



SSLC CHEMISTRY
UNIT 4

Production of Metals

ലോഹനിർമ്മാണം

Noushad Parappanangadi 9447107327

Minerals: are compounds of metals seen in nature

Eg: Bauxite }
 Cryolite }
 Aluminium

Haematite }
Magnetite }
Iron Pyrites }
 Iron

Noushad Parappanangadi 9447107327



യാത്രക്കൾ: പ്രകൃതിയിൽ കാണുന്ന ലോഹസംയുക്തങ്ങൾ

ഉദാ: പോക്കേറ്റ്
കുയോലെറ്റ്

അലുമിനിയം

പോമരൈറ്റ്

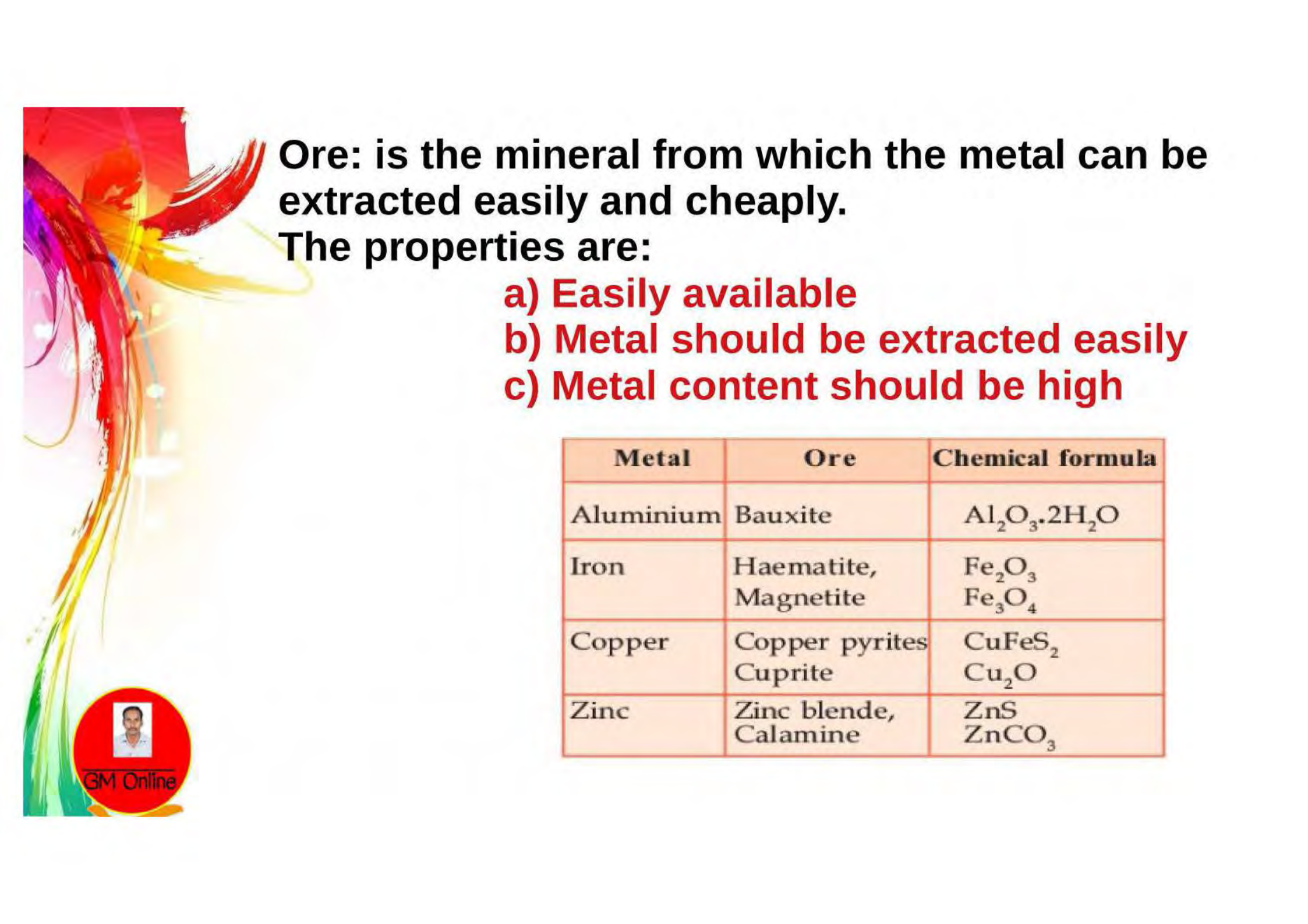
മാഗ്നറൈറ്റ്

അയയൻ പിരൈറ്റിന്

ഇത്തവ്യ്



Noushad Parappanangadi 9447107327



Ore: is the mineral from which the metal can be extracted easily and cheaply.
The properties are:

- a) Easily available**
- b) Metal should be extracted easily**
- c) Metal content should be high**

Metal	Ore	Chemical formula
Aluminium	Bauxite	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Iron	Haematite, Magnetite	Fe_2O_3 Fe_3O_4
Copper	Copper pyrites Cuprite	CuFeS_2 Cu_2O
Zinc	Zinc blende, Calamine	ZnS ZnCO_3

അയിര്‌: എഴുപ്പത്തിലും ലാഭകരമായും ലോഹം വേർത്തിത്തച്ചുക്കാൻ കഴിയുന്ന ധാത.

