെ ആറുങ്ങളുടെ ഓക്സീയോഷൻ നവരുകളുടെ തുക പുണ്യമാണെല്ലാ. അതുകൊണ്ട്,

$$\begin{aligned} [2x(+1)] + x + (4x-2) &= 0 \\ (+2) + x + (-8) &= 0 \\ x - 6 &= 0 \\ x &= +6 \end{aligned}$$

$\text{H}_2\text{SO}_4$  ലെ സൾഫറിൻ്റെ ഓക്സിയേഷൻ നമ്പർ = +6

$\text{KMnO}_4$  ലെ  $\text{Mn}$  റെ ഓക്സിയേഷൻ നമ്പർ കണ്ടതുക. (K യുടെ ഓക്സിയേഷൻ നമ്പർ +1, O യുടെ ഓക്സിയേഷൻ നമ്പർ - 2)

പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ = +1

ഓക്സിജൻ ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ = -2

$\text{Mn}$  റെ ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ =  $x$  ആയാൽ

$$1 \times (+1) + x + 4(-2) = 0$$

$$(+1) + x + (-8) = 0$$

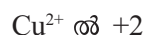
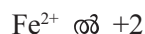
$$x - 7 = 0$$

$$x = +7$$

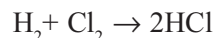
- $\text{MnO}_2, \text{Mn}_2\text{O}_3, \text{Mn}_2\text{O}_7$  ഇവയിൽ  $\text{Mn}$  റെ ഓക്സിയേഷൻ നമ്പർ കണ്ടതുക.

അയോണുകളെ സംബന്ധിച്ച് അവയുടെ ചാർജ്ജും ഓക്സിയേഷൻ നമ്പറും തുല്യമാണ്.

ഉദാ:



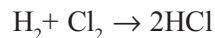
### റിഡ്യാക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Redox Reactions)



ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഓക്സൈകരണം നടക്കുന്നത് എത്ര ആറ്റത്തിനാണ്?

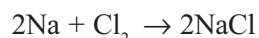
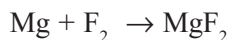
-----  
ഇതിൽ നിരോക്സൈകരണം നടക്കുന്നതോ?

-----  
ഈ രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും ചേർന്നതാണല്ലോ പുർണ്ണമായ രാസ പ്രവർത്തനം



ഈവിടെ ഓക്സൈകരണവും പ്രവർത്തനവും നിരോക്സൈകരണ പ്രവർത്തനവും ഒരേ സമയം തന്നെ നടക്കുന്നു, അതിനാൽ ഈ രണ്ടും ചേർത്ത് റിഡ്യാക്സ് പ്രവർത്തനം എന്ന് പറയുന്നു.

മറ്റു ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ



ഒരു റിഡ്യാക്സ് പ്രവർത്തനത്തിൽ ഓക്സൈകാരിക് നിരോക്സൈകരണവും നിരോക്സൈകാരിക് ഓക്സൈകരണവും സംഭവിക്കുന്നു.



## രാസപ്രവർത്തന വേഗം

നിത്യജീവിതത്തിൽ വിവിധങ്ങളായ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇവയിൽ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ലിസ്റ്റ് വിവുലീകരിക്കുക.

- വിരക്ക് കത്തുന്നത്.
- ഇരുവ് തുരുവിക്കുന്നത്
- പടക്കം പൊട്ടുന്നത്.
- 

ഇവിടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം ഒരേ വേഗത്തിലാണോ നടക്കുന്നത്.

രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വേഗം കുടുക്കയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യണ്ട സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ടാകാറില്ലോ?

ഇരുവ് തുരുവിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വേഗം വളരെ കുറയ്ക്കുന്ന തിനെപ്പറ്റി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അതേ പോലെ വിരക്ക് വേഗത്തിൽ കത്താൻ നാം ആഗ്രഹിക്കാറില്ലോ?

വിരക്ക് കത്തുന്ന പ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കാൻ സാധാരണയായി എത്താക്ക മാർഗങ്ങളാണ് അവലംബിക്കാറുള്ളത്?

- കുടുതൽ വായു ലഭ്യമാക്കുക
- 
- 

ചില ഘടകങ്ങൾ രാസപ്രവർത്തനവേഗത്തെ സാധാരിപ്പിക്കുന്നു എന്നും ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്? രാസപ്രവർത്തന വേഗത്തെക്കുറിച്ചും അതിനെ സാധാരിപ്പിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ചും നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

### 1. അഭികാരങ്ങളുടെ സ്വാവവും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും

നേർപ്പിച്ച  $\text{HCl}$  തും സിങ്ക് ( $\text{Zn}$ ) മഗ്നൈഷ്യം ( $\text{Mg}$ ) എന്നീ ലോഹങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനവേഗം ഒരു പോലെ ആയിരിക്കുമോ? പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

പരീക്ഷണം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

-----

-----

Zn, Mg എന്നിവ ഒരേ വലിപ്പമുള്ളവ എടുക്കേണ്ടതുണ്ടോ?

- ഈ പരീക്ഷണങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനക്രമം എഴുതി നോക്കു.
- ഇവിടെ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം എത്താണ്?

-----

-----



- രാസസമവാക്യങ്ങൾ എഴുതി നോക്കു.
- പ്രവർത്തനം 1 (Zn ചേർത്തപ്പോൾ) :  
-----
- പ്രവർത്തനം 2 (Mg ചേർത്തപ്പോൾ) :  
-----
- എത്ര ടെസ്റ്റ് ബിലാൻ രാസപ്രവർത്തനം വേഗത്തിൽ നടന്നത്?
- 
- ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച ആസിഡിന്റെ ശാഖതയിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ?  
-----
- 

രാസപ്രവർത്തനവേഗത്തെ സ്ഥാപിനിക്കുന്ന ഒരു ഘടകമാണ് അഭികാരകങ്ങളുടെ സ്വഭാവം.

## 2. ശാഖതയും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും

രാസപ്രവർത്തന വേഗത്തിൽ അഭികാരകങ്ങളുടെ സ്വഭാവത്തിനുള്ള സ്ഥാപിനിക്കുന്ന കണ്ണെത്തിയല്ലോ. അഭികാരകങ്ങളുടെ ശാഖതയും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്താണെന്നു നോക്കാം.

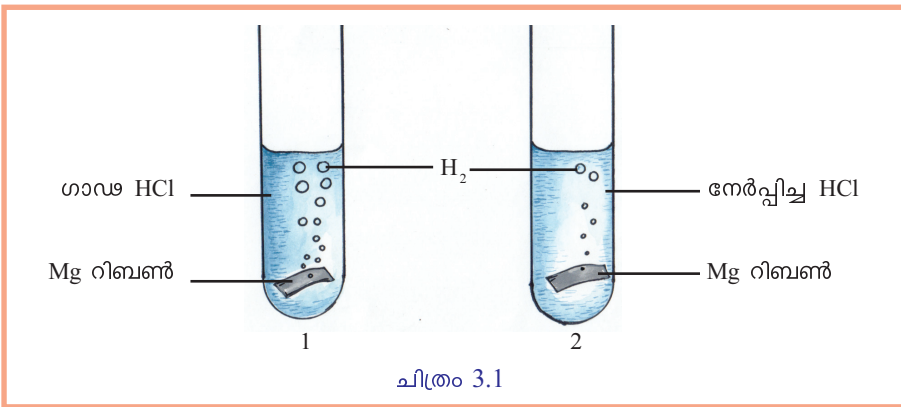
മഗ്നീഷ്യം വ്യത്യസ്ത ശാഖതയുള്ള ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (HCl) മായി എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നാണ് പരിശോധിക്കേണ്ടത്.

- ഇതിനായി ഒരുക്കേണ്ട സാമഗ്രികൾ എന്തെല്ലാം?  
-----
- മഗ്നീഷ്യം റിബൺ മാസ് തുല്യമായിരിക്കേണ്ടെങ്കിൽ?  
-----
- HCl എൻ്റെ വ്യാപ്തമോ?  
-----

ഈ പരീക്ഷണം ചെയ്യാം. ചിത്രം 3.1 നിരീക്ഷിക്കു.

രണ്ട് ടെസ്റ്റ് ബിലാകളിലും ഒരേ മാസുള്ള മഗ്നീഷ്യം റിബൺകൾ എടുക്കുക. ഓനിൽ ശാഖ HCl ഉം മറ്റൊരിൽ നേർപ്പിച്ച HCl ഉം തുല്യവ്യാപ്തം വീതം ചേർക്കുക.





ചിത്രം 3.1



## കൊളിഷൻ സിഖാന്തം (Collision Theory)

ഈ സിഖാന്ത പ്രകാരം രാസ പ്രവർത്തനമുണ്ടാക്കാൻ നടക്കണമെങ്കിൽ അഭികാരക കണ്ണികകൾ പരസ്പരം കൂട്ടിമുട്ടേണ്ടതുണ്ട്. അഭികാരക കണ്ണികകൾ തമ്മിലുള്ള എല്ലാ കൂട്ടിമുട്ടലുകളും രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ കലാറിക്കണമെന്നില്ല. കണ്ണികകൾക്ക് ഒരു നിശ്ചിത അളവിലും കൂടുതൽ ഉംർജ്ജമുണ്ടെങ്കിലേ ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുട്ടലുകൾ നടന്ന് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. തമാത്രകളുടെ എല്ലാം കൂടുന്നതും ഉംർജ്ജം കൂടുന്നതും നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിലെ ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുട്ടലുകളുടെ എല്ലാം വർധിക്കാൻ കാരണമാകും.

നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഒരു പദ്ധതിയിൽ :

ഒരു പദ്ധതിയിൽ :

പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകരിച്ച രാസസമവാക്യം എഴുതു.

- രാസപ്രവർത്തനവേഗം കൂടുതൽ ഏത് ഒരു പദ്ധതിയിലാണ്?
- ഏത് ഒരു പദ്ധതിയിലാണ് യൂണിറ്റ് വ്യാപ്തത്തിൽ കൂടുതൽ HCl തമാത്രകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്?

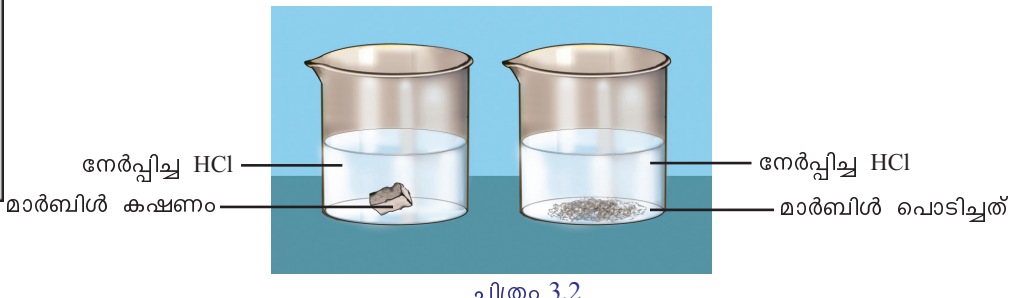
തന്മാത്രകളുടെ എല്ലാം കൂടുന്നത് രാസപ്രവർത്തനവേഗം വർദ്ധിക്കാൻ കാരണമാകുന്നുണ്ടോ. ഈതിന് ഏതാണ് കാരണമെന്ന് നോക്കാം.

അഭികാരകങ്ങളുടെ ഗാസത കൂടുന്നതോടും യൂണിറ്റ് വ്യാപ്തത്തിലെ തമാത്രകളുടെ എല്ലാം ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുട്ടലുകളുടെ എല്ലാം കൂടുന്നു. തത്ഫലമായി രാസപ്രവർത്തനം വേഗത്തിൽ നടക്കുന്നു.

