

يونٹ

6

عناصر کی عیوندگی کے طریقے اور عام اصول (General Principles and Processes of Isolation of Elements)



5262CH06

مقاصد

- اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ معدنیات، کچ دھات، ارتکاز، Benefaction، تکلیس (Calcination)، روشنگ، تخلیص وغیرہ اصطلاحات کی تشریح کر سکیں۔
- استخراج کے عملوں پر تکمید اور تحویل کے اصولوں کے اطلاق کو سمجھ سکیں۔

- Fe, Zn, Cu, Al اور Cu_2O کے اصول استخراج پر گپس تو انہی اور اینٹریپی جیسے حرر کیا تی قصورات کا اطلاق کر سکیں۔
- اس بات کی تشریح کر سکیں کہ Fe_2O_3 جیسے کچھ مخصوص آکسائڈوں کی تحویل کے مقابلے زیادہ آسان کیوں ہوتی ہے۔
- اس بات کی تشریح کر سکیں کہ مخصوص درجہ حرارت پر CO ایک مساعد تحویلی ایجنت کیوں ہے جبکہ دیگر معاملات میں کوک بہتر تحویلی ایجنت ہے۔
- اس بات کی تشریح کر سکیں کہ تحویلی مقاصد کے لیے مخصوص تحویلی ایجنت کا استعمال کیا جاتا ہے۔

حرحرکیات اس بات کی وضاحت کرتی ہے کہ استخراج کے عمل میں دھاتی آکسائڈ کی دھات میں تحویل کے لیے مخصوص تحویلی عنصر اور کم سے کم مخصوص درجہ حرارت کیوں مناسب ہے۔

قدیم زمانے سے تہذیب کی تاریخ مختلف طریقوں پر دھاتوں کے استعمال سے وابستہ رہی ہے۔ قدیم انسانی تہذیبوں میں تو مختلف ادوار کے نام بھی دھاتوں کے نام پر رکھے گئے ہیں۔ دھاتوں کے استخراج کے فن سے انسان کو دھاتیں بھی میں اور پھر ان سے انسان سماج میں مختلف تبدیلیاں بھی آئیں۔ دھاتوں سے انسان کو اوزار، ہتھیار، زیورات اور برتن وغیرہ بھی نہیں ملے بلکہ ان سے ہماری تمدنی زندگی بھی مالا مال ہوئی۔ سونا، چاندی، تانبہ، سیسہ، ٹن، لوہا اور پارہ کو سات قدر کی دھاتیں کہا جاتا ہے۔ صنعتی انقلاب کے بعد اگرچہ جدید قلزیات کو بڑا فروغ ملا ہے لیکن یہ بات بھی دچپی سے خالی نہیں کہ قلزیات سے متعلق بہت سے تصورات کی جڑیں ان قدیم اعمال و رسم سے جڑی ہیں جن کا تعلق زمانہ ما قبل صنعتی انقلاب سے ہے۔ سات ہزار سال سے بھی پہلے ہندوستان میں قلزاتی ہنروں اور مہارتوں کی روایت بہت شائد رہی ہے۔

آثار قدیمہ کی کھدائی اور ادبی شہادتیں سے بھی پہلے ہندوستانی قلزیات کی تاریخ کے دو اہم مأخذ رہے ہیں۔ اس برصغیر میں دھات کا پہلا ثبوت بلوچستان میں واقع میرگڑھ میں ملتا ہے جہاں تقریباً پچھہ ہزار سال قبل مسح کا ایک مہرہ دستیاب ہوا ہے۔ اس کے متعلق خیال ہے کہ یہ خام تانبہ ہے جس کا کچھ دھات سے استخراج نہیں ہوا ہے۔ راجستان میں

کھیتری مقام پر معدنی گڑھوں سے حاصل مسی کج دھات (Copper ore) کے نمونوں اور ہریانہ میں میتھا تھل نیز گجرات، راجستان، مدھیہ پردیش اور مہاراشٹر میں واقع آٹھ دیگر مقامات پر دستیاب ہڑپا تہذیب کی نمائندہ دستی کاری گری سے حاصل تانبہ کے نمونوں پر کیے گئے طیف سنجی (Spectrometric) مطالعے سے ثابت ہوتا ہے کہ ہندی بر صغیر میں تانبہ صاف کرنے کے فن کی تاریخ مس جمری (Chalcolithic) تہذیب پر انی ہے۔ غالباً اس جمری تانبہ کی بنی اشیا دلیلی طور پر ہی بنی ہوتی تھیں۔ ان اشیا کو بنانے کے واسطے استخراج کے لیے کج دھات اروالی پہاڑیوں میں جمع کا لکپی رائٹ (Chalcopyrite) کج دھات سے حاصل کی جاتی تھی۔ پچھلی صدی میں آرکیا لو جیکل سروے آف انڈیا نے کاپر پلیوں سے حاصل قدیم متون کو اور چٹانی کتبات کو مدون اور مرتب کر کے شائع کر رہا ہے۔ ان کا پر پلیوں (تامر پتروں) پر شاہی دستاویزات اور دیگر یکارڈ کنہ ہوتے تھے۔ سب سے قدیم تا پر پتھر میں موریہ عہد کی ایک دستاویز ہے جس میں قحط سے متعلق رفاهی کوششوں کا بیان ہے۔ یہ ہندوستان میں ما قبل اشک چند نادر ہمی کتبوں میں سے ایک ہے۔

ہڑپا کے لوگ سونے چاندی کے ساتھ سونے چاندی سے مرکب بھرت (Electrum) کا بھی استعمال کرتے تھے۔ مختلف قسموں کے زیورات جیسے لٹکن، چڑیاں، مالائیں اور چھلے اور ہیرا ایک یا کانس کے برتوں میں ملے ہیں۔ سونے چاندی کے قدیم زیورات سندھ گھٹانی کے علاقوں (جیسے موہن جوداڑو) سے ملے ہیں۔ (یہ تین ہزار سال قبل مسح کے ہیں)۔ یعنی دہلی میں نیشنل میوزیم میں دیکھ جاسکتے ہیں۔ ہندوستان کی ایک امتیازی خصوصیت یہ ہے کہ یہاں دنیا میں سونے کی سب سے گہری اور قدیم کائنیں پائی جاتی ہیں جو کرناٹک کے مسکی علاقہ میں ہیں۔ کاربن ڈیٹنگ سے ان کا زمانہ پہلے ما قبل مسح ہزارہ کا درمیانی حصہ ملے ہوتا ہے۔

رگ وید کی مناجاتوں میں ہندوستان کے اندر آبی بہاؤ سے تشکیل شدہ تنشین سونے سے متعلق بالواسطہ حوالے ملتے ہیں۔ قدیم زمانے میں دریائے سندھ سونے کا ایک اہم مأخذ تھا۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ جدید ادوار میں بھی دریائے سندھ میں آبی بہاؤ سے تشکیل یافتہ سونے کے تنشین ذخائر کا پتہ چلا ہے۔ اگرچہ وید متنوں میں سونے کے تصفیہ کے بارے میں شہادت دستیاب ہے لیکن کوئی کی ارتھ شاستر میں کانوں اور معادن کے بیشول سونے، چاندی، تانبہ، سیہ، ٹن اور لوہے کی کج دھاتوں کے بارے میں موجود کیمیائی اعمال کی کافی تفصیل سے معلومات دستیاب ہے۔ ارتھ شاستر تیسری یا چوتھی صدی قبل مسح کی تصنیف ہے۔ کوئی قسم کا تذکرہ کیا ہے جسے رس و دھا (Rasvidha) کہا جاتا تھا جس کا وقوع طبعی طور پر سونے کے محلوں میں ہوتا ہے۔ کالی داس نے بھی ایسے محلوں کا تذکرہ کیا ہے۔ جیرت کی بات یہ ہے کہ لوگ ان محلوں کی کیوں کر شاخت کرتے تھے۔

دلی سونے کے رنگ مختلف ہوتے تھے اور اس کا انحراف سونے میں موجود ملاؤٹ کی نوعیت اور مقدار پر ہوتا تھا۔ یہ بھی ممکن ہے کہ مقامی یا دلی سونے کے مختلف رنگ سونے کے تصفیہ (Refining) کے فروغ کا اہم سبب رہے ہوں۔

وادی گنگا کے مرکزی حصوں اور وندھیا کی پہاڑیوں میں حال ہی میں ہوئی کھدائی سے پتہ چلتا ہے کہ یہاں مکانہ طور پر 1800 قبل مسح میں بھی لوہا پیدا ہوتا تھا۔ ریاست اتر پردیش کے محکمہ آثار قدیمہ کے ذریعے حال ہی میں کی گئی کھدائی کے دوران لوہے کی بھیان، دستی کاری گری سے بنی اشیا، دھونکیاں یا پھنکیاں اور دھاتی میل کی بریں پائی

گئی ہیں۔ ریڈ یوکار بن ڈینگ سے ان کا زمانہ 1800 قبل مسح سے 100 عیسوی تک کا طے ہوتا ہے۔ کھدائی کے نتائج ظاہر کرتے ہیں کہ لوہے کو پچلانے اور لوہے سے مختلف اشیا بنانے کا علم مشرقی وندھیا میں ایک جانی پہچانی بات تھی اور یہ کم از کم دوسرے قبل مسح ہزارہ کی ابتداء سے ہی گنگا کے مرکزی میدانوں میں استعمال ہوتا تھا۔ لوہے سے بنی یادگاری اشیا کی مقدار اور اقسام اور ایسے ہی تکنیکی کامیابیوں کی سطح ظاہر کرتی ہے کہ لوہے سے اشیا بنانے کا کام اس سے بہت پہلے شروع ہو چکا تھا۔ اس بات کی بھی شہادت موجود ہے کہ ملک کے دیگر حصوں میں بھی لوہے کا ابتداء میں استعمال ہوتا تھا جس سے یہ ثابت ہو جاتا ہے کہ لوہے کے استعمال کے فروغ میں ہندوستان درحقیقت ایک آزاد مرکز کی حیثیت کا حامل تھا۔

لوہے کو پچلانا اور اس کا استعمال کرنا خاص طور پر جنوبی ہندوستان کے عظیم جھری تندنوں میں شروع ہو چکا تھا۔ معلوم یہ ہوتا ہے کہ کوئٹہ ہوئے لوہے سے چیزوں کی ڈھلانی کا کام ہندوستان میں پہلے عیسوی ہزارے میں ہی اپنی بلندیوں پر پہنچ گیا تھا۔ یونانی بیانات سے ہندوستان میں گلنے کے عمل سے فولاد کی میتوں پنکھر گ کا پتہ چلتا ہے۔ اس عمل میں لوہا، چارکوں اور شیشہ کو گلا کر آمیزہ بنایا جاتا، اس کو اس وقت تک گرم کیا جاتا جب تک کہ پھل نہ جائے اور کاربن کو جذب نہ کر لے۔ اعلیٰ معیار کا اسٹیل بنانے میں ہندوستان ایک بڑے موجود کی حیثیت رکھتا ہے۔ ہندوستان فولاد کو ”مشرق کا حیرت انگیز میریل“ کہا جاتا ہے۔ کوئٹش کرٹنی اس (Quintus Curtius) جو ایک رومی مؤرخ ہے، بیان کرتا ہے کہ گل والا کے پورس (326 قم) نے سکندر عظیم کو جو تختہ دیا تھا وہ تقریباً ڈھالیں وڑا اسٹیل (Wootz Steel) تھا۔ وڑا اسٹیل اصلًا لوہا ہوتا ہے جس میں کاربن کا تناسب بہت زیادہ (1.0-1.9%) ہوتا ہے۔ Wootz دراصل اگو (Ukku) کی انگریزی شکل ہے جس کا استعمال کرنا تک اور آنہڑا پر دلیش میں اسٹیل کے لیے کیا جاتا ہے۔ ادبی تحریروں سے پتہ چلتا ہے کہ ہندوستانی ووڑا اسٹیل بر صغیر کے جنوبی حصے سے یورپ، چین اور عرب دنیا کو برآمد کیا جاتا تھا۔ یہ مشرق وسطی میں بہت اہمیت کا حامل تھا۔ وہاں اس کا نام ”مشقی فولاد تھا۔“ مائیکل فراڈے نے لوہے کو بشوں نفیس دھاتوں (Noble-metals) کے کچھ دیگر دھاتوں کے ساتھ ملا کر اس اسٹیل کی نقل بنانے کی بھی کوشش کی تھی لیکن کامیاب نہ ہوا۔

