



১০ম শ্রেণি রসায়ন

আলোচ্য বিষয়

অধ্যায় ১০ – খনিজ সম্পদ ধাতু অধাতু

অনলাইন ব্যাচ সম্পর্কিত যেকোনো জিজ্ঞাসায়,





ব্যবহারবিধি



দেখে নাও এই অধ্যায় থেকে কোথায় কোথায় প্রশ্ন এসেছে এবং সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনীর গুরুত্ব।

🖈 কুইক টিপস

সহজে মনে রাখার এবং দ্রুত ক্যালকুলেশন করতে সহায়ক হবে।

🥐 বহুনির্বাচনী (MCQ)

বিগত বছর গুলোতে বোর্ড, স্কুল, কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা বহুনির্বাচনী দেখে নাও উত্তরসহ।

🡼 সৃজনশীল (CQ)

পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল দেখে নাও উত্তরসহ।

厚 প্র্যাকটিস

পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সমস্যাগুলো প্র্যাকটিস করে নিজেকে যাচাই করে নাও।

🤛 উত্তরমালা

প্র্যাকটিস সমস্যাগুলোর উত্তরগুলো মিলিয়ে নাও।

🛨 উদাহরণ

টপিক সংক্রান্ত উদাহরণসমূহ।

🛛 ᢧ সূত্রের আলোচনা

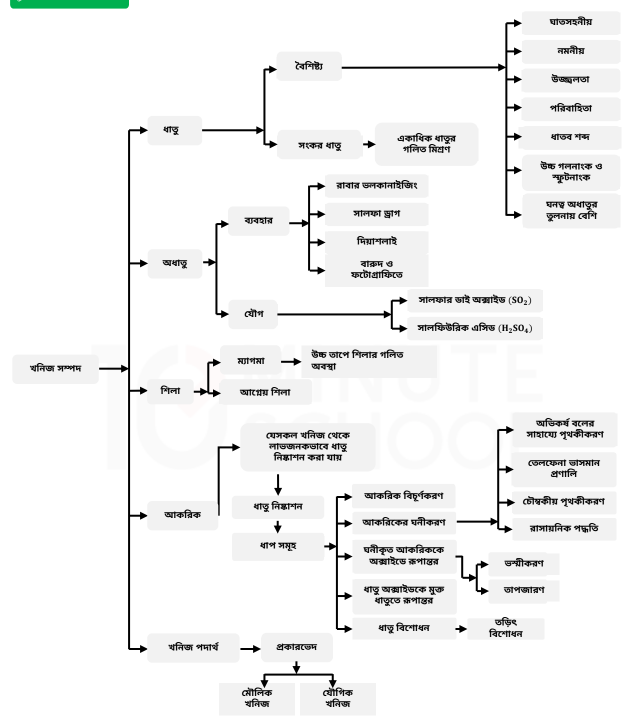
সূত্রের ব্যাপারে বিস্তারিত জেনে নাও।

🝊 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

সম্পূর্ণ অধ্যায়ের সুসজ্জিত আলোচনা।



🥜 এক নজরে...

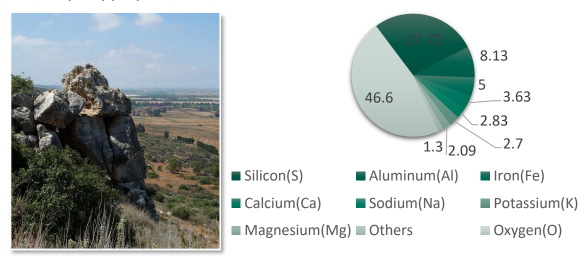


খনিজ: ভূ-পৃষ্ঠে বা ভূ-গর্ভে বিদ্যমান যেসব শিলাস্তূপে প্রচুর পরিমাণ যৌগ অথবা যুক্ত মৌল হিসেবে মূল্যবান ধাতু বা অধাতু পাওয়া যায় তাদেরকে খনিজ বলা হয়।

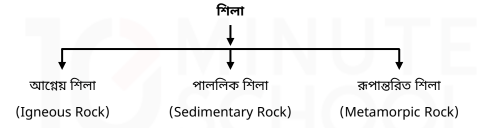
কঠিন খনিজ: কঠিন অবস্থায় যে খনিজ পাওয়া যায় তাকে কঠিন খনিজ বলে। যেমন : ম্যাগনেটাইট, বক্সাইট, সালফার বা গন্ধক ইত্যাদি।



খনিজমল: খনিতে আকরিকের সাথে বালি, পাথর, কাদামাটি ও অন্যান্য অপ্রয়োজনীয় পদার্থ অপদ্রব্য বা ভেজাল হিসেবে থাকে। এই অপদ্রব্যকেই খনিজমল বলে।



শিলা: বিভিন্ন খনিজ পদার্থ মিশ্রিত হয়ে কিছু শক্ত কণা তৈরী হয়, ঐ শক্ত কণাসমূহ একত্র হয়ে যে পদার্থ তৈরী হয় তাকে শিলা বলে। শিলা নিয়ে অধ্যয়ন ও গবেষণা সংক্রান্ত বিদ্যাকে পেট্রোলজি বলে, যা ভূ-তত্ত্বের একটি প্রধান শাখা। উৎপত্তি ও গঠন অনুসারে শিলাসমূহকে তিনটি প্রধানশ্রেণিতে ভাগ করা হয়।

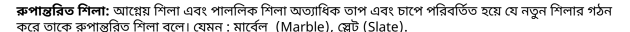


আগ্নেয়শিলা: গলিত ম্যাগমা কিংবা লাভা ভূ-অন্তরেই কিংবা ভূ-পৃষ্ঠে এসে ঠান্ডা হয়ে জমাটবদ্ধ হয়ে যে শিলা গঠন করে। যেমন- ব্যাসল্ট, গ্রানাইট, সিয়েনাইট ইত্যাদি।

বিঃদ্রঃ আগ্নেয়গিরী থেকে যে গলিত পদার্থসমূহের মিশ্রন বের হয় তাকে ম্যাগমা বলে। আগ্নেয় শিলা দুই প্রকার –

- ১। বহিঃজ শিলা (Plutonic Rock)
- ২। অন্তঃজ শিলা (Vlocanic Rock)

পাললিক শিলা: পলি সঞ্চিত হয়ে যে শিলা গঠিত হয় তাকে পাললিক শিলা বলে। যেমন- বেলে পাথর (Standstone), শেল (Shale).



EXTRA

বহিঃজ শিলা বলতে আগ্নেয়গিরি হতে উদ্ভূত সেইসব আগ্নেয় শিলাকে নির্দেশ করে, যেগুলো ভূ-গর্ভস্থ গলিত ম্যাগমা, লাভা হিসেবে ভূ-পৃষ্ঠে প্রবাহিত হয়ে (বহিগত) হয়ে, অথবা প্রবল বিস্ফোরণের মাধ্যমে বায়ুমন্ডলে নিক্ষিপ্ত হয়ে পরবর্তীকালে ভূ-পৃষ্ঠে পাইরোক্লাস্টিক শিলা (Pyroclastic); আক্ষরিক বাংলা – আগুনের খন্ড অথবা টাফ (Tuff; আগ্নেয়জাত হালকা-ছিদ্রযুক্ত শিলাবিশেষ) হিসেবে জমা হয়। অন্যদিকে, গলিত ম্যাগমা ভূ-অভ্যন্তরেই শীতল হয়ে যে শিলা গঠন করে তাদেরকে অন্তঃজ শিলা বলা হয়।

ম্যাগমা বাহিরে বেরিয়ে আসার প্রধান প্রভাব হচ্ছে, উন্মুক্ত বায়ুতে বা সমুদ্রের পানির নিচে তা আরও দ্রুততর হারে ঠান্ডা



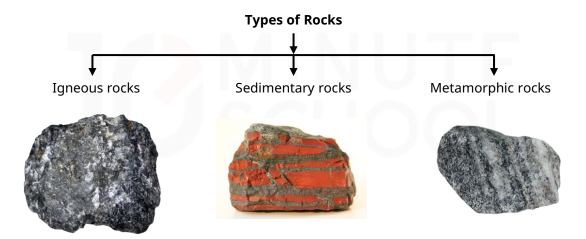
হয়ে শিলা গঠন করতে পারে। এতে করে কেলাস গঠনের জন্য খুব কম সময় পাওয়া যায়। কখনো কখনো এর ম্যাট্রিক্সের অবশিষ্ট কিছু অংশ একেবারেই কেলাসিত হয় না, বরং তা প্রাকৃতিক কাঁচ বা অবসিডিয়ান (Obsidian) কেলাসমুক্ত, শক্ত, কাঁচসদৃশ আগ্নেয়শিলা বিশেষ} এ পরিণত হয়। যদি ম্যাগমার মধ্যে প্রচুর পরিমাণে উদ্বায়ী পদার্থ থাকে যা উন্মুক্ত গ্যাস হিসেবে নির্গত হয়, তাহলে তা শীতলীকরণের সময় ছোট-বড় আকারের বুদবুদ সদৃশ গহ্বর (Vesicles) গঠন করতে পারে, যেমন- ঝামাপাথর (Pumice -পামিস), স্কোরিয়া (Scoria) অথবা বুদবুদাকৃতির ব্যাসল্ট (Vesicular Basalt)।

বহিঃজ শিলার অন্যান্য উদাহরণের মধ্যে রয়েছে রায়োলাইট এবং আন্দেসাইট।



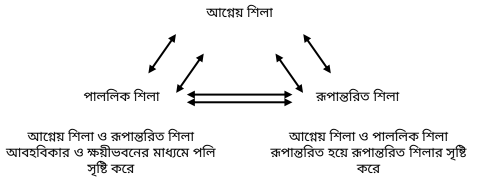


চিত্রঃ রূপান্তরিত শিলা



শিলাচক্র

রূপান্তরিত ও পাললিক শিলা ভূ-অভ্যন্তরে চাপা পরে ম্যাগমার সৃষ্টি করে







আকরিক: আকরিক দ্বারা কোন প্রাকৃতিক পাথর বা শিলাকে বোঝানো হয় যার মধ্যে মূল্যবান খনিজ পদার্থ থাকে। বিশেষ করে ধাতব খনিজ পদার্থ। এই সকল শিলাকে মাটি খুঁড়ে উত্তোলন করা হয়। বাজারজাত করা যায় এবং বিক্রিকরে লাভ ও করা যায়। মাটি থেকে উত্তোলনের পর এর থেকে মূল্যবান ধাতু আলাদা করা হয়। এই ক্ষেত্রে বেশিরভাগ সময়েই আকরিককে গলানো হয়। আবার ভিন্ন পদ্ধতি ও অবলম্বন করা হয়। একটি আকরিকের মূল্য নির্ধারণ হয় ঠিক কোন ধরনের পদার্থ নিয়ে এটি তৈরি তার উপর ভিত্তি করে।

একটা আকরিকের মূল্য অবশ্যই এমন হওয়া উচিত, যেন উত্তোলন থেকে বাজারজাত করা পর্যন্ত যে খরচ হয়, তার থেকে বেশি হয়। অর্থাৎ লাভ না থাকলে সেই আকরিকের খুব একটা মূল্য থাকে না।

ধাতুর আকরিকগুলো সাধারণত অক্সাইড, সালফাইডস, সিলিকেটসের হয়ে থাকে। আকরিককে উত্তোলন করা হয় কোন মূল্যবান ধাতু বা বিশেষ কোন পদার্থের জন্য। বিভিন্ন কারণে আকরিক তৈরি হতে পারে। ভূ-তাত্ত্বিক নানা বিষয় এর সাথে জডিত।

আকরিকের উৎস: আকরিকের উৎস দ্বারা বিশেষ কোন স্থানের নাম বোঝানো হয় যেখানে আকরিক বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়। আকরিকের উৎস আর খনিজ পদার্থের উৎস এক নয়। দুটোর ক্ষেত্রে কিছু পার্থক্য রয়েছে। একটি স্থানকে আকরিকের উৎস হতে হলে এখানে যেকোন বিশেষ প্রকারের আকরিককে বেশি পরিমাণে থাকতে হবে। আকরিকের উৎসগুলোর নাম থাকে। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়; উইট অয়েটার স্রান্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা আবার আকরিকের আবিষ্কারকের নামানুসারেও দেয়া হয়। যেমন নিকেলের আকরিকের নামকরণ করা এভাবে।

🖈 কুইক টিপস

গুরুত্বপূর্ণ কিছু আকরিক:

অ্যালুমিনিয়াম এবং অ্যালুমিনিয়ামের প্রধান উৎস বক্সাইট। এর সংকেত ${
m Al_2H_2O_4}$ । ক্রোমিয়াম ধাতুর উৎস ক্রোমাইট আকরিক। এর রাসায়নিক সংকেত $(Fe,Mg)Cr_2O_4$ ।

আকানথাইট (রূপা), স্পেরিলাইট (প্লাটিনাম), উরারিনাইট (ইউরেনিয়াম), সিন্নাবার (পারদ), গেলেনা (লেড) ,ম্যাগনেটাইট, ইলমোনাইট, হেমাটাইট, ক্রোমাটাইট, কোবালটাইট, ক্যাসিরেটাইট, চালকোসাইট, মলিবডেনাইট (মলিবডেনাম), বোরনাইট, ব্যারাইট ইত্যাদি।

ধাতু নিষ্কাশন: আকরিক হতে মুক্ত ধাতু উৎপন্ন করাকে ধাতু নিষ্কাশন বলে। যেমন : জিংক (Zn), লেড (Pb), আয়রন (Fe) ইত্যাদি ধাতুগুলোকে নিষ্কাশন করা হয়।

ধাতুর নিষ্কাশনের ধাপ সমূহ :

- (i) আকরিককে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা
- (ii) আকরিকের ঘনীকরণ
- (iii) ঘনীকৃত আকরিককে অক্সাইডে রূপান্তর
- (iv) ধাতব অক্সাইডকে মুক্ত ধাতুতে রূপান্তর
- (v) ধাতু বিশুদ্ধিকরণ

ধাতু নিষ্কাশন: যে পদ্ধতিতে আকরিক থেকে ধাতু সংগ্রহ করা হয় তাকে

ধাতু নিষ্কাশন বলে।

ধাতু নিষ্কাশনের কয়েকটি পদ্ধতি রয়েছে। এগুলো হলো:



চিত্রঃ ধাতুর নিষ্কাশন



(i) আকরিক চূর্ণ-বিচূর্ণ করা:

সাধারণত খনি থেকে যে আকরিককে উত্তোলন করা হয় তা যদি বড় এবং কঠিন শিলাখন্ড হয় তবে এই কঠিন 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 নিষ্কাশন 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 পাউডারে 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 বিশুদ্ধ আকরিক পাওয়ার জন্যে যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় তাকে আকরিকের ঘনীকরণ বলা হয়। আকরিকের ঘনীকরণের জন্য বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যেমন : হাইড্রোলাইটিক পদ্ধতি, চৌম্বকীয় পৃথকীকরণ, ফেনা ভাসমান পদ্ধতি, রাসায়নিক পদ্ধতি ইত্যাদি।

(iii) ঘনীকৃত আকরিককে অক্সাইডে রূপান্তর:

ঘনীকৃত আঁকরিককে ভস্মীকরণ বা তাপজারণ পদ্ধতিতে ধাতুর অক্সাইডে পরিণত করা হয়।

(iv) ধাতব অক্সাইডকে মুক্ত ধাতুতে রূপান্তর:

আকরিককে ভস্মীকরণ বাঁ 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, বিজারণ ইত্যাদি। ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজে তাদের অবস্থানের উপর কোন পদ্ধতিতে বিজারণ সম্পন্ন হবে তা নির্ভর করে।

(v) ধাতু বিশুদ্ধিকরণ:

উপরে উল্লেখিত বিজারণ পদ্ধতি সমূহের মাধ্যমের প্রাপ্ত ধাতুসমূহ সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ হয় না। এতেও উল্লেখযোগ্য পরিমাণ অপদ্রব্য থেকে যায়। এ অপদ্রব্য দূর করতে বিভিন্ন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। আকরিকের ছোট ছোট টুকরাকে মিহি দানায় বা পাউডারে পরিণত করা হয়।

নির্বাচিত সংকর ধাতু: কতকগুলো ধাতুকে একত্রে গলানোর পর গলিত মিশ্রণকে ঠান্ডা করলে যে ধাতু মিশ্রণ পাওয়া যায় তাকে সংকর ধাতু বলা হয়। খ্রিষ্টপূর্ব 5000 থেকে খ্রিষ্টপূর্ব 3000 পর্যন্ত সময়কালকে তাম্রযুগ বলা হয়। কারণ এই সময়ে তামা দিয়ে মানুষ গয়না, অস্ত্র এবং যন্ত্রপাতি তৈরি করতো। কিন্তু তামা নরম ধাতু বিধায় এই ধাতু দিয়ে তৈরি অস্ত্র বেশিদিন কার্যকর থাকতো না। ব্রোঞ্জ মূলত একটি সংকর ধাতু। কোনো গরম গলিত ধাতুর মধ্যে অন্য কোন গরম গলিত ধাতুর বা অধাতু মিশিয়ে সেই মিশ্রণকে ঠান্ডা করলে যে কঠিন পদার্থ পাওয়া যায় তাকে বলা হয় সংকর ধাতু। প্রাচীনকালের মানুষদের সংকর ধাতু ব্রোঞ্জ আবিষ্কার ছিল একটি যুগান্তকারী ঘটনা। গলিত লোহার মধ্যে গলিত কার্বন, নিকেল ও ক্রোমিয়াম মিশিয়ে যে সংকর ধাতু তৈরি হয় তাকে স্টেইনলেস স্টিল বলে। গলিত কপার এবং গলিত জিংক একত্রে মিশিয়ে পিতল নামক সংকর ধাতু তৈরি হয়। বাদ্যুতিক 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, ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ ও লোহার মিশ্রণে ভুরালমিন নামক সংকর ধাতু তৈরি করা হয়।

কতিপয় ধাতু এবং সংকর ধাতুর ক্ষয় হওয়ার লক্ষণ, কারণ ও প্রতিকার: লোহা বা লোহার সংকর ধাতু তৈরি জিনিসপত্র জানালার গ্রিল, আলমিরা ইত্যাদি খোলা জায়গা বা বাতাসে দীর্ঘদিন থাকলে এসব জিনিসেপত্রের উপর লালচে বাদামি বর্ণের একধরনের পদার্থ তৈরি হয়। এই বাদামি পদার্থকে লোহার মরিচা বলা হয়। মরিচা তৈরির মাধ্যমে লোহা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

বিশুদ্ধ 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 ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। সাধারণত বিশুদ্ধ 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।

লোহার উপরে মরিচ পড়ার বিক্রিয়া অনেক ধীরে ধীরে সংঘটিত হয় এবং অনেকগুলো ধাপে সংঘটিত হয়। এসকল 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 বায়ুমন্ডলের অক্সিজেন (0) এবং পানির (${
m H}_2{
m O}$) প্রয়োজন হয়। বায়ুমন্ডলে পানি কিছুটা বিয়োজিত হয়ে ${
m H}^+$ ও ${
m OH}^-$ তৈরি করে।



ধাতুর 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) রঙ করে, (ii) ইলেক্ট্রোপ্লেটিং করে,
- (iii) গ্যালভানাইজিং করে ইত্যাদি।

ইলেক্টোপ্লেটিং:

সাধারণত তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে একটি ধাতুর উপর আরেকটি ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইলেক্ট্রোপ্লেটিং। 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 ইলেক্ট্রোপ্লেটিং করা হয়। যেমন- লোহার উপর কপার ধাতুর প্রলেপ দেয়ার জন্য CuSO_4 এর একটি দ্রবণ নেওয়া হয় এবং কপার দন্ডকে ব্যাটারির ধণাত্মক প্রান্তের সাথে এবং লোহা দন্ডকে ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করে দ্রবণে তড়িৎ প্রবাহ করা হয়। তড়িৎ প্রবাহকালে Cu দন্ডের কপার 2টি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে।

গ্যালভানাইজিং:

যেকোন ধাতুর উপর জিংকের প্রলেপ দেওয়াকে গ্যালভানাইজিং বলে। এক্ষেত্রে তড়িৎ বিশ্লেষণের প্রয়োজন নেই। কোন ধাতুর উপর যেকোন ভাবেই জিংকের প্রলেপ দিয়ে গ্যালভানাইজিং করা হয়।

ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ:

পৃথিবীতে প্রতিটি মৌলিক পদার্থ বা ধাতুর পরিমাণ নির্দিষ্ট। কোনো ধাতুর তৈরি জিনিসপত্র ব্যবহারের পর সেটা ফেলে না দিয়ে সেটাকে সংগ্রহ করে ঐ ধাতু তৈরিঁর কারখানায় সেগুলো পাঠিয়ে[ঁ] দেয়া হয়। ঐ পরিত্যক্ত ধাতু থেকে আবার ব্যবহার উপযোগী ধাতু তৈরি করা হয়। পরিত্যক্ত ধাতু থেকে আবার ব্যবহার উপযোগী ধাতুতে পরিণত করার পদ্ধতিকে ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ বলে। যেমন- পরিত্যক্ত অ্যালুমিনিয়ামের হাড়ি- পাতিলকে অ্যালুমিনিয়াম তৈরির কারখানায় প্রেরণ করে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। পরিত্যক্ত লোহাকে লোহা তৈরির কারখানায় প্রেরণ করে লোহা ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। আমেরিকায় যে কপার ব্যবহৃত হয় সেই কপারের প্রায় 21% কপার পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণের মাধ্যমে তৈরি করা হয়। ইউরোপে যে অ্যালুমিনিয়ামের 60% অ্যালুমিনিয়াম পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণের মাধ্যমে তৈরি হয়।

লোহা যখন বায়ুমন্ডলের H^+ এর সংস্পর্শে আসে তখন লোহা ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে Fe^{2+} এ পরিণত হয়। এখানে জারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

