

রসায়ন



নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



নারী ও কল্যাণিকদের শিক্ষা এসামের শীকৃতি হিসেবে ২০১৪ সালে
ইউনেকো 'পাইসুক' (Peace Tree) পুরষ্ঠাৰ অহং।

নারী ও কল্যাণিকদের শিক্ষা এসামে বিশেষ অবদান রাখার জন্য ২০১৪ সালে ইউনেকো বাংলাদেশের
ধ্যানমূলী পেথ হাসিনাকে 'পাইসুক' (Peace Tree) পুরষ্ঠাৰ ভূষিত কৰে। মাননীয় ধ্যানমূলীৰ
হাতে 'পাইসুক' (Peace Tree) পুরষ্ঠাৰ চূলে দেওয়াৰ সময় পেথ হাসিনাকে 'সাহসী নারী' হিসেবে
অভিহিত কৰেন ইউনেকোৰ মহাপৰিচালক। তিনি বলেন, নারী ও কল্যাণিকদেৱ ক্ষমতাবলে
বাংলাদেশেৱ ধ্যানমূলী বিশ্বকৈৰ জোৱালো এক কৰ্ত্ত।

কল্যাণিক ও নারী শিক্ষা এসামেৰ কলে সাহীৰা সামাজিক, মানসিক ও অর্থনৈতিকভাৱে ঘাবলী হচ্ছে,
টেকনিউ উন্নয়নেৰ জিতি রচিত হয়েছে এবং সাহীৰা সত্ত্বস সত্ত্বন পোশাক মুক্ত হওয়াৰ সুযোগ পাইছে।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
নবম-দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

রসায়ন

নবম-দশম শ্রেণি

সহজপাঠ্য, আকর্ষণীয় ও সহজবোধ্য করার জন্য পরিমার্জিত সংস্করণে
প্রয়োজনীয় সংযোজন, পরিবর্ধন, পুনর্লিখন ও সম্পাদনা

বিদ্যুৎ কুমার রাঘু
তাপস কুমার আচার্য
মো. মোকাদেছুল ইসলাম
ড. মুহম্মদ জাফর ইকবাল
ড. মোহাম্মদ কায়কোবাদ

পূর্ববর্তী সংস্করণ রচনা
অলিউন্নাহ মোঃ আজমতগীর
ড. মোঃ ইকবাল হোসেন
ড. মোঃ মিনুল ইসলাম
নাফিসা খানম

পূর্ববর্তী সংস্করণ সম্পাদনা
প্রফেসর ড. নীলুফার নাহার

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা
কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ: সেপ্টেম্বর, ২০১২
পরিমার্জিত সংস্করণ প্রকাশ: সেপ্টেম্বর, ২০১৭
পুনর্মুদ্রণ: , ২০২১

প্রচ্ছদ: আসিফুর রহমান

চিত্রাঙ্কন: আসিফুর রহমান, রোমেল বড়ুয়া

আলোকচিত্র: সংগৃহীত

ফন্ট প্রণয়ন: মো. তানবিন ইসলাম সিয়াম

বুক ডিজাইন: মেহেদী হক

পেইজ মেকাপ: মাহবুবুর রহমান খান

পরিমার্জিত সংস্করণ সার্বিক সমন্বয় ও সহযোগিতা: মোহাম্মদ জয়নাল আবেদীন

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ির জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের সকল পাঠ্যপুস্তক। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্যচেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমর্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

রূপকল্প ২০২১ বর্তমান সরকারের অন্যতম অঙ্গীকার। এই অঙ্গীকারকে সামনে রেখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশকে নিরক্ষরতামুন্ত করার প্রত্যয় ঘোষণা করে ২০০৯ সালে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর হাতে বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক তুলে দেওয়ার নির্দেশনা প্রদান করেন। তাঁরই নির্দেশনা মোতাবেক ২০১০ সাল থেকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক বিতরণ শুরু করেছে।

বিশ্বের চাহিদা, প্রযুক্তিগত উন্নতি, পরিবেশ ও কর্মসংস্থানের দিকে লক্ষ রেখে রসায়ন-এর বিষয়বস্তু নির্বাচন করা হয়েছে। দৈনন্দিন জীবনে রসায়নের প্রয়োগ, হাতে-কলমে কাজ, রসায়ন প্রক্রিয়া, পরিবেশ দৃষ্টি, কর্ম-দক্ষতাসম্পন্ন মানবসম্পদ ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় রেখে পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়েছে। শিক্ষার্থীদের রসায়নের প্রতি উৎসাহ বাড়ানোর জন্য পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্তু জীবনঘনিষ্ঠ করা হয়েছে। বিষয়টি শিক্ষার্থীদের কাছে সহজপাঠ্য, আকর্ষণীয় ও সহজবোধ্য করার জন্য ২০১৭ সালে পাঠ্যপুস্তকটিতে পরিমার্জিত, সংযোজন ও পরিবর্ধন করা হয়েছে।

বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি। পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঞ্জন, নমুনা প্রক্রান্তি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
প্রথম	রসায়নের ধারণা	১
দ্বিতীয়	পদার্থের অবস্থা	১৭
তৃতীয়	পদার্থের গঠন	৩৫
চতুর্থ	পর্যায় সারণি	৫৯
পঞ্চম	রাসায়নিক বন্ধন	৮২
ষষ্ঠ	মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	১০৯
সপ্তম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	১৪২
অষ্টম	রসায়ন ও শক্তি	১৬৮
নবম	এসিড-ক্ষারক সমতা	২০৬
দশম	খনিজ সম্পদ: ধাতু-অধাতু	২৩৩
একাদশ	খনিজ সম্পদ: জীবশূ	২৬২
দ্বাদশ	আমাদের জীবনে রসায়ন	২৮৮

প্রথম অধ্যায়

রসায়নের ধারণা

(The Concepts of Chemistry)



তোমরা যারা নবম শ্রেণির বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্র তারা রসায়ন বইটি হাতে পেয়েছো। বইটি হাতে পেয়ে কিছু অশ্ব তোমাদের মনের মধ্যে ঝুরপাক খাচ্ছ—রসায়ন বিষয়টি কী? কেনই-বা আমরা রসায়ন পড়ব? অর্থাৎ রসায়ন আমাদের কী কাজে লাগে? রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার কি কোনো সম্পর্ক আছে? এসব বিষয়ের উত্তর এ অধ্যায়টি পড়লে জানতে পারবে।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- রসায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রসায়নের ফেজসমূহ চিহ্নিত করতে পারব।
- রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্য শাখাগুলোর সমর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রসায়ন পাঠের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রসায়নে অনুসন্ধান ও গবেষণা প্রক্রিয়ার বর্ণনা করতে পারব।
- বিভিন্ন ধরনের অনুসন্ধানযুক্ত কাজের পরিকল্পনা প্রণয়ন, অনুষ্ঠিত সিদ্ধান্ত গঠন ও পরীক্ষা করতে পারব।
- রসায়নে ব্যবহারিক কাজের সময় প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব।
- অকৃতি ও বাস্তব জীবনের ঘটনাবলি রসায়নের দৃষ্টিতে ব্যাখ্যা করতে আগ্রহ প্রদর্শন করব।

১.১ রসায়ন পরিচয় (Introduction to Chemistry)

বিজ্ঞানের একটি শাখা হলো প্রাকৃতিক বিজ্ঞান (Natural Science)। যুক্তি দিয়ে, পর্যবেক্ষণ করে অথবা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে প্রাকৃতিক কোনো বিষয় সম্বন্ধে বোঝা বা তার ব্যাখ্যা দেওয়া বা সে সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করাই হলো প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কাজ। রসায়ন প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের একটি শাখা যেখানে পদার্থের গঠন, পদার্থের ধর্ম এবং পদার্থের পরিবর্তন নিয়ে আলোচনা করা হয়। যেমন: কয়লা একটি পদার্থ, কয়লার ভেতরে রয়েছে কার্বন। এখানে কয়লার ভেতরে কার্বন পরমাণুগুলো কীভাবে থাকে আবার কয়লা পোড়ালে কয়লা বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কীভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং তাপ উৎপন্ন করে এ ধরনের আলোচনাগুলো রসায়নে করা হয়। পদার্থ তা জীব হোক বা জড় হোক সবই রসায়নের আলোচনার বিষয়। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের পদার্থবিজ্ঞান (Physics), রসায়ন (Chemistry), উক্সিদবিদ্যা (Botany), প্রাণিবিদ্যা (Zoology), অণুজীববিজ্ঞান (Microbiology), জ্যোতির্বিজ্ঞান (Astronomy), মৃত্তিকবিজ্ঞান (Soil Science) ইত্যাদি শাখা রয়েছে। তুমি যে খাবার খাচ্ছ তার মধ্যে কী কী পদার্থ আছে বা তা কীভাবে আছে (পদার্থের গঠন) সেটি রসায়নের বিষয়। আবার, তোমার অনেক সাধের সাইকেলটিও যেটা কেনার সময় অনেক সুন্দর ছিল, কিন্তু দিন পরে সাইকেলের যেসব অংশ লোহার তৈরি ছিল তার কোথাও কোথাও কেন মরিচা পড়ে গেছে এগুলোও রসায়নেরই বিষয়। এ বিশ্ব যখন সৃষ্টি হয়েছিল তখন থেকেই রসায়নের যাত্রা শুরু। তবে সম্ভবত প্রথম যেদিন দুটি পাথরকে ঘষে মানুষ আগুন জ্বালাতে শিখল সেসময় থেকেই এই রসায়নের ওপর মানুষের নিয়ন্ত্রণ শুরু হয়েছে। এরপর প্রাগৈতিহাসিক যুগ থেকেই ধাতু নিষ্কাশন, মাটি পুড়িয়ে মাটির তৈরি বিভিন্ন জিনিসপত্র তৈরি, বিভিন্ন গাছের নির্যাস থেকে ওষুধ আর সুগন্ধিজাতীয় দ্রব্য তৈরি ইত্যাদি ক্ষেত্রে বিভিন্নভাবে মানুষ রসায়নের ব্যবহার করে আসছে। এ পর্যন্ত পাওয়া তথ্য অনুযায়ী প্রথম ব্যবহৃত ধাতু হলো সোনা। এছাড়া সেই প্রাচীনকাল থেকেই মানুষ তামা বা কপার, রূপা, টিন এসব ধাতু ব্যবহার করছে।

শ্রিষ্টপূর্ব 3500 অন্দের দিকে কপার ও টিন ধাতুকে গলিয়ে তরলে পরিণত করে এবং এ দুটি তরলকে একত্রে মিশিয়ে অতঃপর মিশ্রণকে ঠাণ্ডা করে কঠিন সংকর ধাতুতে (alloy) পরিণত করা হয়। এ সংকর ধাতুর নাম ব্রোঞ্জ। এ ব্রোঞ্জ দিয়ে ভালো মানের অন্তর্ভুক্ত করা হতো। তখনকার মানুষ পশু শিকার, ফসল ফলানো, জ্বালানি হিসেবে কাঠ সংগ্রহসহ প্রয়োজনীয় অনেক কাজে এ অন্তর্ভুক্ত হয়। ব্রোঞ্জ-এর আবিষ্কার মানব সভ্যতাকে অনেক দূর এগিয়ে নিয়ে যায়।

প্রাচীনকালের দার্শনিকেরা পদার্থের গঠন নিয়ে অনেক চিন্তা-ভাবনা করেন। খ্রিষ্টপূর্ব 380 অন্দের দিকে গ্রিক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস ঘোষণা করেন যে, প্রত্যেক পদার্থকে ভাঙতে থাকলে শেষ পর্যায়ে এমন

