দশম অধ্যায়

খনিজ সম্পদ: ধাতু-অধাতু

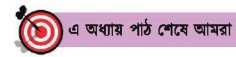
(Mineral Resources: Metals and Non-metals)



নানা বর্ণের খনিজ পাথর।

টিন, লোহা, তামা, সোনা, চিনামাটির তৈরি থালাবাসন, প্রাকৃতিক গ্যাসসহ হাজার হাজার প্রয়োজনীয় সামগ্রী আমরা পারিবারিক জীবন, শিম্পকারখানাসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রতিনিয়ত ব্যবহার করে আসছি। এগুলো মৌলিক, যৌগিক বা বিভিন্ন মৌল ও যৌগের মিশ্রণ হতে পারে। এদের মধ্যে অনেক পদার্থ খনি থেকে পাওয়া যায়। খনিজ সম্পদ কী? কীভাবে খনি থেকে ধাতু ও অধাতু পাওয়া যায়? আবার সেগুলোকে কীভাবে সংরক্ষণ করা যায় বা এগুলো থেকে কীভাবে অন্য কোনো প্রয়োজনীয় সামগ্রী তৈরি করা যায় সেগুলো নিয়েই এ অধ্যায়ে আলোচনা করা হবে।

২৩৪ বুসায়ন

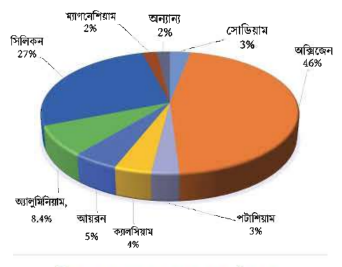


- খনিজ সম্পদের ধারণা দিতে পারব।
- শিলা, খনিজ ও আকরিকের মধ্যে তুলনা করতে পারব।
- ধাতুসমূহের নিক্ষাশনের উপযুক্ত উপায় নির্ধারণ করতে পারব।
- ধাতুসংকর তৈরির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সালফারের উৎস এবং এদের কতিপয় প্রয়োজনীয় যৌগ প্রস্কৃতের বিক্রিয়া, রাসায়নিক
 ধর্মের বর্ণনা এবং গৃতে, শিস্পে ও কৃষিক্ষেত্রে তা ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব।
- খনিজ দ্রব্যের সসীমতা, যথাযথ ব্যবহার ও পুনর্ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব।
- খনিজ দ্রব্যের ব্যবহারে সতর্কতা এবং সংরক্ষণে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।

10.1 খনিজ সম্পদ (Mineral Resources)

খনিজ সম্পদ: আমাদের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধাতু, অধাতু, উপধাতু বা তাদের বিভিন্ন যৌগ প্রকৃতিতে মাটি, পানি কিংবা বায়ুমন্ডল থেকে সংগ্রহ করা হয়। মাটি, পানি বা বায়ুমন্ডলের যে অংশ থেকে এগুলোকে সংগ্রহ করা হয় তাকে খনিজ বলে। খনিজ কঠিন হতে পারে, যেমন—লোহা বা তামার খনিজ। তরল হতে পারে, যেমন—পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তেলের খনিজ, আবার গ্যাসীয় হতে পারে যেমন—প্রকৃতিক গ্যাসের খনিজ।

আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণ প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায় যা রায়ার কাজে, যানবাহনের জ্বালানি হিসেবে, বিদ্যুৎ উৎপাদনে বা বিভিন্ন শিম্পকারখানায় কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হচছে। মধ্যপ্রাচ্যের বিভিন্ন দেশে পেট্রোলিয়ামের খনিজ রয়েছে, যা তারা সারা পৃথিবীতে রক্তানি করছে এবং সমস্ত পৃথিবীর খনিজ তেলের চাহিদা পূরণ করছে। দক্ষিণ আফ্রিকাতে রয়েছে সোনা ও হীরার খনিজ। এছাড়া বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধরনের খনিজ পাওয়া যায়, যা দেশ তথা সমগ্র পৃথিবীর উয়য়নে মুখ্য ভূমিকা পালন করছে। তাই কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় এ খনিজগুলোকে একত্রে খনিজ সম্পদ বলা হয়।



চিত্র 10.01: ভূত্বকের প্রধান প্রধান উপাদান।

10.1.2 निना (Rocks)

বিভিন্ন খনিজ পদার্থ মিশ্রিত হরে কিছু শস্ত কণা তৈরি হয়, ঐ শস্ত কণাসমূহ একত্র হরে যে পদার্থ তৈরি হয় তাকে শিলা বলে। এ সকল শিলা যেভাবে তৈরি হয়েছে তার উপর ভিত্তি করে শিলা সাধারণত তিন প্রকার: (i) আগ্নেয় শিলা, (ii) পাললিক শিলা ও (iii) রূপান্তরিত শিলা

আগ্নের শিলা (Igneous Rock)

আপ্নেয়গিরি থেকে যে গলিত পদার্থসমূহের মিশ্রণ বের হয় তাকে ম্যাগমা বলে। ম্যাগমা যখন ঠান্ডা হয়ে কঠিন পদার্থে পরিণত হয় তখন তাকে আশ্নেয় শিলা বলে। যেমন—গ্রানাইট। আশ্নেয় শিলা থেকে অনেক মূল্যবান খনিজ পাওয়া যায়।







চিত্র 10.02: আপ্নেয় শিলা, পাললিক শিলা এবং রূপান্ডরিত শিলা

भागिक भिगा (Sedimentary Rock)

আবহাওয়া ও জলবায়ু ইত্যাদি পরিবর্তনের ফলে বৃত্তির পানি, বাতাস, কুয়াশা, ঝড় ইত্যাদির কারণে মাটির উপরিভাগের ভূ-ত্বকের কাদামাটি, বালিমাটি ইত্যাদি ধুয়ে কোনো কোনো জায়গায় পলি আকারে জ্বমা হয় তারপরে পলির মধ্যে জমে থাকা কণাগুলো বিভিন্ন স্তরে স্তক্তিত হয়ে যে শিলা তৈরি

হয় তাকে পাললিক শিলা বলে। যেমন—

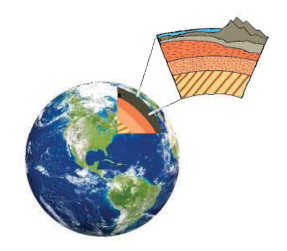
বেলেপাথর।

রুপাশ্তরিত শিশা (Metamorphic Rock)

আয়েয় শিলা, পাললিক শিলা বিভিন্ন তাপ ও চাপে পরিবর্তিত হয়ে নতুন ধরনের যে শিলা তৈরি হয় সেগুলোকে রূপান্তরিত শিলা বলে। যেমন: কয়লা।

মাটির নিচে শিলার বিভিন্ন শ্তর সৃত্তির প্রক্রিয়া

মাটির নিচে শিলা বিভিন্ন স্তরে সজ্জিত থাকে।



চিত্র 10.03: শিলার বিভিন্ন স্তর

মাধ্যাকর্ষণ বল, তাপ, চাপ এবং প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে মাটির নিচে শিলা বিভিন্ন স্তর সৃটি করে।

10.1.3 খনিজ ও আকরিক

খনিজ (Minerals): মাটির উপরিভাগে বা মাটির তলদেশে যে সকল পদার্থ থেকে আমরা প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি যেমন—বিভিন্ন প্রকার ধাতু বা অধাতু ইত্যাদি সংগ্রহ করে থাকি তাদেরকে খনিজ বলা হয়। যে অঞ্চল থেকে খনিজ উত্তোলন করা হয় তাকে খনি বলে।

আকরিক (Ores)

যে সকল খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু বা অধাতুকে সংগ্রহ বা নিষ্কাশন করা যায় সে সকল খনিজকে আকরিক বলে। যেমন—গ্যালেনা (Pbs) থেকে লাভজনকভাবে লেড ধাতু নিষ্কাশন করা যায়, তাই গ্যালেনাকে লেড ধাতুর আকরিক বা লেড ধাতুর খনিজ বলা হয়। বন্ধাইট খেকে লাভজনকভাবে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিক্ষাশন করা যায়। অতএব বক্সাইটকে অ্যালুমিনিয়ামের আকরিক বা খনিজ বলা হয়। আবার, কাদামাটি থেকে লাভজনকভাবে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিক্ষাশন করা যায় না, সেজন্য কাদামাটি শুধু অ্যালুমিনিয়ামের খনিজ কিন্তু আকরিক নয়। অতএব, আমরা বলতে পারি আকরিক হলে সেটা অবশ্যই খনিজ হবে কিন্তু খনিজ হলে সেটা আকরিক নাও হতে পারে। আয়রনের সালফাইডকে আয়রন পাইরাইটস (FeS2) বলা হয়। আয়রন পাইরাইটস থেকে আয়রন ধাতু নিষ্কাশন করা যায়।

খনিজ সম্পদের অবস্থান

আগে মনে করা হতো যে শুধু ভূগর্ভে বা মাটির নিচেই বুঝি খনিজ পদার্থ পাওয়া যায়। এখন আর এ ধারণা সঠিক বলা যায় না। কোনো কোনো খনিজ ভূগর্ভে আবার কোনো কোনো খনিজ ভূপুর্চে পাওয়া যায়। সালফার খনিজ ভুগর্ভে পাওয়া যায়। নেত্রকোনার বিজয়পুরে সাদা মাটি বা কেউলিন খনিজ ভূপৃষ্ঠেই পাওয়া যায়। কক্সবাজারের সমুদ্রের বালিতে জিরকোনিয়ামের খনিজ জিরকন, আবার লোহার খনিজ হেমাটাইট, অ্যালুমিনিয়ামের খনিজ বক্সাইট এগুলো অনেক জায়গাতে ভূপুষ্ঠেই পাওয়া যায়। হ্যালোজেনসমূহের খনিজ সমুদ্রের পানিতে পাওয়া যায়।

