

## ക്രിയാശീല ശ്രേണിയും വൈദ്യുത റസതന്ത്രവും

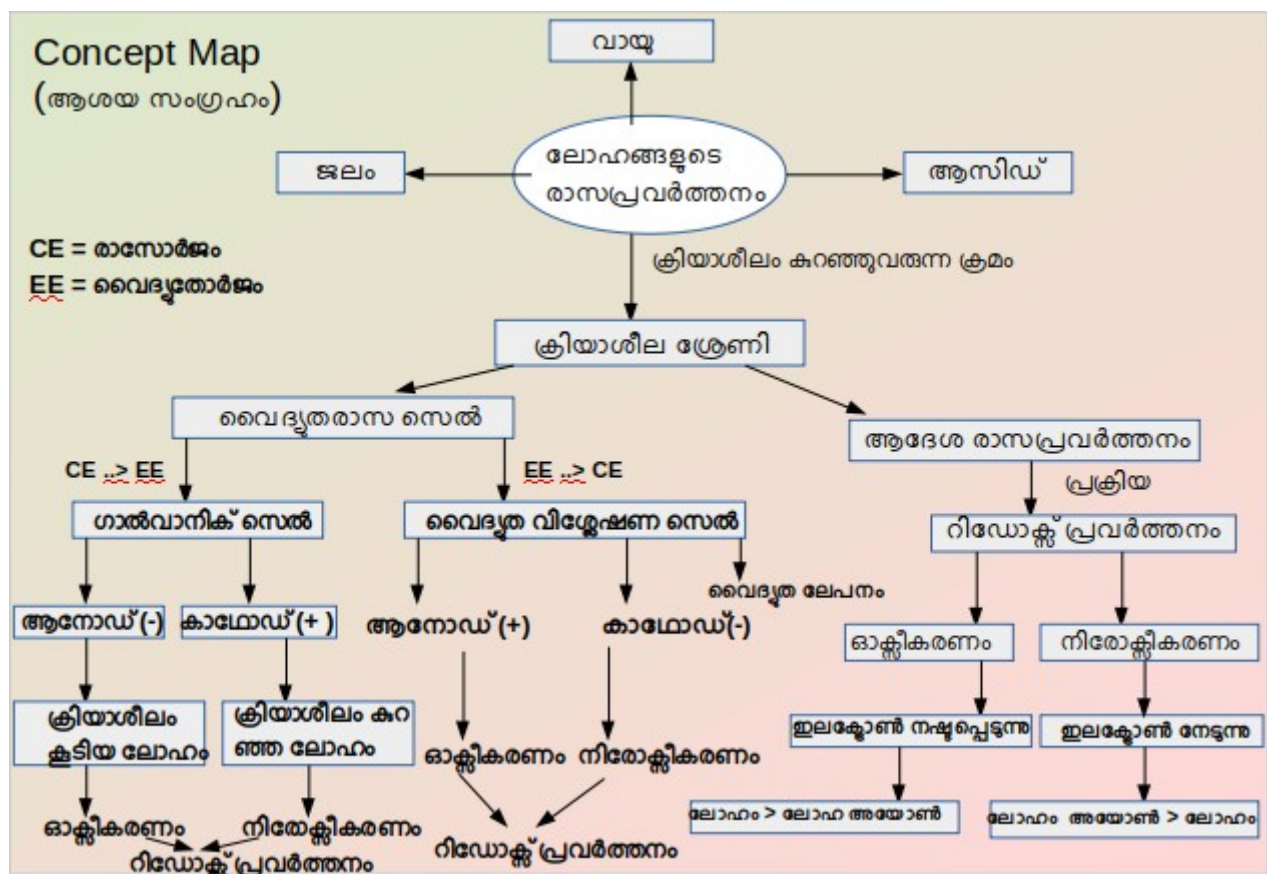
Short notes & Questions based on video 1

STD : X

**ഇതിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ :-**

- ജലം, വായു, ആസിഡ് എന്നിവയുമായി ലോഹങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം.
- ക്രിയാശീല ശ്രേണി \_ ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനം.
- ഗാൽവാനിക് സെൽ \_ ചിത്ര സഹിതം വിശദീകരണം.
- വൈദ്യുത വിഘ്നങ്ങൾ സെൽ
- വൈദ്യുത ലോപനം \_ തുട്ടതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ.

ഈ അധ്യായത്തിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ആശയ സംഗ്രഹം.



