

# तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

## (PRINCIPLES AND PROCESSES OF ISOLATION OF ELEMENTS)

6

अध्याय

### Inside the Chapter.....

#### 6.1 प्रस्तावना

#### 6.2 प्रकृति में धातुओं की उपलब्धता

#### 6.3 धातुओं का निष्कर्षण-धातुकर्म

##### 6.3.1 चूर्णीकरण या संक्षोदन

##### 6.3.2 अयस्कों का सान्द्रण

##### 6.3.3 सान्द्रित अयस्कों से अशुद्ध धातुओं का निष्कर्षण

##### 6.3.4 धातु ऑक्साइड को अशुद्ध धातु में अपचयन

#### 6.4 धातुकर्म का ऊष्मागतिकी सिद्धान्त

##### 6.4.1 एलिंघम आरेख

##### 6.4.2 एलिंघम आरेख के सामान्य निष्कर्षण

#### 6.4.3 एलिंघम आरेख की सीमाये

#### 6.5 धातु ऑक्साइड से धातु निष्कर्षण के अनुप्रयोग

##### 6.5.1 Fe का ऑक्साइड अयस्क से निष्कर्षण

##### 6.5.2 Cu के अयस्क से Cu का निष्कर्षण

##### 6.5.3 ZnO से Zn का निष्कर्षण

##### 6.5.4 Al का निष्कर्षण

##### 6.5.5 Cu का निष्कर्षण

#### 6.6 धातु का शोधन परिष्करण

#### 6.7 Al, Cu, Zn Fe के अनुप्रयोग

#### 6.8 पाठ्यपुस्तक के प्रश्न-उत्तर

#### 6.9 कुछ प्रमुख प्रश्न-उत्तर

### 6.1

- भूपर्पटी (Earth crust) तत्वों का प्रमुख स्रोत है।
- भूपर्पटी में Al (एलुमिनियम) धातु सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है।
- भूपर्पटी में अधातु के रूप में ऑक्सीजन (oxygen) अधिक मात्रा में उपस्थित होता है।
- समुद्री जल में भी, धातुओं के कुछ विलेयशील लवण पाये जाते हैं।
- पृथ्वी पर पाया जाने वाला प्रत्येक पदार्थ तत्वों से मिलकर बना है।

#### सारणी 6.1- मुख्य तत्वों की प्रतिशत मात्रा

क्र.सं.	तत्व प्रतिशतता ( भार से )
1. ऐलुमिनियम	8.3
2. लोहा	5.1
3. कैल्शियम	3.6

तत्वों के तीन भागों में विभाजित किया गया है-

#### (i) धातुएँ (Metals)

- ये प्रायः ठोस, आघातवर्धनीय, तन्य एवं विद्युत व ऊष्मा के सुचालक होती हैं एवं इनकी सतह चमकदार होती है।
- ज्ञात तत्वों में से लगभग 80% तत्व धातुएँ हैं।
- कुछ धातुएँ हमारे दैनिक जीवन में काम आती हैं, जैसे-Fe (लोहा), Cu (कॉपर), Ag (चाँदी), Au (सोना), Hg (मर्करी), Pb (सीसा) आदि।

#### (ii) अधातुएँ (Non-Metals)

- ये चमकहीन, भंगुर एवं विद्युत व ऊष्मा की दुर्बल चालक होती है।
- कुछ अधातुएँ हमारे दैनिक जीवन में काम आती हैं। जैसे-H (हाइड्रोजन), C (कार्बन), N (नाइट्रोजन), S (सल्फर), P (फास्फोरस) आदि।

### प्रस्तावना (Introduction)

वे तत्व, जिनमें दोनों (धातु व अधातु) के गुण पाये जाते हैं उन्हें उपधातुएँ कहते हैं। जैसे—B (बोरॉन), Si (सिलिकॉन), As (आर्सेनिक), Te (टेल्यूरियम), At (ऐस्टैटीन) आदि हैं।

### 6.2

प्रकृति में धातुएँ प्रमुख रूप से दो अवस्थाओं में पाई जाती हैं—

(i) मुक्त अवस्था में, (ii) संयुक्त अवस्था में।

#### (1) मुक्त अवस्था में (In free state)

- वे धातुएँ जो बहुत ही कम क्रियाशील होती हैं, मुक्त अवस्था (Native State) में पाई जाती हैं।
- जैसे-सोना, चाँदी, प्लेटिनम आदि धातुएँ मुक्त अवस्था में पाई जाती हैं।

#### (2) संयुक्त अवस्था में—

- वे धातुएँ जो नमी, ऑक्सीजन एवं  $\text{CO}_2$  से क्रिया कर लेती हैं। संयुक्त अवस्था में यौगिकों के रूप में पाई जाती हैं।
- धातु व इसके यौगिक पृथ्वी में जिस रूप में पाये जाते हैं, उन्हें खनिज (Minerals) कहते हैं।
- वे खनिज, जिनमें धातुएँ सुविधापूर्वक व कम लागत से प्राप्त की जा सकें, उन्हें खनिजों को अयस्क (Ores) कहते हैं।
- सभी खनिज अयस्क नहीं होते, लेकिन सभी अयस्क खनिज होते हैं।
- लोहा पृथ्वी में ऑक्साइड, कार्बोनेट्स एवं सल्फाइड्स-खनिज के रूप में पाया जाता है। लेकिन लोहे के निष्कर्षण में, इसके ऑक्साइड खनिज का प्रयोग करते हैं। अतः लोहे का ऑक्साइड अयस्क है।
- ऐलुमिनियम दो खनिजों के रूप में पाया जाता है। जिन्हें बॉक्साइट ( $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) एवं क्ले ( $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) कहते हैं। लेकिन Al का

निष्कर्षण, बॉक्साइट से करते हैं। इसलिए बॉक्साइट खनिज व अयस्क है।

- बहुत से रत्न,  $Al_2O_3$  के अशुद्ध रूप हैं—

$Al_2O_3$  में अशुद्ध Cr की हो, तो (रुबी) कहते हैं।

$Al_2O_3$  में अशुद्ध Co की हो, तो (नीलम) कहते हैं।

सारणी 6.2 कुछ महत्वपूर्ण धातुओं के मुख्य अयस्क

क्र.सं.	धातु	अयस्क	रासायनिक संघटन
1.	ऐलुमिनियम	बॉक्साइट फेल्सपार क्रायोलाइट केयोलिनाइट (वले) डायस्पोर अम्रक कोरण्डम	$Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ [या $AlOx(OH)_{3-2x}$ ] जहाँ $0 < x < 1$ $K AlSi_3O_8$ $Na_3AlF_6$ [या $3NaF \cdot AlF_3$ ] $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ [या $Al_2(OH)_4 \cdot Si_2O_5$ ] $Al_2O_3 \cdot H_2O$ $K_2O \cdot 3Al_2O_3 \cdot 6SiO_2 \cdot 2H_2O$ $Al_2O_3$
2.	आयरन (लोहा)	हेमेटाइट (लाल) लिमोनाइट (भूरा हेमेटाइट) मैग्नेटाइट सिडेराइट आयरन पाइराइट	$Fe_2O_3$ $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$ (चुम्बकीय) $Fe_3O_4$ (चुम्बकीय) $FeCO_3$ $FeS_2$
3.	कॉपर (तांबा)	कॉपर पाइराइट कॉपर ग्लांस क्यूप्राइट (रुबी कॉपर) मैलाकाइट ऐजुराइट	$CuFeS_2$ [या $Cu_2S \cdot Fe_2S_3$ ] $Cu_2S$ $Cu_2O$ $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$ $2CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
4.	जिंक (जस्ता)	जिंक ब्लेण्ड (स्फेलेराइट) जिंकाइट कैलामाइन विलेमाइट फ्रेंकलिनाइट	$ZnS$ $ZnO$ $ZnCO_3$ $ZnCO_3$ $ZnFe_3O_4$

- प्रकृति में प्राप्ति के तरीके के आधार पर धातुओं के प्रमुख अयस्क निम्नानुसार हैं—

### 1. ऑक्साइड अयस्क (Oxides ores)

- लोहा, ऐलुमिनियम, मैंगनीज, जस्ता और ताँबा आदि अधातुओं में ऑक्सीजन के प्रति विशेष स्नेह होता है। अतः ये धातुएँ ऑक्साइड अयस्कों के रूप में पाई जाती हैं।
- ऑक्साइड अयस्क निम्न हैं—
 

(i) हेमेटाइट $Fe_2O_3$	(ii) बॉक्साइट $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$
(iii) पायरोलुसाइट $MnO_2$	(iv) जिंकाइट $ZnO$
(v) मैग्नेटाइट $Fe_3O_4$	(vi) क्यूप्राइट $Cu_2O$
(vii) कोरण्डम $Al_2O_3$	(viii) डायस्पोर $Al_2O_3 \cdot H_2O$
(ix) केयोलिनाइट $SnO_2$	(x) स्पाइनल $MgAl_2O_4$

### 2. सल्फाइड अयस्क (Sulphides ores)

- कुछ धातुएँ Fe, Cu, Hg, Pb, Zn आदि, पृथ्वीतल में सल्फाइड अयस्कों के रूप में प्राप्त होती हैं।
- सल्फाइड अयस्क निम्न हैं—
 

(i) कॉपर पाइराइट $CuFeS_2$	(ii) आयरन पाइराइट $FeS_2$
(iii) गैलेना $PbS$	(iv) जिंक ब्लैण्ड $ZnS$
(v) सिनेबार $HgS$	(vi) कॉपर ग्लांस या चेलकोसाइट $Cu_2S$

### 3. कार्बोनेट अयस्क (Carbonate ores)

- प्रकृति में उपस्थित धातुओं के ऑक्साइड्स और हाइड्रोक्साइड वायु की  $CO_2$  से क्रिया करके कार्बोनेट अयस्क बनाते हैं।
- कुछ धातुएँ—Mg, Ca, Fe, Cu एवं Zn प्रायः कार्बोनेट अयस्क के रूप में पाई

## तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

जाती है।

### कार्बोनेट अयस्क निम्न हैं—

- (i) डोलोमाइट  $MgCO_3 \cdot CaCO_3$  (ii) सिडेराइट  $FeCO_3$   
(iii) मैलेकाइट  $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$  (iv) कैलाइन  $ZnCO_3$   
(v) लाइम स्टोन  $CaCO_3$

### 4. सल्फेट अयस्क (Sulphate ores)

- प्रकृति में उपस्थित धातुओं के सल्फाइड, वायुमण्डलीय ऑक्सीजन से क्रिया करके सल्फेट बनाते हैं।
- कुछ धातुएँ—Mg, Ca, Sr, Pb आदि सल्फेट अयस्क के रूप में पाई जाती हैं।
- सल्फेट अयस्क निम्न हैं—  
(i) एप्सम लवण  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  (ii) जिप्सम  $CaSO_4 \cdot 2H_2O$   
(iii) सेलेस्टाइट  $SrSO_4$  (iv) ऐंग्लीसाइट  $PbSO_4$   
(v) केसीराइट  $MgSO_4 \cdot H_2O$  (vi) बैराइटोज  $BaSO_4$

### 5. हैलाइड अयस्क (Halide Ores)

- बहुत ही कम धातुएँ हैलाइड अयस्क के रूप में मिलती हैं।
- Na, K, Mg, Ca व Ag हैलाइड के रूप में पाई जाती हैं।
- हैलाइड अयस्क निम्न हैं—  
(i) हार्न सिल्वर  $AgCl$   
(ii) क्रायोलाइट  $AlF_3 \cdot 3NaF$  या  $Na_3AlF_6$   
(iii) फ्लोरस्पार  $CaF_2$   
(iv) खनिज लवण  $NaCl$   
(v) कार्नालाइट  $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$

### 6. सिलिकेट अयस्क (Silicate Ores)

- कुछ धातुएँ Li, Be, Mg, Al सिलिकेट अयस्कों के रूप में पाई जाती हैं।
- सिलिकेट अयस्क निम्न हैं—  
(i) स्पेडुमीन  $LiAl(SiO_3)_2$   
(ii) बेरिल  $3BeO \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$   
(iii) टैल्क  $3MgO \cdot 4SiO_2 \cdot 2H_2O$   
(iv) चीनी मिट्टी  $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$   
(v) पोटाश साइका  $KH_2Al_3(SiO_4)_3$   
(vi) एस्बेस्टोस  $CaMg_3(SiO_3)_4$

### 7. नाइट्रेट अयस्क (Nitrate Ores)

- (i) शोरा  $KNO_3$  (ii) चिलीसाल्ट पीटर  $NaNO_3$

### 8. फास्फेट अयस्क (Phosphate Ores)

- (i) रॉक फास्फेट  $Ca_3(PO_4)_2$  (ii) टर्काटोज  $AlPO_4 \cdot Al(OH)_3 \cdot H_2O$

## अभ्यास-6.1

- प्र.1. खनिज किसे कहते हैं?  
प्र.2. अयस्क किसे कहते हैं?  
प्र.3. लोहे के दो खनिजों के नाम दीजिये एवं लोहे के प्रमुख अयस्क का नाम दीजिये।  
प्र.4. ऐलुमिनियम के दो खनिजों के नाम दीजिये एवं Al के प्रमुख अयस्क का

6.3

नाम दीजिये।

- प्र.5. कॉपर के दो खनिजों के नाम दीजिये एवं Cu के प्रमुख अयस्क का नाम दीजिये।  
प्र.6. कोई तीन धातुओं के नाम दीजिये जो मुक्त अवस्था में पाई जाती हैं।  
प्र.7. प्रकृति में ज्ञात तत्वों का कितना भाग धातुओं का है?  
प्र.8. उपधातुओं के संकेत दीजिये।  
प्र.9. दो प्रमुख ऑक्साइड अयस्कों के नाम एवं सूत्र दीजिये।  
प्र.10. दो प्रमुख सल्फाइड अयस्क के नाम एवं सूत्र दीजिये।  
प्र.11. दो प्रमुख सल्फेट अयस्क के नाम एवं सूत्र दीजिये।  
प्र.12. दो प्रमुख कार्बोनेट अयस्क के नाम एवं सूत्र दीजिये।  
प्र.13. दो प्रमुख हैलाइड अयस्क के नाम एवं सूत्र दीजिये।  
प्र.14. दो प्रमुख सिलिकेट अयस्क के नाम एवं सूत्र दीजिये।

## उत्तरमाला

- वे यौगिक जो पृथ्वी के भूगर्भ में पाये जाते हैं, उन्हें खनिज कहते हैं।
- वे खनिज जिनमें धातुयें सुविधापूर्वक कम लागत से प्राप्त की जा सकें, उन खनिजों को अयस्क कहते हैं।
- हैमाटाइट ( $Fe_2O_3$ ) कॉपर पाइराइटोज ( $Cu \cdot FeS_2$ ), प्रमुख अयस्क हैमाटाइट है।
- बॉक्साइट एवं केओलिन, प्रमुख अयस्क बॉक्साइट।
- कॉपर ग्लास एवं कॉपर पाइराइटोज, प्रमुख अयस्क कॉपर पाइराइटोज।
- सोना, चांदी एवं प्लेटिनियम।
- 2/3 भाग या लगभग 80%
- B, Si, As, Te, At
- हैमाटाइट ( $Fe_2O_3$ ) पायरोलुसाइट  $MnO_2$
- गैलेना ( $PbS$ ), सिनेबार ( $HgS$ )
- एप्सम लवण  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  ऐंग्लीसाइट  $PbSO_4$
- डोलोमाइट  $MgCO_3 \cdot CaCO_3$  कैलाइन  $ZnCO_3$
- खनिज लवण  $NaCl$  हार्न सिल्वर  $AgCl$
- स्पेडुमीन  $LiAl(SiO_3)_2$ , चीनी मिट्टी  $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$

6.3

## धातुओं का निष्कर्षण—धातुकर्म

(Extraction of Metals - Metallurgy)

- अयस्क से शुद्ध अवस्था में धातु प्राप्त करने की प्रक्रिया को धातु निष्कर्षण या धातु कर्म (Metallurgy) कहते हैं।
- किसी अयस्क से शुद्ध अवस्था में धातु प्राप्त करने के लिये निम्न प्रमुख पदों का प्रयोग करते हैं।  
(i) चूर्णीकरण या संक्षोदन (Pulverization)  
(ii) अयस्क का सान्द्रण (Concentration of Ore)  
(iii) सान्द्रित अयस्क का धातु ऑक्साइड में परिवर्तन  
(iv) धातु ऑक्साइड का धातु में परिवर्तन  
(v) धातुओं का शुद्धिकरण।

### 6.3.1 चूर्णीकरण या संक्षोदन [Pulverisation]

- खानों से निकाले गये अयस्क के बड़े-बड़े टुकड़ों को चूर्णित करने की विधि को संक्षोदन कहते हैं।

- संशोधन क्रिया को दलित्र (Crusher) द्वारा करते हैं। इसमें दो पाट होते हैं जो अयस्क को छोटे-छोटे टुकड़ों में बदल देता है।
- दलित्र से प्राप्त अयस्क के छोटे टुकड़ों को स्टेम्प मिल द्वारा कुट-पोस कर, चूर्ण में बदला जाता है।

### 6.3.2 अयस्क का सान्द्रण (Concentration of Ore)

- खान से निकाले गये अयस्क में सामान्यतः अनेक प्रकार की अनुपयोगी वस्तुएँ जैसे-कंकड़, मिट्टी, रेत, क्ले आदि पायी जाती हैं। इन अशुद्धियों को आधात्री या गैंग या मैट्रिक्स कहते हैं।
  - अयस्क के प्रकार के आधार पर, अयस्क का सान्द्रण निम्नलिखित विधियों में से किसी एक विधि द्वारा किया जाता है—
- (1) गुरुत्वीय पृथक्करण विधि (Gravity Separation Method)
  - (2) चुम्बकीय सान्द्रण या पृथक्करण विधि (Magnetic Separation Method)
  - (3) झाग प्लवन (या फेन प्लवन) विधि (Froth Flotation Method)
  - (4) निक्षालन या रासायनिक पृथक्करण विधि (Leaching or Chemical separation Method)

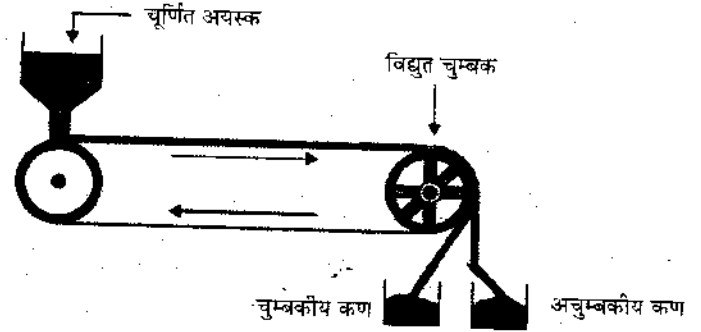
#### (1) गुरुत्वीय पृथक्करण विधि (Gravity Separation Method)

- अयस्क के सान्द्रण की यह विधि अयस्क तथा अपद्रव्यों के विशिष्ट गुरुत्व (specific gravity) के अन्तर पर निर्भर करती है।
- अयस्क के कणों का घनत्व अधिक और गैंग के कणों का घनत्व कम होने पर, यह विधि प्रयोग में लेते हैं।
- चूर्णित अयस्क एक ढलवाँ प्लेटफार्म पर रख देते हैं तथा उस पर जल की प्रबल धारा प्रवाहित करते हुये धोते हैं।
- विशिष्ट गुरुत्व की अशुद्धि (गैंग के हल्के कण), जल की धारा के साथ बह जाती है, जबकि भारी अयस्क कण नीचे बैठ (settle down) जाते हैं।
- इस विधि द्वारा भारी अयस्क जैसे-टिन स्टोन ( $\text{SnO}_2$ ) तथा लोह स्टोन ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) का सान्द्रण किया जाता है।