10.2 ধাতু নিক্ষাশন (Metal Extraction)

যে পদ্ধতিতে আকরিক থেকে ধাতু সংগ্রহ করা হয় তাকে ধাতু নিক্ষাশন বলে। বিভিন্ন ধাতুর ধর্মও है বিভিন্ন। সে কারণে সকল ধাতুকে পৃথক করতে নির্দিউ কোনো একটি প্রক্রিয়া নেই। তাই বিভিন্ন ২৩৮ - রুসায়ন

ধাতুর নিক্ষাশন প্রক্রিয়ায় ভিন্নতা থাকে। কিছু কিছু অসক্রিয় ধাতু যেমন—সোনা, প্লাটিনাম এগুলোকে কখনো কখনো বিশুন্দ অবস্থায় পাওয়া যায়। কিন্তু কম বা অধিক সক্রিয় ধাতুসমূহ সাধারণত যৌগ হিসেবে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় যেমন, ধাতুসমূহের অক্সাইড, সালফাইড, নাইট্রেট, কার্বনেট ও অন্যান্য অনেক প্রকার যৌগ হিসেবে। তাই সক্রিয় ধাতুসমূহের যৌগগুলোকে বিজারিত করে বা তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তাদের যৌগ থেকে পৃথক করা হয়। ধাতু আকরিক থেকে ধাতু নিক্ষাশনের অনেকগুলো ধাপ রয়েছে। ধাপগুলো হলো (i) আকরিককে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা (ii) আকরিক এর ঘনীকরণ (iii) ঘনীকৃত আকরিককে অক্সাইডে রূপান্তর (iv) ধাতব অক্সাইডকে মুক্ত ধাতুতে রূপান্তর (v) ধাতু বিশুন্দিকরণ। তবে একটি নির্দিন্ট ধাতুর জন্য সব সময় সবগুলো ধাপ প্রযোজ্য নয়। প্রত্যেকটি ধাতুর ধর্মের উপর ভিত্তি করেই সেই ধাতুর জন্য প্রযোজ্য ধাপগুলো ব্যবহার করতে হবে। নিচে বিভিন্ন ধাপ সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো।

(i) আকরিককে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা

সাধারণত খনি থেকে যে আকরিককে উন্তোপন করা হয় তা যদি বড় এবং কঠিন শিলাখন্ড হয় তবে এই কঠিন শিলাকে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা হয়। প্রথমে শিলাখন্ডকে জো ক্রাশারের সাহায্যে ছোট ছোট টুকরায় পরিণত করা হয় এবং তারপর বল ক্রাশারের সাহায্যে আকরিকের ছোট ছোট টুকরাকে মিহি দানায় বা পাউডারে পরিণত করা হয়।

(ii) আকরিক এর ঘনীকরণ

সাধারণত যে আকরিক থেকে ধাতু নিক্ষাশন করা হবে সেই আকরিক ব্যতীত অন্যান্য কিছু পদার্থ আকরিকের সাথে মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। আকরিকের সাথে মিশ্রিত থাকা এসব পদার্থকে অপদ্রব্য বা খনিজমল বলে। কাজেই আকরিককে যখন চূর্ণ-বিচূর্ণ করে পাউডারের দানায় পরিণত করা হয় তখনো সেই পাউডার দানার মধ্যে বিভিন্ন অপদ্রব্য বা খনিজমল থাকে। যেমন—বক্সাইট আকরিককে খনি থেকে তোলার সময় বক্সাইট আকরিকের সাথে খনিজমল হিসেবে বালি মিশ্রিত থাকে। এই খনিজমলসমূহকে দূর করে বিশৃদ্ধ আকরিকে পাওয়ার জন্য যে পদ্বতি প্রয়োগ করা হয় তাকে আকরিকের ঘনীকরণ বলা হয়। আকরিকের ঘনীকরণের জন্য বিভিন্ন পদ্বতি ব্যবহার করা হয়। যেমন:



চিত্র 10.04: জো ক্রাশার

হাইড্রোলাইটিক পদ্ধতি, চৌম্বকীয় পৃথকীকরণ, ফেনা ভাসমান পদ্ধতি, রাসায়নিক পদ্ধতি ইত্যাদি।

হাইড্রোলাইটিক পদ্মতি (Hydrolytic Method)

এ পন্ধতিটি সাধারণত ব্যবহৃত হয় অক্সাইড আকরিকের ক্ষেত্রে। অক্সাইড আকরিকের কণাগুলো ভারী হয়। আর এতে থাকা অপদ্রব্যগুলো কিন্তু তুলনামূলক হালকা হয়। এই পদ্ধতিতে ১টি কম্পমান হেলানো খাঁজকাটা টেবিলের মধ্যে আকরিককে ঢালা হয়, এই আকরিকের উপর দিয়ে পানি প্রবাহিত করা হয়। এতে ভারী আকরিক ঘনীভূত হয়ে খাঁজের মধ্যে পড়ে থাকে এবং হালকা খনিজমলসমূহ পানির প্রবাহে ধৌত হয়ে চলে যায়। এভাবে আকরিক থেকে খনিজমলসমূহ চলে যাবার পর আকরিক গাঢ় হয়।

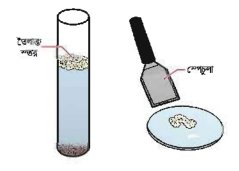
ফেনা ভাসমান পন্ধতি (Froth Floatation Method)

এ পদ্ধতিতে সালফাইড আকরিকগুলোকে ঘনীকরণ করা হয়। একটি বড় ট্যাংকে আকরিক নিয়ে এর মধ্যে পানি দেওয়া হয়, তারপর এর মধ্যে অম্প অম্প করে তেল যোগ করা হয়। এরপর এই মিশ্রণের মধ্যে বায়ুপ্রবাহ চালনা করলে সালফাইড আকরিকগুলো তেলে দ্রবীভূত হয় এবং ফেনার আকারে ভেসে উঠে। ফেনাসহ আকরিক পৃথক করে নেওয়া হয় এবং খনিজমল পাত্রের তলায় পড়ে থাকে।

তেল ফেনা ভাসমান প্রণালির পরীক্ষা

উপকরণ: বালি, কেরোসিন, স্পেচুলা, তরল/গুঁড়া গ্লাস, ছিপিসহ একটি ওয়াচ সাবান. টেস্টটিউব, চেলকোপাইরাইট. গ্যালেনা বা হেমাটাইট আকরিক গুঁড়ো

- 2. টেস্টটিউবের মুখে ছিপি লাগিয়ে ঝাঁকাও। বালি এবং খনিজ কি পৃথক হয়েছে?
- 3. টেস্টটিউবে একটু তরল/গুঁড়া সাবান এবং কয়েক ফোঁটা কেরোসিন যোগ করো।
- 4. টেস্টটিউবের মুখে ছিপি লাগিয়ে পুনরায় ভালো করে ঝাঁকাও।



চিত্র 10.05: তেল ফেনা ভাসমান প্রণালি

- 5. স্পেচুলা দিয়ে কিছুটা ফেনা ওয়াচ গ্লাসে নিয়ে পরীক্ষা কর এতে খনিজ আছে কি না?
- 6. বালি তলানিতে পড়ে থাকে কিন্তু খনিজ টেস্টটিউবের উপরের অংশে ভাসমান থাকে।

চৌম্বকীয় পৃথকীকরণ পদ্মতি

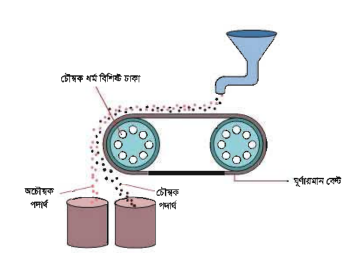
যখন খনিজমল বা আকরিক এদের মধ্যে যেকোন একটি চুম্বক দারা আকর্ষিত হয় তখন এই পন্ধতি ব্যবহার করা হয়। এ পন্ধতিতে চুর্ণীকৃত আকরিককে একটি ঘুর্ণায়মান বেল্টের উপর দিয়ে চালনা করা 🕱 হয়। বেশ্টটি চিত্রের মতো দুইটি ধাতব চাকার সাহায্যে ঘোরে। এই ধাতব চাকা দুইটির একটি চৌম্বক

ধর্ম বিশিষ্টি। এই চুম্বক দারা আকর্ষিত হয়ে খনিজমলযুক্ত আকরিকের চৌম্বক অংশটি চুম্বক ধর্ম বিশিষ্ট চাকার নিচে এবং কাছে স্তূপ আকারে জমা হয়। অন্যদিকে অচৌম্বক অংশটি একটু দূরে চিত্রের মতো জমা হয়। ফলে আকরিক খনিজমল থেকে পৃথক হয়ে যায়।

ক্রোমাইট $FeO.Cr_2O_3$, রুটাইল TiO_2 এর মতো চৌম্বকধর্ম বিশিউ আকরিক থেকে খনিজমল অপসারণ করার জন্য চুম্বকীয় পৃথকীকরণ পন্দতি প্রয়োগ করা হয়।

রাসায়নিক পদ্ধতি

যে সকল ক্ষেত্রে কোনো পদার্থ আকরিক বা খনিজমলের যেকোনো একটির সাথে বিক্রিয়া করে কিন্তু অন্যটির সাথে বিক্রিয়া করে না সে সকল ক্ষেত্রে আকরিক থেকে খনিজমল অপসারণ করার জন্য রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। যেমন: বক্সাইট থেকে অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড পাবার জন্য রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। বক্সাইটের সাথে আয়রন অক্সাইড, টাইটেনিয়াম অক্সাইড, বালি ইত্যাদি খনিজমল মিশ্রিত থাকে। বক্সাইটের মধ্যে