এক স্কুল কণা পাওয়া যাবে যাকে আর ভাঙ্গা যাবে না। তিনি এর নাম দেন অ্যাটম (Atom অর্থ indivisible বা অবিভাজ্য)। প্রায় একই সময়ে ভারতীয় কোনো কোনো দার্শনিক ডেমোক্রিটসের মতো প্রায় একই ধারণা প্রকাশ করেছিলেন। কিন্তু এ ধারণাগুলোর কোনো পরীক্ষামূলক ভিত্তি ছিল না। অ্যারিস্টটল এ ধারণার বিরোধিতা করেন। তখন অ্যারিস্টটলসহ অন্য দার্শনিকেরা মনে করতেন সকল পদার্থ মাটি, আগুন, পানি ও বাতাস মিলে তৈরি হয়। ফলে অ্যাটমের ধারণা অনেক দিন পর্যন্ত মানুষ প্রহণ করেনি।



চিত্র 1.01: অ্যান্টনি ল্যাভয়সিয়ে, রবার্ট বয়েল, স্যার ফ্রান্সিস বেকন এবং জন ডাল্টন।

মধ্যযুগে আরবের মুসলিম দার্শনিকগণ কপার, টিন, সিসা এসব স্বল্পমূল্যের ধাতু থেকে সোনা তৈরি করতে চেষ্টা করেছিলেন। তাদের আরেকটি চেষ্টা ছিল এমন একটি মহোর্বৃত্তি তৈরি করা, যা খেলে মানুষের আয়ু অনেক বেড়ে যাবে। তারা অবশ্য এগুলোতে সফল হননি। তবে তারা অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছিলেন। ফলে সোনা বানাতে না পারলেও বিভিন্ন পদার্থ মিশিয়ে সোনার মতো দেখতে এমন অনেক পদার্থ তৈরি করেছিলেন এবং তাদের এ পরীক্ষা-নিরীক্ষাগুলো সিখে রেখেছিলেন। মূলত এগুলোই ছিল রসায়নের ইতিহাসে প্রথম পদ্ধতিগতভাবে রসায়নের চর্চা বা রসায়নের গবেষণা। মধ্যযুগীয় আরবের রসায়ন চর্চাকে আলকেমি (Alchemy) বলা হতো আর গবেষকদের বলা হতো আলকেমিস্ট (Alchemist)। আলকেমি শব্দটি এসেছে আরবি শব্দ আল-কিমিয়া থেকে। আল-কিমিয়া শব্দটি আবার এসেছে কিমি (Chemi বা Kimi) শব্দ থেকে। এই Chemi শব্দ থেকেই Chemistry শব্দের উৎপত্তি, যার বাংলা প্রতিশব্দ হলো রসায়ন। আলকেমিস্ট জাবির-ইবনে-হাইয়ান সর্বপ্রথম গবেষণাগারে রসায়নের গবেষণা করেন। তাই তাঁকে কখনো কখনো রসায়নের জনক বলা হয়ে থাকে। জাবির-ইবনে-হাইয়ান বিশ্বাস করতেন সকল পদার্থ মাটি, পানি, আগুন আর বাতাস দিয়ে তৈরি। তাই তিনি গবেষণা করলেও রসায়নের প্রকৃত রহস্যগুলো তার কাছে পরিষ্কার ছিল না। তবে রসায়নের প্রকৃত রহস্য উঞ্জাবন করে রসায়ন চর্চা প্রথম শুরু করেন অ্যান্টনি ল্যাভয়সিয়ে, রবার্ট বয়েল, স্যার ফ্রান্সিস বেকন এবং জন ডাল্টনসহ অন্যান্য বিজ্ঞানী। অ্যান্টনি ল্যাভয়সিয়েকে আধুনিক রসায়নের জনক বলা হয়।

বিজ্ঞানের যে শাখায় পদার্থের গঠন, পদার্থের ধর্ম এবং পদার্থের পরিবর্তন নিয়ে আলোচনা করা হয় তাকে রসায়ন বলে।

টেবিল 1.01: বিভিন্ন বিষয় রসায়নের দৃষ্টিকোণে বিশ্লেষণ।

বিষয়/ঘটনা	রসায়নের দৃষ্টিকোণে ঘটনার বিশ্লেষণ
কাঁচা আম টক কিন্তু পাকা আম মিষ্টি।	কাঁচা আমে বিভিন্ন ধরনের জৈব এসিড থাকে যেমন: সাক্সিনিক এসিড, ম্যালেয়িক এসিড প্রভৃতি থাকে, ফলে কাঁচা আম টক। কিন্তু আম যখন পাকে তখন এই এসিডগুলোর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে গ্লুকোজ ও ফ্লুক্টোজের সৃষ্টি হয়। তাই পাকা আম মিষ্টি।
কেরোসিন, প্রাকৃতিক গ্যাস ও মোমের দহন।	কেরোসিন, প্রাকৃতিক গ্যাস, মোম এগুলোর মূল উপাদান হাইড্রোকার্বন। হাইড্রোকার্বন হচ্ছে কার্বন আর হাইড্রোজেনের যৌগ। তাই যখন এগুলোর দহন ঘটে তখন বাতাসের অক্সিজেনের সাথে এগুলোর বিক্রিয়া হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাষ্প, আলো আর তাপশক্তির সৃষ্টি হয়।
পেটের এসিডিটির জন্য এন্টাসিড ওষুধ খাওয়া।	পাকস্থলীতে অতিরিক্ত হাইড্রোক্লোরিক এসিড জমা হলে পেটে এসিডিটির সমস্যা হয়। এন্টাসিডে থাকে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড। এ দুটি যৌগ এসিডকে প্রশমিত করে।

এ ঘটনাগুলো থেকে সহজেই বুঝতে পারছো যে, আমাদের জীবনের প্রতিটি মুহূর্ত রাসায়নিক পরিবর্তনের সাথে সম্পর্কিত। কাজেই বিজ্ঞানের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ শাখার একটি হলো রসায়ন।

1.2 রসায়নের পরিধি বা ক্ষেত্রসমূহ (The Scopes of Chemistry)

যেখানে পদার্থ আছে সেখানেই রসায়ন আছে। বায়ুমণ্ডলে বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থ থাকে। বায়ুমণ্ডলে কিছু না কিছু রাসায়নিক পরিবর্তন অনবরত ঘটছে। আমরা যে মাটির উপরে বসবাস করছি সে মাটিতেও প্রতি মুহূর্তে ঘটে যাচ্ছে অসংখ্য পরিবর্তন। শুধু বর্তমান সময় কেন, সুদূর অতীতেও এই পরিবর্তন ঘটেছে। যখন এ পৃথিবীর প্রথম জন্ম হলো তখন পৃথিবী এমন ছিল না, পৃথিবী ছিল খুবই উত্তপ্ত। সেখানে কোনো বাতাস ছিল না। ছিল না কোনো জীবের অস্তিত্ব। কোটি কোটি বছর ধরে ঘটেছে অসংখ্য রাসায়নিক পরিবর্তন। সৃষ্টি হয়েছে বায়ুমণ্ডল, সৃষ্টি হয়েছে পানি, সৃষ্টি হয়েছে হাজারো রকমের

পদার্থ। এই সবকিছু মিলে পৃথিবীকে জীবজগতের জন্য বসবাস উপযোগী করেছে। মানুষসহ বিভিন্ন প্রাণী ও উড়িদ তা ক্ষুদ্র অণুজীব (যেমন— ব্যাকটেরিয়া, অ্যামিবা ইত্যাদি) হোক আর বৃহৎ উড়িদ বা প্রাণীই হোক সকলের দেহই বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে তৈরি। প্রতিটি দেহ হলো এক একটি বড় রাসায়নিক কারখানা। এখানে প্রতি মূহূর্তেই ঘটে চলেছে অসংখ্য রাসায়নিক বিক্রিয়া। আর সে জন্যই আমরা বেঁচে আছি। আবার, সভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে মানুষ বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে তৈরি করে চলেছে আমাদের ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন সামগ্রী। যেমন— তুমি যে জামাকাপড় পরছো, যে পেস্ট দিয়ে দাঁত পরিষ্কার করছো, যে চিরুনি দিয়ে চুল আঁচড়াছ বা তুকে যে কসমেটিকস ব্যবহার করছো তা সবই রসায়নের অবদান। এছাড়া আমরা পরিষ্কারের কাজে সাবান, টয়লেট ক্লিনার, এবং জীবন রক্ষার জন্য ব্যবহার করছি বিভিন্ন ধরনের ওষুধসামগ্রী। আমাদের খাদ্য চাহিদাকে পূরণ করার জন্য ফসলের ক্ষেত্রে ব্যবহার করছি সার ও কীটনাশক। যানবাহনে ব্যবহার করছি পেট্রল, ডিজেল— এসবই শিল্প ক্ষেত্রে বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে তৈরি করা হচ্ছে। সত্যি কথা বলতে কি রসায়নের পরিধি এ ক্ষুদ্র পরিসরে লিখে শেষ করা যাবে না। 1.02 টেবিলের সাহায্যে রসায়নের কিছু অতি প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রের উদাহরণ দেওয়া হলো—

টেবিল 1.02: রসায়নের কিছু ক্ষেত্র।

বস্তু/পদার্থ	উপাদান	উৎস ও রাসায়নিক পরিবর্তন
বায়ু	প্রধানত অক্সিজেন	আমরা শ্বাস নেওয়ার সময় যে বায়ু গ্রহণ করি সেই বায়ুর অক্সিজেন শরীরের ভেতরে খাদ্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে শক্তি উৎপাদন করে।
খাবারের পানি	পানিসহ বিভিন্ন খনিজ লবণ।	পানি আমাদের শরীরে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। এটি শরীরের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের দ্রাবক হিসেবেও কাজ করে। জীবের শরীরের বেশির ভাগই পানি। শরীরের বিষাক্ত পদার্থ এ পানিতে দ্রবীভূত হয়ে প্রস্তাৱ ও ঘামের সাহায্যে শরীর থেকে বের হয়ে যায়। খাবারের পানিতে পানি ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের খনিজ লবণ যেমন— ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি ধাতুর লবণ থাকে, যা আমাদের শরীরের জন্য বিশেষ উপকারী।
সার	নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, কার্বন, ফসফরাস,	উন্নিখিত মৌলগুলো উড়িদের জন্য খুব প্রয়োজনীয় উপাদান। বিভিন্ন সারে এসব মৌলের যোগ থাকে। তাই বিভিন্ন ধরনের

	ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, পটাশিয়াম	সার উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি প্রদান করে। ফলে ফসলের উৎপাদন ভালো হয়।
কাগজ	সেলুলোজ	কাগজের আবিষ্কার মানব সভ্যতার এক অন্য অবদান। বাঁশ, আখের ছোবড়া ইত্যাদিতে প্রচুর পরিমাণে সেলুলোজ থাকে। কাগজ তৈরির কারখনায় এই সমস্ত বস্তুকে বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে কাগজ তৈরি করা হয়।

১.৩ রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সম্পর্ক (Relationship Between Chemistry and Other Branches of Science)

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা রয়েছে। যেমন— রসায়ন, জীববিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান, গণিত, পরিবেশবিজ্ঞান, ভূ-তত্ত্ব ইত্যাদি। বিজ্ঞানের একটি শাখার সাথে অন্য একটি শাখার গভীর সম্পর্ক বিদ্যমান। বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা যেমন রসায়নের উপর নির্ভরশীল, রসায়নও তেমনি অন্যান্য শাখার উপর নির্ভরশীল। নিচে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার সাথে রসায়নের সম্পর্ক কয়েকটি উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা হলো:

জীববিজ্ঞানের সাথে রসায়নের সম্পর্ক: উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ (Photosynthesis) প্রক্রিয়ায় তার সবুজ অংশে প্লুকোজ তৈরি করে। সালোকসংশ্লেষণ মূলত একটি রাসায়নিক বিক্রিয়া। উদ্ভিদ বাতাস থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং মূল দিয়ে পানি শোষণ করে। উদ্ভিদ সূর্যালোকের উপস্থিতিতে সবুজ অংশের ক্লোরোফিলের সাহায্যে এই পানি আর কার্বন ডাই-অক্সাইড বিক্রিয়া করে প্লুকোজ উৎপন্ন করে। বিভিন্ন প্রাণী যে শর্করা বা প্রোটিন জাতীয় খাবার খায় শরীর সেই খাবার ভেঙে প্লুকোজ, অ্যামাইনো এসিড ইত্যাদি উৎপন্ন করে। সমগ্র জীববিজ্ঞানে পদার্থ দিয়ে তৈরি। উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের এ সকল রাসায়নিক পদার্থ ও তাদের মধ্যে ঘটে যাওয়া বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া জীববিজ্ঞানে আলোচনা করা হয়। তাই জীববিজ্ঞান ও রসায়ন পরম্পর সম্পর্কযুক্ত।

পদার্থবিজ্ঞানের সাথে রসায়নের সম্পর্ক: পদার্থবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়ের মধ্যে রয়েছে চুম্বক, বিদ্যুৎ, বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ইত্যাদি। বিদ্যুতের জন্য যে ব্যাটারি ব্যবহার করা হয় তা রসায়নেরই অবদান। তেল, গ্যাস বা কয়লা পুড়িয়ে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তা দিয়ে যানবাহন চলে, বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। রসায়নও আবার পদার্থবিজ্ঞানের উপর নির্ভরশীল। ভৌত রসায়ন হলো রসায়নের একটি শাখা যার বিভিন্ন তত্ত্ব মূলত পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন তত্ত্ব এবং সূত্রের উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত।

গণিতের সাথে রসায়নের সম্পর্ক: রসায়নের সাথে গণিতের নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। গণিতের সূত্র ব্যবহার করেই রসায়নের বিভিন্ন তত্ত্ব ও হিসাব-নিকাশ করা হয়।

এছাড়া বিজ্ঞানের আরও যে সমস্ত শাখা আছে তার প্রায় সব শাখার সাথেই রসায়নের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ সম্পর্ক রয়েছে।

১.৪ রসায়ন পাঠের গুরুত্ব

(The Importance of Studying Chemistry)

ধরো, তুমি সকালবেলা ঘুম থেকে উঠলে। ঘুম থেকে উঠে ভাশে একটু পেস্ট লাগিয়ে দাঁত মাজলে। তারপর বই নিয়ে পড়তে বসলে। পড়ার সময় মা তোমাকে চা আর বিশ্বুট দিল। তুমি তা খেলে। খেয়ে গোসল করতে গেলে। গোসল করতে গিয়ে দেখলে তোমাদের বাথরুমটা একটু নোংরা হয়ে আছে। তাই তুমি টয়লেট ক্লিনার দিয়ে টয়লেট পরিষ্কার করলে। গোসল করার সময় ব্যবহার করলে সুগন্ধি সাবান আর শ্যাম্পু। গোসল শেষে গায়ে একটু লোশন মেখে নিলে। তারপর সকালের নাশতা সেরে স্কুলে গেলে। স্কুলে শিক্ষক চক দিয়ে বোর্ডে লিখে তোমাদের পড়া বুঝিয়ে দিলেন। লক্ষ কর, তুমি যে জিনিসগুলো ব্যবহার করেছ যেমন— পেস্ট, ভাশ, বিশ্বুট, টয়লেট ক্লিনার, সাবান, শ্যাম্পু, লোশন কিংবা চক সবই রসায়নের অবদান।

শুধু কি তাই? জমিকে উর্বর করার জন্য তৈরি করা হয়েছে সার। ক্ষেতের ফসল যেন পোকা-মাকড়ে নষ্ট না করে তার জন্য মানুষ তৈরি করেছে কীটনাশক (insecticides)। খাদ্যকে দীর্ঘ দিন সংরক্ষণ করার জন্য তৈরি করেছে প্রিজারভেটিভস (preservatives) জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ। অর্থাৎ চাষাবাদ কিংবা খাদ্যের জন্য আমরা রসায়নের উপর নির্ভর করি।

আজ কলেরা, টাইফয়েড, যস্কা ইত্যাদি যে সমস্ত রোগ মানুষের জন্য অতি সাধারণ চিকিৎসাযোগ্য রোগ, একসময় এ ধরনের রোগেই লক্ষ লক্ষ মানুষ মারা গেছে। রসায়নের জ্ঞান ব্যবহার করে মানুষ এ সকল রোগের ওষুধ সফলতার সাথে আবিষ্কার করেছে। এখন ওমুধের আবিষ্কার এমন পর্যায়ে চলে গেছে যে ক্যানসারের মতো মরণব্যাধি থেকেও মানুষ অনেক ক্ষেত্রে রক্ষা পেয়েছে।

শিল্পকারখানা, যানবাহন, মানুষের ব্যবহার্য সামগ্রী থেকে প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক বর্জ্য আমাদের পরিবেশের ক্ষতিসাধন করছে। এর মাঝে রয়েছে কার্বন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, বিভিন্ন এসিড, বিভিন্ন ভারী ধাতু (যেমন— পারদ, লেড, আর্সেনিক, কোবাল্ট ইত্যাদি) সহ আরও অনেক ধরনের রাসায়নিক দ্রব্য। এগুলো বায়ুর সাথে মিশে বায়ুদূষণ, পানির সাথে মিশে পানিদূষণ এবং অন্যান্য উপায়ে পরিবেশের ক্ষতিসাধন করেই চলেছে। এগুলো বিভিন্ন উক্তি বা মাছের শরীরে প্রবেশ করে তাদের ক্ষতিসাধন করেছে। আবার বিভিন্ন ক্ষেত্রে অতিরিক্ত রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা আমাদের জন্য ক্ষতির কারণ। যেমন— ফসলের ক্ষেতে ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় ধ্বংস করার কাজে কীটনাশক ব্যবহার করা হয়। কিন্তু তা প্রয়োজনের অতিরিক্ত ব্যবহার করলে ঐ অতিরিক্ত কীটনাশক

বৃষ্টির পানিতে ধূয়ে পুরু, নদ-নদী, খাল-বিলের পানিতে গিয়ে পড়ে যা ঐ পানিকে দূষিত করে। আবার, বাতাসের সাথে মিশে বাতাসকে দূষিত করে অর্থাৎ কীটনাশকের অতিরিক্ত ব্যবহার পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর। রসায়ন পাঠ করলে এ রকম প্রকৃতি ও বাস্তব জীবনের অনেক কিছুই তোমরা ব্যাখ্যা করতে পারবে।

তাহলে বুঝতে পারলে রসায়ন একদিকে যেমন অনেক প্রয়োজনীয় ও মূল্যবান জিনিস আবিষ্কার করছে, তেমনই তার অযৌক্তিক এবং অবিবেচকের মতো ব্যবহার পরিবেশেরও মারাত্মক ক্ষতিসাধন করছে। এখনো অনেক রোগের ওষুধ আবিষ্কার হয়েন। আরও রসায়ন অধ্যয়ন ও গবেষণা করে সেসব ওষুধ আবিষ্কারের চেষ্টা করা এখন আমাদের দায়িত্ব। কাজেই তোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে পারছো রসায়ন পাঠ করে একদিকে আমরা যেরকম মানবকল্যাণের জন্য প্রয়োজনীয় অনেক নতুন জিনিস তৈরি করতে পারব, একই সাথে পরিবেশের জন্য কোনটি ক্ষতিকর সেটি বুঝতে পারব। আর তোমরা রসায়ন অধ্যয়ন করে এ পৃথিবীকে আরও এগিয়ে নিয়ে যাবে। এটা তোমাদের কাছে সবার প্রত্যাশা।

১.৫ রসায়নে অনুসন্ধান বা গবেষণা প্রক্রিয়া (The Process of Research in Chemistry)

বিজ্ঞানের লক্ষ্য হলো মানবজাতির কল্যাণসাধন করা। এ উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানীরা নিরন্তর পরিশ্রম করে যাচ্ছেন। বিজ্ঞানী নাম শুনতেই তোমাদের নিশ্চয়ই আইনস্টাইন, নিউটন, আর্কিমিডিস, ল্যাভয়সিয়ে, গ্যালিলিও এরকম মহান মনীষীর কথা মনে পড়ে যায়। হাঁ, তাঁরা তো অবশ্যই মহান বিজ্ঞানী। তবে বিজ্ঞানী বলতে যা বোঝায় তাতে তোমরাও হতে পারো এক একজন বিজ্ঞানী। আসলে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পদ্ধতিগতভাবে যে সুসংবন্ধ জ্ঞান অর্জন হয় সেই জ্ঞানই হলো বিজ্ঞান। আর এই পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে কোনো কিছু জানার চেষ্টাই হচ্ছে গবেষণা। যিনি এই গবেষণা করেন তিনিই বিজ্ঞানী।

কাজেই তুমিও যদি এই পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে জ্ঞান অঙ্গেষণ করো তাহলে তুমিও হতে পারবে একজন বিজ্ঞানী। সঠিক পদ্ধতিতে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে কোনো কিছু জানার নাহাই গবেষণা। তাহলে তোমরা বুঝতে পারছো গবেষণার জন্য কিছু নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসরণ করতে হয়। রসায়ন গবেষণারও পদ্ধতি রয়েছে। এখন রসায়ন গবেষণার পদ্ধতি তোমাদের কাছে ধাপে ধাপে ব্যাখ্যা করা হবে।

গবেষণার জন্য প্রথমেই তোমাকে নির্ধারণ করতে হবে যে তুমি কী জানতে চাও বা কোন ধরনের নতুন পদাৰ্থ তুমি আবিষ্কার করতে চাও। ধৰা যাক, তুমি জানতে চাও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডকে পানিতে দ্রবীভূত করলে তাপ উৎপাদিত হবে না শোষিত হবে? একে বলে বিষয় নির্বাচন।

তাহলে তোমাকে সবার আগে এই বিষয়ে কিছু বইপত্র পড়তে হবে অথবা এ ধরনের অন্য কোনো পরীক্ষা আগে করা হয়েছে এমন ধরনের গবেষণাপত্র ইন্টারনেট থেকে বা অন্য কোনোভাবে সংগ্রহ করে তা থেকে তোমার ফলাফল সম্পর্কে আগেই একটি অনুমান করে নিতে হবে। ধরো, তুমি কোনো বই বা গবেষণাপত্র থেকে জানতে পেলে ক্যালসিয়াম অক্সাইড পানিতে দ্রবীভূত হলে তাপ সৃষ্টি হয়। তুমি এই গবেষণাপত্র থেকে আরো জানতে পারবে ক্যালসিয়াম অক্সাইড পানিতে দ্রবীভূত করার জন্য কোন কোন যন্ত্রপাতি, কোন কোন রাসায়নিক পদার্থ এবং কোন প্রণালি ব্যবহার করা হয়েছিল। এ থেকে তোমার পরীক্ষাটি (অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডকে পানিতে দ্রবীভূত করা) করার জন্য কী কী পাত্র, যন্ত্রপাতি বা রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে এবং কোন প্রণালি অনুসরণ করতে হবে সে সম্পর্কে ধারণা পাবে। তুমি হয়তো মনে করলে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডকে পানিতে দ্রবীভূত করলে তাপ উৎপন্ন হতে পারে। অর্থাৎ তুমি ফলাফল সম্পর্কে অনুমান করতে পারলে।