2Fe
$$\longrightarrow$$
 2Fe²⁺ + 4e⁻

 ${
m Fe}$ যে ইলেকট্রন দান করে 0_2 এবং ${
m H^+}$ সেই ইলেকট্রন গ্রহণ করে ${
m H_20}$ উৎপন্ন করে। এখানে বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

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

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

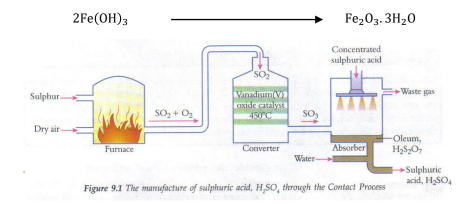
$$Fe^{2+} + H^+ + O_2$$
 Fe³⁺ + H₂O

অতঃপর ${
m Fe^{3+}~OH^{-}}$ এর সাথে বিক্রিয়া করে ${
m Fe(OH)_{3}}$ তৈরি করে।

$$Fe^{3+} + 30H^{-}$$
 Fe(OH)₃

এই ফেরিক হাইড্রোক্সাইড পরিবর্তিত হয়ে পানিযুক্ত ফেরিক অক্সাইড বা মরিচা ${
m Fe}_2{
m O}_3$. ${
m 3H}_2{
m O}$ তৈরি হয়।





সালফার: সালফারকে প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। তাই একে ফ্রাশ পদ্ধতিতে খনি থেকে সরাসরি আহরণ করা হয়। সালফারের খনিতে তিনটি এক কেন্দ্রিক নল সালফার স্তরের গভীরে প্রবেশ করানো হয়। সর্ববহিঃস্থ নল দিয়ে উচ্চচাপে 180°C তাপমাত্রায় জলীয়বাষ্প প্রবেশ করানো হয়। সালফারের গলনাংক 119°C হওয়ার কারণে সালফার জলীয়বাষ্পের সংস্পর্শে গলে যায় এবং মাঝখানের নল দিয়ে বাহিরে বেরিয়ে আসে। পিয়াজে সালফারের প্রোপাইল যৌগ বিদ্যমান। পিয়াজ কাঁটার সময় এই যৌগ বিয়োজিত হয়ে সালফার ডাই অক্সাইড (SO₂) উৎপন্ন করে যা চোখের পানির সংস্পর্শে সালফিউরাস এসিডে পরিণত হয় এবং চোখে জ্বালা সৃষ্টি করে।

- পিয়াজে থাকে সালফারের প্রোপাইল যৌগ
- পিয়াজ থেকে চোখে আসে সালফার-ডাই-অক্সাইড (SO₂)
- চোখে জ্বালা সৃষ্টি করে সালফিউরাস এসিড $({
 m H_2SO_3})$

সালফারের ব্যবহার: সালফার অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ মৌল। রসায়ন শিল্পের প্রধান কাঁচামাল সালফিউরিক এসিড সালফার থেকে প্রস্তুত করা হয়। রাবার ভলকানাইজিং, সালফাড্রাগ, দিয়াশলাই, বা্রুদ ও ফটোগ্রাফিতে ব্যবহৃত হাইপোসহ বিভিন্ন আবশ্যকীয় যৌগ প্রস্তুতিতে সালফার ব্যবহৃত হয়।

স্পর্শ পদ্ধতিতে SO_2 থেকে SO_3 উৎপাদন:

স্পর্শ চেম্বারে 400–450°C তাপমাঁত্রায় প্লাটিনাম চূর্ণ বা ভ্যানাডিয়াম পেন্টা অক্সাইড প্রভাবকের উপস্থিতিতে অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে সালফার ট্রাই অক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$2SO_{2}(g) + O_{2}(g) \xrightarrow{\qquad \qquad } 2SO_{3}(g) \qquad \Delta H = -197 \text{ kgmol}^{-1}$$

$$Pt/V_{2}O_{3}$$

এটি একটি উভমূখী বিক্রিয়া। লা-শাতেলিয় নীতি ব্যবহার করে এই বিক্রিয়ার সাম্যবস্থায় SO_3 এর পরিমাণ বৃদ্ধি করা যায়। সম্মূখমূখী বিক্রিয়াটি তাপউৎপাদী। সুতরাং বিক্রিয়া তাপ বেশি হলে উৎপাদ বেশি হবে। এখানে $450^\circ\mathrm{C}$ অত্যানুকূল তাপমাত্রা। এ তাপমাত্রায় অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক পরিমাণে SO_3 উৎপন্ন হয়।

সালফিউরিক এসিড: সালফিউরিক এসিড সকল রাসায়নিক দ্রব্যের মধ্যে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে উৎপাদন ও ব্যবহৃত হয়। একটি দেশের সালফিউরিক এসিড উৎপাদন ও ব্যবহারের পরিমাণকে ঐ দেশের অর্থনৈতিক স্থিতিশীলতা বা শিল্পায়নের মানুদণ্ড হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

প্রতিবছর বিশ্বব্যাপী কয়েক মিলিয়ন টন সালফিউরিক এসিড উৎপাদন করা হয়। এই এসিড বহু দ্রব্য উৎপাদনে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

H2SO4 এর রাসায়নিক ধর্ম :

- এসিড
- জারক
- নিরুদক



H2SO4 এর ব্যবহার

নাম	ব্যবহার
ষ্টিল উৎপাদনে	১.৫%
ডাই প্রস্তুতিতে	৫.৫%
প্লাস্টিক প্রস্তুতিতে	২.৫%
কৃত্রিম সুতা প্রস্তুতিতে	৬.০%
সার উৎপাদনে	২.০%
সাবান ও ডিটারজেন্ট উৎপাদনে	২.০%
রঞ্জক উৎপাদনে	১৯.০%

সালফার ট্রাই অক্সাইডের সাথে পানি যোগ করে $m H_2SO_4$ উৎপন্ন করা হয়। কিন্তু সালফার ট্রাই অক্সাইডে সরাসরি পানি যোগ করলে $m H_2SO_4$ এর ঘন কুয়াশা সৃষ্টি হয় যা ঘনীভবন করা অত্যন্ত কঠিন। তাই সালফার ট্রাই অক্সাইডের সাথে m 98% $m H_2SO_4$ যোগ করে ধুমায়মান সালফিউরিক এসিড উৎপন্ন করা হয়। এই ধুমায়মান সালফিউরিক এসিডকে ওলিয়াম বলে।

ওলিয়ামের রাসায়নিক নাম পাইরোসালফিউরিক এসিড। ওলিয়ামকে পানির সাথে মিশ্রিত করে প্রয়োজনমতো লঘু H₂SO₄ উৎপাদন করা যায়।

পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকৃত বিভিন্ন ধাতুর শতকরা পরিমাণ:

প্রধানত অ্যালুমিনিয়াম, আয়রন, কপার, জিংক, লেড ইত্যাদি পুনপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়।

- অ্যালুমিনিয়াম নিষ্কাশনে প্রয়োজনীয় জ্বালানির মাত্র 5% খরচ করে সমপরিমাণ অ্যালুমিনিয়াম ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাত করা যায়।
- যুক্তরাষ্ট্রে ব্যবহৃত মোট কপারের 21% পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকৃত।
- ইউরোপে ব্যবহৃত অ্যালুমিনিয়ামের 60% পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকৃত।

বিভিন্ন রকম স্বর্ণে বিদ্যমান উপাদানসমূহের শতকরা পরিমাণ:

- ১। 24 ক্যারেট সোনাতে 100% খাঁটি সোনা বিদ্যমান। তাই এটি সবচেয়ে নরম সোনা।
- ২। 22 ক্যারেট সোনাতে 91.67% সোনা এবং 8.33% কপারসহ অন্যান্য ধাতু বিদ্যমান। তাই এটি একটু শক্ত।
- ৩। 21 ক্যারেট সোনাতে 87.5% সোনা এবং 12.5% কপারসহ অন্যান্য ধাতু বিদ্যমান। তাই এটি 22 ক্যারেট অপেক্ষা বেশি শক্ত।
- ৪। 18 ক্যারেট সোনাতে 75% সোনা এবং 25% কপারসহ অন্যান্য ধাতু বিদ্যমান। তাই এটি সবচেয়ে বেশি শক্ত ও দৃঢ়।

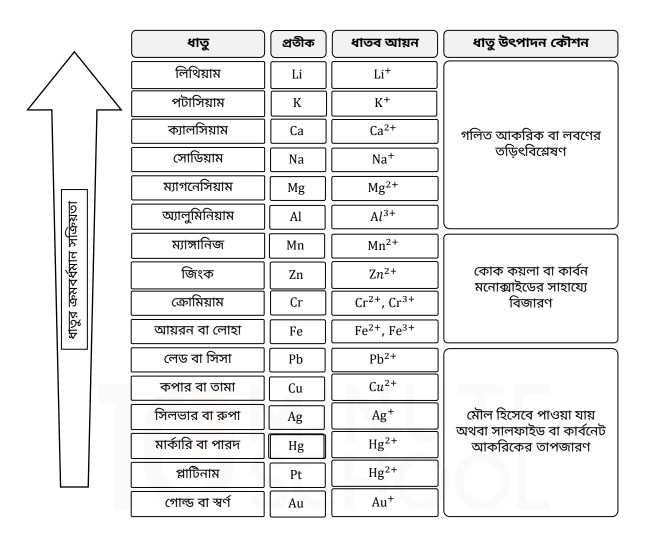


বিভিন্ন ধাতুর সংকরের উপাদান ও সংযুক্তি

ধাতুর সংকর	উপাদান ও সংযুক্তি	ব্যবহার
ষ্টিল	লোহা 99% কার্বন 01%	১। রেলের চাকা ও লাইন ২। জাহাজ ৩। ক্রেইন ও যুদ্ধাস্ত্র ৪। ঘড়ির স্প্রিং ইত্যাদি
মরিচাবিহীন ইস্পাত (স্টেইনলেস স্টিল)	লোহা 74% ক্রোমিয়াম 18% নিকেল 8%	১। রান্নাঘরের সিংক ২। রসায়ন শিল্পের বিক্রিয়া পাত্র ৩। অস্ত্রোপচারের যন্ত্রপাতি
পিতল (ব্রাস)	কপার 65% জিংক 35%	১। বৈদ্যুতিক সুইচ ২। দরজার হাঁটল
কাসা (ব্ৰোঞ্জ)	কপার 90% টিন 10%	১। ধাতু গলানো ২। থালা ও গ্লাস
ডুরালমিন	অ্যালুমিনিয়াম 95% কপার 04% ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ ও লোহা 01%	১। উড়োজাহাজের বডি ২। বাই সাইকেলের পার্টস ইত্যাদি

ধাতুর সক্রিয়তা ও নিষ্কাশন সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি: সক্রিয়তার ভিত্তিতে ধাতুসমূহকে তাদের আয়ন হতে পৃথক করা হয়। নিচে ধাতুসমূহের সক্রিয়তা সিরিজ এবং ধাতব আয়ন হতে ধাতু উৎপাদন কৌশল দেখানো হলো -

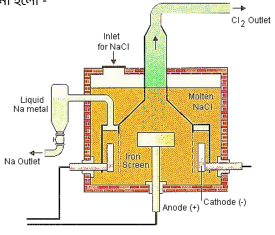




কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ধাতু নিষ্কাশন প্রক্রিয়া:

Na ধাতু নিষ্কাশন: ধাতব আয়ন হতে ধাতু উৎপাদন কৌশল দেখানো হলো -

Na নিষ্কাশনের জন্য একটি বড় ইস্পাতের ট্যাংকি ব্যবহার করা হয়। Na নিষ্কাশনের জন্য Na কে গলানোর প্রয়োজন। কিন্তু Na এর আকরিক NaCl এর গলনাঙ্ক 801°C। কিন্তু এতো তাপমাত্রা উৎপন্ন করা ব্যয়বহুল। তাই 40 – 44% NaCl এর সাথে 56 – 60% CaCl2 যোগ করা হয় ফলে এর গলনাঙ্ক 600°C এ নেমে আসে। ট্যাংকিতে উপর দিক থেকে একটি গম্বুজ আকৃতির নল ঢুকানো থাকে এবং তার ঠিক নিচ বরাবর একটি কার্বন দন্ড ঢুকানো থাকে যা ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে লাগানো থাকে। ফলে এটি অ্যানোড হিসেবে কাজ করে। ডান পাশে একটি লোহার দন্ড ঢুকানো থাকে ফলে ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। তার উপরে একটি কেরোসিনের পাত্র নল দিয়ে যুক্ত থাকে। ট্যাংকিতে তড়িৎপ্রবাহ দিলে NaCl, Na⁺ ও Cl⁻ এ বিয়োজিত হয়।



চিত্রঃ Na ধাতু নিষ্কাশন প্রক্রিয়া

NaCl
$$\longrightarrow$$
 Na⁺ + Cl⁻



 Na^+ আয়ন ক্যাথোড কর্তৃক আকর্ষিত হয়ে Na(s) এ পরিণত হয় এবং Cl^- অ্যানোড কর্তৃক আকর্ষিত হয়ে Cl(g) এ পরিণত হয়।

ক্যাথোড বিক্রিয়া: $Na^+ + e^- \rightarrow Na(s)$ অ্যানোড বিক্রিয়া: $Cl^- - e^- \rightarrow Cl$ $Cl + Cl \rightarrow Cl_2$

Na এর আপেক্ষিক গুরুত্ব 0.97 হওয়ায় এটি পানিতে ভেসে কেরোসিনে জমা হয় আর ${
m Cl}_2({
m g})$ উপরে নল দিয়ে বেরিয়ে যায়।

Al ধাতু নিষ্কাশন:

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

এ Al^{3+} ক্যাথোড কর্তৃক আকর্ষিত হয়ে Al(l) এ পরিনত হয়। যা পাত্রের নিচে থাকা প্লাগ দিয়ে বাহিরে বেরিয়ে যায়। পরে তা কঠিন হলে Al পাওয়া যায়।

 0^{2-} অ্যানোড থেকে প্রোটন নিয়ে 0_2 এ রূপান্তরিত হয়। এই 0_2 ছিটিয়ে দেয়া কার্বন গুড়ার সাথে বিক্রিয়া করে CO_2 উৎপন্ন করে উডে যায়।

অ্যানোড বিক্রিয়া :
$$0^{2-} \rightarrow 0 + 6e^{-}$$

 $0 + 0 \rightarrow 0_{2}$
 $C + 0_{2} \rightarrow C0_{2}$ ↑

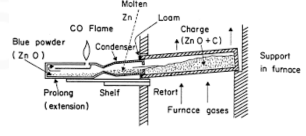


Zn ধাতু নিষ্কাশন :

জিংকের আকরিক কেলামাইন হতে অপদ্রব্য সমূহ অপসারিত করে বাতাসের জারণের মাধ্যমে ZnO এ পরিণত করা হয়।

$$ZnCO_3$$
 \longrightarrow $ZnO + CO_2$

ZnO থেকে Zn কে অপসারণের জন্য ZnO কে একটি সিলিন্ডার আকৃতির রিটর্ট এ কোকের সাথে মেশানো হয়। রিটর্ট এ ZnO ও কোককে উত্তপ্ত করলে Zn ও CO উৎপন্ন হয়।



চিত্রঃ ${\it Zn}$ ধাতু নিষ্কাশন প্রক্রিয়া

$$ZnO + C$$
 $\Delta \rightarrow Zn + CO$

Zn বাষ্প হয়ে শীতক দিয়ে ছোট শীতক বা প্রোলং এ পৌছায়। সেখানে তাপ শোষণ করে নিয়ে Zn কে কঠিন এ পরিণত করে পরে সংগ্রহ করে নেওয়া হয়।

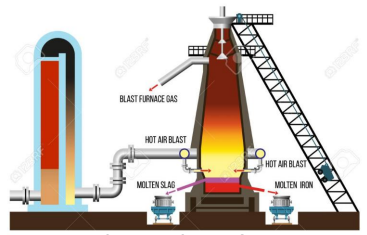
* ZnS (জিংক ব্লেন্ড) এর ক্ষেত্রে প্রথমে শুধু ZnS, ${
m O}_2$ এর সাথে বিক্রিয়া করে ZnO এ পরিণত করে নিতে হবে।

$$2ZnS + 3O_2 \longrightarrow 2ZnO + 2SO_2$$

চিত্ৰঃ Ae ধাতু নিষ্কাশন প্ৰক্ৰিয়া



Fe ধাতু নিষ্কাশন:



চিত্ৰঃ Fe ধাতু নিষ্কাশন প্ৰক্ৰিয়া

Fe কে তার আকরিক ${
m Fe_3O_4/Fe_2O_3}$ থেকে নিষ্কাশন এর জন্য ইস্পাতের আস্তরণ যুক্ত বড় পাত্রের প্রয়োজন হয়। এ পাত্রে ব্যাসল পাইপ দিয়ে গরম বায়ু দেয়া হয়। যা কোক ও চুনাপাথরের সাথে বিক্রিয়া করে CO ও CaO উৎপন্ন করে।

$$C(s) + O_2 \longrightarrow CO_2$$

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO(s) + CO_2$$

$$CO_2 + C \longrightarrow CO$$

বিক্রিয়াগুলো বাত্যাচুল্লির মাঝবরাবর 600° C তাপমাত্রায় হয়ে থাকে। উৎপন্ন CO, ${
m Fe_2O_3/Fe_3O_4}$ কে বিজারিত করে ${
m Fe}$ উৎপন্ন করে।

$$Fe_2O_3 + CO$$
 \longrightarrow $2Fe(l) + 2CO_2$

এবং ${
m CaO}$; আয়রনের আকরিকে থাকা ${
m SiO_2}$ এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সিলিকেট (${
m CaSiO_3}$) ধাতুমল তৈরি করে।

$$CaO + SiO_2$$
 — CaSiO₃

Fe(I) ভারি হওয়ায় বাত্যাচুল্লির নিচের প্লাগ দিয়ে বেরিয়ে আসে। পরে তাকে ঠান্ডা করে বিভিন্ন আকৃতির লোহা তৈরি করা হয়। $CaSiO_3$ Fe এর থেকে একটু হালকা হওয়ায় বাত্যাচুল্লির উপরে থাকা আরেকটি নল দিয়ে বাহিরে বেরিয়ে যায়। এছাড়া আকরিক এর সাথে Mn_2O_3 , P_2O_5 , SiO_2 ধাতুমল হিসেবে থাকে। এগুলো 1500° C তাপমাত্রায় C এর সাথে বিক্রিয়া করে Mn, Si, P উৎপন্ন করে যা গলিত Fe দ্বারা শোষিত হয়।

$$Mn_2O_3 + 3C$$
 \longrightarrow $2Mn + 3CO$
 $SiO_2 + C$ \longrightarrow $Si + CO$
 $P_2O_5 + C$ \longrightarrow $P + CO$

Cu নিষ্কাশন :

 ${
m CuFeS}_2$ (কপার পাইরাইট) থেকে ${
m Cu}$ নিষ্কাশন এর জন্য প্রথমে এটিকে যন্ত্রের সাহায্যে ছোট ছোট টুকরা করা হয় এবং ঘনীভূত করা হয়। একে বাতাসের উপস্থিতিতে তাপজারণ করে বিভিন্ন অপদ্রব্য যেমন জলীয়বাষ্প, সালফার ও আর্সেনিক মুক্ত করা হয়। এসময় ${
m CuFeS}_2$ বিয়োজিত হয়ে কপার সালফাইড উৎপন্ন করে।

$$CuFeS_2 + O_2$$
 \longrightarrow $Cu_2S + O_2 + FeO$



উৎপন্ন Cu_2S কে উত্তপ্ত করলে Cu(s) উৎপন্ন হয়।

$$Cu_2S + O_2 \longrightarrow Cu + SO_2$$

তারপর কিছু SiO $_2$ যোগ করে বায়ুর অনুপস্থিতিতে তাপ দিয়ে FeSiO $_3$ ধাতুমলে পরিণত করা হয়। উৎপন্ন Cu(s) (98% বিশুদ্ধ) এ যথেষ্ট অপদ্রব্য থাকে। একে ব্লিস্টার কপার বলে। একে পরে তড়িৎবিশ্লেষণ করে বিশুদ্ধ করা হয়।

ধাতু নিষ্কাশনে কার্বনের ভূমিকা:

সাধারণত ধাতুসমুহ প্রকৃতিতে তাদের অক্সাইড বা লবণ হিসেবে থাকে। এসকল লবণ আয়নিক যৌগ, যার মধ্যে ধাতুগুলো ক্যাটায়ন হিসেবে থাকে। লবণ হতে ধাতু নিষ্কাশনের সময় ধাতব আয়ন প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে তড়িৎ নিরপেক্ষ ধাতুতে পরিণত হয়। আমরা জানি ইলেক্ট্রন গ্রহণ একটি বিজারণ। কোনো বিজারক ইলেক্ট্রন প্রদান করে। এক্ষেত্রে ধাতু নিষ্কাশন এর প্রথম দিকের ধাপসমূহ তাদের অক্সাইডে রূপান্তরিত করে কার্বন দ্বারা বিজারণ করে মুক্ত ধাতুতে পরিণত করা হয়। যেমন:

$$ZnCO_3$$
 $\xrightarrow{\Delta}$ $ZnO + CO_2$
 $ZnO + C$ $\xrightarrow{}$ $Zn + CO$

উপরের আলোচনা থেকে বুঝা যায় ধাতু নিষ্কাশনের কার্বন বিজারক হিসেবে কাজ করে।

জ্ঞানমূলক প্রশ্নোত্তর

১। খনিজমল কি?

উত্তর: আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশনের সময় আকরিকের সাথে অন্যান্য যেসব পদার্থ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে, সেসব পদার্থকে খনিজমল বলে।

২। ধাতুর পুনঃপ্রক্রিয়াজাত কি?

উত্তর: পরিত্যক্ত ধাতু থেকে পুনরায় ব্যবহার উপযোগী ধাতুতে পরিণত করার পদ্ধতিকে ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ বলে। ৩। বিগালক কি?

উত্তর: উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন বিজারণ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত ধাতুর মধ্যে দ্রবীভূত খনিজ মলকে অপসারণ করার জন্য যে পদার্থ যোগ করা হয় তাকে বিগালক বলা হয়।

৪। ফ্লাক্স কি?