### ജലവുമായുള്ള ലോഹങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം

മുന്ന് ബീക്കറുകളിൽ തുല്യങ്ങളാവ് ജലമെടുക്കുക. സോഡിയം, മഗ്നീഷ്യം, കോപ്പർ തുടങ്ങിയ രണ്ടോല്പള്ള കഷണങ്ങൾ എടുത്ത് ഓരോനൊം ഓരോ ബീക്കറുകളിൽ തുടക്കം. പ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

**നിരീക്ഷണങ്ങൾ :-**

- ◆ സോഡിയം വേഗത്തിൽ ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഒരു വാതകം ഉണ്ടാകുന്നു. കത്തിച്ച് അണച്ചു ഒരു തീപ്പുടി കൊള്ളി ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിന്റെ വായ് ഭാഗത്ത് കാണിക്കുന്നോൾ പോപ് ശബ്ദം ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ ജലത്തിലേക്ക് ഫിനോൾഡ് തലിനിൽ ചേർക്കുന്നോൾ പിക് നിറം ഉണ്ടാകുന്നു.

- ◆ മഗ്നീഷ്യം വളരെ നിസാരമായ രീതിയിൽ ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ◆ കോപ്പർ (ചെമ്പ്) ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

**നിഗമനങ്ങൾ :-**

- ◆ സോഡിയം ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഹൈഡ്രോജൻ സോഡിയം ഹൈഡ്രോജൈഡിലും ഉണ്ടാകുന്ന പ്രോനോൾ തലവീസേരു സാനിധ്യത്തിൽ ആൽക്കലി പിക്ക് നിറം നൽകുന്ന ഹൈഡ്രോജൻ വാതകം ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി പോപ് ശബ്ദം ഉണ്ടാകുന്ന ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീക്ഷ സമവാക്യം ,  $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \dots\dots\dots\dots > 2\text{NaOH} + \text{H}_2$
- ◆ മഗ്നീഷ്യം വളരെ നിസാരമായി ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ സമീക്ഷ സമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.  $\text{Mg} + \text{H}_2\text{O} \dots\dots\dots\dots > \text{MgO} + \text{H}_2$

മഗ്നീഷ്യം, കോപ്പർ എന്നീ ലോഹങ്ങൾ ചുട്ടെരുളുന്നതിലോ പ്രവർത്തനത്തിലോ മുത്യാസം നിരീക്ഷിക്കുന്നു. രണ്ട് പരീക്ഷണങ്ങളുടെയും നിരീക്ഷണങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

**നിരീക്ഷണങ്ങൾ :-**

- മഗ്നീഷ്യം ചുട് ജലവുമായി തന്നെത്തു ജലത്തേക്കാൾ വളരെ വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- കോപ്പർ ചുട് ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

**നിഗമനങ്ങൾ :-**

- ◆ കൊള്ളിഷൻ സിനാദം പ്രകാരം താപനില കൂടുന്നോൾ രാസ പ്രവർത്തന വേഗം കൂടുന്നു. അതിനാൽ മഗ്നീഷ്യം ചുട് ജലവുമായി വളരെ വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

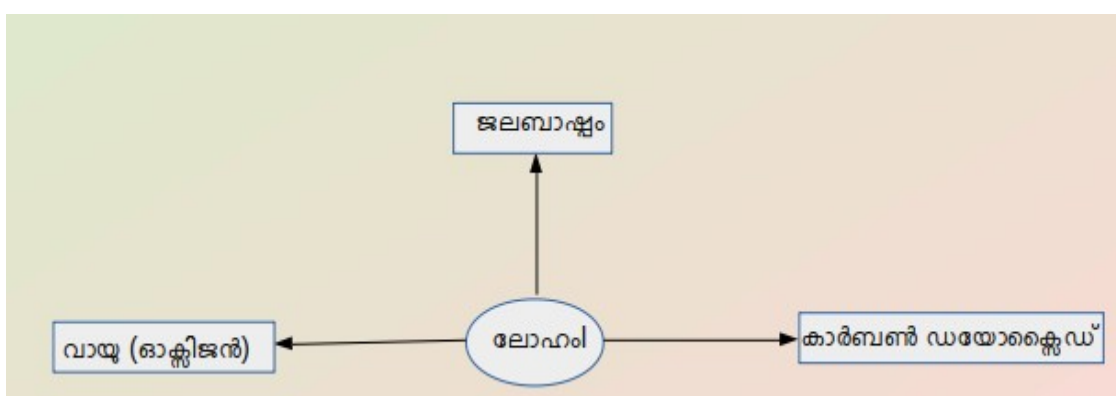
ഈ മുന്ന് ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാ ശീലം കുറഞ്ഞ വരുന്ന ക്രമം.

സോഡിയം > മഗ്നീഷ്യം > കോപ്പർ              or       $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Cu}$ .

**ലോഹങ്ങളുടെ വായുവുമായുള്ള പ്രവർത്തനം.**

ഒരോ ലോഹവും അതിന്റെ ചുറ്റപാടുമുള്ള ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, ജലബാഷ്ടം എന്നിവയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ലോഹം വായുവിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഫലം ചാർട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നു.