#### (2) चुम्बकीय सान्द्रण या पृथक्करण विधि (Magnetic Separation Method)

- इस विधि का उपयोग उन अयस्क के सान्द्रण के लिये किया जाता है, जिनमें अयस्क चुम्बकीय तथा अशुद्धियाँ अनुचुम्बकीय हो। या इसके विपरीत हो अर्थात् अयस्क अनुचुम्बकीय हो व अशुद्धियाँ चुम्बकीय हो।
  - जैसे—
- (i) टिन अयस्क (केसीटेराइट  $\text{SnO}_2$ ) में अयस्क स्वयं अनुचुम्बकीय प्रकृति का है, जबकि इसमें उपस्थित अशुद्धियों (आधात्री) Fe, Mn व W की है जो चुम्बकीय है।
  - (ii) लोह का अयस्क मेग्नेटाइट  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  स्वयं चुम्बकीय है जबकि इसमें उपस्थित अशुद्धियाँ (आधात्री) अनुचुम्बकीय है।
- अतः इस विधि में चूर्णित अयस्क को विद्युत चुम्बकीय रोलर के ऊपर घूमते पट्टे पर गिराया जाता है, चुम्बकीय अयस्क या अशुद्धियाँ पट्टे से गिरकर, आकर्षण के कारण चुम्बकीय रोलर के पास ढेरी बन जाती है जबकि अनुचुम्बकीय सान्द्रित अयस्क या आधात्री कणों का ढेर अपकेन्द्रिय बल के प्रभाव के कारण चुम्बक से कुछ दूरी पर अलग ढेरी के रूप में पृथक हो जाती है।

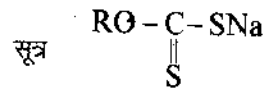
### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम



चित्र: चुम्बकीय पृथक्करण

#### (3) झाग प्लवन (या फेन प्लवन) विधि (Froth Flotation Method)

- यह विधि मुख्यतया: सल्फाइड अयस्क के सान्द्रण के लिये प्रयुक्त की जाती है।
  - जब सल्फाइड अयस्क को तेल तथा जल के मिश्रण में डालते हैं तो सल्फाइड अयस्क में उपस्थित अशुद्धियाँ सल्फाइड अयस्क की तुलना में जल द्वारा शीघ्र भीगती है।
- झाग प्लवन विधि में निम्न पदार्थों की उपयोगिता का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है—
- (i) झाग कारक (Frothing Agents)— ये पदार्थ वायु के बुलबुलों के साथ स्थायी झाग बनाने में सहायता करते हैं। मुख्य रूप से वसा अम्ल (Fatty acid), चीड़ तेल (Pine oil) और नीलगिरी तेल (Eucalyptus oil) अच्छे झागकारक (या फेन कारक) हैं।
  - (ii) प्लवन कारक (Flotation Agents)— ये पदार्थ सल्फाइड कणों को जल प्रतिकर्षी बनाते हैं जिससे ये कण जल पर तैर सकें। प्लवन कारक में सोडियम एथिल जैन्थेट प्रमुख है।

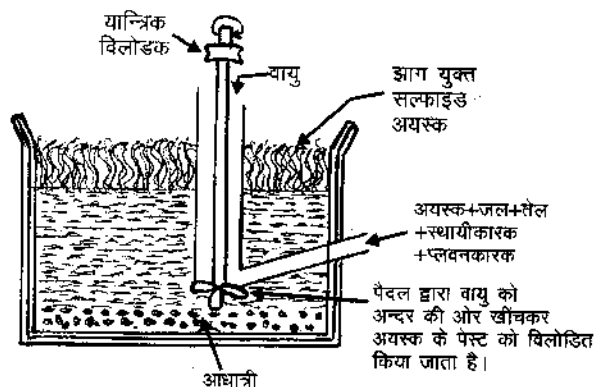


R = एथिल या ऐल्किल समूह

इनको संग्राही (Collectors) भी कहते हैं।

- (iii) फेनस्थायी कारक (Stabilisers)— ये झाग या फेन को स्थायित्व प्रदान करते हैं। जैसे— क्रीसॉल, ऐनीलिन।
- (iv) सक्रियकारक (Activator)— कॉपर सल्फेट ( $\text{CuSO}_4$ ) द्वारा प्लवन क्षमता में वृद्धि।
- (v) अवनमक या डिप्रेसर (Depressant)— ये झाग या फेन को कम करने के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं। जैसे सोडियम सायनाइड ( $\text{NaCN}$ ), क्षार ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) आदि।

विधि का वर्णन— एक बड़े आयताकार बर्तन में जल लेकर इसमें चूर्णित अयस्क को मिलाकर निलम्बन (या लुगदी) बनाते हैं। इसमें झाग कारक के रूप में वसा अम्ल या चीड़ का तेल मिलाया जाता है। अल्प मात्रा में प्लवनकारक एवं फेन स्थायीकारक पदार्थ मिलाये जाते हैं। इसमें वायु की प्रबल धारा प्रवाहित करायी जाती है जिसके कारण हल्के सल्फाइड अयस्क के कण झाग के साथ ऊपर तैरने लगते हैं जिसे वहाँ से पृथक कर लिया जाता है। गैंग या आधात्री के कण जल से भीगकर पात्र के पैंदे में एकत्र हो जाते हैं।



चित्र 6.3 : झाग (फेन) प्लवन विधि

कभी-कभी विशेष परिस्थितियों में दो सल्फाइड अयस्कों को पृथक करने में भी यह विधि उपयोगी है। इसके लिए झाग को कम करने वाले पदार्थों अर्थात् अवनमकों (Depressant) का उपयोग किया जाता है। इन अवनमक द्वारा तेल तथा जल के अनुपात का संयोजन कराया जाता है जिससे सल्फाइड अयस्कों का पृथक्करण संभव हो जाता है।

उदाहरणार्थ— जिंक ब्लेण्ड (ZnS) तथा गेलेना (PbS) को पृथक करने के लिए अवनमक के रूप में सोडियम सायनाइड (NaCN) का प्रयोग किया जाता है। यह ZnS को फेन में आने से रोकता है किन्तु PbS को नहीं रोकता है जिससे दोनों का सरलता से पृथक्करण हो जाता है।

झाग प्लवन विधि के आविष्कार के कारण वे कॉपर अयस्क जिनमें कॉपर की मात्रा कम होती है अर्थात् निम्न श्रेणी के कॉपर अयस्कों से कॉपर का निष्कर्षण आसान व लाभदायक हो गया। इसके परिणाम स्वरूप कॉपर का उत्पादन बढ़ने से कीमत कम हो जाती है।

#### (4) निक्षालन या रासायनिक पृथक्करण विधि

##### (Leaching or Chemical separation Method)

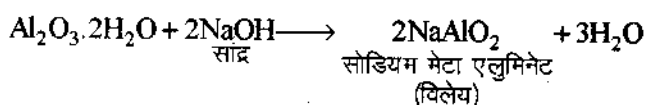
जब अयस्क किसी उपयुक्त विलायक में विलेय हो तो प्रायः निक्षालन विधि का प्रयोग किया जाता है।

इसमें आधारी कण अविलेय होने के कारण पृथक हो जाते हैं। निक्षालन को सान्द्रण की रासायनिक विधि भी कहते हैं।

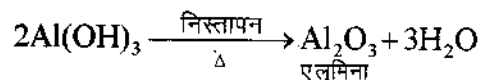
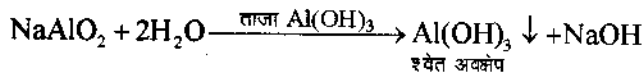
#### (क) बॉक्साइट से ऐलुमिना का निक्षालन

(1) बेयर की विधि— किसी अयस्क के विशिष्ट रासायनिक गुणों को उसके सान्द्रण एवं शुद्धिकरण में प्रयुक्त किया जा सकता है। बॉक्साइट अयस्क ( $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ ) की उभयधर्मी प्रकृति होती है। जब बॉक्साइट में  $Fe_2O_3$  एवं  $SiO_2$  की अम्लीय अशुद्धियाँ समान मात्रा में हो तथा  $TiO_2$  की अशुद्धि भी अल्प मात्रा में उपस्थित हो तो निक्षालन में बेयर विधि काम में ली जाती है।

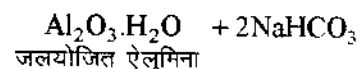
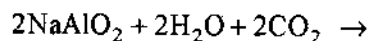
बॉक्साइट के चूर्णित अयस्क को 473-523 K ताप तथा लगभग 35 वायुमण्डलीय दाब पर सान्द्र NaOH विलयन के साथ गर्म कराया जाता है, जिससे विलेयशील 'सोडियम-मेटा- ऐलुमिनेट' बनता है। आधारी को अविलेय होने के कारण छानकर पृथक कर लेते हैं।



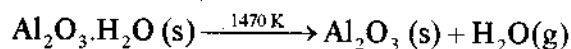
छनित्र विलयन को जल द्वारा तनु करके, इसमें अल्प मात्रा में ताजा बना  $Al(OH)_3$  मिलाकर हिलाते हैं जिससे ऐलुमिनियम हाइड्रॉक्साइड का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है। इसे छानकर सुखाकर गर्म करने पर शुद्ध ऐलुमिना प्राप्त होता है।



वैकल्पिक विधि— इसमें सोडियम मेटा ऐलुमिनेट के छनित्र विलयन में  $CO_2$  गैस प्रवाहित कराते हैं जिससे जलयोजित  $Al_2O_3$  अवक्षेपित हो जाता है। अवक्षेपण शीघ्रता से कराने के लिए इसमें ताजा जलयोजित  $Al_2O_3$  का बीजारोपण (Seeding) कराया जाता है।

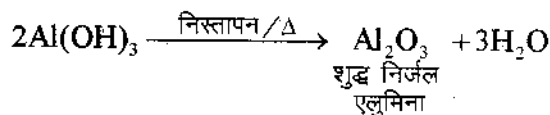
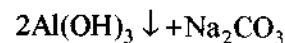
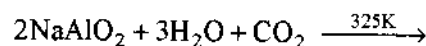
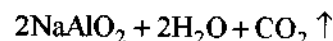
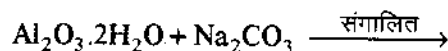


जलयोजित ऐलुमिना को छानकर, सुखाकर गर्म कराने (निस्तापन) पर शुद्ध निर्जल ( $Al_2O_3$ ) प्राप्त होता है।

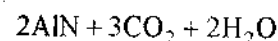
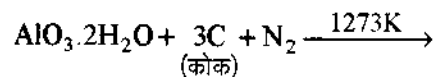


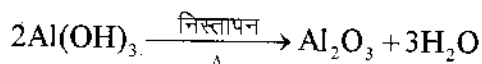
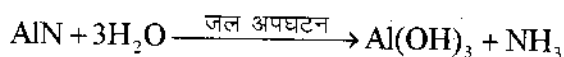
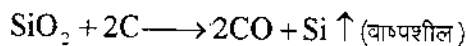
(2) हॉल की विधि— जब बॉक्साइट अयस्क में  $Fe_2O_3$  की अशुद्धि मुख्य (अधिक मात्रा में) हो तो निक्षालन के लिए हॉल की विधि काम में ली जाती है।

इसमें बॉक्साइट को  $Na_2CO_3$  के साथ संगलित कराया जाता है जिससे सोडियम मेटा ऐलुमिनेट प्राप्त होता है जिससे शुद्ध ऐलुमिना प्राप्त हो जाता है।



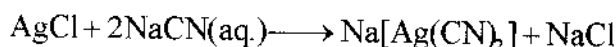
(3) सरपेक विधि— जब बॉक्साइट अयस्क में  $SiO_2$  की अशुद्धि मुख्य (अधिक मात्रा में) हो तो यह विधि उपयोगी होती है। इसमें बॉक्साइट अयस्क को कोक एवं  $N_2$  के साथ गर्म करने पर ऐलुमिनियम नाइट्राइड प्राप्त होता है जिसके जल अपघटन से ऐलुमिनियम हाइड्रॉक्साइड बनता है। इसके गर्म करने से निर्जल  $Al_2O_3$  प्राप्त होता है। कोक द्वारा सिलिका का Si में अपचयन हो जाता है जो कि वाष्पशील होने के कारण पृथक हो जाता है।



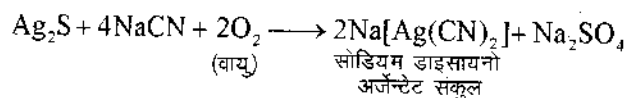


### (ख) चांदी व सोने के अयस्क का निक्षालन

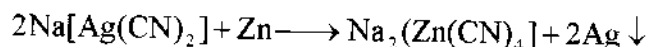
चांदी के अयस्क अर्जेंटाइट या सिल्वर ग्लास ( $\text{Ag}_2\text{S}$ ) तथा हॉल सिल्वर ( $\text{AgCl}$ ) का  $\text{NaCN}$  या  $\text{KCN}$  के तनु विलयन द्वारा निक्षालन कराया जाता है।



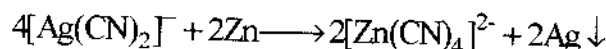
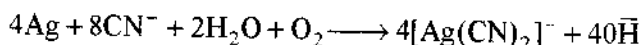
- अर्जेंटाइट अयस्क होने पर  $\text{NaCN}$  एवं वायु की ऑक्सीजन द्वारा निक्षालन होता है।



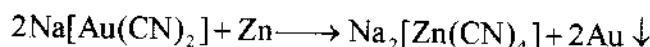
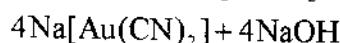
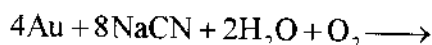
- उपर्युक्त संकुल में  $\text{Zn}$  धातु मिलाकर प्रतिस्थापन कराया जाता है जिससे  $\text{Ag}$  धातु प्राप्त हो जाती है।



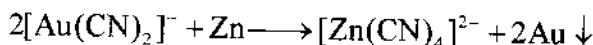
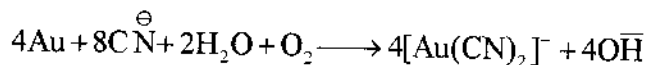
- आयनिक अभिक्रिया इस प्रकार है—



- अवक्षेपण की इस प्रक्रिया को 'सीमेन्टेशन' कहते हैं।
- इसी प्रकार सोने के निक्षालन की अभिक्रियाएं निम्न पदों में सम्पन्न होती हैं।



आयनिक अभिक्रिया इस प्रकार है—

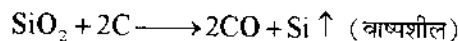


- $\text{Ag}$  व  $\text{Au}$  धातुओं के निक्षालन के इस प्रक्रम में  $\text{NaCN}$  द्वारा धातु का पहले ऑक्सीकरण होता है जिसका प्रबल अपचायक जिंक धातु द्वारा पुनः विस्थापन कराया जाता है, यह संपूर्ण प्रक्रिया ऑक्सीकरण-अपचयन सिद्धान्त के अनुरूप सम्पन्न होती है। चूंकि इसमें धातु संकुल के जलीय विलयन से धातु का अवक्षेपण होता है अतः इस विधि को जल धातुकर्म (Hydrometallurgy) भी कहते हैं। साथ ही इसके प्रारम्भिक पद में सायनाइड संकुल का निर्माण होता है, अतः इसको सायनाइड प्रक्रम (Cyanide Process) भी कहा जाता है।

### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

प्र. 6.1 जब बॉक्साइट में  $\text{SiO}_2$  की अशुद्धि मुख्य हो तो कौनसी विधि निक्षालन में प्रयुक्त की जाती है?

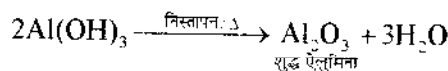
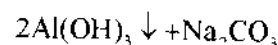
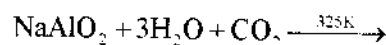
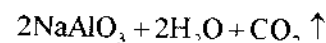
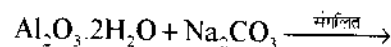
उत्तर—सरपेक विधि, इसमें बॉक्साइट को कोक एवं  $\text{N}_2$  के साथ गर्म किया जाता है, जिससे कोक द्वारा सिलिका का वाष्पशील  $\text{Si}$  में अपचयन हो जाता है, जो आसानी से पृथक् हो जाता है।



प्र. 6.2 सायनाइड प्रक्रम के दौरान बनने वाले रजत संकुल का सूत्र लिखिए।  
उत्तर— $[\text{Ag(CN)}_2]^-$

प्र. 6.3 हॉल की विधि से बॉक्साइट के सान्द्रण (निक्षालन) की अभिक्रिया के पद लिखिए।

उत्तर—जब बॉक्साइट में  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  की अशुद्धि मुख्य हो, तो हॉल की विधि से सान्द्रण कराया जाता है, इसमें  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  के साथ संगलन कराया जाता है।



### अभ्यास-6.2

- आधात्री किसे कहते हैं?
- अयस्क का सान्द्रण कैसे करते हैं?
- झाग प्लवन विधि के बारे में बताइये।
- झाग प्लवन विधि में झागकारक कौनसा रासायनिक पदार्थ है।
- झाग प्लवन विधि में प्लवन कारक कौनसा रासायनिक पदार्थ है?
- गुरुत्व पृथक्करण विधि में कौनसे अयस्क का सान्द्रण किया जाता है।
- चुम्बकीय पृथक्करण विधि में उस अयस्क का नाम बताइये जो चुम्बकीय प्रकृति प्रदर्शित करता है।
- चुम्बकीय पृथक्करण विधि में उस अयस्क का नाम बताइये जो अनुचुम्बकीय [अनुचुम्बकीय] प्रकृति प्रदर्शित करता है।
- सोडियम मेटा ऐलुमिनेट का रासायनिक सूत्र है।

### उत्तरमाला

- अयस्क में पाये जाने वाली अशुद्धियाँ (कंकड़, रेत, मिट्टी आदि) को आधात्री कहते हैं।
- पेज नं. 6.4 देखें। (बिन्दु 6.3.2)
- पेज नं. 6.4 पर बिन्दु 6.3.3 देखें।
- चीड़ का तेल या यूकेलिप्टस का तेल।
- पोटेशियम एथिल जैन्थेट।
- टिनस्टोन ( $\text{SnO}_2$ ) एवं लोह स्टोन ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )
- मेग्नेटाइट ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )
- केसीटेराइट अयस्क  $\text{SnO}_2$
- सोडियम मेटा ऐलुमिनेट का सूत्र  $\text{NaAlO}_2$  है।

### 6.3.3 सान्द्रित अयस्कों से अशुद्ध धातुओं का निष्कर्षण-

- सान्द्रित अयस्कों से मुक्त अवस्था में अशोधित धातु प्राप्त करने की विधि को निष्कर्षण कहते हैं।
- जब सान्द्रित अयस्क कार्बोनेट या सल्फाइड के रूप में होते हैं, तो उन्हें सरलता पूर्वक धातु में अपचयित नहीं किया जा सकता है। अतः निष्कर्षण की प्रक्रिया में इन्हें पहले ऑक्साइड में बदला जाता है। (ऑक्साइड का अपचयन सरलतापूर्वक हो जाने के कारण)
- सान्द्रित अयस्क का धातु ऑक्साइड में परिवर्तन निम्न में से किसी एक उपयुक्त विधि द्वारा किया जाता है।

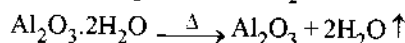
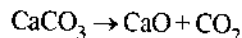
#### (i) निस्तापन (Calcination)

- यह ऑक्साइड, हाइड्रॉक्साइड अथवा कार्बोनेट अयस्कों को दिया जाने वाला ऊष्मा उपचार (heat treatment) होता है।
- सान्द्रित अयस्क को परावर्तनी भट्टी (reverberatory furnace) में बाह्य पदार्थ तथा वायु की अनुपस्थिति में उसके गलनांक से नीचे ताप तक गर्म किया जाता है।

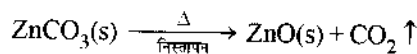
#### निस्तापन के लाभ (Advantages of calcination)

- अयस्क की नमी दूर हो जाती है।
- कार्बनिक पदार्थों की अशुद्धि नष्ट हो जाती है।
- हाइड्रॉक्साइड या कार्बोनेट अयस्क ऑक्साइडों में बदल जाते हैं।
- पदार्थ छिद्रयुक्त (porous) हो जाता है तथा उसमें आगे की प्रक्रियाएँ सरल हो जाती हैं—