উত্তর: আকরিক থেকে খনিজমল দূর করার জন্য আকরিকের মধ্যে যে পদার্থ যোগ করা হয় তাদের ফ্লাক্স বলা হয়। ৫। ম্যাগমা কাকে বলে?

উত্তর: কোনো কোনো শিলা ভূ-গর্ভের অনেক গভীরে থাকে যা ভূ-গর্ভের উচ্চচাপে গলে যায়, একে ম্যাগমা বলে। ৬। খনিজ কি?

উত্তর: মূল্যবান ধাতু ও অধাতুসমূহ পৃথিবীর সর্বত্র বিরাজিত থাকলেও ভূপৃষ্ঠে বা ভূ-গর্ভে কোনো কোনো শিলা স্তূপে প্রচুর পরিমাণে যৌগ অথবা মুক্ত মৌল হিসেবে মূল্যবান ধাতু বা অধাতু পাওয়া যায়। এগুলোই খনিজ। ৭। খনি কি?

উত্তর: যে অঞ্চল থেকে খনিজ উত্তোলন করা হয় তাই খনি।

৮। ইলেকটোপ্লেটিং কি?

উত্তর: তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেয়ার প্রক্রিয়াই ইলেকট্রোপ্লেটিং। ৯। মরিচাবিহীন ইস্পাত কি?

উত্তর: মরিচাবিহীন ইস্পাত হল লোহা (74%), ক্রোমিয়াম (18%) ও নিকেল (৪%) ধাতুর মিশ্রণ।

১০। ওলিয়াম কি?

উত্তর: $98\%~{
m H_2SO_4}$ এর মধ্যে অতিরিক্ত ${
m SO_3}$ চালনা করলে ধূমায়মান সালফিউরিক এসিড উৎপন্ন করে, যাকে ওলিয়াম বলে।

১১। পাললিক শিলা কি?

উত্তর: পলি সঞ্চিত হয়ে যে শিলা গঠিত হয় তাকে পাললিক শিলা বলে।

১২। আগ্নেয় শিলা কাকে বলে?

উত্তর: ম্যাগমা ঠান্ডা হলে কঠিন শিলায় পরিণত হয় যাকে আগ্নেয় শিলা বলে।

১৩। খনি হতে সালফারকে কোন পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা হয়?

উত্তর: খনি হতে সালফারকে ফ্রাশ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা হয়।

১৪। পিঁয়াজ কাটার সময় কোন গ্যাসের উৎপত্তির দরুন চোখ জ্বালা করে?



উত্তর: পিঁয়াজ কাটার সময় সালফার ডাই অক্সাইড (SO_2) গ্যাসের উৎপত্তির দরুন চোখ জ্বালা করে।

১৫। ব্রাইন কি?

উত্তর: সোডিয়াম ক্লোরাইডের সম্পৃক্ত জলীয় দ্রবণকে ব্রাইন বলে।

অনুধাবনমূলক প্রশ্নোত্তর

১। Pb ধাতুর নিষ্কাশন একটি বিজারণ প্রক্রিয়া - ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: অক্সিজেন অথবা তড়িৎ ঋণাত্মক মৌল বা মূলকের অপসারিত হওয়াকে বিজারণ বলে। আবার, বিক্রিয়ক কর্তৃক ইলেকট্রন গ্রহণ করাকেও বিজারণ বলে।

লেড নিষ্কাশন বিক্রিয়াটি হলো -

 $PbO + C \rightarrow Pb + CO$; এখানে C, Pb কে বিজারিত করেছে

অথবা Pb²⁺ + 2e⁻ → Pb

এখানে, Pb²⁺ আয়নের বিজারণ ঘটেছে। সূতরাং এটি একটি বিজারণ প্রক্রিয়া।

২। অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিষ্কাশনে ক্রায়োলাইট ব্যবহার করা হয় কেন?

উত্তর: অ্যালুমিনা বা বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডের $({\rm Al}_2{\rm O}_3)$ গলনাঙ্ক 2050°C। এর সাথে নির্দিষ্ট বিষয়টি বিবেচনা করে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিষ্কাশনের সহজ কৌশল অবলম্বনের জন্য ক্রায়োলাইট ব্যবহার করা হয়।

ক্রায়োলাইট (Na_3AlF_6) মেশালে মিশ্রণটির গলনাঙ্ক 800–1000°C এর মধ্যে নেমে আসে। সহজেই এই তাপমাত্রা উৎপন্ন করা যায়। এজন্যই অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিষ্কাশনে ক্রায়োলাইট ব্যবহার করা হয়।

৩। লোহায় মরিচা পড়া একটি রাসায়নিক পরিবর্তন – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: লোহাকে বায়ুতে মুক্ত অবস্থায় রেখে দিলে অক্সিজেন ও জলীয়বাষ্পের সাথে এটি বিক্রিয়া করে আয়রনের অক্সাইড বা মরিচা (${\rm Fe_2O_3.nH_2O}$) উৎপন্ন করে। এতে ধাতব লোহা বা আয়রন ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এছাড়া লোহার ধর্ম হতে মরিচার ধর্ম সম্পূর্ণ পৃথক। কাজেই লোহার উপর মরিচা পড়া একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।

৪। ধাতু নিষ্কাশনের সময় তাপজারণ করা হয় কেন?

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

$$2PbS + 3O_2 \longrightarrow 2PbO + 2SO_2$$

$$2ZnS + 3O_2 \longrightarrow 2ZnO + 2SO_2$$

৫। ধাতু নিষ্কাশন একটি বিজারণ প্রক্রিয়া – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: সাধারণত ধাতুসমূহ প্রকৃতিতে তাদের অক্সাইড বা লবণ হিসেবে পাওয়া যায়। লবণ হতে ধাতু নিষ্কাশনের সময় ধাতুর আয়ন প্রয়োজনীয় সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ করে তড়িৎ নিরপেক্ষ ধাতু পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়।

আঁমরা জানি, ইলেকট্রন গ্রহণ হচ্ছে বিজারণ; কোন বিজারক ইলেকট্রন প্রদান করেঁ।

উদাহরণস্বরূপ; জিংক প্রকৃতিতে জিংক সালফাইড ZnS বা $Zn^{2+}S^{-}$, জিংক কার্বনেট $ZnCO_3$ বা $Zn^{2+}CO_3^{2-}$ এবং জিংক অক্সাইড ZnO বা $Zn^{2+}O^{2-}$ হিসেবে থাকে। নিষ্কাশনের প্রথম দিকের ধাপসমূহে তাদেরকে জিংক অক্সাইডে রূপান্তরিত করা হয়। অতঃপর কার্বন দ্বারা বিজারণ করে জিংক ধাতু মুক্ত করা হয়। অর্থাৎ, ধাতু নিষ্কাশন একটি বিজারণ প্রক্রিয়া।

৬। কপার পাইরাইটস আকরিক হতে কপার নিষ্কাশন কষ্টকর কেন?

উত্তর: কপার পাইরাইটস আকরিক হতে কপার নিষ্কাশন কষ্টকর। কারণ -

১. কপার পাইরাইটস একটি নিম্নমানের আকরিক। এতে আকরিকের সম্পূর্ণ ভরের মাত্র 2–3% কপার থাকে। Cu_2S এর সাথে অপদ্রব্যরূপে ফেরিক সালফাইড (Fe_2S_3) থাকে।



২. তাপজারণের উৎপন্ন FeO কে সিলিকা (${
m SiO}_2$) এর সাথে বিক্রিয়া ঘটিয়ে ফেরাস সিলিকেট (${
m FeSiO}_2$) ধাতুমলরূপে অপসারণ করা হয়। সমস্ত FeS এরূপে অপসারণ করতে প্রক্রিয়াটি জটিল হয়ে পড়ে।

$$FeO(s) + SiO_2(s)$$
 \longrightarrow $FeSiO_3(l)$

৭। কার্বন বিজারন পদ্ধতিতে Al ধাতু নিষ্কাশন করা যায় না কেন?

উত্তর: কার্বন একটি মধ্যম শক্তির বিজারক। কার্বন জিংক এবং সক্রিয়তাক্রমে জিংকের নিচে অবস্থিত সকল ধাতুর অক্সাইডকে বিজারিত করে ধাতুকে মুক্ত করতে পারে। কিন্তু কার্বন বিজারণ দ্বারা জিংকের উপরের ধাতুসমূহের লবণের বিজারণ সম্ভব নয়, কেননা এরা নিজেরাই কার্বন অপেক্ষা অধিক শক্তিশালী বিজারক। সক্রিয়তা সিরিজে Al ধাতু Zn এর উপরে অবস্থিত এবং Al ধাতু কার্বন অপেক্ষা শক্তিশালী বিজারক। তাই কার্বন বিজারণ পদ্ধতিতে Al ধাতু নিষ্কাশন করা যায় না।

$$2ZnS + 3O_2$$
 \longrightarrow $2ZnO + 2SO_2$

৮। $AlCl_3$ থেকে Al ধাতু নিষ্কাশন করা যায় না কেন?

উত্তর: AlCl3 থেকে Al নিষ্কাশন করা যায় না এর কারণ;

অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর ক্লোরাইড দুই ধরনের হয়। পানিযুক্ত ও পানি শূন্য। পানিযুক্ত অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের সংকেত AlCl_3 . $\mathrm{6H}_2\mathrm{O}$ এবং পানিশূন্য অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের সংকেত AlCl_3 । পানিযুক্ত অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডকে উত্তপ্ত করলে তা গলে না। বরং বিয়োজিত হয়ে অ্যালুমিনিয়াম অক্লাইড উৎপন্ন করে। অপরদিকে পানি শূন্য অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডকে উত্তপ্ত করলে উর্ধ্বপাতিত হয়, তরলে পরিণত হয় না। এ কারণে AlCl_3 থেকে Al নিষ্কাশন করা যায় না।

৯। পিঁয়াজ কাটার সময় চোখে জ্বালা করে কেন, ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: পিঁয়াজে সালফার প্রোপাইল যৌগ বিদ্যমান। পিঁয়াজ কাটার সময় এ প্রোপাইল যৌগ বিয়োজিত হয়ে সালফার ডাই অক্সাইড (SO_2) উৎপন্ন করে, যা চোখের পানির সংস্পর্শে সালফিউরাস এসিডে ($\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_3$) পরিণত হয়।

$$SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$$

সালফিউরাস এসিডের কারণেই চোখ জ্বালা করে।

১০। ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ বলতে কি বোঝায়?

উত্তর: পরিত্যক্ত অব্যবহৃত ধাতব আবর্জনাকে পুনরায় ব্যবহার উপযোগী ধাতুতে পরিণত করার প্রক্রিয়াকেই ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ বলে। প্রতিটি খনিজ পদার্থই সসীম। বর্তমান হারে ধাতু ব্যবহার করতে থাকলে এ পর্যন্ত পৃথিবীতে আবিষ্কৃত ধাতুর খনি আগামী 120–150 বছরে শেষ হয়ে যাবে। এক্ষেত্রে ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ প্রক্রিয়া ধাতুকে পুনরায় ব্যবহার উপযোগী করে তুললে এ সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করতে পারবে।

১১। 'সকল খনিজ আকরিক নয়' – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: মূল্যবান ধাতু ও অধাতুসমূহ পৃথিবীর সর্বত্র বিরাজিত থাকলেও ভূ-পৃষ্ঠে বা ভূ-গর্ভে কোনো কোনো শিলাস্তূপে প্রচুর পরিমাণে যৌগ অথবা মুক্ত মৌল হিসেবে যেসব মূল্যবান ধাতু ও অধাতু পাওয়া যায় এদেরকে খনিজ বলে। সকল খনিজ থেকে ধাতু লাভজনকভাবে নিষ্কাশন করা যায় না। শুধুমাত্র যেসব খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায় তাদেরকেই আকরিক বলে। অর্থাৎ সকল খনিজ আকরিক নয়।

১২। ভশ্মীকরণ ও তাপজারণ বলতে কি বুঝায়?

উত্তর: **ভস্মীকরণ:** যে প্রক্রিয়ায় কোনো আকরিককে বায়ুর অনুপস্থিতিতে উত্তপ্ত করা হয়, তাকে ভস্মীকরণ বলে। এর ফলে জৈব উপাদান ও জলীয়বাষ্প দূর হয়।

তাপজারণ: যে প্রক্রিয়ায় কোন চূর্ণীকৃত আকরিককে অতিরিক্ত বায়ুর উপস্থিতিতে এমন তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়, যাতে আকরিক গলে না কিন্তু বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয় তাকে তাপজারণ বলে। এর ফলে আকরিকে বিদ্যমান উদ্বায়ী পদার্থসমূহ দূরীভূত হয়।

১৩। গাঢ সালফিউরিক এসিড নিরুদক। সমীকরণসহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: গাঢ় ${
m H_2SO_4}$ একটি নিরুদক। আমরা জানি যে সকল পদার্থ অন্য পদার্থ হতে পানি অপসারণ করে নিজে তা শোষণ করে নেয় তা হলো নিরুদক।

সমীকরণ: $H_2SO_4 + CH_3CH_2OH \rightarrow CH_2 = CH_2 + H_2SO_4$. H_2O

ব্যাখ্যা : ইথানল হতে ${
m H_2SO_4}$ পানি শোষণ করে নেয়। তাই গাঢ় ${
m H_2SO_4}$ নিরুদক।



১৪। বিগলন বলতে কি বুঝো?

উত্তর: ধাতুর আকরিকের সাথে কিছু পরিমাণ খনিজমল থাকে এই খনিজমল দূর করার জন্য আকরিকের সাথে ফ্লাক্স বা বিগালক যোগ করা হয়। উচ্চ তাপমাত্রায় আকরিকের ধাতবক্সাইড বিজারিত হয়ে ধাতু মুক্ত হয় এবং ফ্লাক্স খনিজমলের সাথে যুক্ত হয়ে ধাতুমল উৎপন্ন করে। ধাতুমল সহজেই গলিত ধাতু থেকে পৃথক করা যায়। এ প্রক্রিয়াকে বিগলন বলে।

১৫। সোডিয়াম ধাতুকে বায়ুতে উন্মক্ত রাখা যায় না – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: সোডিয়াম খুবই সক্রিয় ধাতু। একে বায়ুতে উন্মুক্ত রাখলে তা বায়ুর অক্সিজেনের সাথে দ্রুত বিক্রিয়া করে সোডিয়াম অক্সাইড (Na_2O) উৎপন্ন করে। সোডিয়াম অক্সাইড বাতাসের জলীয়বাষ্প এবং কার্বন ডাই অক্সাইডের সাথে বিক্রিয়া করে যথাক্রমে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও সোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন করে। এ কারণে সোডিয়াম বায়ুতে উন্মুক্ত না রেখে কেরোসিনে ডুবিয়ে সংরক্ষণ করতে হয়।

১৬। তামা ও পিতলের তৈরি জিনিসপত্র পরিষ্কার করার জন্য তেঁতুল ব্যবহার করা হয় কেন? উত্তর: তামা ও পিতলের তৈরি জিনিসপত্র কিছুদিন অপরিষ্কারভাবে থাকলে এর উপর সবুজবর্ণের তাম্রমল আবরণ সৃষ্টি হয়। তাম্রমল সাধারণত কপার (II) হাইড্রোক্সাইডের মিশ্রণ [$CuCO_3$. $Cu(OH)_2$]। এটি জৈব এসিডে দ্রবীভূত হয়। তেঁতুল একটি জৈব এসিড সমৃদ্ধ ফল। এজন্য অপরিষ্কার তামা বা পিতলের জিনিসপত্র হতে তাম্রমল অপসারণের জন্য তেঁতুল

১৭। লোহা অপেক্ষা স্টেইনলেস স্টিলের ব্যবহার উপযোগিতা অনেক বেশি – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: লোহা কিছুদিন মুক্ত বাতাসে থাকলেই এর উপর মরিচা ধরে। এতে লোহা সহজেই ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে ব্যবহারের উপযোগিতা হারায়। অন্যদিকে স্টেইনলেস স্টিলে লোহার সাথে নির্দিষ্ট পরিমাণ কার্বন, নিকেল ও ক্রোমিয়াম মিশানো থাকে। এক্ষেত্রে নিকেল স্টিলের কাঠিন্য বাড়ায় ও ক্রোমিয়াম স্টিলকে মরিচারোধী করে তোলে। ফলে স্টেইনলেস স্টিল অত্যন্ত ব্যবহার উপযোগী হয়।

🤛 বহুনির্বাচনী (MCQ)

ব্যবহার করা হয়।

১। সাদা মাটির পাহাড় কোথ	ায় অবস্থিত?			
(ক) দুর্গাপুর		(খ) বিজয়পুর		
(গ) সোমপুর		(ঘ) বিজয়নগর		উত্তর: খ
২। পৃথিবীর উপরিভাগের মা	াটির আবরণকে কী বলা হয়?	?		
(ক) ভূত্বক		(খ) খনিজ		
(গ) শিলা		(ঘ) ভূপৃষ্ঠ		উত্তর: ক
৩। ভূত্বকের প্রধান উপাদান	দুটি কী কী?			
(ক) অ্যালুমিনিয়াম ও আয়	রন	(খ) অক্সিজেন ও সিলিকন		
(গ) ক্যালসিয়াম ও পটাসিয়	াম	(ঘ) সোডিয়াম ও ম্যাগনেসি	য়াম	উত্তর: খ
৪। ভূত্বকের প্রধান দুটি উপা	দান কোন ধরনের পদার্থ?			
(ক) ধাতু	(খ) উপধাতু	(গ) অধাতু	(ঘ) নিষ্ক্রিয় ধাতু	উত্তর: গ
৫। ভূত্বকৈ প্রাপ্ত প্রধান প্রধান	ন উপাদানের সঠিক ধারাক্রম	?		
(ক) সিলিকন > অ্যালুমিনিয়	য়াম > আয়রন > অক্সিজেন			
(খ) অ্যালুমিনিয়াম > আয়র	ান > অক্সিজেন > সিলিকন			
(গ) আয়রন > অ্যালুমিনিয়	াম > সিলিকন > অক্সিজেন			
(ঘ) অক্সিজেন > সিলিকন	> অ্যালুমিনিয়াম > আয়রন			উত্তর: ঘ
৬। কোন ধাতু ভূত্বকে সবচে	য়ে বেশি আছে?			
(ক) অ্যালুমিনিয়াম		(খ) আয়রন		
(গ) ক্যালসিয়াম		(ঘ) পটাসিয়াম		উত্তর: ক
৭। প্রকৃতিতে মুক্ত মৌল হিচ	সবে পাওয়া যায় কোনটি ?			
(ক) Mg	(খ) Zn	(গ) Ag	(ঘ) পটাসিয়াম	উত্তর: ঘ
৮। কোনটির গলনাঙ্ক বেশি?				
(ক) ফসফরা		(খ) অক্সিজেন		
(গ) সোডিয়াম		(ঘ) হাইড্রোজেন		উত্তর: গ
৯। ভূত্বকে অ্যালুমিনিয়ামের	পরিমাণ কত?			
(ক) ২৭%	(খ) ৫%	(গ) ৮%	(ঘ) ৪%	উত্তর: গ