جب تارکوں کا استعمال کر کے لوہے کی کچھ دھات کو ٹھوس حالت میں تحویل کیا جاتا تو لوہے کے سام دار بلاک بن جاتے ہیں۔ اس بے تحویل شدہ لوہے کے بلاکوں کو پتھنی (سام دار) لوہے کے بلاک (Sponge Iron Blocks) بھی کہا جاتا ہے۔ اس میٹریل کو بھی میں گرم کر کے اور اس طرح مساموں کو دور کرنے کے بعد اس سے کوئی بھی چیز بھائی جاسکتی ہے۔ اس طرح جو لوہا حاصل ہوتا ہے اسے پیٹھا لوہا (Wrought Iron) کہا جاتا ہے۔ قدیم ہندوستان میں تیار کردہ دنیا بھر میں مشہور لوہے کے ستون ایسے ہی پیٹھے ہوئے ہوئے کی حیرت انگیز مثال ہے۔ دہلی میں یہ ستون موجودہ حالت میں پانچویں صدی عیسوی میں نصب کیا گیا تھا۔ اس ستون پر کندہ سنکرت کتبے سے معلوم ہوتا ہے کہ اس ستون کو گلت عہد میں کہیں اور سے لا یا گیا تھا۔ لوہے کے علاوہ اس ستون کے پیٹھے ہوئے ہوئے میں موجود اجزاء کا امتراض ہے۔ اس ستون کا سب سے اہم پہلو یہ ہے کہ اس میں فرسودگی کی کوئی علامت نہیں ہے جبکہ یہ تقریباً 1,600 سال سے بالکل کھلی نصایل ہے۔

لوہے کے میل سے حاصل چارکول کی ریڈ یوکاربن ڈینگ سے میگھالیہ کی کھاسی پہاڑیوں میں مسلسل پکھلاو کی شہادت ملتی ہے۔ میل کی پرت جس سے 353 قبل مسح سے 128 عیسوی تک کا زمانہ کا اظہار ہوتا ہے، بتاتی ہے کہ کھاسی پہاڑیوں کا علاقہ تمام شمال مشرقی ہندوستان میں لوہے کے پکھلاو کا سب سے قدیم علاقہ ہے۔ لوہے کی کچھ دھات کی پچھلی کھدائی اور لوہے کی مینوپیکرگ کے باقیات آج بھی کھاسی پہاڑیوں میں نظر آ جاتے ہیں۔ برطانوی ماہرین طبیعت جنوں نے انیسویں صدی کے اوائل میں میگھالیہ کا دورہ کیا تھا، بتاتے ہیں کہ کھاسی پہاڑیوں کے اور پری حصوں میں لوہے کی صنعت فروغ پا چکی تھی۔

راجستھان کے زوار میں چھٹی صدی یا پانچویں صدی قبل مسح سے کانوں میں زنک کی پیداوار کے آثاری ثبوت ملتے ہیں۔ زنک کی تقطیر میں مہارت کے لیے ہندوستان کا پہلا نمبر ہے۔ چونکہ زنک کا نقطہ ابال کم ہوتا ہے اس لیے جب کچھ دھات کھلکھلی ہے تو زنک میں اخترات بننا (Vapourisation) شروع ہوجاتا ہے جب تقطیر کی ترقی یافت downward تکنیک کے ذریعہ اخترات (Vapours) کو کسی نچالے کنٹینر (Container) میں کثیف کر لیا جاتا ہے تو اس وقت خالص زنک حاصل ہوتا ہے، اس تکنیک کا استعمال پارے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ ہندوستانی ماہرین قلزیات اس تکنیک کے ماہر ہیں۔ یہ بات چودھویں صدی کے سنکرتوں میں بیان کی گئی ہے۔

ہندوستانیوں کو پارے کا علم تھا۔ ہندوستانی اس کو ادویاتی مقاصد کے لیے استعمال کرتے تھے۔ کان کنی اور قلزیات کی ترقی برطانوی نوازدیاتی دور میں احتشاط پذیر ہو گئی۔ انیسویں صدی کے آتے آتے راجستھان کی آباد کا نیں غیر آزاد ہو گئیں اور تقریباً معدوم ہو گئیں۔ 1947ء میں جب ہندوستان آزاد ہوا تو اس وقت سائنس سے متعلق یوروپی طریقہ آہستہ اس ملک میں آنے لگا۔ اس طرح آزادی کے بعد کے زمانے میں ہندوستان کی حکومت نے سائنس اور تکنیکی کے مختلف انسٹی ٹیوٹ قائم کر کے قوم کی ترقی کے عمل کو شروع کر دیا۔ اگلے ابواب میں عناصر کے اتحار کے جدید طریقوں کے بارے میں سیکھیں گے۔

کاربن سلفر، نوبل گیسیں اور سونا جیسے کچھ عناصر قشر ارض میں آزاد حالت میں پائے جاتے ہیں جبکہ دیگر عناصر متعدد حالت میں پائے جاتے ہیں۔ مختلف عناصر مختلف مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ سچھی دھاتوں میں الیمنیم سب سے زیادہ مقدار میں پائی جانے والی دھات ہے۔ یہ قشر ارض میں سب سے زیادہ پایا جانے والا تیسرا عنصر ہے (وزن کے اعتبار سے تقریباً 8.3%)۔ یہ کئی آتشی معدنیات (جن میں ابرق اور چکنی مٹی بھی شامل ہے) کا اہم ترین جزو ہے۔ کئی جواہرات Al_2O_3 (Gem stone) کی غیر خالص شکل ہے اور Cr (روبی میں) سے Co (سیفائر میں) تک ملاؤئیں موجود ہوتی ہیں۔ یہ متعدد مرکبات کی تشکیل کرتا ہے جن کے مختلف استعمال کی وجہ سے یہ بہت اہم عنصر ہے۔ یہ حیاتیاتی نظاموں کے لازمی عناصر میں سے ایک ہے۔

کسی مخصوص دھات کو حاصل کرنے کے لیے سب سے پہلے ہم ان معدنیات کو تلاش کرتے ہیں جو کہ قشر ارض میں قدرتی طور پر پائے جانے والی کیمیائی اشیا ہیں اور کان کنی کے ذریعہ حاصل کی جاسکتی ہیں۔ متعدد معدنیات (جن میں دھات موجود ہو سکتی ہے) میں سے صرف چند معدنیات ہی ایسی ہیں جو کہ Viable ہیں اور اس دھات کے آخذ کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہیں۔ ایسی معدنیات کچھ دھاتیں (Ores) کہلاتی ہیں۔

6.1 دھاتوں کا وقوع (Occurrence of Metals)

البیومینیم، لوہا، تانبہ اور زنک کی اہم کچھ دھاتیں جدول 6.1 میں دی گئی ہیں۔

جدول 6.1 کچھ اہم دھاتوں کی کچھ دھاتیں

| ترکیب | کچھ دھات | دھات |
|--|---------------------------|------------|
| $\text{AlO}_x(\text{OH})_{3-2x}$ [where $0 < x < 1$] | باکسائٹ | البیومینیم |
| $[\text{Al}_2(\text{OH})_4 \text{Si}_2\text{O}_5]$ | کیلوناکٹ (مٹی کی ایک قسم) | |
| Fe_2O_3 | ہمیٹیباکٹ | آرزن |
| Fe_3O_4 | میگنیٹاکٹ | |
| FeCO_3 | سیدریاکٹ | |
| FeS_2 | آرزن پارٹراجٹ | |
| CuFeS_2 | کاپر پارٹراکٹ | کاپر |
| $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$ | میلیر کاکٹ | |
| Cu_2O | کوپراکٹ | |
| Cu_2S | کاپر گلائس | |
| ZnS | زنک بلینڈ یا اشلیلر اکٹ | زنک |
| ZnCO_3 | کلیپیٹاٹ | |
| ZnO | زنک ساکٹ | |

تمہدہ شکل سے غصہ شے استخراج اور علیحدگی میں کئی کیمیائی اصول ملوث ہیں۔ ایک مخصوص غصہ کئی مرکبات کی شکل میں موجود ہو سکتا ہے اور مرکبات سے عناصر کی علیحدگی کا عمل ایسا ہونا چاہیے کہ یہ کیمیائی اعتبار سے آسان اور صنعتی اعتبار سے نمو پذیر (Viable) ہو۔

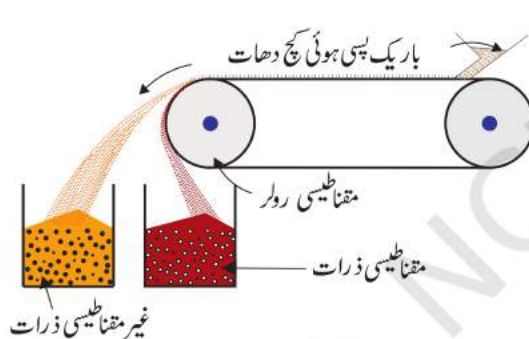
استخراج کے مقصد سے البیومینیم کے لیے باکسائٹ کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ لوہے کے استخراج کے لیے عام طور سے ان آکسائیڈ کی کچھ دھاتوں کو لیا جاتا ہے جو کہ وافر مقدار میں ہیں اور آسودگی پھیلانے والی گیسوں (جیسے SO_2) جو کہ آرزن پارٹراکٹ کے معاملہ میں خارج ہوتی ہے، کو خارج نہیں کرتیں۔ تانبہ اور زنک کے لیے جدول 6.1 میں درج شدہ کسی بھی کچھ دھات کا اس کی دستیابی اور متعلقہ فیکٹر کی بنیاد پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اتفاق سے ہی کوئی کچھ دھات ایسی ہوتی ہے جس میں صرف مطلوبہ شے ہی موجود ہو۔ عام طور سے یہ کچھ دھاتیں غیر مطلوبہ مادوں اور مٹی پر مشتمل ہوتی ہیں یہ غیر مطلوبہ مادے گانگ (Gangue) کہلاتے ہیں۔ کچھ دھاتوں سے دھاتوں کے استخراج اور علیحدگی میں مندرجہ ذیل اہم اقدامات بروئے کار لائے جاتے ہیں۔

- کچھ دھات کا ارتکاز
- مرکوز کچھ دھات سے دھات کی علیحدگی، اور
- دھات کی تخلیص

کسی دھات کو اس کی کچھ دھاتوں سے علیحدہ کرنے کے لیے بروئے کار لائے جانے والا مکمل سائنس اور تکنیکی عمل فلز کاری (Metallurgy) کہلاتا ہے۔ ان اصولوں میں داری حركیات اور برتنی کیمیائی پہلو شامل ہیں جو ارتکازی کچھ دھات کو دھات میں تحویل کے موثر طریقے ہیں۔

کچھ دھات سے غیر ضروری مادوں (مثلاً ریت، چکنی مٹی وغیرہ) کو علیحدہ کرنا ارتکاز (Concentration) کہلاتا ہے۔ کچھ دھات کے ارتکاز میں کئی اقدامات شامل ہیں اور ان اقدامات کا انتخاب کچھ دھات میں موجود دھات کے مرکبات اور گینگ کی طبیعی خصوصیات میں فرق کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ دھات کی قسم، سہولیات کی دستیابی اور محولیاتی عوامل بھی خاطر لمحظہ رہتے ہیں۔ کچھ دھات کے ارتکاز کے کچھ اہم طریقے ذیل میں بیان کیے جا رہے ہیں۔

یہ طریقہ گینگ کے ذرات اور کچھ دھات کی ثقل کے درمیان نوی فرق پر ہوتی ہے۔ اس طرح یہ ایک شفیلی علیحدگی کا ایک طریقہ ہے۔ اس قسم کے عمل میں پاؤڈر کچھ دھات کو اوپر کی جانب پانی کی تیز دھار سے دھوایا جاتا ہے۔ ہلکے گینگ کے ذرات بہہ جاتے ہیں اور بھاری کچھ دھات پچھرہ جاتی ہے۔



شکل 6.1: مقناطیسی علیحدگی

یہ طریقہ سلفاٹ کچھ دھاتوں سے گینگ کو علیحدہ کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً لوہے کی کچھ دھات کو پاؤڈر کی شکل میں مقناطیسی رولر کے اوپر سے گزرنے والی کنوئی بیلٹ پر ڈالا جاتا ہے (شکل 6.1)۔ مقناطیسی ماڈل بیلٹ کی طرف کھینچتا ہے اور بیلٹ کے قریب ہی جمع ہو جاتا ہے۔

یہ طریقہ سلفاٹ کچھ دھاتوں سے گینگ کو علیحدہ کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقے سے پاؤڈر کچھ دھات کو یانی میں معلق کیا جاتا ہے۔ اس میں گلکٹر اور فراٹھ اسٹیبلائزر شامل کیے جاتے ہیں۔ گلکٹر (جیسے چیز کا تیل، فٹی ایسٹ، ریٹھیس وغیرہ) معدنی ذرات کے نہ بھیجنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتے ہیں اور فراٹھ اسٹیبلائزر (مثلاً کریسول اور اپنیلین) فراٹھ کو اسٹیبلائز کرتے ہیں۔