### 3. വരപാർമ്മങ്ങളുടെ പ്രതലപരപ്പളവും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും

തുല്യമാസുള്ള മാർബിൾ കഷണം, മാർബിൾ പൊടി എന്നിവയുമായി ഒരേ ഗാസതയുള്ള നേർപ്പിച്ച HCl എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് നോക്കാം.

ചിത്രം 3.2 വിശകലനം ചെയ്ത് പരീക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ സാമഗ്രികളും പ്രവർത്തനക്രമവും എഴുതു.



ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ രാസസമവാക്യം എഴുതി നോക്കാം.



നിരീക്ഷണം എന്താണ്?

- രണ്ട് ബൈക്രോകളിലെയും പ്രവർത്തനവേഗത്തിൽ എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടോ?
- 
- രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ആസിഡിന്റെ ശാഖര എപ്പോറമാണ്?
- 
- മാർബിളിന്റെ മാസ് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
- 
- മാർബിളിന്റെ പ്രതലപരപ്പളവോ?
- 
- ഒരേ സമയം കൂടുതൽ ആസിഡ് തന്മാത്രകൾ മാർബിളുമായി സന്പര്ക്കണമെന്തിൽ വരാനുള്ള സാധ്യത എതിലാണ് കൂടുതൽ?
- 
- പ്രതലപരപ്പളവ് കൂടുന്നോൾ കൊള്ളിഷൻ നിരക്കിൽ എന്ത് മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്?
- 
- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ മാർബിളിനെ വീണ്ടും ചെറിയ തരികളാക്കിയാൽ അല്ലെങ്കിൽ പൊടിച്ചാൽ പ്രവർത്തനവേഗത്തിൽ എന്ത് മാറ്റമുണ്ടാകും?
- 

വരവസ്തുക്കൾ ഉൾപ്പെട്ട രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വേഗത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഒരു ഘടകമാണ് പ്രതലപരപ്പളവ് (Surface area).

വരപാർമ്മങ്ങളെ ചെറുകഷണങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നോൾ അല്ലെങ്കിൽ പൊടിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അവയുടെ പ്രതലപരപ്പളവ് കൂടുന്നു. തന്മൂലം ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുട്ടുകളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണവും കൂടുന്നു. അതിനാൽ രാസപ്രവർത്തനവേഗവും കൂടുന്നു.

വിറക് ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കുന്നോൾ വേഗത്തിൽ കത്തുന്നതിനുള്ള കാരണം ഇതിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണല്ലോ?

പ്രതലപരപ്പളവ് വർധിക്കുന്നോൾ രാസപ്രവർത്തനവേഗം കുടുന്നു എന്ന തിന് നിത്യജീവിതത്തിൽ നിന്നും കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

#### 4. താപനിലയും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും

സോഡിയം തയോസർഫേറ്റും ഹൈഡ്രോക്സോഡൈറിക് ആസിഡും തമി ലൂള്ള പ്രവർത്തനത്തിൽ താപനിലയുടെ സ്ഥാപനിനു എന്താണെന്ന് നോക്കാം.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ :

സോഡിയം തയോസർഫേറ്റ്, ഹൈഡ്രോക്സോഡൈറിക് ആസിഡ്, ജലം, ബോയിലിംഗ് ട്യൂബ്, സ്പിറിറ്റ് ലാമ്പ്.

പ്രവർത്തനക്രമം :

ഒരു ബീക്കറിൽ സോഡിയം തയോസർഫേറ്റിന്റെ നേർപ്പിച്ച ലായൻ തയാറാക്കുക. ഈ ലായൻ തുല്യ അളവിൽ രണ്ട് ബോയിലിംഗ് ട്യൂബുകളിൽ എടുക്കുക. ഒരു ബോയിലിംഗ് ട്യൂബിനെ അൽപ്പസമയം ചുടാക്കുക. രണ്ട് ബോയിലിംഗ് ട്യൂബുകളിലും ഒരേ അളവിൽ നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്സോഡൈറിക് ആസിഡ് ചേർക്കുക.

- നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തു.
- 
- എത്ര ബോയിലിംഗ് ട്യൂബിലാണ് പെട്ടു അവക്ഷിപ്തം ഉണ്ടായത്?
- 
- ബോയിലിംഗ് ട്യൂബുകളിലുണ്ടായ അവക്ഷിപ്തത്തിന്റെ നിറം എന്താണ്?
- 

രണ്ട് ബോയിലിംഗ് ട്യൂബുകളിലും സർഫാർ അവക്ഷിപ്തപ്പെട്ടുകൊണ്ടാണ് നിറം മാറ്റം ഉണ്ടായത്. രാസസമവാക്യം ശ്രദ്ധിക്കു.



ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് രാസപ്രവർത്തനവേഗത്തെ സ്ഥാപിച്ചു ചെടുത്തെന്ന് മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ?

#### ത്രഷോൾഡ് എനർജി (Threshold Energy)

രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് തന്മാത്രകൾക്ക് ഒരു നിശ്ചിത അളവ് ശത്രീകോർജം ആവശ്യമാണ്. ഈ ഉള്ളിംഗ്കത്തെ ത്രഷോൾഡ് എനർജി എന്ന് പറയുന്നു.

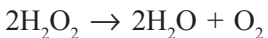
അഭികാരകങ്ങളെ ചുടാക്കുന്നോൾ തന്മാത്രകളുടെ ഉള്ളിംഗവും ചലനവേഗതയും വർധിക്കും. അതായത് താപനില കുടുന്നോൾ ത്രഷോൾഡ്

എന്നർജി ഉള്ളതു തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നു. തൽപരമായി ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുടലുകളുടെ എണ്ണം കൂടുകയും രാസപ്രവർത്തനവേഗം കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു.

താപനില രാസപ്രവർത്തനവേഗത്തെ സാധീനിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന അടക്കമാണ്. താപനില വർദ്ധിക്കുന്നോൾ രാസപ്രവർത്തനവേഗം കൂടുന്നു.

### 5. ഉൽപ്പേരകവും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും

സ്വയം വിശദനം സംഭവിക്കുന്ന ഒരു സംയുക്തമാണ് ഹൈഡ്രജൻ പേറോക്സൈസ് ( $H_2O_2$ ). ഇതിന്റെ ജലീയ ലായനിയാണ് സാധാരണ രാസപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പ്രവർത്തന സമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



ഒരു ടെസ്റ്റ്യൂബിൽ അല്പം ഹൈഡ്രജൻ പേറോക്സൈസ് ലായനി എടുക്കു. ടെസ്റ്റ്യൂബിനുള്ളിലേക്ക് എരിയുന്ന ഒരു ചട്ടനത്തിൽ കാണിക്കു.

- എന്താണ് നിരീക്ഷണം? ചട്ടനത്തിൽ കത്തുന്നതിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റമുണ്ടോ?

അതിനുശേഷം ടെസ്റ്റ്യൂബിലേക്ക് അല്പം മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈസ് ( $MnO_2$ ) ചേർക്കു. വീണ്ടും എരിയുന്ന ചട്ടനത്തിൽ കാണിച്ചുനോക്കു.

- നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തുക.

-----

മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈസ് ചേർത്തപ്പോൾ രാസപ്രവർത്തനവേഗം കൂടുകയും വേഗത്തിൽ ഓക്സിജൻ ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തു എന്നല്ല ഈ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞാൽ ലായനിയെ ഒരു ഹിൽട്ടർ പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് അരിച്ചു നോക്കു.

ഹിൽട്ടർ പേപ്പറിൽ അവഗ്രഹിക്കുന്ന പദാർഥം മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈസ് തന്നെയാണ്. ഈ സൂക്ഷ്മമായി പരിശോധിച്ചാൽ അതിന്റെ അളവിലോ ഗുണത്തിലോ മാറ്റമുണ്ടായില്ല എന്ന് കാണാം.

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈസിന്റെ സാന്നിധ്യം രാസപ്രവർത്തനവേഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. അതിനാൽ മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈസ് ഇതു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പേരക (Catalyst) മായി പ്രവർത്തിച്ചുവെന്ന് പറയാം.

സ്വയം സ്ഥിരമായ രാസമാറ്റത്തിന് വിധേയമാകാതെ രാസപ്രവർത്തനവേഗത്തിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ (Catalysts).



## എംഗീനീയർഡിപ്പിൾസ് ജീവി ശാസ്ത്രപരമായ ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ (Biocatalysts)

ജീവകോശങ്ങളിലെ ജീവത്ത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. ഈ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നത്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം എൻസൈമുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സകീറിംഗ് മാനസ്യത്വാന്വേഷകളാൽ നിയന്ത്രിതമാണ്. അമിലോസ് എന്ന എൻസൈമ മാണ്ഡ് അന ജീവത്തിലെ മാർട്ടോസ് ആക്കി മാറ്റുന്നത്. ഉമിനീറിലാണ് അമിലോസ് കാണപ്പെടുന്നത്.



മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈറ്റൈറ്റൈറ്റൈറ്റിൽ വേഗം വർധിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പേരകമായാണ് പ്രവർത്തിച്ചത്. ഈത്തരം ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ പോസിറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ (Positive catalyst) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

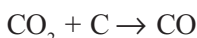
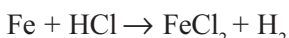
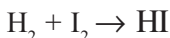
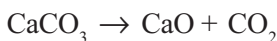
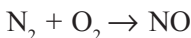
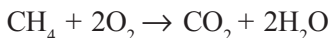
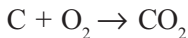
ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈസിലെ സയം വിലാറിച്ച് ജലവും ഓക്സിജനും ഉണ്ടാകുമെന്ന് മനസ്സിലായിരുന്നു? അപ്പോൾ ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈസിലെ വിലാറിച്ച് നശിക്കാതെ സൃഷ്ടിക്കണമെങ്കിൽ വിലാറനവേഗം കുറയ്ക്കേണ്ടതോളും? ഈ ആവശ്യത്തിനായി ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈസിൽ അല്പം ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ് ( $H_3PO_4$ ) ചേർക്കുന്നു. ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ് ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈസിൽ വിലാറനവേഗത കുറയ്ക്കുന്നതിനാൽ ഈവിടെ അത് ഒരു നെഗറ്റീവ് ഉൽപ്പേരക (Negative catalyst) മാനേഞ്ച് പറയാം.

സർപ്പൈറിക് ആസിഡിൽ വ്യാവസായിക ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വന്നേഡിയം പെറ്റോക്സൈസിലും അമോൺഡിയുടെ വ്യാവസായിക ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇരുന്നും പോസിറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



## വിലയിരുത്താം

1. ചില രാസസമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



a. ഇവയിൽ സമീക്ഷയുള്ള സമവാക്യങ്ങൾ എവ?

b. സമീകരിക്കാത്ത സമവാക്യങ്ങൾ സമീകരിക്കുക.

c. ഇവയിൽ റിയോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളും?

2. മാർഗ്ഗിളും നേർത്ത ഏസിഡ് HCl ഉം തമ്മിലുള്ള രാസപ്രവർത്തനം തനിൽ കുറഞ്ഞു.



3. സർപ്പർ കഷണങ്ങൾ തന്നുത്തര ഗാഡ നേടിക്കൊസിയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ സർപ്പർ പറയർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- a. ഇവിടെ രാസപ്രവർത്തന വേഗത കൂടാനുള്ള കാരണം പിശു മാക്കുക.
- b. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ വേഗത ഇന്തയിലും കുടണ്ണമെന്നിരിക്കു

4. ഒരു നിങ്ങൾ എന്തു മാർഗം സ്വീകരിക്കും? കാരണമെന്ത്?