চিত্র 10.06: চৌম্বকীয় পৃথকীকরণ।

সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (N_aOH) যোগ করে উন্তব্ত করলে বক্সাইটের ($Al_2O_3.2H_2O$) সাথে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (N_aOH) বিক্রিয়া করে সোডিয়াম অ্যালুমিনেট (N_aAlO_2) ও পানি তৈরি হয়।

$$Al_2O_3.2H_2O + NaOH$$
 Δ $2NaAlO_2 + 3H_2O$

গরম সোডিয়াম অ্যালুমিনেটকে পানির সাথে বিক্রিয়া করালে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড এবং সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়। সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড পানিতে দ্রবীভূত থাকে এবং অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড পাত্রের নিচে তলানি আকারে অধক্ষিকত হয়।

$$NaAlO_2 + 2H_2O \longrightarrow Al(OH)_3 + NaOH$$

অ্যালুমনিয়াম হাইড্রোক্সাইডকে পৃথক করে এনে তাকে 1100°c তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে বিশৃষ্ধ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড এবং পানি উৎপন্ন হয়।

উপরের প্রক্রিয়ায় বক্সাইট আকরিকের ঘনীকরণ করে বিশৃন্দ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়।

(iii) ঘনীকৃত আকরিককে অক্সাইডে রূপান্ডর

ঘনীকৃত আকরিককে ভক্ষীকরণ বা তাপজারণ পদ্ধতিতে ধাতুর অক্সাইডে পরিণত করা হয়।

আকরিকের ভন্মীকরণ (Calcination of Ores)

আকরিকে উপস্থিত ধাতুকে বিজ্ঞারিত করে পৃথক করার আগে ঘনীকৃত আকরিককে গলনাচ্চের চেয়ে কম তাপমাত্রায় বাতাসের অনুপস্থিতিতে উত্তপ্ত করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে ভন্মীকরণ বলে। ভন্মীকরণের ফলে আকরিক থেকে পানিসহ কার্বনেট, বাইকার্বনেট, হাইড্রোক্সাইড জাতীয় কিছু অপদ্রব্য কার্বন ডাই-অক্সাইড কিংবা পানি হিসেবে দূরীভূত হয়। এ সকল অপদ্রব্য দূর না করলে পরবর্তীতে এগুলো দূর করা কঠিন।

$$Fe_2O_3. 3H_2O \xrightarrow{\Delta} Fe_2O_3 + 3H_2O$$

$$ZnCO_3 \xrightarrow{\Delta} ZnO + CO_2$$

$$CaCO_3 \xrightarrow{\Delta} CaO + CO_2$$

আকরিকের তাপজারণ

সাধারণত সালফাইড আকরিকের তাপজারণ করা হয়। সালফাইড আকরিককে গলনাক্ষের চেয়ে কম তাপমাত্রায় বাতাসের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে সালফাইড, ফসফরাস, আর্সেনিক ইত্যাদি উদ্বায়ী খনিজমল অক্সাইড হিসেবে দূরীভূত হয়।

$$2PbS + 3O_2 \xrightarrow{\Delta} 2PbO + 2SO_2$$

$$2ZnS + 3O_2 \xrightarrow{\Delta} 2ZnO + 2SO_2$$

(iv) ধাতব অক্সাইডকে মুক্ত ধাতৃতে রূপান্তর

আকরিককে ভষ্মীকরণ বা তাপজারণ করায় যে ধাতব অক্সাইড পাওয়া যায় তাদেরকে বিজারিত করলে ধাতু পাওয়া যায়। বিভিন্নভাবে এ বিজারণ সম্পন্ন করা যায় যেমন, তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজারণ, কার্বন বিজারণ পদ্ধতি, স্ববিজারণ ইত্যাদি। ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজে তাদের অবস্থানের উপর কোন পদ্ধতিতে বিজারণ সম্পন্ন করা হবে তা নির্ভর করে। তোমরা যেন সহজে সেটা বুঝতে পারো তার জন্য নিচের ছকটি দেওয়া হলো।

২৪২

টেবিশ 10.01:ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজ

সক্রিয়তা সিরিজে ধাতুর অবস্থান	ধাতু	বিজারণের পদ্ধতি	
বেশি সক্রিয় ধাতুসমূহ যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের উপরের দিকে।	K		
	Na	ু তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজারণ	
	Ca	चित्रां रा	
	Mg	ייין אין	
	Al		
মধ্যম মানের সক্রিয় ধাতুসমূহ যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের মাঝে।	Zn	কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে বিজ্ঞারণ	
	Fe	च ोत्ना २ য়।	
	Pb		
ক্য সকিয় পাত্রসমূহ মানের ভারস্থান	Cu	স্ববিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে বিজ্ঞারণ ঘটানো	
কম সক্রিয় ধাতুসমূহ যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের নিচের দিকে।	Hg	- रहा।	
	Ag	₹ 311	
প্রায় অসক্রিয় ধাতু যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের একেবারে নিচে।	Pt	বিশুন্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।	
	Au		

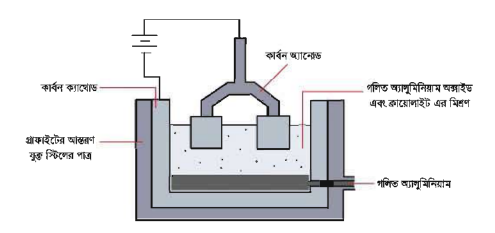
তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞারণ (Reduction by Electrolysis): সক্রিয়তা সিরিজে প্রদর্শিত উপরের দিকে অবস্থিত অধিক সক্রিয় ধাতু K, Na, Ca, Mg, Al ইত্যাদি ধাতুসমূহের জন্য তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজারণ সম্পন্ন করা হয়। নিচে অ্যালুমিনিয়ামের অক্সাইড থেকে তড়িৎ বিশেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিক্ষাশন পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

এই পদ্ধতিতে প্রথমে কঠিন অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডকে গলিয়ে তরল করতে হবে। অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড 2050°C তাপমাত্রায় গলে যায়। এত বেশি তাপমাত্রা তৈরি করা অত্যন্ত কঠিন কাজ। যদি অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড এর মধ্যে ক্রায়োলাইট (Na_3AlF_6) যোগ করা হয়, তাহলে অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড 800°C-1000°C তাপমাত্রায় গলে যায়। গলিত Al_2O_3 এর মধ্যে Al^{3+} এবং O^{2-} আয়ন থাকে।

$$Al_2O_3$$
 \longrightarrow $2Al^{3+} + 3O^{2-}$

গ্রাফাইট কার্বন এর আশ্তরণযুক্ত একটি স্টিলের পাত্রের মধ্যে গলিত অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড এবং ক্রায়োলাইট এর মিশ্রণ নেওয়া হয় এবং এর মধ্যে কয়েকটি কার্বন দণ্ড এমনভাবে প্রবেশ করানো হয় যাতে এটি স্টিলের পাত্রকে স্পর্শ না করে। এবার স্টিলের পাত্রকে ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে

এবং কার্বন দন্ডগুলোকে ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহের সাথে সাথে তড়িৎ বিশ্লেষণ শুরু হয়। তড়িৎ বিশ্লেষণকালে O^2 – অ্যানোডে ইলেকট্রন ত্যাগ করে O_2 গ্যাস তৈরি করে এবং দ্রবণে বিদ্যমান Al^{3+} ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে Al ধাতুতে পরিণত হয়।



চিত্র 10.07: তড়িৎ বিশ্লেষণের পন্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিক্ষাশন।

কাৰ্বন বিহ্মারণ পদ্মতি (Method of Carbon Reduction)

ধাতব অক্সাইড এর সাথে কার্বনকে উত্তপ্ত করে ধাতু নিক্ষাশন করা হয়। যেমন: ZnO থেকে Zn ধাতু, FeO থেকে Fe ধাতু, PbO থেকে Pb ধাতু কিংবা CuO থেকে Cu ধাতুকে এই পদ্ধতিতে নিক্ষাশন করা হয়।

$$ZnO + C$$
 $\xrightarrow{\Delta}$ $Zn + CO$

FeO + C $\xrightarrow{\Delta}$ Fe + CO

PbO + C $\xrightarrow{\Delta}$ Pb + CO

CuO + C $\xrightarrow{\Delta}$ Cu + CO

এই পন্ধতিকে বলা হয় কার্বন বিজারণ পন্ধতি। সক্রিয়তা সিরিজে প্রদর্শিত মধ্যম মানের সক্রিয় ধাতৃসমূহকে এ পন্ধতিতে বিজারণ ঘটানো হয়।



শিক্ষার্থীর কান্ধ: গেড বা সিসার অক্সাইড থেকে ধাতব গেড নিক্ষাশন।

উপকরণ: হলুদ বর্ণের লেড অক্সাইড, এক টুকরা সাদা কাগজ, বুনসেন বার্নার/স্পিরিট ল্যাম্প, দিয়াশলাইয়ের কাঠি।

সতর্কতা: লেড, লেড অক্সাইড ও এর বাষ্প বিষান্ত পদার্থ। একে খালি হাতে স্পর্শ করবে না। এর বাষ্প শ্বাস-প্রশাসের সাথে টেনে নিবে না।