6.2 کچھ دھاتوں کا ارتکاز (Concentration of Ores)

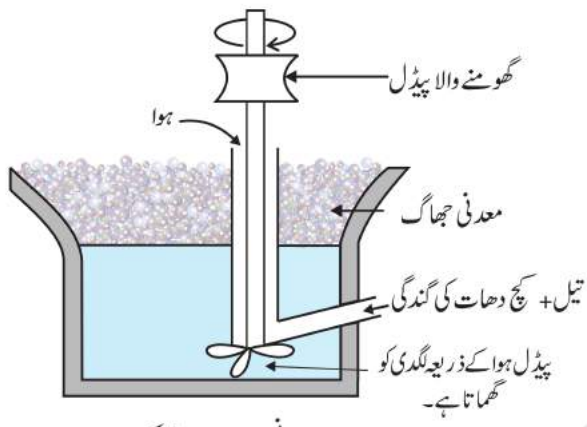
6.2.1 ہائڈرولک واشنگ (Hydraulic Washing)

6.2.2 مقناطیسی علیحدگی (Magnetic Separation)

6.2.3 فراتھ فلوٹیشن (جھاگ تیرانے) کا طریقہ (Froth Flotation Method)

معدنی ذرات تیل سے بھیگ جاتے ہیں جبکہ گینگ کے ذرات پانی سے بھیگ جاتے ہیں۔ ایک گردش پیڈل آمیزہ کو گھماتا ہے جو اس میں ہوا پھونکتا ہے۔ اس کے نتیجے میں جھاگ (Froth) بنتے ہیں جو کہ معدنی ذرات کو اوپر کی طرف لے جاتے ہیں۔ جھاگ ہلکے ہوتے ہیں اور ہنالیے جاتے ہیں۔ اس کے بعد اسے سکھایا جاتا ہے۔

بعض اوقات دو سلفانڈ کچ دھاتوں کو پانی اور تیل کے تابس کو Adjust کر کے یا مسکن (Depressants) کا استعمال کر کے علیحدہ کرنا ممکن ہے۔ مثال کے طور پر ZnS اور PbS پر مشتمل کچ دھات کے معاملے میں NaCN کو بطور مسکن استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ZnS کو جھاگوں کے ساتھ آنے سے روکتا ہے لیکن PbS کو جھاگوں کے ساتھ آنے دیتا ہے۔



شکل 6.2: فراتھ فلوٹیشن کا طریقہ

اختراجی دھوین

کوئی بھی شخص کمال کر سکتا ہے اگر وہ سائنسی مزاج کا حامل ہے اور مشاہدات پر غور خوض کرتا ہے۔ ایک دھوین بھی اختراجی ذہن کی مالکن تھی۔ کان کنی کا کام کرنے والے افراد کے کپڑے دھونے کے دوران اس نے دیکھا کہ ریت اور اسی طرح کی دوسری گندگی کپڑے دھونے کے بعد شب میں نیچے بیٹھ جاتی ہیں۔ اس میں خاص بات کیا تھی، کاپر کے مرکبات جو کہ کانوں سے کپڑوں پر لگ جاتے تھے وہ صابن کے جھاگوں کے ساتھ چپک کر بالائی سطح پر آ جاتے تھے۔ محترمہ کیری ایورسن جو کہ ایک کیمسٹریسیون وہ بھی اس کے گاکوں میں شامل تھیں۔ دھوین نے اپنے تجربہ کو محترمہ ایورسن کے سامنے بیان کیا۔ محترمہ ایورسن نے سوچا کہ اس تجربہ کا استعمال بڑے پیمانے پر چنانی اور زیادی مادوں سے تانبہ کے مرکبات کو علیحدہ کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح سے ایک کھوج کا جنم ہوا۔ اس زمانے میں کاپر کے اختراج کے لیے صرف وہی کچ دھاتیں استعمال میں لائی جاتی تھیں جن میں دھات کی مقدار بہت زیادہ ہوتی تھی۔ فراتھ فلوٹیشن کے طریقہ کی ایجاد نے کم درجہ کی کچ دھاتوں سے بھی تانبہ کی کان کنی کو مفید بنادیا۔ تانبہ کی عالمی پیداوار میں اضافہ ہو گیا اور دھات سستی ہو گئی۔

تفظیر یا نخارنے کا عمل اس وقت برائے کار لایا جاتا ہے جب کچ دھات کی مناسب محلل میں حل پذیر ہو۔ مندرجہ ذیل مثالوں سے اس عمل کی وضاحت ہو جاتی ہے۔

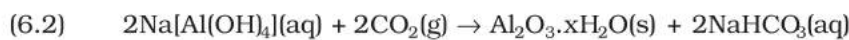
6.2.4 لچنگ (تفظیر)

(a) باکسائٹ سے ایلیومینا کی لیچنگ (Leaching of alumina from bauxite) باکسائٹ ایلیومینم کی اہم کچ دھات ہے، اس میں SiO_2 آئزن آکسائڈ اور تائیتانیم آکسائڈ (TiO_2) کی ملاؤٹیں موجود ہوتی ہیں۔ ارتکاز کا عمل bar 36 – 35 دباؤ اور K 523 – 473 درجہ حرارت پر مرکوز

NaOH محلول کے ساتھ پاؤڈر کچ دھات کو گرم کر کے انجمام دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو انہضام (digestion) کہا جاتا ہے۔ اس طریقے میں Al_2O_3 کو سوڈیم الیومینیٹ کی شکل میں نکالا جاتا ہے اور ملاوٹ SiO_2 بھی حل ہو جاتی ہے اور سوڈیم سلیکیٹ بناتی ہے اور باقی ملاوٹیں پیچھے رہ جاتی ہیں۔



محلول میں موجود سوڈیم الیومینیٹ کو CO_2 گزار کر تبدیل کیا جاتا ہے اور آبی Al_2O_3 کی ترسیب کی جاتی ہے۔ اس اسٹینج پر بہت کم مقدار میں تازہ بنائے گئے آبی Al_2O_3 کے سپل کو ملا کیا جاتا ہے اس عمل کو سیدنگ (Seeding) کہتے ہیں، جس سے ترسیب کی امالتیت ہوتی ہے۔

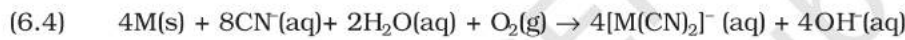


سوڈیم سلیکیٹ محلول میں ہی رہتا ہے اور آبی الیومینا کو چھان لیا جاتا ہے، سکھایا جاتا ہے اور گرم کیا جاتا ہے جس سے خالص Al_2O_3 حاصل ہوتا ہے۔

(6.3)

دیگر مثالیں (Other examples) (b)

سونے اور چاندنی کی فلزکاری میں متعلقہ دھاتوں کی لچنگ ہوا (O_2 کے لیے) کی موجودگی میں NaCN یا KCN کے ڈائی یوٹ محلول سے کی جاتی ہے جس سے دھات کو بدل کے ذریعہ بعد میں حاصل کیا جاتا ہے۔



(M = Ag یا Au)

(6.5)

متن پر مبنی سوالات

6.1 جدول 6.1 میں درج شدہ کون سی کچ دھاتوں کو متناطیسی عیحدگی کے طریقے سے مرکوز کیا جاسکتا ہے؟

6.2 الیومینیم کے اخراج میں لچنگ کی کیا اہمیت ہے؟

مرکوز کچ دھات سے دھات کو نکالنے کے لیے کچ دھات کو قابل تحويل شکل میں تبدیل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ عام طور سے سلفائئڈ کچ دھات کو تحويل سے پہلے آکسائئڈ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ آکسائئڈوں کی تحويل زیادہ آسان ہوتی ہے اس طرح مرکوز کچ دھات سے دھاتوں کی عیحدگی کے دو اہم مراحل ہیں یعنی

(a) آکسائئڈ میں تبدیلی اور

(b) آکسائئڈ کی دھات میں تحويل

آکسائئڈ میں تبدیلی (Conversion to oxide)

تکلیس (Calcination): تکلیس میں کچ دھات کو گرم کیا جاتا ہے جس سے طیران پذیر مادہ خارج ہوتا

6.3 مرکوز کچ دھات
سے خام دھات کا
اخراج

(Extraction of Crude
Metal from
Concentrated Ore)

ہے اور دھاتی آکسائڈ باقی رہ جاتا ہے۔

(6.6)

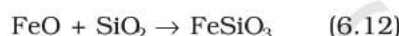
(6.7)

(6.8)

(ii) روستنگ (Roasting): کچھ دھات کو بھٹی میں دھات کے نقطہ گداخت سے کم درجہ حرارت پر ہوا کی مسلسل سپالائی میں گرم کیا جاتا ہے سلفاٹ کچھ دھات سے متعلق کچھ تعاملات ذیل میں دیے گئے ہیں۔

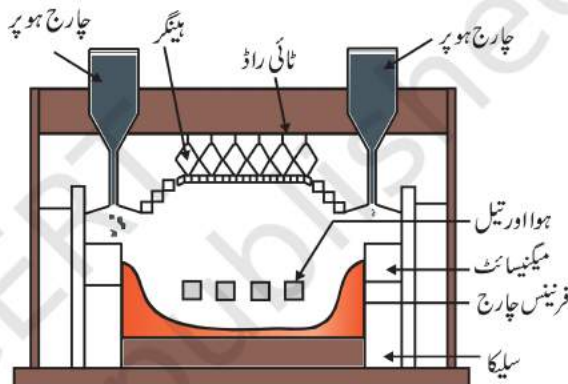


کاپر کی سلفاٹ کچھ دھات کو ریور بیر لیٹری نفی (Reverberatory furnace) میں گرم یا جاتا ہے شکل 6.3۔ اگر کچھ دھات آڑن پر مشتمل ہے تو گرم کرنے سے پہلے اس میں سلیکا کی آمیرش کی جاتی ہے۔ آڑن آکسائڈ، آڑن سلیکٹ کے میل (Slag)* کی شکل میں علیحدہ ہو جاتا ہے۔ تانبہ کا پرمیٹ (Copper matte) کی شکل میں پیدا ہوتا ہے جس میں Cu_2S اور FeS موجود ہوتا ہے۔



(سلیک)

SO_2 کا استعمال H_2SO_4 بنانے میں کرایا جاتا ہے۔



شکل 6.3: جدید ریور بیر بیری بھٹی کا سیکشن

(b) آکسائڈوں کی دھات میں تحویل (Reduction of oxide to the metal) دھاتی آکسائڈوں کی تخلیل میں انہیں کچھ دیگر اشیا کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے۔ یہ ایسا تھویلی ایجنت (C) یا CO یا دیگر دھاتیں کے طور پر کام کرتی ہیں۔ تھویلی ایجنت (مثلاً کاربن) دھاتی آکسائڈ کی آسیجن کے ساتھ متند ہو جاتے ہیں۔



کچھ دھاتی آکسائڈ بآسانی تحویل ہو جاتے ہیں جبکہ کچھ آکسائڈوں کی تحویل بہت مشکل سے ہوتی ہے (تحویل کا مطلب ہے دھات کے آئن میں الکٹرانوں کا بڑھنا)۔ ہر ایک تحویل میں گرم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔

حرکیات کے کچھ بنیادی اصول فلزاتی تبدیلیوں (Metallurgical transformation) کے نظریہ کو سمجھنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ اس صورت میں گلس تو انلی سب سے اہم اصطلاح ہے۔ حرارتی تحویل (Thermal transformation)

* فلز کاری کے دوران 'فلکس'، گینک کے ساتھ مل کر سلیک (Slag) بناتا ہے

6.4 فلزکاری کے حرحرکیاتی اصول (Thermodynamic Principles of Metallurgy)

reduction) کے لیے مطلوب درجہ حرارت کے تغیر کو سمجھنے کے لیے اور اس بات کی پیشین گوئی کرنے کے لیے کہ کون سا عنصر ایک دیے ہوئے وھاتی آکسائڈ (M_xO_y) کے لیے بطور تحملی ایجنت مناسب رہے گا، گیس تو انائی کی تشریح کی جاتی ہے۔ حرارتی تحویل کی ممکنات کا معیار یہ ہے کہ کسی دیے گئے درجہ حرارت پر تعامل کی گلس تو انائی مخفی ہو۔ ایک مخصوص درجہ حرارت پر کسی بھی عمل کے لیے گلس تو انائی میں تبدیلی ΔG مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعہ بیان کی جاتی ہے۔