১০। ভূত্বকে অক্সিজেনের পরিমাণ কত?	(at)	(-)	
(ক) ৪৬% (খ) ২৭%	(গ) ৮%	(ঘ) ৫%	উত্তর: ক
১১। ভূত্বকে উপস্থিত মৌলসমূহের মধ্যে সবচেয়ে বেশি অ			
(ক) ফসফরা	(খ) অক্সিজেন		
(গ) সোডিয়াম	(ঘ) হাইড্রোজেন		উত্তর: খ
১২। ভূত্বকে কী পরিমাণ সিলিকন আছে?			
(ক) ২৯% (খ) ২৬%	(গ) ২৭%	(ঘ) ৮%	উত্তর: গ
১৩। কোন সোডিয়াম যৌগ প্রকৃতিতে প্রচুর পাওয়া যায়?			
(ক) বালি (খ) খাবার লবন	(গ) চুনাপাথর	(ঘ) বক্সাইট	উত্তর: খ
১৪। কোন ক্যালসিয়াম যৌগ প্রকৃতিতে প্রচুর পাওয়া যায়	?		
(ক) বালি (খ) খাবার লবন	(গ) চুনাপাথর	(ঘ) বক্সাইট	উত্তর: গ
১৫। সিলিকন মৌল প্রকৃতিতে কী আকারে থাকে?			
(ক) বালি (খ) খাবার লবন	(গ) চুনাপাথর	(ঘ) হেমাটাইট	উত্তর: ঘ
১৬। সিলিকন মৌল প্রকৃতিতে কী আকারে থাকে?			
(ক) SiO ₂	(খ) NaSiO ₃		
(গ) NiS	(ঘ) FeSiO ₃		উত্তর: ক
১৭। প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় কী?	_		
(ক) কম সক্রিয় ধাতুসমূহের যৌগ	(খ) সক্রিয় ধাতুসমূহের যৌ	গ	
(গ) নিষ্ক্রিয় ধাতুসমূহের যৌগ	(ঘ) মধ্যম সক্রিয় ধাতুসমূহে		উত্তর: ক
১৮। প্রকৃতিতে কোন সক্রিয় ধাতুর যৌগ অধিক আছে?	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(ক) Al (খ) Fe	(গ) Ca	(ঘ) Na	উত্তর: ক
১৯। কোনটি অধিক সক্রিয় মৌল?			
(ক) জিঙ্ক	(খ) কপার		
(গ) আয়রন	(ঘ) ক্যালসিয়াম		উত্তর: ক
২০। কোনটিকে বিরল ধাতু বলা হয়?	(1) 121 11 11111		
(ক) Au (খ) Ag	(গ) Sn	(ঘ) Na	উত্তর: ক
২১। অত্যন্ত মূল্যবান কেন?	(1) 511	(1) 110	
(ক) পারমাণবিক সংখ্যা বেশি বলে	(খ) প্রকৃতিতে অতি অল্প অ	াছে বলে	
(গ) বিশেষ ধাতব দ্যুতি আছে বলে	(ঘ) আলোক বিচ্ছুরণ ক্ষম		উত্তর: খ
২২। আবিষ্কৃত মৌলের মধ্যে প্রকৃতিতে কতটি পাওয়া যায়		ا مارکر ارد ا	00N. N
(ক) 72 (খ) 108	(গ) 98	(ঘ) 84	উত্তর: গ
২৩। Al দিয়ে থালা, বাটি, ডেসকি অনেক কিছু তৈরি কর		(4) 04	00N. 1
কে) Al তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহন করে বলে	। বার বেশ: (খ) প্রকৃতিতে অতি অল্প অ	गिक्त त्रत्स	
(গ) বিশেষ ধাতব দ্যুতি আছে বলে	(ঘ) আলোক বিচ্ছুরণ ক্ষম		উত্তর: খ
ংগ) বিশেষ বাতৰ পুচাত আছে বলে ২৪। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলের কত ভাগ ধাতু?	(य) व्यारमाय गिष्टूसम स्वरंत	ા બાલ્ક તલા	96a. 4
	(st) 1100/	(ঘ) ২৫%	ग्रेक्टर क
	(গ) ৬০%	(४) २७%	উত্তর: ক
২৫। চকচকে এবং তাপ ও বিদ্যুৎ সুপরিবাহী মৌলকে কী		(ঘ) খনিজ	ग्रेन्ट्रनः स
(ক) ধাতু (খ) উপধাতু	(গ) অধাতু লং	(य) यात्रज	উত্তর: গ
২৬। নিম্ন গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট মৌলসমূহকে কী বে		(ঘ) খনিজ	ਜੋ-ਕਰਾ ਅ
(ক) ধাতু (খ) উপধাতু	(গ) অধাতু	(খ) খানজ	উত্তর: গ
২৭। মৌলসমূহের গলনাঙ্ক, স্ফুটনাঙ্ক ও ঘনত্ব কী?	(w) =	4	
(ক) রাসায়নিক ধর্ম	(খ) ভৌত ও রাসায়নিক ধ্য	N	<u> </u>
(গ) ভৌত ধর্ম	(ঘ) প্রকৃতিজাত ধর্ম		উত্তর: গ
২৮। কোন গুচ্ছটি অধাতু?	() C		
(ক) সিলভার ও কপার	(খ) জিংক ও টিন		_
(গ) আয়রন ও লেড	(ঘ) অক্সিজেন ও সিলিকন		উত্তর: ঘ
২৯। কোনটি ধাতুর বৈশিষ্ট্যের সাথে অমিল প্রকাশ করে?	(m) C ₁ C ₂ C ₃		
(ক) আঘাতে টুন টুন শব্দ করে	(খ) পিটিয়ে যেকোনো আব	গর দেয়া যায়	_
(গ) নিম্ন গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট	(ঘ) বিশেষ দ্যুতি আছে		উত্তর: ঘ
৩০। কোন অধাতু ভূত্বকে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়?			_
(ক) সালফার ্র (খ) নাইট্রোজেন	(গ) অক্সিজেন	(ঘ) ফসফরাস	উত্তর: ঘ
৩১। কোনটি অধাতুর বৈশিষ্ট্যের সাথে অমিল প্রকাশ করে	1 ?		
(ক) ঘনত্ব অনেক বৈশি (খ) তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী			



(গ) আলোক প্রতিফলনে অক্ষম (ঘ) অপ্রসারণশীল ও নমনীয় উত্তর: ক ৩২। সোডিয়াম ও পটাসিয়াম কোন ধরনের মৌল? (খ) উপধাতু (ঘ) খনিজ (ক) ধাতু (গ) অধাতু উত্তর: ক ৩৩। ভুত্বকের প্রধান প্রধান উপাদান-(i) অক্সিজেন, সিলিকন, অ্যালুমিনিয়াম, আয়রন (ii) ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, সোডিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম (iii) ফসফরাস, সালফার, ক্লোরিন, আর্সেনিক নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ଓ iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: খ ৩৪। প্রকৃতিতে ধাতু ও অধাতু যৌগসমূহ অবস্থান করে-(i) যৌগ হিসেবে (ii) মুক্ত মৌল হিসেবে (iii) খনিজ হিসেবে নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ଓ iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: খ ৩৫। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ধাতুগুলোর মধ্যে কম সক্রিয় ধাতু-(i) Na, Mg, Al (ii) Ag, Cu, Zn (iii) Sn, Pb, Hq নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ଓ iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: খ ৩৬। ধাতুর বৈশিষ্ট্য হলো-(i) বিশেষ দ্যুতি আছে এবং আলোক বিচ্ছুরণ করে (ii) উচ্চ গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট (iii) তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: খ অন্যান্য R 8% X 46% Q 27% চিত্র: ভূত্তকের প্রধান প্রধান উপাদান ৩৭। Z মৌলটির নাম কী? (ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) আয়রন (গ) ক্যালসিয়াম (ঘ) পটাসিয়াম উত্তর: খ ৩৮। X ও Q মিলে গঠিত হয়-(i) SiO₂ (ii) CaSiO₃ (iii) CaCO₃ নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ৩৯ ও ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: $Na, Mg, \widehat{Al}, Si, P, S, Cl$ পর্যায় সারণির তৃতীয় পর্যায়ের ধাতব এবং অধাতব মৌল। ৩৯। উক্ত মৌলগুলোর মধ্যে ধাতব গুণ বেশি কোনটির? (ঘ) S ও Cl (খ) Al ও Si (গ) P ও S (ক) Na ও Mg উত্তর: ক ৪০। S ও Cl মৌলের বৈশিষ্ট্য-(i) তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী (ii) নিম্ন গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট



(iii) আলোকু বিচ্ছুরণ করে			
নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
৪১। শিলা কীভাবে গঠিত হয়?	(1) 11 0 111	(4) 1, 11 0 111	00%. 7
(ক) খনিজের মিশ্রণে	(খ) মৌলিক পদার্থের ি	মশ্রণে	
(গ) জৈব পদার্থের মিশ্রণে	(ঘ) অজৈব পদার্থের মি	াশ্রণে	উত্তর: ক
৪২। পলি সঞ্চিত হয়ে যে শিলা গঠিত হয় তার নাম কী			
(ক) আগ্নেয় শিলা	(খ) রূপান্তরিত শিলা		
(গ) ম্যাগমা	(ঘ) পাললিক শিলা		উত্তর: ঘ
৪৩। ভূগর্ভের উচ্চ তাপে গলিত শিলাকে কী বলে?			_
(ক) ম্যাগমা (খ) লাভা	(গ) ব্যাসল্ট	(ঘ) খনিজ	উত্তর: ক
৪৪। ম্যাগমা ঠাণ্ডা হয়ে কঠিনাকার ধারণ করলে কোন			
(ক) কঠিন শিলা	(খ) রূপান্তরিত শিলা	. .	_
(গ) পাললিক শিলা	(ঘ) আগ্নেয় নি	ণলা	উত্তর: ঘ
৪৫। কোনটি পাললিক শিলার উদাহরণ?	(-1)	(_)	<u> </u>
(ক) ব্যাসল্ট (খ) ব্রেসিয়া	(গ) চুনাপাথর	(ঘ) গ্রানাইট	উত্তর: গ
৪৬। কোন উক্তিটি পাললিক শিলার ক্ষেত্রে সঠিক?	(ut) — objective objective		
(ক) ভূত্বকের গভীরে জমাট বেঁধে সৃষ্টি হয়	(খ) অগ্ন্যুৎপাতের প্রভা		<u> </u>
(গ) সাগরের তলদেশে জমাট বেঁধে সৃষ্টি হয়	্ৰ (ঘ) অধিক তাপ ও চাৰ্ণ	প সৃষ্টে হয়	উত্তর: গ
৪৭। মৃত সামুদ্রিক প্রবালে প্রচুর পরিমাণে থাকে কোন		() 11C	<u> </u>
(ক) CaCO ₃ (খ) Al ₂ O ₃	(গ) PbS	(ঘ) HgS	উত্তর: ক
৪৮। কোন ক্রমটি সঠিক?	(14t) 14t		
(ক) খনিজ কণা→ শিলা → খনিজ পদার্থ		দার্থ $ ightarrow$ খনিজ কণা $ ightarrow$ শিলা	
(গ) শিলা \rightarrow খনিজ পদার্থ \rightarrow খনিজ কণা	(ঘ) শিলা → খনিজ কণ	না → খানজ পদাথ	উত্তর: খ
৪৯। শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় কেন?	(wt) CC TONT		
(ক) ভূত্বকের তাপ ও চাপের প্রভাবে	(খ) বিভিন্ন রূপান্তর চর		
(গ) বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে	(ঘ) বারিমণ্ডল ও বায়ুম	ওলের প্রভাবে	
উত্তর: গ	জি কৰে?		
৫০। চুনাপাথর বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে সাগরে গিয়ে কী সৃ		(ঘ) টাফ	উত্তর: খ
	(গ) টাফ		ଓଓର. ଏ
৫১। সিমেন্ট জাতীয় পদার্থ ক্যালসিয়াম কার্বনেটের শ্ব (ক) সক্রিয় ধাতু (খ) খনিজ পদার্থ	(ਕ) ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਤ ਅਤ	(ঘ) পাথর বা শিলা	উত্তর: খ
৫২। পৃথিবীর গলিত অবস্থা থেকে কোনটির সৃষ্টি হয়?	(গ) লোক্রর বাপু	(य) भावत्र वा निला	ଓଓର. ଏ
(ক) কঠিন শিলা	(খ) রূপান্তরিত শিলা		
(গ) পাললিক শিলা	(ঘ) আগ্নেয় শিলা		উত্তর: গ
৫৩। সাগরের তলদেশে ঝিনুক-শামুকের খোসা জমে '			00N. 1
(ক) চুনাপাথর (খ) বেলে পাথর	(গ) ব্যাসল্ট	(ঘ) শিলা	উত্তর: ক
৫৪। পাললিক শিলার বৈশিষ্ট্য-	(1) 101110	(4) 1 1111	00.4. 4
(i) স্তরীভূত			
(ii) নরম ও হালকা			
(iii) ক্ষয়প্রাপ্ত হয়			
নিচের কোনটি সঠিক?			
(ক) i ও ii (খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
৫৫। চুনাপাথর-	(.,	(1, 1, 11 = 111	
(i) বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে সাগরে যায়			
(ii) মৃত সামুদ্রিক প্রবালে পাওয়া যায়			
(iii) গলিত অবস্থায় দেখা যায়			
নিচের কোনটি সঠিক?			
(ক) i ও ii (খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
	(1) 0		
৫৬। শিলা-	(1) 0		
৫৬। শিলা- (i) বিভিন্ন কণার মিশ্রণে উৎপন্ন হয়	(4) 11 0 111		
	(1) 0		
(i) বিভিন্ন কণার মিশ্রণে উৎপন্ন হয়	(1) 11 0 111		



নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ঘ নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ৭৫ ও ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ভূগর্ভস্থ শিলা উচ্চতাপে গলিত অবস্থা থেকে শীতলীকরণে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ৫৭। উক্ত গলিত অবস্থাটির নাম কী? (ক) ম্যাগমা (খ) খনিজ পদার্থ (গ) শিলা (ঘ) বেলে পাথর উত্তর: ক ৫৮। উদ্দীপকের কঠিন অবস্থা- (i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্থণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ ৬১। কোনটি লোহার আকরিক?
নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ৭৫ ও ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ভূগর্ভস্থ শিলা উচ্চতাপে গলিত অবস্থা থেকে শীতলীকরণে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ৫৭। উক্ত গলিত অবস্থাটির নাম কী? (ক) ম্যাগমা (খ) খনিজ পদার্থ (গ) শিলা (ঘ) বেলে পাথর উত্তর: ক ৫৮। উদ্দীপকের কঠিন অবস্থা- (i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
ভূগর্ভস্থ শিলা উচ্চতাপে গলিত অবস্থা থেকে শীতলীকরণে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ৫৭। উক্ত গলিত অবস্থাটির নাম কী? (ক) ম্যাগমা (খ) খনিজ পদার্থ (গ) শিলা (ঘ) বেলে পাথর উত্তর: ক ৫৮। উদ্দীপকের কঠিন অবস্থা- (i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(ব) উক্ত গলিত অবস্থাটির নাম কী? (ক) ম্যাগমা (খ) খনিজ পদার্থ (গ) শিলা (ঘ) বেলে পাথর উত্তর: ক ৫৮। উদ্দীপকের কঠিন অবস্থা- (i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(ক) ম্যাগমা (খ) খনিজ পদার্থ (গ) শিলা (ঘ) বেলে পাথর উত্তর: ক ৫৮। উদ্দীপকের কঠিন অবস্থা- (i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
৫৮। উদ্দীপকের কঠিন অবস্থা- (i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(i) আগ্নেয় শিলা (ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(ii) ম্যাগমার কঠিন রূপ (iii) বিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্থণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(iii) ঝিনুক-শামুকের খোসা নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (ছ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (ছ) লোহা (ছ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (ছ) কপার উত্তর: ঘ
নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্থণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
৫৯। কোন খনিজ একটি মাত্র মৌল দিয়ে গঠিত? (ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(ক) হীরা (খ) নিকেল (গ) লোহা (ঘ) চুনাপাথর উত্তর: ক ৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
৬০। মৌলিক খনিজের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি? (ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
(ক) স্বণ (খ) হীরা (গ) গন্ধক (ঘ) কপার উত্তর: ঘ
৬১। কোনটি লোহার আকরিক?
(ক) ডুরালামিন (খ) বক্সাইট
(গ) ম্যাগনেটাইট (ঘ) ক্রায়োলাইট উত্তর: ঘ
৬২। কোনটি অ্যালুমিনিয়ামের আকরিক?
(ক) ফেলস্পার (খ) ডায়াস্পার বক্সাইট
(গ) ক্রায়োলাইট
৬৩। H ₂ SO ₄ ছাড়া আর কোনটি উৎপাদনে সালফার ব্যবহৃত হয়?
(ক) ম্যাগনেটাইট (খ) বক্সাইট
(গ) অ্যামোনিয়াম সালফেট
৬৪। ভূপৃষ্ঠে বা ভূগর্ভের শিলাস্তূপে ধাতু বা অধাতু পাওয়া গেলে এগুলোকে কী বলা হয় ?
(ক) শিলা (খ) খনিজ (গ) আকরিক (ঘ) খনিজমল উত্তর: ঘ
৬৫। কোনটি গ্যাসীয় খনিজের উদাহরণ?
(ক) বক্সাইট (খ) পারদ (গ) পেট্রোলিয়াম (গ) প্রাকৃতিক গ্যাস উত্তর: ঘ
৬৬। মৌল ও যৌগ বিবেচনায় খনিজ পদার্থ কত প্রকার?
(ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫ উত্তর: ক
৬৭। ভৌত অবস্থা বিবেচনায় খনিজ কত প্রকার?
(ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫ উত্তর: খ
৬৮। কোনটি মৌলিক খনিজ ?
(ক) ম্যাগনেটাইট (খ) বক্সাইট (গ) পেট্রোলিয়াম (ঘ) হীরা উত্তর: ঘ
৬৯। কোন খনিজটি তরল?
(ক) Au (খ) C (গ) S (ঘ) Hg উত্তর: ঘ
৭০। তরল খনিজের উদাহরণ কোনটি?
(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) বক্সাইট (গ) পেট্রোলিয়াম (ঘ) গন্ধক উত্তর: গ
৭১। সালফার খনিজটি-
(i) কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়
(ii) প্রকৃতিতে মৌলিক খনিজ রূপে বিদ্যমান
(iii) $\mathrm{H_2SO_4}$ উৎপাদনে ব্যবহার হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ঘ
নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং ৭২ ও ৭৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৭২। X চিহ্নিত স্থানের	খনিজটি কী?			
(ক) সালফার	(খ) পারদ	(গ) বক্সাইট	(ঘ) হীরা	উত্তর: ক
৭৩। উদ্দীপকের Y-				
(i) রান্নার কাজে ব	্যবহার করা হয়			
(ii) সার উৎপাদনের	ব কাজে লাগে			
(iii) বিদ্যুৎ উৎপাদন	করা যায়			
নিচের কোনটি সঠিক				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ঘ
৭৪। পূর্বে খনিজ পদা	র্থের উৎস হিসেবে কোনটিকে	কল্পনা করা হতো?		
(ক) ভূগর্ভকে	(খ) ভূপৃষ্ঠকে	(গ) ভূত্বককে	(ঘ) শিলাস্তরকে	উত্তর: ক
	নয়পুর থেকে কী খনিজ আহরি			
(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস		(গ) কঠিন শিলা	(ঘ) কেওলিন	উত্তর: ঘ
	ভূপৃষ্ঠে টিলারূপে বিরাজ করে:			
	(খ) হেমাটাইট	(গ) বক্সাইট	(ঘ) কয়লা	উত্তর: ক
	নয়পুরে সাদা মাটি বা কেওলি <u>-</u>			
(ক) ভূগর্ভে	় (খ) ভূত্বকে	(গ) ভূপৃষ্ঠে	(ঘ) শিলাস্তরে	উত্তর:
৭৮। কক্সবাজারের স্	মুদ্র উপকূলের বালি থেকে কী	ী আহরিত হয়?		
(ক) হেমাটাইট, বক্সা	ইট ও গন্ধক লামাইন ও গ্যালেনা	(খ) জিরকন, রুটাইন	ন ও মো <u>ূ</u> নাজাইট	
(গ) জিংক ব্লেন্ড, ক্যা	লামাইন ও গ্যালেনা	্ (ঘ) চালকোসাইট, ল	বণ ও সিন্নাবার	উত্তর: খ
	মাকরিক থেকে কোন খনিজ ^ত			
(ক) রুটাইল		(গ) মোনাজাইট	(ঘ) বক্সাইট	উত্তর: ক
_	ন আকরিক থেকে আহরিত হ			
(ক) জিরকোনিয়াম		(খ) টাইটানিয়ামের		_
(গ) থোরিয়ামের		(ঘ) হেমাটাইট		উত্তর: গ
৮১। ভূত্বক্ থেকে কো				_
(ক) বক্সাইট	(খ) মোনাজাইট	(গ) রুটাইল	(ঘ) কেওলিন	উত্তর: ক
৮২। কক্সবাজার সমুয়	ব্র উপকূল থে <mark>কে আহ</mark> রিত হয়			
(i) বক্সাইট				
(ii) জিরকন				
(iii) মোনাজাইট				
নিচের কোনটি সঠিক				_
	(খ) i ও iii		(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: গ
ানচের ছকার্ট লক্ষ ক	র এবং ৮৩ ও ৮৪নং প্রশ্নের উ	ত্তর দাও :		

খনিজ	মৌল
রুটাইল	А
В	থোরিয়াম
С	Al

৮৩। C চিহ্নিত স্থানে কী ব (ক) বক্সাইট ৮৪। উদ্দীপকের B- (i) কক্সবাজারের সমুদ্র	সবে? (খ) কেওলিন উপকূূলের বালি থেকে পাওঃ	(গ) ম্যাগনেটাইট যা যায়	(ঘ) গ্যালেনা	উত্তর: ক
(ii) মোনাজাইট হিসেবে	সংগৃহীত হয়			
(iii) ভূত্বকের অনেক গর্ভী	ोর থেকে উত্তোলিত হয়।			
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: গ
৮৫। যে সকল খনিজ থেবে	ক লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্ক া	শন করা যায় তাকে কী বলে?		
(৩) শিলা	(খ) আকরিক	(গ) ম্যাগমা	(ঘ) খনিজ মল	উত্তর: খ
৮৬। প্রকৃতিজাত আকরিবে	কর বৈশিষ্ট্য কী?			