আবার, প্রয়োজনীয় দ্রব্য এবং কোন প্রণালিতে তুমি পরীক্ষাটি করবে সে সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নিতে পারবে। তুমি ধারণা পেয়েছো যে এ পরীক্ষাটি করতে বিকার, পানি, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, থার্মোমিটার, কাচের তৈরি রড, ব্যালেন্স (নিষ্ঠি) ইত্যাদি জিনিস লাগবে। প্রথমে বিকারে পানি নিতে হবে। তারপর থার্মোমিটার দিয়ে পানির তাপমাত্রা নিতে হবে। তারপর কয়েকবার করে ওজন করে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড বিকারের পানিতে ঘোগ করতে হবে এবং কাচের রড দিয়ে সেটুকুকে দ্রবীভূত করতে হবে।

প্রতিবার থার্মোমিটারের সাহায্যে পানির তাপমাত্রা দেখে নিতে হবে। এটি হলো প্রণালি যার সাহায্যে তুমি পরীক্ষাটি করবে। এবার শুরু হবে তোমার পরীক্ষণ।

তুমি বিকারে 250 মিলি পানি নিয়ে এর তাপমাত্রা থার্মোমিটারে দেখে নাও। ধরো, এখন তাপমাত্রা 25°C । তুমি এটি তোমার খাতায় লিখে রাখো। এবার ব্যালেন্সের সাহায্যে 5 গ্রাম অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড মেপে নিয়ে বিকারের পানিতে দাও। কাচদণ্ড দিয়ে নেড়ে নেড়ে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডটুকু দ্রবীভূত করো। দ্রবীভূত হবার সঙ্গে সঙ্গে থার্মোমিটার দিয়ে আবার তাপমাত্রা মাপ। ধরো, এবার তাপমাত্রা 20°C হলো। ব্যালেন্সের সাহায্যে আবার 5 গ্রাম অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড বিকারের দ্রবণে একইভাবে দ্রবীভূত করো। এতে বিকারের দ্রবণে মোট অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড হলো 10 গ্রাম। এই রকম পরীক্ষা আরও একবার করো। তৃতীয়বারে বিকারে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের পরিমাণ হলো 15 গ্রাম এবং ধরা যাক

ହୃଦୟର ତାପମାତ୍ରା ହୁଲୋ 10°C । ଅଭିତି ଧାରେ ପ୍ରାପ୍ତ ତଥ୍ୟ (Data) ଖାତାଯ ଲିଖେ ରାଖୋ । ଏବାର ତୋମାକେ ପ୍ରାପ୍ତ ତଥ୍ୟଗୁଲୋ ସାଜାତେ ହେ ଏବଂ ସେଇ ତଥ୍ୟ ବିଜ୍ଞେଷଣ କରତେ ହେ । ତଥ୍ୟଗୁଲୋ କେମନ ହେତେ ପାରେ ସେଟି 1.03 ଟେବିଲେ ଦେଖାନ୍ତେ ହେବେ ।

ପାଶେର ତଥ୍ୟଗୁଲୋ ବିଜ୍ଞେଷଣ କରଲେ ଦେଖତେ ପାରେ ହୃଦୟ ଆୟମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ସତ ବେଶି ପରିଯାପେ ହରୀଭୂତ ହେବେ ହୃଦୟର ତାପମାତ୍ରା ତତ କମେ ଯାଇଛେ । ଏ ଥେବେ ତୁମି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପରିପାଳନ କରଲେ ଯେହେତୁ ପାନିତେ ଆୟମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ପାନି ଥେବେ ତାପ ଶୋଷଣ କରେ ହରୀଭୂତ ହେବେ । ଅର୍ଧାଂ ଫଳାଫଳ (Result) ଏହି ସେ, ଆୟମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ପାନିତେ ହରୀଭୂତ କରଲେ ତାପ ଶୋଷିତ ହୁଏ । ଉପରେର ପରୀକ୍ଷା ସଂକଳନ କରତେ ତୁମି ସେ ସକଳ ଧାପ ଅନୁସରଣ କରଲେ ଦେଖୁଲୋକେ ଫ୍ଲୋ ଚାର୍ଟ (Flow Chart) ବା ଅବାହମାନ ତାଲିକାର ମାଧ୍ୟମେ ନିମ୍ନଲ୍ଲଙ୍ଘ ଦେଖାନ୍ତେ ଯାଏ ।



ଚିତ୍ର ୧.୦୨: ରସାୟନେ ଅନୁସରଣ ବା ଗବେଷଣା ଧରିକାର ବିଭିନ୍ନ ଧାପ ।

ରସାୟନେ ଯେବୋନୋ ପରୀକ୍ଷା ବା ଗବେଷଣା ଜଳ୍ଯ ସବ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଧାଗଗୁଲୋ ଅନୁସରଣ କରତେ ହେ ।

୧.୬ ରସାୟନ ପରୀକ୍ଷାଗାର ବ୍ୟବହାରେ ଓ ପରୀକ୍ଷାଗାରେ ବ୍ୟବହର ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ହ୍ୱାତ୍ୟ ବ୍ୟବହାରେ ସତର୍କତା ଅନ୍ତର୍ଗତ (Safety Measures in Chemistry Laboratory and in Use of Chemicals)

ଯେଥାନେ ବିଜ୍ଞାନେର ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା-ନିଯମା ଏବଂ ଗବେଷଣା କରା ହୁଏ ତାକେ ପରୀକ୍ଷାଗାର ବା ଗବେଷଣାଗାର (Laboratory) ବଲେ । ତାଇ ସେଥାନେ ରସାୟନେର ପରୀକ୍ଷା-ନିଯମା ବା ଗବେଷଣା କରା ହୁଏ ତାକେ ରସାୟନ ପରୀକ୍ଷାଗାର ବା ରସାୟନ ଗବେଷଣାଗାର (Chemistry Laboratory) ବଲେ । ବୁଝାତେଇ ପାରାହ ରସାୟନ ଗବେଷଣାଗାରେ ଧାକବେ ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ମ୍ର୍ଯୟ । ଥାର୍ଯ୍ୟ ଅନ୍ତେକଟି ରାସାୟନିକ ହ୍ୱାତ୍ୟ ଆମାଦେର ଜଳ୍ଯ ଅର୍ଥବା ପରିବିଶେରେ ଜଳ୍ଯ କମ-ବେଶି କ୍ଷତିକର । କୋଣୋ ରାସାୟନିକ ହ୍ୱାତ୍ୟ ବିଶେରକ ଜଳ୍ଯରେ, କୋଣୋ ରାସାୟନିକ

হ্রব্য দাহ্য (সহজেই ঘাতে আগুন ধরে যাব), কোনোটি আমাদের শরীরের সরাসরি ক্ষতি করে আবার কোনোটি পরিবেশের ক্ষতি করে। রসায়ন পরীক্ষাগারে যে ব্যবস্থা বা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাৰ বেশিৰ ভাগই কাচৰ তৈৰি। তাই এ রসায়ন পরীক্ষাগারে তোমাৰ থেকে শুধু করে বেৱ হওয়া পৰ্যন্ত প্ৰতিটি পদক্ষেপে সতৰ্কতামূলক ব্যবস্থা নিতে হবে। অসতৰ্ক হলৈই যেকোনো ধৰনেৰ দূৰ্ঘটনা ঘটে যেতে পাৰে। যেমন— এসিড পাৱে পঞ্চলে তোমাৰ শৰীৰে কত সৃতি হবে। পোশাকে পঞ্চলে তোমাৰ পোশাকটি লট হয়ে যেতে পাৰে। এছাড়া রসায়ন গবেষণাগারে অভিকান্ত বিস্কোৱিসহ লালা ধৰনেৰ ছেট-বড় দূৰ্ঘটনা ঘটতে পাৰে। তাই শৰীৰকে রক্ষা কৰতে তোমাকে পৱতে হবে নিৱাপন পোশাক বা আপ্রোন (apron)। রসায়ন গবেষণাগারে ব্যবহৃত আপ্রোনেৰ হাতা হবে হাতেৰ কৰজি পৰ্যন্ত আৱ লম্বায় তোমাৰ হাঁটুৰ নিচ পৰ্যন্ত। এটি হয় সাদা রঞ্জে। হাতকে সুৰক্ষা দেওয়াৰ জন্য ব্যবহৃত হয় হাত প্লাটস। তোৰকে রক্ষা কৱাৰ জন্য সেফটি গগলস ব্যবহার কৱা হয়।

নিচেৰ ছবিতে এৱেকম কয়েকটি জিনিসেৰ ছবি দেওয়া হলো।



চিত্ৰ 1.03: আপ্রোন, সেফটি গগলস, হাত প্লাটস এবং মাস্ক।

যেকোনো রাসায়নিক হ্রব্য ব্যবহারেৰ আগেই আমাদেৱ জেনে নিতে হবে সে রাসায়নিক হ্রব্যটি কেন প্ৰকৃতিৰ। সেটি কি বিস্কোৱক অথবা দাহ্য নাকি তেজস্কিৱ? সেটি বোৰানোৰ জন্য রাসায়নিক পদাৰ্থেৰ বোতল বা কোটাৰ দেৱেলে এক ধৰনেৰ সাংকেতিক চিহ্ন ব্যবহার কৱা হয়। এ সংক্রান্ত একটি সৰ্বজনীন নিয়ম (Globally Harmonized System) চালুৰ বিষয়কে সামনে ৱেৰে জাতিসংঘেৰ উদ্দোগে পৰিবেশ ও জীবন্ত নামে একটি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। এ সম্মেলনে বিভিন্ন পদাৰ্থৰ ঝুঁকি এবং ঝুঁকিৰ মাত্রা বোৰানোৰ জন্য সৰ্বজনীন সাংকেতিক চিহ্ন নিৰ্ধাৰণ কৱা হয়।

নিচেৰ টেবিলে কিন্তু সাংকেতিক চিহ্ন এবং সাংকেতিক চিহ্নবিশিষ্ট পদাৰ্থৰ যে সকল ঝুঁকি, ঝুঁকিৰ মাত্রা ও সাবধানতা বোৰানো হয় তা দেওয়া হলো।