(6.14)

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

جہاں ΔH ، ابنتھا پی کی تبدیلی ہے اور ΔS عمل میں اینٹراپی تبدیلی ہے۔

- 1 جب مساوات 6.14 میں ΔG مخفی ہے تو صرف اسی صورت میں تعامل آگے بڑھے گا۔ ΔG درج ذیل حالات میں ہی مخفی ہو گا اگر ΔS ثابت ہے، درجہ حرارت (T) میں اضافہ ہونے پر $T\Delta S$ کی قدر میں اضافہ ہو گا اس طرح کہ $\Delta G < T\Delta S$ اور تب ΔH درجہ حرارت بڑھانے پر مخفی ہو جائے گا۔

- 2 اگر دو تعاملات کی پختگی کے نتیجے میں پورے تعامل میں ΔG کی قدر مخفی ہے تو اختنامی تعامل ممکن ہو گا۔ آکسائڈوں کی تشکیل کے لیے اس طرح کی پختگی گلس تو انائی (ΔG) اور T گراف سے بآسانی سمجھی جاسکتی ہے (شکل 6.4)۔ گلس تو انائی کے گرانی اظہار کا استعمال سب سے پہلے (H.J.T. Ellingham کے ذریعہ کیا گیا۔ یہ آکسائڈوں کی تحویل میں تحویلی ایجنت کے اختیاب میں ٹھوس بنیاد فراہم کرتا ہے۔ اسے الکھم ڈائیگرام کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ ڈائیگرام ایک کچھ دھات کی حرارتی تحویل کے امکان کے بارے میں پیشین گوئی کرنے میں مدد کرتا ہے۔

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ تحویل کے دوران، وھاتی آکسائڈ تحلیل ہو جاتا ہے اور تحویلی ایجنت آکسیجن کو ہٹا دیتا ہے۔ تحویلی ایجنت کا رول یہ ہے کہ یہ ΔG کی مخفی قدر فراہم کرتا ہے اور اتنا زیادہ ہے کہ دو تعاملات کے ΔG کا حاصل جمع یعنی تحویلی ایجنت کی تکمیل آکسائڈ کی تحویل مخفی کر دیتا ہے۔

(6.15)

(ٹھوس یا رقتق)

$[\Delta_f G (M_xO, M)]$

اگر تحویل کاربن کے ذریعہ ہوتی ہے تو تحویلی ایجنت کی تکمیل (یعنی C) وہاں ہو گا۔

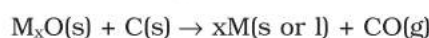
(6.16)

اگر کاربن لیا جاتا ہے تو عنصر کاربن کی CO_2 میں مکمل تکمیل بھی ہو سکتی ہے۔

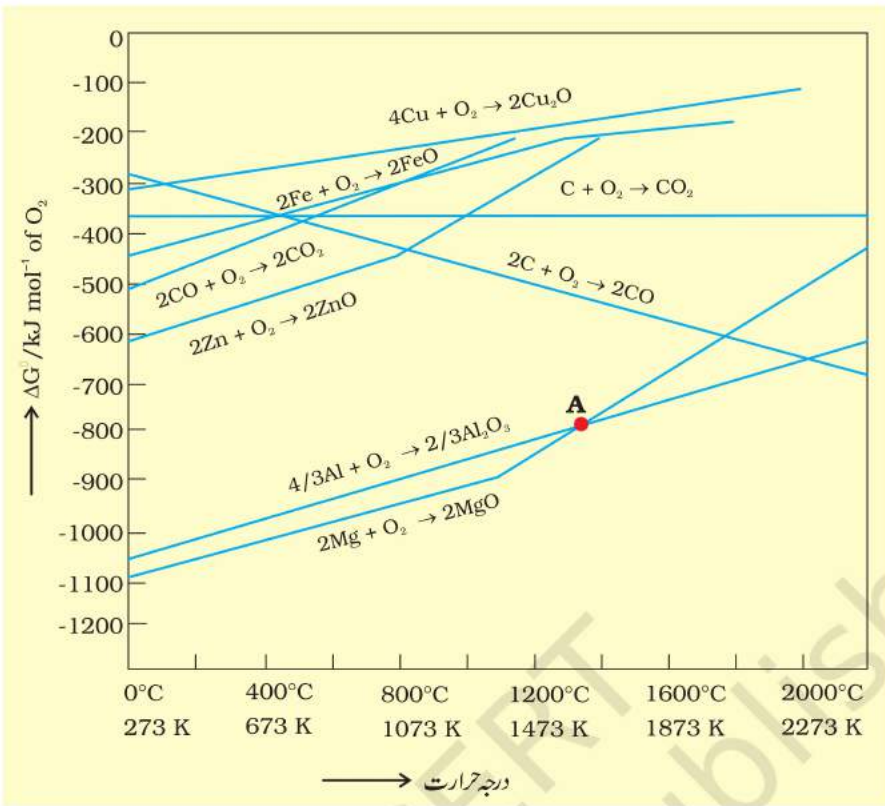
(6.17)

تعاملات 6.15 اور 6.16 کو جوڑنے پر ہمیں حاصل ہو گا

(6.18)



تعامل 6.15 اور 6.17 کو ملانے پر ہمیں ملتا ہے



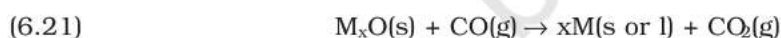
شکل 6.4: گبس تو انائی (DVG) اور T کے درمیان گراف (Schematic) جو کہ آکسائیڈوں کی تشکیل کو ظاہر کرتا ہے (النگھم ڈائی گرام)

(6.19)

اسی طرح کاربن موناؤکسائید ایک تحویلی اجنبت ہے۔ تعمال 6.15 اور درج ذیل تعامل 6.20 کو جوڑنا لازمی ہے۔

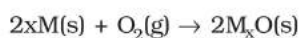
(6.20)

مکمل تعامل اس طرح ہوگا



النگھم ڈائی گرام (Ellingham Diagram)

(a) عناصر کے آکسائیڈوں کی تشکیل کے لیے انہم ڈائیگرام عام طور سے ΔG° اور T کے ماہین گراف پر مشتمل ہوتا ہے۔ یعنی مندرجہ ذیل تعامل کے لیے،



اس تعامل میں آکسائیڈ کے بننے میں گیس استعمال ہو رہی ہے اس وجہ سے سالماتی بے ترتیبی جس کی وجہ سے ΔS کی مقدار منفی

ہو جاتی ہے جو مساوات 6.14 میں دوسرے رکن کی عالمت کو تبدیل کر دیتی ہے اور وہ ثابت ہو جاتی ہے اس وجہ سے سالمانی بے ترتیبی گھٹتی ہے۔ نتیجتاً درجہ حرارت میں اضافہ ہونے کے باوجود بھی $\Delta_f G^\circ$ اونچائی کی طرف شفت ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں $M_x O(s)$ کی تخلیل کے لیے اوپر دکھائے گئے زیادہ تر تعاملات کے مختصر کا سلوپ ثابت (+) ہوتا ہے۔

(b) پلاٹ مقتضی خط کی شکل میں حاصل ہوتا ہے سوائے اس وقت کے جب فیر میں کچھ تبدیلی آتی ہے (ٹھوس \rightarrow ریقین \rightarrow گیس)۔ جس درجہ حرارت پر تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس سلوپ میں ثابت سمت کی طرف اضافہ کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً $Z_n Z_n O$ کے پلاٹ میں مختصر میں بے ربط تبدیلی پھلاڑ کو ظاہر کرنی ہے شکل (6.4)۔

(c) جب درجہ حرارت بڑھایا جاتا ہے، مختصر میں ایک مقام آتا ہے جب $\Delta_f G^\circ = \Delta_f G^\circ_{\text{لان}} + \Delta_f G^\circ_{\text{آکسائیڈ}}$ کو پار کر لیتا ہے۔ اس درجہ حرارت سے نیچے آکسائیڈ بننے کے لیے $\Delta_f G^\circ$ منفی ہوتا ہے لہذا $M_x O(s)$ مستقل ہوتا ہے۔ اس درجہ حرارت کے اوپر آکسائیڈ کی آزادوں کی ثابت ہوتی ہے۔ آکسائیڈ $M_x O$ خود بخود تخلیل ہو جاتا ہے۔

(d) اس قسم کے ڈسگرام سلفاؤڈ اور ہیلاؤڈ کے لئے بھی بنائے جاتے ہیں اور یہ واضح ہو جاتا ہے کہ $M_x S$ کی تخلیل کیوں مشکل ہے۔

النگھم ڈائی گرام کی حدود (Limitations of Ellingham Diagram)

1۔ گراف محسن یہ ظاہر کرتا ہے کہ کوئی تعامل ممکن ہے یا نہیں یعنی تخلیل ایجنت کے ساتھ تخلیل کا رجحان ظاہر کرتا ہے۔ ایسا اس لیے ہے کہ یہ صرف حرکیاتی تصور پر مبنی ہے۔ یہ تخلیلی علوم کی حرکیات (Kinetics) کے بارے میں کچھ وضاحت نہیں کرتا کہ کتنی تیزی سے ہو گی؟ حالانکہ یہ اس بات کی تشریح کرتا ہے کہ جب ہر ایک اسچیر ٹھوس حالت میں ہوتی ہیں اور جب کچھ دھات کھلتی ہے تو تیزی سے کس طرح ہوتی ہے۔ یہاں یہ نوٹ کرنا دلچسپ ہے کہ کسی بھی کیمیائی تعامل کے لیے ΔH (اینٹھاپی میں تبدیلی) اور ΔS (اینٹھاپی میں تبدیلی) کی قدر درجہ حرارت میں تبدیلی کے ساتھ تقریباً مستقل رہتا ہے۔ لہذا مساوات (6.14) میں صرف مغلوب متغیر ہی T بن جاتا ہے۔ تاہم، ΔS مرکب کی طبیعی حالت پر زیادہ محصر ہوتا ہے۔ کیونکہ اینٹھاپی نظام کی بے ترتیبی پر محصر ہوتی ہے، اس لیے اگر مرکب پھلتا ہے (ٹھوس \rightarrow ریقین) یا تبخیر ہوتا ہے (ریقین \rightarrow گیس) تو اس میں اضافہ ہو گا کیونکہ ٹھوس سے ریقین یا ریقین سے گیس فیر میں تبدیلی ہونے پر سالمانی بے قاعدگی میں اضافہ ہوتا ہے۔

2۔ $\Delta_f G^\circ$ کی تشریح (K پر نہیں ہے۔ لہذا یہ مانا جاتا ہے کہ تعامل اور ماحصلات توازن میں ہیں)۔



یہ بیشہ سچ نہیں ہوتا کیونکہ تعامل/ماحصلہ ہو سکتے ہیں۔ تجارتی اعمال میں تعامل اور ماحصلہ بہت کم عرصے کے لیے ایک دوسرے کے تعلق میں ہوتے ہیں۔

یہ تعاملات 6.18 اور 6.21 اور 6.6 دھاتی آکسائیڈ کی حقیقی تخلیل کو ظاہر کرتے ہیں۔ $M_x O$ جس کو ہم حاصل کرنا

چاہتے ہیں۔ عمومی طور پر ان تعاملات میں $\Delta_f G^\circ$ کی قدر کو تقابلی آکسائیڈ کی $\Delta_f G^\circ$ قدر کو کیا جاسکتا ہے۔

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں، گرم کرنے کا عمل (یعنی T میں اضافہ)، $\Delta_f G^\circ$ کی منفی قدر کا مساعد ہے۔ لہذا درجہ

حرارت کا انتخاب اس طرح کیا جاتا ہے کہ دو متعدد ریڈاکس علوم میں $\Delta_f G^\circ$ کا حاصل بحق منفی ہو۔ $\Delta_f G^\circ$ اور T کے

مابین گراف (انٹھم شکل 6.4) میں دو مختسبوں کے نقطہ تقاطع کے ذریعہ دکھایا جاتا ہے۔ یعنی $M_x O$ کا بننا اور تخلیل

شے آکسائڈ کا بننا اس نقطے کے بعد متحده عملوں جن میں M_xO کی تحویل بھی شامل ہے ΔG^\ominus کی قدر زیادہ منفی ہو جاتی ہے۔ اس کے نقطے کے بعد ΔG^\ominus کی قدروں میں فرق یہ متعین کرتا ہے کہ بالائی خط کی دھاتوں کے آکسائڈوں کی تحویل زیریں خط کے ذریعے ظاہر کیے گئے عناصر کے ذریعہ ممکن ہے یا نہیں۔ اگر فرق زیادہ ہے تو تحویل آسانی سے ہوگی۔