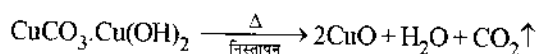
उदाहरणार्थ—



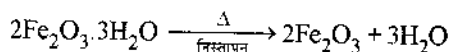
बॉक्साइट



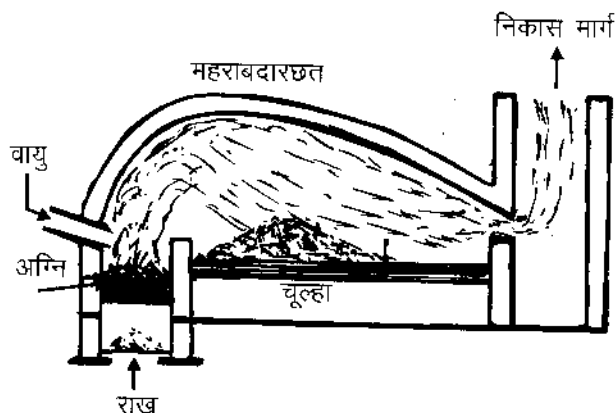
कैलेमाइन



मेलेकाइट



लिमोनाइट



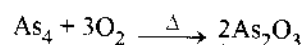
चित्र 6.4: परावर्तनी भट्टी (निस्तापन/भर्जन)

#### (ii) भर्जन (Roasting)

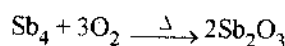
- वायु की अधिकता में सल्फाइड अयस्क को गर्म करके सल्फर के आधिक्य को हटाना भर्जन कहलाता है।
- सान्द्रित सल्फाइड अयस्क को उसके गलनांक से कम ताप पर वायु के आधिक्य की उपस्थिति में परावर्तनी भट्टी में गर्म किया जाता है।
- इस प्रक्रम में अयस्क के साथ कोई बाह्य पदार्थ (external substance) मिला भी सकते हैं और नहीं भी।
- इस प्रक्रम में अयस्क में रासायनिक परिवर्तन नहीं होता है। अतः भर्जन के पश्चात् अयस्क सरन्ध्रमय नहीं होता है।

#### भर्जन के लाभ (Advantages of Roasting)

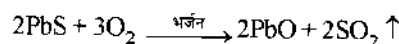
- आधिक्य सल्फर  $\text{SO}_2$  के रूप में निकल जाती है।
- आर्सेनिक व ऐन्टीमनी की अशुद्धियाँ उनके वाष्पशील ऑक्साइडों के रूप में निकल जाती हैं।



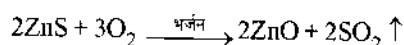
वायु



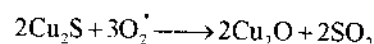
- धातु सल्फाइड का धातु ऑक्साइड में ऑक्सीकरण हो जाता है।  
उदाहरणार्थ—गैलेना, जिंक बलैण्ड का भर्जन—



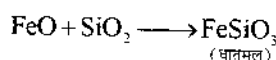
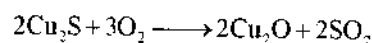
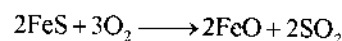
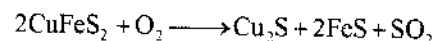
गैलेना (वायु से)



(वायु से)

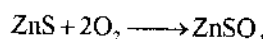
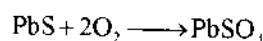


- कॉपर पाइराइट होने पर इसमें कुछ मात्रा में सिलिका ( $\text{SiO}_2$ ) मिलते हैं, जिससे आयरन सिलीकेट धातुमल के रूप में पृथक् हो जाता है तथा शेष मिश्रण कॉपर मेट ( $\text{Cu}_2\text{S}$  एवं  $\text{Cu}_2\text{O}$ ) कहलाता है।

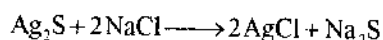


(धातुमल)

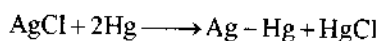
- कभी-कभी धातु सल्फाइड उसके सल्फेट में परिवर्तित होता है।



- कुछ धातु सल्फाइडों का उनके क्लोराइडों में परिवर्तन होता है।



धातु क्लोराइड की पारे के साथ क्रिया से अमलगम बन जाता है।



## सारणी 6.2 निस्तापन तथा भर्जन की परस्पर तुलना

निस्तापन	भर्जन
1. इस प्रक्रिया में अयस्क को वायु की अनुपस्थिति में गर्म किया जाता है।	इसमें अयस्क को वायु के आधिक्य में गर्म किया जाता है।
2. सामान्यतया कार्बोनेट, जलयोजित ऑक्साइड और हाइड्रॉक्साइडों का उनके ऑक्साइड में परिवर्तन के लिए इस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है।	प्रायः सल्फाइड अयस्कों को उनके ऑक्साइडों में परिवर्तन के लिये इस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है।
3. इसमें अयस्क निर्जलीकृत हो जाता है। कार्बोनेट अयस्क अपघटित हो जाते हैं। $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{ZnCO}_3 \rightarrow \text{ZnO} + \text{CO}_2$	इसमें अयस्क ऑक्सीकृत हो जाता है। $2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2$ $2\text{HgS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{HgO} + 2\text{SO}_2$

- निस्तापन अथवा भर्जन के पश्चात् सम्पूर्ण अयस्क सरन्ध्रमय हो जाता है। निस्तापन / भर्जन परावर्तनी भट्टी (चित्र 6.4) में किया जाता है। इसमें धान (सान्द्रित अयस्क) को भट्टी के तल पर रखा जाता है। भट्टी की छत मेहराबदार होती है। ईंधन के जलने से निकलने वाली तप्त ज्वालाओं (गर्म हवा) के अवतल छत से टकराने से ये ज्वालाएँ विवर्तित होकर अयस्क को गर्म कर देती हैं। वायु प्रवाह को परावर्तनी भट्टी में बने छिद्रों द्वारा नियंत्रित किया जाता है। निस्तापन के दौरान छिद्रों को बंद रखा जाता है, जबकि भर्जन में इन छिद्रों को खुला रखा जाता है।

## 6.3.4 धातु ऑक्साइड को अशुद्ध धातु में अपचयन

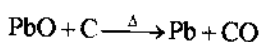
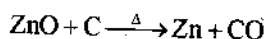
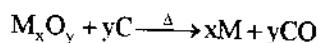
(Reduction of the Oxides of Metal to the Metallic form)

निस्तापन / भर्जन से प्राप्त धातु ऑक्साइड अयस्क का विभिन्न अपचायक तकनीकों द्वारा धातु में अपचयन कराया जाता है। कुछ प्रमुख विधियाँ इस प्रकार हैं-

- कार्बन (कोक) द्वारा अपचयन (प्रगलन)
- ऐलुमिनियम द्वारा अपचयन (ऐलुमिनो थर्मोराइट प्रक्रम)
- स्वतः अपचयन (वायु में गर्म करने से अपचयन)
- वैद्युत अपघटनी अपचयन (इलेक्ट्रोमेटलर्जी)

## (a) कार्बन (कोक) द्वारा अपचयन (प्रगलन)

- कम विद्युतधनी धातुएँ जैसे Pb, Zn, Sn, Fe, Cu आदि के ऑक्साइड कोक (कोयले) के साथ उच्च ताप पर गर्म करने से अपचयित हो जाते हैं।

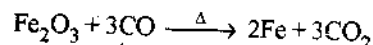
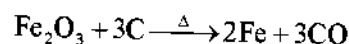


- निस्तापित या भर्जित अयस्क में अपचायक पदार्थ एन्थ्रोसाइट कोक और उचित गालक (flux) मिलाकर उच्च ताप पर गलाने की प्रक्रिया को प्रगलन कहते हैं।
- इस अभिक्रिया में अयस्क का गलित धातु में अपचयन होता है।
- इस अभिक्रिया में गालक, अयस्क में उपस्थित आधारी से क्रिया करके गलित

## तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

धातुमल बनाता है, जो हल्का होने के कारण गलित धातु के ऊपर तैरता है।

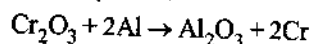
- गालक उस पदार्थ को कहते हैं, जो अयस्क में उपस्थित अगलनीय आधारी से, उच्च ताप पर क्रिया करके गलनीय धातुमल बनाता है।
- गलित धातुमल का घनत्व, गलित धातु से कम होता है। अतः यह गलित धातु पर तैरता है।
- गालक अम्लीय या भास्मिक दो प्रकार के होते हैं। यदि गैंग अम्लीय प्रकृति ( $\text{SiO}_2$ ) का होगा तो भास्मिक प्रकृति (जैसे-  $\text{CaO}$  या  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{MgCO}_3$ ) का गालक मिलाया जाता है। यदि आधारी भास्मिक प्रकृति (जैसे  $\text{FeO}$ ) का होगा, तो इसे दूर करने के लिये अम्लीय गालक जैसे ( $\text{SiO}_2$ ) प्रयुक्त किया जायेगा।
- धातुमल प्रायः सिलिकेट होते हैं।  
 $\text{SiO}_2 + \text{CaO} \rightarrow \text{CaSiO}_3$   
 आधारी गालक धातुमल (कैल्शियम सिलिकेट)  
 $\text{FeO} + \text{SiO}_2 \rightarrow \text{FeSiO}_3$   
 आधारी गालक धातुमल
- इस विधि से हैमाटाइट अयस्क ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) से लोह धातु, प्रगलन से प्राप्त करते हैं।



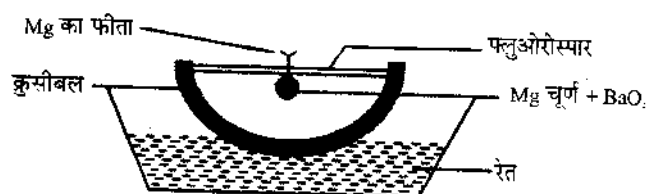
- धातु ऑक्साइड के अपचायक के साथ उच्च ताप पर तीव्रता से गर्म करके धातु में परिवर्तन करने की प्रक्रिया को उष्ण धातुकर्म या पाइरोधातुकर्म (Pyrometallurgy) कहते हैं।

## (b) ऐलुमिनियम द्वारा अपचयन (ऐलुमिनो थर्मोराइट प्रक्रम)

- इसमें  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Mn}_2\text{O}_3$  आदि ऑक्साइडों का उच्च विद्युत धनी धातु ऐलुमिनियम द्वारा अपचयन कराया जाता है, क्योंकि कार्बन या CO द्वारा इनका अपचयन सरलता से नहीं हो पाता है।
- ऐसे धातु ऑक्साइड्स जैसे-  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{Mn}_2\text{O}_3$  जिनका कार्बन अपचयन विधि द्वारा अपचयन नहीं हो पाता, अतः ऐसे ऑक्साइड से धातु का निष्कर्षण इस विधि से करते हैं।
- इस विधि में धातु के ऑक्साइड और ऐलुमिनियम चूर्ण को एक कुसीबल में रखकर मैग्नीशियम के एक फीते, जिसके सिरे पर Mg चूर्ण +  $\text{BaO}_2$  के मिश्रण की पोटली बन्धी होती है, के द्वारा प्रज्वलित किया जाता है।
- Al चूर्ण को थर्मोराइट कहते हैं।
- उपरोक्त अभिक्रिया तीव्र ऊष्माक्षेपी होने के कारण मिश्रण का तापक्रम लगभग 3000K तक बढ़ जाता है।



- अपचयन के फलस्वरूप प्राप्त Cr धातु पिघलकर कुसीबल के तली में एकत्रित हो जाती है जबकि ऐलुमिना  $\text{Al}_2\text{O}_3$  उसके ऊपर परत बना लेता है, जिसे पृथक् कर लेते हैं।

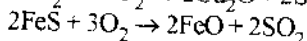
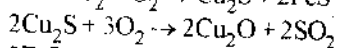
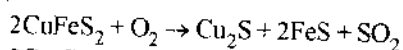


ऐलुमिनो तापी विधि

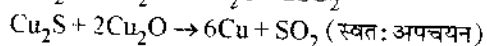
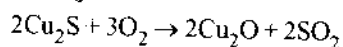


(c) स्वतः अपचयन (वायु में गर्म करने से अपचयन)

- कम सक्रिय धातुओं Cu, Pb, Hg आदि के ऑक्साइडों की उच्च ताप पर अस्थायी प्रकृति होती है, अतः इनके अपचयन के लिये किसी अन्य अपचायक की आवश्यकता नहीं होती है।
- ताँबे का खनिज कॉपर पाइराइटोज भर्जन की क्रिया में क्यूप्रस सल्फाइड व फेरस सल्फाइड बनाता है जिनका कुछ अंश वायु से अभिक्रिया कर ऑक्साइड में परिवर्तित होता है।

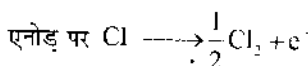
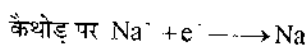
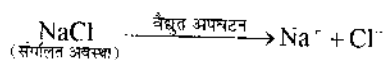


- प्रगलन की क्रिया में अर्जित अयस्क में कॉपर मैट प्राप्त होता है, जिसमें क्यूप्रस सल्फाइड के साथ अल्प मात्रा में FeS भी रहता है, क्यूप्रस सल्फाइड बेसेमरीकरण की क्रिया में वायु की Oxygen से ऑक्सीकृत होकर, क्यूप्रस ऑक्साइड बनाती है। जो शेष बचे क्यूप्रस सल्फाइड से स्वतः अपचयन क्रिया द्वारा ताँबा धातु बना लेता है।



(d) वैद्युत अपघटनी अपचयन (इलेक्ट्रोमेटलर्जी)

- उच्च विद्युतधनी प्रकृति वाली धातुएँ जैसे Na, K, Mg, Al, Ca आदि के ऑक्साइडों, हाइड्रॉक्साइडों या क्लोराइडों के संगलित अवस्था में वैद्युत अपघटन से कैथोड पर शुद्ध धातु प्राप्त होती है। इसे वैद्युत अपघटनी अपचयन कहते हैं।
- यह विधि वैद्युत रासायनिक सिद्धांत पर आधारित है।
- समीकरण  $\Delta G^\circ = -nFE^\circ$  के अनुसार किसी निकाय के रेडॉक्स युग्म के इलेक्ट्रोड विभव का अंतर धनात्मक होने पर परिणामी  $\Delta G^\circ$  का मान ऋणात्मक हो जाता है, जिससे अधिक क्रियाशील धातु विलयन में मुक्त हो जाती है।
- उदाहरणार्थ-



अभ्यास-6.3

- प्र.1. निस्तापन किसे कहते हैं?
- प्र.2. भर्जन किसे कहते हैं?
- प्र.3. निस्तापन एवं भर्जन में अन्तर बताइये।
- प्र.4. कौनसे अयस्क को उनके ऑक्साइड में बदलने के लिये निस्तापन विधि का प्रयोग करते हैं।
- प्र.5. कौनसे अयस्क को उनके ऑक्साइड में बदलने के लिये भर्जन विधि का प्रयोग करते हैं।
- प्र.6. वायु की उपस्थिति में धातु ऑक्साइड को गर्म करके अपचयन करना किस ऑक्साइड के लिये उपयुक्त है।
- प्र.7. कार्बन के अपचयन से कौनसे धातुओं के ऑक्साइड्स को धातु में

बदला जाता है।

- प्र.8. गालक किसे कहते हैं? उदाहरण सहित समझाइये।
- प्र.9. धातुमल किसे कहते हैं?
- प्र.10. प्रगलन किसे कहते हैं? समझाइये। प्रगलन क्रिया में गालक का क्या महत्व है?
- प्र.11. प्रगलन में प्रायः किस अयस्क का प्रयोग करते हैं।
- प्र.12. थर्माइट किसे कहते हैं?
- प्र.13. ऐलुमिनियम चूर्ण द्वारा अपचयन में कौनसा अयस्क लेते हैं।
- प्र.14. थर्माइट विधि में तापक्रम कितना हो जाता है?
- प्र.15. मैग्नीशियम के फीते में लटकी पोटली में क्या-क्या होता है।
- प्र.16. विद्युत अपघटनी विधि में धातु का निष्कर्षण में कौनसे अयस्क होते हैं?
- प्र.17. अवक्षेपण विधि में कौनसी धातुओं का निष्कर्षण करते हैं?
- प्र.18. सोडियम अरजेन्टोसायनाइड का सूत्र दीजिये।
- प्र.19. धातुकर्म से आप क्या समझते हैं?
- प्र.20. क्या होता है जब लाइम को सिलिका के साथ गर्म करते हैं।

उत्तरमाला

1. पेज नं. 6.7 पर बिन्दु 6.3.3 देखें।
2. पेज नं. 6.7 पर बिन्दु 6.3.3 देखें।
3. पेज नं. 6.8 पर सारणी 6.2 देखें।
4. कार्बोनेट एवं हाइड्रॉक्साइड
5. सल्फाइड अयस्क
6. HgO
7. ZnO, PbO, CuO, SnO<sub>2</sub> आदि।
8. वे पदार्थ जो अयस्क में उपस्थित अगलनीय आघात्री से उच्च ताप पर क्रिया कर गलनीय धातुमल बनाते हैं, गालक कहलाते हैं। ये क्षारीय व अम्लीय दो प्रकार के होते हैं। SiO<sub>2</sub> (अम्लीय गालक), CaO, FeO, CaCO<sub>3</sub> क्षारीय गालक है।
9. सिलिकेट को धातुमल कहते हैं। इनका घनत्व गलनीय धातु से कम होता है। CaSiO<sub>3</sub> धातुमल है।
10. पेज नं. 6.8 देखें, बिन्दु 6.3.4 गालक आघात्री से संयोग कर धातुमल बनाकर अलग कर देता है।
11. हेमाटाइट अयस्क (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)
12. Al चूर्ण को थर्माइट कहते हैं।
13. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> आदि
14. 3000K ताप हो जाता है।
15. Mg चूर्ण व BaO<sub>2</sub>
16. Na, K, Mg, Ca, Al के हैलाइड्स
17. Au व Ag धातुओं का
18. Na[Ag(CN)<sub>2</sub>]
19. अयस्क से शुद्ध धातु प्राप्त करने की विधि को धातुकर्म कहते हैं।
20. धातुमल बनता है जिसे कैल्शियम सिलिकेट कहते हैं।  
CaO + SiO<sub>2</sub> → CaSiO<sub>3</sub>

6.4 धातुकर्म का ऊष्मागतिकी सिद्धांत

- धातुकर्मिय परिवर्तनों को समझने के लिये ऊष्मागतिकी की गिब्स ऊर्जा एक सार्थक पद है।
- किसी प्रक्रम के लिये गिब्स ऊर्जा परिवर्तन ( $\Delta G$ ) का मान निम्न, गिब्स हेलमहोल्ट्ज समीकरण द्वारा ज्ञात किया जाता है।

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad \dots(1)$$

यहाँ  $\Delta G \rightarrow$  गिब्स ऊर्जा परिवर्तन,  $\Delta H$  एन्थैल्पी परिवर्तन

$\Delta S$  एन्ट्रॉपी परिवर्तन तथा  $T$  परमताप है।

- किसी अभिक्रिया के लिये इस परिवर्तन को निम्न समीकरण द्वारा भी समझाया जा सकता है।

$$\Delta G^\circ = -RT \ln K$$

$$\Delta G^\circ = -2.303 RT \log K \quad \dots(2)$$

यहाँ  $K$ , ताप  $T$  पर अभिक्रिया का साम्य स्थिरांक है।

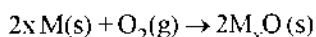
- समीकरण (2) में  $\Delta G^\circ$  का ऋणात्मक मान  $K$  के धनात्मक मान को दर्शाता है अर्थात् अभिक्रिया अग्र दिशा में अग्रसर होती है।  
उपरोक्त समीकरणों के आधार पर निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं—
- (i)  $\Delta G$  का ऋणात्मक [-ve] मान अभिक्रिया के अग्र दिशा में होने को प्रदर्शित करता है। यदि  $\Delta H$  का मान धनात्मक हो और  $\Delta S$  का मान भी धनात्मक हो, तो  $T$  का मान उच्च रखने पर  $T\Delta S$  का मान  $\Delta H$  से अधिक [ $\Delta H < T\Delta S$ ] हो जायेगा, परिणामस्वरूप  $\Delta G$  का ऋणात्मक मान प्राप्त होगा।
- (ii) यदि किसी प्रक्रम में दो अभिक्रियाओं के अभिकारक और उत्पाद सम्मिलित हो, तो दोनों के परिणामी  $\Delta G$  के मान को देखा जा सकता है। यदि परिणामी  $\Delta G$  का मान ऋणात्मक हो तो अग्र अभिक्रिया सम्पन्न होगी।