പ്രതായി മുരിച്ച ലോഹങ്ങളുടെ പ്രതലത്തിന് നല്കുന്ന തിളക്കമുണ്ട്. ഈ സവിശേഷതയാണ് ലോഹവൈദ്യത്വം. കത്തി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കഷണം സോധിയം മുരിക്കുക. മുരിച്ച ഭാഗം നിരീക്ഷിക്കുക. കറേ നേരം കഴിയുന്നോൾ മുരിച്ച ഭാഗത്തിന്റെ തിളക്കം കാണാം. എന്താകാം ഇതിന് കാരണം?

- അന്തരീക്ഷത്തിലുള്ള ഓസ്റ്റിജൻ, ജലാംശം, കാർബൺ വൈഡൈക്സൈഡ് എന്നിവ സോധിയുമായി പ്രവർത്തിച്ച് അതിന്റെ സംയുക്തങ്ങളായി മാറിയതാണ് ഇതിന് കാരണം. അവസാനം ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം സോധിയം കാർബൺ ആണ്.
- പുതിയ മഗ്നീഷ്യം റിബൺ കരെ ദിവസം വായുവിൽ തുറന്നവച്ചിരുന്നാൽ തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ കാരണം കണ്ണഭത്താൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നണോ?

മഗ്നീഷ്യം അന്തരീക്ഷവായുമായി പ്രവർത്തിച്ച് മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡ് ( $MgO$ ) ഉണ്ടാകുന്നതാണ് ഇതിന് കാരണം. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമിക്ത സമവാക്യം ,  $2Mg + O_2 \dots\dots> 2 MgO$

അലൂമിനിയം പാത്രങ്ങളുടെ തിളക്കം കാലുകമേണ കറയുന്നതായി കാണാം. ചെന്നു പാത്രങ്ങളാവുന്ന പിടിച്ച് തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടാൻ മാസങ്ങളോളം എടുക്കുന്നു. ഇതിന്റെ കാരണം ഉപഗ്രഹിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നണോ?

- അലൂമിനിയം അന്തരീക്ഷവായുമായി പ്രവർത്തിച്ച് അലൂമിനിയം ഓക്സൈഡ് ( $Al_2O_3$ ) ഉണ്ടാകുന്നതാണ് ഇതിന് കാരണം. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമിക്ത സമവാക്യം ,  $4 Al + 3 O_2 \dots\dots> 2 Al_2O_3$
- ചെന്ന് (കോപ്പർ) അന്തരീക്ഷ വായു, ജലബാഷ്യം, കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് എന്നിവയുമായി വളരെ സാവധാനത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ബേസിക് കോപ്പർ കാർബൺ ഫോർമേറ്റ് (ക്ലാവ്) ഉണ്ടാകുന്നതാണ് ഇതിന് കാരണം.

എത്രകാലം കഴിഞ്ഞാലും സ്വർണ്ണത്തിന്റെ തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുമോ? .എന്താകാം കാരണം?

- എത്രകാലം കഴിഞ്ഞാലും സ്വർണ്ണത്തിന്റെ തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല. കാരണം സ്വർണ്ണം അന്തരീക്ഷ വായു, ജലബാഷ്യം, കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് എന്നിവയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

വായുവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുന്നതിന്റെ അവരോഹണക്രമത്തിൽ മുകളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ലോഹങ്ങൾ എഴുതാമോ?

സോധിയം > മഗ്നീഷ്യം > അലൂമിനിയം > കോപ്പർ > സ്വർണ്ണം or  $Na > Mg > Al > Cu > Au$

**പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ:-**

1. സോധിയം ലോഹം മണ്ണാണെന്നുയിൽ സുക്ഷിക്കാൻ കാരണം എന്ത്?
2. ആൽക്കലിനൈ തിരിച്ചറിയാൻ ഒരു മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കുക?

3. സോഡിയം ചുട് വെള്ളവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഉള്ള വേഗം തണ്ടരത്ത് ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തന വേഗത്തേക്കാൾ എങ്ങനെയായിരിക്കും?
4. ഒപ്പുവുള്ള വാതകത്തിന് നിറമില്ല,മണമില്ല,സാന്നിദ്ധ്യം കുറവ് എന്നീ പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ടെന്നറിയാമല്ലോ.എന്ന വാതകത്തെ എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയാം?
5. എത്രകാലം കഴിഞ്ഞാലും സ്വർണ്ണത്തിന്റെ തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല.കാരണം എത്ര?

**Prepared by,**

**Benny P P,HST  
GHSS Kadayiruppu  
Phone No: 8547143838**