مثال 6.1

دو تعالیٰ ہیں:



MgO اور Al_2O_3 مخفیوں (ڈائگرام 6.4 میں "A" سے ظاہر کیا گیا ہے) کے نقطے تقاطع پر مندرجہ ذیل تعامل کے لیے ΔG صفر ہو جاتا ہے۔

میکنیشیم دھات حالانکہ حرارتی اعتبار سے ممکن ہے لیکن عملی طور پر ایلومنیم کی فلزکاری میں ایلومنیٹا کی تحویل کے لیے میکنیشیم دھات کا استعمال نہیں کیا جاتا۔ کیوں؟

مثال 6.2

حل

MgO اور Al_2O_3 مخفیوں کے نقطے تقاطع سے اوپر درجہ حرارت میکنیشیم، ایلومنیٹا کی تحویل کر سکتا ہے۔ لیکن مطلوبہ درجہ حرارت اتنا زیادہ ہوگا کہ پراسس کفاہتی نہیں ہوگا اور انکلینگی اعتبار سے مشکل ہوگا۔

اگر دھات تحویل کے درجہ حرارت پر ریقح حالت میں بنی ہے تو دھاتی آکسائڈ کی تحویل آسان ہے۔ کیوں؟

اگر دھات ریقح حالت میں ہے تو اینٹرپائیٹھوس حالت کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔ عمل تحویل کے لیے اینٹرپائیتد لیلی (ΔS) کی قدر ثابت سائند پر زیادہ ہوتی ہے جبکہ دھات ریقح حالت میں ہو اور دھاتی آکسائڈ جس کی تحویل ہو رہی ہو وہ ٹھوس حالت میں ہو۔ اس طرح ΔG^\ominus کی قدر منفی سائند پر زیادہ ہو جاتی ہے اور تحویل آسانی سے ہو جاتی ہے۔

6.4.1 استعمال

(Applications)

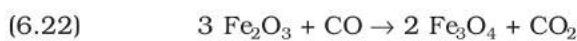
(a) لوہے کا اس کرے آکسائڈوں سے اخراج (Extraction of iron from its oxides) کی آکسائڈ کچ دھاتوں کو تکلیس / روشنگ کیا جاتا ہے۔ مرتكز کرنے کے بعد پانی کو علیحدہ کرنے کے لیے، کاربونیٹ کی تخلیل اور سلفاٹوں کی تکمید کے لیے، اس کے بعد اس میں چونے کا پتھر اور کوک ملاکر بلاست بھٹی (Blast Furnace) میں اوپر سے ڈال دیا جاتا ہے۔ یہاں آکسائڈ کی دھات میں تحویل ہو جاتی ہے۔

بلاست بھٹی میں، آڑن آکسائڈ کی تحویل مختلف درجہ حرارت کی رشیں میں ہوتی ہے بھٹی کی تلی سے گرم ہوا کا جھونکا دیا جاتا ہے جس سے کوک گرم ہو کر بھٹی کی تلی میں 2200 K درجہ حرارت پیدا کرتا ہے۔ اس عمل کے لیے درکار زیادہ حرارت جلتے ہوئے کوک کے ذریعہ سپلائی کی جاتی ہے۔ CO اور حرارت بھٹی کے بالائی حصہ کی طرف پہنچتے ہیں۔

بالائی حصہ میں درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے اور اوپر کی طرف سے آرہے آئرن آسائڈ (Fe₃O₄) کی مرحلہ وار FeO میں تحویل ہو جاتی ہے۔

ان تعاملات کا خلاصہ ذیل میں دیا گیا ہے:

500 - 800 K (بلاسٹ بھٹی میں کم درجہ حرارت کی رنچ) پر Fe₃O₄ میں تحویل ہوتا ہے اس کے بعد FeO میں تحویل ہو جاتی ہے۔



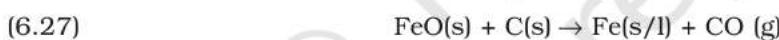
چونا چھر بھی CaO میں تخلیل ہو جاتا ہے جو کہ کچھ دھات کی سلیکیٹ ملاؤں کو سلیگ (Slag) کی شکل میں علیحدہ کر دیتا ہے۔ سلیگ پکھلی ہوئی حالت میں ہوتا ہے اور آئرن سے علیحدہ ہو جاتا ہے۔

900-1500 K (بلاسٹ بھٹی میں زیادہ درجہ حرارت کی رنچ) پر



حرکیات یہ سمجھنے میں ہماری مدد کرتی ہے کہ کوک آسائڈ کی تحویل کس طرح کرتا ہے اور اس بھٹی کا اختیاب کیوں کیا جاتا ہے۔ اس عمل سے وابستہ ایک

اہم تحویلی تعامل 6.27 ذیل میں دیا گیا ہے۔



اس تعامل کو دوسرا دو تعاملات کے جوڑے کے طور پر دیکھا جا سکتا ہے جس میں تعامل مکمل ہوا ہے۔ ایک تعامل

میں تو FeO کی تحویل ہوتی ہے اور دوسرے میں کاربن کی CO میں تکید ہوتی ہے۔

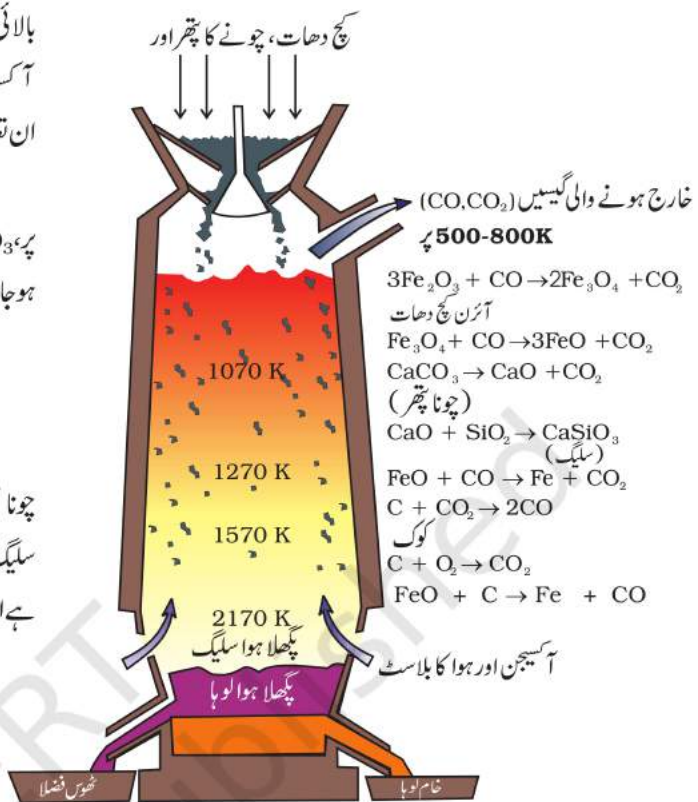


جب دونوں تعامل ہوتے ہیں تو مساوات (6.27) حاصل ہوتی ہے اور نیت گبس تو انہی تبدیلی مندرجہ ذیل ہو جاتی ہے۔



فطری بات ہے کہ مختصر تعامل (Resultant reaction) اسی وقت ہوگا جب مساوات 6.30 دائیں

طرف منقی ہو۔ ΔG^\ominus اور T کے مابین گراف جو کہ تعامل 6.28 کو ظاہر کرتا ہے، گراف اوپر کی طرف جاتا ہے اور C → کی تبدیلی کو ظاہر کرنے والا گراف (C, CO) یعنی کی طرف جاتا ہے وہ ایک دوسرے کو 1073K پر کائنات

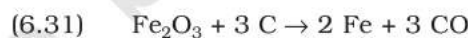
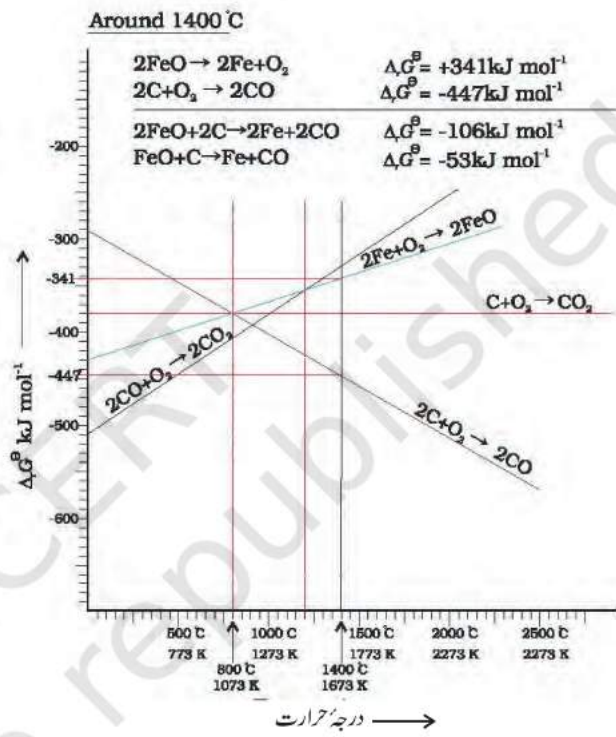


شکل 6.5: بلاسٹ بھٹی

بیس-K 1073 (تقریباً) سے زیادہ درجہ حرارت پر $\Delta G_{(C, CO)} < \Delta G_{(Fe, FeO)}$ لائن Fe, FeO , C, CO کے نیچے آ جاتی ہے۔ لہذا، اوپر درجہ حرارت 900-1500K میں کوک FeO کی تحویل کرتا ہے اور خود CO میں تکمیل ہو جاتا ہے۔ آئیے ہم اسے شکل 6.6 کے ذریعہ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ CO کے لیے $\Delta_T G = 341 \text{ kJ mol}^{-1}$ کی قدر (1400°C) 1673K پر تعامل $Fe_e + O_2 \rightarrow Fe_e + O_2$ کے لیے $\Delta_T G = -447 \text{ kJ mol}^{-1}$ اور $2C + O_2 \rightarrow 2CO$ کے لیے $\Delta_T G = -44 \text{ kJ mol}^{-1}$ ہوگی۔ اگر ہم پورے مکمل تعامل (6.27) کے لیے یہ قیمت mog ہوگی۔ لہذا (6.27) ممکن ہو جائے گا۔ اسی طرح CO کے ذریعہ سبتاً کم درجہ حرارت پر $2C + O_2 \rightarrow 2CO$ کی تحویل کی وضاحت شکل میں CO_2 میں CO , CO_2 اور Fe_2O_3 , Fe_3O_4 میں CO کے مخفینوں کے نقطہ تقاطع سے نیچے رہنے کی بنا پر کی جاسکتی ہے۔ (شکل 6.6)

بلاست بھٹی سے حاصل ہونے والا لوہا 4% کاربن اور دیگر کئی ملاوٹوں (مثلاً Mn, Si, P, S) پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ بہت کم مقدار میں ہوتی ہیں۔ اسے گپ آرزن (Pig iron) کہتے ہیں۔ اسے مختلف شکلوں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ڈھلوان لوہا (Cast iron) گپ آرزن سے مختلف ہوتا ہے۔ اسے گپ آرزن کو پرانے لوہے اور کوک کے ساتھ گرم ہوا کے بلاست سے پکھلا کر بنایا جاتا ہے۔ اس میں بہت کم مقدار میں کاربن ہوتا ہے (تقریباً 3%) اور یہ بہت زیادہ سخت اور پھونک (Brittle) ہوتا ہے۔

مزید تعاملات (Further Reductions)
پٹوال لوہا (Wrought Iron) صنعتی لوہے کی خالص ترین شکل ہے اور اسے ریور بیر بیٹھی بھٹی جس میں ہمیہ بیٹ کا اسر ہوتا ہے) شکل 6.6: گیس توانائی بمکابله پلات کا آئرن کے اکسائڈ اور کاربن کی لوہے میں موجود ملاوٹوں کی تکمیل کے ذریعہ سبتاً کم تکمیل کا گراف (النگہم شکل) تکمیل کا گراف (النگہم شکل)



چونا پتھر فلکس کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ سیلیکان اور فاسفورس کی تکمیل ہو جاتی ہے اور یہ سلیگ کی شکل میں کل جاتے ہیں۔ رولر کے ذریعہ سلیگ کو ہٹاتے ہوئے دھات کو علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔

(b) کیوپرس آکسائڈ (Copper (I) oxide) سے کاپر کا استخراج

[Extraction of copper from cuprous oxide [copper(I) oxide]]