#### अपचायकों के चयन हेतु एलिंगम आरेख (Ellingham Diagram for the Choice of Reducing Agents)

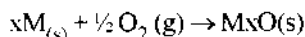
##### 6.4.1 एलिंगम आरेख (Ellingham Diagram)

- एलिंगम आरेख ऑक्साइडों के अपचयन के लिये उचित अपचायक के चयन में सहायता करता है। इसके अतिरिक्त किसी अयस्क के ऊष्मीय अपचयन की संभावना ज्ञात करने में मदद करती है।
- देखना यह है कि किसी भी प्रक्रम को अग्र दिशा होने के लिये  $\Delta G^\circ$  का मान ऋणात्मक होना चाहिये।
- एलिंगम आरेख तत्वों के ऑक्साइडों के विरचन के लिये  $\Delta G^\circ$  और  $T$  के मध्य वक्र होता है।

एक सामान्य अभिक्रिया

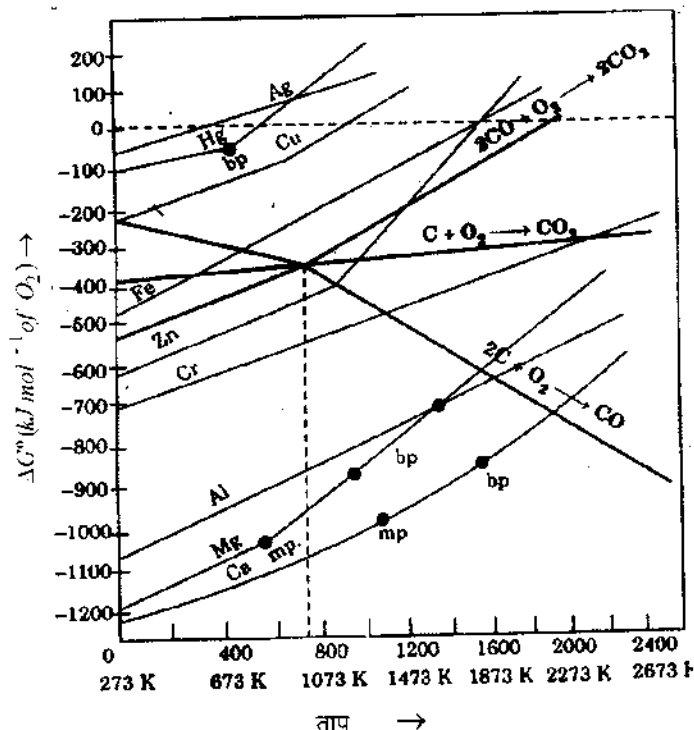


- ऑक्साइड  $M_xO(s)$  के विरचन के लिये उपरोक्त अभिक्रिया को इस प्रकार लिखा जा सकता है।



- उपरोक्त अभिक्रिया में बायें से दायें चलने पर  $O_2(g)$  का उपयोग होता है, परिणामस्वरूप गैसीय पदार्थ की मात्रा घटती है अतः एन्ट्रॉपी परिवर्तन ( $\Delta S$ ) का मान ऋणात्मक होगा। ताप बढ़ाने पर  $T\Delta S$  और अधिक ऋणात्मक हो जाता है और  $\Delta G^\circ$  का मान कम ऋणात्मक होता जाता है अतः  $\Delta G^\circ$  और  $T$  के मध्य ग्राफ का ढाल ऊपर की ओर अर्थात् कम ऋणात्मक (धनात्मक) होता जाता है।
- $\Delta G^\circ$  और  $T$  के मध्य ग्राफ सरल रेखा है यदि कोई पदार्थ पिघल जाता है [ठोस  $\rightarrow$  द्रव] अथवा वाष्पित हो जाता है [द्रव  $\rightarrow$  वाष्प] तो सरल रेखा का ढाल धनात्मक दिशा में अधिक हो जाता है क्योंकि ठोस की एन्ट्रॉपी कम, द्रव की उससे अधिक और गैस की सबसे अधिक होती है।

#### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम



चित्र : 6.5 कुछ ऑक्साइडों के विरचन में गिब्स ऊर्जा  $\Delta G^\circ$  तथा  $T$  के मध्य वक्र (एलिंगम आरेख)

उदाहरण के लिये—  $Zn, ZnO$  वक्र में अचानक परिवर्तन गलनांक को निर्देशित करता है।

- वक्र में एक ऐसा बिन्दु है जिसके नीचे  $\Delta G$  ऋणात्मक है। इसलिये  $M_xO$  स्थायी है। इस बिन्दु के ऊपर  $M_xO$  स्वयं विघटित हो जायेगा।
- अतः एलिंगम आरेख के अनुसार सभी ऑक्साइड उस ताप पर धातु और ऑक्सीजन में विघटित हो जाते हैं जिस ताप पर  $\Delta G$  का मान धनात्मक ( $\Delta G > 0$ ) हो जाता है। निश्चित रूप में यह ताप प्राप्त किये जाने योग्य होना चाहिये।  
उदाहरण के लिये—  $Ag \rightarrow Ag_2O, Au \rightarrow Au_2O$  तथा  $Hg \rightarrow HgO$  रेखायें  $\Delta G = 0$  लाइन को जिसे ताप पर लांघती हैं, (क्रॉस करती हैं) वह प्राप्त किये जाने योग्य हैं। अर्थात् इस ताप पर ये ऑक्साइड अस्थायी होंगे अतः इन तत्वों को ऊष्मीय विघटन (Thermal dissociation) द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।
- एलिंगम आरेख में कुछ अपचायक पदार्थों जैसे कार्बन या कार्बन मोनो ऑक्साइड के वक्र भी दिये गये हैं। ऑक्सीकरण और अपचयन वक्रों के युग्मन द्वारा यह जाना जा सकता है कि अपचायक उचित है अथवा नहीं।

##### 6.4.2 एलिंगम आरेख के सामान्य निष्कर्ष

- (1) समीकरण  $\Delta G^\circ = -RT \ln K$  के अनुसार  $\Delta G^\circ$  का मान ऋणात्मक होने पर अभिक्रिया अग्रदिशा में सम्पन्न होगी। किसी निकाय के लिए (ठोस  $\rightarrow$  द्रव  $\rightarrow$  गैस) में प्रावस्था परिवर्तन होने पर, निकाय में अस्तव्यस्तता (आण्विक यादृच्छिकता) बढ़ती है जिससे  $\Delta S^\circ$  का मान धनात्मक हो जाता है। ऐसी स्थिति में उच्चताप पर  $T\Delta S^\circ$  के मानों में वृद्धि होगी अर्थात् ( $\Delta H^\circ < T\Delta S^\circ$ ) जिससे  $\Delta G^\circ$  का मान ऋणात्मक होगा।
- (2) यदि किसी निकाय में दो अभिक्रियाएँ साथ-साथ सम्पन्न हो रही हैं तो परिणामी  $\Delta G^\circ$  का मान ऋणात्मक होने पर समग्र अभिक्रिया अग्र दिशा में सम्पन्न होगी।

### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

- (3) धातु ऑक्साइडों के निर्माण में  $\Delta G^\circ$  का मान तापक्रम पर निर्भर करता है। अतः किसी अभिक्रिया के लिए वह तापक्रम निर्धारित करता है जिस पर कार्बन या कार्बन मोनो-ऑक्साइड द्वारा अपचयन स्वतः प्रवर्तित होता है।

किसी अयस्क के ऊष्मीय अपचयन की संभावना में एलिघम आरेख की विवेचना—

- (1) यह धातु ऑक्साइडों के धातु में अपचयन हेतु उपयुक्त अपचायक के चयन में सहायक है।
- (2) प्रावस्था परिवर्तन (ठोस  $\rightarrow$  द्रव  $\rightarrow$  गैस) होने पर एन्ट्रॉपी में वृद्धि होगी अर्थात्  $\Delta S^\circ$  धनात्मक होगा।
- (3) प्रावस्था परिवर्तन (गैस  $\rightarrow$  द्रव  $\rightarrow$  ठोस) होने पर अणुओं में अस्तव्यस्तता कम होने के कारण एन्ट्रॉपी में कमी होगी अर्थात्  $\Delta S^\circ$  ऋणात्मक होगा।
- (4) प्रावस्था परिवर्तन को छोड़कर अन्य सभी स्थितियों में वक्र में सीधी रेखा प्राप्त होती है।
- (5) आरेख में वह बिन्दु जिसके नीचे  $\Delta G^\circ$  का मान ऋणात्मक होता है, धात्विक ऑक्साइड ( $M_xO_y$ ) भी स्थायी होता है। इस बिन्दु के ऊपर  $\Delta G^\circ$  धनात्मक होने के कारण धातु ऑक्साइडों का स्वतः विघटन हो जाता है। अर्थात् उच्चतर  $\Delta G^\circ$  वाले धातु ऑक्साइड की तुलना में निम्नतर  $\Delta G^\circ$  वाले धातु ऑक्साइड का स्थायित्व अधिक होता है।
- (6) वक्रों के प्रतिच्छेदन बिन्दु पर  $\Delta G^\circ$  का मान शून्य हो जाता है। इसके नीचे  $\Delta G^\circ$  ऋणात्मक तथा इसके ऊपर  $\Delta G^\circ$  धनात्मक होता है। अतः प्रतिच्छेदन बिन्दु से नीचे के तापों पर इस धातु द्वारा बिन्दु से ऊपर स्थित धातु ऑक्साइड का आसानी से अपचयन हो जाता है।
- (7) किसी रासायनिक परिवर्तन के ऊष्मागतिकी रूप से संभव होने के लिए  $\Delta G^\circ$  का चिन्ह ऋणात्मक होना चाहिए अर्थात् मुक्त ऊर्जा में कमी हो।  $\Delta G^\circ$  के धनात्मक चिन्ह होने की दशा में अभिक्रिया नहीं होती है।
- (8) धातु ऑक्साइडों के गलनांक या क्वथनांक पर वक्रों के ढाल में अचानक परिवर्तन होता है। इस ताप पर प्रावस्था परिवर्तन (गैस  $\rightarrow$  द्रव  $\rightarrow$  ठोस) के लिए  $\Delta S^\circ$  के अत्याधिक ऋणात्मक हो जाने (एन्ट्रॉपी में कमी) के परिणाम स्वरूप  $\Delta G^\circ$  धनात्मक हो जाता है।  
 $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - [T(-\Delta S^\circ)]$   
 $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ + T\Delta S^\circ$   
 $\Delta G^\circ = \text{धनात्मक}$  { उच्च ताप पर }<sup>o</sup>
- (9) अपचयन ताप पर प्राप्त होने वाली धातु के, द्रव अवस्था में होने पर धातु ऑक्साइड (ठोस) का अपचयन आसानी से होता है क्योंकि ठोस से द्रव प्रावस्था परिवर्तन पर  $\Delta S^\circ$  धनात्मक होता है (एन्ट्रॉपी वृद्धि) जिसके फलस्वरूप  $\Delta G^\circ$  ऋणात्मक हो जाता है।  
 $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - [T(+\Delta S^\circ)]$   
 $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ$   
 $\Delta G^\circ = \text{ऋणात्मक}$

### 6.4.3 एलिघम आरेख की सीमाएँ

एलिघम आरेख की दो सीमाएँ हैं—

- आरेख केवल यह बताता है कि अभिक्रिया संभव है अथवा नहीं। परन्तु अभिक्रिया की बलगतिकी (kinetics) के बारे में कुछ नहीं बताता क्योंकि ये आरेख ऊष्मागतिकी की धारणा पर आधारित हैं।
- $\Delta G^\circ$  की व्याख्या इस धारणा पर आधारित है कि अभिकारक और उत्पाद साम्यावस्था में हैं क्योंकि  $(\Delta G^\circ = -RT \ln K)$  केवल साम्यावस्था में ही संभव है। परन्तु सदैव यह सत्य नहीं होता। क्योंकि अभिकारक और उत्पाद ठोस हो सकते हैं। इस आरेख द्वारा यह समझाया जा सकता है कि जब सभी स्पीशीज ठोस अवस्था में होती हैं तो अभिक्रिया मंद और अयस्क पघलने पर तीव्र हो

जाती है।

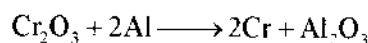
किसी अभिक्रिया के लिये  $\Delta H$  और  $\Delta S$  के मान ताप में परिवर्तन होने पर भी लगभग स्थिर रहते हैं अतः गिब्स हेल्महोल्ट्ज समीकरण में केवल T ही प्रमुख चर बन जाता है। एन्ट्रॉपी में परिवर्तन ( $\Delta S$ ) तब ही अधिक होता है जबकि अवस्था परिवर्तन हो अर्थात् ठोस  $\rightarrow$  द्रव या द्रव  $\rightarrow$  गैस।

**प्र.6.4 एलिघम आरेख द्वारा समझाइये कि क्यों एलुमिना ( $Al_2O_3$ ) का अपचयन क्रोमियम द्वारा नहीं किया जा सकता है?**

**उत्तर—**एलिघम आरेख (चित्र 6.5) के अनुसार  $Al_2O_3$  के निर्माण में गिब्स मुक्त ऊर्जा ( $\Delta G^\circ$ ) अधिक ऋणात्मक होता है, जबकि क्रोमियम के ऑक्साइड का  $\Delta G^\circ$  कम ऋणात्मक होता है।

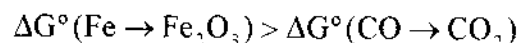
अतः आरेख में नीचे स्थित धातु ऑक्साइड का अपचयन उसके ऊपर स्थित किसी धातु ऑक्साइड में निहित धातु के द्वारा संभव नहीं होता है।

इसके विपरीत क्रोमियम के ऑक्साइड का अपचयन Al धातु द्वारा हो जाता है।

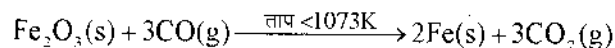


**एलिघम आरेख की सहायता से हेमेटाइट के अपचयन की व्याख्या**  
 एलिघम आरेख के अनुसार—

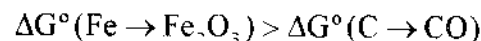
- ताप 1073K प्रतिच्छेदन बिन्दु को प्रदर्शित करता है।
- 1073K ताप से नीचे हेमेटाइट का अपचयन कार्बन मोनो ऑक्साइड द्वारा होता है। अर्थात्



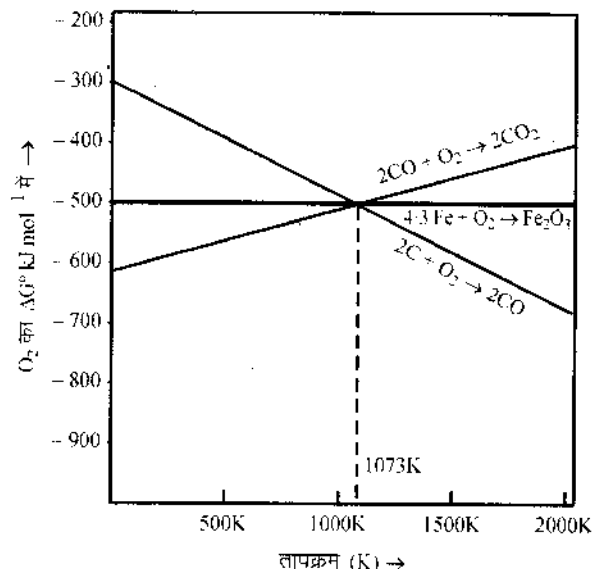
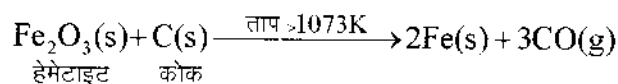
अभिक्रिया निम्न प्रकार से सम्पन्न होती है—



- 1073K ताप से ऊपर हेमेटाइट का अपचयन कोक (या कार्बन) द्वारा होता है। अर्थात्



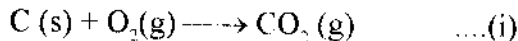
अभिक्रिया इस प्रकार है—



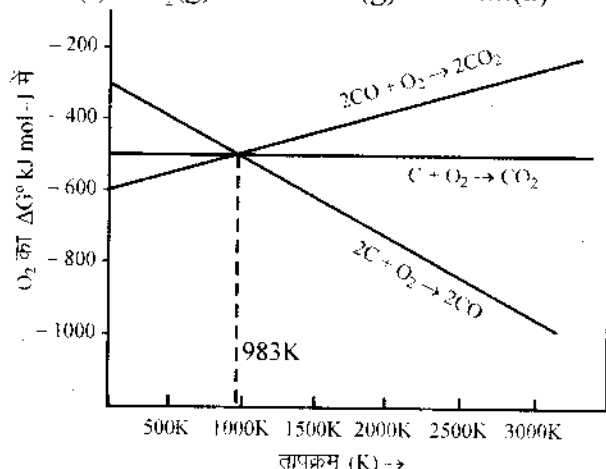
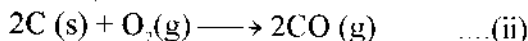
चित्र 6.6 : हेमेटाइट के कार्बन अथवा कार्बन मोनोऑक्साइड से अपचयन हेतु एलिघम आरेख

**कोक (कार्बन) एवं कार्बन मोनोऑक्साइड की अपचायी प्रकृति**

कोक (कार्बन) को अपचायक के रूप में लेने पर निम्न प्रकार से अपचयन अभिक्रिया संभव हो सकती है—



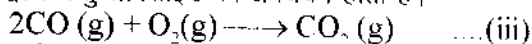
सभी (i) के अनुसार आयतन अपरिवर्तित रहता है अतः एन्ट्रॉपी में कोई परिवर्तन नहीं होता है ( $\Delta S^\circ \approx 0$ ) जिससे  $\Delta G^\circ$  का मान लगभग स्थित रहता है।



चित्र 6.7 : कोक एवं CO की अपचायक प्रकृति

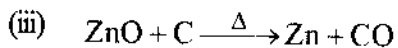
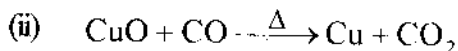
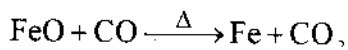
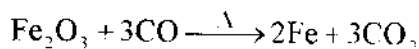
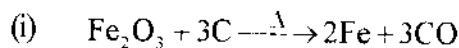
हेतु एलिघम आरेख

सभी (ii) के अनुसार CO के बनने पर आयतन में वृद्धि होती है,  $\Delta S^\circ$  धनात्मक (एन्ट्रॉपी में वृद्धि) होने से  $\Delta G^\circ$  ऋणात्मक हो जाता है अतः कार्बन द्वारा धातु ऑक्साइड का अपचयन होती है।



समीकरण (iii) के अनुसार  $\text{CO}_2$  के निर्माण से आयतन में कमी आती है अतः  $\Delta S^\circ$  में कमी (एन्ट्रॉपी में कमी) होने से  $\Delta G^\circ$  धनात्मक हो जाता है। इस प्रकार कार्बन, कार्बन मोनो ऑक्साइड में परिवर्तित होकर अपचायक का कार्य करता है।

उदाहरणार्थ—



प्र.6.5 झाग प्लवन विधि से किस प्रकार के अयस्कों का सान्द्रण किया जाता है? उदाहरण दीजिए।

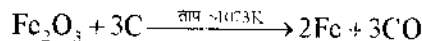
उत्तर—सल्फाइड अयस्क, उदाहरण  $\text{CuFeS}_2$ ,  $\text{PbS}$ ,  $\text{ZnS}$

प्र.6.6 निस्तापन एवं भर्जन में मुख्य अंतर क्या है?