പ്രത്യേകതകൾ:

- a) സുലഭമായിരിക്കും
- b) എഴുപ്പത്തിൽ ലോഹം വേർത്തിത്തച്ചുക്കാൻ കഴിയും
- c) ലോഹാംഗം തീരുതലായിരിക്കും

Metal	Ore	Chemical formula
Aluminium	Bauxite	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Iron	Haematite, Magnetite	Fe_2O_3 Fe_3O_4
Copper	Copper pyrites Cuprite	CuFeS_2 Cu_2O
Zinc	Zinc blende, Calamine	ZnS ZnCO_3



Metallurgy: is the process of isolating a pure metal from its ore

Metal extraction has three steps:

1. Concentration of ore: The process of removing impurities from the ore. Levigation, Froth floatation, Magnetic separation, Leaching are different concentration methods.
2. Extraction of metal from concentrated ore: has two stages:
 - a) Conversion of ore into its oxide (Eg: Calcination, Roasting)
 - b) Reduction of oxidized ore
3. Refining: Removal of impurities from the reduced ore to form a pure metal. (Eg: Liquation, Distillation, Electrolytic refining)



ലോഹനിഷ്ടുർജ്ജസം: അയിതിൽ നിന്ന് ലോഹം വേർത്തിതിക്കുന്ന പ്രക്രിയ

ലോഹനിഷ്ടുർജ്ജസംത്തിന് 3 ഘട്ടങ്ങൾ

- അയിതിന്റെ സാന്ദര്ഭം: അയിതിൽ അടങ്കിയ അപദ്രവ്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ. ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകൽ, പുവനപ്രക്രിയ, കാന്തികവിഭജനം, ലിച്ചിംഗ് എന്നിവ വിവിധ സാന്ദര്ഭ മാർഗങ്ങളാണ്.
- സാന്ദര്ഭികരിച്ചു അയിതിൽ നിന്ന് ലോഹം വേർത്തിതിക്കൽ: 2 ഘട്ടങ്ങൾ
 - അയിതിനെ ഓക്സൈഡാക്കി മാറ്റൽ (ഉദാ: കാൽസിനേഷൻ, റോസ്ടിംഗ്)
 - ഓക്സൈഡാക്കിയ അയിതിനെ നിരോക്ഷിക്കാക്കൽ
- ലോഹഗ്രാഫിക്കരണം: നിരോക്ഷിക്കരണം നടത്തിയ അയിതിൽ നിന്ന് അപദ്രവ്യം പൂർണ്ണമായും നീക്കി ഗ്രാഫമായ ലോഹമാക്കൽ.
(ഉദാ: ഉതക്കിവേർത്തിതിക്കൽ, സൈപറനം, വൈദ്യുതവിശുദ്ധണം)