(ক) রাসায়নিক উপাদান সু	নির্দিষ্ট	(খ) ভূত্বক থেকে উত্তোলিত	চ হয়।	
(গ) প্রকৃতিতে তরল খনিজ	হিসেবে থাকে	(ঘ) স্তরে স্তরে সৃষ্টি হয়		উত্তর: ক
৮৭। কোনটি বিশুদ্ধ আকরি	ক?	·		
(ক) বক্সাইট		(খ) ম্যাগনেটাইট		
(গ) হেমাটাইট		(ঘ) মোনাজাইট		উত্তর: ঘ
৮৮। কোন ধাতুর আকরিকে	সর্বদাই আর্দ্রতা থাকে?			
(ক) জিরকন		(খ) অ্যালুমিনিয়াম		
(গ) লোহা		(ঘ) টাইটানিয়াম		উত্তর: খ
৮৯। আকরিক –				
(i) এর রাসায়নিক উপাদান				
(ii) লাভজনকভাবে ধাতু নি	ষ্কাশন করা যায়			
(iii) যে অপদ্রব থাকে তাবে	চ ধাতুমল বল <u>ে</u>			
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ঘ
৯০। খনিজমল হলো-				
(i) আকরিকের সাথে থাকা				
(ii) অপ্রয়োজনীয় পদার্থ য				
(iii) ভূত্বকের মৌলিক খনি	জ পদার্থ			
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii		(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং	ং ৯১ ও ৯২ নং প্রশ্নের উত্তর [্]	দাও :		

A অপদ্রব সকল আকরিকের সাথেই থাকে, প্রকৃতিজাত আকরিক বক্সাইটে সর্বদা B উপাদান থাকে।

৯১। 'B' কী?				
(ক) আর্দ্রতা	(খ) বালি	(গ) পাথর	(ঘ) কাদামাটি	উত্তর: ক
৯২। উদ্দীপকের A-				
(i) মিল				
(ii) আকরিকের সা	থ থাকা অপদ্ৰব			
(iii) গ্যাসীয় বনিক				
নিচের কোনটি সঠিব	5 ?			
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
৯৩। আকরিক থেকে	বাতু নিষ্কাশন সাধারণত কয়টি	ট ধাপে সম্পন্ন হয়?		
	(খ) চার		(ঘ) ছয়	উত্তর: গ
	াট ছোট টুকরায় বিচূর্ণ করার আ			
	(খ) বল ক্রাশার		(ঘ) বল দিয়ারিং	উত্তর: ক
	নির জন্য বল ক্রাশারের সাহা	য্যে কী করা হয়?		
(ক) বড় টুকরায় পরি	রণত করা হয়	(খ) পাউডারে পরিণ	ত করা হয়	
(গ) মিশ্রণ ঘটানো হা	য়	(ঘ) খনিজমল আল	দা করা হয়	উত্তর: খ
	থে যে ভেজাল মিশ্রিত থাকে ত			
	(খ) ভেজাল দ্রব্য			উত্তর: খ
৯৭। কোনটি আকরি	ক থেকে খনিজমল দূর করার	পদ্ধতির সাথে ভিন্নতা প্রকা	শ করে?	
(ক) তেল ফেনা ভাস	মোন পদ্ধতি	(খ) রাসায়নিক পদ্ধ	তি	
(গ) জো ক্রাশার ও ব		(ঘ) চৌম্বকীয় পৃথকী	করণ	উত্তর: গ
৯৮। কোনটি ক্রোমাই				
(ক) TiO ₂	(খ) FeO.Cr ₂ O ₃	(গ) FeWO₄	(ঘ) Fe ₂ O ₃	উত্তর: খ



৯৯। বক্সাইটের সংকেত কোনটি? (খ) $Al_2O_3.H_2O$ (খ) $Al_2O_3.2H_2O$ (গ) $Al_2O_3.3H_2O$ (ঘ) Al_2O_3 উত্তর: ঘ ১০০। তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বাণিজ্যিকভাবে কোন ধাতুকে নিষ্কাশন করা হয়? (ক) লেড (খ) কপার (গ) জিঙ্ক (ঘ) অ্যালুমিনিয়াম উত্তর: গ

Mg
Al
Zn
Fe
Pb

উপরের সক্রিয়তা সিরিজের ভিত্তিতে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় AI দ্বারা কোন মৌলকে প্রতিস্থাপিত করা যাবে না?					
(ক) Mg	(খ)Zn	(গ) Pb	(ঘ) Fe	উত্তর: ক	
১০২। NaCl ও CaCl এর	মিশ্রণের গলনাঙ্ক কত?				
(ক) 700°C	(খ)600°C	(গ) 801°C	(ঘ)901°C	উত্তর: খ	
১০৩। সক্রিয়তা ক্রমে নিচে	র কোন ধাতুর অবস্থান সবር	চয়ে উপরে?			
(ক) Ca	(খ) Li	(গ) Zn	(ঘ) K	উত্তর: ঘ	
১০৪। Na, Ca, Al Zn ধাতু	চুগুলোর সক্রিয়তার ক্রম কো	নটি?			
(ক) Ca>Na>Al>Zn		(খ) Na>Ca>Al>Zn			
(গ) Ca>Al>Na>Zn		(ঘ) Na>Al>Ca> Zn		উত্তর: ক	
১০৫। সক্রিয়তা সিরিজে স	নর্বউপরে ও <mark>সর্বনিচে অবস্থা</mark> ন				
		(গ)Li ও Au	(ঘ) Na ও Cu	উত্তর: খ	
১০৬। বাত্যাচুল্লিতে কোন ।	ধাতু নিষ্কা <mark>শন</mark> করা হয়?				
	(খ) Cu	(গ) Al		উত্তর: ঘ	
১০৭। বক্সাইটকে NaOH	দ্রবণ যোগে কত তাপমাত্রায়	উত্তপ্ত করলে দ্রবীভূত হয় এ	বং তা থেকে খনিজমল Fe	দূর করা	
হয়?					
(ক) 600-900°C		(খ)1500-2000°C			
(গ) 800-1000°C		(ঘ) 1000-1200°C		উত্তর: খ	
১০৮। PbS আকরিককে ব					
(ক) গ্যালেনা		(গ) লিমোনাইট		উত্তর: ক	
১০৯। বাত্যাচুল্লিতে আকরি	বৈক থেকে লোহা নিষ্কাশনে বি	গালক হিসেবে কী ব্যবহৃত হা	য়?		
(ক) চুন		(খ) চুনাপাথর			
(গ) বালু		(ঘ) কপার পাইরাইট		উত্তর: খ	
	াইড এবং ক্রায়োলাইট No, <i>F</i>				
(ক) 500-700°C		(খ) 800-1000°C			
(গ)600-800°C		(ঘ) 1000-1200°C		উত্তর: খ	
১১১। বিশুদ্ধ কপারের বি	শুদ্ধতার হার কত?				
(ক) প্রায় 50%		(গ) প্রায় 65%	(ঘ) প্রায় 99.98%	উত্তর: ঘ	
১১২। ক্রায়োলাইটের সংবে					
(ক) Na ₃ AlF _{6 .}	(খ) Na₃Al₃O	/ \			
	(N) Na3A13O	(গ) Na ₂ AlF ₆	(ঘ) NaAlF ₆	উত্তর: ক	
১১৩। ক্যালামাইনের সংবে	চত কোনটি?	(গ) Na ₂ AIF ₆	(ঘ) NaAlF ₆		
(ক) CuCO₃	চত কোনটি? (খ) CaCO₃	্গ) FeCO₃	(ঘ) NaAlF ₆ (ঘ) ZnCO ₃	উত্তর: ক উত্তর: ঘ	
(ক) CuCO₃ ১১৪। কোন ধাতুটি কার্বন	চত কোনটি? (খ) CaCO₃	(গ) FeCO₃ করা যায় না?	(ঘ) ZnCO ₃	উত্তর: ঘ	
(ক) CuCO₃ ১১৪। কোন ধাতুটি কার্বন (ক) দস্তা	চত কোনটি? (খ) CaCO ₃ বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন । (খ) লৌহ	্গ) FeCO₃	·		
(ক) CuCO₃ ১১৪। কোন ধাতুটি কার্বন (ক) দস্তা ১১৫। কোনটি লোহার আ	চত কোনটি? (খ) CaCO₃ বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন : (খ) লৌহ করিক?	(গ) FeCO₃ করা যায় না? (গ) ম্যাঙ্গানিজ	(ঘ) ZnCO₃ (ঘ) অ্যালুমিনিয়াম	উত্তর: ঘ উত্তর: ঘ	
(ক) CuCO₃ ১১৪। কোন ধাতুটি কার্বন (ক) দস্তা ১১৫। কোনটি লোহার আ (ক) জিংক ব্লেন্ড	চত কোনটি? (খ) CaCO₃ বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন : (খ) লৌহ করিক? (খ) বক্সাইট	(গ) FeCO₃ করা যায় না?	(ঘ) ZnCO ₃	উত্তর: ঘ	
(ক) CuCO ₃ ১১৪। কোন ধাতুটি কার্বন (ক) দস্তা ১১৫। কোনটি লোহার আ (ক) জিংক ব্লেন্ড ১১৬। কোনটি লিমোনাইটে	চত কোনটি? (খ) CaCO₃ বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন : (খ) লৌহ করিক? (খ) বক্সাইট কর সংকেত?	(গ) FeCO₃ করা যায় না? (গ) ম্যাঙ্গানিজ	(ঘ) ZnCO₃ (ঘ) অ্যালুমিনিয়াম	উত্তর: ঘ উত্তর: ঘ	
(ক) CuCO ₃ ১১৪। কোন ধাতুটি কার্বন (ক) দস্তা ১১৫। কোনটি লোহার আ (ক) জিংক ব্লেন্ড ১১৬। কোনটি লিমোনাইটে (ক) FeS ₃	চত কোনটি? (খ) CaCO₃ বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন : (খ) লৌহ করিক? (খ) বক্সাইট কর সংকেত?	(গ) FeCO ₃ করা যায় না? (গ) ম্যাঙ্গানিজ (গ) ক্যালামাইন (গ) Fe ₂ O ₃ .3H ₂ O	(ঘ) ZnCO₃ (ঘ) অ্যালুমিনিয়াম	উত্তর: ঘ উত্তর: ঘ	



(ক) আয়রন	(খ) কপার	(গ)	গ্যালেনা	(ঘ) জিঙ্ক	উত্তর: ঘ
১১৮। লেড ধাতুর আকরিবে	কর নাম কী?				
(ক) খাদ্য লবণ			ক্যালামাইন		
(গ) গ্যালেনা			হেমাটাইট		উত্তর: গ
১১৯। লোহার আকরিককে	কী দ্বারা ঘনীভবন করা যায়	?			
(ক) উত্তপ্ত পানি দ্বারা			এসিড দ্বারা		
(গ) চুম্বক দ্বারা			লোহার গুঁড়া দ্বারা		উত্তর: গ
১২০। কোনটি জিঙ্কের আব	চরিক?	` ,	• •		
(ক) ক্যালামাইন	(খ) বক্সাইট	(গ)	সিডেরাইট	(ঘ) লিমোনাইট	উত্তর: ক
১২১। ম্যাগনেটাইট কোন ধ		` ,			
(ক) তামা	(খ) দস্তা	(গ)	লোহা	(ঘ) অ্যালুমিনিয়াম	উত্তর: গ
১২২। কোন ধাতুটি সক্রিয় ু	তা ক্রমে সবার উপরে?	(.,		(1) 0.2	
(ক) সোডিয়াম	(খ) কপার	(গ)	ম্যাগনেসিয়াম	(ঘ) আয়রন	উত্তর: ক
১২৩। কোন ধাতুটি সক্রিয় ু		('/	Viji Te-II-TiATVI	(4) 31.4.4.1	00.1. 1
(ক) পটাসিয়াম	(খ) গোল্ড	(গ)	সিলভার	(ঘ) কপার	উত্তর: খ
	্বের্ন লেড বিজারণ প্রক্রিয়ায় নিষ্কাশন ব			(4) 4 114	00.1. 1
(ক) অ্যালুমিনিয়াম			_{ম :} ম্যাগনেসিয়াম		
(গ) সোড়িয়াম			জিঙ্ক		উত্তর: ঘ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ইয়েৰ গুলনাম্ম কৰে?	(4)	19(4)		ଓଓର. ଏ
১২৫। অ্যালুমিনিয়াম অক্সা (ক) 1470°C		(at)	205000	(11)2700°C	উত্তর: গ
	(খ) 1700°C	(21)	2050°C	(ঘ)3700°C	ଓଓର, ମ
	ং বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নিষ্কাশন			()	
(ক) Zn	(খ) Cu	_ (গ)		(ঘ) Al	উত্তর: ঘ
	<u> </u>				
(本) Cu, Fe, Pb, Al, Zn			Pb, Cu, Zn. Fe, Al		_
(গ) Cu, Fe, Al, Pb, Zn	A		Cu, Pb, Fe, Zn, Al		উত্তর: ঘ
	র সঠিক <mark>অনুক্রমে সাজানো</mark>				
(ক) তামা, দস্তা, লোহা			দস্তা, লোহা, সিসা		_
(গ) দস্তা, তামা, লোহা		(ঘ)	লোহা, দস্তা, তামা		উত্তর: খ
	য বেশি ইলেকটো পজিটিভ?				
(ক) সোনা	(খ) তামা	(গ)	পস্তা	(ঘ)লিথিয়াম	উত্তর: ঘ
১৩০। কোনটি সক্রিয়তা ক্র	মানুসারে সজ্জিত আছে?				
(ক) K, Zn, Cu, Ag		(খ)	K. Ag, Cu, Zn		_
(গ) K, Cu Zn, Ag		(ঘ)	K. Zn. Ag Cu		উত্তর: ক
১৩১। কোন ধাতুটির বিদ্যুৎ	. পরিবাহিতা সবচেয়ে বেশি?				
(ক) কপার	(খ) লেড	(গ)	জিঙ্ক	(ঘ) আয়রন	উত্তর: ক
১৩২। মৌলসমূহের মধ্যে বে	কানটি কম সক্রিয <u>়</u> ?				
(ক) Mg	(খ) Au	(গ)	Cu	(ঘ) Fe	উত্তর: খ
১৩৩। অ্যালুমিনিয়াম ধাতু বি	নিষ্কাশনের সময় ক্রায়োলাইটে	ইর সা	থে অ্যালুমিনিয়ামের অ	ক্সাইড মিশ্রিত করে উত্তপ্ত	করা হয়।
এখানে ক্রায়োলাইটের কাঁও	স কী?		•		
(ক) খনিজমল দূর করা		(খ)	অ্যালুমিনিয়ামের গলন	াঙ্ক কমানো	
(গ) ইস্পাতের ট্যাংকের ভে	তরের অংশ আবৃত করা	(ঘ)	অ্যালুমিনিয়ামের শতক		উত্তর: খ
১৩৪। কোনটি তাপজারণ গ	পদ্ধতি?	` ,	d.	•	
		(1AF)	Δ.		
($\overline{\Phi}$) CaCO ₃ $\xrightarrow{\Delta}$ CaO +			$Al_2O_3.2H_2O \xrightarrow{\Delta} A$		
(\mathfrak{I}) Fe ₂ O ₃ .3H ₂ O $\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ 2	$Fe_{2}O_{3} + 3H_{2}O$	(ঘ)	$2PbS + 3O_2 \xrightarrow{\Delta} 2$	PbO + 2SO ₂	উত্তর: ঘ
১৩৫। রুটাইল এর সংকেত		. ,	<u>-</u>	-	
(ক) FeO.Cr ₂ O ₃		(গ)	FeWO.	(ঘ) ZnS	উত্তর: খ
্বি, বিত্তা হৈ ত্রিত্ত	্বে) নাত্ ₂ চান ধাতুকে নিষ্কাশন করা হয়	(*) 7	4	(4) 4113	00N. N
(ক) Zn (খ) Au			(ঘ) Fe		উত্তর: ক
্ব। মাক্রিককে বাঘ ঞ	। বাহের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত কর				יא. איטיפ
				(ঘ) বিপালক	উত্তর: ক
(A) OLUMINI	(খ) ভস্মীকরণ মুক্তেরিক থেকে খনিত্যুর	(१) -८३२ =	ਾ।<ਾ। ਕਟਰ ਜੋਜ਼ਰਾ ਨੀ ਨਾਟਰਵੋਜ਼ ਦ ੀ	(ঘ) বিগালক	ଅଧ୍ୟ . ଫ
	য্য আকরিক থেকে খনিজমন (খ)ভাগুজারণ				11.00 c. Wh
(ลง) ค.พาสงสุง	(খ)তাপজারণ	(31)	টোপ্রব গর	(ঘ) রাসায়নিক	উত্তর: খ



১৩৯। আকরিক থেকে জর্ন	নীয়বাষ্প দূরীভূত করতে নিচ <u>ে</u>	র কোন পদ্ধতি পরিচালনা ব	না হয়?	
(ক) তাপজারণ	۵ ۵	(খ) ভস্মীকরণ		
(গ) চৌম্বকীয়		(ঘ) অভিকৰ্ষ		উত্তর: গ
	ধাতব অক্সাইডকে কার্বনসহ ত		প্রক্রিয়াকে কী বলে?	
(ক) তড়িৎ বিশোধন		(খ) তড়িৎ বিশ্লেষণ		
(গ) রাসায়নিক বিশ্লেষণ		(ঘ) কার্বন বিজারণ		উত্তর: ঘ
১৪১। ধাতু নিষ্কাশন কোন	ধবনেব প্রক্রিয়া?	(1)		
(ক) জারণ	(খ)বিজারণ	(গ) জারণ- বিজারণ	(ঘ) বিজারণ	উত্তর: খ
১৪১। ডাধিক সক্রিয় ধাতে	নমূহকে আকরিক থেকে কী প্র	किशाश प्रक कर्ता दश	(4) 14011.41	00.1. 1
(ক) তড়িৎ বিশ্লেষণ	1,700 3111111 0101 110	(খ) কার্বন-বিজারণ		
(গ) জারণ বিজারণ		(ঘ) তড়িৎ বিশোধন		উত্তর: ক
১৪৩। চালকোসাইট এর স	ংকেত কোনটি?	(4) 019 (140 1144)		004. 4
(ক) Cu ₂ O	(খ) ZnO	(গ) Cu ₂ S	(ঘ) NiS	উত্তর: ক
১৪৪। কোন ধাতুকে তাপভ		(1) Cu ₂ 5	(4) 1415	00%. %
(ক) Au	(খ) Zn	(গ) Ag	(ঘ) Pt	উত্তর: খ
(4) Au	্বে। তিতে সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশনে	(গ) Ay যুৱ ক্ষেত্ৰে বিচেৰ টকিংগুলা	(৭) FL লক্ষ কৰ	96a. 4
(i) NaCl-এর সাথে Ca	Cl2 মিশ্রণের ফলে NaCl-এর		בבו	
	তার মিশ্রণের কলো NaCi-এর ড হিসেবে ব্যবহৃত হয়	गलनाक द्वार्ग रगरत ठ०० ट	रश	
(iii) সোডিয়াম ধাতু অ্যারে নিচের কোনটি সঠিক?	নাভে সাঞ্চত হয়			
	(Mt) : .a :::	(ct) :: . o :::	(. wh
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: খ
১৪৬। বিগলন প্রক্রিয়ায়-				
	জন্য ফ্লাক্স যোগ করা হয়			
	ারিত হয়ে ধাতু মুক্ত হয়			
(iii) ধাতুমল ভারা বলে গ	ালিত ধাতু থেকে সহজে পৃথব	হয়		
নিচের কোনটি সঠিক?				_
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ঘ
	Pb (s) + CO₂(g) প্রক্রিয়াটি			
(i) কার্বন বিজারণ				
(ii) স্মেল্টিং				
(iii) তাপ জারণ				
নিচের কোনটি সঠিক?				_
(ক) i ও ii	(খ) i ও iji	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
১৪৮। পিতলের উপাদানগু	লোর নাম কী?			
(ক) তামা ও দস্তা		(খ) অ্যালুমিনিয়াম ও দস্তা		
(গ) নিকেল ও অ্যালুমিনিয়	গাম	(ঘ) তামা ও লোহা		উত্তর: গ
১৪৯। তামা ও টিনের মিশ্র	ণে কী তৈরি হয়?	_		
(ক) স্টিল		(খ) পিতল		
(গ) নিকেল ও অ্যালুমিনিয়	যাম	(ঘ) ব্ৰোঞ্জ		
১৫০। কোনো ধাতুর ওপর	দস্তার প্রলেপ দেওয়াকে কী ব			
(ক) গ্যালভানাইজিং	(খ) মরিচা	(গ) উরালামিন	(ঘ) ইলেকট্রোপ্রেটিং	উত্তর: ক
১৫১। লোহা বা ইস্পাতের	তৈরি সামগ্রীর ওপর তড়িৎ বি	শ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সূক্ষ্ম প্রলেপ	দেওয়াকে কী বলে	
(ক) গ্যালভানাইজিং		(খ) ওয়েল্ডিং		
(গ) ইলেকট্রোপ্লেটিং		(ঘ) পোলারন		
১৫২। ডুরালামিন দ্বারা কে	ানটি তৈরি হয়?			
(ক) তৈজসপত্ৰ		(খ) ক্যাবল তার		
(গ) উড়োজাহাজের বডি		(ঘ) ঘড়ির পেন্ডুলাম		উত্তর: গ
১৫৩। স্টেইনলেস স্টিলের	মূল উপাদান কোনটি?	~		
(ক) ক্রোমিয়াম	ু(খ) নিকেল	(গ) মলিবডেনাম	(গ) লোহা	উত্তর: ঘ
	ত ও বাইসাইকেলের বিভিন্ন পা			
(ক) পিতল	(খ) ডুরালামিন	(গ) ব্ৰোঞ্জ	ু(ঘ) কাঁসা	উত্তর: খ
১৫৫। লোহার মরিচা ধরার	জন্য কোনটি দায়ী?		-	
(ক) পানি	(খ) অক্সিজেন	(গ) কেরোসিন	(ঘ) পানি ও অক্সিজেন	উত্তর: ঘ
-	•	-	-	