उत्तर—निस्तापन वायु की अनुपस्थिति में होता है जबकि भर्जन वायु (ऑक्सीजन) के आधिक्य में होता है।

प्र.6.7 ताप 1073 K के ऊपर हेमेटाइट का अपचयन किसके द्वारा होता है? अभिक्रिया समीकरण भी लिखिए।

उत्तर—कार्बन (कोक) द्वारा क्योंकि  $\Delta G^\circ_{\text{Fe} + \text{Fe}_2\text{O}_3} > \Delta G^\circ_{\text{C} \rightarrow \text{CO}}$  अभिक्रिया समीकरण इस प्रकार है—



प्र.6.8 केथोलिनाइट (क्ले) का सूत्र लिखिए।

उत्तर— $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

प्र.6.9 रूबीकोपर एवं मैलाकाइट अयस्क के सूत्र लिखिए।

उत्तर—(i) रूबीकोपर (या क्यूप्राइट)  $\text{Cu}_2\text{O}$

(ii) मैलाकाइट  $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$

प्र.6.10 आयरन के चुम्बकीय ऑक्साइड अयस्क के नाम व सूत्र दीजिए एवं इनके सान्द्रण की उपर्युक्त विधि का नाम लिखिए।

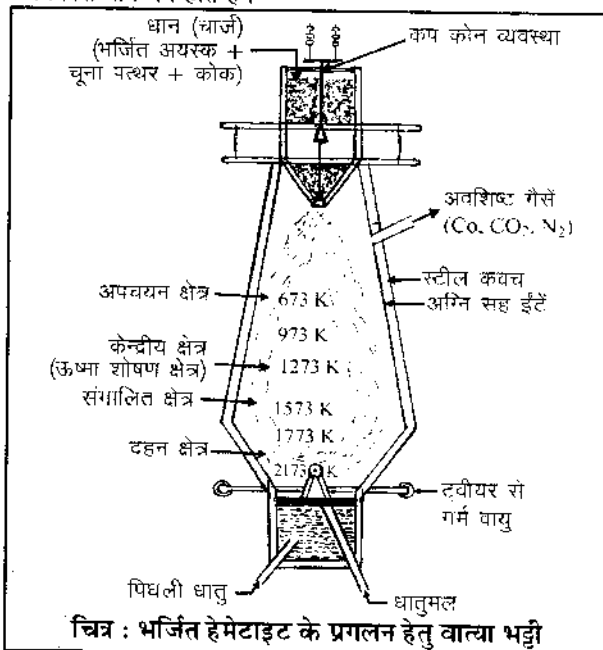
उत्तर—(i) मैग्नेटाइट— $\text{Fe}_3\text{O}_4$

(ii) लिमोनाइट— $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

इनका सान्द्रण चुम्बकीय पृथक्करण विधि से किया जाता है।

**6.5 धातु ऑक्साइड से धातु निष्कर्षण के अनुप्रयोग****6.5.1 आयरन का इसके ऑक्साइड अयस्क से निष्कर्षण (Extraction of Iron from its oxide ore)**

- अयस्क हेमेटाइट— $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (मुख्य)  
लिमोनाइट— $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$   
मैग्नेटाइट— $\text{Fe}_3\text{O}_4$   
आयरन पाइराइट— $\text{FeS}_2$
- प्रक्रम—अयस्क को बारीक पीसकर इसका चुम्बकीय पृथक्करण विधि द्वारा सान्द्रण कराया जाता है।
- सान्द्रित अयस्क का पहले निस्तापन एवं फिर वायु के आधिक्य की उपस्थिति में परावर्तनी भट्टी में भर्जन कराया जाता है।
- प्रगलन—भर्जित अयस्क का वायु भट्टी में कार्बन द्वारा अपचयन कराया जाता है, जिसे प्रगलन कहते हैं। वायु भट्टी स्टील से बनी बेलनाकार संरचना होती है, जिसकी ऊँचाई लगभग 30 मीटर एवं व्यास लगभग 6-8 मीटर तक होता है।
- भट्टी के शीर्ष पर कप—कोन व्यवस्था होती है, जिसके द्वारा धान डाला जाता है। भट्टी में नलों द्वारा गर्म वायु को प्रवाहित कराया जाता है, इन नलों को ट्यूब (Tuyers) कहते हैं।
- भट्टी का ताप ऊपर से नीचे की ओर जाने पर बढ़ता है। भट्टी के पैदे की ओर धातुमल एवं गलित आयरन धातु के निष्कासन के लिये पृथक-पृथक निकास मार्ग बने होते हैं।



चित्र : भर्जित हेमेटाइट के प्रगलन हेतु वायु भट्टी

## तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

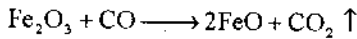
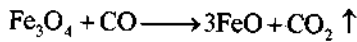
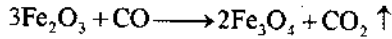
### धान (Charge) :

निस्तापन व भर्जित अयस्क (8 भाग) + कोक (4 भाग)

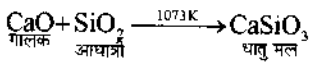
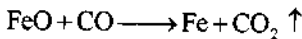
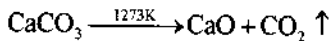
+ चूने का पत्थर (1 भाग)

- वाल्पा भट्टी में होने वाली मुख्य अभिक्रियाएँ निम्न प्रकार हैं-

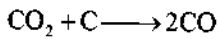
#### (i) अपचयन क्षेत्र (673K - 973 K लगभग)



#### (ii) केन्द्रीय क्षेत्र (ऊष्माशोषण क्षेत्र) (1173 K - 1473 K लगभग)



#### (iii) संगलित क्षेत्र (1373 K - 1573 K लगभग)



#### (iv) दहन क्षेत्र (1773K - 2173 K लगभग)



- धातुमल हल्का होने के कारण गलित धातु को सतह पर तैरता है, जिसे समय-समय पर पृथक कर लिया जाता है।
- वाल्पा भट्टी से प्राप्त आयरन को कच्चा लोहा या पिग आयरन कहते हैं। इसमें लगभग 4% कार्बन के अलावा P, S, Si, Mn आदि की अशुद्धियाँ सूक्ष्म मात्रा में विद्यमान रहती हैं।

### कच्चा लोहा (Cast Iron)

गर्म पिघले कच्चे लोहे को रेत से बने सांचों में डालकर ठंडा कराया जाता है-

- पिघले लोहे को तेजी से ठंडा करने पर कार्बन, सीमेन्टाइट ( $\text{Fe}_3\text{C}$ ) के रूप में विद्यमान रहता है, इसे सफेद ढलवाँ लोहा कहते हैं।
- यदि पिघले लोहे को धीरे-धीरे ठंडा कराया जाता है, तो कार्बन, ग्रेफाइट के रूप में विद्यमान रहता है, इसे भूरा ढलवाँ लोहा कहते हैं। ढलवाँ लोहे में कार्बन की मात्रा लगभग 3% रह जाती है। यह अति कठोर एवं भंगुर होता है। इसमें जंग नहीं लगती है।

### पिटवा लोहा (Wrought Iron)

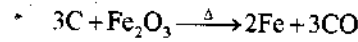
यह लोहे का शुद्धतम रूप होता है, जिसमें कार्बन की प्रतिशत मात्रा 0.2 से 0.5% तक होती है। इसमें अन्य धातुओं की अशुद्धियाँ भी बहुत कम होती हैं।

अशुद्धियों के कारण ढलवाँ लोहा 1423K - 1523 K के मध्य पिघलता है, जबकि पिटवा लोहा 1823 K पर पिघलता है।

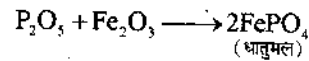
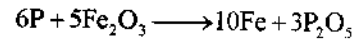
### निर्माण विधि

परावर्तनी भट्टी में ढलवाँ लोहे के हेमेटाइट के साथ गर्म वायु द्वारा ऑक्सीकृत कराते हैं, जिससे कार्बन की अशुद्धि CO के रूप में पृथक हो जाती है। अन्य अशुद्धियाँ (P, S, Si आदि) उनके वाष्पशील ऑक्साइडों के रूप में

पृथक हो जाती है। ये गालक के रूप में मिलाये गए चूना पत्थर से धातुमल बना लेते हैं।



कार्बन अशुद्धि



इस लेई जैसे लोहे के गोले बनाकर, इसे वाष्प चालित हथौड़े से पीटते हैं, जिससे धातुमल बाहर आ जाता है, इसी कारण इसे पिटवा लोहा कहते हैं।

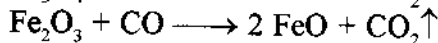
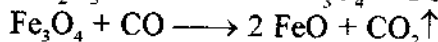
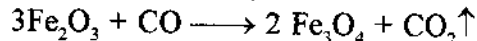
**स्टील (Steel) :** इसमें कार्बन की मात्रा लगभग 0.15-1.5% होती है, जो ढलवाँ लोहे (2-3%) एवं पिटवा लोहे (0.2-0.5%) के मध्य है।

प्र. 6.11 वाल्पा भट्टी में धान (चार्ज) में किन-किन पदार्थों को मिलाया जाता है?

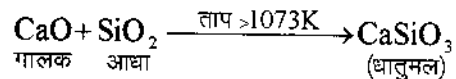
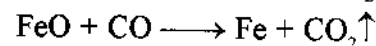
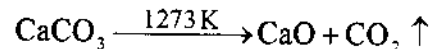
उत्तर-भर्जित अयस्क (हेमेटाइट) + कोक + चूने का पत्थर  
(8 भाग)                      (4 भाग)      (1 भाग)

प्र. 6.12 वाल्पा भट्टी में अपचयन क्षेत्र एवं ऊष्माशोषण क्षेत्र में होने वाली अभिक्रियाओं के समीकरण दीजिए।

उत्तर-(i) अपचयन क्षेत्र (673K - 973K लगभग)



#### (ii) ऊष्माशोषण क्षेत्र (केन्द्रीय क्षेत्र) - (473 K - 1473 K लगभग)



### 6.5.2 कॉपर के अयस्क से कॉपर (तांबा) का निष्कर्षण (Extraction of Copper from its ore)

#### (1) अयस्क-

कॉपर पाइराइट —  $\text{CuFeS}_2$  (मुख्य)

क्यूप्राइट या रूबी कॉपर —  $\text{Cu}_2\text{O}$

कॉपर ग्लांस —  $\text{Cu}_2\text{S}$

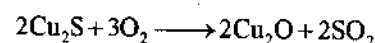
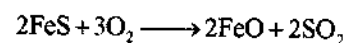
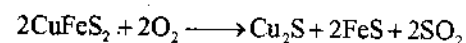
मेलेकाइट —  $\text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{CuCO}_3$

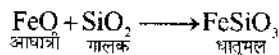
#### (2) प्रक्रम-

कॉपर का मुख्य अयस्क कॉपर पाइराइट है, जो कि एक सल्फाइड अयस्क है। इसे बारीक पीसकर इसका भाग प्लवन विधि द्वारा सान्द्रण कराया जाता है।

**भर्जन-**

सान्द्रित अयस्क में अल्प मात्रा में सिलिका मिलाकर वायु के आधिक्य में परावर्तनी भट्टी में गर्म कराया जाता है। भट्टी में निम्न अभिक्रियाएँ होती हैं-

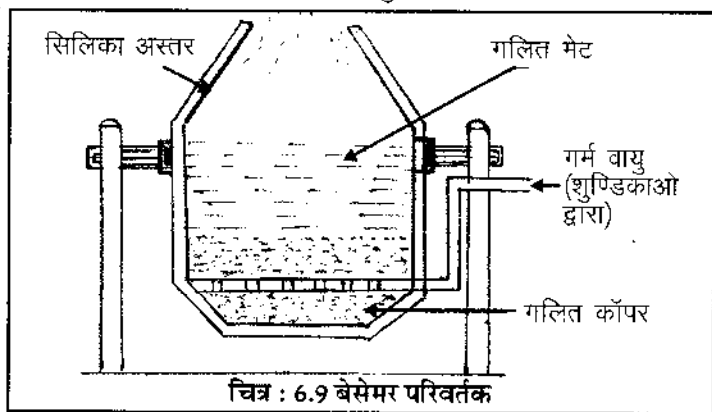




$\text{Cu}_2\text{S}$  एवं  $\text{Cu}_2\text{O}$  का मिश्रण **कॉपर मेट** कहलाता है।

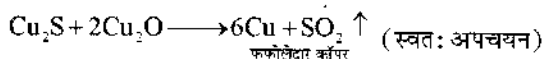
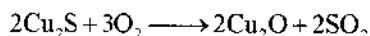
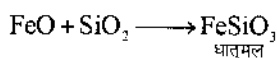
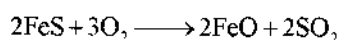
### बेसेमरीकरण (Bessemerisation)

बेसेमर परिवर्तित नाशपाती के आकार की स्टील से बनी भट्टी होती है, जिसके अन्दर अम्लीय  $\text{SiO}_2$  या क्षारीय  $\text{MgO}$  का अस्तर लगा होता है। यह अस्तर गलक का कार्य करता है। परिवर्तित में  $\text{Cu}_2\text{S}$  व  $\text{Cu}_2\text{O}$  का मिश्रण कॉपर मेट भरा जाता है और शुण्डिकाओं से गर्म वायु भेजी जाती है।  $\text{Cu}_2\text{S}$  व  $\text{Cu}_2\text{O}$  के मिश्रण का स्वतः अपचयन होता है और द्रवित धातु नीचे की ओर एकत्र होती है। चित्रानुसार यह परिवर्तित एक क्षैतिज अक्ष पर लगा होता है और इसे आगे पीछे झुकाया जा सकता है।



चित्र : 6.9 बेसेमर परिवर्तक

बेसेमर परिवर्तित में निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाएँ होती हैं—



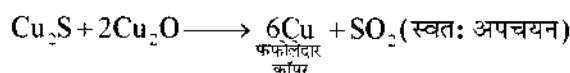
पिघले कॉपर में  $\text{SO}_2$  गैस विलेय होती है। इसे रेत के साँचों में उड़ला जाता है। ठंडा होने पर इसमें से  $\text{SO}_2$  गैस बुलबुलों के रूप में बाहर निकलती है, जिससे कॉपर की सतह पर फफोले पड़ जाते हैं। इस कॉपर को **फफोलेदार तांबा (Blistered Copper)** कहते हैं।

**प्र.6.13 बेसेमर परिवर्तक के अंदर किसका अस्तर लगाया जाता है?**

उत्तर—सिलिका (अम्लीय  $\text{SiO}_2$ ) (या क्षारीय  $\text{MgO}$ )

**प्र.6.14 बेसेमर परिवर्तन में होने वाली स्वतः अपचयन अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।**

उत्तर—



### 6.5.3 जिंक ऑक्साइड से जिंक का निष्कर्षण

अयस्क—

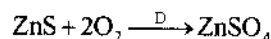
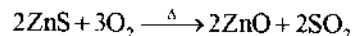
जिंक ब्लेण्ड -  $\text{ZnS}$  (मुख्य)

### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

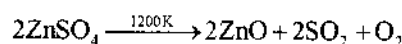
केलामाइन या जिंक स्फोर -  $\text{ZnCO}_3$

जिंकाइट -  $\text{ZnO}$

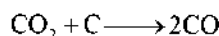
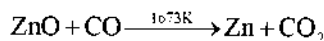
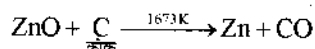
- (i) **सान्द्रण**—चूर्णित जिंक ब्लेण्ड अयस्क का सान्द्रण भाग प्लवन विधि से कराया जाता है, जबकि केलामाइन अयस्क का सान्द्रण गुरुत्वीय पृथक्करण विधि द्वारा कराया जाता है।
- (ii) **भर्जन**—सान्द्रित अयस्क को परावर्तनी भट्टी में वायु के आधिक्य में गर्म किया जाता है। निम्न रासायनिक अभिक्रियाएँ होती हैं—



पुनः विघटन

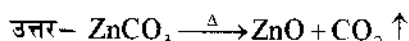


- (iii) **कोक द्वारा अपचयन**—भर्जित अयस्क को कोक के साथ 1673 K ताप पर गर्म किया जाता है।  $\text{ZnO}$  का अपचयन  $\text{Zn}$  में हो जाता है।



इस विधि से प्राप्त संगलि धातु में 97.8% जिंक होता है। इसे अशुद्ध 'जिंक स्पेक्टर' कहते हैं। इसका शोधन आसवन विधि द्वारा कराया जाता है।

**प्र.6.15 परावर्तनी भट्टी में केलामाइन अयस्क का अपघटन किस प्रकार होता है, अभिक्रिया लिखिए।**



**प्र.6.16 केलामाइन अयस्क का सान्द्रण किस विधि द्वारा किया जाता है?**

उत्तर—गुरुत्वीय पृथक्करण विधि

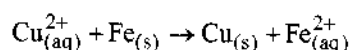
### धातुकर्म का वैद्युत रासायनिक सिद्धान्त

- धातु आयनों के विलयन में या धातुओं की गलित अवस्था में अपचयन में समान सिद्धान्त प्रभावी होता है।
- धातु के गलित लवण का अपचयन विद्युत अपघटन द्वारा किया जाता है, ये विधियाँ वैद्युत रासायनिक सिद्धान्त पर निर्भर करती हैं जिसे निम्नलिखित समीकरण के आधार पर समझाया जा सकता है।

$$\Delta G^\ominus = -nE^\ominus F$$

यहाँ  $n$  = इलेक्ट्रॉनों की संख्या,  $E^\ominus$  निकाय के रेडॉक्स युग्म का इलेक्ट्रोड विभव है,  $F$  = प्रवाहित आवेश की मात्रा [ $F = 96500\text{C}$ ]

- अधिक क्रियाशील धातुओं के लिये इलेक्ट्रोड विभव का मान अधिक ऋणात्मक होता है इसलिए उनका अपचयन कठिन होता है।
- उपरोक्त समीकरण में दो  $E^\ominus$  मानों में अन्तर धनात्मक  $E^\ominus$  के, एवं परिणामतः ऋणात्मक  $\Delta G^\ominus$  के संगत हो तो कम क्रियाशील धातु विलयन से बाहर तथा अधिक क्रियाशील धातु विलयन में चली जाती है।



- सामान्य वैद्युत अपघटन में  $M^{n+}$  आयन ऋणात्मक इलेक्ट्रोड (कैथोड) पर विसर्जित होते हैं और वहाँ निक्षेपित हो जाते हैं।

## तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

6.15

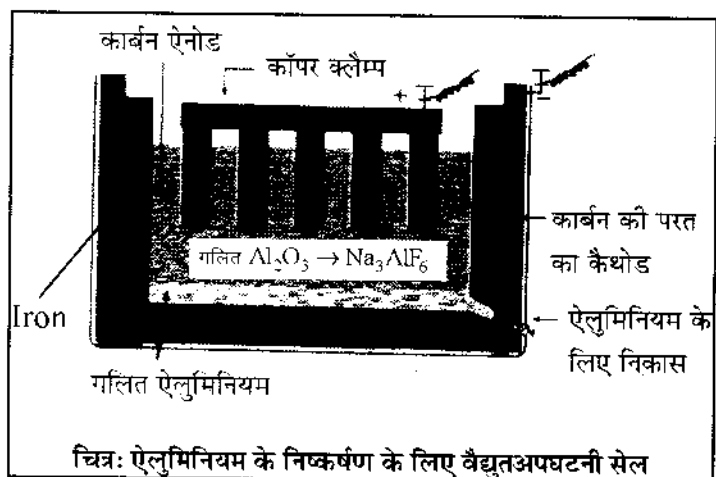
- उत्पादित धातु की क्रियाशीलता को ध्यान में रखते हुये सावधानियाँ रखी जाती हैं एवं उपयुक्त पदार्थ का इलेक्ट्रोड का उपयोग करते हैं।
- गलित पदार्थ को अधिक सुचालक बनाने के लिये उचित गालक मिला देते हैं।

**प्र.6.17 पायरो धातुकर्म किसे कहते हैं? अधिक क्रियाशील धातुओं के अपचयन के लिए यह उपयोगी नहीं है, क्यों?**

उत्तर— कम क्रियाशील धातुओं के ऑक्साइडों को उच्चताप पर अपचायकों द्वारा धातु में अपचयन की क्रिया को **पायरो धातुकर्म** (उत्पाप धातुकर्म) कहते हैं। अधिक क्रियाशील धातुएँ (Na, Mg, Al आदि) स्वतः प्रबल अपचायक होने के कारण इन्हें पायरो धातुकर्म से अपचायित नहीं किया जा सकता है। ऐसी धातुओं के गलित लवण का वैद्युत अपघटन द्वारा अपचयन कराया जाता है, इसे वैद्युत धातुकर्म कहते हैं।