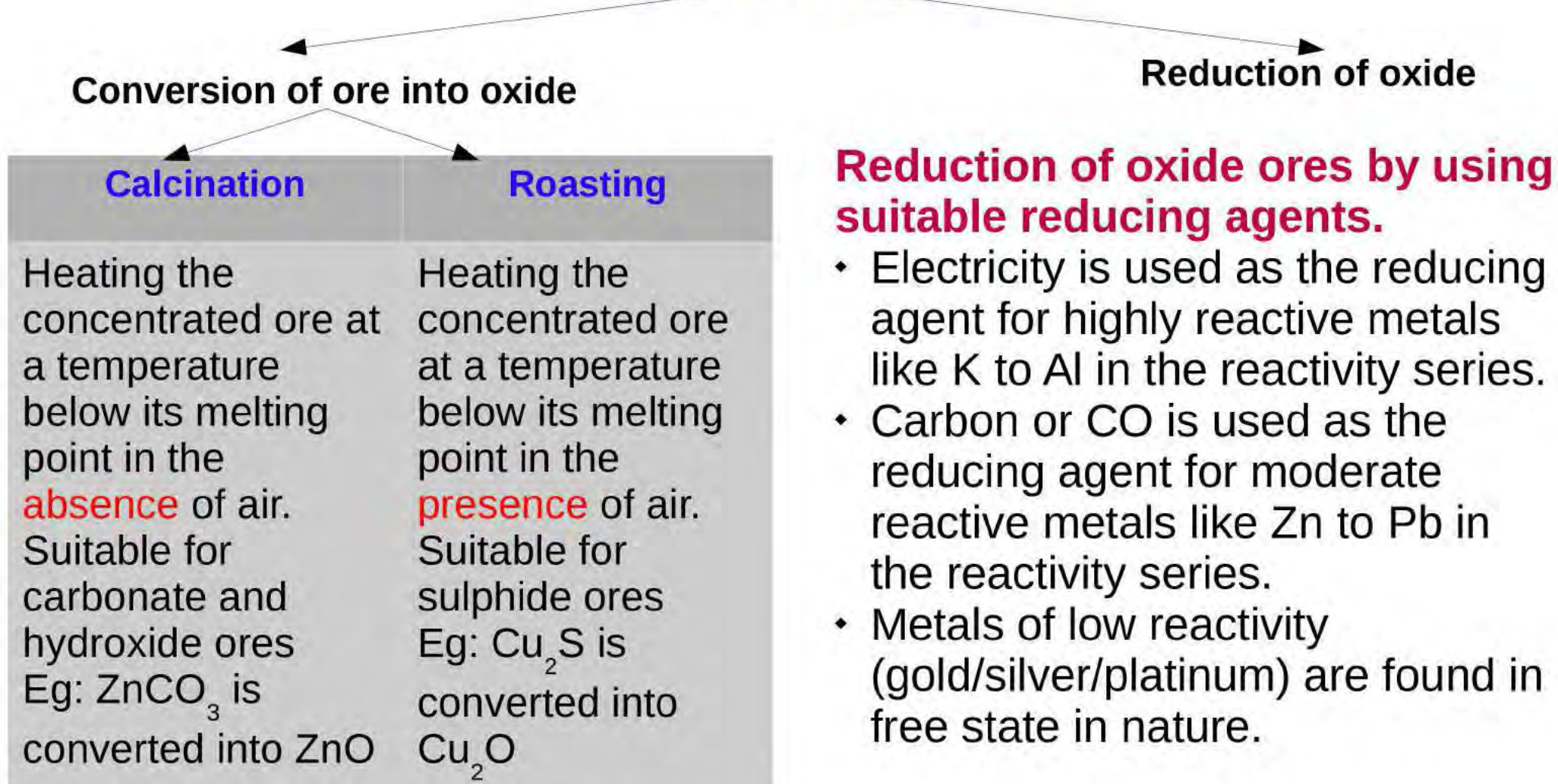
Concentration of ores

Properties of ore	Properties of Impurities	Method of concentration	Example
High Density	Low Density	Levigation or hydraulic washing	Oxide ores, ores of gold etc.
Low Density	High Density	Froth floatation	Sulphide ores
Either magnetic or non magnetic	Either non magnetic or magnetic	Magnetic separation	Magnetite (ore of iron)
Dissolve in a suitable solvent	Do not dissolve in that solvent	Leaching	Bauxite (ore of aluminium)

അയിരിന്ന് സാന്ദ്രണം

അയിരിന്ന് സവിശേഷത	ഗാണിന്ന് സവിശേഷത	സാന്ദ്രണ തീരി	തദ്ദാഹരണം
സാന്ദ്രത കുടുതൽ	സാന്ദ്രത കുറവ്	ജലപുവാഹനത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ.	ഓൺലൈൻ അയിരികൾ, സ്വർഖാന്തരിന്ന് അയിര് etc.
സാന്ദ്രത കുറവ്	സാന്ദ്രത കുടുതൽ	പുവന പ്രതി	സർവ്വേഹവും അയിരികൾ.
കാൻറിക സ്വഭാവമുള്ളത്. OR കാൻറിക സ്വഭാവമില്ലാത്തത്.	കാൻറിക സ്വഭാവമില്ലാത്തത്. OR കാൻറിക സ്വഭാവമുള്ളത്.	കാൻറിക വിജ്ഞാനം	ഇതുവയിരായ മാശാറേറ്റ്, കാൻറികമല്ലാത്ത ടിനാണ്ണിന്ന് അയിരായ ടിം ഫ്ലോണിക്ക് നിന്നും കാൻറിക ഗാണായ അഥവാ ടംബേറ്റുറ്റിനെ വേർത്തിരിക്കാൻ.
അന്വയാജ്യമായ ഒരു ലായകത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.	അതേ ലായകത്തിൽ ലഭിക്കുന്നില്ല.	ലിച്ചിങ്ങ്	അലുമിനിയത്തിന്ന് അയിരായ ബോക്സീറ്റ്.

Extraction of metal



ലോഹം വേർത്തിക്കൽ

സാന്ദര്ഭം ചെയ്യുന്ന അധികാരിക്കണ്ട്

കാൽസിനൈഷൻ

വായുവിന്റെ അഭാവത്തിൽ
അധികാരിക്കുന്ന
പ്രവണാക്കത്തെക്കാൾ
കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ
ചൂടാക്കുക. കാർബൺ റോഗ്,
ഫോറ്യൂജൈഡ്
അധികരിക്കാൻ
അനുയോജ്യം
Eg: $ZnCO_3$, ZnO ആയി
മാറുന്ന

റോസ്മിൻ

വായുവിന്റെ
സാന്നിധ്യത്തിൽ
അധികാരിക്കുന്ന
പ്രവണാക്കത്തെക്കാൾ
കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ
ചൂടാക്കുക. സർഡിനൈഡ്
അധികരിക്കാൻ
അനുയോജ്യം
Eg: Cu_2S , Cu_2O
ആയി മാറുന്ന

ഓക്സൈഡിന്റെ നിരോള്ളികരണം

ഓക്സൈഡാക്കിയ അധികാരി
നിരോള്ളിക്കാൻ.

- ക്രിയാശീലത കൂടിയ K മുതൽ Al വരെയുള്ളവക്ക് നിരോള്ളികാർ വൈദ്യത്തി.
- മിതമായ ക്രിയാശീലതയുള്ള Zn മുതൽ Pb വരെയുള്ളവക്ക് നിരോള്ളികാർ കാർബൺ/CO.
- ക്രിയാശീലത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞവ (സ്പർശം/വെള്ളി/പൂറ്റിനം) പ്രക്രിയിൽ സ്പതാക്രമായി കാണുന്ന.