ଟେବିଲ ୧.୦୪: ସାଂକେତିକ ଚିହ୍ନ ଓ ସାଂକେତିକ ଚିହ୍ନବିଶିଷ୍ଟ ପଦାର୍ଥର ଝୁକି

ସାଂକେତିକ ଚିହ୍ନ	ସାଂକେତିକ ଚିହ୍ନବିଶିଷ୍ଟ ପଦାର୍ଥର ଝୁକି, ଝୁକିର ସାରା ଓ ସାବଧାନଜ୍ଞ
	ଏ ଚିହ୍ନବିଶିଷ୍ଟ ପଦାର୍ଥ ଥେକେ ଖୁବ ସାବଧାନେ ଧାରତେ ହବେ । ଏସବ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାରେର ସମୟ ମନେ ରାଖତେ ହବେ ଏସବ ପଦାର୍ଥ ଆଘାତ ଲାଗିଲେ ବା ଆଗ୍ନି ଲାଗିଲେ ଥାବନ୍ତ ବିକ୍ଷେପଣ ହତେ ପାରେ, ସାର ଜନ୍ମ ଶରୀରେର ଏବଂ ଗବେଷଣାଗାରେର ଯାରାୟକ କ୍ଷତି ହତେ ପାରେ । ତାହିଁ ଏ ହାତୁଗୁମ୍ବୋ ଖୁବ ସାବଧାନେ ନାଡ଼ାଚାଡ଼ା କରତେ ହବେ । ଟିଆନ୍ଟି, ଜୈବ ପାର-ଆର୍କ୍‌ହାଇଡ୍, ନାଇଟ୍ରୋପ୍ଲିସାରିନ ଇତ୍ୟାଦି ଏ ଧରନେର ବିକ୍ଷୋରକ ପଦାର୍ଥ ।
	ଆଲକୋହଳ, ଇଥାର ଇତ୍ୟାଦି ମାତ୍ରା ପଦାର୍ଥ । ଏସବ ପଦାର୍ଥ ଛୁଟ ଆଗ୍ନି ଥରେ ଯେତେ ପାରେ । ତାହିଁ ଏଦେର ଆଗ୍ନି ବା ଭାପ ଥେକେ ସବ ସମୟ ଦୂରେ ରାଖତେ ହବେ ।
	ଏ ଚିହ୍ନଧାରୀ ପଦାର୍ଥ ବିଷକ୍ତ ଥକୁଥିର । ତାହିଁ ଶରୀରେ ଲାଗିଲେ ବା ଶ୍ଵାସ-ପ୍ରଶ୍ଵାସେର ମଧ୍ୟମେ ଶରୀରେ ଅବେଶ କରିଲେ ଶରୀରେର ନାନା ଧରନେର କ୍ଷତି ହରେ ସେତେ ପାରେ । ବେନ୍‌ଜିଲ, କ୍ଲୋରୋବେନ୍‌ଜିଲ, ମିଥାନଲ ଏ ଧରନେର ପଦାର୍ଥ । ଏ ଧରନେର ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାରେର ସମୟ ଅୟାପ୍ରୋନ, ହ୍ୟାକ୍ ପ୍ଲାନ୍ଟସ, ସେଫଟି ଗପଲସ ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାର କରତେ ହବେ ।
	ସିମେଟ୍ ଡାସ୍ଟ, ଲ୍ୟୁ ଏସିଜ୍, କ୍ଲାର, ନାଇଟ୍ରୋସ ଅର୍କ୍‌ହାଇଡ୍ ଇତ୍ୟାଦି ଉତ୍ୱେଜକ ପଦାର୍ଥ ହୁକ, ଚୌଖ, ଶ୍ଵାସତତ୍ତ୍ଵ ଇତ୍ୟାଦିର କ୍ଷତି କରେ । ତାହିଁ ଏ ଧରନେର ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାରେର ସମୟ ଅୟାପ୍ରୋନ, ହ୍ୟାକ୍ ପ୍ଲାନ୍ଟସ, ସେଫଟି ଗପଲସ ଏପୁଲୋ ବ୍ୟବହାର କରତେ ହବେ ।
	ଏ ଧରନେର ପଦାର୍ଥ ହୁକେ ଲାଗିଲେ ବା ଶ୍ଵାସ-ପ୍ରଶ୍ଵାସେର ସାଥେ ଶରୀରେ ଭେତ୍ରେ ଗୋଲେ ଶରୀରେ ଅନ୍ତର୍ମୟେଯାଦି ବା ଦୀର୍ଘମୟେଯାଦି କ୍ଷତିସାଧନ କରେ । ଏଗୁଲୋ ଶରୀରେ ମଧ୍ୟେ ଗୋଲେ କ୍ୟାନ୍‌ମାରେର ମତୋ କଟିଲ ଯୋଗ ହତେ ପାରେ କିମ୍ବା ଶ୍ଵାସତତ୍ତ୍ଵ କ୍ଷତିସାଧନ କରତେ ପାରେ । ଏ ଧରନେର ପଦାର୍ଥର ଉତ୍ୱରଣ ହଲେ ବେନ୍‌ଜିଲ, ଟ୍ରୁଇଲ, ଜ୍ଞାଇଲିନ ଇତ୍ୟାଦି । ତାହିଁ ଏଗୁଲୋକେ ସତର୍କଭାବେ

	বাখতে হবে এবং ব্যবহারের সময় আগ্রহী, হাত গ্লাভস, সেফটি পপলস এগুলো পরে নিতে হবে।
 তেজস্ক্রিয় পদার্থ (Radioactive substance)	এসব পদার্থ থেকে ক্রতিকারক রশ্মি বের হয় যা ক্যানসারের মতো মরণসূচি সৃষ্টি করতে পারে কিংবা একজনকে বিকলাঞ্চ করে দিতে পারে। তাই এসব পদার্থ ব্যবহারের সময় বিশেষ সতর্ক থাকা প্রয়োজন। যেমন— ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম ইত্যাদি তেজস্ক্রিয় পদার্থ।
 পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর (Dangerous for environment)	এ চিহ্নধারী পদার্থগুলো পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর। অর্ধেৎ উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়ের জন্যই বিপজ্জনক। এ ধরনের পদার্থের উদাহরণ হলো লেড, মার্কারি ইত্যাদি। তাই এগুলোকে ব্যবহারের সময় যথেষ্ট সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। আবার, ব্যবহারের পরে বেধানে-সেধানে না ফেলে তা একটি নির্দিষ্ট স্থানে রাখতে হবে। এসব পদার্থকে ঘরাসজ্জব পুনরুৎপাদ করে আবার ব্যবহার করার চেষ্টা করতে হবে। তাহলে এগুলো সহজে পরিবেশে ছড়িয়ে পড়তে পারবে না।
 ক্ষত সৃষ্টিকারী (Corrosive)	এ চিহ্নধারী পদার্থ শরীরে লাগলে শরীরে ক্ষত সৃষ্টি করে। শ্বাস-প্রশ্বাসের সাথে অঙ্গ করলে তা শরীরের ক্ষেত্রের অংশের ক্ষতিসাধন করতে পারে। হাইড্রোক্লোরিক এসিড, সালফিউরিক এসিড, সোডিয়াম হাইড্রোক্লাইডের ঘন মুখ্য এ জাতীয় পদার্থের উদাহরণ।

অনুশীলনী



বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. খান্দ বেশি সময় ধরে সংরক্ষণে নিতের কোন পদার্থটি ব্যবহৃত হয়?

- (ক) প্রিজারভেটিভস
- (খ) কৌটনাশক
- (গ) ওসুথ
- (ঘ) সার

2. निचेर सांखेतिक टिक्कि की प्रकाश करें?



- (ক) বিক্রেতার পদার্থ (খ) দাত্য পদার্থ
 (গ) জেজক্সিয় রশ্মি (ঘ) আগনের শিখা

୩. ନିଚ୍ଚୟ କୋଣ ଚିହ୍ନଟ ପ୍ରେସ୍‌ରୁ ଅଣି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରୋ?



4. କପାରେର ସାଥେ ଅନ୍ୟ କୋଣ ଧାତୁକେ ଗଲିଯେ ଦ୍ରାଖ ତୈରି କରା ହସ୍ତ?

- (ক) সোম
(খ) জিএক
(গ) তিন
(ঘ) লেড



ਜੁਲਾਨੀਂ ਅਤੇ

1.



A

B

চিত্র A: উন্মুক্ত সেবালের ছবি

ठिक B: सर्वांगीकृत और शान्ति-वाहक हिटोनोंग्र छवि

- (ক) পরেষ্ঠা কী?
(খ) পাকা আম থেতে যিটি লাগে কেন?
(গ) উচ্চীপকের A নঁ চিত্রে রসায়ন কীভাবে সম্পর্কিত-ব্যাখ্যা করো।
(ঘ) উচ্চীপকের কোলটির অতিরিক্ত ব্যবহার পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর- মুক্তিসহ লিখ।

2.



চিত্র-1



চিত্র-2



চিত্র-3

- (ক) রসায়ন কী?
- (খ) পেটে এসিডিটির জন্য এন্টাসিড খাওয়া হয় কেন?
- (গ) চিত্র-৩ এর সাংকেতিক চিহ্নবিশিষ্ট রাসায়নিক পদার্থ মানুষের ক্ষতিসাধন করে- ব্যাখ্যা করো।
- (ঘ) চিত্র-১ ও চিত্র-২ এর সাংকেতিক চিহ্নবিশিষ্ট রাসায়নিক পদার্থসমূহের ব্যবহার যুক্তিপূর্ণ-ব্যাখ্যা করো।

দ্বিতীয় অধ্যায়

পদার্থের অবস্থা

(States of Matter)



পদার্থের নির্দিষ্ট ভর আছে এবং এরা স্থান দখল করে। চেয়ার, টেবিল, খাতা, কলম, বরফ, পানি, বাতাস—এই সবগুলোই এক একটি পদার্থ। সকল পদার্থই কঠিন, তরল ও গ্যাসীয়—এ তিন অবস্থাতেই থাকতে পারে। এ তিন অবস্থাতেই প্রত্যেক পদার্থের নিজস্ব কিছু ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। এ বিষয়গুলো নিয়েই এ অধ্যায়ের আলোচনা।



୫ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶୈଖେ ଆମରା

- କଥାର ଗତିଭିତ୍ତର ସାହାଯ୍ୟେ ପଦାର୍ଥର ଭୌତ ଅବସ୍ଥା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରିବ ।
- କଥାର ଗତିଭିତ୍ତର ସାହାଯ୍ୟେ ବ୍ୟାପନ ଓ ନିଃସରଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରିବ ।
- ପଦାର୍ଥର ଭୌତ ଅବସ୍ଥା ଓ ତାପେର ମଧ୍ୟେ ସଂଲଙ୍ଘ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରିବ ।
- ତାପମାତ୍ରା ବୃକ୍ଷିତେ ବ୍ୟାପନ ହାର ବୃକ୍ଷି ପରୀକ୍ଷାର ମାଧ୍ୟମେ ଦେଖାତେ ପାରିବ ।
- କଠିନ ପଦାର୍ଥର ଗଲନ ଓ ଉତ୍ଥରପାତନ ଏবଂ ଭରଳ ପଦାର୍ଥର ଶ୍କୁଟନ ପ୍ରକିଳ୍ପା ବର୍ଣନା କରାତେ ପାରିବ ।
- କଠିନ ପଦାର୍ଥର ଗଲନ ଓ ଉତ୍ଥରପାତନ ଏବଂ ଭରଳ ପଦାର୍ଥର ଶ୍କୁଟନ ପ୍ରକିଳ୍ପା ଗରୀକାର ମାଧ୍ୟମେ ଦେଖାତେ ପାରିବ ।
- ପ୍ରକୃତିତେ ସଂଖ୍ୟାତ ବାସ୍ତବ ଘଟନା ରୂପାଳନେର ଦୃଷ୍ଟିତେ ବିଜ୍ଞେଷଣେ ଆଶ୍ରମ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାତେ ପାରିବ ।
- ରାସାୟନିକ ଦ୍ଵୟ ଓ ଧାର୍ମୋଦ୍ଧିତାର ସାଥିକାରେ ବ୍ୟବହାର କରାତେ ପାରିବ ।

2.1 পদার্থ ও পদার্থের অবস্থা (Three States of Matter)

যে বস্তুর নির্দিষ্ট ভর আছে এবং জায়গা দখল করে তাকে পদার্থ বলে। কক্ষ তাপমাত্রায় কোনো কোনো পদার্থ কঠিন, কোনো কোনো পদার্থ তরল আবার কোনো কোনো পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। যেমন—কক্ষ তাপমাত্রায় চিনি, খাদ্য লবণ, মারবেল ইত্যাদি কঠিন অবস্থায়; পানি, তেল, কেরোসিন ইত্যাদি তরল অবস্থায় এবং নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি গ্যাসীয় অবস্থায় অবস্থান করে। আবার, তাপমাত্রা পরিবর্তন করে একই পদার্থ কখনো কঠিন, কখনো তরল বা কখনো গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তর করা যায়। নিচে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের কিছু ধর্ম এবং বৈশিষ্ট্য আলোচনা করা হলো।