### 6.5.4 संगलित ऐलुमिना ( $Al_2O_3$ ) के वैद्युत अपघटन से ऐलुमिनियम धातु का निष्कर्षण (हॉल-हेराल्ट प्रक्रम) —

- Al को बॉक्साइट अयस्क  $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$  से किया जाता है।
- निष्कालन विधि से ऐलुमिना ( $Al_2O_3$ ) का निर्माण कर चुके हैं।
- शुद्ध की गई ऐलुमिना का वैद्युत अपघटन, पर्याप्त कठिन है।  
क्योंकि
- (i) ऐलुमिना का गलनांक बहुत उच्च [2323K] होता है।
- (ii) गलित अवस्था में शुद्ध ऐलुमिना वैद्युत की कुचालक होती है।
- अतः ऐलुमिना में क्रायोलाइट  $Na_3AlF_6$  या  $CaF_2$  मिलाते हैं जो कि इसके गलनांक को लगभग 1173K तक घटा देता है तथा ऐलुमिना को चालक बना देता है।

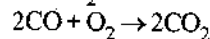
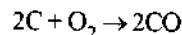


- चित्र: ऐलुमिनियम के निष्कर्षण के लिए वैद्युतअपघटनी सेल**
- हॉल एवं हेरॉल्ट द्वारा विकसित इस विधि में कैथोड के रूप में कार्य करने वाले कार्बन के अस्तर से युक्त एक आयरन टैंक होता है। इसमें गलित वैद्युत अपघट्य में कार्बन की कई रॉड लटकी होती हैं जो एनोड का कार्य करती हैं—
  - विद्युत प्रवाहित करने पर, निम्न परिवर्तन होते हैं—  

$$Na_3AlF_6 \rightarrow 3NaF + AlF_3$$
 कैथोड  $AlF_3 \rightarrow Al^{3+} + 3F^-$   
 $Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$   
 एनोड  $F^- \rightarrow F + e^-$   
 एनोड पर बनी फ्लोरीन  $Al_2O_3$  को  $AlF_3$  में बदल देती है।  

$$2Al_2O_3 + 12F^- \rightarrow 4AlF_3 + 3O_2$$
  - इस प्रकार  $Al_2O_3$ ,  $AlF_3$  में परिवर्तित हो जाता है तथा सुचालक होने के कारण वैद्युत अपघटन में भाग लेता है।

- एनोड पर मुक्त  $O_2$  कार्बन के इलेक्ट्रोड से अभिक्रिया करके CO बनाती है जो तुरन्त  $CO_2$  में ऑक्सीकृत हो जाती है, इससे कार्बन इलेक्ट्रोड का मंद क्षय होगा और समय-समय पर इसे नये इलेक्ट्रोड द्वारा प्रतिस्थापित करते रहते हैं।

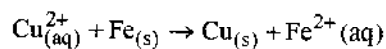


- अतः Al के प्रत्येक kilogram के उत्पादन में C एनोड का लगभग 0.5 किलोग्राम कार्बन जल जाता है।
- सम्पूर्ण अभिक्रिया को निम्न प्रकार से लिखते हैं।  

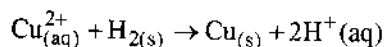
$$2Al_2O_3 + 3C \rightarrow 4Al + 3CO_2$$
- गलित अवस्था में बना यह Al वैद्युत अपघटन मिश्रण की अपेक्षा भारी होता है अतः पेंदे में चला जाता है। जहाँ से इसे टोंटी युक्त छिद्र की सहायता से बाहर निकाल लिया जाता है।
- यह 99.5% शुद्ध होती है।

### 6.5.5 रूई कॉपर से कॉपर (ताँबा) धातु का निष्कर्षण (हाइड्रो धातुकर्म)

- वैद्युत धातुकर्मिकी का उपयोग कॉपर, विशेष करके लो ग्रेड कॉपर जिसमें धातु की % बहुत कम होती है, के निष्कर्षण में करते हैं।
- अयस्क को उचित अम्ल के साथ निक्षालित करते हैं जिससे  $Cu^{2+}$  आयन विलयन में चला जाता है। इसके पश्चात् इनको या तो आयरन की छलन से या हाइड्रोजन गैस प्रवाहित कराके धात्विक रूप में अपचयित करते हैं।



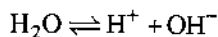
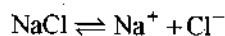
छीलन



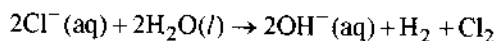
- अपचयन कराने के लिये जिंक छीलन का भी प्रयोग किया जा सकता है। यह आयरन से बेहतर होता है क्योंकि यह प्रबल अपचायक है।

### ऑक्सीकरण-अपचयन विधि से तत्वों का निष्कर्षण

- अभी तक हमने अपचयन पर आधारित धातु निष्कर्षण की चर्चा की।
- कुछ निष्कर्षण विशेषतः अधातुओं के लिये, ऑक्सीकरण पर आधारित हैं।
- इसका एक अत्यन्त सामान्य उदाहरण-लवण जल से  $Cl_2$  का निष्कर्षण है  $Cl_2$  समुद्री जल में सामान्य लवण के रूप में बहुतायत में उपलब्ध है।
- अतः सान्द्र सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन [जिसे ब्राइन कहते हैं] के वैद्युत अपघटन से  $Cl_2$  का पृथक्करण करते हैं।



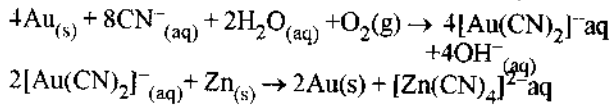
कैथोड एनोड



- उपरोक्त अभिक्रिया के लिये  $\Delta G^\ominus + 422kJ$  है जब इसे  $E^\ominus$  में परिवर्तित किया गया तो इसका मान 2.2V से अधिक बाह्य विद्युत वाहक बल c.m.f. की आवश्यकता होगी लेकिन वैद्युत अपघटन में कुछ अन्य बाधक अभिक्रियाओं पर नियंत्रण के लिये अतिरिक्त विभव की आवश्यकता होती है।
- अतः  $Cl_2$  वैद्युत अपघटन से प्राप्त होती है, जिसमें  $H_2$  तथा जलीय NaOH सह उत्पाद की तरह प्राप्त होते हैं।
- गलित NaCl का भी वैद्युत अपघटन किया जाता है परन्तु इस स्थिति में Na धातु प्राप्त होती है NaOH नहीं।
- सोने व चाँदी के निष्कर्षण में धातुओं का निक्षालन  $CN^-$  के साथ किया जाता है, यह एक ऑक्सीकारक अभिक्रिया है  $[Ag \rightarrow Ag^+]$  या  $[Au \rightarrow Au^+]$

धातु को बाद में विस्थापित विधि द्वारा पुनः प्राप्त किया जाता है।

- इस अभिक्रिया में जिंक अपचायक की तरह व्यवहार करता है।



## 6.6 धातु का शोधन या परिष्करण

- धातु निष्कर्षण से प्राप्त धातु पूर्णतया शुद्ध नहीं होती है। इन्हें अपरिष्कृत (कच्ची) धातु कहते हैं।
- इनमें निम्न अशुद्धियाँ उपस्थित होती हैं-
  1. धातुओं के अन अपचयित ऑक्साइड
  2. धातुमल तथा गालक
  3. अन्य अनचाही धातुएँ
  4. अधातुएँ जैसे C, Si, P, S, As आदि।
- धातु एवं इनमें उपस्थित अशुद्धियों के आधार पर इनके शोधन की अनेक विधियाँ हैं-

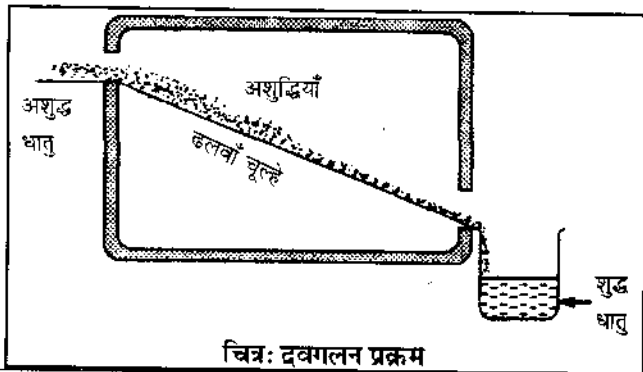
- (क) आसवन (Distillation)
- (ख) द्रवीकरण (द्रव गलन परिष्करण) (Liquation)
- (ग) दण्ड विलोडन (Poling)
- (घ) वैद्युत अपघटनी शोधन (Electrorefining)
- (च) क्षेत्र परिशोधन (मंडल परिष्करण) (Zone Refining)
- (छ) वाष्प प्रवाहस्था परिष्करण (Vapour Phase Refining)
  - (i) मॉण्ड प्रक्रम (Mond's Process)
  - (ii) वॉन आरकैल विधि (Van Arkel Method)
- (ज) वर्ण लेखिकी विधि (Chromatography)

### (क) आसवन (Distillation)

- यह विधि उन धातुओं के शोधन में प्रयुक्त करते हैं जिनके क्वथनांक कम हों। जैसे Zn, Bi, Hg व Cd आदि।
- जब इन अशुद्ध धातु को वाष्पीकृत करते हैं तो अधिक क्वथनांक वाली अशुद्धियाँ पीछे रह जाती हैं। वाष्प को संग्राहक में इकट्ठा कर लेते हैं और ठंडा करने पर इनसे शुद्ध धातु प्राप्त होती है।

### (ख) द्रवीकरण (द्रव गलन परिष्करण) (Liquation)

- इस विधि द्वारा Bi, Sn, Pb व Hg आदि ऐसी धातुओं का शोधन करते हैं जिनके गलनांक बहुत कम हो।
- अशुद्ध धातु को परावर्तनी भट्टी को ढलवाँ चूल्हे पर रखकर कार्बन मोनो ऑक्साइड के अक्रिय वातावरण में गर्म करके करते हैं।
- धातु गलकर नीचे की ओर प्रवाहित होती है जबकि अशुद्धियाँ (उच्च गलनांक) पीछे छूट जाती हैं।



चित्र: द्रवगलन प्रक्रम

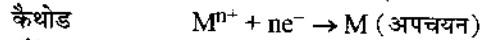
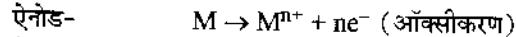
### (ग) दण्ड विलोडन (Poling)

कॉपर धातु में उपस्थित कॉपर ऑक्साइड की अशुद्धि को दूर करने हेतु इस

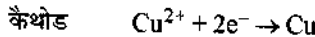
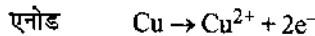
विधि का प्रयोग किया जाता है। इसमें पिछली अशुद्ध धातु को एक पात्र में लेकर हरी लकड़ी के लुगों (दण्डों) से हिलाया जाता है। इस दौरान हरी लकड़ी के दण्डों से निकलने वाली हाइड्रोकार्बन गैसों धातु ऑक्साइड का अपचयन कर देती है। अशुद्धियाँ गैस रूप में  $\text{SO}_2$ ,  $\text{As}_2\text{O}_3$  आदि या परत (Scum) के रूप में पृथक हो जाती हैं।

### (घ) वैद्युत अपघटनी शोधन (Electrorefining)

- इस विधि में अशुद्ध धातु को ऐनोड बनाते हैं। उसी धातु की शुद्ध धातु पट्टी को कैथोड की तरह प्रयुक्त करते हैं।
- इन्हें एक उपयुक्त वैद्युत अपघटनी पात्र में रखते हैं जिसमें उसी धातु का लवण घुला रहता है।
- अधिक क्षारकीय धातु विलयन में रहती है तथा कम क्षारकीय धातुएँ ऐनोड पंक में चली जाती हैं।
- इस प्रक्रम की व्याख्या, वैद्युत विभव की धारणा, अधिविभव तथा गिब्ज ऊर्जा के द्वारा (उपयोग) भी की जाती है, जिनको आपने पहले खंडों में देखा है। ये अभिक्रियाएँ इस प्रकार हैं—



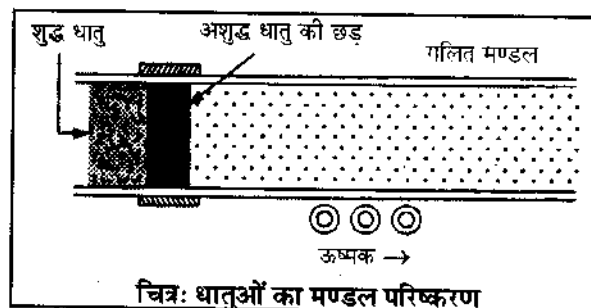
- ताँबे का शोधन वैद्युत अपघटनी विधि के द्वारा किया जाता है। अशुद्ध कॉपर ऐनोड के रूप में तथा शुद्ध कॉपर पट्टी कैथोड के रूप में लेते हैं।
- कॉपर सल्फेट का अम्लीय विलयन वैद्युत अपघटनी होता है तथा वैद्युत अपघटन के वास्तविक परिणामस्वरूप, शुद्ध कॉपर ऐनोड से कैथोड की तरफ स्थानांतरित हो जाता है।



- फफोलेदार कॉपर से अशुद्धियाँ ऐनोड पंक के रूप में जमा होती हैं जिससे एन्टीमनी, सिलीनियम, टेल्यूरियम, चाँदी, सोना तथा प्लैटिनम मुख्य होती हैं।
- इन बहुमूल्य धातुओं को पुनः प्राप्त करने से शोधन प्रक्रम की लागत कम की जा सकती है।

### (च) क्षेत्र परिशोधन (मंडल परिष्करण) (Zone Refining)

- यह विधि इस सिद्धान्त पर आधारित है कि अशुद्धियों की विलेयता धातु की ठोस अवस्था की अपेक्षा गलित अवस्था में अधिक होती है।
- अशुद्ध धातु की छड़ के एक किनारे पर एक वृत्ताकार गतिशील तापक लगा रहता है। (चित्र 6.7)। तापक जैसे ही आगे की ओर बढ़ता है, गलित से शुद्ध धातु क्रिस्टलित हो जाती है तथा अशुद्धियाँ संलग्न गलित मंडल में चली जाती हैं।
- इस क्रिया को कई बार दोहराया जाता है तथा तापक को एक ही दिशा में बार-बार चलाते हैं। अशुद्धियाँ छड़ के एक किनारे पर एकत्रित हो जाती हैं। इसे काटकर अलग कर लिया जाता है। यह विधि मुख्य रूप से अतिउच्च शुद्धता वाले अर्धचालकों तथा अन्य अतिशुद्ध धातुओं, जैसे-जर्मेनियम, सिलिकॉन, बोरॉन, गैलियम तथा इंडियम का प्राप्त करने के लिए बहुत उपयोगी है।



चित्र: धातुओं का मण्डल परिष्करण

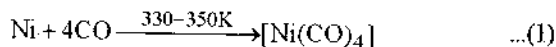


(छ) वाष्प प्रवावस्था परिष्करण (Vapour Phase Refining)

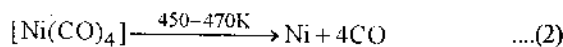
- इस विधि में, धातु को वाष्पशील यौगिक में परिवर्तित किया जाता है तथा दूसरी जगह एकत्र कर लेते हैं। इसके बाद इसे विघटित करके शुद्ध धातु प्राप्त कर लेते हैं। इसके लिए दो आवश्यकताएँ होती हैं—
- (i) उपलब्ध अभिकर्मक के साथ धातु वाष्पशील यौगिक बनाती हो।
- (ii) वाष्पशील पदार्थ आसानी से विघटित हो सकता हो, जिससे धातु आसानी से पुनः प्राप्त की जा सके।

(i) मॉण्ड प्रक्रम (Mond's Process)

**निकल शोधन का मॉण्ड प्रक्रम**— इस प्रक्रम में निकल को कार्बन मोनोक्साइड के प्रवाह में गरम करने से वाष्पशील निकैल टेट्राकार्बोनिल संकुल बन जाता है—



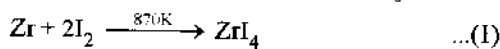
इस कार्बोनिल को और अधिक ताप पर गरम करते हैं, जिससे यह विघटित होकर शुद्ध धातु दे देता है।



(ii) वॉन आरकैल विधि (Van Arkel Method)

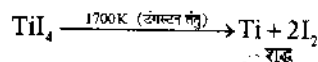
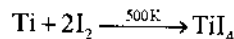
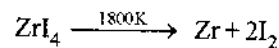
**जर्कोनियम या टाइटेनियम शोधन के लिए वॉन-आरकैल विधि**

- यह विधि Zr तथा Ti जैसी कुछ धातुओं से अशुद्धियों की तरह उपस्थित संपूर्ण ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन को हटाने में बहुत उपयोगी है।
- परिष्कृत धातु को निर्वातित पात्र में आयोडीन के साथ गरम करते हैं।
- धातु आयोडाइड अधिक सहसंयोजी होने के कारण वाष्पीकृत हो जाता है।



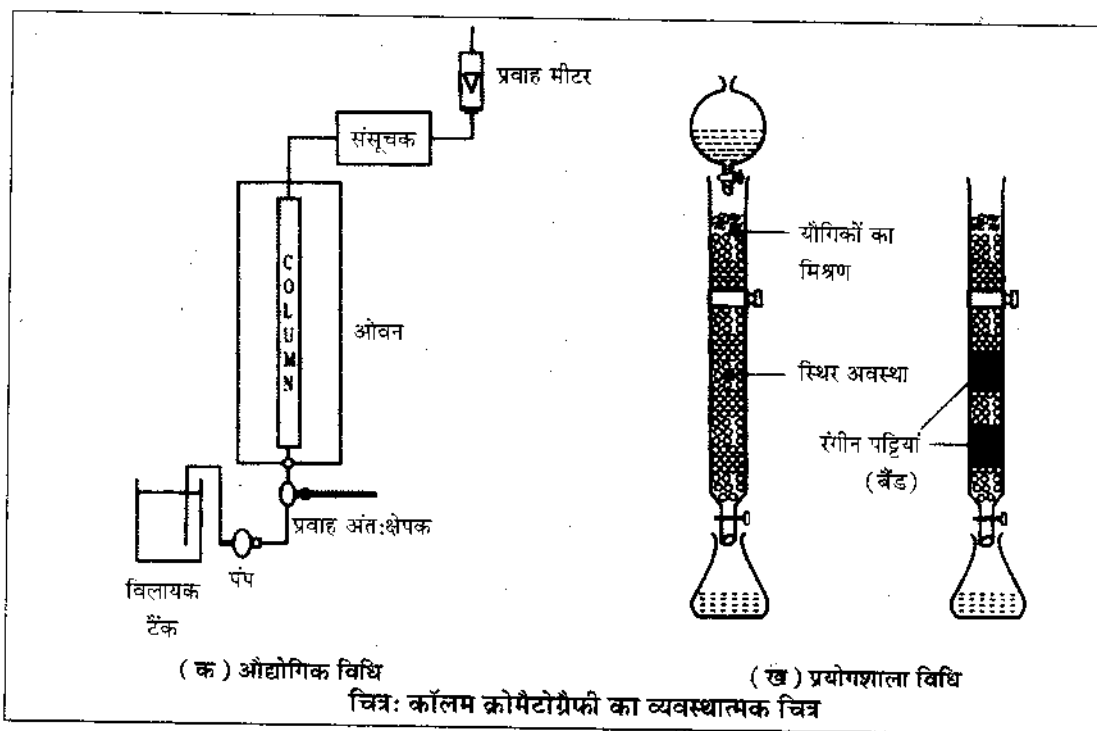
- धातु आयोडाइड को विद्युतधारा द्वारा 1800K ताप पर गरम किए गए टंगस्टन

तंतु पर विघटित किया जाता है। इस प्रकार से शुद्ध धातु तंतु पर जमा हो जाती है।



(ज) वर्ण लेखिकी विधि (Chromatography)

- यह विधि इस सिद्धान्त पर आधारित है कि अधिशोषक पर मिश्रण के विभिन्न घटकों का अधिशोषण अलग-अलग होता है। मिश्रण को द्रव या गैसीय माध्यम में रखा जाता है जो कि अधिशोषक में से गुजरता है।
- स्तंभ में विभिन्न घटक भिन्न-भिन्न स्तरों पर अधिशोषित हो जाते हैं। बाद में अधिशोषित घटक उपयुक्त विलायकों (निक्षालक) द्वारा निक्षालित कर लिये जाते हैं।
- गतिशील माध्यम की भौतिक अवस्था, अधिशोषक पदार्थ की प्रकृति एवं गतिशील माध्यम के गमन के प्रक्रम पर भी निर्भर होने के कारण इसे वर्णलेखिकी नाम दिया जाता है। इस प्रकार की एक विधि में काँच की नली में  $\text{Al}_2\text{O}_3$  का एक स्तंभ बनाया जाता है तथा गतिशील माध्यम जिसमें अवयवों का विलयन उपस्थित होता है, द्रव प्रावस्था में होता है। यह स्तंभ-वर्णलेखिकी (कॉलम क्रोमैटोग्राफी) का एक उदाहरण है।
- यह सूक्ष्म मात्रा में पाए जाने वाले तत्वों के शुद्धिकरण और शुद्ध किए जाने वाले तत्व तथा अशुद्धियों के रासायनिक गुणों में अधिक भिन्नता न होने की स्थिति में, शुद्धिकरण के लिए अत्यधिक उपयोगी होती है।
- अनेक वर्णलेखिकी तकनीक हैं, जैसे कि पेपर वर्णलेखिकी, स्तंभ वर्णलेखिकी, गैस वर्णलेखिकी आदि। स्तंभ वर्णलेखिकी में प्रयुक्त प्रक्रम को चित्र में दर्शाया गया है।



पाठ्यपुस्तक प्रश्न—

प्र. 6.20 निम्न धातुओं के शोधन की उपयुक्त विधियों के नाम को उनके सम्मुख रिक्त स्थान में लिखिए—

धातु का नाम	शोधन विधि
1. Ge	- .....
2. Zr	- .....
3. Ni	- .....