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 			
১৫৬। মানুষ দ্বারা নিষ্কাশিত		(at)	()	<u> </u>
(ক) লোহা	(খ) স্বৰ্ণ : 1000 কৰ্ম	(গ) কেরোসিন	(ঘ) তামা	উত্তর: ঘ
~	1000 পর্যন্ত সময়কে কোন য			
(ক) Fe ₂ O ₃ .H ₂ O		(খ) Fe ₂ O ₃ .H ₂ O ₂		<u> </u>
(গ) Fe ₂ O ₃ .nH ₂ O		(ঘ) Fe ₃ O ₂ .nH ₂ O		উত্তর: ঘ
	1000 পূর্যন্ত সময়কে কোন য			_
(ক) ব্ৰোঞ্জ যুগ		(গ) স্বর্ণ যুগ	(ঘ) তাম্র যুগ	উত্তর: ক
	টি মিশ্রিত করলে ব্রোঞ্জ তৈরি			_
(ক) Si	্ (খ) Sn	(গ) Sr	(ঘ) Sb	উত্তর: খ
১৬০। লোহার সাথে কোর্না	ট মিশ্রিত করলে স্টিল তৈরি হ	য়?		
(ক) Ca	(খ) Zn	(গ) Si	(ঘ) C	উত্তর: ঘ
১৬১। কোন মিশ্রণটি স্টেই	নলেস স্টিলের উপাদান?			
(ক) Fe, Ni, Cr, C		(খ) Fe, Zn, Ca, C		
(গ) Fe, Cr, Na, Sn		(ঘ) Fe, Na, Ca, Zn		উত্তর: ক
১৬২। কোনটি স্টিলের কার্	ঠন্য বৃদ্ধি করে?			
(ক) C	(খ) Si	(গ) Ni	(ঘ)Cu	উত্তর: গ
	র মরিচা পড়া প্রতিরোধ করে			
(ক) Cu	(খ) Cr	(গ) C	(ঘ) Ca	উত্তর: খ
১৬৪। খাঁটি স্বর্ণের প্রকৃতি		. ,	,	
(ক) শক্ত	(খ) নরম	(গ) ভঙ্গুর	(ঘ) দৃঢ়	উত্তর: খ
	ন তৈরিতে কোনটি ব্যবহার ক		(' ,	
(ক) স্টিল	(খ) স্টেইনলেস স্টিল	(গ) ব্ৰোঞ্জ	(ঘ) ব্রাস	উত্তর: ক
	কছুদিন রেখে দিলে কী বর্ণ ধা		(1) पान	30A. 1
(ক) কালো	(খ) খয়েরি	(গ) বাদামি	(ঘ) গোলাপি	উত্তর: গ
১৬৭। তাম্রমলের বর্ণ কেম		(1) 41-1114	(4) (4)	00a. 4
(ক) বাদামি	্থ) গো <mark>লাপি</mark>	(গ) তামাটে	(ঘ) সবুজ	উত্তর: ঘ
• •		(1) 014160	(4) गंतुं अ	ଓ ଓମ. ଏ
	Alalie)			
১৬৮। তাম্রমলের সংকেত	কোনাট?	(Mt) CIICO CII O		
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂	কোনাট?	(박) CuCO ₃ . Cu ₂ O		
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O		(খ) CuCO ₃ . Cu ₂ O (ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃		
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে :	দ্ৰবীভূত হয়?	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃		at
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি	দ্ৰবীভূত হয়? (খ) তেল		(ঘ) অ্যালকোহল	উত্তর: গ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন	দ্ৰবীভূত হয়? (খ) তেল	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড	(ঘ) অ্যালকোহল	উত্তর: গ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড	দ্ৰবীভূত হয়? (খ) তেল	(ঘ) CuCO $_3$. CuSiO $_3$ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা	(ঘ) অ্যালকোহল	
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা	দ্ৰবীভূত হয়? (খ) তেল ?	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড	(ঘ) অ্যালকোহল	উত্তর: গ উত্তর: খ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোন	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না?		উত্তর: খ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোন (খ) Fe	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড	(ঘ) অ্যালকোহল (ঘ) Pt	
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমর	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোন (খ) Fe ন দূর করা যায়?	(ঘ) CuCO ₃ . CuŠiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al	(ঘ) Pt	উত্তর: খ উত্তর: ঘ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোন (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংকু বা টিনের	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলেই	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন্ (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলেই	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলেই	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে?	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35%	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি?	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা ব প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে? (গ) ভার্নিস	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ উত্তর: ক
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে : (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10%	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি?	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলের (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10%	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ উত্তর: ক
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি?	(ঘ) CuCO ₃ . CuSiO ₃ (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা ব প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে? (গ) ভার্নিস	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ উত্তর: ক
(ক) CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ (গ) Cu(OH) ₂ . Cu ₂ O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10%	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি?	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে? (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 65%, Zn 35%	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ
(ক) CuCO3.Cu(OH)2 (গ) Cu(OH)2. Cu2O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৬। মানুষ প্রথম কোন ধ	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি? যুতি কোনটি?	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ব ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা ব প্রলেপ দেওয়াকে কী বলের (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10% (খ) Cu 99% Sn 16	(ঘ) Pt (ঘ) কলা (ঘ) পেইন্ট	উত্তর: খ উত্তর: ঘ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ
(ক) CuCO3.Cu(OH)2 (গ) Cu(OH)2. Cu2O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ (ক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন (ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৬। মানুষ প্রথম কোন ধ (ক) কপার	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি? যুতি কোনটি? (খ) আয়রন	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলের (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10% (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 99% Sn 16	(ঘ) Pt (ঘ) কলা	উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ উত্তর: গ
(ক) CuCO3.Cu(OH)2 (গ) Cu(OH)2. Cu2O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হিকে) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন কো কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে (ক) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমর (ক) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৬। মানুষ প্রথম কোন ধ (ক) কপার	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি? ংযুতি কোনটি? ত্বৈ নিষ্কাশন করতে শেখে? (খ) আয়রন ভ 3000 পর্যন্ত সময়কালকে ক	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে? (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10% (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 99% Sn 16 (গ) স্বর্ণ ो যুগ বলা হয়?	(ঘ) Pt (ঘ) কলা (ঘ) পেইন্ট (ঘ) পোইন্ট	উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক
(ক) CuCO3.Cu(OH)2 (গ) Cu(OH)2. Cu2O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ কে) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন কে) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে কে) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন কে) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৬। মানুষ প্রথম কোন ধ (ক) কপার ১৭৭। খ্রিষ্টপূর্ব 5000 থেকে (ক) ব্রোঞ্জ যুগ	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোল (খ) Fe ল দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি? ংযুতি কোনটি? (খ) আয়রন : 3000 পর্যন্ত সময়কালকে কী (খ)তাম্র যুগ	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলের (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10% (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 99% Sn 16	(ঘ) Pt (ঘ) কলা (ঘ) পেইন্ট	উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ উত্তর: গ
(ক) CuCO3.Cu(OH)2 (গ) Cu(OH)2. Cu2O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে বিক) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন কি কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে কে) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন কে) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৬। মানুষ প্রথম কোন ধ (ক) কপার ১৭৭। খ্রিষ্টপূর্ব 5000 থেকে (ক) ব্রাঞ্জ যুগ ১৭৮। ধাতু সংকর কীভাবে	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি? হযুতি কোনটি? হযুতি কার্ন করতে শেখে? (খ) আয়রন র 3000 পর্যন্ত সময়কালকে কী (খ)তাম্র যুগ তৈরি করা হয়?	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে? (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10% (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 99% Sn 16 (গ) স্বর্ণ ो যুগ বলা হয়?	(ঘ) Pt (ঘ) কলা (ঘ) পেইন্ট (ঘ) পোইন্ট	উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক
(ক) CuCO3.Cu(OH)2 (গ) Cu(OH)2. Cu2O ১৬৯। তাম্রমল কোনটিতে হ কে) পানি ১৭০। লোহা + অক্সিজেন কে) কার্বন ডাইঅক্সাইড (গ) ভেজা লোহা ১৭১। পরিবেশের অক্সিজে কে) Cu ১৭২। কোনটি দ্বারা তাম্রমন কে) আপেল ১৭৩। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে (ক) গ্যালভানাইজিং ১৭৪। ব্রাসের বা পিতলের (ক) Cu 65% Sn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৫। কাসা বা ব্রোঞ্জের স (ক) Cu 65%, Zn 35% (গ) Cu 90%, Sn 10% ১৭৬। মানুষ প্রথম কোন ধ (ক) কপার ১৭৭। খ্রিষ্টপূর্ব 5000 থেকে (ক) ব্রোঞ্জ যুগ	দ্রবীভূত হয়? (খ) তেল ? ন ও পানির সাথে নিচের কোর (খ) Fe ন দূর করা যায়? (খ) পেঁপে লোহার ওপর জিংক বা টিনের (খ) ইলেকট্রোপ্লেটিং সংযুতি কোনটি? ংযুতি কোনটি? হৈ বিষ্কাশন করতে শেখে? (খ) আয়রন হৈ 3000 পর্যন্ত সময়কালকে কী (খ)তাম্র যুগ তৈরি করা হয়? ধক ধাতুকে মিশ্রিত করে	(ঘ) CuCO3 . CuSiO3 (গ)জৈব এসিড (খ) মরিচা (ঘ) পারঅক্সাইড ন ধাতু বিক্রিয়া করে না? (গ) Al (গ) কামরাঙ্গা র প্রলেপ দেওয়াকে কী বলে? (গ) ভার্নিস (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 90% Zn 10% (খ) Cu 65%, Zn 35% (ঘ) Cu 99% Sn 16 (গ) স্বর্ণ ो যুগ বলা হয়?	(ঘ) Pt (ঘ) কলা (ঘ) পেইন্ট (ঘ) পোইন্ট	উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক উত্তর: খ উত্তর: গ উত্তর: ক



(গ) গলিত অবস্থায় একাধি	ক ধাতুকে মিশ্রিত করে			
	য় একাধিক ধাতুকে মিশ্রিত ব	চরে		উত্তর: গ
১৭৯। 24 ক্যারেট স্বর্ণ শতক				_
(ক) 8.33%	(খ) 91.67%	(গ) 87.5%	(ঘ) 100%	উত্তর: ঘ
	রিমাণ মূল ধাতু ও খাদ থাকে			
(ক) 87.5%, 12.5%		(খ) 91.67%, 8.33%		_
(গ) 94.6%, 5.4%		(ঘ) 98.98%, 2.02%		উত্তর: খ
	চান ধাতু অধিক ব্যবহৃত হয়?			
(ক) জিংক	(খ) কপার	(গ) নিকেল	(ঘ) টিন	উত্তর: খ
১৮২। সংকুর ধাতুর ক্ষেত্রে-				
(i) ডুরালামিনে Fe = 0.1%				
(ii) পিতলে Zn = 35%				
(iii) স্টিলে C = 1%				
নিচের কোনটি সঠিক?				_
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: গ
১৮৩। লোহায় মরিচা ধরতে	প্রয়োজন হয়			
(i) জলীয় বাষ্প				
(ii) অক্সিজেন				
(iii) কোমিয়াম				
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
১৮৪। 22 ক্যারেট স্বর্ণের -				
(i) 91.67% স্বর্ণ থাকে				
(ii) 8.33% কপারুসহ অন্যা				
(iii) 8.33% ক্রোমিয়ামসহ ব	অন্যান্য ধা <mark>তু </mark> থাকে			
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
১৮৫। মরিচা প্রতিরোধের উ [.]	পায় হলো-			
(i) গ্যালভানাইজিং				
(ii) ইলেকট্রোপ্লেটিং				
(iii) ভলকানাইজেশন				
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: খ
১৮৬। রসায়ন শিল্পের বিক্রি				
(i) মরিচাবিহীন ইস্পাত দ্বার	া তৈরি			
(ii) Fe, Cr, Ņi ব্যবহৃত হয়				
(iii) ভলকানাইজেশন				
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ক
নিচের ছক থেকে ১৮৭ ও ১	৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:			
		⇒ তামা ও দস্তা		
		⇒ তামা ও টিন		
১৮৭। উদ্দীপকের পদার্থ দুর্টি				
(ক) ধাতু	(খ) অধাতু	(গ) মৌল	(ঘ) সংকর ধাতু	উত্তর: ঘ
১৮৮। উক্ত পদার্থগুলো অধি	কি ব্যবহৃত হওয়ার কারণ-			
(i) কম ক্ষয় হয়	_			
(ii) অনেক ব্যবহার উপযোগ				
(iii) স্থায়িত্ব ও সৌন্দর্য বাড়ে	5			
নিচের কোনটি সঠিক?				_
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ঘ
	াশনের প্রয়োজনীয় জ্বালানির	ব শতকরা কত ভাগ অ্যালুর্ম <u>ি</u>	নয়াম পুনঃপ্রক্রিয়াজাতক	রণে খরচ
হয়?				_
(ক) 5%	(খ) 10%	(গ) 20%	(ঘ) 50%	উত্তর: ক



15 at atal 300 a talk a	aller and a second and	1		
১৯০। পৃথিবাতে একাট ট (ক) সীমিত	মৗলিক পদার্থের পরিমাণ কত? (খ) নির্দিষ্ট	, (গ) অনির্দিষ্ট	(ঘ) অসীম	উত্তর: গ
	েব) নিলম্ভ তিটি খনিজ পদার্থই কেমন?	(ગ) આવાયક	(খ) অসাম	ଓଓର. ମ
(ক) অসীম	_	(গ) সীমিত	(ঘ) অনির্দিষ্ট	উত্তর: খ
	্ব) গুগান ত ধাতুর খনিজ আগামী কত ব		(ય) બાલાવઇ	964. 4
(ক) 110 - 140 বছর	० पाठून पापना वागाना पर	(খ) 100-130 বছর		
(গ) 150 180 বছর		(ম) 100-150 বছর (ঘ) 120 150 বছর		উত্তর: ঘ
	মোট কপারের শতকরা কত ভা			00%. 4
(ক) 5%	(খ) 21%	(গ) 35%	(ঘ) 60%	উত্তর: খ
	্রের সের্বার অ্যালুমিনিয়ামের কত ভাগ পুন		(4) 00%	00x. 1
(本) 5%	(খ) 60%	(গ) 50%	(ঘ) 70%	উত্তর: খ
১৯৫। ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াব		(1) 50%	(4) 7070	30.1. 1
(i) পরিত্যক্ত গাড়ির য				
(ii) ড্রিংকস ক্যান ও দু				
(iii) রান্নার হাড়ি পাতিল				
নিচের কোনটি সঠিক?				
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ঘ
১৯৬। অ্যালুমিনিয়ামের	(1) 1	(1) 11 5 111	(1) 1) 11 0 111	
	ত হয় যা ইউরোপে ব্যবহৃত হয়	•		
	য়াজাত হয় যা যুক্তরাষ্ট্রে ব্যবহা			
(iii) ট্যাবলেটের স্ট্রিপ বৈ				
নিচের কোনটি সঠিক?	THE VALUE OF THE PROPERTY OF T			
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: খ
	ং ১৯৭ ও ১৯৮ নং প্রশ্নের উত্তর		(1) 1, 11 0 111	30n. 1
	নেক দেশে Al, Fe, Cu, Zn, P		চবণ করে বিভিন্ন কাজে ব	বেহাব কবা
হয়।	10.11 6 16 17 11, 1 6, 60, 211, 1	שליטוור ליוסמות אופווס	TAT TEATTION TIEST	71717171
	চর কোন <mark>ধাতু</mark> র 21% পুনঃপ্রত্রি	ন্যাজাত কবে ব্যবহৃত হয়?		
(ক) Al	(খ) Fe	(গ) Zn	(ঘ) Cu	উত্তর: ঘ
১৯৮। উদ্দীপকের প্রথম (. , -	(1) 211	(1) CG	
	ত করে ইউরোপে ব্যবহৃত হয়			
	থকে পুনঃপ্রক্রিয়াজাত করা যা	য		
(iii) ট্যাবলেটের স্ট্রিপ বৈ				
নিচের কোনটি সঠিক?	THE VALUE OF THE PROPERTY OF T			
(ক) i ও ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও iii	উত্তর: ঘ
	থকে সরাসরি আহরণ করা হয়		(1) 1, 11 0 111	30n. 1
(ক) প্রকৃতিতে মুক্ত অব		(খ) এটি অধিক মাত্রায় স	ক্রিয় বলে	
(গ) এটি খনিজ অধাতু ব	रात	(ঘ) এটি ভূপষ্ঠে সহজলভ		উত্তর: ক
২০০। খনি থেকে আহবণ	·: ণর জন্য কতটি এককেন্দ্রিক ন	লে সালফাব স্কবেব গভীবে <i>৪</i>	, বং . াবেশ কবানো হয ়	
(ক) দুটি	(খ) তিনটি	(গ) চারটি	(ঘ) পাঁচটি	উত্তর: খ
২০১। সালফারের গলনা	· ·	(1) 011110	(4) 11010	
(ক) 78.3%	(খ) 119°C	(গ) 180°C	(ঘ) 210°C	উত্তর: খ
	ান মৌল আহরণ করা হয়?	(1) 100 C	(4) 210 C	00%. 1
(ক) C	(খ) Տ	(গ) P	(ঘ) N	উত্তর: খ
২০৩। কোন গ্যাসটি ঝাঁঝ		(',' '	(1) 11	
(本) CO ₂	(খ) SO ₂	(গ) NO2	(ঘ) SiO2	উত্তর: খ
	পচনরোধে ব্যবহার করা হয়?	(*1) 1402	(4) 5102	00%. 1
(ক) NO	(খ) CO	(গ) P ₂ O ₅	(ঘ) SO ₂	উত্তর: ঘ
	(১) ৬৩ গলতা ও শিল্পায়নের মানদণ্ড হি			00N. N
(ক) H ₂ SO ₃	(খ) H ₂ CO ₃		(ঘ) H ₂ SO₄	উত্তর: ঘ
	ে শতকরা কত ভাগ H2SO,		(3) 112004	00N. N
(ক) 5.5%	(খ) 7.0%	(গ) 17%	(ঘ) 19%	উত্তর: ঘ
	্ব) 7.0% লফার আহরণের সময় তিনটি			
নলটি কী কাজে ব্যবহৃত		- 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1	" Z TICII (AI GIA (ICI) (. 41.4
1110 41 4100 174210	7.01			



- (ক) উচ্চচাপে জলীয় বাষ্প প্রবেশ করানো।

(খ) এটি লোহার সাথে জারিত হয় বলে

(গ) এতে থাকা ও পানির স্পর্শে $H_2 SO_4$ উৎপন্ন করে বলে

- (খ) উচ্চচাপে গরম বায়ু প্রবেশ করানো
 (গ) উচ্চচাপে প্লাটিনাম চূর্ণ প্রবেশ করানো
 (ঘ) উচ্চতাপে ভ্যানাডিয়াম পেন্টাক্সাইড প্রবেশ করানো
 ২০৮। নিচের সমীকরণটির জন্য কোনটি সঠিক? উত্তর: খ

$$2\mathrm{SO}_2(\mathrm{g}) + \mathrm{O}_2(\mathrm{g})$$
 ———— $2\mathrm{SO}_3(\mathrm{g})$
বিক্রিয়ার ধরন তাপ SO_3 উৎপাদন

	503	1			
(ক) তাপহারী তাপ সংযোগে	হ্রাস পায়	(খ) তাপোৎপাদী		হ্রাস পায়	
(গ) তাপোৎপাদী তাপ কমালে	হ্রাস পায়	(ঘ) তাপহারী	তাপ কমালে	বৃদ্ধি পায়	উত্তর: খ
২০৯। ওলিয়াম কাকে বলে? (ক) গাঢ় সালফিউরিক এসিডকে		(अ) अज्ञाजाना ज	ালফিউরিক এসিডবে	F	
· ' '	-			þ	 . IAP
(গ) মধ্যম গাঢ় সালফিউরিক এসিডে		(ঘ) লঘু সালফিউ	ভারক শ্রাসডকে		উত্তর: খ
২১০। SO ₃ কে 98% H ₂ SO ₄ এ শোষণ (ক) H ₂ SO ₄ এর গাঢ়ত্ব কমে	। ঝরলে ঝ। যতে?		₂ SO ₄ এসিড উৎপন্ন :	551	
(গ) H ₂ SO ₄ এর আণু ভেঙে SO ₂ গ্যাস	ਾ ਪੋਰਿਕਤ ਨਹਾ	(ช) ⊔ เบ .งฐา	₂ 30 ₄ আগভ ভৎগন্ন : ঘনত্ব অপরিবর্তিত থা	২ ক	উত্তর: খ
(গ) দি2504 এর অণু ভেডে 502 গ্যাস ২১১। ধুমায়মান সালফিউরিক এসিড		(ช) n ₂ 30 ₄ ผล	যনম্ব আশার্থাতত বা	ICA	ଓଓର. ଏ
$(\overline{\Phi}) H_2SO_4$ (গ) H_2SO_4		(খ) H ₂ S ₂ O ₆	(ঘ) H ₂ S	-O-	উত্তর: ঘ
্বি নাহুত্ত্ব ২১২। বিষাক্ত গ্যাস কোনটি?	205	(4) 1125206	(4) 1125	207	00%. 4
(ক) SO ₂ (খ) N ₂ C)	(গ) NO	(ঘ) CO		উত্তর: ক
২১৩। স্পর্শ পদ্ধতিতে কোন এসিড উ		(),	(, , , ,		
(ক) HNO ₃ (খ) H ₂ S		(গ) HCI	(ঘ) H ₃ P	O ₄	উত্তর: খ
২১৪। প্লাটিনাম চূর্ণ কোনটির প্রস্তুতিত			(/ 3	4	
(ক) সালফিউরিক এসিড		(খ) অ্যামোনিয়া	শিল্প।		
(গ) কৃত্রিম ঘি		(ঘ) পলিইথিলিন			উত্তর: ক
২১৫। স্পর্শ পদ্ধতিতে সালফিউরিক এ	।সিড প্রস্তুতিতে বে	কানটি প্রভাবক হিবে	সবে ব্যবহৃত হয়।		
(ক) ভ্যানাডিয়াম পেন্টাক্সাইড		(খ) নিকেল চূর্ণ			
(গ) লোহার গুঁড়া		(ঘ) মানিজ ভাই	অক্সাইড		উত্তর: ক
২১৬। খনি থেকে সালফার নিষ্কাশনে ।	কান পদ্ধতি ব্যবহ	হার করা হয়?			
(ক) স্পর্শ পদ্ধতি		(খ) ফ্রাশ পদ্ধতি			
(গ) অসওয়াল্ড পদ্ধতি		(ঘ) ডাউনের পদৃ	_ম তি		উত্তর: খ
২১৭। বিশ্বে সাবান ও ডিটারজেন্ট শি	ল্প কত ভাগ H ₂ S(
(ক) 5.5% (খ) 6%		(গ) 21%	(ঘ) 19%	b	উত্তর: খ
২১৮। SO₃ উৎপাদনে ব্যবহৃত প্রভাবব					_
(ক) MnO ₂ (খ) AlO		(গ) V ₂ O ₅	(ঘ) P ₂ O	5	উত্তর: গ
২১৯। স্পর্শ পদ্ধতিতে সালফিউরিক এ	।সিড উৎপাদনের				
(5) 2SO ₂ + O ₂ = SO ₃		(খ) 2SO ₂ + O ₂	= 2SO ₃		_
(গ) $SO_2 + O_2 = SO_4$. 5 6	(ঘ) SO ₂ + O ₂ =			উত্তর: ক
২২০। প্লাটিনাম (Pt) বা ভ্যানাডিয়ান		,) প্রভাবকের উপী	ষ্ঠাততে 400°C - 500	C তাপমাত্রায় 🤉	50 ₂ હ
অক্সিজেনের মধ্যে সংঘটিত বিক্রিয়া (কানাঢ?	() 250	260		
(5) SO ₂ + 2O ₂ = S + SO ₃		(খ) 2SO ₂ + O ₂			S
$(9) SO_2 + O_2 = SO_4$	<u> </u>	্ব (ঘ) SO ₂ + O ₂ =	H_2SO_4		উত্তর: খ
২২১। গাড়ির টায়ারে ব্যবহৃত বহুরূপী	মোলাটর নাম কা		() =-		 . at
(ক) C (খ) P		(গ) S	(ঘ) Fe		উত্তর: গ
২২২। SO₃ পানির সাথে যুক্ত হয়ে কী		(wt) 11 C O	() c	0	
(ক) H_2SO_3 (গ) H_2S ২২৩। সালফিউরাস এসিডের সংকেত		(খ) H ₂ S ₂ O ₆	(ঘ) H ₂ S	$_{2}$ O $_{7}$	উত্তর: ক
		(%t) ⊔ c ∩	(ਜ਼\ ਪ ਵ	0	উত্তর: ক
(ক) H_2SO_3 (গ) H_2S ২২৪। পিয়াজ কাটার সময় চোখ জ্বান	₂ ∪ ₅ ਹਾਂ ਨਾ ਟ (ਨਕ?	(খ) H ₂ S ₂ O ₆	(ঘ) H ₂ S	₂ 0 ₇	ଓଷର. ବ
(ক) এটি বাতাস থেকে অক্সিজেন শু	וו אינא נאייו: א מא אמה				
(क) लॉह बाहारा त्यंत्र लाखात्वाच छ।	N 018 NOT				



(ঘ) এটি এসিড উৎপন্ন করে বলে উত্তর: গ ২২৫। SO2 -(i) অত্যন্ত সুস্থিত যৌগ (ii) এসিড বৃষ্টির অন্যতম কারণ (iii) ক্ষারধর্মী অক্সাইড নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ক ২২৬। সালফার ব্যবহৃত হয়-(i) H₂SO₄ উৎপাদনে (ii) দিয়াশলাই কারখানায় (iii) ফটোগ্রাফি শিল্পে নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ঘ নিচের সমীকরণদ্বয় লক্ষ কর এবং ২২৭ ও ২২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : $SO_2 + O_2 \xrightarrow{400-450^{\circ}C} 2X$ $X + 98\% H_2SO_4 \rightarrow Y$ ২২৭। উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়াটি -

- (i) সম্মুখ বিক্রিয়ায় 197 KJ তাপ উৎপন্ন কর
- (ii) উচ্চচাপে বিক্রিয়া সম্মুখবর্তী হয়
- (ii) প্রভাবক হিসেবে Pt বা V₂O₅ ব্যবহার করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ঘ

২২৮। Y যৌগের সংকেত কোনটি?