آکسائڈوں کی تکمیل کے لیے $D_T G^{\circ}$ vs T گراف (شکل 6.4) میں Cu_2O لائن تقریباً سب سے اوپر ہے۔ لہذا، کاپر کی کچھ دھاتوں کو کوک (CO, CO_2 , C, $CO_2 + C$) اور نوں لائنس گراف میں خاص طور پر 500-600 کے بعد بہت نیچے ہیں) کے ساتھ گرم کر کے سیدھے ہی دھات میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔ حالانکہ زیادہ تر کچھ دھاتیں

سلفانڈ کی شکل میں ہیں اور کچھ میں لوہا موجود ہوتا ہے۔ سلفانڈ کچ دھاتوں کی روشنگ/ اسملینگ کی جاتی ہے اور آکسائندوں میں تبدیل کیا جاتا ہے۔



اب کوک کا استعمال کر کے آکسائند کی دھاتیں کاپر میں آسانی سے تحویل کی جاسکتی ہیں۔

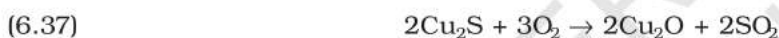


حقیقی عمل میں، کچ دھات میں سیلکا ملا کر اسے ریور بیریٹی بھٹی میں گرم کیا جاتا ہے۔ بھٹی میں، آئرن آکسائند، آئرن سلیکیٹ کی شکل میں سلیگ کے طور پر نکل جاتا ہے اور کاپر، کاپر میٹ (Copper matte) کی شکل میں حاصل ہوتا ہے۔ اس میں FeS اور Cu_2S موجود ہوتے ہیں۔



(سلیگ)

کاپر میٹ کو سیلکا استروالے کنورٹر میں چارج کیا جاتا ہے۔ باقی ماندہ FeO , FeS_2 اور Cu_2O کو دھاتی کاپر میں تبدیل کرنے کے لیے کچ سیلکا بھی ملائی جاتی ہے اور گرم ہوا کا جھونکا بھی دیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل تعاملات واضح ہوتے ہیں۔



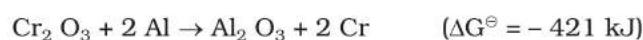
حاصل ہونے والے ٹھوس کاپر میں پھپھولے (Blister) نظر آتے ہیں جو کہ SO_2 کے خارج ہونے کی وجہ سے بننے ہیں اور اسی لیے اسے پھپھولے دارتانہ کہتے ہیں۔

(c) زنک آکسائند سے زنک کا استخراج (Extraction of zinc from zinc oxide) زنک آکسائند کی تحویل کوک کا استعمال کر کے کی جاتی ہے۔ زنک کے معاملے میں درجہ حرارت کاپر کے کیس کے مقابلے زیادہ ہوتا ہے۔ گرم کرنے کے مقصد سے آکسائند میں کوک اور چکنی مٹی (Clay) ملا کر بنائی جاتے ہیں۔ Brickettes

دھات کو کشید کر کے اور تیزی سے ٹھنڈا کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

متن پر مبنی سوالات

6.3 تعامل



حر کیا تی انتبار سے ممکن ہے جیسا کہ گس تو انکی قدر ظاہر ہے۔ یہ کمرہ کے درجہ حرارت پر کیوں ممکن نہیں ہے؟

6.4 کیا یہ ہے کہ کچھ مخصوص حالات میں Mg , SiO_2 , Mg کی تحویل کر سکتا ہے اور Si , Mg کی تحویل کر سکتا ہے۔

6.5 فلز کاری کے برق کیمیائی اصول (Electrochemical Principles of Metallurgy)

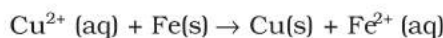
ہم دیکھے چکے ہیں کہ فلز کاری پر حرحر کیا تی اصولوں کا اطلاق کس طرح ہوتا ہے۔ اسی طرح کے اصول محلول یا پگھلی ہوئی حالت میں دھاتی آئینوں کی تحویل میں موثر ہیں۔ یہاں ان کی تحویل الکٹرو لس س یا کچھ تحویلی عصر ملا کر کی جاتی ہے۔ پگھلے ہوئے دھاتی نمک کی تحویل کے لیے الکٹرو لس کا عمل بروئے کار لایا جاتا ہے۔ اس قسم کے طریقے برق کیمیائی اصولوں پر مبنی ہوتے ہیں جنہیں مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعہ سمجھا جاسکتا ہے۔

(6.40)

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

یہاں n الکٹرانوں کی تعداد ہے اور E^\ominus نظام میں بننے والے ریڈاکس کلپ کا الکٹرو ڈیمپنگ ہے۔ زیادہ تعامل پذیر دھات کے لیے الکٹرو ڈیمپنگ کی قدر زیادہ متفہی ہوتی ہے لہذا ان کی تحویل ایک مشکل امر ہے۔ اگر مساوات 6.42 میں دو E^\ominus قدروں کا فرق ثابت E^\ominus اور اس کے نتیجے میں متفہی ΔG^\ominus کے نظیری ہے تو کم تعامل پذیر دھات محلول سے باہر آجائے گی اور زیادہ تعامل پذیر دھات محلول میں چلی جائے گی۔ مثلاً

(6.41)



سادہ الکٹرو لس میں، M^{n+} آئین متفہی الکٹرو ڈیمپنگ (کیتوڈ) پڑھارج ہو جاتے ہیں اور وہاں جمع ہو جاتے ہیں۔ حاصل ہونے والی دھات کی تعاملیت پر غور کرنے کے دوران احتیاط سے کام لیا جاتا ہے اور مناسب مادوں کو الکٹرو ڈیمپنگ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی پگھلی ہوئی کمیت کو زیادہ ایصالی بنانے کے لیے فلکس کا استعمال کیا جاتا ہے۔

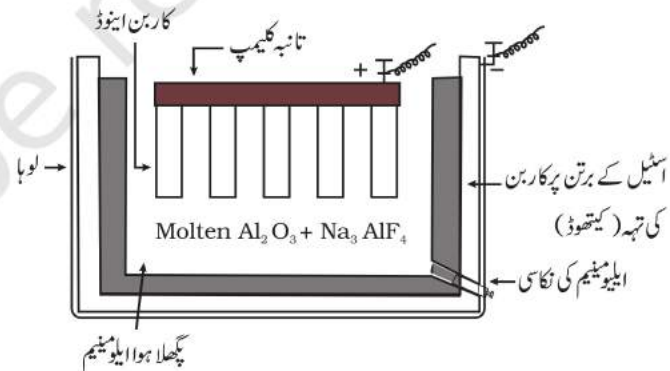
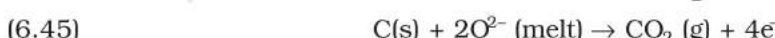
ایلویومینیم (Aluminium)

ایلویومینیم کی فلز کاری میں تخلیص شدہ Al_2O_3 کی Na_3AlF_6 یا CaF_2 کے ساتھ آمیزش کی جاتی ہے۔ یا Na_3AlF_6 آمیزہ کا فقط گداخت کم کر دیتے ہیں اور اسے موصل بنادیتے ہیں۔ پگھلے ہوئے میٹرکس کا الکٹرو لس کیا جاتا ہے۔ اسٹیل کا برتن جس میں کاربن کی تہہ گی ہوتی ہے کیتوڈ کا کام کرتا ہے اور گرینیاٹ کا اینوڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ دھات میں تحویل کے لیے یہاں گرینیاٹ اینوڈ کا رگر ہے۔ کل تعامل مندرجہ ذیل ہے:



الکٹرو لس کا یہ عمل عام طور سے Hall-Heroult پر اس کہلاتا ہے۔

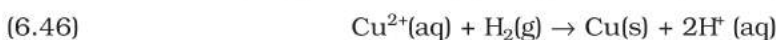
پگھلی ہوئی شے کا الکٹرو لس ایک الکٹرولائٹ سیل میں کیا جاتا ہے جس میں کاربن الکٹرو ڈوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اینوڈ پر خارج ہونے والی آسیجن اینوڈ کے کاربن سے تعامل کر کے CO اور CO_2 بناتی ہے۔ اس طرح سے ہر ایک کلوگرام ایلوویومینیم پیدا کرنے کے دوران 0.5 کلوگرام کاربن اینوڈ جل کر ختم ہو جاتی ہے۔ الکٹرولائٹ تعاملات مندرجہ ذیل ہیں:



شکل 6.7: ایلوویومینیم کے استخراج کے لیے الکٹرولائٹ سیل

نجلے درجہ کی کچ دھاتوں اور کپر کا استخراج (Copper from Low Grade Ores and Scraps)

مچلے درجہ کی کچ دھاتوں سے کپر کو ہاندرو فلز کاری کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ بیکثر یا بی تیزاب کا استعمال کر کے اس کی لپٹنگ کی جاتی ہے۔ Cu^{2+} پر مشتمل محلول کا بے کارلو ہے یا H_2 سے تعامل کرایا جاتا ہے (مساویات 6.46: 6.40)۔



مثال 6.4 کسی جگہ پر کمترین درجہ کی کاپر کچ دھات اور زنك نیز لو ہے کا کبائی مرتبا ہے۔ لپٹنگ کی گئی کاپر کچ دھات کی تحویل کے لیے کون سے دا سکریپ مناسب رہیں گے اور کیوں؟

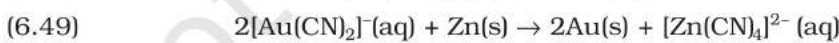
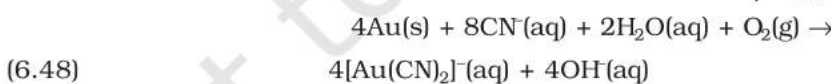
زنک کیونکہ برق کیمیائی سلسلہ میں لو ہے سے اوپر ہے (زنک زیادہ تعامل پذیر دھات ہے) اس لیے اگر زنك اسکریپ کا استعمال کیا جاتا ہے تو تحویل کا عمل تیزی سے ہو گا۔ لیکن زنك، لو ہے کے مقابلے مہنگا ہے اس لیے آڑن اسکریپ کے استعمال کی صلاح دی جاتی ہے اور یہ مغیدر ہے گا۔

تحویل کے علاوہ، اتھر ان کے کچھ عمل تنقید پر منی ہیں خاص طور سے غیر دھاتوں کے لیے۔ تنقید پر منی اتھر ان کی سب سے عام مثال ہے برائے (سمدر کے پانی میں نمک کی شکل میں کلورین و افر مقدار میں موجود ہے) سے کلورین کا اتھر ان۔



اس تعامل کے لئے $\Delta G^\circ = +422 \text{ kJ mol}^{-1}$ ہے۔ جب اسے E° میں تبدیل کیا جاتا ہے ($nE^\circ F = -2.2 \text{ V} - 0.059 \text{ V}/\text{mole}$) کا استعمال کر کے تو ہمیں $E^\circ = -2.2 - 0.059 = -2.249 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ فطری بات ہے اس کے لیے 2.2 سے زیادہ یہ ورنی emf درکار ہو گا۔ لیکن الیکٹرولس کے لیے اضافی مضمر تو انی درکار ہو گی تاکہ کچھ دیگر مزاحمتی تعاملات پر قابو پایا جاسکے۔ اکائی 3.5.1 اس طرح Cl_2 کو الیکٹرولس کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے اس دوران H_2 اور آبی $NaOH$ ضمنی ماحصلات کے طور پر حاصل ہوتے ہیں۔ کچھ ہوئے $NaCl$ کا بھی الیکٹرولس کیا جاتا ہے۔ لیکن اس معاملے میں Na دھات حاصل ہوتی ہے $NaOH$ نہیں۔

جیسا کہ پہلے مطالعہ کیا گیا ہے، گولڈ اور سلور کے اتھر ان میں دھات کی CN^- کے ساتھ لپٹنگ کرائی جاتی ہے۔ یہ بھی ایک تنقیدی تعامل ہے ($Ag \rightarrow Ag^+$ or $Au \rightarrow Au^+$)۔ دھات کو بعد میں ہٹاؤ کے طریقہ سے حاصل کر لیا جاتا ہے۔



اس تعامل میں زنك تحویلی ایجنٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔

دھات کا اتھر ان کسی بھی طریقہ سے کیا جائے پھر بھی اس میں تھوڑی بہت ملاؤ میں ضرور موجود ہوتی ہیں۔ بہت زیادہ خالص دھات حاصل کرنے کے لیے متعدد تلنکیں استعمال میں لائی جاتی ہیں جو کہ دھات اور ملاؤ کی خصوصیات

6.6 تنقید تحویل

(Oxidation

Reduction)

6.7 تخلیص

(Refining)