পঙ্গতি (i) প্রথমে বার্নারের শিখাটি ছোট করে নাও।

- (ii) একটি দিয়াশলাইয়ের কাঠি এমনভাবে পোড়াও যেন বারুদের কোনো অবশেষ না থাকে।
- (iii) দিয়াশলাইয়ের কাঠির কয়লা হয়ে যাওয়া অংশটি পানিতে ভিজিয়ে একটু লেড অক্সাইড যুক্ত করো।
- (iv) দিয়াশলাইয়ের কাঠির লেড অক্সাইড যুক্ত মাথাটি বার্নারের আগুনে ধরো এবং উজ্জ্বল ধুসর বর্ণের গলিত লেডের ছোট্ট বিন্দু সৃষ্টি হয় কি না তা লক্ষ করো।
- (v) দিয়াশলাইয়ের কাঠিটি ঠান্ডা হতে দাও। একে একটি সাদা কাগজের উপরে রেখে লেড কণা খুঁজে বের করো। প্রয়োজনে একটি আতসি কাচ (লেন্স) ব্যবহার করো। পর্যবেক্ষণে যদি লেড না পাওয়া যায় তাহলে ii-v ধাপের কাজগুলো পুনরায় করো।

মশ্তব্য কর:

- (i) দিয়াশলাইয়ের কাঠির পোড়া অংশটি পানিতে ভেজানোর কারণ ব্যাখা করো।
- (ii) এতে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া হয়েছে কি? তোমার উন্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।
- (iii) সিসা বা লেড মুক্ত করার জন্য প্রয়োজনীয় কার্বন কোথা থেকে এলো?
- (iv) কথায় ও আণবিক সংকেত ব্যবহার করে বিক্রিয়াটির রাসায়নিক সমীকরণ পিখ।
- (v) কপার, আয়রন বা জিংক অক্সাইড নিয়ে পরীক্ষাটি করলে একই রকম ফল পাওয়া যাবে কি? তোমার উত্তরের পক্ষে যৃদ্ধি দাও।

ম্ববিচ্ছারণ (Auto-Reduction): সক্রিয়তা সিরিজে অবস্থিত নিচের দিকে অবস্থিত কম সক্রিয় ধাতু Cu, Hg, Ag ধাতুসমূহের অক্সাইড এর ক্ষেত্রে কোনো বিজারক যোগ না করে শুধু উত্তপ্ত করেও বিজারণ ঘটানো হয়। উদাহরণ হিসেবে মার্কারির আকরিককে এভাবে বিজারিত করা যায়:

(v) ধাতু বিশুন্ধিকরণ

উপরে উল্লেখিত বিজারণ পদ্ধতিসমূহের মাধ্যমে প্রাপ্ত ধাতুসমূহ সম্পূর্ণরূপে বিশৃদ্ধ ২য় না। এতেও উল্লেখযোগ্য পরিমাণ অপদ্রব্য থেকে যায়। এ অপদ্রব্য দূর করতে বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

বিশালক যোগ করার পশ্চতি: উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন বিজারণ পশ্চতিতে প্রাশ্ত ধাতুর মধ্যে কিছু খনিজমল দ্রবীভূত থাকতে পারে। এই খনিজমল অপসারণ করার জন্য যে পদার্থ যোগ করা হয় তাকে বিগালক বলে। খনিজমল ক্ষারকীয় হলে এসিডিক বিগালক (SiO₂) যোগ করা হয় এবং খনিজমল এসিডিক হলে তার মধ্যে ক্ষারকীয় বিগালক (CaO) যোগ করা হয়। বিগালক এবং খনিজমল একত্র হয়ে ধাতুর মল বা ধাতুমল তৈরি হয়। ধাতুর মল গলিত ধাতুতে দ্রবীভূত হয় না বলে উপর থেকে ধাতুমলকে গলিত ধাতু থেকে আলাদা করে ফেলা হয়। বিগলন প্রক্রিয়ায় প্রাশ্ত ধাতু বিশুদ্ধ নয়। এই অবিশুদ্ধ ধাতুকে তড়িং বিশেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে ধাতু বিশুদ্ধ করা হয়। নিচে ধাতু বিশুদ্ধকরণের জন্য তড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

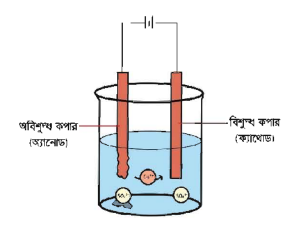
ভড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ধাতুর বিশোধন: তড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ধাতুর বিশোধনে অবিশৃদ্ধ ধাতুকে অ্যানোড এবং বিশৃদ্ধ ধাতুর একটি পাতকে ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। তড়িং বিশ্লেষ্য হিসেবে যে ধাতুকে বিশুদ্ধ করতে হবে তার লবণের দ্রবণকে ব্যবহার করা হয়। যখন তড়িং বিশ্লেষ্য কোষে বিদৃ্ৎ প্রবাহিত করা হয় তখন অ্যানোড থেকে ধাতুর পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করে আয়ন হিসেবে দ্রবণে প্রবেশ করে। অপরদিকে, ধাতব আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিশুদ্ধ ধাতু হিসেবে ধাতবপাতে জমা হয়। তড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কপার ধাতু অন্যান্য ধাতু বিশোধন করা হয়। নিচে তড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কপার ধাতুর বিশূদ্ধকরণ বর্ণনা করা হলো।

ভড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কপার ধাতুর বিশৃশ্ধকরণ: বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়ায় প্রাশ্ত কপার ধাতু 98% বিশৃশ্ব। একে ভড়িৎ বিশোধন পন্ধতি প্রয়োগ করে 99,9% বিশৃশ্ব কপার ধাতু তৈরি করা যায়। এক্ষেত্রে ${\rm Cuso}_4$ এর জলীয় দ্রবণ একটি পাত্রে নেওয়া হয়। এই পাত্রে যে ধাতবদন্ডকে বিশৃশ্ব করতে হবে সেই অবিশৃশ্ব কপারদন্ডকে ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এটি অ্যানোড হিসেবে কাজ করে। একটি বিশৃশ্ব কপার দন্ডকে ঐ ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এটি

২৪৬ বসায়ন

ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। সাধারণত, অবিশুন্দ কপার দন্ড মোটা থাকে এবং বিশুন্দ কপার দন্ড পাতলা থাকে।

এবার ব্যাটারির সাহায্যে দ্রবণের মধ্যে তড়িং প্রবাহিত করলে অ্যানোড হিসেবে ব্যবহৃত অবিশুদ্দ কপার দণ্ড থেকে Cu^{2+} আয়ন হিসেবে দ্রবণে চলে যায় এবং দ্রবণ থেকে Cu^{2+} বিশুদ্দ কপার দণ্ডে জমা হয়। এক্ষেত্রে অ্যানোডের জারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং ক্যাথোডের বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়।



চিত্র 10.08: তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে অবিশুন্ধ কপার বিশোধন

Cu(s) \longrightarrow $Cu^{2+} + 2e^-$ (অবিশূব্দ কপার অ্যানোড থেকে Cu^{2+} এর দ্রবণে গমন) $Cu^{2+} + 2e^ \longrightarrow$ Cu(s) (দ্রবণ থেকে Cu^{2+} বিশূব্দ কপার ক্যাথোডে জমা হওয়া)



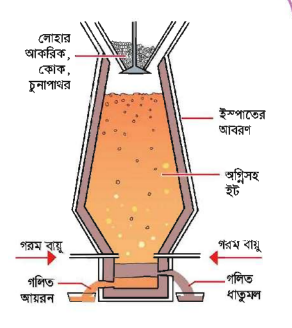
দলীয় কাজ

- 1. সোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাচ্চ্ক 801°C। সোডিয়াম ক্লোরাইড 40-42% এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড 58-60% মিশ্রণের গলনাচ্চ্ক প্রায় 600° C। উপর্যুক্ত বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে সোডিয়াম ধাতু নিক্ষাশনের একটি কৌশল বর্ণনা করো। এ জন্য যে বিষয়সমূহ তুমি বিবেচনা করবে তা হলো:
 - বিগলনের খরচ
 - মিশ্রণ ব্যবহার করলে সোডিয়াম ও ক্যালসিয়াম উভয় ধাতু একত্রে মৃত্ত হবে কি না?
 - বিক্রিয়া উৎপাদনসমূহের পরিবেশ দৃষণ।
- 2. অ্যাপুমিনিয়াম অক্সাইডের গলনাক্ষ 2050° C_{\parallel} অ্যাপুমিনিয়াম অক্সাইড এবং ক্রায়োলাইট Na_3AIF_6 মিশ্রণের গলনাক্ষ $800-1000^{\circ}$ C এর মধ্যে। উপর্যুক্ত বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে অ্যাপুমিনিয়াম ধাতু নিক্ষাশনের একটি কৌশল বর্ণনা করো। এ জন্য যে বিষয়সমূহ তুমি বিবেচনা করবে তা হলো:

- বিগলনের খরচ
- মিশ্রণ ব্যবহার করলে সোডিয়াম ও

 অ্যালুমিনিয়াম উভয় ধাতৃ একত্রে

 মৃদ্ধ হবে কি না?
- বিক্রিয়ায় উৎপাদসমূহের পরিবেশ দৃষণ।
- 3. কপার নিক্ষাশনের সময় উপজাত গ্যাস পরিবেশের কী ক্ষতি করবে? এ ক্ষতি (এসিড বৃটি) থেকে পরিত্রাশের উপায় ব্যাখ্যা করো। পরিবেশের ক্ষতি প্রতিরোধ করে এই উপজাত গ্যাসকে লাভজনক কাজ ব্যবহার উপায় সম্পর্কে তোমার মতামত দাও।