Gangue

The impurities present along with the ore of a metal.

Flux

Substances which are added to the ore during the extraction stage to remove the impurities present even after the concentration. If gangue is acidic then flux must be basic and viceversa.

Slag

The product formed by the reaction between gangue and flux. Usually slags are seen in the molten state and they are lesser denser.

ഗാന്ധി	ഹൈക്ക്	സൗഹർദ്ദം
<p>അയിരിന്നോ ടൊപ്പ് കാണാൻമുള്ളു ഭൂമീയ മാലിന്യങ്ങൾ</p>	<p>അയിരിന്നു സാന്ദ്രണത്തിന് ശേഷവും അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഗാന്ധിനെ നീക്കം ചെയ്യാനായി ലോഹനിർമ്മാണസമയത്ത് അയിരിന്നോടൊപ്പ് ചേർക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ. ഗാന്ധി അസിധിക് സ്വഭാവമുള്ളതാണെങ്കിൽ ഹൈക്ക് വേദിക്കും ഗാന്ധി വേദിക്കും സ്വഭാവമുള്ളതാണെങ്കിൽ ഹൈക്ക് അസിധിക്കും ആയിരിക്കും.</p>	<p>ഗാന്ധി ഹൈക്ക് ചേർന്നാണോക്കുന്ന പദാർത്ഥം. സൗഹിന്യ് ത്രവണം, സാന്ദ്രത കുറവായിരിക്കും.</p>

Refining of metals

Process	Particulars	Examples
Liquation	Metals with low melting points (metals which easily melts) are purified by this method	Tin (Sb), Lead (Pb)
Distillation	Metals with low boiling points (metals which easily vaporise) are purified by this method	Zinc (Zn), Mercury (Hg), Cadmium (Cd)
Electrolytic Refining	Metals with low reactivity are purified by this method	Copper (Cu), Gold (Au), Silver (Ag)

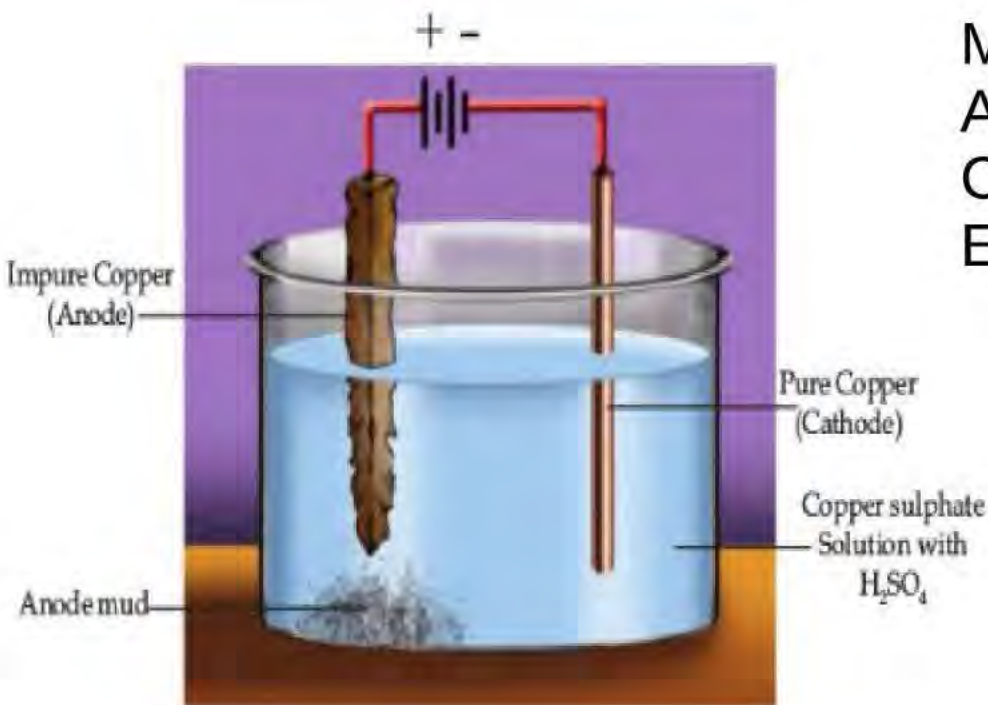
ലോഹഗ്രാഫിക്കരണമാർഗങ്ങൾ

<u>ലോഹ ഗ്രാഫിക്കരണ രീതി</u>	<u>സവിശേഷത</u>	<u>ഉദാഹരണം</u>
ഉതക്കി വേർത്തിരിക്കൽ	ദ്രവണാകം കുറവുള്ള ലോഹങ്ങളെ (എഴുപത്തിൽ ഉതക്കന്ന ലോഹങ്ങളെ) <u>ഗ്രാഫിക്കരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം</u> .	ടിൻ, ലൈ etc.
സ്പൃഷ്ടനം	തിളനില കുറവുള്ള ലോഹങ്ങളെ (ബാജു ശീലധരിയ്ക്കുന്ന ലോഹങ്ങളെ) <u>ഗ്രാഫിക്കരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം</u> .	സിക്ക്, മെർക്കാറി, കാഡ്യമിയം etc.
വൈദ്യുത വിഘ്രഹണം	താരതമേന ക്രിയാഗ്രീലം കുറവുള്ള ലോഹങ്ങളെ <u>ഗ്രാഫിക്കരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം</u> .	കോഡർ, സ്പർശിംഗ് etc.