2.1.1 কঠিন পদার্থ (Solids)

কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট ভর, নির্দিষ্ট আকার এবং নির্দিষ্ট আয়তন থাকে। সব পদার্থের কণাগুলোর মধ্যেই এক ধরনের আকর্ষণ বল থাকে। একে আন্তঃকণা আকর্ষণ বল বলা হয়। কঠিন পদার্থের কণাগুলোর মধ্যে আন্তঃকণা আকর্ষণ বল সবচেয়ে বেশি। এ কারণে কঠিন পদার্থের কণাগুলো খুব কাছাকাছি এবং নির্দিষ্ট অবস্থানে থাকে, ফলে কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার হয়, কঠিন পদার্থের উপর চাপ প্রয়োগ করলে এরা সংকুচিত হয় না। আবার, তাপমাত্রা বাড়ালে কঠিন পদার্থের আয়তন খুবই কম পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

2.1.2 তরল পদার্থ (Liquids)

তরল পদার্থের নির্দিষ্ট ভর ও নির্দিষ্ট আয়তন আছে কিন্তু নির্দিষ্ট কোনো আকার নেই। তরল পদার্থকে যে পাত্রে রাখা হয় তরল পদার্থ সেই পাত্রের আকার ধারণ করে। তরলের কণাগুলো কঠিন পদার্থের কণাগুলোর চেয়ে তুলনামূলকভাবে বেশি দূরত্বে থাকায় এদের মধ্যে আন্তঃকণা আকর্ষণ বল কঠিনের চেয়ে কম হয়। তরল পদার্থকে চাপ প্রয়োগ করলে এদের আয়তন হ্রাস পায় না। তবে এতে তাপ প্রয়োগ করলে তরল পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায়। এই আয়তন বৃদ্ধির পরিমাণ কঠিন পদার্থের চেয়ে বেশি।

2.1.3 গ্যাসীয় বা বায়বীয় পদার্থ (Gases)

গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট ভর আছে কিন্তু নির্দিষ্ট আকার কিংবা নির্দিষ্ট আয়তন নেই। যেকোনো পরিমাণ গ্যাসীয় পদার্থ যেকোনো আয়তনের পাত্রে রাখলে গ্যাসীয় পদার্থ সেই পাত্রের পুরো আয়তন দখল করে। গ্যাসীয় পদার্থের কণাগুলো কঠিন ও তরলের চেয়ে অনেক বেশি দূরে দূরে অবস্থান করে বলে

এদের আন্তঃকণা আকর্ষণ বল খুবই কম। গ্যাসীয় পদার্থের উপর সামান্য তাপ প্রয়োগ করলে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন অনেক কমে যাব। আবার, তাপ প্রয়োগ করলে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন অনেক বেড়ে যাব।

২.২ কণার গতিতত্ত্ব (Kinetic Theory of Particles)

সকল পদার্থই সূজ সূজ কণা ধারা গঠিত। এই কণাগুলো একে অপরকে আকর্ষণ করে যাকে আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি বলা হয়। আবার কণাগুলোর গতিশক্তিও রয়েছে। আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি এবং কণাগুলোর গতিশক্তি দিয়ে পদার্থের কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থা ব্যাখ্যা করার তত্ত্বকেই কণার গতিতত্ত্ব বলা হয়। যখন কণাগুলোর ক্ষেত্রকার আকর্ষণ শক্তি বা আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি খুব বেশি ধাকে তখন কণাগুলো খুব কাছাকাছি অবস্থান করে এবং নিজেদের অবস্থান থেকে লড়তে পারে না। এই অবস্থা হচ্ছে কঠিন



চিত্র ২.০১: কণার গতিতত্ত্ব।

অবস্থা। কঠিন পদার্থকে তাপ দেওয়া হলে কণাগুলো তাপশক্তি প্রহর করে কাঁপতে থাকে। যদি আরও বেশি তাপ দেওয়া হয় তাহলে কণাগুলো এত বেশি কাঁপতে থাকে যে আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি কমে যাব। এবং কিছুটা গতিশক্তি প্রাপ্ত হয়। পদার্থের এই অবস্থাকে তরল অবস্থা বলে। তরলের নির্দিষ্ট আয়তন থাকলেও নির্দিষ্ট আকার থাকে না। তরল অবস্থার পদার্থকে আরো বেশি তাপ দেওয়া হলে কণাগুলো তাপশক্তি নিয়ে গতিশক্তি বৃদ্ধি করতে থাকে এবং একসময় গতিশক্তি এত বেড়ে যায় যে কণাগুলো আন্তঃকণা আকর্ষণ শক্তি থেকে থাই মুক্ত হয়ে বিফিন্ডভাবে ছুটতে থাকে। এই অবস্থাকে বলে গ্যাসীয় অবস্থা। গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের আর কোনো নির্দিষ্ট আয়তন থাকে না। তাকে যে আয়তনের পাশে রাখা হবে কণাগুলো সেই আয়তনেই ছোটছুটি করতে পারবে। গ্যাসীয় অবস্থার পৌঁছানোর পর যদি আরও তাপ দেওয়া হয় তখন কণাগুলো আরও জোরে ছুটতে থাকবে অর্থাৎ গতিশক্তি আরও বেড়ে যাবে।

২.৩ ব্যাপন (Diffusion)

কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের স্বতন্ত্রভূত ও সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ার প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে। ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কঠিন, তরল কিংবা বায়বীয় পদার্থ উচ্চ অনমাত্রার স্থান থেকে নিম্ন অনমাত্রার স্থানের দিকে স্বতন্ত্রভূতভাবে ছড়িয়ে পড়ে। যেমন: ঘরের এক কোণে কোনো একটি সুগন্ধির শিলিঙ্গ মুখ খুলে রাখলে কিছুক্ষণের মধ্যে সারা ঘরে সুগন্ধ ছড়িয়ে পড়ে। এটি ব্যাপন প্রক্রিয়ার উদাহরণ। কোনো পদার্থ ছড়িয়ে পড়তে সময় কম লাগলে এই পদার্থের ব্যাপন হার বেশি এবং কোনো পদার্থ ছড়িয়ে পড়তে বেশি সময় লাগলে এই পদার্থের ব্যাপন হার কম।

নিচের পরীক্ষাগুলোর মাধ্যমে এ বিষয়ে আরও পরিকার ধারণা নিতে পারবে।

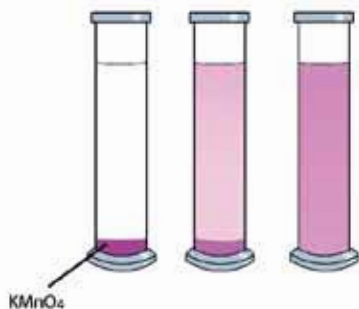


একক কাজ

পরীক্ষা নং ১

কক্ষ তাপমাত্রায় একটি কাতের পাত্রে কিছু বিশুদ্ধ পানি নাও। এ পানিতে সামান্য গোলাপি বর্ণের কঠিন পটাশিয়াম পারম্যাণানেট ($KMnO_4$) ছেড়ে দাও। কী সক্ষ করলে? কিছুক্ষণ পর দেখবে $KMnO_4$ দানাগুলো ভ্রূজুত হয়ে গোলাপি হ্রাসে পরিণত হচ্ছে। একেব্রে পটাশিয়াম পারম্যাণানেটের কণাগুলো একে অপর থেকে বিছিন হয়ে ধীরে ধীরে গতিশীল অর্জন করে এবং পানির মাঝে অধিক-সেন্দিক ছড়িয়ে পড়ছে। ফলে বেশ কিছু সময় পর পুরো পানোই গোলাপি রং ছড়িয়ে পড়ছে। একেব্রে পানিতে তথা তরল মাধ্যমে কঠিন পদার্থ ($KMnO_4$) ব্যাপিত হয়েছে। তরলে কঠিন পদার্থের ব্যাপনের হার অনেক কম হয়। একেব্রে তাপ অদান করলে ব্যাপন হার বেশি হয়।

একইভাবে যদি পরম পানিতে $KMnO_4$ এর ব্যাপনের পরীক্ষাটি সম্পন্ন করি তবে দেখা যাবে ঠাণ্ডা পানির চেয়ে গরম পানিতে $KMnO_4$ কণাগুলো ভূত ছড়িয়ে পড়ে সম্পূর্ণ পানিকে গোলাপি বর্ণে পরিণত করছে। কারণ গরম পানি থেকে $KMnO_4$ কণাগুলো তাপ অহণ করে অধিক গতিশীল হাত হয় এবং ভূত ছড়িয়ে পড়ে। অর্থাৎ তাপ প্রয়োগ করলে কঠিন পদার্থের ব্যাপন হার বৃদ্ধি পায়।



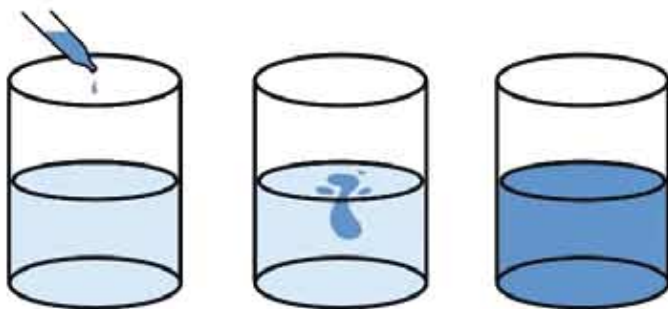
চিত্র ২.০২: পানিতে $KMnO_4$ এর ব্যাপন।



একক কাজ

পরীক্ষা নং: 2

কক্ষ তাপমাত্রায় একটি বিকারে কিছু পরিমাণ বিশুদ্ধ পানি নিয়ে এতে সামান্য পরিমাণ তরল নীলের জ্বরণ ঘোঁ করো। কিছুক্ষণের মধ্যে দেখবে বিকারের সমস্ত পানির রং নীল হয়ে গেছে। অর্থাৎ নীলের জ্বরণের কথাগুলো সমস্ত পানিতে ছড়িয়ে পড়েছে। একের পানিতে তরল পদার্থ (নীলের জ্বরণ) ব্যাপিত হয়েছে। কক্ষ তাপমাত্রায় কঠিন $KMnO_4$ এর ব্যাপনের চেয়ে তরল নীলের জ্বরণের ব্যাপনের সময় অনেক কম হয়েছে। অর্থাৎ তরল মাধ্যমে কঠিন পদার্থের ব্যাপন হার-এর চেয়ে তরল মাধ্যমে তরল পদার্থের ব্যাপন হার বেশি। তাপের প্রভাবে এই ব্যাপন হার আরও বেশি হয়। কক্ষ তাপমাত্রায় বা গরম অবস্থায় তরল মাধ্যমে প্যাসীর পদার্থের ব্যাপন হার সবচেয়ে বেশি হয়।



চিত্র 2.03: তরল (পানি) মাধ্যমে তরল পদার্থ (নীলের জ্বরণ)।



একক কাজ

পরীক্ষা নং: 3

সুচি গ্যাসের ব্যাপন

দুই মুখ খোলা একটি লসা কাচলল নাও। দুই খণ্ড তুলা নাও। এক খণ্ড তুলাকে ঘন হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) জ্বরণে ডিঙাও এবং অপর খণ্ড তুলা অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্লোরাইড (NH_4OH) জ্বরণে ডিঙাও। এবার ঐ লসা কাচললটির এক মুখে