চিত্র 10.09: বাজা চুপ্লিতে আয়রন নিকাশন

ধাতৃ	আকরিক	নিক্ষাশনের বিক্রিয়া	ম ত ব্য
মার্কারি	সিন্নাবার HgS		
জিংক	জিংক ব্লেড ZnS		
	ক্যালামাইন ZnCO3		
লে ড	গ্যালেনা PbS		
আয়রন	ম্যাগনেটাইট Fe ₃ O ₄		
	হেমাটাইট Fe ₂ O ₃		
	লিমোনাই ট Fe ₂ O ₃ .3H ₂ O		
কপার	কপার পাইরোইট CuFeS2		
	চালকোসাইট Cu ₂ S		
অ্যালুমিনিয়াম	বক্সাইট Al ₂ O ₃ .2H ₂ O		
সোডিয়াম	সাগরের পানি NaCl		
ক্যালসিয়াম	চুনাপাথর CaCO3		

- 4. চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।
 চুল্লিতে সংঘটিত সম্ভাব্য বিক্রিয়াসমূহ ভাষায় ও আণবিক সংকেতের সাহায্যে শিখ। বিবেচনা করবে: আকরিকের সাথে খনিজমল হিসেবে সিলিকন ডাই-অক্সাইড উপস্থিত আছে; বিক্রিয়ার উৎপাদ বিক্রিয়ায় উপস্থিত অন্যান্য বিক্রিয়ক বা উৎপাদের সাথে বিক্রিয়া করতে পারে।
- 5. টেবিলে উপস্থাপিত আকরিক থেকে ধাতু নিক্ষাশনের সম্ভাব্য বিক্রিয়া টেবিলে উপস্থাপন করো। তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি মন্তব্য কলামে উপস্থাপন করো।

10.3 নির্বাচিত সংকর ধাতু (Selected Alloys)

কতকগুলো ধাতুকে একত্রে গলানোর পর গলিত মিশ্রণকে ঠাণ্ডা করলে যে ধাতু মিশ্রণ পাওয়া যায় তাকে সংকর ধাতু বলা হয়। খ্রিন্টপূর্ব 5000 থেকে খ্রিন্টপূর্ব 3000 পর্যন্ত সময়কালকে তাম্রযুগ বলা হয়। কারণ এই সময়ে তামা দিয়ে মানুষ গয়না, অস্ত্র এবং যন্ত্রপাতি তৈরি করত। কিন্তু তামা নরম ধাতু বিধায় এই ধাতু দিয়ে যে অন্ত্র এবং যন্ত্রপাতি তৈরি করা হতো তা বেশি দিন কার্যকর থাকত না। সেজন্য সেই প্রাচীনকালেই মানুষ গলিত কপারের সাথে গলিত টিন মিশিয়ে মিশ্রণকে ঠাণ্ডা করে ব্রোঞ্জ তৈরি করেছিল। ব্রোঞ্জ মূলত একটি সংকর ধাতু। কোনো গরম গলিত ধাতুর মধ্যে অন্য কোনো গরম গলিত ধাতু বা অধাতু মিশিয়ে সেই মিশ্রণকে ঠান্ডা করলে যে কঠিন পদার্থ পাওয়া যায় তাকে বলা হয় সংকর ধাতু। প্রাচীনকালের মানুষদের সংকর ধাতু ব্রোঞ্জ আবিস্কার ছিল একটি যুগান্তকারী ঘটনা। খ্রিন্টপূর্ব 3000 থেকে 1000 পর্যন্ত সময়কালকে বলা হয় ব্রোঞ্জ যুগ। এই সময় ব্রোঞ্জ দ্বারা বিভিন্ন অস্ত্র এবং যন্ত্রপাতি তৈরি করা হতো। বিভিন্ন যন্ত্রপাতি তৈরি করতে ধাতুর চেয়ে সংকর ধাতু বেশি উপযোগী। লোহা এবং কার্বন মিশিয়ে স্টিল নামক সংকর ধাতু তৈরি করা হয়। ছুরি, কাঁচি, রেলের চাকা, রেললাইন, জাহাজ, কৃষি যজ্ঞপাতি ইত্যাদি স্টিল দ্বারা তৈরি করা হয়। আবার গরম গলিত লোহার মধ্যে গলিত কার্বন, নিকেল ও ক্রোমিয়াম মিশিয়ে যে সংকর ধাতু তৈরি হয় তাকে স্টেইনলেস স্টিল বলে। হাসপাতালে ডাব্তাররা যে ছুরি বা কাঁচি ব্যবহার করে তা স্টেইনলেস স্টিলের তৈরি। গলিত কপার এবং গলিত জ্ঞিংক একত্তাে মিশিয়ে পিতল নামক সংকর ধাতু তৈরি হয়। বৈদ্যুতিক সুইচ, পাতিল ইত্যাদি তৈরিতে পিতল ব্যবহৃত হয়। কপার ও টিন মিশিয়ে সংকর কাঁসা বা ব্রোঞ্জ তৈরি হয়। থালাবাসন, গ্লাস ইত্যাদি তৈরিতে ব্রোঞ্জ ব্যবহৃত হয়। অ্যালুমিনিয়াম, কপার,

ফর্মা নং-৩২ , রসায়ন— ৯ম-১০ম শ্রেণি

ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাঞ্চানিজ ও লোহার মিশ্রণে ডুরালমিন নামক সংকর ধাতু তৈরি করা হয়। এটি উড়োজাহাজের বডি তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়।

টেবিশ ৪.02: বিভিন্ন সংকর ধাতু ও তার ব্যাবহার

ধাতু সংকর	উপাদান ও সংযুক্তি	ব্যবহার
স্টিন্স	শো হা 99%	রেলের চাকা ও লাইন, ইঞ্জিন, জাহাজ, যানবাহন,
	কার্বন 1%	ক্রেন, যুন্ধান্ত্র, ছুরি, কাঁচি, ঘড়ির স্প্রিং, চুম্বক, কৃষি
		যক্ষপাতি ইত্যাদি।
মরিচাবিহীন ইস্পাত	লোহা 74%	ছুরি, কাঁটা চামচ, পাকঘরের সিঙ্ক, রসায়ন শিম্পের
(স্টেইনলেস স্টিল)	ক্রোমিয়াম 18%	বিক্রিয়া পাত্র, অস্ত্রোপচারের যন্ত্রপাতি ইত্যাদি।
	নিকেল ৪%	
পিতল (ব্ৰাস)	কপার 65%	অলংকার, কলকবজার বিয়ারিং, বৈদ্যুতিক সুইচ,
	জিংক 35%	দরজার হাতল, ডেকচি পাতিল ইত্যাদি।
কাঁসা (ব্ৰোঞ্জ)	কপার 90%	ধাতু গলানো যন্ত্রাংশ, থালা, গ্লাস ইত্যাদি।
	টিন 10%	
ভুৱালমিন	আলুমিনিয়াম 95%	উড়োজাহাজের বডি, বাইসাইকেলের পার্টস ইত্যাদি
	কপার 4%	
	ম্যাগনেসিয়াম,	
	ম্যাঞ্চানিজ ও লোহা 1%	
24 ক্যারেট স্বর্ণ	দ্বৰ্ণ 100%	ডেন্টিস্ট্রি, মুদ্রা, ইলেকট্রনিক সংযোগ
22 ক্যারেট স্বর্ণ	দ্বৰ্গ 87.5%	অলংকার
	কপার 12.5% এবং	
	অন্যান্য ধাতু	
21 ক্যারেট স্বর্ণ	न्तर्व 61.97%	অলংকার
	কপার ৪.33% এবং	
	অন্যান্য ধাতু	

তোমরা এতক্ষণ জানলে বিভিন্ন ধাতৃ একত্রে মিশিয়ে সংকর ধাতু তৈরি করা হয়। এই সংকর ধাতৃ তৈরিতে সকল ধাতৃকে সমান পরিমাণে মেশানো হয় না। সংকর ধাতুর মধ্যে একটি থাকে প্রধান ধাতৃ এবং অন্য এক বা একাধিক পদার্থ থাকে অপ্রধান ধাতৃ বা অধাতৃ। যেমন—পিতলের মধ্যে প্রধান ধাতৃ কপার থাকে 65% এবং জিংক 35% থাকে। প্রধান ধাতৃর নাম অনুসারে সংকর ধাতৃর নামকরণ করা

হয়। যেমন: স্টিলের মধ্যে লোহা প্রধান ধাতু এবং কার্বন অপ্রধান অধাতু। স্টিলে লোহা থাকে 99% এবং কার্বন থাকে 1% এজন্য স্টিলকে লোহার সংকর ধাতু বলা হয়। অনুরূপভাবে, কাঁসার মধ্যে প্রধান ধাতু কপার থাকে 90%, টিন থাকে 10%। এজন্য কাঁসা কপারের সংকর ধাতু। আবার, পিতলে প্রধান ধাতু কপার থাকে 65% এবং অপ্রধান ধাতু জিংক থাকে 35%। এজন্য পিতলও কপারের সংকর ধাতু। কপারের দুইটি সংকর ধাতু আছে, যথা: পিতল (ব্রাস) ও কাঁসা (ব্রোঞ্জ)।

10.4 কতিপয় ধাতু এবং সংকর ধাতুর ক্ষয় হওয়ার লক্ষণ, কারণ ও প্রতিকার (Symptoms, Causes and Prevention of Corrosion of Certain Metals and Alloys)

লোহা বা লোহার সংকর ধাতুর তৈরি জিনিসপত্র জানালার গ্রিল, আলমিরা ইত্যাদি খোলা জায়গা বা বাতাসে দীর্ঘদিন থাকলে এসব জিনিসপত্রের উপর লালচে বাদামি বর্ণের এক ধরনের পদার্থ তৈরি হয়। এই বাদামি পদার্থকে লোহার মরিচা বলা হয়। মরিচা তৈরির মাধ্যমে লোহা ক্ষয়প্রাপত হয়। বিশুদ্দ কপার বা পিতল বা কাঁসার তৈরি জিনিসপত্র দীর্ঘদিন বাতাসে থাকার ফলে এদের উপর কালো বা বাদামি বা সবুজ বর্ণের একটি আস্তরণ পড়ে। এই আস্তরণকে কপারের তাম্রমল বলা হয়। তাম্রমল তৈরির মাধ্যমে তামা ক্ষয়প্রাপত হয়।