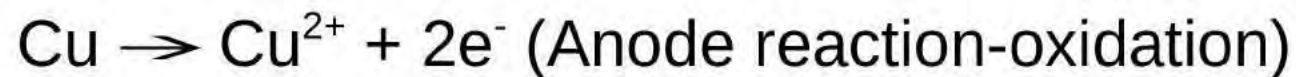


Noushad Parappanangadi 9447107327

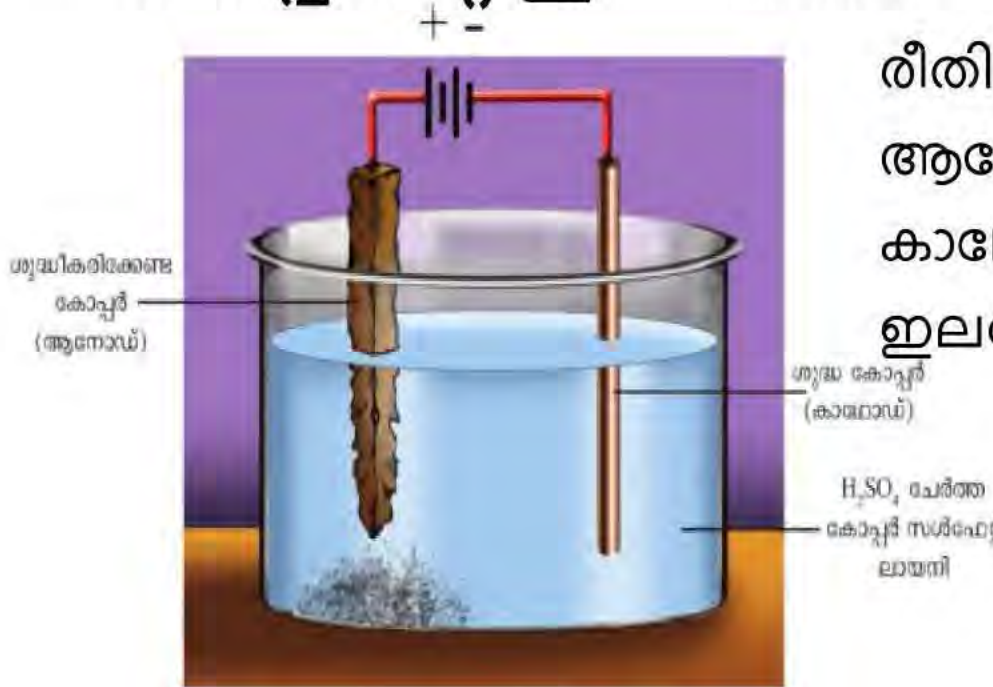
Refining of Copper



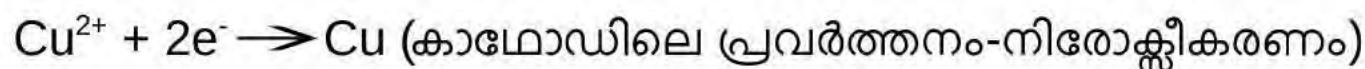
Method: Electrolysis
Anode: Pure Copper
Cathode: Impure Copper
Electrolyte: Copper Sulphate with H_2SO_4



കോപ്പരിന്റെ ശ്രദ്ധികരണം



രീതി: വൈദ്യുതവിശ്വാസണം
 അനോഡ്: ശ്രദ്ധ കോപ്പർ
 കാമോഡ്: ശ്രദ്ധികരിക്കേണ്ട കോപ്പർ
 ഇലക്കോണൈറ്റ്: H_2SO_4 ചേർത്ത കോപ്പർ സർഫേസ് ലായൻ





Extraction of Iron from its ore

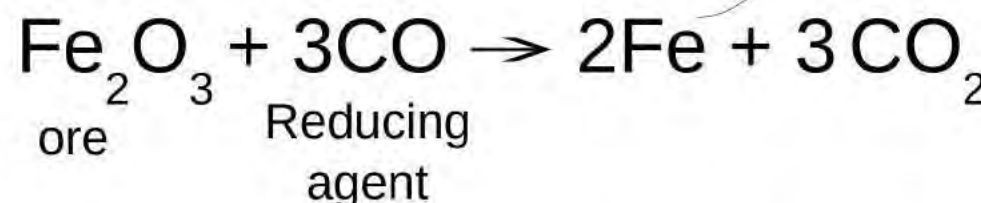
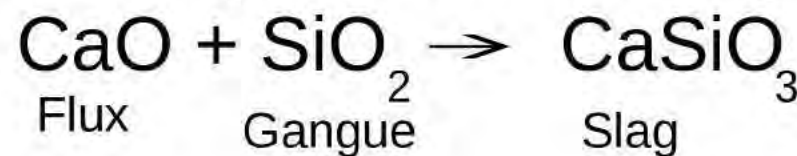
- Minerals: Magnetite, Haematite, Iron pyrites
- Ore: Haematite (Fe_2O_3)
- Gangue: Silicon Dioxide (SiO_2)
- Reducing agent: Carbon Monoxide (CO)

After washing, magnetic separation and roasting the concentrated ore is converted into iron by using blast furnace.