হাইড্রোক্লোরিক এসিড মুখে সিঞ্চ তুলা এবং অপর মুখে আয়োনিয়াম হাইড্রোক্লোরিক মুখে সিঞ্চ তুলা দিয়ে ব্যব করো। এখানে হাইড্রোক্লোরিক এসিড মুখ থেকে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস এবং আয়োনিয়াম হাইড্রোক্লোরিক মুখ থেকে আয়োনিয়া (NH_3) গ্যাস ব্যাপিত হবে।

কিছুভবগের মধ্যে দেখতে পাবে কাচললের ভিতরে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস ও আয়োনিয়া গ্যাস পরস্পরের সাথে বিছিয়া করে আয়োনিয়াম ক্লোরাইডের (NH_4Cl) সাদা ধোঁয়ার সূচি করেছে। সাদা ধোঁয়ার অবস্থান কাচললের ঠিক মাঝামাঝি হবে না। এটি হাইড্রোক্লোরিক এসিড মুখের কাছে এবং আয়োনিয়াম হাইড্রোক্লোরিক মুখ থেকে দূরে অবস্থান করবে। অর্থাৎ একই সময়ে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস কম দূরত এবং আয়োনিয়া গ্যাস বেশি দূরত অতিক্রম করেছে। এ পরীক্ষা থেকে বোবা যায় যে, আয়োনিয়া গ্যাস হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস থেকে সূত ছাঢ়িয়ে পড়ে বেশি দূরত অতিক্রম করছে অর্থাৎ আয়োনিয়া গ্যাসের ব্যাপন হার হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাসের ব্যাপন হারের চেয়ে বেশি। এর কারণ মূলত এদের আণবিক ভর। যে গ্যাসের আণবিক ভর যত কম তার ব্যাপন হার তত বেশি। এখানে আয়োনিয়া গ্যাসের আণবিক ভর হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাসের আণবিক ভরের চেয়ে কম। তাই NH_3 গ্যাস HCl গ্যাসের চেয়ে বেশি দূরত অতিক্রম করেছে। (NH_3 গ্যাসের আণবিক ভর 17 এবং HCl গ্যাসের আণবিক ভর 36.5)



চিত্র 2.04: সূত গ্যাসের ব্যাপন।

H_2 , He , N_2 , O_2 এবং CO_2 গ্যাসগুলোর আণবিক ভর যথাক্রমে 2, 4, 28, 32 এবং 44। এই গ্যাসগুলোর মধ্যে H_2 এর আণবিক ভর কম। তাই H_2 এর ব্যাপন হার বেশি হবে এবং CO_2 এর আণবিক ভর বেশি, কাজেই CO_2 এর ব্যাপন হার কম হবে।

২.৪ নিঃসরণ (Effusion)

সরু ছিদ্রপথে উচ্চচাপের স্থান থেকে কোনো গ্যাস নিম্নচাপের স্থানের দিকে সজোরে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে।

একটি বেলুনকে ফুঁ দিয়ে ফোলাও। এবারে বেলুনের গায়ে এক টুকরা স্কচটেপ লাগাও। এখন একটি আলগিন দিয়ে স্কচটেপের উপর দিয়ে বেলুনটিকে ছিদ্র করো। কী দেখলে? বেলুনের ভিতরের সমস্ত বাতাস ছিদ্রপথ দিয়ে সজোরে বেরিয়ে গিয়ে বেলুনটি চুপসে গেছে (স্কচটেপ না লাগিয়ে বেলুনটা ফুটো করার চেষ্টা করলে সেটি সশঙ্খে ফেটে যাবে)। বেলুনের ভেতরে বাতাসের চাপ বেশি ছিল এবং বেলুনের বাইরে বাতাসের চাপ কম ছিল। তাই উচ্চচাপের প্রভাবে ছিদ্রপথ পাওয়ার সাথে সাথে বেলুনের বাতাস নিম্নচাপের স্থানের দিকে ধাবিত হয়েছে। এটি মূলত নিঃসরণ। অর্থাৎ সরু ছিদ্রপথে কোনো গ্যাসের অণুসমূহের উচ্চ চাপের স্থান থেকে নিম্নচাপের স্থানের দিকে সজোরে বেরিয়ে আসার প্রক্রিয়াকে নিঃসরণ বলে। তাপ প্রদান করলে ব্যাপনের মতো নিঃসরণের হারও বৃদ্ধি পায়।

আমরা যানবাহনে জ্বালানি হিসেবে সিএনজি (CNG: Compressed Natural Gas) ব্যবহার করি। এটি মূলত উচ্চচাপে সংকুচিত মিথেন গ্যাস। যানবাহন চালানোর সময় এটি সিলিন্ডার থেকে সজোরে বেরিয়ে এসে ইঞ্জিনে প্রবেশ করে। অর্থাৎ এখানে নিঃসরণের ঘটনা ঘটে। আবার, বাসাবাড়িতে জ্বালানি হিসেবে সিলিন্ডারের গ্যাস ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে মূলত প্রোপেন ও বিউটেন গ্যাসকে উচ্চচাপে সংকুচিত করে তরল অবস্থায় সিলিন্ডারে ভর্তি করা হয়। চুলা জ্বালানোর সময় যখন সিলিন্ডারের মুখ খুলে দেওয়া হয় তখন এটি গ্যাসে পরিণত হয়ে সজোরে বেরিয়ে আসে। অর্থাৎ এতেও নিঃসরণের ঘটনা পরিলক্ষিত হয়।

ব্যাপন ও নিঃসরণ মূলত একই ঘটনা। এদের মধ্যে মূল পার্থক্য হলো: ব্যাপনের ক্ষেত্রে চাপের প্রভাব নেই কিন্তু নিঃসরণের ক্ষেত্রে চাপের প্রভাব আছে। ব্যাপনের ক্ষেত্রে কোনো কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় পদার্থ উপযুক্ত মাধ্যমে সবাদিকে ছড়িয়ে পড়ে কিন্তু নিঃসরণের ক্ষেত্রে কেবল গ্যাসীয় পদার্থ গ্যাসীয় মাধ্যমে সরু ছিদ্রপথ দিয়ে সজোরে পাত্র থেকে বের হয়ে আসে। রান্ধার কাজে জ্বালানি হিসেবে আমরা সিলিন্ডারের গ্যাস ব্যবহার করি। আমরা যদি শুধু সিলিন্ডারের মুখ খুলে দেই এবং আগুন না ধরাই তবে সিলিন্ডার থেকে প্রথমে সরু ছিদ্রপথ দিয়ে গ্যাস বের হয়ে আসবে অর্থাৎ এক্ষেত্রে নিঃসরণের ঘটনা ঘটে। এরপর সিলিন্ডার থেকে বেরিয়ে আসা ঐ গ্যাস ঘরের চারদিকে ধীরে ধীরে ছড়িয়ে পড়বে। এক্ষেত্রে ব্যাপনের ঘটনা ঘটবে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে প্রথমে নিঃসরণ তারপরে ব্যাপনের ঘটনা ঘটবে।

২.৫ মোমবাতির জ্বলন এবং মোমের তিন অবস্থা (Burning of a Candle and the Three States of Wax)



চিত্র ২.০৫: মোমবাতির জ্বলন।

মোম হলো বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ। হাইড্রোজেন এবং কার্বন ছিলে গঠিত জৈব যৌগই হলো হাইড্রোকার্বন। মোমের জ্বলনে আমরা মোমের কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয় এই তিনটি অবস্থাই দেখতে পাই। মোমের মধ্যে একটি সুতা থাকে। এ সুতাতে আগুন জ্বালাণে সুতার চারদিকে হাইড্রোকার্বন অণুগুলো তাপে গলে তরলে পরিণত হয়।

ঐ তরল মোম আগুনের তাপে প্রথমে বাল্কে পরিণত হয়। অতএব ঐ বাল্কীয় মোম বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাক্স, আলো এবং তাপ উৎপন্ন করে। তরল মোমের কিছু অংশ ঠাণ্ডা হলে কঠিন মোমে পরিণত হয়। অর্থাৎ তাপের প্রভাবে মোমের কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন অবস্থারই অস্তিত্ব পাওয়া যায়।

২.৬ গলন ও স্ফুটন (Melting and Boiling)

তাপ প্রয়োগে কোনো পদার্থের কঠিন অবস্থা থেকে তরল অবস্থায় রূপান্তর করার প্রক্রিয়াকে গলন বলে। ১ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে তাপ প্রদানের ফলে যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে উন্নত কঠিন পদার্থের গলনাঙ্ক বলে। অত্যোক বিশুদ্ধ কঠিন পদার্থের একটি নির্দিষ্ট গলনাঙ্ক থাকে। যেমন— ১ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে বরফের গলনাঙ্ক 0°C ।

তাপ প্রয়োগ করে তরলকে গ্যাসে রূপান্তর করার প্রক্রিয়াকে স্ফুটন বলে। ১ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে তাপ প্রদানের ফলে যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে উন্নত তরল পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক বলে। অত্যোক বিশুদ্ধ তরলের একটি নির্দিষ্ট স্ফুটনাঙ্ক থাকে। যেমন— ১ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে পানির স্ফুটনাঙ্ক 100°C । স্ফুটনের বিপরীত প্রক্রিয়াটির নাম ঘনীভবন। স্ফুটনের জন্যে তাপ দিতে হয়, ঘনীভবনের সময় তাপ সরিয়ে নিতে হয়।



একক কাজ

পর্যায় নং: ৪

কঠিন পদার্থের গলনাক নির্ণয় পদ্ধতি

ধরা যাক, আমরা একটি বিশুদ্ধ কঠিন পদার্থ ইউরিয়া সারের গলনাক বের করতে চাই। একেব্রে প্রথমে একটি ত্রিপদী স্ট্যান্ডের উপর তারজালি রেখে তার উপর একটি ওয়াচ গ্লাস রাখতে হবে। এবার ঐ ওয়াচ গ্লাসের উপর কিছু পরিমাণ ইউরিয়া সার রাখতে হবে। এবার একটি স্ট্যান্ডের সাথে সূতা দিয়ে ধার্মোমিটারকে বেঁধে ধার্মোমিটারের বাষ্পকে ইউরিয়ার মধ্যে প্রবেশ করাতে হবে। এবার একটি বালীর দিয়ে ইউরিয়াকে তাপ দিতে হবে। তাপ দেওয়ার এক পর্যায়ে দেখা যাবে 133°C তাপমাত্রায় ইউরিয়া সার গলতে শুরু করেছে এবং ঐ তাপমাত্রায় সকল ইউরিয়া সার পঙ্গে যাবে। এই 133°C তাপমাত্রাই ইউরিয়ার গলনাক।

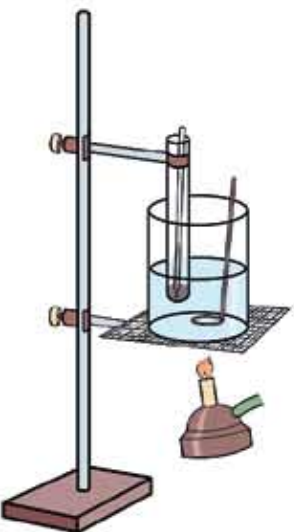


চিত্র ২.০৬: ইউরিয়ার গলনাক নির্ণয়।

আবার ধরা যাক, আমরা একটি অবিশুদ্ধ পদার্থ মোমের গলনাক বের করতে চাই। মোম কিছু পদার্থের মিশ্রণ। মোমের গলনাক নির্ণয় করতে হলে প্রথমে মোমকে চূর্চ করে পাউডার বা গুঁড়ার পরিষ্কত করতে হবে। এরপর মোমের গুঁড়াকে একটি এক মুখ বন্ধ কাচললে দিয়ে ছবির মতো করে সেখানে একটি ধার্মোমিটার রাখতে হবে। এবারে কাচললটি বিকারের পানিতে এমনভাবে ফুটাতে হবে যেন কাচললের খোলা মুখে পানি প্রবেশ করতে না পারে। এখন বিকারটিকে ধীরে ধীরে তাপ প্রদান করতে হবে। এক পর্যায়ে দেখা যাবে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় মোম না পঙ্গে তাপমাত্রার একটি পরিসরে (range)