(ক) H₂SO₄ (গ) H₂S₂O₅ (ঘ) H₂S₂O₇ উত্তর: ঘ (খ) H₂S₂O₆

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২২৯ ও ২৩০নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

X একটি মৌল যা ফ্রাশ পদ্ধতিতে উত্তোলন করা যায়। X মৌলটির অক্সাইড ফলমূল পচনরোধে ব্যবহৃত হয়।

২২৯। উদ্দীপকের X থেকে উৎপন্ন -

- (i) এসিড জারক ও নিরুদক হিসেবে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয়
- (ii) এসিড সকল রাসায়নিক দ্রব্যের মধ্যে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়।
- (iii) এসিড রসায়ন শিল্পে বহু দ্রব্য উৎপাদনে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(ঘ) i, ii ও iii উত্তর: ঘ (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii

২৩০। উদ্দীপকের অক্সাইডটি কী?

(ক) H₂SO₄ (গ) H₂S₂O₅ (খ) H₂SO₆ (ঘ) SO₂ উত্তর: ঘ

Solved CQ

প্রশ্ন ১। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- (ক) রেকটিফাইড স্পিরিট কাকে বলে?
- (খ) পলিমারকরণ বিক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- (গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ধাতুর চৌম্বকীয় অক্সাইডটির শতকরা সংযুক্তি নির্ণয় কর।
- (ঘ) ধাতুটি নিষ্কাশনে চুল্লিতে যে বিক্রিয়াগুলো ঘটে তা বিশ্লেষণ কর।

- **(ক)** ইথানলের 96% জলীয় দ্রবণকে রেকটিফাইড স্পিরিট বলে।
- (খ) উচ্চ তাপ ও চাপের প্রভাবে একই যৌগের অসংখ্য অণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে বৃহৎ আণবিক ভরবিশিষ্ট নতুন যৌগের অণু গঠনের বিক্রিয়াকে পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলে। যেসকল ক্ষুদ্র অণু যুক্ত হয় তাদের প্রত্যেককে মনোমার এবং যে বৃহৎ অণু উৎপন্ন হয় তাকে পলিমার বলা হয়।

পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটে না।

(গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ধাতু হলো লোহা বা আয়রন (Fe)। এর চৌম্বকীয় অক্সাইডিট হলো ম্যাগনেটাইট, যার আণবিক সংকেত Fe304।

কোনো যৌগের শতকরা সংযুক্তি নির্ণয়ের জন্য যৌগের আণবিক সংকেত লিখে আপেক্ষিক ভর নির্ণয় করতে হবে। অতঃপর পৃথকভাবে প্রত্যেকটি মৌলের ভর এবং প্রয়োজনে নির্দিষ্ট অংশের ভর নির্ণয় করে যৌগে মৌলের শতকরা ভর নির্ণয় করা হয়। ম্যাগনেটাইটের আপেক্ষিক আণবিক ভর = = $(55.85 \times 3) + (4 \times 16) = 231.55$

যৌগটিতে Fe এর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর = 55.85×3 আবার, যৌগটিতে O এর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর = 167.55

= 64

$$\therefore Fe$$
 এর শতকরা সংযুক্তি = $\frac{167.55}{231.55} \times 100 = 72.36\%$
 $\therefore 0$ এর শতকরা সংযুক্তি = $\frac{64}{231.55} \times 100 = 27.64\%$

সুতরাং, উদ্দীপকের চৌম্বকীয় অক্সাইডটির শতকরা সংযুক্তি, Fe=72.36% এবং O=27.64%।

(ঘ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ধাতুটি অর্থাৎ লোহা বা আয়রন (Fe) নিষ্কাশনে চুল্লিতে যে বিক্রিয়াগুলো ঘটে তা নিচে বিশ্লেষণ করা হলো-

চুল্লির নিম্নাংশে কোক পুড়ে প্রথমে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। পরে, এ কার্বন ডাইঅক্সাইডের লোহিত তপ্ত কোকের সাথে বিক্রিয়ায় কার্বন মনোক্সাট্ট্রু উৎপন্ন হতে থাকে। সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিম্নরূপ-

$$C + O_2 \longrightarrow CO_2$$
 $CO_2 + C = 2CO$
(কার্বন মনোক্সাইড)

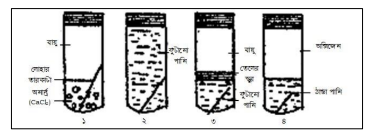
এই কার্বন মনোক্সাইড, আয়রন অক্সাইড আকরিকে বিজারিত করে ধাতব লোহাতে পরিণত করে। এ বিজারণ প্রক্রিয়া বিভিন্ন তাপমাত্রায় সংঘটিত হয়।

$$Fe_2 O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$$

ব্যবহৃত চুনাপাথর ($ilde{CaCO}_3$) উচ্চ তাপমাত্রায় বিযোজিঁত হয়ে চুন (CaO) ও কার্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়। CaO, খনিজ সিলিকার সাথে যুক্ত হয়ে ক্যালসিয়াম সিলিকেটে পরিণত হয়। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে ক্যালসিয়াম সিলিকেট গলে যায়। এটি অন্যান্য সিলিকেট ও খনিজের অন্যান্য অপদ্রব্য শোষণ করে ধাতুমল উৎপন্ন করে।

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$$
 $CaO + SiO_2 \longrightarrow CaSiO_3$
(ধাতুমল)

প্রশ্ন ২। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- (ক) সংকর ধাতু কাকে বলে?
- (খ) নাইট্রিক এসিডকে বাদামি বোতলে রাখা হয় কেন?
- (গ) কোন টেস্টটিউবে সবচেয়ে বেশি মরিচা ধরবে? ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) মরিচা প্রতিরোধের উপায় বিশ্লেষণ কর।

- (ক) গলিত অবস্থায় একাধিক ধাতুকে মিশ্রিত করে যে ধাতু তৈরি করা হয়, তাকে সংকর ধাতু বলে।
- (খ) নাইট্রিক এসিড বিয়োজিত হয়ে বাদামি বর্ণের নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এ কারণে একে বাদামি বর্ণের বোতলে রাখা হয়।
- বর্ণহীন কাঁচের বোতলে রাখা হলে আলোর উপস্থিতিতে নাইট্রিক এসিডের বিয়োজনের হার বেড়ে যায় বিধায় তা বাদামি বর্ণের বোতলে সংরক্ষণ করা হয়।
- (গ) ৪র্থ টেস্টটিউবে সবচেয়ে বেশি মরিচা ধরে। এর কারণ নিচের ছকে বিশ্লেষণ করা হলো:

টেস্টটিউবের ক্রমিক নং	মরিচা ধরার সম্ভাবনা	কারণ
১.	কম	এক্ষেত্রে অক্সিজেনের উৎস বায়ু উপস্থিত থাকলেও অপরিহার্য উপাদান পানি অনুপস্থিত। অনার্দ্র $CaCl_2$ উত্তম নিরুদক। এটি বায়ুতে জলীয়বাষ্প শোষণ করে লোহার তারকাটাকে মরিচামুক্ত রাখে।
٤.	কম	এক্ষেত্রে পানি উপস্থিত থাকলেও অপর অপরিহার্য উপাদান অক্সিজেন অনুপস্থিত। পানি ফোটানোর কারণে এতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যাওয়ায় লোহার তারকাটায় মরিচা ধারার সম্ভাবনা কম থাকে।
ა.	কম	এক্ষেত্রে তেলের স্তর দ্বারা বায়ুকে পৃথক করা হয়েছে। পানি ফুটানোর ফলে এতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণও কম। ফলে লোহার তারকাটা পানির সংস্পর্শে গেলেও পর্যাপ্ত অক্সিজেনের অভাবে মরিচা ধরতে পারে না।
8.	সর্বাপেক্ষা বেশি	এক্ষেত্রে কোনো বাধাদানকারী মাধ্যম না থাকায় বায়ুর অক্সিজেন পানিতে প্রবেশ করে। পাশাপাশি পানি ঠাণ্ডা হওয়ায় এতে দ্রবীভূত অক্সিজেন ও পানি একত্রে লোহার তারকাঁটায় মরিচা উৎপন্ন করে।

- (ঘ) মরিচা প্রতিরোধের উপায় নিচে বর্ণনা করা হলো:
- ১.**গ্যালভানাইজিং:** লোহার তৈরি জিনিসের উপর জিংক ও টিনের প্রলেপ দেওয়ার মাধ্যমে লোহাকে মরিচারোধী করা হয়।
- ২.**ইলেকট্রোপ্লেটিং:** তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে লোহার উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়া বা ইলেকট্রোপ্লেটিং এর মাধ্যমে লোহাকে মরিচারোধী করা হয়।
- ৩.**ধাতু সংকর তৈরি:** লোহার সাথে কার্বন, নিকেল ও ক্রোমিয়াম মিশিয়ে মরিচাবিহীন ইস্পাত তৈরি করা হয়।

উপরের আলোচনা হতে মরিচা প্রতিরোধের উপায়গুলো সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা পাওয়া যায়।

প্রশ্ন ৩। তিনটি ভিন্ন ধাতুর আকরিক নিম্নরূপ :

(i) বক্সাইট (ii) জিম্ক ব্লেন্ড (iii) ম্যাগনেটাইট



- (ক) ফরমালিন কাকে বলে?
- (খ) বেকিং পাউডার কীভাবে কেক ফোলায় ব্যাখ্যা কর।
- (গ) (iii) নং আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশনে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ সমীকরণসহ লেখ।
- (ঘ) (i) ও (ii) নং আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশন প্রক্রিয়া ভিন্ন- বিক্রিয়া ও যুক্তিসহ আলোচনা কর।

- (क) ফরমালডিহাইডের 40% জলীয় দ্রবণকে ফরমালিন বলে।
- (খ) বেকিং পাউডার ${\it CO}_2$ উৎপাদনের মাধ্যমে কেক ফোলায়। কেকের ময়দার সাথে বেঁকিং পাউডার ($NaHCO_3$) মিশিয়ে উত্তাপ দেয়া হয়। এতে বেকিং পাউডার অর্থাৎ সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট বিয়োজিত হয়ে সোডিয়াম কার্বনেট, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানি উৎপন্ন করে। ${\it CO}_2$ গ্যাস ময়দাকে ফুলিয়ে দিয়ে উড়ে যায়, এভাবে কেক ফোলে।

$$2NaHCO_3 \longrightarrow Na_2CO_3 + CO_2(g) + H_2O$$

(গ) উদ্দীপকের (iii) নং আকরিকটি হলো আয়রনের আকরিক। ম্যাগনেটাইট হতে আয়রন নিষ্কাশনে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ নিম্নে দেয়া হলো :

চুল্লীর উপরের অংশে, প্রায় 400–900°C তাপমাত্রায়-

$$Fe_3O_4 + 4CO \longrightarrow 3Fe + 4CO_2$$

চুল্লীর মধ্যভাগে 900°C তাপমাত্রায়,

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$$

$$CaO + SiO_2 \longrightarrow CaSiO_3$$
 (ধাতুমল)

চুল্লীর নিচের অংশে 1300°C – 1400°C তাপমাত্রায়-

$$\begin{array}{l} Ca_3(PO_4)_2 \longrightarrow 3CaO + P_2O_5 \\ P_2O_5 + 5C \longrightarrow 2P + 5CO \\ CaO + SiO_2 \longrightarrow CaSiO_3 \\ Mn_2O_3 + 3C \longrightarrow 2Mn + 3CO \end{array}$$

$$P_2O_{\epsilon} + 5C \longrightarrow 2P + 5CO$$

$$CaO + SiO_2 \longrightarrow CaSiO_3$$

$$Mn_2O_3 + 3C \longrightarrow 2Mn + 3CO$$

$$SiO_2 + 2C \longrightarrow Si + 2CO$$

$$SiO_2 + 2C \longrightarrow Si + 2CO$$

 $MnO_2 + 2C \longrightarrow Mn + 2CO$

উৎপন্ন ফসফরাস, ম্যাঙ্গানিজ, সিলিকন ও কার্বন গলিত লৌহ দ্বারা শোষিত হয়।

(ঘ) উদ্দীপকের (i) ও (ii) নং আকরিক দুটি যথাক্রমে বক্সাইট ও জিংক ব্লেন্ড; যা যথাক্রমে Al ধাতু ও Zn ধাতুর আকরিক। উক্ত আকরিক থেকে Al ধাতু ও \widehat{Zn} ধাতু নিষ্কাশন করা হয়।

তবে বক্সাইট থেকে Al ধাতু নিষ্কাশনে ওঁ জিংক ব্লেন্ড থেকে Zn ধাতু নিষ্কাশনে একই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় না। কারণ, সক্রিয়তা সিরিজে যে সকল মৌলের অবস্থান কার্বনের উপরে তাদের তড়িৎবিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নিষ্কাশন করা হয়। কিন্তু যে সকল মৌলের অবস্থান কার্বনের নিচে তাদের কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা হয়। কারণ অধিক সক্রিয় ধাতুগুলো কার্বন অপেক্ষা শক্তিশালী বিজারক। তাই অধিক সক্রিয় ধাতুগুলোকে কার্বন দ্বারা বিজারণ করা সম্ভব নয়। \widehat{Al} একটি অধিক সক্রিয় ধাতু। তাই Al ধাতু নিষ্কাশনে তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। নিম্নে Al-ধাতু নিষ্কাশনে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ দেয়া হলো-

গলিত Al_2O_3 এর বিয়োজন :

$$Al_2O_3L2Al^{3+}+3O^{2-}$$

ক্যাথোড বিক্রিয়া : $Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$ অ্যানোড বিক্রিয়া : $0^{2-} \rightarrow 0 + 2e^{-}$

 $0 + 0 \rightarrow 0_2$

 $O_2 + 2C \rightarrow 2CO$

 $O_2 + C \rightarrow CO_2$

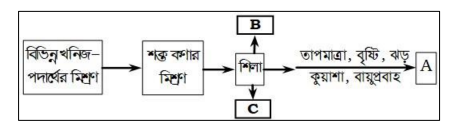
কিন্তু Zn ধাতু কার্বনের চেয়ে কম সক্রিয়। তাই Zn ধাতু নিষ্কাশনে কার্বন বিজারণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। Zn ধাতু নিষ্কাশনে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ নিম্নরূপ:

$$2ZnS + 3O_2 = 2ZnO + 2SO_2$$

 $ZnO + C = Zn + CO$



প্রশ্ন ৪। নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- (ক) ম্যাগমা কী?
- (খ) স্বর্ণ অত্যন্ত মূল্যবান কেন?
- (গ) A কীভাবে তৈরি হয়?
- (ঘ) B ও C শিলার গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

উত্তর:

- (ক) ভুগর্ভের উচ্চ তাপে গলিত শিলাকে ম্যাগমা বলে।
- (খ) স্বর্ণ বিরল বলে তা মূল্যবান। স্বর্ণ একটি নিষ্ক্রিয় ধাতু। প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া গেলেও তা প্রায় বিরল।
- (গ) A হলো ক্ষয়প্রাপ্ত শিলা যা প্রাকৃতিক কারণে তৈরি হয়। বিভিন্ন খনিজ পদার্থ মিশ্রিত হয়ে শক্ত কণার মিশ্রণ তৈরি হয়। অধিকাংশ শিলা কতগুলো শক্ত কণার মিশ্রণে সৃষ্টি হয়। নানাবিধ প্রাকৃতিক কারণে এই শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ A তে পরিণত হয়। যেমন: আবহাওয়ার সাথে সাথে অর্থাৎ তাপমাত্রা, বৃষ্টি, কুয়াশা, ঝড়, বায়ু প্রবাহ ইত্যাদির কারণে শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এ কারণে চুনাপাথর (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে সাগরে যায়। সেখানে তলানি জমে চুনাপাথর ও বেলে পাথর সৃষ্টি হয়।
- (घ) এখানে B হলো আগ্নেয় শিলা এবং C হলো পাললিক শিলা। নিচে এদের গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা করা হলো :

আগ্নেয় শিলার গঠন: ভূগর্ভের উচ্চ তাপে শিলা গলে যায়। এই গলিত অবস্থাকে ম্যাগমা বলে। ম্যাগমা ঠাণ্ডা হলে পুনরায় কঠিন শিলায় পরিণত হয়। এই শিলাকে আগ্নেয় শিলা বলে।

পাললিক শিলার গঠন: বিভিন্ন খনিজ পদার্থ মিশ্রিত হয়ে এই কণাগুলো তৈরি হয়েছে। শিলা সবসময় এক রকম থাকে না। আবহাওয়ার সাথে সাথে অর্থাৎ তাপমাত্রা, বৃষ্টি, কুয়াশা, ঝড়, বায়ু প্রবাহ ইত্যাদির কারণে শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। চুনাপাথর (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে সাগরে যায়। সেখানে তলানি জমে চুনাপাথর ও বেলে পাথর সৃষ্টি হয়। তলানি বিভিন্ন স্তরে জমা হয়। এজন্য শিলাতে বিভিন্ন স্তর দেখা যায়। টিলা বা পর্বত চূড়াতেও বিভিন্ন স্তর দেখা যায়। সিমেন্ট জাতীয় পদার্থ ক্যালসিয়াম কার্বনেট ক্ষুদ্র কণাগুলোকে শক্ত করে ধরে রেখে পাথর বা শিলায় পরিণত করে। এই শিলা হলো পাললিক শিলা।

প্রশ্ন ৫। নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ধাতু	আকরিক	নিষ্কাশনের বিক্রিয়া
জিংক	জিংক ব্লেড ZnS	
লেড	গ্যালেনা PbS	
আয়রণ	হামাটাইট Fe_2O_3	
কপার	চালকোসাইট ${\it Cu}_2{\it S}$	
অ্যালুমিনিয়াম	বক্সাইট $Al_2O_3\cdot 2H_2O$	



- (ক) কাসার সংযুক্তি লেখ।
- (খ) তাম্রমল বলতে কী বোঝ?
- (গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ছকটি পূর্ণ কর।
- (ঘ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ধাতুসমূহের মাঝে কোনগুলো কার্বন দ্বারা নিষ্কাশন করা সম্ভব? যুক্তিসহ নির্ণয় কর।

- (ক) কাসাতে কপার হচ্ছে 90% এবং টিন 10%।
- (খ) তাম্রমল সাধারণত কপার (II) কার্বনেট এবং কপার (II) হাইড্রক্সাইডের মিশ্রণ $[CuCO_3.Cu(OH)_2]$ । তামা ও পিতলের তৈরি পাত্র পরিষ্কার না করা হলে এগুলোর গায়ে সবুজ বর্ণের আবরণ সৃষ্টি হয়। একে তাম্রমল বলে। এটি এক প্রকার কপার লবণ। এর উপাদান মূলত পরিবেশের ওপর নির্ভর করে। এটি জৈব এসিডে দ্রবীভূত হয়।
- (গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ছকটি পূর্ণ করা হলো :

ধাতু	আকরিক	নিষ্কাশনের বিক্রিয়া
Zn	ZnS	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pb	PbS	$\begin{array}{c} O_2 \xrightarrow{\Delta} PbO + SO_2 \\ PbO + C \longrightarrow Pb + CO \end{array}$
Fe	Fe_2O_3	$Fe_2O_3 + C \xrightarrow{\Delta} Fe + CO_2$
Си	Cu_2S	$Cu_2S + O_2 \longrightarrow Cu + SO_2$
Al	$Al_2O_3 \cdot 2H_2O$	$Al_2O_3.2H_2O \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3 + 2H_2O$ তড়িৎ বিশ্লেষণ $Al_2O_3 \xrightarrow{\bullet} Al$