Process:

Raw Materials: Haematite(Fe_2O_3), Limestone (CaCO_3), Coke (C)

Reactions:



Pig Iron: The molten iron obtained from the blast furnace. It contains 4% carbon and other impurities like manganese, silicon, phosphorous etc.



Noushad Parappanangadi 9447107327

ഇത്യനിന്ത്യ നിർമ്മാണം

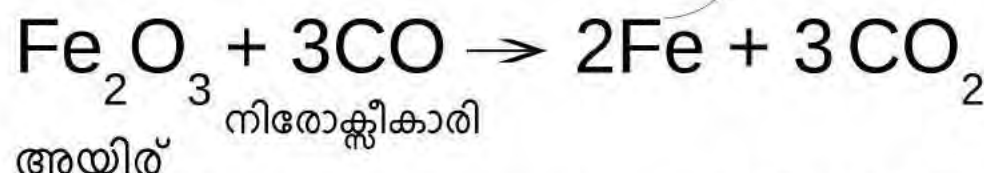
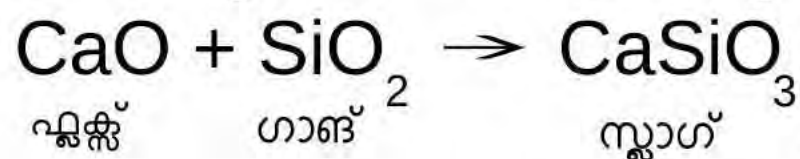
- ധാതുകൾ: മാഗ്നൈറ്റിറ്റ്, ഹോമറ്റിറ്റ്, അയൈൻ പിരെറ്റിസ്
- അയിൽ: ഹോമറ്റിറ്റ് (Fe_2O_3)
- ഗ്രാം: സിലിക്കണ്ണ ഡയോക്സൈഡ് (SiO_2)
- നിത്രോക്സീകാർബി: കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (CO)

ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുക്കൽ, കാന്തികവിഭ്രംം, രോസ്റ്റിങ് എന്നിവയിലൂടെ സാന്ദര്ഭം ചെയ്ത അയിൽത്തീരെ നിന്നും പൂശ്യ ഫർണ്മാസ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ഇത്യന്ത് വേർത്തിത്തിക്കുന്നു.

പ്രക्रिय:

അസംസൂത വസ്തുക്കൾ: ഫോറമരൈറ്റ് (Fe_2O_3), ചുള്ളാന്പക്ല്ല് ($CaCO_3$), കോക്സ് (C)

താസപ്രവർത്തനം:



പിഗ് അയൈൻ:

ബ്ലാസ്റ്റ് ഫർണസിൽ
നിന്നും ലഭിക്കേണ്ട

ഉതകിയ അയൈൻ.

ഇതിൽ 4% കാർബൺ
മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളായ
മാംഗനീസ്, സിലിക്കൺ,
ഫോസ്ഫറസ്
അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.



GM Online

Noushad Parappanangadi 9447107327

Different types of Alloy steels

Alloy steels	Constituent elements	Properties	Uses
Stainless steel	Fe, Cr, Ni, C	Hard	Utensils, parts of vehicles
Alnico	Al, Ni, Co, Fe	Magnetic nature	permanent magnets
Nichrome	Ni, Cr, Fe, C	High resistance	heating coils

വിവിധരം അലോയ് സ്റ്റീലുകൾ

അലോയ് സ്റ്റീൽ	ഉപകമുലകങ്ങൾ	സവിശേഷതകൾ	ഉപയോഗങ്ങൾ
സ്റ്റീലുകൾ സ്റ്റീൽ	Fe, Cr, Ni, C	കാർബൺ	പാതങ്ങൾ വാഹനങ്ങൾ
അൽനിക്രോ	Al, Ni, Co, Fe	കാർബിഡുണം	സ്ഥിരകാന്തം
നിക്രോ	Ni, Cr, Fe, C	ഉയർന്ന പ്രതിരോധം	ഹീറ്റിംഗ് കോച്ചിൽ

Extraction of Aluminium

Process: Hall-Heroult process

Ore: Bauxite ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)

Two stages:

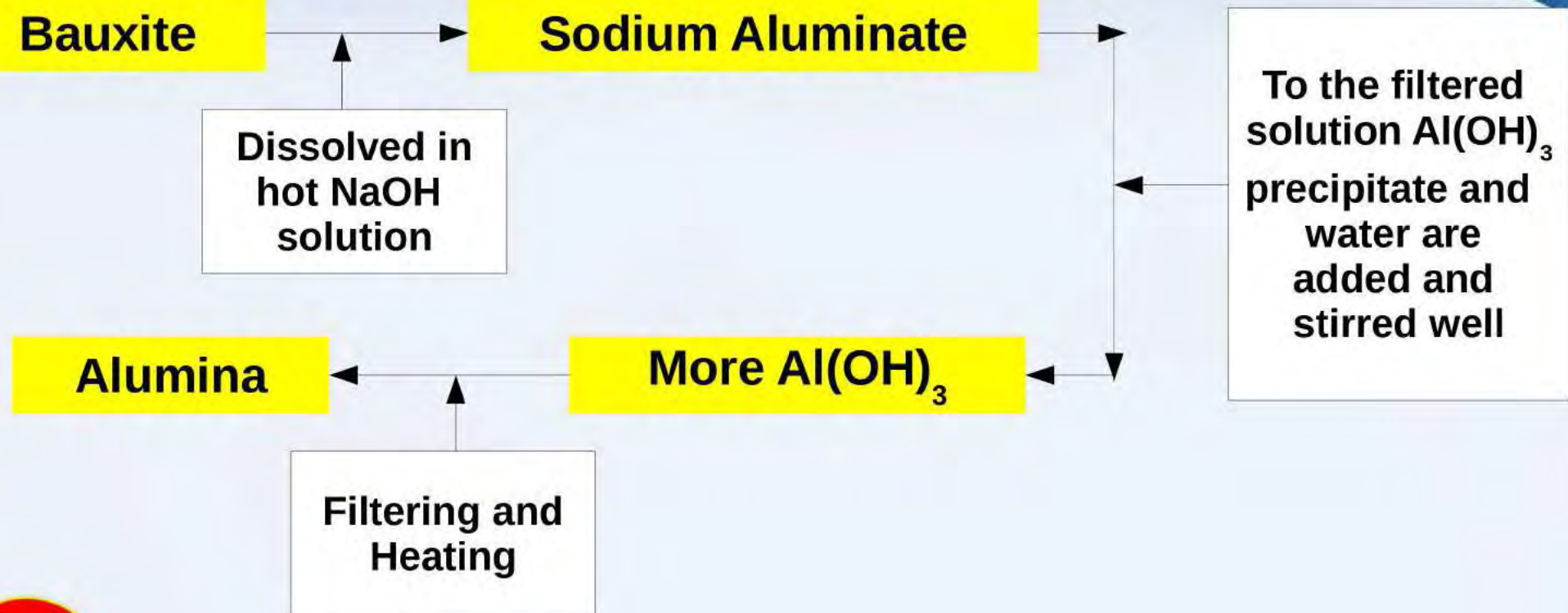
1. Concentration of ore (Leaching)
2. Extraction of aluminium (Electrolysis)



Noushad Parappanangadi 9447107327

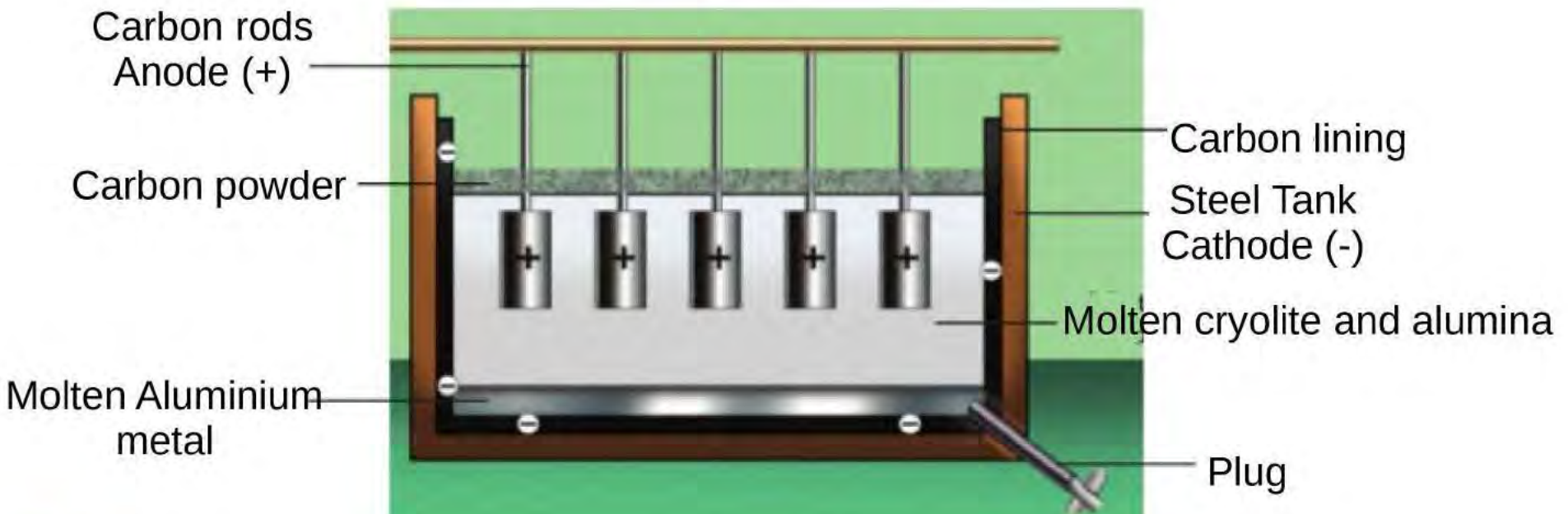


Concentration of ore (Leaching)



Noushad Parappanangadi 9447107327

Electrolysis of Alumina



Noushad Parappanangadi 9447107327

Electrolysis of Alumina

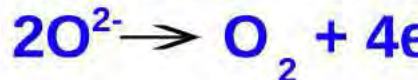
The alumina obtained by the concentration of bauxite is mixed with cryolite (Na_3AlF_6) (**Cryolite is used to reduce the melting point of alumina and to increase the conductivity**). When electricity is passed through this mixture gets heated and alumina dissociates into aluminium ions (Al^{3+}) and oxide ions (O^{2-})



At cathode:



At anode:



} By the electrolysis of Alumina, we get two products- Aluminium at cathode and Oxygen at anode.

അലുമിനിയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം

പ്രക്രിയ: ഹാൾ-ഹോള്ട് പ്രക്രിയ

അയിര്: ബോക്സൈറ്റ് ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)

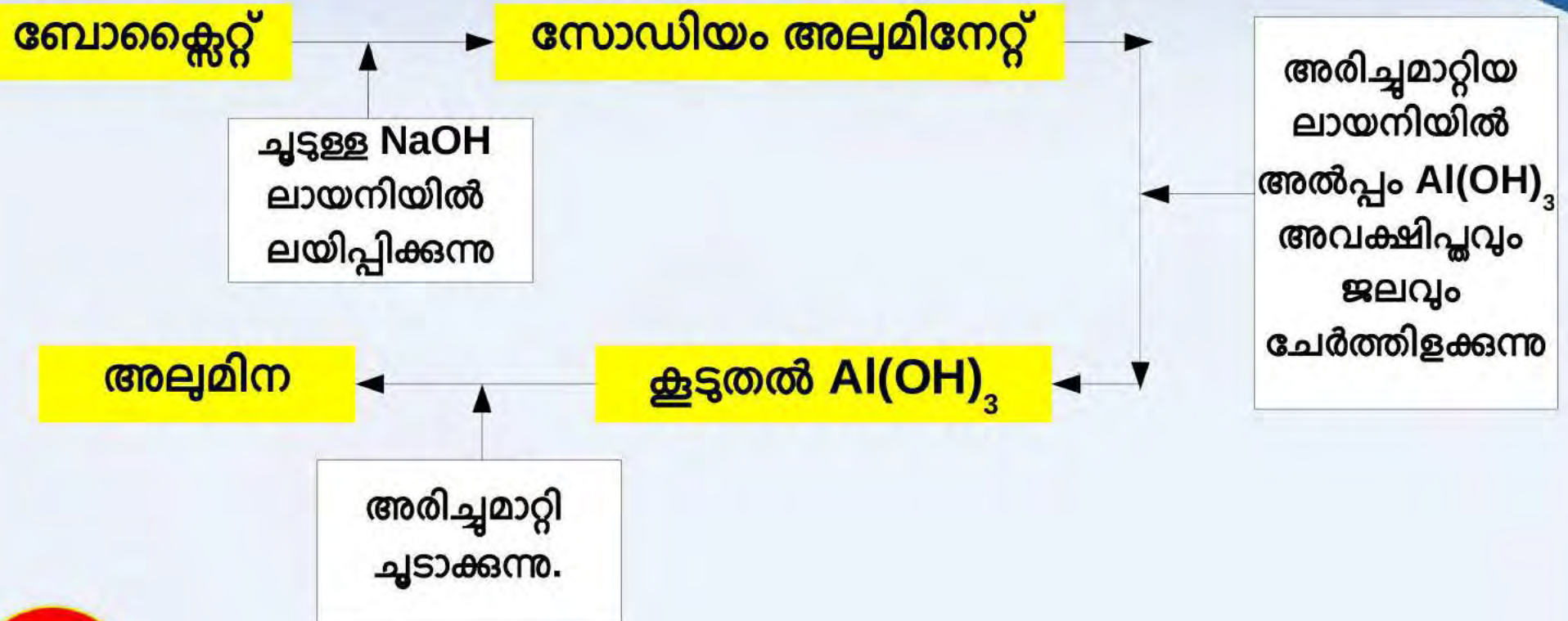
രണ്ട് ഘട്ടങ്ങൾ:

1. അയിരിന്റെ സാന്ദ്രണം (ലീച്ചിംഗ്)
2. അലുമിനിയം വേർത്തിരിക്കൽ (വൈദ്യുതവിശുള്ളണം)



Noushad Parappanangadi 9447107327

അയിരിന്ന് സാന്ദ്രണം (ലീച്ചിംഗ്)



Noushad Parappanangadi 9447107327

Electrolysis of Alumina



Noushad Parappanangadi 9447107327

അലുമിനയുടെ വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം

പോക്കുറ്റിന്റെ സാങ്കീരണം വഴി ലഭിക്കുന്ന അലുമിനയിൽ കുയ്യാലെറ്റ് ചേർക്കുന്ന (Na₃AlF₆) (കുയ്യാലെറ്റ് അലുമിനയുടെ ദ്രവണാംകം കൂടുതു പാലക്കത തുട്ടുന്ന). ഈ മിശ്രിതത്തിലുടെ വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടൊൾ അലുമിന അലുമിനിയം അയ്യാണം (Al³⁺) ഓക്ലൈഡ് അയ്യാണം (O²⁻) ആയി മാറുന്നു.





Noushad Parappanangadi 9447107327