میں فرق پرمنی ہوتی ہیں۔ ان میں سے کچھ تسلیکیں ذیل میں دی گئی ہیں۔

- | | |
|--|--|
| (a) کشید (b) اماعت (c) برقی تخلیص (d) زون ریفائننگ (e) بخارات بہیت تخلیص (وپر فیزیو ریفائننگ) (f) کرومیٹوگراف طریقہ | (a) کشید (b) اماعت (c) برقی تخلیص (d) زون ریفائننگ (e) بخارات بہیت تخلیص (وپر فیزیو ریفائننگ) (f) کرومیٹوگراف طریقہ |
|--|--|
- ان کی تفصیل ذیل میں پیش ہے:

(a) کشید (Distillation)

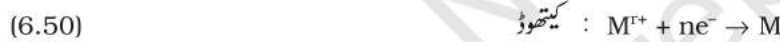
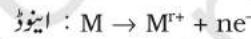
یہ طریقہ مرکری اور زنك جیسی کم نقطہ جوش والی دھاتوں کے لیے زیادہ مفید ہے۔ غیر خالص دھات کی تباہ کر کے خالص دھات کو کشیدہ (distillate) کی شکل میں حاصل کیا جاتا ہے۔

(b) اماعت (Liquation)

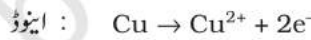
اس طریقے سے ٹن جیسی کم نقطہ گداخت والی دھات کو ایک ڈھلوان سطح پر بھایا جاتا ہے۔ اس طرح سے یہ زیادہ نقطہ گداخت والی ملاوٹوں سے علیحدہ ہو جاتی ہے۔

(c) برقی تخلیص (Electrolytic refining)

اس طریقے سے غیر خالص دھات کو اینڈو کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی دھات کی خالص شکل کا استعمال کیتوڑ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ انہیں ایک مناسب الیکٹرولائک باتھ میں رکھا جاتا ہے جس میں اس دھات کا نمک موجود ہوتا ہے۔ زیادہ اساسی دھات مخلوں میں ہی رہ جاتی ہے اور کم اساسی دھات اینڈو مڈ (Anode mud) کی طرف چلی جاتی ہے۔ اس عمل کی تشریح الیکٹرولوڈ مضمرو توانی، زائد مضمرو توانی اور گبس تو انی کے تصور کا استعمال کر کے کی جاسکتی ہے جن پر آپ پچھلے سیکشنوں میں غور کر چکے ہیں۔ تعاملات اس طرح ہیں:



کا پر کی تخلیص الیکٹرولائک عمل کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ غیر خالص دھات کا استعمال بطور اینڈو کیا جاتا ہے خالص دھات کی استرپ کیتوڑ کے طور پر استعمال میں لاکی جاتی ہیں۔ الیکٹرولائک کا سلفیٹ کا تیزابی مخلوں ہوتا ہے اور الیکٹرولس کا جتنی نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کا پر خالص شکل میں اینڈو سے کیتوڑ پر منتقل ہو جاتا ہے۔

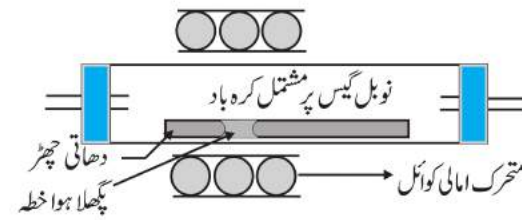


پھپھو لے دار تانبہ میں موجود ملاوٹیں اینڈو مڈ کی طرح جمع ہو جاتی ہیں جن میں انبٹی منی، سلینیم، سلور، گولڈ اور پلیٹینیم ہوتی ہیں۔ ان عنصر کے حصول سے تخلیص کا خرچ نکل آتا ہے۔ زنك کی تخلیص بھی اسی طریقے سے کی جاتی ہے۔

(d) زون ریفائننگ (Zone refining)

یہ طریقہ اس اصول پرمنی ہے کہ ملاوٹیں دھات کی ٹھوس حالت کے مقابلے پچھلی ہوئی حالت میں زیادہ حل پذیر ہوتی ہیں۔ غیر خالص دھات کی چھڑ کے ایک سرے پر ایک موبائل ہیٹر نصب کر دیا جاتا ہے (شکل 6.8)۔ پچھلا ہوا زون ہیٹر کے ساتھ ساتھ حرکت کرتا ہے۔ جیسے جیسے ہیٹر آگے کی طرف بڑھتا ہے پچھلی ہوئی دھات

سے خالص دھات کر سطہ نزدیک ہو جاتی ہے اور ملاؤٹیں متصل پھکلے ہوئے زون میں چلی جاتی ہیں جو بیٹری کی حرکت سے پیدا ہوئی ہے۔ اس عمل کو متعدد مرتبہ دو ہرایا جاتا ہے اور بیٹری کو بار بار ایک ہی سمت میں حرکت دی جاتی ہے۔ ملاؤٹیں ایک سرے پر جمع ہو جاتی ہیں۔ اس سرے کو کاٹ کر علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ نیم موصل تیار کرنے اور جرمینیم، سیلیکان، بوراں، گلیم اور انڈیم جیسی بہت زیادہ خالص دھاتوں کو حاصل کرنے کے لیے بہت مفید ہے۔



شکل 8.8: زون ریفارننگ

(e) ویپرفیز ریفارننگ (Vapour phase refining)

اس طریقے میں، دھات کو طیران پذیر مرکب میں تبدیل کیا جاتا ہے اور دوسری چگنجع کر لیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کی تخلیل کر کے خالص دھات حاصل کی جاتی ہے۔ اس کے لیے درج ذیل کی ضرورت ہوتی ہے۔

- (i) دھات میں کسی دستیاب ریجنس کے ساتھ مل کر طیران پذیر مرکب بنانے کی صلاحیت ہونی چاہیے۔
- (ii) طیران پذیر مرکب ایسا ہونا چاہیے کہ آسانی تخلیل ہو سکے۔ اس سے دھات کا حصول آسان ہو جاتا ہے۔

مندرجہ ذیل مثالوں سے اس تکنیک کی وضاحت ہو جاتی ہے:

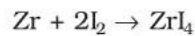
نکل کی تخلیص کے لیے مانڈ پر اس (Mond Process for Refining Nickel): اس عمل میں نکل کو کاربن مونو آکسائڈ کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے جس سے طیران پذیر کمپلیکس یعنی نکل ٹیڑا کاربول حاصل ہوتا ہے۔ یہ کمپلیکس کو زیادہ درجہ حرارت پر تخلیل ہو کر خالص دھات دیتا ہے۔

(6.52)

(6.53)

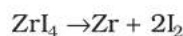
زرکو نیم اور تائینیم کی تخلیص کے لیے والن آرکل کا طریقہ (van Arkel Method for Refining vanadium or Zirconium or Titanium) نامہ جن کو علیحدہ کرنے کے لیے یہ طریقہ بہت مفید ہے۔ خام دھات کو آیوڈین پر مشتمل ایک وکیوم شدہ برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ دھاتی آیوڈائڈ بہت زیادہ شریک گرفت ہونے کی وجہ سے طیران پذیر ہو جاتا ہے۔

(6.54)



دھاتی آیوڈائڈ کو گلشن فلامینٹ پر تخلیل کیا جاتا ہے جو کہ بھلی کے ذریعہ 1800 پر گرم ہوتا ہے۔ اس طرح خالص دھات فلامینٹ پر جمع ہو جاتی ہے۔

(6.55)



(f) کرومیٹو گرافک طریقے (Chromatographic methods)

آپ گیارہوں جماعت کے اکائی 12 میں اشیا کی تزکیہ کی کرومیٹو گرافی تکنیک کے بارے میں معلومات حاصل کر چکے ہیں۔

یہ کالم کرومیٹوگرافی کی ایسے عناصر کی تخلیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو کہ بہت کم مقدار میں دستیاب ہیں تیز ملاٹوں کی کیمیائی خصوصیات اور تخلیص کیے جانے والے عصر کی کیمیائی خصوصیات میں زیادہ فرق نہیں ہے۔

البیومینیم کی پنپوں کا استعمال غذائی اشیا کے روپ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ دھات کے باریک پاؤڈر کا استعمال روغن اور ریزش Lacquers میں کیا جاتا ہے۔ بہت زیادہ تعامل پذیر ہونے کی وجہ سے البیومینیم کا استعمال کرومیم اور مینکنیز کوان کے آسکانڈوں سے حاصل کرنے میں کیا جاتا ہے۔ البیومینیم کا استعمال کرومیم اور مینکنیز کوان کے آسکانڈوں سے حاصل کرنے میں کیا جاتا ہے۔ البیومینیم کے تاروں کا استعمال بجلی کے موصل کے طور پر کیا جاتا ہے۔ البیومینیم پر مشتمل بھرتیں بھکی ہونے کی وجہ سے کافی کارآمد ہوتی ہیں۔

تانبہ کا استعمال برتنی صفت میں کام آنے والے تار بنانے یعنی پانی اور آئیم پاپ بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال کئی بھرتیں بنانے میں کیا جاتا ہے جو کہ خود دھات کے مقابلے کافی مضبوط ہوتی ہیں۔ مثلاً پیتل (زنک کے ساتھ)، کانسہ (ٹن کے ساتھ) اور سکہ بھرت (نکل کے ساتھ)۔

زنک کا استعمال لوہے کو جتنا (Galvanisation) میں کیا جاتا ہے۔ اسے بڑی مقدار میں کئی بھرتوں کے جزو ترکیبی کی شکل میں بھریوں میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً پیتل (Zn 40%, Cu 60%) اور جرمن سلوو (Ni 40-50%, Zn 25 - 30%, Cu 25-30%)۔ زنک ڈسٹ کا استعمال رنگ اور روغن بنانے میں تحولی ابجٹ کے طور پر کیا جاتا ہے۔

ڈھلوان لوہا، جو کہ لوہے کی اہم ترین شکل ہے، اسٹو، ریلوے سلپر، گٹر پاپ، کھلونے وغیرہ بنانے میں استعمال کی جاتی ہے۔ اس کا استعمال پنپوں لوہا اور اسٹیل بنانے میں بھی کیا جاتا ہے۔ پنپاں لوہے کا استعمال لنگر، تار، بولٹ، زنجیریں اور زراعتی ساز و سامان بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اسٹیل کے کئی استعمال ہیں۔ لوہے میں دیگر دھاتوں کی آمیزش کر کے اسٹیل حاصل کیا جاتا ہے۔ نکل اسٹیل کا استعمال کیبل، آٹو موبائل ہوائی جہاز کے حصے، پنڈولم، پیٹش فیتے بنانے میں کیا جاتا ہے۔ کروم اسٹیل کا استعمال کٹائی کے اوزار اور کرشنگ مشینیں بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اسٹین لیس اسٹیل کا استعمال سائکلیں، آٹو موبائل، برلن، پین وغیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے۔

6.8 الیومینیم، کاپر،

زنک اور آئرزن

کے استعمال

(Uses of

Aluminium,

Copper, Zinc and

Iron)

خلاصہ

اگرچہ جدید فلزکاری صنعتی انقلاب کے بعد بہت تیزی سے آگے بڑھی ہے، فلزکاری میں بہت سی جدید اصطلاحات (تصورات) کی جڑیں صنعتی انقلاب سے پہلے کے زمانے میں ہیں۔ تقریباً 7000 سال پہلے ہندوستان میں قدیم ہندوستان کے فلزکاروں کی اہم شراکت رہی ہے جسے فلزکاری کی عالمی تاریخ میں مقام مانا چاہیے۔ زنگ اور اعلیٰ کاربن اسٹیل کے معاملے میں قدیم ہندوستان نے جدید فلزکاری کی ترقی میں بنا دفراہم کرنے میں اہم کردار ادا کیا ہے جس کی وجہ سے فلزکاری کے مطالعے کی شروعات ہوئی جو صنعتی انقلاب کا سبب بنی۔