 $oldsymbol{(oldsymbol{arphi})}$ উদ্দীপকে উল্লিখিত ধাতুসমূহের মাঝে Zn, Pb ও Fe কার্বন দ্বারা নিষ্কাশন করা সম্ভব।

কার্বন একটি মধ্যম শক্তিশালী বিজারক। সক্রিয়তা ক্রমে যে সকল মৌল কার্বনের নিচে অবস্থান করে তাদেরকে কার্বন দ্বারা বিজারণ করা সম্ভব।

ধাতুসমূহের সক্রিয়তার ক্রম হচ্ছে -

Li > K > Ca > Na > Mg > Al > Mn > Zn > Cr > Fe > Pb > Cu > Ag > Hg > Pt > Au

উল্লিখিত ক্রমে Al এর পরের সকল ধাতুর সক্রিয়তাই কার্বন অপেক্ষা কম। সুতরাং, Al এর নিচে অবস্থানরত সকল মৌলকেই কার্বন বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা সম্ভব।

তবে কপার (Cu) থেকে শুরু করে গোল্ড (Au) পর্যন্ত ধাতু অত্যন্ত নিষ্ক্রিয় বিধায় এগুলো প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় অথবা এদের সালফাইড বা কার্বনেট আকরিকের তাপজারণ দ্বারা নিষ্কাশন করা হয়।

সুতরাং, এদের ভেতর Al কে কার্বন বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা সম্ভব নয়।

 \overline{Zn} , Pb ও Fe শুধুমাত্র কার্বন বিজারণ পদ্ধতিতে নিষ্কাশন করা যায়। বাকি Cu-কে আকরিকের তাপজারণ দ্বারা মুক্ত করা হয়।

প্রশ্ন ৬। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাসেল তার স্যারকে বিভিন্ন যুগের মানুষের ধাতুর ব্যবহার এবং ধাতুর মজুদ সম্পর্কে জিজ্ঞেস করল। স্যার তাকে ব্রোঞ্জ যুগের কথা বললেন এবং ধাতুর পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণের কথাও জানালেন।

- (ক) ওলিয়াম কী?
- (খ) স্টিলের উপাদান ও শতকরা সংযুতি লেখ।
- (গ) রাসেলকে স্যার যে যুগের কথা বললেন, তার বর্ণনা দাও।
- (ঘ) স্যারের আলোচনা করা পদ্ধতির মাধ্যমে পরিবেশগত সমস্যার সমাধান সম্ভব- বিশ্লেষণ কর।



- (ক) ওলিয়াম হলো ধুমায়মান সালফিউরিক এসিড।
- (খ) স্টিলের প্রধান উপাদান হলো লোহা ও কার্বন। লোহার শতকরা পরিমাণ হলো 99% ও কার্বনের শতকরা পরিমাণ 1%।
- (গ) রাসেলকে স্যার ব্রোঞ্জ যুগের কথা বললেন।

মানুষ প্রথমে কপার ধাতু নিষ্কাশন করেছিল। সে সময় তারা গহনা, অস্ত্র এবং যন্ত্রপাতি তৈরিতে কপার ব্যবহার করত। সভ্যতার ইতিহাসে খ্রিষ্টপূর্ব 5000 থেকে 3000 পর্যন্ত সময় কালকে তাম্র যুগ বলা হয়। কপার বা তামা নরম বিধায় তামা দিয়ে তৈরি অস্ত্র ও যন্ত্রপাতি বেশি কার্যকর ছিল না। কপারের সাথে সামান্য পরিমাণে ধাতব টিন মিশালে কপারের কাঠিন্য বহুলাংশে বৃদ্ধি পায়। এই মিশ্রণ আবিষ্কার ছিল যুগান্তকারী ঘটনা। কপার ও টিনের মিশ্রণে উৎপন্ন ধাতু সংকর হলো ব্রোঞ্জ। খ্রিষ্টপূর্ব 3000 থেকে 1000 পর্যন্ত সময়কালকে ব্রোঞ্জ যুগ বলা হয়।

(ঘ) স্যার রাসেলের সাথে ধাতুর পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণের বিষয়ে আলোচনা করলেন। এই পদ্ধতির মাধ্যমে পরিবেশগত সমস্যার সমাধান সম্ভব।

পৃথিবীতে প্রতিটি মৌলিক পদার্থের অণুর সংখ্যা নির্দিষ্ট। নতুন করে কোনো মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করা সম্ভব নয়। সুতরাং, প্রতিটি খনিজ পদার্থই অসীম নয় সসীম। বর্তমান হারে ধাতু ব্যবহার করতে থাকলে এ পর্যন্ত পৃথিবীতে আবিষ্কৃত ধাতুর খনিজ আগামী 120-150 বছরে শেষ হয়ে যাবে। সুতরাং, প্রতিটি মাত্রায় ধাতু আহরণ করলে তা বহুদিন ধরে পাওয়া যাবে। তাছাড়া এতে অর্থ ও জ্বালানি সাশ্রয় হয়। অ্যালুমিনিয়াম নিষ্কাশনের প্রয়োজনীয় জ্বালানির মাত্র 5% খরচ করে সমপরিমাণ অ্যালুমিনিয়াম ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাত করা যায়। প্রধানত অ্যালুমিনিয়াম, আয়রন, কপার, জিংক, লেড ইত্যাদি পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ব্যবহৃত মোট কপারের 21% পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকৃত। ইউরোপের ব্যবহৃত অ্যালুমিনিয়ামের 60% পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকৃত। ড্রিংকস্ ক্যান, দুধের টিন, রান্নার হাড়ি পাতিলের বিভিন্ন পরিত্যক্ত যন্ত্রাংশ, পরিত্যক্ত গাড়ির অংশ থেকে ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ করা যায়। ঔষধ কোম্পানির ট্যাবলেট অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর স্ট্রিপ থাকে। এগুলো পুনঃপ্রক্রিয়াজাত করে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু পাওয়া সম্ভব।

অতএব, ধাতুর পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ পরিবেশগত সমস্যার সমাধানে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

প্রশ্ন ৭। নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও

বস্তু	লোহা	ক্রোমিয়াম	নিকেল	কার্বন
Х	99%	-	-	1%
Υ	74%	18%	8%	-

- (ক) সংকর ধাতু কী?
- (খ) 22 ক্যারেট[়] স্বর্ণের উপাদান ও সংযুতি উল্লেখ কর।
- (গ) 'X' এর প্রধান উপাদানের মিশ্র অক্সাইড থেকে কীভাবে সংশ্লিষ্ট ধাতু নিষ্কাশন করা যায় তা ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) X এবং Y এর মধ্যে কোনটি অধিক টেকসই?

र्फेल्टर व

- (क) গলিত অবস্থায় একাধিক ধাতুকে মিশ্রিত করে যে বস্তু তৈরি হয় তাকে সংকর ধাতু বলে।
- (খ) 22 ক্যারেট স্বর্ণের উপাদান ও শতকরা সংযুতি নিচে দেওয়া হলো :

উপাদান শতকরা সংযুতি স্বর্ণ 91.67% কপারসহ অন্যান্য ধাতৃ 8.33%

(গ) উদ্দীপকের X হচ্ছে স্টিল এবং এর প্রধান উপাদান হলো লোহা। লোহার মিশ্র অক্সাইড হলো ফেরাসোফেরিক অক্সাইড (Fe_3O_4)"।" এটি লোহার অন্যতম প্রধান আকরিক।

 Fe_3O_4 থেকে কার্বন বিজারণ প্রণালিতে লোহা নিষ্কাশন করা হয়। এক্ষেত্রে বিশেষ ধরনের চুল্লি ব্যবহার করা হয়



যার নাম বাত্যাচুল্লি। বাত্যাচুল্লিতে Fe_3O_4 এর সাথে কার্বন, বিগালক হিসেবে $CaCO_3$ মিশিয়ে তপ্ত বায়ু প্রবাহে উত্তপ্ত করা হলে বিগলিত আয়রন পাওয়া যায়।

(ঘ) X এবং Y এর মধ্যে Y অধিক টেকসই হবে।

X হলো সাধারণ স্টিল আর Y হলো স্টেইনলেস স্টিল অর্থাৎ মরিচাহীন ইস্পাত। X-এর মধ্যে 99% লোহা এবং 1% কার্বন বিদ্যমান। তাই X থেকে উৎপন্ন পণ্য সামগ্রীতে অতি সহজেই মরিচা ধরবে এবং সেগুলো ক্ষয়প্রাপ্ত হবে। তাই X থেকে উৎপন্ন সামগ্রী কম টেকসই হবে।

অন্যদিকে, Y হলো একটি উন্নতমানের সংকর ধাতু। এতে লোহার সাথে অন্যান্য উপাদানগুলো এমনভাবে মেশানো হয়েছে যেন Y থেকে উৎপন্ন পণ্য সামগ্রীতে মরিচা না পড়ে অর্থাৎ Y তে মরিচারোধী উপাদানগুলো রয়েছে। Ni স্টিলের কাঠিন্য বৃদ্ধি করে। Cr মরিচা প্রতিরোধ করে। তাই Y থেকে উৎপন্ন পণ্য সামগ্রী বায়ু উপাদানের (O_2, H_2O) সাথে বিক্রিয়া করে না।

সুতরাং, X এবং Y এর মধ্যে Y অধিকতর টেকসই।

প্রশ্ন ৮। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

A এবং B একই গ্রুপের মৌল। A এর পারমাণবিক সংখ্যা B এর পারমাণবিক সংখ্যার অর্ধেক। A এবং B এর আণবিক সংকেত যথাক্রমে A_2 এবং B_8 । উচ্চ তাপমাত্রায় A এবং B পরস্পরের সাথে বিক্রিয়া করে বিভিন্ন যৌগ গঠন করে।

- (ক) SO₂ কী ধরনের অক্সাইড?
- (খ) কেওঁলিনকে চীনা মাটি বলা হয় কেন?
- (গ) BA_3 উৎপাদনে বিক্রিয়ার তাপের প্রভাব ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) BA_2 কীভাবে রঙিন বস্তুকে বিবর্ণ করে তা বিশ্লেষণ কর।

উত্তর:

- (ক) SO₂ একটি অম্লীয় অক্সাইড।
- (খ) কেওলিন অ্যালুমিনিয়াম সমৃদ্ধ মাটি যা সিরামিক কারখানায় ব্যাপক পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। চীনারা সর্বপ্রথম কেওলিন ব্যবহার করে বলে একে চায়না ক্লে বা চীনা মাটি বলা হয়।
- (গ) বিক্রিয়ায় A হলো অক্সিজেন এবং B হলো সালফার, কারণ A এর পারমাণবিক সংখ্যা 8 এবং B এর পারমাণবিক সংখ্যা 16| তাছাড়া প্রকৃতিতে অক্সিজেন O2 এবং সালফার S8 হিসেবে বিদ্যমান। সূতরাং, বিক্রিয়াটি দাঁড়ায় –

$$2SO + O_2 \frac{Pt/v_2O_5}{440 - 450^{\circ}C} 2SO_3; \Delta H = -197 \ kJmol^{-1}$$

প্রশমিত হবে। এর ফলে SO_3 বিয়োজিত হয়ে SO_2 এবং O_2 এ পরিণত হবে। আবার, তাপমাত্রা হ্রাস করলে সাম্যাবস্থা সামনের দিকে অগ্রসর হয়ে তাপমাত্রা হ্রাসের ফলাফল প্রশমিত হবে। এতে SO_3 এর উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। কিন্তু তাপমাত্রা বেশি কমালে অণুগুলোর মধ্যে সংঘর্ষ কমে যাবে এবং উৎপাদন হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা থাকবে। তাই সর্বোচ্চ উৎপাদন পাওয়ার জন্য তাপমাত্রা খুব বাড়ানোও সম্ভব নয়। আবার তাপমাত্রা খুব কমানোও যাবে না।

এক্ষেত্রে সর্বোচ্চ উৎপাদনের তাপমাত্রা হলো $450^{
m o}\,{\it C}$, এ তাপমাত্রাকে অত্যানুকূল তাপমাত্রা বলে।

(ঘ) উদ্দীপকের তথ্যানুযায়ী $\mathrm{B}A_2$ হলো $\mathrm{S}O_2$ । $\mathrm{S}O_2$ একটি বিরঞ্জক। যেসব পদার্থ রঙিন বস্তুকে বিবর্ণ করে তাদেরকে বিরঞ্জক বলে।

 SO_2 একটি বিরঞ্জক, কারণ এটি H_2 O এর উপস্থিতিতে জায়মান হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। এ জায়মান হাইড্রোজেন রঙিন বস্তুকে বিবর্ণ করে ফেলে।

$$SO_2 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_4 + [H]$$

রঙিন বস্তু + $[H]$ \square বিবর্ণ বস্তু।

সুতরাং, B A_2 অর্থাৎ SO_2 রঙিন বস্তুকে বিবর্ণ বা বর্ণহীন করে।



প্রশ্ন ৯। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রিংকুরদের পরিবারের কয়েকজন সদস্য হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়ায় তাদেরকে ডাক্তারের কাছে নিয়ে যাওয়া হলে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষা করে ডাক্তার জানালো যে, খাবার পানিতে বিষক্রিয়ার কারণে এরূপ সমস্যা হয়েছে। তিনি অনুমান করলেন, পানি সরবরাহের পাইপের উপাদান এমন একটি ধাতু যা রঙ তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয় এবং স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক ক্ষতির কারণ।

- (ক) স্বর্ণ অত্যন্ত মূল্যবান কেন?
- (খ) মৌল ও যৌগ[ঁ] বিবেচনায় খনিজ পদার্থের প্রকারভেদ লেখ।
- (গ) উদ্দীপকের ধাতৃটি স্বাস্থ্যের ওপর কিরূপ ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে বিশ্লেষণ কর।
- (ঘ) উদ্দীপকের ন্যায় সমস্যা থেকে বাঁচতে বিকল্প উপাদান ব্যবহারের যৌক্তিকতা-বিশ্লেষণ কর।

উত্তর:

- (ক)প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া গেলেও অত্যন্ত বিরল বিধায় স্বর্ণ অত্যন্ত মূল্যবান।
- (খ) মৌল ও যৌগ বিবেচনায় খনিজ পদার্থ দুই প্রকার। যথা :
 - i. মৌলিক খনিজ : এদেরকে প্রকৃতিতে মৌলিক পদার্থ হিসেবে পাওয়া যায়। যেমন : স্বর্ণ, হীরা, গন্ধক প্রভৃতি।
 - ii. যৌগিক খনিজ : এদেরকে যৌগ হিসেবে পাওয়া যায়।
- (গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত ধাতুটি হলো সিসা যেটি পানি সরবরাহের পাইপ এবং রং তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- সিসা (Pb) একটি ভারী ধাঁতু। এটি সাধারণত কলকারখানার দূষিত বর্জ্য, যানবাহনের ধোঁয়া প্রভৃতি থেকে পরিবেশে বিমুক্ত হয়। পূর্বে এটি পানি সরবরাহের পাইপে ব্যবহার করা হতো। কিন্তু, পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা গেছে, সিসা (Pb) পানির সাথে বিক্রিয়া করে বিষাক্ত লেড অক্সাইড (PbO) গ্যাস তৈরি করে। ফলে, সিসা দিয়ে তৈরি পাইপে প্রবাহিত পানি পান করা স্বাস্থ্যের জন্য হুমকিস্বরূপ।
- এছাড়া, সিসা থেকে উৎপন্ন যৌগ স্নায়ুতন্ত্র এবং অন্ত্রের সমস্যা তৈরি কর।
- প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রোটিনের মাধ্যমে খাদ্য শৃঙ্খলে প্রবেশ করে এটি প্রোটিনের কার্যক্রমে বিঘ্ন ঘটিয়ে মানুষের মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাতে পারে।
- **(ঘ)** উদ্দীপকে উল্লিখিত সমস্যার মূল কারণ হলো সিসা নামক বিষাক্ত ধাতুর তৈরি পানি সরবরাহের পাইপ। এজন্য, পাইপ তৈরিতে রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় কোনো উপাদান ব্যবহার করে সমস্যাটি রোধ করা সম্ভব।
- বিভিন্ন খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ কারখানায় বিভিন্ন পানীয় যেমন : জুস, সফট ড্রিংকস, কোমল পানীয় প্রভৃতি তৈরি করা হয় এবং তরল দুধের পাস্তুরাইজেশন করা হয়ে থাকে। এসকল তরল পদার্থ সংরক্ষণকারী বা ধারক পাত্র এবং সরবরাহকারী পাইপ তৈরিতে বিশেষ গ্রেডের স্টিল ব্যবহার করা হয়। একে ফুডগ্রেড স্টিল বলে।
- এই উপাদানটি লেড বা সিসার নয় বিধান স্বাস্থ্যহানিকর নয়। এজন্য, উদ্দীপকৈ উল্লিখিত খাবার পানিতে বিষক্রিয়াজনিত সমস্যা থেকে বাঁচতে ফুডগ্রেডের স্টিল ব্যবহার যথোপোযুক্ত।

প্রশ্ন ৯। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

JUST-এর কেমিকৌশল বিভাগের একদল শিক্ষার্থী গবেষণার জন্য কক্সবাজারে গিয়ে একটি বালুময় স্থান থেকে প্রাপ্ত নমুনায় কপার এবং অ্যালুমিনিয়ামের আকরিক পেল।

- (ক) জিংক ব্লেন্ড কী?
- (খ) পাইরোসালফিউরিক এসিড বলতে কী বোঝ?
- (গ) উদ্দীপকের কোন উপাদানটি থেকে ধাতুমল তৈরি করা সম্ভব- ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) উদ্দীপকের দ্বিতীয় আকরিকটি হতে অ্যালুমিনা তৈরির পদ্ধতি বিশ্লেষণ কর।

উত্তর

- (**ক**) জিংক সালফাইড (ZnS) নামক জিংকের আকরিককে জিংক ব্লেন্ড বলে।
- (খ) 98% সালফিউরিক এসিডের উপর দিয়ে SO_3 গ্যাস চালনা করলে ধূমায়মান সালফিউরিক এসিড $(H_2S_2O_7)$ পাওয়া যায়। একে পাইরোসালফিউরিক এসিড বা ওলিয়াম বলা হয়। সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ-



$$H_2SO_{4(l)} + SO_{3(g)} \longrightarrow H_2S_2O_7(l)$$
 (পাইরোসালফিউরিক এসিড)

(গ) উদ্দীপকে উল্লিখিত নমুনায় চারটি উপাদান রয়েছে। যথা- SiO_2 , TiO_2 , Fe_2O_3 . ($CuFeS_2$) এবং Al_2O_3 .2 H_2O । এদের মধ্যে SiO_2 বা সিলিকা (বালু) থেকে ধাতুমল তৈরি করা সম্ভব।

ধাতু নিষ্কাশনের সময় ধাতুর অক্সাইড বালির বা অপদ্রব্যের সাথে বিক্রিয়া করে যে ধাতব সিলিকেট গঠন করে, তাকে ধাতুমল বলে। ধাতুর আকরিকের সাথে সাধারণত কিছু অপদ্রব্য থেকে যায়। এই খনিজমল দূর করার জন্য আকরিকের সাথে ফ্লাক্স বা বিগালক যোগ করা হয়। উচ্চ তাপমাত্রায় আকরিকের ধাতব অক্সাইড বিজারিত হয়ে ধাতু মুক্ত হয় এবং ফ্লাক্স, খনিজমলের সাথে যুক্ত হয়ে ধাতুমল উৎপন্ন করে। গলিত ধাতুতে ধাতুমল দ্রবীভূত হয় না। অপেক্ষাকৃত হালকা বলে ধাতুমল সহজেই গলিত ধাতু থেকে পৃথক করা যায়। সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিম্নরূপ-

$$CuFeS_2 + O_2 \longrightarrow Cu_2S + Cu_2O + FeS + FeO + SO_2$$
 $FeO + SiO_2 \longrightarrow FeSiO_3$
ধাত্মল

(ঘ) উদ্দীপকের দ্বিতীয় আকরিকটি হলো বক্সাইট। বক্সাইট থেকে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিষ্কাশন পদ্ধতি নিম্নে বর্ণিত হলো-বক্সাইটের রাসায়নিক সংকেত Al_2O_3 . $2H_2O$ | বক্সাইটের সাথে Fe_2O_3 , SiO_2 , TiO_2 প্রভৃতি অপদ্রব্য মিশে থাকে। চূর্ণীকৃত আকরিকের উপাদানগুলোর মধ্যে একমাত্র Al_2O_3 উভধর্মী এবং বাকিগুলো ক্ষারকীয়।

ক্ষার সহকারে মিশ্রণটিকে উচ্চ তাপমাত্রায় ও চাপে গলানো হলে অপদ্রব্যগুলোর কোনো পরিবর্তন হয় না। ফলে, পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে অপদ্রব্যগুলো ফিল্টার পেপারের উপর জমা হয় এবং বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম গলিত অবস্থায় দ্রবণে থেকে যায়। সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ-

$$Al_2O_3 + 6NaOH \longrightarrow 2Na_3Al_2O_3 + 3H_2O$$
 (বক্সাইট) (দ্রবণীয় সোডিয়াম অ্যালুমিনেট)

পরিস্রুত দ্রবণে পানি যোগ করে সামান্য পরিমাণে সদ্য প্রস্তুত Al(OH)3 যোগ করলে দ্রবণের সব Al(OH)3 অধঃক্ষিপ্ত হয়। অধঃক্ষিপ্ত Al(OH)3কে 500° C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে বিশুদ্ধ Al(OH)3 বা অ্যালুমিনা পাওয়া যায়। সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিম্নরূপ-

$$Na_3Al_2O_3 + 3H_2O \longrightarrow Al(OH)3 + 3NaOH$$

 $2Al(OH)3 \xrightarrow{1500^{\circ}C} Al_2O_3 + 2H_2O$