രണ്ടായിരി അല്പം മോസ്മോറിക് ആസിയ ചേർക്കാറുണ്ട്.

a. ഇവാട ഹോസ്പിറ്റൽ ആസാധിരു ധരമമെന്ത്?

b. ഇതിൽ പദ്ധതിയെക്കുറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടുന്നു?  
c. ഒരു ദിവസം പെരോക്ക് സെസ്യിന്റെ വിലാടന വേഗത കൂട്ടാൻ  
യോഗ്യമല്ലെന്നു പറയുന്നു. എന്തുകാണ ഇത്?



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ അടിവരയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ മൂലകങ്ങളുടെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കണ്ടതുകൂടിയാണ്. ഇവയിൽ വ്യത്യസ്ത ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ കാണിക്കുന്ന മൂലകങ്ങൾ എത്രാക്കേയെന്ന് കണ്ടതുകൂടി.

MnO<sub>2</sub>, Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, KCrO<sub>3</sub>, MnCl<sub>2</sub>, MgO, MgCl<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub>  
(സുചന: ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പർ      O = -2, Cl = -1, K = +1)

2. ചില ഉപകരണങ്ങളും രാസവസ്തുക്കളും തന്നിരിക്കുന്നു.

Zn, Mg, നേർപ്പിച്ച HCl, CaCO<sub>3</sub>, ടെസ്റ്റ് ട്രൈസ്റ്റ്, ജലം

- a) അഭികാരകങ്ങളുടെ സ്വഭാവം രാസപ്രവർത്തനവേഗതെന്നിയന്ത്രിക്കുന്നു എന്ന് തെളിയിക്കാൻ ഒരു പരീക്ഷണം ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.
  - b) രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക
  - c) രാസപ്രവർത്തനനിരക്കിന്റെ സുതേവാക്യം എഴുതുക.
3. ഒരു വിദ്യാർഥികൾ ചെയ്ത പരീക്ഷണങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

### പരീക്ഷണം - 1

ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്രൈസ്റ്റിൽ 2 mL സോഡിയം തയോസർഫേറ്റ് ലായനി എടുത്ത് ചുടാക്കിയശേഷം 2 mL HCl ലായനി ചേർക്കുന്നു.

### പരീക്ഷണം - 2

ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്രൈസ്റ്റിൽ 2mL സോഡിയം തയോസർഫേറ്റ് ലായനി എടുത്ത് 2 mL HCl ലായനി ചേർക്കുന്നു.

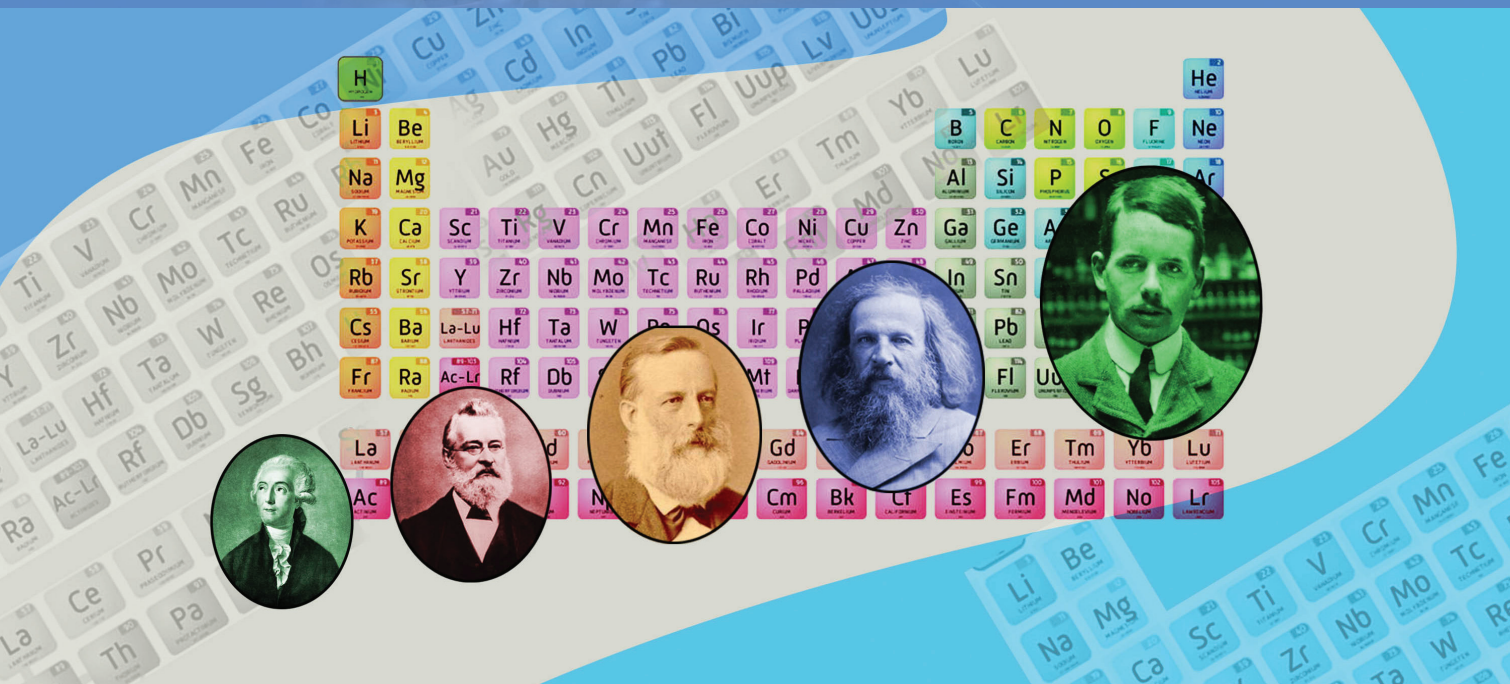
- a) ഏത് പരീക്ഷണത്തിലായിരിക്കും പെട്ടെന്ന് അവക്ഷിപ്തം ലഭിച്ചത്? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യുകരിക്കുക.
  - b) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീക്ഷയും സമവാക്യം എഴുതുക.
4. പരീക്ഷണശാലയിൽ ലഭ്യമായ ചില പദാർഥങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

മഗൈഷ്യൂം റിബാൻ്റ്, മാർബിൾ പൊടിച്ചത്, മാർബിൾ കഷണങ്ങൾ, നേർപ്പിച്ച HCl, ഗാഡ് HCl.

- a) കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ കൂടുതൽ കാർബാൻ ദൈ ഓക്സൈഡ് നിർമ്മിക്കാൻ എത്രല്ലാം പദാർഥങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കും?
- b) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകരിച്ച രാസസമവാക്യം എഴുതുക.

# 4

## പീരിയോഡിക് ടേബിൾ



ഈ പ്രപഞ്ചത്തിലെ എല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളും മൂലകങ്ങൾ സംയോജിച്ചാണ് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമല്ലോ. ഈതുവരെ 120 ഓളം മൂലകങ്ങൾ കണ്ണുപിടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 90 മൂലകങ്ങൾ മാത്രമേ പ്രകൃതിയിൽ കണ്ണുവരുന്നുള്ളു. വാക്കിയുള്ളവ കൂട്ടിമ മൂലകങ്ങളാണ്. ഈ മൂലകങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു പട്ടിക ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തക ത്തിൽ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഈത് മൂലകവർഗ്ഗീകരണത്തിനുള്ള സമ ശ്രമായ ഉപാധിയാണ്. ഈതിനെ പീരിയോഡിക് ടേബിൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ഹെൻറി മോസ്ലി തന്റെ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ മൂലകങ്ങളുടെ ശൃംഖലയെ അവയുടെ അട്ടോമിക നമ്പറിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തി. ഈതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അട്ടോമിക നമ്പർ കുടിവരുന്ന ക്രമത്തിൽ മൂലകങ്ങളെ ടേബിളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. ‘മോയേൺ പീരിയോഡിക് ടേബിൾ’ എന്നും ഈ പട്ടിക അറിയപ്പെടുന്നു. ഈതിൽ നിന്നും മുൻപ് ഒരു പീരിയോഡിക് ടേബിൾ ഉണ്ടായിരുന്നു എന്നു വ്യക്തമാണല്ലോ? ഈത്തരത്തിലൂള്ള മൂലകവർഗ്ഗീകരണത്തിലേക്ക് നയിച്ച ആദ്യകാല ശ്രമങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് നമ്മുകൾ പരിശോധിക്കാം.

### പരിത്രത്തിലേക്ക്

മൂലകങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തിന് തുടക്കം കുറിക്കുന്നത് ലവോസിയ ആണ്. 1789 തീ അന്ന് അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന 30 മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങൾ

എന്നും അലോഹരണങ്ങൾ എന്നും വർഗീകരിച്ചു. ലോഹങ്ങളുടെയും അലോഹരണങ്ങളുടെയും സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന ഉപലോഹരണങ്ങൾ കണ്ണഡത്തിൽ പ്രസാർ ഇവയെ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്നതാണ് ഈ വർഗീകരണത്തിന്റെ ഒരു പരിമിതി.

ലവോസിയൽക്ക് ശേഷം വർഗീകരണത്തിൽ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവച്ചുത് ഡൊബ്രൈനർ (Dobereiner) ആണ്. അദ്ദേഹം സമാനഗുണങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന 3 മൂലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ചെറുഗ്രൂപ്പുകൾ നിർണ്ണിച്ചു. ഈവയെ ത്രികങ്ങൾ (Triads) എന്നുവിളിച്ചു.



മൂലകം	അറോമികമാണ്	മൂലകം	അറോമികമാണ്	മൂലകം	അറോമികമാണ്
Li	7	Ca	40	Cl	35.5
Na	23	Sr	87.6	Br	80
K	39	Ba	137.3	I	127

#### പട്ടിക 4.1

ത്രികങ്ങളിൽ ഒന്നാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും മൂലകങ്ങളുടെ അറോമിക മാസ്റ്റിന്റെ ഏകദേശ ശരാശരിയാണ് മധ്യഭാഗത്ത് വരുന്ന മൂലകത്തിന്റെ അറോമികമാണ്. അറോമിക മാസ്റ്റം മൂലകങ്ങളുടെ സ്വഭാവവും തമിലും ഇള ബന്ധം കണ്ണഡത്തുന്നതിന് ഇത് സഹായിച്ചു. എല്ലാ മൂലകങ്ങളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ത്രികങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല എന്നത് ഒരു പരിമിതിയാണ്.

1866 തീ നൃലാൻഡ്യസ് അന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന 56 മൂലകങ്ങളെ ക്രമമായി എഴുതിയപ്പോൾ എടുമത് വരുന്ന മൂലകം ആദ്യത്തെത്തിന്റെ ആവർത്തനമാണ് എന്ന് കണ്ണഡത്തി. ഇതിനെ സംഗീതത്തിലെ സപ്തസ്വരങ്ങളുമായി അദ്ദേഹം താരതമ്യം ചെയ്തു.

സ, റി, ഗ, മ, പ, യ, നി, സ... എട്ടാം സ്വരം ആദ്യത്തെത്തിന്റെ ആവർത്തനം എന്ന പോലെ.

ഈ നിയമം അഷ്ടമ നിയമം (Law of Octaves) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

അറോമികമാണ് കൂടിയ മൂലകങ്ങളിൽ ഇത് പാലിക്കപ്പെടുന്നില്ല എന്നത് ഇതിന്റെ പരിമിതിയായി രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടു.