उत्तर— (i) Ge - जोन (क्षेत्र) परिशोधन

(ii) Zr - वॉन-आर्केल विधि

(iii) Ni - मॉण्ड विधि

प्र.6.21 अधिशोधन वर्णलेखक में प्रयुक्त होने वाले किन्हीं दो अधिशोधक पदार्थों के नाम लिखिए?

क्र.सं.	मिश्र धातु का नाम	संघटन	उपयोग
1	एलुमिनियम कांसा	(95% Al + 5% Cu)	कनस्तर, फ्रेम, बर्तन आदि निर्माण
2	ड्यूरालीन	(95% Al + 4% Cu + 5% Mg + .5% Mn)	वायुयान के कलपुर्जे, प्रेशर कुकर, ऑटो मोबाइल क्षेत्र में
3	मैग्नालियम	(95% Al + 5% Mg)	तराजू, हल्के किन्तु मजबूत यंत्र निर्माण
(vi)	एलुमिनियम चूर्ण का उपयोग पेन्ट (प्रलेप) के रूप में— उदाहरणार्थ फोटोग्राफी में बल्ब में चमक उत्पन्न करने में।		

#### [B] कॉपर के अनुप्रयोग—

- विद्युत का सुचालक होने के कारण कॉपर प्लेट, कैलोरी मापी, विद्युत केबलों (तारों) एवं उपकरणों के निर्माण में।
- सोने एवं चांदी के आभूषणों को कठोर बनाने में।
- कवक नाशी (Fungicides) के रूप में—  $\text{CuSO}_4$
- मिश्र धातु निर्माण में।

क्र.सं.	मिश्र धातु का नाम	संघटन	उपयोग
1	पीतल (ब्रास)	(80% Cu + 20% Zn)	बर्तन, मशीन के पुर्जे, तार आदि।
2	कांसा (ब्रान्ज)	(90% Cu + 10% Sn)	मूर्तियाँ, सिक्के, बर्तन आदि।
3	गनमेटल	(88% Cu + 2% Zn + 10% Sn)	बन्दूक की नाली निर्माण
4	जर्मन सिल्वर	(50-61.6% Cu + 19-17.2% Zn + 30-21.1% Ni)	प्रतिरोधक तार निर्माण
5	मोनल मेटल	(33% Cu + 67% Ni)	क्षरण रोधी पंप एवं मुद्रा (सिक्के) निर्माण

#### [C] जिंक के अनुप्रयोग—

- बैटरियों में
- गोल्ड एवं सिल्वर धातु निष्कर्षण में (साइनाइड विधि)
- लोहे के गैल्वेनीकरण (जंग से बचाने) में
- मिश्र धातु निर्माण (पीतल, जर्मन सिल्वर आदि)
- जिंक चूर्ण को अपचायक के रूप में।

क्र.सं.	नाम	संघटन	उपयोग
1	स्टेन लैस स्टील	(73% Fe + 18% Cr + 8% Ni + C)	ऑटो मोबाइल कलपुर्जे, बर्तन, साइकिल, ब्लैड, घड़ियों के केस निर्माण
2	निकल स्टील	(97% Fe + 2.5% Ni + 0.5% C)	वायुयान के पुर्जे, गियर, तारों, ड्रिलिंग मशीनरी निर्माण
3	इन्वार	(64% Fe + 36% Ni)	पेंडुलम, मापक यंत्र, मीटर स्केल निर्माण
4	टंगस्टन स्टील	(94% Fe + 5% W + C)	उच्चदाब पर काटने वाले औजार निर्माण
5	मैग्नीज स्टील	(86% Fe + 13% Mn + C)	मजबूत तिजोरी, रेलवे लाइनों के निर्माण
6	क्रोम स्टील	(98% Fe + 2% Cr)	बेयरिंग, काटने की रेती आदि के निर्माण में

उत्तर— (i) ऐलुमिना जेल

(ii) सिलिका जेल

#### 6.7 एलुमिनियम, कॉपर, जिंक एवं आयरन के अनुप्रयोग (उपयोगिता)

##### (A) एलुमिनियम के अनुप्रयोग (उपयोगिता)–

- वैलडिंग कार्य में अपचायक के रूप में।
- सिगरेट, चॉकलेट आदि के रेपर (पतली पन्नी) के रूप में
- बिजली के तारों, मोटर व डायनमों में कोइल निर्माण
- क्रोमियम एवं मैग्नीज धातु के निष्कर्षण में
- मिश्र धातु निर्माण में – उदाहरणार्थ

##### [D] आयरन (लोहा) के अनुप्रयोग—

- ढलवां लोहे की उपयोगिता— रेलवे में स्लीपर कोच, गटर पाइप, खिलौने, स्टोव आदि निर्माण
- पिटवा लोहे की उपयोगिता— तारों, चेनों, कीले, बोल्टो, लंगर, कृषि उपकरण, भवन आदि के निर्माण में
- इस्पात (स्टील) की उपयोगिता—

## 6.8 पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर

1. ऐलुमिनियम एवं आयरन के ऑक्साइड अयस्क का नाम एवं रासायनिक सूत्र लिखिए।  
उत्तर- बॉक्साइट  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
हैमेटाइट  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
2. धातुमल किसे कहते हैं? एक उदाहरण से समझाइये।  
उत्तर- धातुमल सामान्यतः धातु सिलिकेट होते हैं।  
जब कोई गालक  $[\text{CaO}/\text{SiO}_2]$  आधात्री से संयोग करता है तो धातुमल प्राप्त होता है।  
$$\text{SiO}_2 + \text{CaO} \rightarrow \text{CaSiO}_3$$
  
आधात्री गालक धातुमल
3. कॉपर के सल्फाइड व ऑक्साइड अयस्क का नाम एवं रासायनिक सूत्र लिखिए।  
उत्तर- कॉपर ग्लास  $\text{Cu}_2\text{S}$   
क्यूप्राइट/रूबी कॉपर  $\text{Cu}_2\text{O}$
4. प्रकृति में मुक्त अवस्था में पायी जाने वाली किन्ही दो धातुओं के नाम लिखिए।  
उत्तर- सोना, प्लैटिनम
5. भूपर्पटी में सर्वाधिक मात्रा में उपस्थित धातु का नाम लिखिए।  
उत्तर- ऐलुमिनियम
6. जिंक के सल्फाइड व ऑक्साइड अयस्क का नाम एवं रासायनिक सूत्र लिखिए।  
उत्तर- जिंक ब्लेण्ड  $\text{ZnS}$   
जिंकाइट  $\text{ZnO}$
7. खनिज एवं अयस्क में क्या अन्तर होता है? स्पष्ट कीजिए।  
उत्तर- अयस्क, चयनित खनिज को कहते हैं जबकि खनिज संयुक्त अवस्था में पाये जाने वाले धातु जिनमें विभिन्न धातुओं का मिश्रण हो, खनिज कहते हैं।
8. ढलवां लोहा एवं पिटवां लोहा में कार्बन की प्रतिशतता कितनी होती है?  
उत्तर- ढलवा लोहे में C की % मात्रा 3% है।  
पिटवां लोहे में C की % मात्रा .2 से .5% है।
9. जर्मन सिल्वर का संघटन बताइये।  
उत्तर- जर्मन सिल्वर में 88% Cu, 2% Zn व 10% Sn होता है।
10. एनोड पंक किसे कहते हैं?  
उत्तर- विद्युत अपघटनी शोधन में, अधिक क्षारकीय धातु विलयन में रहती है तथा कम क्षारीय धातुएँ एनोड पर जाकर, एनोड पंक के रूप में एकत्रित कर लेता है।
11. फेन प्लवन विधि में संग्राही एवं फेन स्थायीकारक के नाम व भूमिका दीजिए।

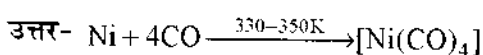
उत्तर- संग्राही  $\text{ROC} - \text{SNa}$  व फेन स्थायी कारक क्रीसोल है।



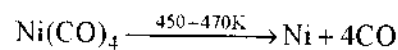
12. बॉक्साइट अयस्क में उपस्थित किन्ही दो अशुद्धियों के नाम लिखिए।

उत्तर- बॉक्साइट में  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  व  $\text{SiO}_2$  की अम्लीय अशुद्धियाँ उपस्थित होती हैं।

13. निकल धातु शोधन के मॉण्ड प्रक्रम से संबंधित रासायनिक अभिक्रियाएँ लिखिए।



शुद्ध



शुद्ध

14. सिल्वर एवं गोल्ड का वैद्युत लेपन करने हेतु इनके कौनसे संकुल आयनों का उपयोग करते हैं।

उत्तर- सिल्वर के लिये हम  $\text{Ag}(\text{CN})_2^-$  अर्जेंटोसैनाइड संकुल का प्रयोग करते हैं।

Au गोल्डन के लिये हम  $(\text{Au}(\text{CN})_2)_2^-$  डाइसायनो आरेट  $[\text{I}]$  का प्रयोग करते हैं।

15. झाग प्लवन विधि में अवनमक की क्या भूमिका है?

उत्तर- अवनमक झाग या फैन को कम करने के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं।  
 $\text{NaCN}$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  अवनमक है।

16. नीलम एवं रूबी रत्न प्रस्तर किसके अशुद्ध रूप हैं?

उत्तर- नीलम में  $\text{Al}_2\text{O}_3$  में Co की अशुद्धि है।

रूबी में  $\text{Al}_2\text{O}_3$  में Cr की अशुद्धि है।

17. धातु के वैद्युत शोधन में एनोड एवं कैथोड किस धातु के बने होते हैं?

उत्तर- धातु के वैद्युत शोधन में, अशुद्ध धातु का एनोड व शुद्ध धातु का कैथोड बनाते हैं।

18. ऐलुमिनो थर्मालिट प्रक्रम में क्रोमियम ऑक्साइड के अपचयन की रासायनिक अभिक्रिया लिखिए।

उत्तर- बिन्दु 6.3.4 (b) भाग देखें।

19. अम्लीय एवं क्षारीय गालक के एक-एक उदाहरण का नाम व सूत्र लिखिए।

उत्तर-  $\text{SiO}_2$  सिलिका अम्लीय गालक

$\text{CaO}$  कैल्शियम ऑक्साइड, क्षारीय गालक

20. Al धातु के निष्कर्षण में निक्षालन (Leaching) का क्या महत्व है?

उत्तर-

21. निस्तापन एवं भर्जन को उदाहरण सहित समझाइये।

उत्तर- पेज 6.8 पर सारणी 6.2 देखें।

22. मण्डल परिष्करण प्रक्रम का नामांकित चित्र बनाइये। यह विधि मुख्य रूप से किसमें उपयोगी है?

उत्तर- चित्र पेज 6.16 से देखें।

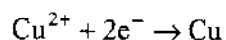
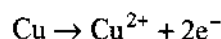
इस विधि से जर्मेनियम, सिलिकॉन, B, Ga व In को प्राप्त करते हैं।

23. एलुमिनियम के निष्कर्षण के लिए वैद्युत अपघटनी सेल का नामांकित चित्र बनाइए तथा इसमें होने वाली संपूर्ण अभिक्रिया लिखिए।

उत्तर- बिन्दु 6.15 देखें।

24. विद्युत अपघटनी विधि से तांबे का शोधन कैसे किया जाता है, आवश्यक समीकरण की सहायता से समझाइये।

उत्तर- तांबे का शोधन वैद्युत अपघटनी विधि के द्वारा किया जाता है। अशुद्ध Cu एनोड के रूप में तथा शुद्ध कॉपर पत्री कैथोड के रूप में लेते हैं।  $\text{CuSO}_4$  का अम्लीय विलयन वैद्युत अपघटनी होता है। वास्तविक परिणामस्वरूप शुद्ध कॉपर एनोड से कैथोड की तरफ स्थानान्तरित हो जाता है।



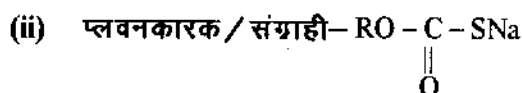
25. एलिंगम आरेख की सहायता से हेमेटाइट अयस्क के अपचयन में ऊष्मा गतिकी सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

उत्तर- पेज 6.11 पर देखें।

26. झाग प्लवन विधि में प्रयुक्त निम्न पदों के उदाहरण दीजिए।

- (i) झाग कारक
- (ii) प्लवनकारक/संग्राही
- (iii) फेन स्थायीकारक
- (iii) सक्रिय कारक
- (v) अवनमक (डिप्रेसर)

उत्तर- (i) झाग कारक - चीड़ का तैल



(iii) फेन स्थायीकारक-क्रीसॉल

(iii) सक्रिय कारक-  $\text{CuSO}_4$

(v) अवनमक (डिप्रेसर)-  $\text{NaCN}$

27. एलुमिनियम के धातुकर्म में निम्न की उपयोगिता बताइये।

- (i) क्रायोलाइट
- (ii) कार्बन या कोक चूर्ण
- (iii) ग्रेफाइट छड़

उत्तर- (i) क्रायोलाइट- एलुमिना का गलनांक 2323K होता है इसमें क्रायोलाइट  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$  मिलाने पर एलुमिना का गलनांक 1173K तक घट जाता है।

(ii) कार्बन या कोक चूर्ण-

(iii) ग्रेफाइट छड़- ग्रेफाइट की छड़े एनोड का कार्य करती है।

28. हॉल हेराल्ट विधि द्वारा बॉक्साइट अयस्क से एलुमिना प्राप्त करने में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाएं लिखिए। इसके वैद्युत अपघटनी सेल का नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर- बिन्दु 6.5.4 को देखें (पेज 6.15)

29. निम्न के उदाहरण देते हुए संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।

(i) उताप धातुकर्म (पाइरोमेटलर्जी)

(ii) वैद्युत धातुकर्म (इलेक्ट्रोमेटलर्जी)

(iii) जल धातुकर्म (हाइड्रोमेटलर्जी)

उत्तर- (i) उताप धातुकर्म (पाइरोमेटलर्जी) - पेज 6.17 बिन्दु 6.1.5 पर देखें।

(ii) वैद्युत धातुकर्म (इलेक्ट्रोमेटलर्जी) - पेज 6.9 पर बिन्दु 6.3.4 (d) पर देखें।

(iii) जल धातुकर्म (हाइड्रोमेटलर्जी)- बिन्दु 6.5.5 देखें।

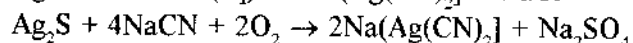
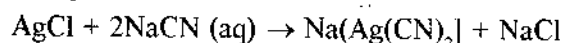
30. कॉपर ऑक्साइड के अपचयन में बेसेमर परिवर्तक में सिलिका का अस्तर क्यों लगाया जाता है? इसमें होने वाली अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए। परिवर्तक का नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर- पेज 6.13 पर बिन्दु 6.5.2 देखें।

31. (a) सिल्वर के धातुकर्म में सिल्वर धातु के निक्षालन के लिए वायु की उपस्थिति में किस विलयन का उपयोग किया जाता है, इसमें होने वाली अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।

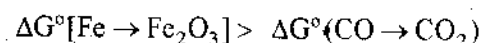
(b) आयरन ऑक्साइड से आयरन प्राप्त करने के लिए वायु भट्टी में कम ताप परास (ताप  $< 1073\text{K}$ ) पर C एवं CO में से कौन अच्छा अपचायक होता है? क्यों?

उत्तर- (a) सिल्वर के धातुकर्म में सिल्वर धातु के निक्षालन के लिये  $\text{NaCN}$  का तनु विलयन लेते हैं।

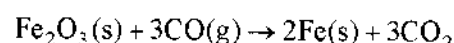


उपर्युक्त संकुल में Zn धातु मिलाकर Ag को प्राप्त करता है।

(b) 1073 K से कम ताप पर, हेमेटाइट ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) का अपचयन Co द्वारा होता है। अर्थात्



अभिक्रिया निम्न प्रकार से होती है-



32. कॉपर अयस्क (या रददी कॉपर) जिसमें कॉपर की मात्रा कम होती है, के निष्कालन से कॉपर निष्कर्षण हेतु किस अपचायक का उपयोग किया जाता है? समझाइये।

उत्तर- बिन्दु 6.5.5 को देखें।

33. धातुओं के शोधन में निम्न विधियों के सिद्धान्तों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए-

- वैद्युत अपघटनी शोधन
- वॉन आरकैल विधि
- वर्ण लेखिकी
- द्रवीकरण (या द्राव गलन परिष्करण)

उत्तर- (i) वैद्युत अपघटनी शोधन

बिन्दु 6.6 के (घ) को देखें।

(ii) वॉन आरकैल विधि

बिन्दु 6.6 के (छ) के (ii) बिन्दु को देखें।

(iii) वर्ण लेखिकी

बिन्दु 6.6 के (ज) को देखें।

(iv) द्रवीकरण (या द्राव गलन परिष्करण)

बिन्दु 6.6 के (ख) को देखें।

34. लोहे के धातुकर्म में वात्या भट्टी में विभिन्न क्षेत्रों में होने वाली अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए। वात्या भट्टी का नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर- बिन्दु 6.5.1 के (i), (ii), (iii) (iv) बिन्दु देखें।

चित्र के लिये पेज 6.13 देखें।

35. झाग प्लवन विधि से किन धातु अयस्कों का सान्द्रण किया जाता है? इस विधि का संक्षिप्त वर्णन कीजिए एवं नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर- बिन्दु 6.3.2 का (3) भाग देखें।

36. कॉपर अयस्क के धातुकर्म में परावर्तनी भट्टी में होने वाली अभिक्रियाओं के समीकरण दीजिए। परावर्तनी भट्टी का नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर- बिन्दु 6.5.2 देखें।

37. निम्न पर टिप्पणी लिखिए-

- आधात्री (गैंग)/मेट्रिक्स
- गालक
- धातुमल

उत्तर- (i) आधात्री (गैंग)/मेट्रिक्स

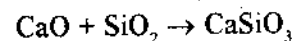
खान से निकाले गये खनिज/अयस्क में सामान्यतः अनेक प्रकार की अनुपयोगी वस्तुएँ जैसे-कंकड, मिट्टी, रेत, क्ले पायी जाती है। इन अशुद्धियों को आधात्री कहते हैं।

(ii) गालक

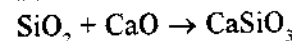
- गालक वे पदार्थ होते हैं, जो अयस्क में उपस्थित अगलनीय आधात्री से, उच्च ताप पर क्रिया करके गलनीय धातुमल बनाते हैं।
- गालक अम्लीय या भास्मिक दो प्रकार के होते हैं।  $\text{SiO}_2$  अम्लीय गालक,  $\text{CaO}$ ,  $\text{CaCO}_3$  भास्मिक गालक है।

(iii) धातुमल

- धातुमल प्रायः सिलिकेट होते हैं।
- ये गालक व आधात्री से क्रियाकर धातुमल बनाते हैं।



आधात्री गालक



आधात्री गालक

38. निम्नलिखित विधियों द्वारा धातु शोधन का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

(i) दण्ड विलोडन (ii) क्षेत्र (जोन) परिशोधन

उत्तर- (i) दण्ड विलोडन- बिन्दु 6.6 का (ग) बिन्दु देखें।

(ii) क्षेत्र परिशोधन-बिन्दु 6.6 का (च) बिन्दु देखें।

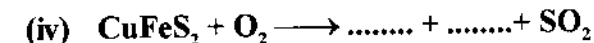
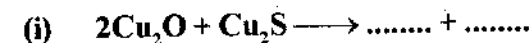
39.  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  निर्माण के लिए  $\Delta G^\circ$  का मान  $-540 \text{ kJmol}^{-1}$  है तथा  $\text{Al}_2\text{O}_3$  निर्माण के लिए  $\Delta G^\circ$  का मान  $-827 \text{ kJmol}^{-1}$  है। क्या Al धातु द्वारा  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  का अपचयन संभव है?