دھاتیں کئی مقاصد کی تکمیل کے لیے ضروری ہیں۔ اس کے لیے ہمیں ان معادنیات سے ان کے استخراج کی ضرورت پیش آتی ہے جس میں یہ پائی جاتی ہیں اور جن سے ان کا استخراج تجارتی اعتبار سے آسان ہو۔ یہ معادنیات کچھ دھاتیں کہلاتی ہیں۔ کچھ دھاتوں میں کئی ملاوٹیں موجود ہوتی ہیں۔ ایک مخصوص حد تک ان ملاوٹوں کو ارتکاز کے مرحلہ میں دور کر دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد مرتكز کچھ دھات کو کیمیائی عمليوں سے گزارا جاتا ہے جس کے نتیجے میں دھات حاصل ہوتی ہے۔ عام طور سے دھاتی مرکبات (آسماں، سلفاٹ) کی دھات میں تحویل ہو جاتی ہے۔ کاربن، CO اور یہاں تک کہ کچھ دھاتیں بھی تحویلی ابجنت کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔ تحویل کے عمل میں حرحریانی اور برقد کیمیائی تصوارت بروئے کا رالائے جاتے ہیں۔ دھاتی آسماں تحویلی ابجنت کے ساتھ تعامل کرتے ہیں؛ دھاتی آسماں کی دھات میں تحویل ہو جاتی ہے اور تحویلی ابجنت کی تکمیل ہو جاتی ہے۔ دونوں تعاملات میں نیٹ گلس تو انائی کی تبدیلی منقی ہوتی ہے جو کہ درجہ حرارت بڑھانے پر اور زیادہ منقی ہو جاتی ہے۔ ٹھوس سے رفتی یا گیس سے طبیعی حالت کی تبدیلی اور گیسی حالتوں کی تکمیل پورے نظام کے لیے گلس تو انائی میں تنحیف کے لیے فرمہ دار ہے۔ مختلف درجہ حرارت پر اس قسم کے تجدیدی/تحویلی تعاملات کے لیے اس تصور کو گراف کی شکل میں ΔG° vs T کے پلاٹ (پیٹنام ڈائی گرام) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ایکشہوڈ پسپر کا تصور ان دھاتوں کی علیحدگی کے لئے مفید ہے جہاں دو ریڈ اس ہٹھوں کا حاصل جمع ثابت ہوتا کہ گلس تو انائی کی تبدیلی منقی ہو جائے۔ عام طریقوں سے حاصل کی گئی دھاتوں میں ابھی بھی معمولی ملاوٹیں موجود ہوتی ہیں۔ خالص دھات حاصل کرنے کے لیے تخلیص کا عمل درکار ہوتا ہے۔ تخلیص کا عمل ملاوٹوں اور دھات کی خصوصیات میں فرق پر منحصر ہوتا ہے۔ ایلوینیم کا استخراج عام طور سے باسائٹ کچھ دھات کی NaOH سے لپچنگ کے ذریعہ عمل میں لایا جاتا ہے۔ اس طرح جوسوڈیم ایلوینیٹ حاصل ہوتا ہے اس کی تعدادی کے نتیجے میں ہاندز ریڈ آسماں حاصل ہوتا ہے جس میں ٹلکس کے طور پر کرالوائٹ ملا کر الیکٹرولائز کیا جاتا ہے۔ لوہے کا استخراج اس کی آسماں کچھ دھات کی بلاست بھی میں تحویل کے ذریعہ عمل میں لایا جاتا ہے۔ تابہ کا استخراج روپور ہیر پیری بھی میں اسیلینٹ کا ایک گرم کر کے کیا جاتا ہے۔ زنگ آسماں سے زنگ کا استخراج کوک کا استعمال کر کے کیا جاتا ہے۔ دھات کی تخلیص کے لیے کئی عمل بروئے کا رالائے جاتے ہیں۔ دھاتوں کا عام طور سے استعمال بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے اور مختلف صنعتوں کی ترقی میں ان کا اہم تعاون ہے۔

کچھ دھاتوں کے وقوع اور استخراج کا خلاصہ مندرجہ ذیل جدول میں پیش کیا گیا ہے

| دھات | وقوع | استخراج کے عام طریقے | ریمارک |
|----------|---|---|---|
| الیوینیم | Ba _x O ₃ . H ₂ O -1 کرالوائٹ -2 | Al ₂ O ₃ . x H ₂ O Na ₃ AlF ₆ | پھل ہوئے Na ₃ AlF ₆ میں حل شدہ Al ₂ O ₃ کا الیکٹرولس درکار ہوتا ہے۔ |
| آئزن | Fe ₂ O ₃ -1 میکنیٹ -2 | Fe ₂ O ₃ 2 درجہ حرارت درکار ہوتا ہے۔ | CO اور کوک کے ساتھ بلاست بھی میں آسماں کی تحویل ہے۔ |
| | | | |

| <p>ایک مخصوص ڈیڑاں کے کنورٹر میں یہ از خود تحویل ہوتا ہے۔ تحویل کا عمل آسانی سے ہوتا ہے۔ کم درجہ کی کچھ دھاتوں کی فلز کاری میں سلفیور ک ایسڈ لچنگ کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔</p> | <p>سلفاٹ کی جزوی روشنگ اور تحویل ساتھ کی سری کشید کے ذریعہ تخلیص کا روسنگ اور اس کے بعد کوک کے دھات کی کسری کشید کے ذریعہ تخلیص کا ساتھ تحویل</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">تانبہ</th><th style="text-align: center;">- 1</th><th style="text-align: center;">CuFeS₂</th><th style="text-align: center;">کاپر پارٹسٹ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">جستہ</td><td style="text-align: center;">- 2</td><td style="text-align: center;">Cu_2S</td><td style="text-align: center;">کاپر گلائس</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">- 3</td><td></td><td style="text-align: center;">میلیکاٹ</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">- 4</td><td style="text-align: center;">$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">Cu_2O</td><td style="text-align: center;">کیوپر اسٹ</td></tr> </tbody> </table> | تانبہ | - 1 | CuFeS ₂ | کاپر پارٹسٹ | جستہ | - 2 | Cu_2S | کاپر گلائس | | - 3 | | میلیکاٹ | | - 4 | $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$ | | | | Cu_2O | کیوپر اسٹ |
|---|---|--|-------------|-------------------------|--------------------|-------------|------|-----------------|-----------------------|------------|--------------|-----|--|---------|--|-----|--|--|--|--|-----------------------|-----------|
| تانبہ | - 1 | CuFeS ₂ | کاپر پارٹسٹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جستہ | - 2 | Cu_2S | کاپر گلائس | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 3 | | میلیکاٹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 4 | $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Cu_2O | کیوپر اسٹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>روشنگ اور اس کے بعد کوک کے دھات کی کسری کشید کے ذریعہ تخلیص کا جاسکتی ہے۔</p> | <p>ZnS زنک بلینڈ یا اسٹلیر اسٹ ZnCO_3 کلیماٹن ZnO زن اسٹ</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">- 1</th><th style="text-align: center;">زنک بلینڈ یا اسٹلیر اسٹ</th><th style="text-align: center;">ZnS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">- 2</td><td></td><td style="text-align: center;">ZnCO_3</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- 3</td><td></td><td style="text-align: center;">ZnO</td></tr> </tbody> </table> | - 1 | زنک بلینڈ یا اسٹلیر اسٹ | ZnS | - 2 | | ZnCO_3 | - 3 | | ZnO | | | | | | | | | | | |
| - 1 | زنک بلینڈ یا اسٹلیر اسٹ | ZnS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 2 | | ZnCO_3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 3 | | ZnO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

مشقیں

- 6.1 کاپر کا اخراج ہانڈرولفرا کاری کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے لیکن زنک کا نہیں تشریح کیجیے۔
- 6.2 فراتھ فلٹیشن کے طریقے میں مسکن (Depressant) کا کیا رول ہے؟
- 6.3 تحویل کے ذریعہ آکسائڈ کچھ دھات کے مقابلے پارٹسٹ کچھ دھات سے کاپر کا اخراج ایک مشکل کام کیوں ہے؟
- 6.4 تشریح کیجیے: (i) زون ریفارنگ (ii) کالم کرومینوگرافی (iii) 673 K پر CO اور 673 K میں سے کون بہتر تحویلی ایجنت ہے؟
- 6.5 کاپر کی ایکسروا لانگ تخلیص میں اینڈاؤڈم میں موجود عام عنصر کے نام بتائیے۔ یہ کیوں موجود ہوتے ہیں؟
- 6.6 لوہے کے اخراج کے دوران بلاست بھی کے مختلف خطوں میں ہونے والے تعاملات لکھیے۔
- 6.7 زنک بلینڈ سے زنک کے اخراج میں ملوث کیمیائی تعاملات لکھیے۔
- 6.8 کاپر کی فلز کاری میں سیلیکا کا رول بیان کیجیے۔
- 6.9 اگر کوئی شکم ترمودار میں حاصل ہو تو تخلیص کی کون سی تکنیک زیادہ کارگر ہوگی؟
- 6.10 اگر کسی شے میں موجود ملاٹوں کے عنابر شے سے ملتے جلتے ہوں تو آپ تخلیص کے لیے کون ساطریقہ تجویز کریں گے؟
- 6.11 نکل کی ریفارنگ کا طریقہ بیان کیجیے۔
- 6.12 سیلیکا پر مشتمل باکسائٹ کچھ دھات میں آپ اپیلو میتا سے سیلیکا کو کس طرح علیحدہ کر سکتے ہیں؟ مساوات لکھیے اگر کوئی ہے۔
- 6.13 مثالیں دیتے ہوئے روشنگ اور تکلیس، کے درمیان فرق واضح کیجیے۔
- 6.14 ڈھلوان لوہا (Cast iron) پی گ آئرن (Pig iron) سے کس طرح مختلف ہے؟
- 6.15 معدنیات اور کچھ دھات کے درمیان فرق کیجیے۔
- 6.16 سیلیکا کے استروالے کنورٹر میں سیلیکا میٹ کیوں رکھا جاتا ہے؟
- 6.17 اپیلو میٹ کی فلز کاری میں کرایوالائس کیا رول ہے؟
- 6.18 کم درجہ کی کاپر کچھ دھاتوں کے معابر میں لچنگ کس طرح کی جاتی ہے؟
- 6.19 CO کا استعمال کر کے تحویل کے ذریعہ زنک آکسائڈ سے زنک کا اخراج کیوں نہیں کیا جاتا؟

6.21 Cr_2O_3 کی تشكیل کے لیے $\Delta_f G^\ominus$ کی قدر -540 kJ mol^{-1} اور Al_2O_3 کے لیے -827 kJ mol^{-1} ہے۔ کیا Al کے ساتھ Cr_2O_3 کی تحویل ممکن ہے؟

6.22 ZnO کے لیے CO اور C میں کون بہتر تحویلی ایجنت ہے؟

6.23 کسی مخصوص معاملے میں تحویلی ایجنت کا اختیاب حرحرکیاتی فیکٹر پر مختصر ہوتا ہے۔ آپ اس بیان سے کہاں تک متفق ہیں؟ اپنی رائے کی حمایت میں دو مثالیں پیش کیجیے۔

6.24 اس عمل کا نام بتائیے جس سے ذریعہ کلورین کو خنکی حاصل کے طور پر حاصل کیا جاتا ہے۔ اگر NaCl کے آبی محلول کا ایکٹرولس کرایا جائے تو کیا ہو گا؟

6.25 الیکٹریٹیم کی برق فائز کاری میں گرینیاٹ کا کیا رو ہے؟

6.26 مندرجہ ذیل طریقوں سے دھاتوں کی تخلیص کے اصولوں کو بیان کیجیے:

(i) زون ریفارمنگ

(ii) ایکٹرولوگک ریفارمنگ

(iii) ویپر فیر ریفارمنگ

6.27 ان حالات کا بیان کیجیے جن کے تحت MgO کی تحویل Al کے ذریعہ ممکن ہے۔

[اشارہ: متن پر مبنی سوال 6.4 ملاحظہ کیجیے]

متن پر مبنی کچھ سوالوں کے جوابات

6.1 وہ دھاتیں جن میں کوئی ایک جزو (چاہے وہ ملاوٹ ہو یا خود وہ کچھ دھات ہو) متناطیسی ہے مرکز کی جاسکتی ہیں مثلاً لوہے پر مشتمل کچھ دھاتیں (ہمیٹیٹ، میکانیٹ، سیڈیٹریٹ اور آئرن پارٹیٹ)۔

6.2 لچنگ ایک اہم عمل ہے کیونکہ یہ باکسائٹ کچھ دھات سے Fe_2O_3 , SiO_2 , MgO کو علیحدہ کرنے میں معاون ہے۔

6.3 ایکٹریٹیشن انرجی کی ایک مخصوص مقدار ان تعاملات کے لیے بھی ضروری ہے جو حرحرکیاتی اعتبار سے ممکن ہیں۔ لہذا گرم کرنے کا عمل درکار ہے۔

6.4 جی ہاں 1350°C سے نیچے MgO , Al_2O_3 کی تحویل کر سکتا ہے اور 1350°C سے اوپر Al_2O_3 , MgO کی تحویل کر سکتا ہے۔ یہ ΔG^\ominus T vs T پلاٹ سے اخذ کیا جاسکتا ہے (شکل 6.4)۔