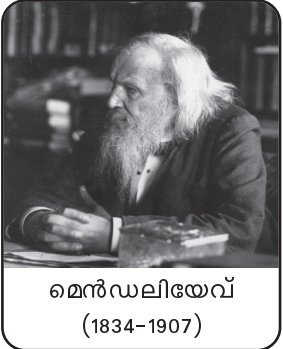
#### നൃലാൻഡ്യസിന്റെ അഷ്ടകങ്ങൾ

മൂലകം	L	i	Be	B	C	N	O	F
അറോമിക മാസ്റ്റ്	7	9	11	12	14	16	19	
മൂലകം	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	
അറോമിക മാസ്റ്റ്	23	24	27	29	31	32	35.5	
മൂലകം	K	Ca						
അറോമിക മാസ്റ്റ്	39	40						

#### പട്ടിക 4.2

## വർഗ്ഗീകരണം പട്ടികയിലുടെ

മൂലകവർഗ്ഗീകരണത്തിന് ആദ്യമായി രേ ടേബിൾ ഉണ്ടാക്കിയത് റഷ്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡിമിത്രി ഇവാനോവിച്ച് മെൻഡലിയേഫ് ആണ്. പീരിയോധിക് ടേബിളിന്റെ പിതാവ് എന്ന പേരിലാണ് മെൻഡലിയേഫ് പിൽക്കാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടത്.



മൂലകവർഗ്ഗീകരണത്തിന്റെ ചരിത്രവഴികളിൽ നാഴികക്കല്ലായി മാറിയ ‘പീരിയോധിക് ടേബിൾ’ നിർമ്മിക്കുന്നേം 33 മൂലകങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. ഈ മൂലകങ്ങളെ മെൻഡലിയേഫ് അറ്റോമിക് മാസ് കൂടിവരുന്ന ക്രമത്തിൽ പട്ടികയിൽ വിന്നുസിച്ചു. ഈങ്ങനെ വിന്നുസിക്കുന്നേം മൂലകങ്ങളുടെ ഭൗതിക-രാസഗുണങ്ങൾ ക്രമമായ ഇടവേളകളിൽ ആവർത്തിക്കുന്നതായി മെൻഡലിയേഫ് കണ്ടെത്തി. ഈതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പീരിയോധിക് നിയമം ആവിഷ്കരിച്ചു.

### മെൻഡലിയേഫിന്റെ പീരിയോധിക് നിയമം

മൂലകങ്ങളുടെ രാസഗുണങ്ങളും ഭൗതികഗുണങ്ങളും അവയുടെ അറ്റോമിക് മാസിന്റെ ആവർത്തനപദ്ധതികളാണ്.

Group	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Oxide Hydride	$R_2O$ RH	RO $RH_2$	$R_2O_3$ $RH_3$	$RO_2$ $RH_4$	$R_2O_5$ $RH_3$	$RO_3$ $RH_2$	$R_2O_7$ RH	$RO_4$
Periods	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	Transition series
1	H 1.008							
2	Li 6.939	Be 9.012	B 10.81	C 12.011	N 14.007	O 15.999	F 18.998	
3	Na 22.99	Mg 24.31	Al 29.98	Si 28.09	P 30.974	S 32.06	Cl 35.453	
4 First series Second series	K 39.102 Cu 63.54	Ca 40.08 Zn 65.37	.....	Ti 47.90 .....	V 50.94 As 74.92	Cr 50.20 Se 78.96	Mn 54.94 Br 79.909	Fe 55.85 Co 58.93 Ni 58.71
5 First series Second series	Rb 85.47 Ag 107.87	Sr 87.62 Cd 112.04	Y 88.91 In 114.82	Zr 91.22 Sn 118.69	Nb 92.91 Sb 121.75	Mo 95.94 Te 127.60	Tc 99 I 126.90	Ru 101.07 Rh 102.91 Pd 106.4
6 First series Second series	Cs 132.90 Au 196.97	Ba 137.34 Hg 200.59	La 138.91 Ti 204.37	Hf 178.49 Pb 207.19	Ta 180.95 Bi 208.98	W 183.85		Os 190.2 Ir 192.2 Pt 195.09

പട്ടിക 4.3

## മെൻഡ്ലീയേഫ് പീരിയോഡിക് ടെബിളിന്റെ മേരകൾ.

- സമാന ഗുണമുള്ള മൂലകങ്ങളെ ഒരേ ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂലക അങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിച്ചു. ഈത് രസതന്ത്രപഠനം എളുപ്പമാക്കി.
- ചില മൂലകങ്ങൾ അറ്റോമിക മാസ്യകളുടെ ആരോഹണക്രമം കൂട്ടു മായി പാലിച്ചില്ല. ഇതിനു കാരണം അറ്റോമിക മാസ് നിർണ്ണയത്തിലെ അപാകതയാണ് എന്ന് അദ്ദേഹം സുചിപ്പിച്ചു. പിന്നീട് അറ്റോമിക മാസ് പുനർനിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഇത് കാരണമാവുകയും ചെയ്തു. (ഉദാഹരണം ബൈറീലിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക മാസ് 14 തും നിന്ന് 9 ആയി പുനർനിർണ്ണയിച്ചു).
- കണ്ണഭത്തപ്പടാനുള്ള ഏതാനും മൂലകങ്ങൾക്ക് സ്ഥാനം ഒഴിച്ചിട്ടു കയ്യും അവയുടെ ഗുണങ്ങൾ പ്രവചിക്കുകയും ചെയ്തു.

## മെൻഡ്ലീയേഫ് പീരിയോഡിക് ടെബിളിന്റെ പരിമിതികൾ

### ശുപ്പു പീരിയഡും

പീരിയോഡിക് ടെബിളിൽ കൂടുതലെന്നയുള്ള കോളണ്ടെല്ലാം ശുപ്പു കൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ശുപ്പുകളിലെ മൂലകങ്ങൾ രാസ-ഭൗതിക സ്വഭാവങ്ങളിൽ സ്ഥാനത്പ്രകടനിഷ്ഠ ക്കുന്നു.

വിലണ്ണെന്ന ധൂളുള്ള കോളണ്ടെല്ലാം പീരിയഡുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

- ഗുണങ്ങളിൽ വളരെയധികം വ്യത്യാസമുള്ള മൂലകങ്ങളെ ഒരേ ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. ഉദാ: സോഡിയം (Na), പൊട്ടാസ്യം (K) മുതലായ മൃദുലോഹങ്ങളോടൊപ്പം കോപ്പർ (Cu), സിൽവർ (Ag) മുതലായ കാർബനും കൂടിയ ലോഹങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി.
- ഹൈഡ്രജൻ (H) എന്ന മൂലകത്തിന് കൂട്ടുമായ സ്ഥാനം നൽകാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ലിതിയം (Li), സോഡിയം (Na), പൊട്ടാസ്യം (K) മുതലായ ലോഹങ്ങളോടൊപ്പം അലോഹമായ ഹൈഡ്രജൻ സ്ഥാനം നൽകി.
- അറ്റോമിക മാസിന്റെ ആരോഹണക്രമം എല്ലായിടത്തും കൂട്ടുമായി പാലിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

ഉദാ: കൊബാൾട്ട് (Co)& നിക്കൽ (Ni), ടെല്യൂറിയം (Te) & അയഡിൻ (I)

## ആധുനിക പീരിയോഡിക് നിയമം

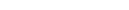
1869 തും മെൻഡ്ലീയേഫ് പീരിയോഡിക് ടെബിൾ തയ്യാറാക്കുന്നേം ആറ്റം ഘടനയെക്കുറിച്ചോ ആറ്റത്തിലെ മഹിക കണങ്ങളുകുറിച്ചോ വ്യക്തമായ ധാരണ രൂപപ്പെട്ടിരുന്നില്ല.

മോസ്ലി തന്റെ X-ray ഡിഫ്രാക്ഷൻ പരീക്ഷണത്തിലും മൂലകങ്ങൾക്ക് ക്രമ നമ്പർ നൽകി. ഇതിനെ അറ്റോമിക നമ്പർ എന്നു വിളിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പീരിയോഡിക് നിയമം പരിഷ്കരിച്ചു.

മൂലകങ്ങളുടെ രാസഗുണങ്ങളും ഭൗതിക ഗുണങ്ങളും അവയുടെ അറ്റോമിക നമ്പറിന്റെ ആവർത്തനപദ്ധതാണ്.

## H Hydrogen

3 <b>Li</b> Lithium 2.1	4 <b>Be</b> Beryllium 2.2
<b>Na</b> Sodium (Natrium) 2.8.1	<b>Mg</b> Magnesium 2.8.2

**സാമ്പദ്രകൾ**  
 വാതകങ്ങൾ  
 മാനസികങ്ങൾ  
 ഭൗതികങ്ങൾ

അവളുടെ നാമി  
 പ്രതീകം  
 ടോപ്  
 മൂലിക്കുന്നതിലേ ഒരു്  
 ശിഖക്കുന്നതിലേ ഒരു്

## പീശിയോധിക് ടേബിൾ

### ആവാരണക്കൾ

### രാജീവൻ

57 <b>La</b> Lanthanum 2.8.18.18.9.2	58 <b>Ce</b> Cerium 2.8.18.19.9.2	59 <b>Pr</b> Praseodymium 2.8.18.21.8.2	60 <b>Nd</b> Neodymium 2.8.18.22.8.2	61 <b>Pm</b> Promethium 2.8.18.23.8.2	62 <b>Sm</b> Samarium 2.8.18.24.8.2	63 <b>Eu</b> Europium 2.8.18.25.8.2	64 <b>Gd</b> Gadolinium 2.8.18.25.9.2	65 <b>Tb</b> Terbium 2.8.18.27.8.2	66 <b>Dy</b> Dysprosium 2.8.18.28.8.2	67 <b>Ho</b> Holmium 2.8.18.29.8.2	68 <b>Er</b> Erbium 2.8.18.30.8.2	69 <b>Tm</b> Thulium 2.8.18.31.8.2	70 <b>Yb</b> Ytterbium 2.8.18.32.8.2	71 <b>Lu</b> Lutetium 2.8.18.32.9.2			
<b>Ac</b> Actinium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Ra</b> Radium 2.8.18.32.18.8.2	<sup>89-103</sup> <b>Ac-Lr</b> Actinum 2.8.18.32.18.9.2	<sup>104</sup> <b>Rf</b> Rutherfordium 2.8.18.32.32.10.2	<sup>105</sup> <b>Db</b> Dubnium 2.8.18.32.32.11.2	<sup>106</sup> <b>Sg</b> Seaborgium 2.8.18.32.32.12.2	<sup>107</sup> <b>Bh</b> Bohrium 2.8.18.32.32.13.2	<sup>108</sup> <b>Hs</b> Hassium 2.8.18.32.32.14.2	<sup>109</sup> <b>Mt</b> Meitnerium 2.8.18.32.32.15.2	<sup>110</sup> <b>Ds</b> Darmstadtium 2.8.18.32.32.16.1	<sup>111</sup> <b>Rg</b> Roentgenium 2.8.18.32.32.17.1	<sup>112</sup> <b>Cn</b> Copernicium 2.8.18.32.32.18.1	<sup>113</sup> <b>Fh</b> Flerovium 2.8.18.32.32.18.2	<sup>114</sup> <b>Nh</b> Nihonium 2.8.18.32.32.18.3	<sup>115</sup> <b>Mc</b> Moscovium 2.8.18.32.32.18.4	<sup>116</sup> <b>Lv</b> Livermorium 2.8.18.32.32.18.5	<sup>117</sup> <b>Ts</b> Tennessee 2.8.18.32.32.18.6	<sup>118</sup> <b>Og</b> Oganesson 2.8.18.32.32.18.7
<b>Fr</b> Francium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Ra</b> Radium 2.8.18.32.18.8.2	<b>Ac-Lr</b> Actinium 2.8.18.32.18.9.2	<b>Rf</b> Rutherfordium 2.8.18.32.32.10.2	<b>Db</b> Dubnium 2.8.18.32.32.11.2	<b>Sg</b> Seaborgium 2.8.18.32.32.12.2	<b>Bh</b> Bohrium 2.8.18.32.32.13.2	<b>Hs</b> Hassium 2.8.18.32.32.14.2	<b>Mt</b> Meitnerium 2.8.18.32.32.15.2	<b>Ds</b> Darmstadtium 2.8.18.32.32.16.1	<b>Rg</b> Roentgenium 2.8.18.32.32.17.1	<b>Cn</b> Copernicium 2.8.18.32.32.18.1	<b>Fh</b> Flerovium 2.8.18.32.32.18.2	<b>Nh</b> Nihonium 2.8.18.32.32.18.3	<b>Mc</b> Moscovium 2.8.18.32.32.18.4	<b>Lv</b> Livermorium 2.8.18.32.32.18.5	<b>Ts</b> Tennessee 2.8.18.32.32.18.6	<b>Og</b> Oganesson 2.8.18.32.32.18.7