उत्तर- एलिघम आरेख के अनुसार  $\text{Al}_2\text{O}_3$  के निर्माण में गिब्स युक्त ऊर्जा  $\Delta G^\circ$  का मान  $-823 \text{ kJ mol}$  (अधिक ऋणात्मक है) है जोकि  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  के निर्माण के  $\Delta G^\circ$  के मान  $-540 \text{ kJ mol}$  से ऋणात्मक मान बहुत अधिक है।

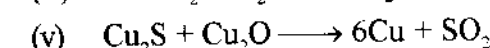
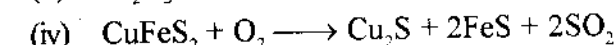
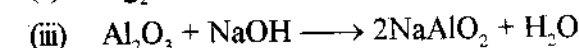
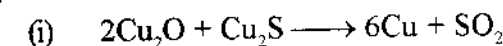
अतः आरेख में नीचे स्थित धातु ऑक्साइड का अपचयन उसके ऊपर स्थित किसी धातु ऑक्साइड में निहित धातु के द्वारा संभव नहीं होता है।

अतः  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  का अपचयन Al धातु द्वारा हो जाता है।

40. निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण संतुलित कीजिए-



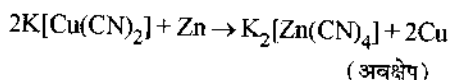
उत्तर-



### प्रमुख प्रश्न-उत्तर

प्र.1. कॉपर का निष्कर्षण हाइड्रोधातुकर्म द्वारा किया जाता है, परन्तु जिंक का नहीं। व्याख्या कीजिए।

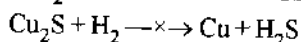
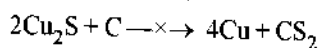
उत्तर-  $Zn^{2+}/Zn = -0.76V$  के  $E^\circ$  का मान,  $Cu^{2+}/Cu = +0.34V$  के  $E^\circ$  के मान से कम होता है। इसका आशय है कि जिंक प्रबल अपचायक है और संकुल में उपस्थित  $Cu^{2+}$  आयन को आसानी से प्रतिस्थापित कर सकता है।



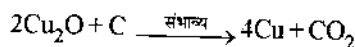
हाइड्रोधातुकर्म द्वारा जिंक के पृथक्करण के लिए Ca, Mg, Al आदि जैसे प्रबल अपचायकों की आवश्यकता पड़ेगी। जबकि इसमें से सभी जल से अभिक्रिया करके हाइड्रोजन गैस मुक्त करते हैं, अतः इनका उपयोग इस उद्देश्य हेतु नहीं किया जा सकता है। इस प्रकार जिंक का निष्कर्षण हाइड्रोधातुकर्म द्वारा नहीं किया जा सकता है।

प्र.2. अपचयन द्वारा ऑक्साइड अयस्क की अपेक्षा पायराइट से ताँबे का निष्कर्षण अधिक कठिन क्यों है?

उत्तर- कॉपर के पाइराइट अयस्क ( $Cu_2S$ ) की कोक या हाइड्रोजन द्वारा सीधे अपचयित नहीं किया जा सकता है, क्योंकि  $Cu_2S$  का  $\Delta_f G^\circ$  मान, अभिक्रिया में बने  $CS_2$  एवं  $H_2S$  के  $\Delta_f G^\circ$  के मानों से अधिक होता है। अतः ये अभिक्रियाएँ सम्भाव्य नहीं होती हैं।



जबकि  $CO_2$  की अपेक्षा  $Cu_2O$  के  $\Delta_f G^\circ$  का मान कम होता है। अतः पाइराइट अयस्क को सर्वप्रथम  $Cu_2O$  में भर्जित किया जाता है, तब वह अपचयित होता है।



प्र.3. व्याख्या कीजिए-

1. मण्डल परिष्करण
2. स्तंभ वर्णलेखिकी

उत्तर- पाठ्य भाग को देखें।

प्र.4. 673K ताप पर C तथा CO में से कौन सा अच्छा अपचायक है?

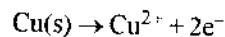
उत्तर- सावधानीपूर्वक एलिंघम आरेख का अवलोकन करने पर हम पाते हैं कि 673K पर CO से  $CO_2$  में परिवर्तन हेतु  $\Delta G^\circ$  का मान, C से  $CO_2$  में परिवर्तन हेतु  $\Delta G^\circ$  के मान की तुलना में कम होता है। इसका अर्थ है कि 673K पर कोक (C) की तुलना में CO बेहतर अपचायक है।

प्र.5. कॉपर के वैद्युत अपघटन शोधन में ऐनोड पंक में उपस्थित सामान्य तत्वों के नाम दीजिए। वे वहाँ कैसे उपस्थित होते हैं?

उत्तर- ऐनोड पंक में Ag, Au, Pt आदि जैसी कॉपर से कम अभिक्रियाशील धातुएँ होती हैं। वास्तव में वे ऐनोड के रूप में कार्य करने वाले

### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

इलैक्ट्रोड का घटक होते हुए भी इलेक्ट्रॉन त्यागने की स्थिति में नहीं होती हैं। ये धातुएँ अवशेष (ऐनोड पंक) के रूप में बच जाती हैं, जबकि उपस्थित समस्त कॉपर ऑक्सीकरण अर्ध अभिक्रिया में भाग लेता है।

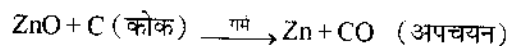
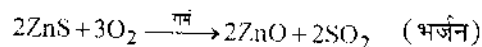


प्र.6. आयरन (लोहे) के निष्कर्षण के दौरान वात्या भट्टी के विभिन्न क्षेत्रों में होने वाली अभिक्रियाओं को लिखिए।

उत्तर- पाठ्य भाग देखें।

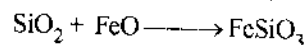
प्र.7. जिंक ब्लेंड से जिंक के निष्कर्षण में होने वाली रासायनिक अभिक्रियाओं को लिखिए।

उत्तर- जिंक ब्लेंड रासायनिक रूप से जिंक सल्फाइड ( $ZnS$ ) होता है। निम्न अभिक्रियाएँ होती हैं-



प्र.8. कॉपर के धातुकर्म में सिलिका की भूमिका समझाइए।

उत्तर- कॉपर के धातुकर्म में सिलिका अम्लीय गालक के रूप में कार्य करती है और यह  $FeO$  (मुख्य अशुद्धि) से संयोग करके  $FeSiO_3$  का धातुमल बनाती है।



गालक

धातुमल

प्र.9. वर्णलेखिकी पद का क्या अर्थ है?

उत्तर- पद वर्णलेखिकी का अर्थ रंगीन लेखन (ग्रीक में क्रोमा का अर्थरंग से तथा ग्रैफी का अर्थ लेखन होता है। हिन्दी में भी वर्ण का अर्थ रंग एवं लेखिकी का अर्थ लेखन से होता है।) होता है। प्रारम्भ में इसका उपयोग रंगीन संघटकों/अवयवों के पहचान एवं पृथक्करण हेतु होता था। किन्तु अब किसी भी प्रकार के घटक (इस विधि द्वारा) चाहे कितनी भी कम मात्रा में उपलब्ध हो पृथक् किये जा सकते हैं।

प्र.10. वर्णलेखिकी में स्थिर प्रावस्था के चयन में क्या मापदंड अपनाये जाते हैं?

उत्तर- वर्णलेखिकी, विशेष करके अधिशोषण वर्ण लेखिकी में स्थिर प्रावस्था अधिशोषक होता है। बेहतर परिणाम हेतु इसे निम्न शर्तों का पालन करना चाहिए।

- (i) इसमें उच्च किन्तु चयनात्मक अधिशोषण शक्ति हो।
- (ii) कणों की आवृत्ति गोलीय एवं आकार एक समान होना चाहिए।
- (iii) अधिशोषक को परीक्षण के अधीन मिश्रण के घटक या प्राप्ति हेतु प्रयुक्त विलेय के साथ रासायनिक अभिक्रिया नहीं करना चाहिए।
- (iv) अधिशोषक में विलेय घटक उतने कम होने चाहिए, जितना की सम्भव हो।

(v) अधिशोषक को उत्प्रेरकीय रूप से अक्रिय होना चाहिए और उसकी सतह उदासीन होनी चाहिए।

(vi) अधिशोषक आसानी से उपलब्ध होना चाहिए।

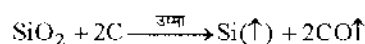
(vii) अधिशोषक को पूर्णतया श्वेत होना चाहिए।

प्र.11. निकल-शोधन की विधि समझाइए।

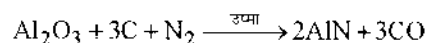
उत्तर- इसे माण्ड विधि से शोधित करते हैं।

प्र.12. सिलिका युक्त बॉक्साइट अयस्क में से सिलिका को ऐलुमिना से कैसे अलग करते हैं? यदि कोई समीकरण हो तो दीजिए।

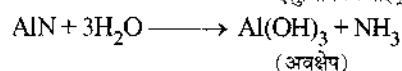
उत्तर- मुख्य अशुद्धि के रूप में सिलिका वाले बॉक्साइट अयस्क का शोधन सरपेक विधि (Serpeck's process) से करते हैं। अयस्क के चूर्ण को कोक के साथ लगभग 2073K पर नाइट्रोजन के वातावरण में गर्म करते हैं। सिलिका (SiO<sub>2</sub>) अपचयित होकर सिलिकान बनाती है, जो वाष्पशील होने के कारण पलायित कर जाता है। नाइट्रोजन से अभिक्रिया करके ऐलुमिना (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ऐलुमिनियम नाइट्राइड (AlN) में परिवर्तित हो जाता है। जल के साथ गर्म करने पर यह जल अपघटित होकर Al(OH)<sub>3</sub> का अवक्षेप देता है। इस अवक्षेप से Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> की प्राप्ति बेयर प्रक्रिया द्वारा की जाती है।



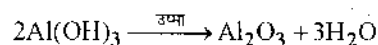
सिलिका को सिलिकॉन



ऐलुमिनियम नाइट्राइड (विलेय)



(अवक्षेप)



(ऐलुमिना)

प्र.13. उदाहरण देते हुए भर्जन एवं निस्तापन में अन्तर बताइए।

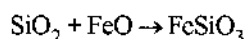
उत्तर- उत्तर के लिए, पेज नं. 6.6 देखें।

प्र.14. ढलवाँ लोहे कच्चे लोहे से किस प्रकार भिन्न होता है?

उत्तर- इनमें अन्तर कार्बन घटक के सापेक्ष होता है। जहाँ ढलवाँ लोहे में कार्बन लगभग चार प्रतिशत होता है, वहीं कच्चे लोहे में कार्बन लगभग तीन प्रतिशत होता है।

प्र.15. कॉपर मेट को सिलिका की परत चढ़े हुए परिवर्तक में क्यों रखा जाता है?

उत्तर- कॉपर मेट में मुख्यतः Cu<sub>2</sub>O एवं FeO (अशुद्धि) होता है। बेसमर परिवर्तक मे अस्तर के रूप में उपस्थित सिलिका (SiO<sub>2</sub>) गालक का कार्य करती है और FeO से संयोजित होकर धातुमल बनाती है-



गालक अशुद्धि

धातुमल

प्र.16. ऐलुमिनियम के धातुकर्म में क्रायोलाइट की क्या भूमिका है?

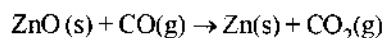
उत्तर- ऐलुमिनियम के धातुकर्म में धातु को ऐलुमिना (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) के वैद्युत अपघटनी अपचयन द्वारा पृथक् करना होता है। ऐलुमिना का गलनांक 2323K होता है। अतः इसमें क्रायोलाइट (Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>) मिलाते हैं जो इसके गलनांक को 1173K तक घटा देता है। इससे भी अधिक, क्रायोलाइट ऐलुमिना की वैद्युत चालकता को भी बढ़ा देता है।

प्र.17. निम्न कोटि के कॉपर अयस्कों के लिए निक्षालन क्रिया को कैसे किया जाता है?

उत्तर- कृपया उत्तर के लिए पाठ्यभाग को देखें।

प्र.20. CO का उपयोग करते हुए अपचयन द्वारा जिंक ऑक्साइड से जिंक का निष्कर्षण क्यों नहीं किया जाता?

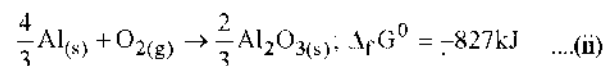
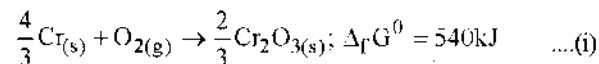
उत्तर- CO द्वारा ZnO के अपचयन में निहित अभिक्रिया है-



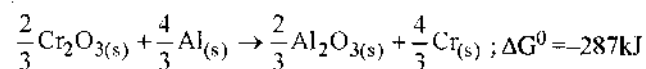
यह प्रक्रम ऊष्मागतिकीय रूप से सम्भाव्य नहीं है, क्योंकि इस अभिक्रिया के फलस्वरूप शायद ही एन्ट्रॉपी में कोई परिवर्तन होता हो अर्थात् कोई परिवर्तन नहीं होता है।

प्र.21. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> के लिए विरचन Δ<sub>r</sub>G° का मान -540kJmol<sup>-1</sup> तथा Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> के लिए -827 kJ mol<sup>-1</sup> है। क्या Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> का अपचयन Al से सम्भव है?

उत्तर- दोनों ऊष्मागतिकीय समीकरणों को निम्न तरह से लिखा जा सकता है—



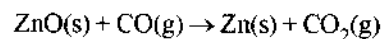
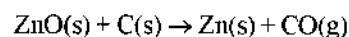
समीकरण (ii) - (i)



चूँकि ΔG° ऋणात्मक आता है, अतः यह अभिक्रिया सम्भव है।

प्र.22. C व CO में से ZnO के लिए कौन-सा अपचायक अच्छा है?

उत्तर- दोनों अभिक्रियाएँ हैं-



प्रथम स्थिति में ΔS° का परिमाण बढ़ता है, जबकि द्वितीय स्थिति में यह लगभग वहीं बना रहता है। अन्य शब्दों में, पहली स्थिति में, जिसमें कार्बन अपचायक होता है, ΔG° का मान दूसरी स्थिति की तुलना में, जिसमें CO अपचायक होता है, अधिक ऋणात्मक होगा। अतः C(s) बेहतर अपचायक है।

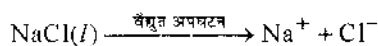
प्र.23. किसी विशेष स्थिति में अपचायक का चयन ऊष्मागतिकी कारकों पर आधारित है। आप इस कथन से कहाँ तक सहमत हैं? अपने

मत के समर्थन में दो उदाहरण दीजिए।

उत्तर- किसी विशेष अभिक्रिया हेतु अपचायक के चयन में ऊष्मागतिकीय कारकों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। केवल वही अभिक्रियाकारक चुने जाते हैं, जो किसी निश्चित विशिष्ट ताप पर मुक्त ऊर्जा ( $\Delta G^\circ$ ) को घटाते हैं।

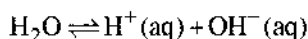
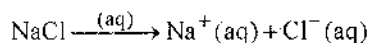
प्र.24. उस विधि का नाम लिखिए जिसमें क्लोरीन सहउत्पाद के रूप में प्राप्त होती है। क्या होगा यदि NaCl के जलीय विलयन का वैद्युत अपघटन किया जाए?

उत्तर- डाउन विधि (Down's process) द्वारा सोडियम के निर्माण में क्लोरीन उपउत्पाद के रूप में प्राप्त होता है। इसमें गलित सोडियम क्लोराइड का वैद्युत अपघटन कराते हैं—

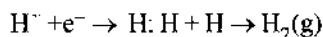


कैथोड पर  $\text{Na}^+ + e^- \longrightarrow \text{Na}$ ; एनोड पर  $\text{Cl}^- \rightarrow 1/2 \text{Cl}_2 + e^-$

- इस विधि द्वारा प्राप्त सोडियम लगभग शुद्ध होता है जबकि क्लोरीन सहउत्पाद के रूप में प्राप्त होती है।
- सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन के वैद्युत अपघटन से भी क्लोरीन प्राप्त की जा सकती है। यह प्रक्रिया नेल्सन के सेल (Nelson's cell) में करायी जाती है। इसमें होने वाली विभिन्न अभिक्रियाएँ निम्नवत् हैं—



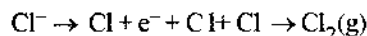
कैथोड पर-  $\text{Na}^+$  एवं  $\text{H}^+$  दोनों आयन कैथोड की ओर जाते हैं, किन्तु  $\text{Na}^+$  आयन की तुलना में  $\text{H}^+$  आयन वरीय रूप से (in preference) मुक्त होते हैं क्योंकि इनके विभव कम होते हैं।  $\text{Na}^+$  आयन विलयन में ही रहता है।



एनोड पर:  $\text{Cl}^-$  एवं  $\text{OH}^-$  दोनों आयन एनोड की ओर जाते हैं, किन्तु कम विभव होने के कारण  $\text{OH}^-$  आयन की तुलना में  $\text{Cl}^-$  आयन मुक्त

### तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम

होता है।  $\text{OH}^-$  विलयन में ही रहता है।



इस प्रकार जलीय NaCl विलयन के वैद्युत अपघटन में कैथोड पर  $\text{H}_2$  गैस तथा एनोड पर क्लोरीन मुक्त होती है। विलयन में NaOH होता है और इसलिए इसकी प्रकृति क्षारीय होती है।

डाउन विधि द्वारा क्लोरीन का निर्माण सदैव बेहतर होता है।

प्र.25. ऐलुमिनियम के वैद्युत-धातु कर्म में ग्रेफाइट छड़ की क्या भूमिका है?

उत्तर- ऑक्सीजन गैस एनोड पर उत्सर्जित होकर ग्रेफाइट (कार्बन) से क्रिया करती है और  $\text{CO}_2$  गैस बनाती है। यदि एनोड इलेक्ट्रोड किसी और धातु का होगा तो ऑक्सीजन प्रक्रम में बने ऐलुमिनियम से क्रिया करके  $\text{Al}_2\text{O}_3$  बनाएगी। इससे धातु की उत्पत्ति काफी प्रभावित होगी।

प्र.26. निम्नलिखित विधियों द्वारा धातुओं के शोधन के सिद्धान्तों की रूपरेखा लिखिए—

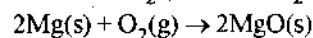
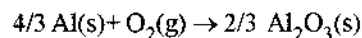
(i) मंडल परिष्करण (ii) वैद्युत अपघटन परिष्करण

(iii) वाष्प प्रावस्था परिष्करण

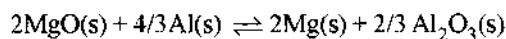
उत्तर-पाठ्य भाग देखें।

प्र.27. उन परिस्थितियों का अनुमान लगाइए जिनमें Al, MgO को अपचयित कर सकता है।

उत्तर- दोनों ऑक्साइड के निर्माण की अभिक्रियाएँ हैं—



यदि हम दोनों ऑक्साइडों के एलिंघम आरेख के वक्र पर दृष्टि डालें, तो हम पाते हैं, कि एक निश्चित बिन्दु पर दोनों प्रतिच्छेदित करते हैं। Al धातु द्वारा MgO के अपचयन हेतु  $\Delta G^\circ$  का संगत मान शून्य हो जाता है।



इसका अर्थ है कि इस ताप के ऊपर Al धातु द्वारा MgO का अपचयन होता है।