সাধারণত বিশুন্ধ ধাতু বা সংকর ধাতু দীর্ঘদিন বাতাসে থাকার ফলে ধাতু বা সংকর ধাতুর উপর ভিন্ন বর্ণযুক্ত একটি নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই প্রক্রিয়াকে ধাতুর ক্ষয় বলে।

লোহা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে লালচে বাদামি বর্ণের মরিচা তৈরি হয় সেটি হলো আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড (Fe₂O₃.nH₂O)। আবার বিভিন্ন বর্ণের তাম্রমলে বিভিন্ন ধরনের পদার্থ উপস্থিত থাকে। যেমন—কোনো কোনো তাম্রমলে কিউপ্রাস অক্সাইড (Cu₂O) উপস্থিত থাকে। কোনো কোনো তাম্রমলে কিউপ্রাস সালফাইড বা চালকোসাইট (Cu₂S) উপস্থিত থাকে। তাম্রমলকে কোনো নির্দিষ্ট রাসায়নিক সংকেতে প্রকাশ করা যায় না। কারণ তাম্রমলের সব জায়গায় একই ধরনের পদার্থ তৈরি হয় না। সাধারণত কোনো কোনো ধাতু বা সংকর ধাতু যখন বায়ুমন্ডলে থাকে তখন ধাতুসমূহ ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এখানে একটি জারণ বিক্রিয়া হয়। আবার, ধাতু যে ইলেকট্রন ত্যাগ করে বায়ুমন্ডলের কোনো উপাদান সেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এখানে একটি বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। অতঃপর ধনাত্মক আয়ন এবং ঋণাত্মক আয়নের মধ্যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ তৈরি হয়। নতুন যৌগটি রুপান্তরিত হয়ে বা অন্যান্য যৌগের সাথে বিক্রিয়া করে। এভাবে ধাতু বা সংকর ধাতু ক্ষয়প্রাশত হয়।

লোহার উপর মরিচা পড়ার বিক্রিয়া অনেক ধীরে সংঘটিত হয় এবং অনেকগুলো ধাপে সংঘটিত হয়। এ সকল ধাপসমূহের মধ্যে একটি ধাপে জারণ বিক্রিয়া এবং একটি ধাপে বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। এজন্য লোহায় মরিচা পড়ার বিক্রিয়াটি জারণ বিজারণ বিক্রিয়া। লোহায় মরিচা পড়ার জন্য বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন (O_2) এবং পানির (H_2O) প্রয়োজন হয়। বায়ুমণ্ডলের পানি কিছুটা বিয়োজিত হয়ে H^* ও OH^- তৈরি করে।

$$H_2O$$
 \longrightarrow $H^+ + OH^-$

লোহা যখন বায়ুমণ্ডলের H^{\dagger} এর সংস্পর্শে আসে তখন লোহা ইলেকট্রন ত্যাগ করে Fe^{2+} এ পরিণত হয়। এখানে জারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

Fe যে ইলেকট্রন দান করে O_z এবং H^+ সেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে H_zO উৎপন্ন করে। এখানে বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

$$O_2 + 4H^+ + 4e^- \longrightarrow 2H_2O$$

এবার Fe^{2+} এবং H^+ এবং O_2 বিক্রিয়া করে Fe^{3+} ও পানি উৎপন্ন করে।

$$Fe^{2+} + H^{+} + O_{2} \longrightarrow Fe^{3+} + H_{2}O$$

অতঃপর Fe³⁺ OH⁻ এর সাথে বিক্রিয়া করে Fe(OH), তৈরি করে।

$$Fe^{3+} + 3OH \longrightarrow Fe(OH)_3$$

এই ফেরিক হাইড্রোক্সাইড পরিবর্তিত হয়ে পানিযুক্ত ফেরিক অক্সাইড বা মরিচা ${\rm Fe_2O_3.3H_2O}$ তৈরি হয়।

$$2Fe(OH)_3$$
 \longrightarrow $Fe_2O_3.3H_2O$

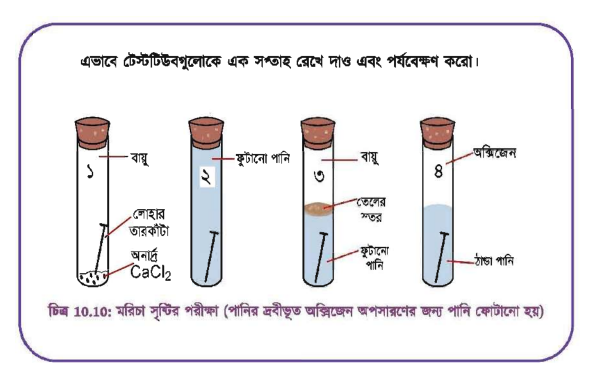


অনুসন্ধান

লোহায় মরিচা সৃত্তির পরীকা:

- চারটি টেস্টটিউব নাও এবং 1 থেকে 4 নম্বর দিয়ে চিহ্নিত করো।
- টেস্টটিউবগুলোতে চিত্রের ন্যায় ব্যবস্থা করো।
- 3 নং টেস্টটিউবের পানিকে এক মিনিট ফুটিয়ে পানির উপর এক মিলি রান্নার তেল বা অলিভ অয়েল যোগ করো। তেলের বাধার কারণে ভেতরে বায়ু প্রবেশ করতে পারবে না।

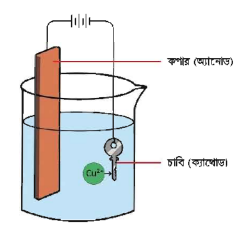
২৫২



ধাতু ক্ষয়রোধের উপায়

ধাতু বা সংকর ধাতু যদি বাতাসের অক্সিজেন এবং পানির সংস্পর্শে না আসে তবে ধাতু ক্ষয়প্রাপ্ত হয়

না। এটি বিভিন্নভাবে করা যায়, যেমন (i) রং করে (ii) ইলেকট্রোপ্লেটিং ও (iii) গ্যালভানাইজিং করে ইত্যাদি। তোমরা বাড়িতে লোহার তৈরি দরজা-জানালা রং কর যেন লোহা বাতাসের অক্সিজেন এবং পানির সংস্পর্শে না আসে। আমরা জানি কম সক্রিয় ধাতু সাধারণত বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে না। কিন্তু বেশি সক্রিয় ধাতু বাতাসের অক্সিজেন এবং পানির সাথে দুত বিক্রিয়া করে। অতএব, বেশি সক্রিয় ধাতুর ক্ষয় হওয়া থেকে ধাতুকে রক্ষা করার জন্য বেশি সক্রিয় ধাতুর র্যাত্তর উপর কম সক্রিয় ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। এতাবে বেশি সক্রিয় ধাতুর প্রকের কম সক্রিয় ধাতুর উপর কম সক্রিয় ধাতুর গ্রাত্তর উপর কম সক্রিয় ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। বিক্রিয় ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। বিক্রিয় ধাতুর প্রলেপ দুইভাবে দেওয়া যায় যথা—ইলেকট্রোপ্লেটিং ও গ্যালভানাইজিং।



চিত্র 10.11: চাবির উপর কপার ধাতুর ইলেকট্রোপ্লেটিং

ইলেকট্রোপ্লেটিং (Electroplating)

সাধারণত তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে একটি ধাতুর উপর আরেকটি ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইলেকট্রোপ্লেটিং। এক্ষেত্রে যে ধাতুর প্রলেপ দিতে হবে তাকে ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। যে ধাতুর উপর প্রলেপ দিতে হবে তাকে ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এরপর তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে ইলেকট্রোপ্লেটিং করা হয়। যেমন—লোহার উপর কপার ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার জন্য ${\rm Cuso}_4$ এর একটি দ্রবণ নেওয়া হয় এবং কপার দন্ডকে ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে এবং লোহা দন্ডকে ব্যাটারের ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করে দ্রবণে তড়িৎ প্রবাহিত করা হয়। তড়িৎ প্রবাহকালে ${\rm Cu}$ দন্ডের কপার 2টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে ${\rm Cu}^2$ হিসেবে দ্রবণে চলে যায়

এবার এই Cu^{2+} দ্রবণের মধ্য দিয়ে Fe দণ্ড থেকে 2টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Cu এ পরিণত হয় এবং Fe দণ্ডের উপর লেগে যায়।

গ্যালভানাইজিং (Galvanizing): যেকোনো ধাতুর উপর জিংকের প্রলেপ দেওয়াকে গ্যালভানাইজিং বলে। এক্ষেত্রে তড়িং বিশ্লেষণের প্রয়োজন নেই। কোনো ধাতুর উপর যেকোনোভাবে জিংকের প্রলেপ দিয়ে গ্যালভানাইজিং করা হয়।

ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়ান্ধাতকরণ (Recycling of Metals)