3 <b>Li</b> Lithium 2.1	4 <b>Be</b> Beryllium 2.2	5 <b>B</b> Boron 2.3	6 <b>C</b> Carbon 2.4	7 <b>N</b> Nitrogen 2.5	8 <b>O</b> Oxygen 2.6	9 <b>F</b> Fluorine 2.7	10 <b>Ne</b> Neon 2.8
<b>Na</b> Sodium (Natrium) 2.8.1	<b>Mg</b> Magnesium 2.8.2	<b>Al</b> Aluminum 2.8.3	<b>P</b> Phosphorus 2.8.5	<b>S</b> Sulphur 2.8.6	<b>Cl</b> Chlorine 2.8.7	<b>Ar</b> Argon 2.8.8	<b>Kr</b> Krypton 2.8.11.8
<b>K</b> Potassium (Kalium) 2.8.8.1	<b>Ca</b> Calcium 2.8.8.2	<b>Sc</b> Scandium 2.8.9.2	<b>Ti</b> Titanium 2.8.10.2	<b>V</b> Vanadium 2.8.11.2	<b>Cr</b> Chromium 2.8.13.1	<b>Mn</b> Manganese 2.8.13.2	<b>Fe</b> Iron (Ferum) 2.8.14.2
<b>Rb</b> Rubidium 2.8.18.8.1	<b>Sr</b> Strontium 2.8.18.8.2	<b>Zr</b> Zirconium 2.8.18.9.23	<b>Nb</b> Niobium 2.8.18.12.1	<b>Tc</b> Technetium 2.8.18.14.1	<b>Ru</b> Ruthenium 2.8.18.15.1	<b>Os</b> Osmium 2.8.18.15.2	<b>Co</b> Cobalt 2.8.15.2
<b>Cs</b> Cesium 2.8.18.18.8.1	<b>Ba</b> Barium 2.8.18.18.9.2	<b>Y</b> Yttrium 2.8.18.9.23	<b>Zr</b> Zirconium 2.8.18.10.2	<b>Ta</b> Tantalum 2.8.18.12.2	<b>W</b> Tungsten (Wolfram) 2.8.18.13.2	<b>Iridium</b> Iridium 2.8.18.13.2	<b>Rh</b> Rhodium 2.8.18.14.2
<b>Fr</b> Francium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Ra</b> Radium 2.8.18.32.18.8.2	<b>Ac-Lr</b> Actinium 2.8.18.32.18.9.2	<b>Rf</b> Rutherfordium 2.8.18.32.32.10.2	<b>Db</b> Dubnium 2.8.18.32.32.11.2	<b>Sg</b> Seaborgium 2.8.18.32.32.12.2	<b>Bh</b> Bohrium 2.8.18.32.32.13.2	<b>Hs</b> Hassium 2.8.18.32.32.14.2
<b>La</b> Lanthanum 2.8.18.18.9.2	<b>Ce</b> Cerium 2.8.18.19.9.2	<b>Pr</b> Praseodymium 2.8.18.21.8.2	<b>Nd</b> Neodymium 2.8.18.22.8.2	<b>Pm</b> Promethium 2.8.18.23.8.2	<b>Sm</b> Samarium 2.8.18.24.8.2	<b>Eu</b> Europium 2.8.18.25.8.2	<b>Gd</b> Gadolinium 2.8.18.25.9.2
<b>Ac</b> Actinium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Th</b> Thorium 2.8.18.32.18.9.2	<b>Pa</b> Protactinium 2.8.18.32.20.9.2	<b>U</b> Uranium 2.8.18.32.21.9.2	<b>Pu</b> Plutonium 2.8.18.32.22.9.2	<b>Np</b> Neptunium 2.8.18.32.23.9.2	<b>Am</b> Americium 2.8.18.32.25.8.2	<b>Bk</b> Berkelium 2.8.18.32.27.8.2
<b>La</b> Lanthanum 2.8.18.18.9.2	<b>Ce</b> Cerium 2.8.18.19.9.2	<b>Pr</b> Praseodymium 2.8.18.21.8.2	<b>Nd</b> Neodymium 2.8.18.22.8.2	<b>Pm</b> Promethium 2.8.18.23.8.2	<b>Sm</b> Samarium 2.8.18.24.8.2	<b>Eu</b> Europium 2.8.18.25.8.2	<b>Gd</b> Gadolinium 2.8.18.25.9.2
<b>Ac</b> Actinium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Th</b> Thorium 2.8.18.32.18.9.2	<b>Pa</b> Protactinium 2.8.18.32.20.9.2	<b>U</b> Uranium 2.8.18.32.21.9.2	<b>Pu</b> Plutonium 2.8.18.32.24.8.2	<b>Np</b> Neptunium 2.8.18.32.22.9.2	<b>Am</b> Americium 2.8.18.32.25.8.2	<b>Bk</b> Berkelium 2.8.18.32.27.8.2

57 <b>La</b> Lanthanum 2.8.18.18.9.2	58 <b>Ce</b> Cerium 2.8.18.19.9.2	59 <b>Pr</b> Praseodymium 2.8.18.21.8.2	60 <b>Nd</b> Neodymium 2.8.18.22.8.2	61 <b>Pm</b> Promethium 2.8.18.23.8.2	62 <b>Sm</b> Samarium 2.8.18.24.8.2	63 <b>Eu</b> Europium 2.8.18.25.8.2	64 <b>Gd</b> Gadolinium 2.8.18.25.9.2	65 <b>Tb</b> Terbium 2.8.18.27.8.2	66 <b>Dy</b> Dysprosium 2.8.18.28.8.2	67 <b>Ho</b> Holmium 2.8.18.29.8.2	68 <b>Er</b> Erbium 2.8.18.30.8.2	69 <b>Tm</b> Thulium 2.8.18.31.8.2	70 <b>Yb</b> Ytterbium 2.8.18.32.8.2	71 <b>Lu</b> Lutetium 2.8.18.32.9.2
<b>Ac</b> Actinium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Th</b> Thorium 2.8.18.32.18.9.2	<b>Pa</b> Protactinium 2.8.18.32.20.9.2	<b>U</b> Uranium 2.8.18.32.21.9.2	<b>Pu</b> Plutonium 2.8.18.32.24.8.2	<b>Np</b> Neptunium 2.8.18.32.22.9.2	<b>Am</b> Americium 2.8.18.32.25.8.2	<b>Cm</b> Curium 2.8.18.32.29.2	<b>Bk</b> Berkelium 2.8.18.32.27.8.2	<b>Cf</b> Californium 2.8.18.32.28.8.2	<b>Es</b> Einsteinium 2.8.18.32.29.8.2	<b>Md</b> Mendeleyev 2.8.18.32.30.8.2	<b>No</b> Nobelium 2.8.18.32.31.8.2	<b>Lu</b> Lawrencium 2.8.18.32.32.9.2	<b>Fr</b> Francium 2.8.18.32.18.8.1
<b>La</b> Lanthanum 2.8.18.18.9.2	<b>Ce</b> Cerium 2.8.18.19.9.2	<b>Pr</b> Praseodymium 2.8.18.21.8.2	<b>Nd</b> Neodymium 2.8.18.22.8.2	<b>Pm</b> Promethium 2.8.18.23.8.2	<b>Sm</b> Samarium 2.8.18.24.8.2	<b>Eu</b> Europium 2.8.18.25.8.2	<b>Gd</b> Gadolinium 2.8.18.25.9.2	<b>Tb</b> Terbium 2.8.18.27.8.2	<b>Dy</b> Dysprosium 2.8.18.28.8.2	<b>Ho</b> Holmium 2.8.18.29.8.2	<b>Er</b> Erbium 2.8.18.30.8.2	<b>Tm</b> Thulium 2.8.18.31.8.2	<b>Yb</b> Ytterbium 2.8.18.32.8.2	<b>Lu</b> Lutetium 2.8.18.32.9.2
<b>Ac</b> Actinium 2.8.18.32.18.8.1	<b>Th</b> Thorium 2.8.18.32.18.9.2	<b>Pa</b> Protactinium 2.8.18.32.20.9.2	<b>U</b> Uranium 2.8.18.32.21.9.2	<b>Pu</b> Plutonium 2.8.18.32.24.8.2	<b>Np</b> Neptunium 2.8.18.32.22.9.2	<b>Am</b> Americium 2.8.18.32.25.8.2	<b>Cm</b> Curium 2.8.18.32.29.2	<b>Bk</b> Berkelium 2.8.18.32.27.8.2	<b>Cf</b> Californium 2.8.18.32.28.8.2	<b>Es</b> Einsteinium 2.8.18.32.29.8.2	<b>Md</b> Mendeleyev 2.8.18.32.30.8.2	<b>No</b> Nobelium 2.8.18.32.31.8.2	<b>Lu</b> Lawrencium 2.8.18.32.32.9.2	<b>Fr</b> Francium 2.8.18.32.18.8.1





ആധുനിക പീരിയോഡിക് ടേബിൾ പരിശോധിച്ചു താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ പൂർത്തിയാക്കുക

- ആകെ പീരിയയുകളുടെ എണ്ണം - - - - -
- ഏറ്റവും ചെറിയ പീരിയയ് - - - - -
- 3-ാം പീരിയയിലുള്ള മൂലകങ്ങളുടെ എണ്ണം - - - - -
- ആകെ ശുപ്പികളുടെ എണ്ണം - - - - -

പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ സമാനഗുണങ്ങളുള്ള മൂലകങ്ങൾ ഒരേ ശുപ്പിലാം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതെന്നറിയാമല്ലോ.

### **ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ സ്ഥാനവും**

ഒരു മൂലകത്തെക്കുറിച്ചു എന്തെല്ലാം വസ്തുതകൾ പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും?

കാർബൺ എന്ന മൂലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ (പട്ടിക 4.4) നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- പേര്
- പ്രതീകം
- - - - - -
- - - - - -

പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ഒന്നാമത്തെ ശുപ്പിലെ മൂലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം നൽകിയിരിക്കുന്നതു (പട്ടിക 4.5) നോക്കു.

മൂലകം	അദ്ദോമിക് നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
H	1	1
Li	3	2, 1
Na	11	2, 8, 1
K	19	2, 8, 8, 1
Rb	37	2, 8, 18, 8, 1
Cs	55	2, 8, 18, 18, 8, 1
Fr	87	2, 8, 18, 32, 18, 8, 1

പട്ടിക 4.5

ഈ മൂലകങ്ങളുടെ ബാഹ്യതമശ്ശല്ലിലെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിൽ എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് കാണുന്നത്?