পৃথিবীতে প্রতিটি মৌলিক পদার্থ বা ধাতুর পরিমাণ নির্দিষ্ট। কোনো ধাতুর তৈরি জিনিসপত্র ব্যবহারের পর সেটা ফেলে না দিয়ে সেটাকে সংগ্রহ করে ঐ ধাতু তৈরির কারখানায় সেগুলো পাঠিয়ে দেওয়া হয়। ঐ পরিত্যন্ত ধাতু থেকে ব্যবহার উপযোগী ধাতু তৈরি করা হয়। পরিত্যন্ত ধাতু থেকে আবার ব্যবহার উপযোগী ধাতুতে পরিণত করার পন্ধতিকে ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ বলে। যেমন—পরিত্যন্ত আলুমিনিয়ামের হাঁড়ি-পাতিলকে অ্যালুমিনিয়াম তৈরির কারখানায় প্রেরণ করে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। পরিত্যন্ত লোহাকে লোহা তৈরির কারখানায় প্রেরণ করে লোহা ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। পরিত্যন্ত লোহাকে লোহা তৈরির কারখানায় প্রেরণ করে লোহা ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। আমেরিকায় যে কপার ব্যবহৃত হয় সেই কপারের প্রায় 21% কপার পুনঃপ্রক্রিয়াজাত এর মাধ্যমে তৈরি করে। ইউরোপে যে অ্যালুমিনিয়াম ব্যবহৃত হয় সেই অ্যালুমিনিয়াম ব্যবহৃত হয় সেই

10.5 খনিজ অধাতু (Nonmetal Minerals)

খনি থেকে যে অধাতুসমূহকে পাওয়া যায় তাদেরকে খনিজ অধাতু বলা হয়। সালফার একটি খনিজ অধাতু এবং খনি থেকে সালফার সংগ্রহ করা হয়।

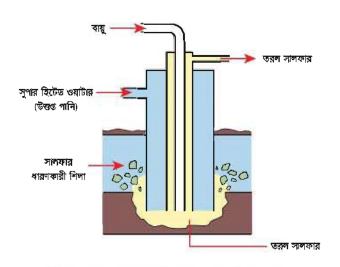
সালফার

সালফার হলুদ বর্ণের পদার্থ। সালফারের খনি মাটির অনেক নিচে থাকে। ফ্রাশ (Frasch) পদ্ধতিতে সালফারের খনি থেকে সালফারকে নিক্ষাশন করা হয়। এক্ষেত্রে মাটির অনেক নিচে সালফারের খনির মধ্যে তিনটি এককেন্দ্রিক পাইপ প্রবেশ করানো হয়, যাকে ফ্রাশ পাইপ বলে। সালফার 115° C তাপমাত্রায় গলে যায়। এজন্য সালফারের গলনাক্ষের চেয়ে বেশি তাপমাত্রায় গরম পানি (সুপার হিটেড ওয়াটার) তিনটি এককেন্দ্রিক নলের বাইরের পাইপ দিয়ে প্রবাহিত করা হয় যাতে গরম পানির তাপমাত্রায় সালফার গলে যায়। আমরা জানি এক বায়ুমন্ডলীয় চাপে পানির ক্ষুটনাক্ষ্ক 100° C. কিন্তু চাপ বাড়ালে পানির ক্ষুটনাক্ষ্ক বৃদ্দি পায়। এভাবে অতিরিক্ত চাপে 100° C থেকে 374° C তাপমাত্রার মধ্যবর্তী যেকোনো তাপমাত্রার পানিকে সুপার হিটেড ওয়াটার বলে। এবার সবচেয়ে ভিতরের পাইপ দিয়ে 20–22 বায়ুমন্ডল চাপের বাতাস প্রবাহিত করা হয়। একদিকে বাইরের পাইপ দিয়ে গরম পানির চাপে এবং সবচেয়ে ভিতরের পাইপ দিয়ে বাতাসের চাপে গলিত সালফার মাঝের পাইপ দিয়ে মাটির উপরে উঠে এসে বাইরের পাত্রে জমা হয়।

সালফারের ব্যবহার

সালফার বিভিন্ন শিম্পকারখানায় প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। যেমন—

- (i) সালফিউরিক এসিড প্রস্তুতিতে সালফার ব্যবহার করা হয়।
- (ii) রাবারকে টেকসই করার জন্য রাবারের মধ্যে সালফার যোগ করা হয়। একে রাবারের ভলকানাইজিং বলে।
- (iii) সালফানাইড দ্বারা বিভিন্ন প্রকার ধর্ষ তৈরি করা হয়। সালফানাইড ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস করে। সালফানাইড প্রস্তৃতিতে সালফার ব্যবহার করা হয়।



চিত্র: 10.12: ফ্রাশ পন্দতিতে সালফার উত্তোলন

সালফারের যৌগ

সালফারের কতগুলো গুরুত্বপূর্ণ যৌগ নিচে আলোচনা করা হলো

সালফার ডাই-অক্সাইড

সালফারকে বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।

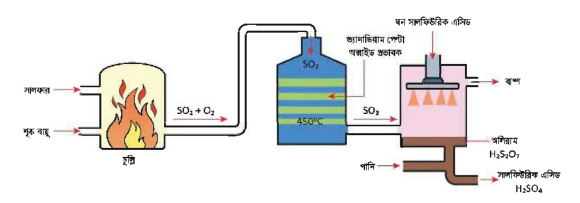
$$S + O_2 \longrightarrow SO_2$$

সালফার ডাই অক্সাইড গ্যাস অত্যন্ত বিষান্ত। এই গ্যাস নাক বা মুখের মধ্য দিয়ে শরীরে প্রবেশ করলে শরীরের ক্ষতি হয়। SO_2 গ্যাস চোখে প্রবেশ করলে চোখ জ্বালাপোড়া করে। করলার মধ্যে যদি সালফার থাকে বা পেট্রোলিয়াম তেলের মধ্যে যদি সালফার থাকে তবে কয়লা বা তেলেকে বাতাসে পোড়ালে কয়লা বা তেলের মধ্যের সালফার অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে তীব্র ঝাঁজালো SO_2 গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস বায়্মন্ডলে চলে যায়। যখন বৃটি হয় তখন এই গ্যাস পানির সাথে বিক্রিয়া করে সালফিউরাস এসিড (H_2SO_3) উৎপন্ন করে যেটি বৃটির পানির সাথে মাটিতে পড়ে। এই বৃটিকে এসিড বৃটি বলে।

$$SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$$

সালফিউরিক এসিড

সালফিউরিক এসিড অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্য অপেক্ষা সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় বলে সালফিউরিক এসিডকে রাসায়নিক দ্রব্যের রাজা বলা হয়। শিশ্পকারখানায় কঠিন সালফার থেকে সালফিউরিক এসিডকে প্রস্তৃত করা হয়। এই পদ্ধতিকে স্পর্শ পদ্ধতি বলে।
স্পর্শ পদ্ধতিঃ স্পর্শ পদ্ধতিটি কয়েকটি ধাপে সম্পন্ন হয়।



চিত্র 10.13: স্পর্শ পন্মতিতে সালফিউরিক এসিড (H2SO4) প্রস্তৃতি।

ধাপ 1: প্রথমে একটি চুক্লিতে সালফার (S) এবং শৃক্ষ বায়ু (যে বায়ুতে জলীয় বাক্ষা নেই) প্রবাহিত করা হয়। এই চুক্লিতে সালফার এবং অক্সিজেন বিক্রিয়া করে সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$S + O_2 \longrightarrow SO_2$$

ধাপ 2: SO_2 গ্যাসের সাথে কিছু O_2 গ্যাস একটি চুপ্পিতে প্রেরণ করা হয়। এই চুপ্পির তাপমাত্রা থাকে $450^{\circ}\text{C}-550^{\circ}\text{C}$ এবং প্রভাবক থাকে ভ্যানাডিয়াম পেন্টা-অক্সাইড। এই চুপ্পিতে উচ্চ তাপমাত্রায় প্রভাবকের উপস্থিতিতে SO_2 এবং O_2 বিক্রিয়া করে সালফার ট্রাই-অক্সাইড উৎপশ্ন করে।

$$2SO_2 + O_2 \longrightarrow 2SO_3$$

ধাপ 3: উৎপন্ন SO_3 এর সাথে H_2O এর সংস্পর্শ ঘটলে H_2SO_4 তৈরি হবে। কিন্তু SO_3 এর সাথে সরাসরি H_2O বিক্রিয়ায় বাষ্পীয় H_2SO_4 তৈরি হয় যা ঘন কুয়াশার মতো অবস্থা তৈরি করে। এতে শিশ্পকারখানায় কাজের অসুবিধা হয়। এছাড়া এই বাষ্পীয় H_2SO_4 কে ঘনীভূত করে তরল H_2SO_4 এ পরিণত করা কঠিন। এজন্য SO_3 কে প্রথমে গাঢ় H_2SO_4 এর মধ্যে শোষণ করিয়ে ধূমায়মান সালফিউরিক এসিড তৈরি করা হয়। (ধূমায়মান সালফিউরিক এসিডকে অলিয়াম বলে। এর সংকেত $H_2S_2O_7$)

$$H_2SO_4 + SO_3 \longrightarrow H_2S_2O_7$$

ধুমায়মান সালফিউরিক এসিড এর সাথে পানির বিক্রিয়া ঘটিয়ে তরল সালফিউরিক এসিড তৈরি করা হয়।

$$H_2S_2O_7 + H_2O \longrightarrow 2H_2SO_4$$

সালফিউরিক এসিডের ধর্ম

এসিড ধর্ম: লঘু H_2SO_4 বা গাঢ় H_2SO_4 কোনো ক্ষারের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ এবং পানি তৈরি করে। একে H_2SO_4 এর এসিড ধর্ম বলে। যেমন: সালফিউরিক এসিড ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সালফেট লবণ এবং পানি উৎপন্ন করে।

$$H_2SO_4$$
 + $Ca(OH)_2$ \longrightarrow $CaSO_4$ + $2H_2O$ সালফিউরিক এসিড ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড ক্যালসিয়াম সালফেট পানি **জারণ ধর্ম (Oxidation Property)**