-----  
ഈ മൂലകങ്ങൾ എത്ര രീതിയിലാണ് രാസബന്ധനത്തിൽ എർപ്പെടുന്നത്?

-----  
ഒന്നാം ശുപ്പിൽപ്പെട്ട മൂലകങ്ങൾ പൊതുവെ ഒരേ രാസഗുണം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമായല്ലോ



ഇതുപോലെ രണ്ടാം ശുപ്പുകളിലെ ഏതാനും മൂലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി പരിശോധിക്കു. സമാനമായ പ്രത്യേകത കാണുന്നുണ്ടോ? ഇവ ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങൾ എന്നിയ പ്ലട്ടുന്നു.

മൂലകങ്ങളുടെ രാസഗുണങ്ങൾക്കും അവയുടെ ബാഹ്യതമ ഷൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണമാണ്.

അതിനാൽ ഒരേ ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മൂലകങ്ങൾ രാസഗുണങ്ങളിൽ സാദൃശ്യം കാണിക്കുന്നു.

പട്ടിക 4.5 തീ നൽകിയിട്ടുള്ള മൂലകങ്ങളുടെ ശുപ്പും പീരിയയും പീരിയോഡിക് ടേബിൾ (ചിത്രം 4.4) വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ടെത്തു. ശുപ്പു നമ്പറും ബാഹ്യതമഷൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണവും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടോ? എന്നാണത്?

-----  
രണ്ടാം ശുപ്പിലെ മൂലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസമെഴുതിയത് പരിശോധിക്കു. ശുപ്പ് നമ്പറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് കാണുന്നത്?

1, 2 ശുപ്പുകളിലെ മൂലകങ്ങളിലെ ബാഹ്യതമഷൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണമാണ് അവയുടെ ശുപ്പ് നമ്പർ.

13 മുതൽ 18 വരെ ശുപ്പിലെ രണ്ടാം പീരിയയിലെ മൂലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.

13	14	15	16	17	18
B 2, 3	C 2, 4	N 2, 5	O 2, 6	F 2, 7	Ne 2, 8

പട്ടിക 4.6

ശുപ്പ് നമ്പറും ബാഹ്യതമഷൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺിന്റെ എണ്ണവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയാണ്? -----

ഇവയുടെ ബാഹ്യതമഷൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺിന്റെ എണ്ണത്തോടാണ് 10 കൂട്ടിയാൽ ശുപ്പ് നമ്പർ കിട്ടുമ്പോ.

പട്ടിക 4.5 തീ ഒന്നാം ശുപ്പ് മൂലകങ്ങളുടെ പീരിയയ് നമ്പർ പീരിയോഡിക് ടേബിൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ടെത്തുക. ഷൈലികളുടെ എണ്ണവും പീരിയയ് നമ്പറും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?

പട്ടിക 4.7 പരിശോധിച്ച് ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും പീരിയയ് നമ്പറും തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.

	Na	Ca	Ga	I
ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	2,8,1	2,8,8,2	2,8,18,3	2,8,18,18,7
ഷൈല്പുകളുടെ എന്നിം	-	4	-	5
പീരിയഡ് നമ്പർ	3	-	-	5

#### പട്ടിക 4.7

ഒരു മൂലകത്തിലെ ഷൈല്പുകളുടെ എന്നിവും പീരിയഡ് നമ്പറും തുല്യമാണ്.

ഓരോ ശൃംഗിലെയും മൂലകങ്ങളുടെ പൊതുവായ സവിശേഷതകൾ അനുസരിച്ച് അവയെ വിവിധ മൂലക കുടുംബങ്ങളായി പരിഗണിക്കാറുണ്ട്.

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക 4.8 നോക്കു.



#### പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ ഘോഷിക്കേം സ്ഥാനം

പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ഘോഷിക്കേം സ്ഥാനം ഇപ്പോഴും ചർച്ചകൾ വിഷയമാണ്. മിക്ക പീരിയോഡിക് ടേബിളിലും ഘോഷിക്കേം മുകളിലായാണ് സ്ഥാനം നൽകിയിട്ടുള്ളത് എന്നാൽ ഘോഷിക്കേം ഒരു അലോഹമാണ്. ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾ ഏകാദ്ദോ മിക്കമായിരിക്കുന്നേം ഘോഷിക്കേം വയാദ്ദോ മിക്കമാണ്. ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾക്കുള്ള പ്ലോബല ചില റംസ്പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഹാലോജ് നുകളപ്പോലെ ഒരു ഇലക്ട്രോൺ നേടുന്നു. ആൽക്കലി ലോഹങ്ങളിലും വരാവസ്ഥയിലായിരിക്കുന്നേം ഘോഷിക്കേം വാതകാവസ്ഥയിലാണ്. ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾക്ക് പൊതുവെ അയ്യോൺീകൾ റണ്ടും കുറവായിരിക്കുന്നേം ഘോഷിക്കേം അയ്യോൺീകൾ റണ്ടും കുറവും കുറഞ്ഞുണ്ടെന്നുണ്ട്. ആലോഹങ്ങൾ ഉയർന്നതാണ്. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവിൽ കണ്ടുവരുന്ന വാതകം റഡോൺ ആണ്.

ഗൃഹി നമ്പർ	മൂലക കുടുംബം
1	ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾ
2	ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങൾ
3 മുതൽ 12 വരെ	സംക്രമണ ലോഹങ്ങൾ
13	ബോറോൺ കുടുംബം
14	കാർബൺ കുടുംബം
15	കാർബൺ കുടുംബം
16	ഓക്സിജൻ കുടുംബം
17	ഹാലോജനുകൾ
18	ഉൽക്കൂഷ്ടവാതകങ്ങൾ

#### പട്ടിക 4.8

#### പ്രതിനിധ്യമൂലകങ്ങൾ (Representative elements)

പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ 1, 2, ഗ്രൂപ്പുകളിലെയും 13 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ഗ്രൂപ്പുകളിലെയും മൂലകങ്ങൾ പരിഗോധിക്കു.

- ഇവയിൽ നിങ്ങൾക്കു പരിചയമുള്ളവയുണ്ടോ?
- ഇവയിൽ ലോഹങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടോ?
- ഇവയിൽ അലോഹങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടോ?
- ലോഹങ്ങളുടെയും അലോഹങ്ങളുടെയും സ്വഭാവം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഉപലോഹങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
- ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പട്ടികയാക്കു.
- വരം, ദ്രാവകം, വാതകം എന്നീ വിവിധ അവസ്ഥകളിലുള്ള മൂലകങ്ങൾ ഉണ്ടോ? ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.



- വരാവസ്ഥയിലുള്ളവ

- ദ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ളവ

- വാതകാവസ്ഥയിലുള്ളവ

ഈ ശുപ്പുകളിലെ മൂലകങ്ങൾ ആറ്റങ്ങളിലെ ഇലക്ട്രോൺ പൂരണത്തിൽ ക്രമാവർത്തനപ്രവണത കാണിക്കുന്നവയാണ്. ബാഹ്യതമഴല്ലിൽ 1 മുതൽ 8 വരെ ഇലക്ട്രോണുകൾ അടങ്കിയ വയാണ് ഈ. ഈ ശുപ്പുകളിലെ മൂലകങ്ങളെ പ്രാതിനിധ്യ മൂലകങ്ങൾ (Representative elements) എന്ന് വിളിക്കുന്നു.



## ഉൽക്കൂഷ്ട് വാതകങ്ങൾ (Noble gases)

പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ 18-ാം ശുപ്പിലെ മൂലകങ്ങളായ ഹീലിയം, നിയോൺ, ആർഗോൺ, ക്രിപ്പറോൺ, സീനോൺ, റോഡോൺ എന്നിവയാണ് ഉൽക്കൂഷ്ട് വാതകങ്ങൾ. ഈ ഏകാദ്ദോമിക തമാത്രകളായാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. സാധാരണയായി മറ്റൊരുവയുമായി സംയോജിക്കാത്ത തിനാൽ ഈവയെ അലസവാതകങ്ങൾ (Inert gases) എന്നും വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിൽ മാത്രം കണ്ടുവരുന്നതിനാൽ അപൂർവവാതകങ്ങൾ (Rare gases)എന്നും വിളിക്കുന്നു. ഹീലിയം സാന്ദ്രത വളരെ കുറഞ്ഞ വാതക മായതിനാൽ കാലാവസ്ഥാവലുണ്ടാക്കിൽ നിന്ത്യക്കുന്നു. നിയോൺ വാതകം ഓണ്ട് നിറം ലഭിക്കുന്നതിനായി ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വൈദ്യുത ബെഡ്ബുകളിലെ ഫിലി മെൻസ് ബാഷ്പീകരിക്കാതിരിക്കാനായി അവയിൽ ആർഗോൺ വാതകം നിയക്കാറുണ്ട്. റോഡോൺ രേഖിയോ ആക്ടോവിറ്റി ഉള്ളതാണ്. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവിൽ കണ്ടുവരുന്ന വാതകം റോഡോൺ ആണ്.

## ഉൽക്കൂഷ്ട് വാതകങ്ങൾ (Noble gases)

- 18-ാം ശുപ്പിലെപ്പെട്ട മൂലകങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- അവയുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി നോക്കു.

- ബാഹ്യതമഴല്ലിൽ എത്ര ഇലക്ട്രോണുകൾ വീതമാണുള്ളത്?

ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുമോ?

18-ാം ശുപ്പ് മൂലകങ്ങൾ ഉൽക്കൂഷ്ട് വാതകങ്ങൾ എന്നിവ പ്പെടുന്നു.

## സംക്രമണമുലകങ്ങൾ (Transition Elements)

പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ 3 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ശുപ്പുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മൂലകങ്ങളാണ് സംക്രമണമുലകങ്ങൾ.

- സംക്രമണമുലകങ്ങൾ ലോഹങ്ങളാണ്.
- ഈ നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- ശുപ്പുകളിലും പീരിയോഡിലും ഈ രാസഗുണങ്ങളിൽ സാദൃശ്യം കാണിക്കുന്നു.

## ലാൻഥാനോയ്യുകളും ആക്ട്രോനോയ്യുകളും (Lanthanoids and Actinoids)

പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ആറാം പീരിയോഡിൽ 57 മുതൽ 71 വരെ അറ്റോമിക നവരുകളുള്ള മൂലകങ്ങൾക്ക് എവിടെയാണ് സ്ഥാനം നൽകിയിരിക്കുന്നത് എന്നു കണ്ടെത്തു.

ഈതുപോലെ 7-ാം പീരിയോഡിൽ 89 മുതൽ 103 വരെ അറ്റോമിക



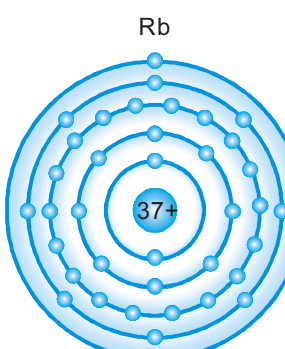
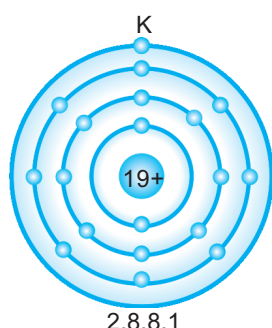
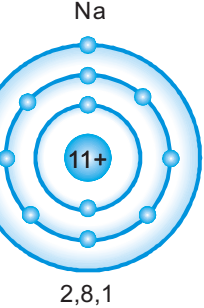
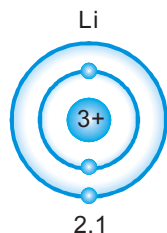
നമ്പരുകളുള്ള മൂലകങ്ങൾക്കും പീരിയോഡിക് ട്രൈജിറ്റിന് ചുവടെ പ്രത്യേകമായിലേ സ്ഥാനം നൽകിയിട്ടുള്ളത്?