 H_2SO_4 এর মধ্যে অনেক বেশি পানি থাকলে অর্থাৎ পানির মধ্যে H_2SO_4 দিলে সেই H_2SO_4 কে লঘু H_2SO_4 এবি তার দারণ ধর্ম নেই। কিন্তু যে H_2SO_4 এর মধ্যে পানি কম পরিমাণে থাকে সেই H_2SO_4 গাঢ় H_2SO_4 বলে। গাঢ় H_2SO_4 এর জারণ ধর্ম আছে। গাঢ় H_2SO_4 কপারকে জারিত করে কপার সালফেটে পরিণত করে এবং নিজে বিজারিত হয়ে সালফার ডাই—অক্সাইড এবং পানি উৎপন্ন করে।

$$2H_2SO_4$$
 (9110) + Cu \longrightarrow CuSO₄ + SO₂ + $2H_2O$

निরুদন ধর্ম (The Dehydrating Property)

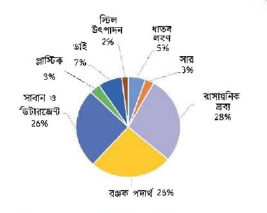
যে পদার্থ কোনো যৌগ থেকে পানি শোষণ করে সেই পদার্থকে নিরুদক বলে। পানি শোষণ করার ধর্মকে নিরুদন ধর্ম বলে। পঘু $\rm H_2SO_4$ এর কোনো নিরুদন ধর্ম নেই, কিন্তু গাঢ় $\rm H_2SO_4$ এর নিরুদন ধর্ম আছে। গাঢ় $\rm H_2SO_4$ চিনি ($\rm C_{12}H_{22}O_{11}$) থেকে পানি শোষণ করে। এজন্য গাঢ় $\rm H_2SO_4$ কে নিরুদক বলে।

$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_2SO_4 \longrightarrow 12C + H_2SO_4.11H_2O$$



একক কাজ

- একটি টেস্টটিউবে 2-3 mL চুনের পানি নিয়ে এতে কয়েক ফোঁটা লয়ু সালফিউরিক এসিড যোগ করো। ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করো। পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা কর এবং সম্ভাব্য বিক্রিয়াটি লেখো।
- একটি টেস্টটিউবে এক চিমটি
 পটাশিয়াম আয়োডাইড KI নিয়ে এতে
 কয়েক ফোঁটা ঘন সালফিউরিক এসিড
 যোগ করো। ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করো।



চিত্র 10.14: সালফিউরিক এসিডের ব্যবহার

- পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করো এবং সম্ভাব্য বিক্রিয়াটি লেখো।
- ullet একটি টেস্টটিউবে এক চামচ চিনি $(C_{12}H_{22}O_{11})$ নিয়ে এতে কয়েক ফোঁটা ঘন সালফিউরিক এসিড যোগ করো। ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করো।
- পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা কর এবং সম্ভাব্য বিক্রিয়াটি লেখ। এই পরীক্ষাটি সাবধানে করতে হবে।
- উপরের পরীক্ষা তিনটির কোনটিতে সালফিউরিক এসিডের কোন ধর্ম (এসিড, জারক, নিরুদক) প্রকাশ করে তা ব্যাখ্যা করো।
- সালফিউরিক এসিডের ব্যবহার প্রকাশকারী পাই চার্টের (চিত্র: 10.13) তথ্যের ভিত্তিতে বাংলাদেশে সালফিউরিক এসিডের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।





বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

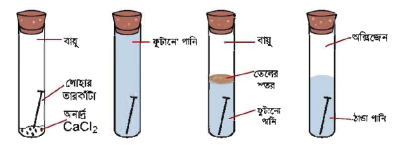
1. টেবিলের কোন রেকর্ডটি সাধারণত ধাতুর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ করে?

	গলনাধ্য	স্ফুটনাঙ্ক	ঘনত্ব
(ক)	1539	2887	7.86
(গ)	-113	45	0.79

	গলনাধ্ক	স্ফুটনাঙ্ক	ঘনত্
(খ)	-219	183	0.002
(ঘ)	117	888	1.96

উদ্দীপক থেকে 2 ও 3 নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

একদল শিক্ষার্থী মরিচার অনুসন্ধান করছিল। তারা বাম থেকে ক্রমান্থয়ে চারটি টেস্টটিউবে চারটি লোহার পেরেক রাখল এবং নিচের চিত্রানুযায়ী ব্যবস্থা নিল।



- 2. কোন টেস্টটিউবটিতে সবচেয়ে বেশি মরিচা ধরবে?
 - (ক) প্রথম
- (খ) দ্বিতীয়
- (গ) তৃতীয় (ঘ) চতুর্থ
- 3. পরীক্ষাটির ভিত্তিতে যে সিন্ধান্তসমূহ গ্রহণ করা যায়-
 - (i) মরিচা ধরার জন্য অক্সিজেন আবশ্যক
 - (ii) লবণ প্রভাবক হিসেবে কাজ করছে
 - (iii) কেবল অক্সিজেন উপস্থিত থাকলেই মরিচা ধরে না

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও i (ক)
- (켁) ii ଓ iii
- (গ) i ও iii
- (ম) i, ii ও iii

- 4. গিনি সোনার কোন নমুনাটি সর্বোচ্চ দৃঢ়?

 - (ক) 18 ক্যারেট (খ) 21 ক্যারেট
 - (গ) 22 ক্যারেট (ঘ) 24 ক্যারেট
- 5. লঘুকরণের পানিতে ফোঁটায় ফোঁটায় সালফিউরিক এসিড যোগ করার কারণ, সালফিউরিক এসিড-
 - (i) এর হাইড্রেশন তাপ অত্যধিক
 - (ii) একটি বিক্ষারকীয় এসিড
 - (iii) ক্ষয়কারক পদার্থ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i
- (ব) i ଓ iii
- (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- 6. SO₃ কে 98% সালফিউরিক এসিডে শোষণ করে পানি যোগে প্রয়োজন মতো লঘু করা হয়, কারণ সালফিউরিক এসিড-
 - (i) জলীয় বাম্পের সাথে ঘন কুয়াশা সৃষ্টি করে
 - (ii) পানিযোগে প্রচুর তাপ নির্গত করে
 - (iii) একটি নিরুদক পদার্থ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i
- (খ) i ଓ iii
- (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- 7. নিচের কোনটি খনিজমল?
 - (本) Al₂O₃ (*) ZnS

 - (গ) SiO₂ (ঘ) PbS
- ৪. সিনেবার কোন ধাতুর আকরিক?
 - (ক) মার্কারি
- (খ) কপার
- (গ) জিংক (ঘ) লেড
- 9. অ্যালুমিনিয়ামের গলনাঞ্চ কত?

 - (작) 2050°C (박) 2000°C
 - (গ) 1000°C
- (ঘ) 950°C

- 10. নিচের কোনটির সক্রিয়তা বেশি?
 - (ক) Cu

(ব) Zn

(গ) Fe

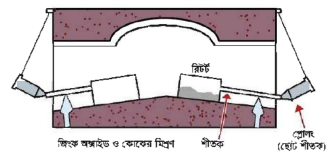
- (ঘ) Pb
- 11, তাম্রমলে থাকে
 - i. CuCO₃
 - ii. CuSO₄
 - iii. Cu(OH)₂

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii & i (本)
- (켁) i 영 iii
- (গ) ii ও iii (ঘ) i , ii ও iii
- 12. কাঁসাতে টিনের পরিমাণ কত?
 - (本) 90%
- (박) 65%
- (গ) 35%
- (ঘ) 10%

ক্যালামাইনের তাপজারণে উৎপন্ন ZnO কে চিত্রের ন্যায় রিটর্টে নিয়ে জ্রিংক ধাতু আহরণ করা হয়। উৎপন্ন ধাতুকে ভড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে আরো বিশুন্দ করা হয়।





- 1. (ক) ক্যালামাইনের রাসায়নিক সংকেত লিখ।
 - (খ) তাপজারণের ব্যাখ্যা দাও।
 - (গ) রিটর্টে সংঘটিত মূল বিক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো।
 - (ঘ) উদ্দীপকের ধাতু কেবল তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নিক্ষাশন না করে তিন ধাপে করার কারণ মূল্যায়ন করো।

- একটি খনিতে বক্সাইট ও ক্যালামাইন মিশ্রিত কিছু খনিজের অস্তিত্ব পাওয়া গেল। প্রফেসর
 রহমানের নেতৃত্বে একদল রসায়নবিদ উদ্ভ খনিজ থেকে দুটি ভিন্ন পদ্ধতিতে ধাতু দুটি নিক্ষাশন
 করলেন।
 - (ক) খনিজ কাকে বলে?
 - (খ) "সকল খনিজই আকরিক নয়" ব্যাখ্যা করো।
 - (গ) দ্বিতীয় আকরিকটির বিযোজন প্রাশ্ত অক্সাইডদ্বয়ের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করো।
 - (ঘ) ভিন্ন পদ্ধতিতে ধাতু দুটি নিক্ষাশনের কারণ যুদ্ভিসহ লিখ।
- 3. পর্যায় সারণির গ্রুপ-16 এর একটি মৌলকে বায়ুতে পোড়ালে একটি অক্সাইড A পাওয়া যায়। অক্সাইডটি ঝাঁজালো গন্ধযুক্ত অত্যত বিষান্ত গ্যাস। লা-শাতেলিয়ার নীতি প্রয়োগ করে শিশ্পক্ষেত্রে A থেকে একটি এসিড B তৈরি করা যায়।
 - (ক) আকরিক কাকে বলে?
 - (খ) A অক্সাইড অম্বধর্মী- ব্যাখ্যা করো।
 - (গ) উদ্দীপকের B এসিডটি তৈরি করার প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।
 - (ঘ) উদ্দীপকের B এসিডটির গাঢ়ত্বের ওপর জারণ ধর্ম নির্ভর করে যুক্তি দ্বারা প্রমাণ করো।