ഈ മൂലകങ്ങൾ അന്തസ്ഥികമണി മൂലകങ്ങൾ (Inner transition elements) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

6-ാം പീരിയോഡിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ലാർജ്ജാനം (La) മുതൽ ലൂട്ടോസ്യം (Lu) വരെയുള്ള അന്തസ്ഥികമണിമൂലകങ്ങളെ ലാൻഡ്മനോയ്യുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

7-ാം പീരിയോഡിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആക്ടിനിയം (Ac) മുതൽ ലോറിഷ്യം (Lr) വരെയുള്ള അന്തസ്ഥികമണിമൂലകങ്ങളെ ആക്ടിനോയ്യുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ലാൻഡ്മനോയ്യുകൾ ഏയർ എർത്തിസ് (Rare Earths) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ആക്ടിനോയ്യുകളിൽ യൂറോനിയം(U) തിന് ശേഷമുള്ള മൂലകങ്ങൾ എന്നും മനുഷ്യനിർമ്മിതമാണ്.



ചിത്രം 4.1

**പീരിയോഡിക് ട്രൈജിറ്റിലെ ക്രമാവർത്തന പ്രവണതകൾ**  
ആറുത്തിന്റെ വലുപ്പം (Size of an Atom) ശൃംഖലാ ആക്ടിനിൽ  
ആറുത്തിന്റെ ബോർ മാതൃക പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒന്നാം ശൃംഖല ഏതാനും മൂലകങ്ങളുടെ ബോർ  
ആറും മാതൃക ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു  
(ചിത്രം 4.1).

ഈവയിൽ വലിയ ആറുമേത്? ചെറിയ ആറുമേത്?  
ശൃംഖല താഴോട്ടു പോകുന്നതാരും ആറുത്തിന്റെ  
വലുപ്പത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?



കാരണമെന്ത്?

പീരിയോഡിക് ട്രൈജിറ്റിൽ ഒരു ശൃംഖല മുകളിൽ നിന്നും താഴോട്ടു  
പോകുന്നതാരും ഷഡ്പ്ലൂകളുടെ എല്ലാം വർധിക്കുന്നതിനാൽ  
മൂലകങ്ങളുടെ ആറുത്തിന്റെ വലുപ്പം പ്രവരുന്നു.

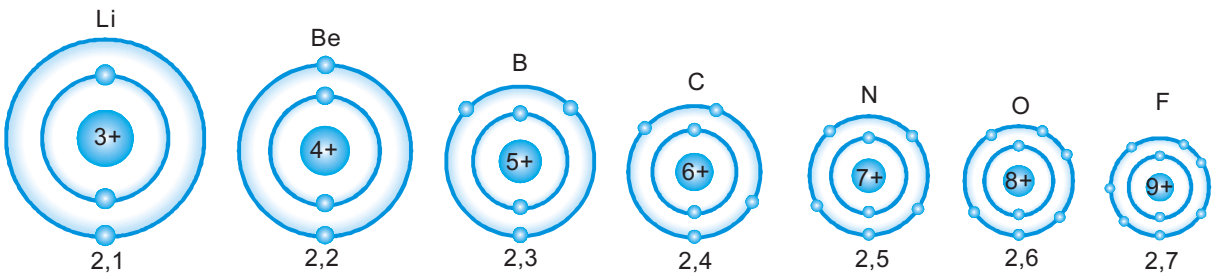
**ആറുത്തിന്റെ വലുപ്പം പീരിയോഡിക്**

പീരിയോഡിക് ട്രൈജിറ്റിലെ രണ്ടാം പീരിയോഡിലെ അദ്ദോമിക നമ്പർ 3  
മുതൽ 9 വരെയുള്ള മൂലകങ്ങളുടെ ബോർ മാതൃകകൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു (ചിത്രം 4.2) നോക്കു.

ഈവിടെ അദ്ദോമിക നമ്പർ കൂടുന്നതനുസരിച്ച് ഷഡ്പ്ലൂകളുടെ എല്ലാം  
വ്യത്യാസപ്പെടുന്നില്ലോ?

അദ്ദോമിക നമ്പർ കൂടുന്നതനുസരിച്ച് നൃക്കിയർ ചാർജിന് എന്താണ്  
സംഭവിക്കുന്നത്?

പോസിറ്റീവ് ചാർജുള്ള നൃക്കിയസ് ഇലക്ട്രോൺുകളെ ആകർഷിക്കുമെല്ലാം.  
അതിനാൽ പീരിയോഡിൽ ഇടത്തുനിന്നും വലതേനാട്ട് പോകുന്നതാരും  
നൃക്കിയർ ചാർജുകളുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോൺുകളിൽ  
മേലുള്ള ആകർഷണവലം കൂടുന്നു. അതിനാൽ ആറുത്തിന്റെ വലുപ്പം  
പൊതുവെ കുറത്തുവരുന്നു.



ചിത്രം 4.2

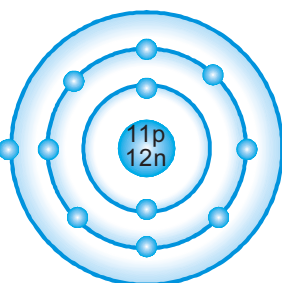
### അയോണീകരണ ഉർജ്ജം (Ionisation Energy)

സോധിയം, ക്ലോറിൻ എന്നീ ആറ്റങ്ങൾ സംയോജിച്ചു സോധിയം ക്ലോറൈഡ് തമാത്ര ഉണ്ടാകുന്ന വിധം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. ഈ ഒരു അയോണീക സംയുക്തം ആണേല്ലോ? സോധിയത്തിന്റെയും ക്ലോറിന്റെയും ഭോർ മാതൃകകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു (ചിത്രം 4.3).

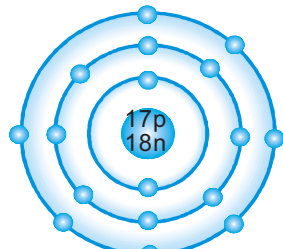


### അറോമാറിക ആറ്റം (Atomic radius)

ആറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പം പ്രസ്താവിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു രീതിയാണ് അറോമാറിക ആറ്റം. നൃക്കിയസിന്റെ കേന്ദ്രബീം മുതൽ ഏറ്റവും പുരോത്തെ ഷൈലിലേക്കുള്ള ദൂരമാണ് അറോമാറിക ആറ്റം. ആറ്റത്തിൽ ഷൈലികളുടെ എണ്ണം വർധിക്കുന്ന ഭോർ അറോമാറിക ആറ്റം കുടുന്നു.



സോധിയം ആറ്റം



ക്ലോറിൻ ആറ്റം

ചിത്രം 4.3

- ഇവയിൽ ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന ആറ്റമേതാണ്? - - - - -
  - ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുന്നതോ? - - - - -
- ഇപ്പകാരം ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റം നടക്കുന്നോൾ ആറ്റങ്ങൾ ചാർജുള്ളതായിത്തീരുന്നു.

ചാർജുള്ള ആറ്റങ്ങളെ അയോണുകൾ (ions) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ഇവിടെ സോധിയം അയോണും ( $\text{Na}^+$ ) ക്ലോറൈഡ് അയോണും ( $\text{Cl}^-$ ) ആണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. ലോഹങ്ങൾ ഇത്തരം പ്രത്യേകനങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെട്ട പോസിറ്റീവ് അയോണുകളാകുന്നു. ആറ്റത്തിൽ നിന്ന് ഇലക്ട്രോണുകളെ സ്വത്രത്താക്കാൻ ആവശ്യമായ ഉർജ്ജമാണ് അയോണീകരണ ഉർജ്ജം.

വാതകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട ഓറ്റത്തിന്റെ ബാഹ്യതമഷൈലിലെ ഏറ്റവും ദൂരംവായി ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിനെ സ്വത്രത്താക്കാൻ ആവശ്യമായ ഉർജ്ജമാണ് ആ മുഖകത്തിന്റെ അയോണീകരണ ഉർജ്ജം.

അയോൺികരണ ഉൾജം ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്ന രണ്ടു പ്രധാന ഘടകങ്ങളാണ്,

- നൃക്കിയർ ചാർജ്ജ്
- ആറ്റത്തിൻ്റെ വലുപ്പം

ആറ്റത്തിൻ്റെ വലുപ്പം കൃടുമൊഴി നൃക്കിയസിന് ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോണുകളിൽമേലുള്ള ആകർഷണവലം കൃടുമോ അതോകുറയുമോ?

-----  
എങ്കിൽ അയോൺികരണ ഉൾജം തതിന് എന്ത് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു?

രാം ശുപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്നു താഴേക്ക് വരുന്നൊരും അയോൺികരണ ഉൾജം എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നുവെന്ന് കണ്ണെത്താമോ?

അറ്റത്തിൻ്റെ വലുപ്പം കൃടുമൊഴി അയോൺികരണ ഉൾജം കുറയുന്നു.

രാം പീരിയഡിൽ ഇടത്തുനിന്ന് വലതേക്ക് നീങ്ങുമൊഴി അയോൺികരണ ഉൾജം തതിന് പോതുവെ എന്തു മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു?

രാം പീരിയഡിൽ നൃക്കിയർ ചാർജ്ജും ആറ്റത്തിൻ്റെ വലുപ്പവും തമിലുള്ള ബന്ധം നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമല്ലോ.

നൃക്കിയർ ചാർജ്ജ് കൃടുന്നതിനുസരിച്ച് അയോൺികരണ ഉൾജം എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നുവെന്നു കണ്ണെത്താം.

- ലോഹസഭാവവും ആറ്റത്തിൻ്റെ വലുപ്പവും തമിലുള്ള ബന്ധമെന്ത്?

ലോഹസഭാവം കൃടുമൊഴി അലോഹസഭാവം കുറയുമല്ലോ.

നന്നാം ശുപ്പിലെ മുലകങ്ങളുടെ ലോഹസഭാവം ശുപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്കു പോകുമൊഴി എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുമെന്ന് ബോർമാതുക (ചിത്രം 4.1) നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ണെത്താം

- ഒരു പീരിയഡിൽ ഇടത്തുനിന്നും വലതേക്കു പോകുമൊഴി ലോഹ സ്രഭാവം, അലോഹസ്രഭാവം എന്നിവ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടും? ആറ്റത്തിൻ്റെ വലുപ്പം വിലയിരുത്തി നിഗമനത്തിലെത്താം.

എങ്കിൽ പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ ലോഹസഭാവം കുടിയ മുലകങ്ങൾ അലോഹസ്രഭാവം കുടിയ മുലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം പ്രവചിക്കുക.

അയോണീകരണ ഉൾജവും ലോഹ-അലോഹ സ്വഭാവങ്ങളും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടാവില്ലോ?

അയോണീകരണ ഉൾജം കൂടിയ മുലകം ലോഹസ്വഭാവമുള്ളതോ അലോഹസ്വഭാവമുള്ളതോ? - - - - -  
അയോണീകരണ ഉൾജം കുറഞ്ഞതവയോ? - - - - -

### ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി

ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റിയെക്കുറിച്ചു പോളിംഗ് സ്കൈയിലിനെക്കുറിച്ചും മുൻ അധ്യായത്തിൽ നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ശുപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്കുവരുന്നോൾ ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു. - - - - -  
പീരിയഡിൽ വലതേതാട്ടു പോകുന്നോ? - - - - -  
എകിൽ പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി കൂടിയ മുലകങ്ങളുടെ സ്ഥാനം എവിടെയായിരിക്കും. - - - - -

ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി കുറഞ്ഞ മുലകങ്ങളുടെ സ്ഥാനമോ?

-----  
ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റിയും ആറ്റത്തിൽ വലുപ്പവും തമിലുള്ള ബന്ധം എന്നായിരിക്കും?

-----  
ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റിയും ലോഹ-അലോഹ സ്വഭാവങ്ങളും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടാവില്ലോ? എന്താണെന്ന് വിശദീകരിക്കു.

-----  
ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി കൂടിയ മുലകം ലോഹമോ അലോഹമോ?

ഇലക്ട്രോനൈറ്റിവിറ്റി കുറഞ്ഞതവയോ? കണ്ണത്തു.

ഇലക്ട്രോണുകൾ വിട്ടുകൊടുത്ത് പോസിറ്റീവ് അയോണുകളായി മാറുന്നതിനാൽ ലോഹങ്ങളെ ഇലക്ട്രോപോസിറ്റീവ് (Electropositive) മുലകങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രോണുകൾ സ്വീകരിച്ച് നൈറ്റീവ് അയോണുകളായി മാറുന്നതിനാൽ അലോഹങ്ങളെ ഇലക്ട്രോനൈറ്റീവ് (Electronegative) മുലകങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു.

### ഉപലോഹങ്ങൾ (Metalloids)

ലോഹങ്ങളുടെയും അലോഹങ്ങളുടെയും സ്വഭാവങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന മുലകങ്ങൾ ഉപലോഹങ്ങൾ. സിലിക്കൺ (Si), ജർമേനിയം (Ge), ആഴ്സണിക് (As), ആർഡിമണി (Sb), ടെല്യൂറിയം (Te) എന്നിവ ഈ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നവയാണ്.

പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ചില ക്രമാവർത്തനപ്രവണതകൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഇവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക 4.9ൽ ശരിയായവ ടിക് (✓) ചെയ്യു.

പ്രവണതകൾ	ശുപ്പിൽ മുകളിൽനിന്നും താഴോട്	പീരിയധികൾ ഇടത്തു നിന്നും വലതോട്
ആറുത്തിരെ വലുപ്പം	കുറയുന്നു/കുടുന്നു	കുറയുന്നു/കുടുന്നു
ദേഹാസ്ഥാവം	കുറയുന്നു/കുടുന്നു	കുറയുന്നു/കുടുന്നു
അദോഹസ്ഥാവം	കുറയുന്നു/കുടുന്നു	കുറയുന്നു/കുടുന്നു
അയോണൈകരണ ഉള്ളിംജം	കുറയുന്നു/കുടുന്നു	കുറയുന്നു/കുടുന്നു
ഇലക്ട്രോൺഗറ്റിവിറ്റി	കുറയുന്നു/കുടുന്നു	കുറയുന്നു/കുടുന്നു

പട്ടിക 4.9

മൂലകവർഗ്ഗീകരണത്തിരെ ചരിത്രവും പീരിയോധിക് ടേബിളിൽ സവിശേഷതകളും മനസ്സിലാക്കിയാലോ. രസതന്ത്രപഠനം ലഭിതമാകുന്നതിന് പീരിയോധിക് ടേബിളിനെ കുറിച്ചുള്ള വ്യക്തമായ ധാരണ അതൃതാപേക്ഷിതമാണ്. പീരിയോധിക് ടേബിളിലെ മൂലകങ്ങളെയും ക്രമാവർത്തനപ്രവാനതകളെയും കുറിച്ചു കുടുതൽ കാര്യങ്ങൾ ഉയർന്ന ക്ഷാസൂകളിൽ മനസ്സിലാക്കാം.



### വിലയിരുത്താം

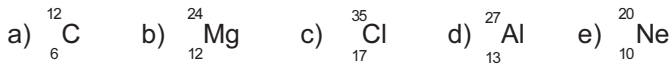
- മൂലകങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തിൽ ആദ്യകാല ശ്രമങ്ങൾ നടത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേരുകളും അവരുടെ സംഭാവനകളും ഉൾപ്പെടെ ടുത്തിയ പട്ടിക യാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. വിട്ടുപോയ ഭാഗങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.

സംഭാവന/കണ്ണെത്തൽ	ശാസ്ത്രജ്ഞരെ പേര്
ത്രികങ്ങൾ	.....
.....	നൃലാൻഡ്സ്
ദേഹങ്ങൾ, അദോഹങ്ങൾ	
എന രീതിയിൽ മൂലകവർഗ്ഗീകരണം	.....
ആധുനിക പീരിയോധിക് നിയമം	.....

- പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക

മൂലകം	അദ്ദോമിക നമ്പർ	ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	ശുപ്പ നമ്പർ	പീരിയധിക നമ്പർ
ലിതിയം	.....	2,1	1	2
ഓക്സിജൻ	8	.....	.....	.....
ആർഗോൺ	18	.....	.....	.....
കാർബൺ	.....	2, 8, 8, 2	.....	.....

3. ചില മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി അവ ഉൾപ്പെടുന്ന പീരിയഡ്, ശുപ്പ് എന്നിവ കണ്ടെത്തുക.



4. X എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റത്തിൽ മൂന്ന് ഷൈല്പുകൾ ഉണ്ട്. സാഹ്യത്മകമായി 6 ഇലക്ട്രോൺുകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.

- a) മൂലകത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക
- b) അറ്റോമിക് നവർ എത്രയാണ്?
- c) ഈ മൂലകം എത്ര പീരിയഡ് ഉൾപ്പെടുന്നു?
- d) ഈ മൂലകം എത്ര ശുപ്പിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?
- e) ഈ മൂലകത്തിന്റെ പേരും പ്രതീകവുമെഴുതുക.
- f) ഈ മൂലകം എത്ര മൂലകകുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?
- g) ഈ മൂലകത്തിന്റെ ബോർ ആറ്റം മാതൃക ചിത്രീകരിക്കുക.

5. P, Q, R, S എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം താഴെ കൊടുക്കുന്നു (ഈവ യഥാർത്ഥ പ്രതീകങ്ങളല്ല)

P	-	2, 2
Q	-	2, 8, 2
R	-	2, 8, 5
S	-	2, 8

- a) ഇവയിൽ ഒരേ പീരിയഡിൽ ഉൾപ്പെട്ട മൂലകങ്ങൾ എത്രല്ലാംാണ്?
  - b) ഒരേ ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെട്ടവയോ?
  - c) ഇവയിൽ ഉൽക്കുഷ്ഠ മൂലകം എത്രാണ്?
  - d) R എന്ന മൂലകം എത്ര ശുപ്പിലും പീരിയഡിലും ഉൾപ്പെടുന്നു.
6. പീരിയോഡിക് ടേബിളിന്റെ അപൂർണ്ണമായ രൂപമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. മൂലകങ്ങളുടെ ഇതിലെ സ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല.)

1	A	2																	18
2	B	E																	
3	C	F	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	J	I		K	L	M	
4	D					G	H												N

- a) 1-ാം ശ്രേഷ്ഠിൽ ഏറ്റവും വലിയ അറ്റം ഏത് മൂലകത്തിന്റെതാണ്?
- b) 1-ാം ശ്രേഷ്ഠിൽ അയോൺീകരണ ഉൾജം ഏറ്റവും കുറവുള്ള മൂലകമെന്താണ്?
- c) 2-ാം പീഠിയഡിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ അറ്റം ഏത് മൂലകത്തിന്റെതാണ്?
- d) ഇവയിൽ സംക്രമണമുലകങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- e) L, M എന്നീ മൂലകങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രോണഗറ്റിവിറ്റി കുറഞ്ഞത് ഏതിനാണ്?
- f) B, I ഇവയിൽ ലോഹീയസ്വഭാവം കുടുതൽ ഏതിനാണ്?
- g) ഇവയിൽ ഹാലോജൻ കുടുംബത്തിൽപ്പെട്ട മൂലകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- h) E എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ശൃംഖലയോട് ഏറ്റവും സാമ്യം പുലർത്തുന്ന മൂലകമെന്ത്?



## തുടർച്ചവർത്തനങ്ങൾ

- ‘മൂലകവർഗ്ഗീകരണത്തിനുള്ള ആദ്യകാല ശ്രമങ്ങൾ’ എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ഒരു പ്രബന്ധം തയാറാക്കു.
- മൂലകവർഗ്ഗീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ജീവച റിത്രക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- ആധുനിക പീരിയോഡിക് ദേഖിളിന്റെ മാതൃക വരച്ച് ക്ഷാസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമായ സംക്രമണമുലകങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ കണ്ണടത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുക.
- രിയർ എർത്ത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന മൂലകങ്ങളുകുറിച്ച് കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി ക്ഷാസിൽ അവതരിപ്പിക്കുക.

## സുരക്ഷയ്ക്കായി അഗ്നിശമനികൾ

അഗ്നിശമനികളുടെ സിലബറുകൾ ഓഫീസുകളിലും ഏട്ടിനാളിലും തിയേററുകളിലും നിങ്ങൾ കണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ. ഈവരെ ഉപയോഗിക്കാം എന്ന് നോക്കാം. കത്തുന്ന വസ്തുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീ അവായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

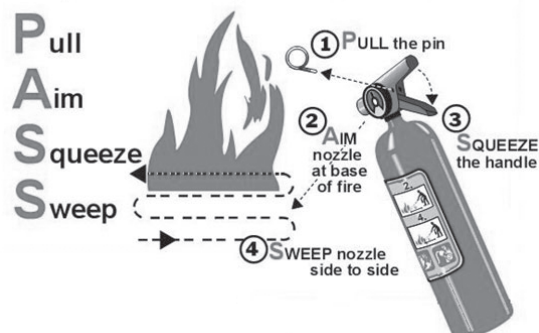
- ക്ലാസ് A - സാധാരണ തീ പിടിക്കുന്ന പദാർധങ്ങളായ പേപ്പർ, മരം, ഫൂഡ് ഇക്കും, തുണിത്തരങ്ങൾ എന്നിവ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് B - ഭ്രാവകങ്ങളായ പെട്ടോളിയം ഉൽപന്നങ്ങൾ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തീ
- ക്ലാസ് C - പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് D - മർന്നിഷ്യും, സോഡിയം, ലിതിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ കത്തുന്ന ലോഹങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് K - പാചകം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എണ്ണകൾ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തീ.

വിവിധ തരം തീ അണയ്ക്കുവാൻ ഒരേ റൂപം അഗ്നിശമനികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല. എത്ര തരം തീയ്ക്കാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്നുള്ളത് അഗ്നിശമനികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.

### അഗ്നിശമനി പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട രീതി

- സിലിണ്ടറിൽ മുകളിൽ ഹാൻഡിലിൽ ഉള്ള പിൻ വലിക്കുക.
- അണയ്ക്കേണ്ട തീയിലേയ്ക്ക് നോസിൽ തിരിക്കുക.
- ഹാൻഡിൽ അമർത്തിപ്പിടിയ്ക്കുക.
- തീയിൽ  $\text{CO}_2$  കിടുന്ന രീതിയിൽ വീഴുക.

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 അതിവെള്ളുമായ ലഹരിപദാർമ്മമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

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

പുകയിലയിൽ ഒന്നേറെ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിക്കുന്നു.

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

### പുകയിലയുടെ ദോഷപരിശോഭ

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

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

ഇത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



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

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!