মোম গলতে থাকে এবং তাপমাত্রার এই পরিসরই হলো মোমের গলনাক।

অবিশুদ্ধ পদার্থের গলনাক বিশুদ্ধ পদার্থ থেকে কম হয়। স্কুটলাক বিশুদ্ধ থেকে বেশি হয়। মিশ্র পদার্থের সুলিন্দিষ্ট গলনাক ও স্কুটলাক থাকে না।



চিত্র 2.07: মোমের গলনাঙ্ক নির্ণয়।

যেহেতু প্রত্যেক বিশুদ্ধ কঠিন পদার্থের একটি নির্দিষ্ট গলনাঙ্ক থাকে সেহেতু কঠিন পদার্থ একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় গলে থাকে। যদি দেখা যায় কঠিন পদার্থ তার গলনাঙ্ক ছাড়া অন্য কোনো তাপমাত্রায় গলছে সেক্ষেত্রে থরে নিতে হবে কঠিন পদার্থটি বিশুদ্ধ নয়। আবার যদি দেখা যায় কঠিন পদার্থটি একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রার পরিসরে গলতে থাকে তাহলেও কঠিন পদার্থটি বিশুদ্ধ নয়। যেমন— ১ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে বিশুদ্ধ সালফারের গলনাঙ্ক 115°C । কিন্তু কোনো একটি সালফার নয়নার গলনাঙ্ক নির্ণয় করার সময় যদি দেখা যায় ঐ সালফার নয়না 115°C অপেক্ষা কম তাপমাত্রায় গলছে, তবে বুঝতে হবে ঐ নয়না সালফার বিশুদ্ধ নয় এটি তেজাল যুক্ত সালফার। গলনাঙ্ক নির্ণয় প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কোনো কঠিন পদার্থ বিশুদ্ধ নাকি অবিশুদ্ধ তা নির্ণয় করা যাব।



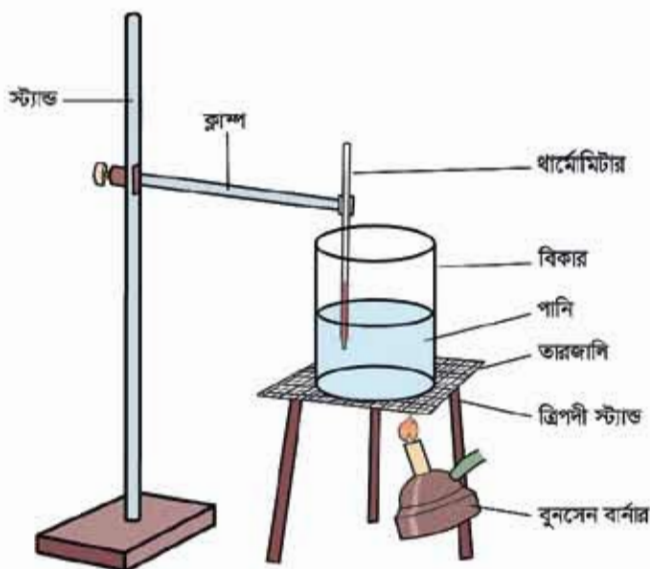
একক কাজ

পরীক্ষা নং ৫

তরল পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক নির্ণয়ের পদ্ধতি

যে তরল পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক নির্ণয় করতে হবে ঐ তরল পদার্থ (যেমন— পানি) এর কিছু পরিমাণ একটি বিকারে নেওয়া হয়। এই বিকারের মধ্যে ১টি ধার্মিটার যুক্ত করা হয়। এখন সতর্কতার সাথে বুনসেন বার্নার দিয়ে বিকারটিকে উভ্যত করা হয়। এক পর্যায়ে সমস্ত পানি একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় বালে পরিণত হতে শুরু করবে। এই তাপমাত্রাই পানির স্ফুটনাঙ্ক। যেমন— পানিকে বিকারে নিয়ে উভ্যত করলে 100°C তাপমাত্রায় সমস্ত পানি বালে পরিণত হয়। অর্থাৎ পানির স্ফুটনাঙ্ক 100°C (1 atm চাপে)। যেহেতু প্রত্যেক বিশুদ্ধ তরলের স্ফুটনাঙ্ক নির্দিষ্ট সেহেতু একাধিক তরলের একই স্ফুটনাঙ্ক হতে পারে না। আবার, কোনো তরলে তেজাল প্রিণ্ট থাকলে সেটি তার স্ফুটনাঙ্ক ব্যতীত ভিন্ন তাপমাত্রায় কুটতে থাকে।

যেমন—পানিতে সামান্য পরিমাপ অ্যালকোহল ঘোল করলে 100°C তাপমাত্রা না হয়ে অল্প কোনো তাপমাত্রায় এটি ফুটবে। স্কুটনাক্ষের মাঝমে কোনো তরল পদার্থ বিশুদ্ধ নাকি অবিশুদ্ধ তা নির্ণয় করা যায়।



চিত্র ২.০৪: পানির স্কুটনাক্ষ নির্ণয়।

আমরা জানতে পেরেছে বে, গল্প এবং স্কুটনের সময় তাপ দেওয়া হলেও তাপমাত্রার পরিবর্তন হয় না। এই সময় বে তাপ দেওয়া হয় সেই তাপটুকু পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন করে অর্থাৎ কঠিন থেকে তরল কিংবা তরল থেকে গ্যাসে পরিবর্তন করে।

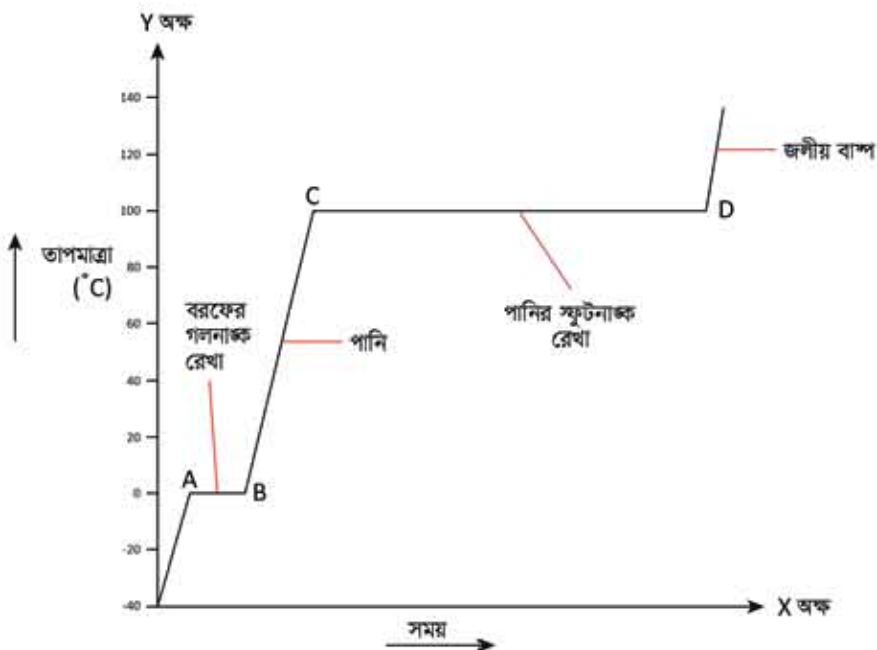
আমরা বলি কোনো একটি কঠিন পদার্থকে তাপ দিয়ে প্রথমে তরল পরে তরলকে বাল্পে পরিষ্ঠত করি তাহলে আমরা কী দেখব? নিচের পরীক্ষাটি দেখে আমরা সেটি বুঝতে পারি।



একক কাজ

পরীক্ষা নং: ৬

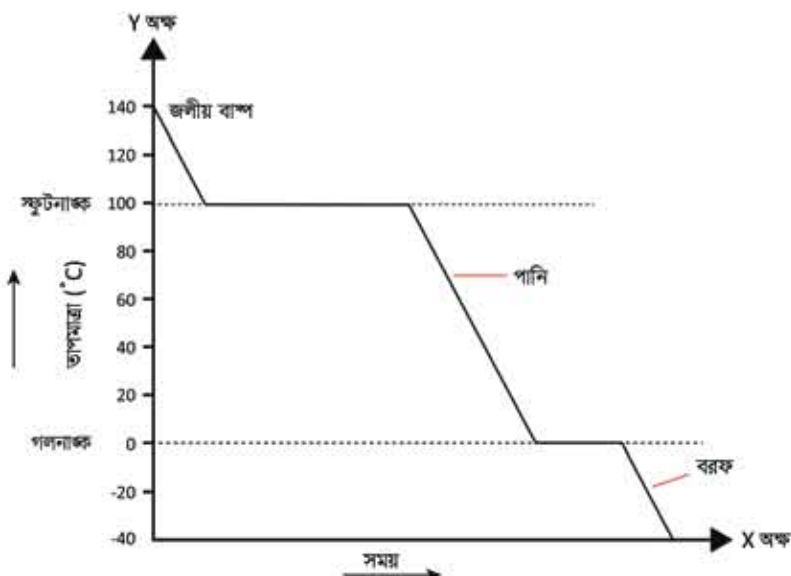
কয়েক টুকরা বরফকে একটি বিকারে নিয়ে সেটিতে ধীরে ধীরে তাপ হ্রাস করা হলো এবং একটি থার্মোমিটারের সাহায্যে সারাঙ্গশ এবং তাপমাত্রা পরিমাপ করা হলো। ধৰা আক, কঠিন বরফ খন্ডগুলোর প্রাথমিক তাপমাত্রা ছিল -40°C ।



চিত্র 2.09: বরফের তাপ প্রদানের স্লেখচিত্র।

তাপ দ্রেছয়ার সাথে সাথে কঠিন অবস্থার বরফের তাপমাত্রা বাঢ়তে বাঢ়তে যখন 0°C তাপমাত্রায় পৌছাই, তখন কঠিন বরফ গলনের মাধ্যমে তরল পানিতে পরিণত হয়। কঠিন পদার্থ বরফের গলনের পুরো সময় তাপমাত্রা 0°C তাপমাত্রায় থাকে। এই 0°C তাপমাত্রায়ই সমস্ত বরফ পানিতে পরিণত হয়। অর্থাৎ 0°C তাপমাত্রা বরফের গলনাঙ্ক। গলনাঙ্কের তাপমাত্রায় যে সরলরেখা পাওয়া যায় তাকে গলনাঙ্ক রেখা বলা হয়। এখানে AB রেখা বরফের গলনাঙ্ক রেখা। এই রেখা বরফের বরফ ও পানি উভয়ই অবস্থান করে। এরপরও তাপ দিতে থাকলে তরল পানির তাপমাত্রা বাঢ়তে থাকে। পানির তাপমাত্রা যখন 100°C এ পৌছে তখন পানিতে তাপ প্রদান করলেও তরল পানির তাপমাত্রা আর বাঢ়ে না, পানি জলীয় বাল্পে পরিণত হতে থাকে। স্ফুটনের সময় তরল পানি জলীয় বাল্পে পরিণত হয়। এই 100°C তাপমাত্রায়ই সমস্ত পানি গ্যাসীয় পানি অর্থাৎ জলীয় বাল্পে পরিণত হয়। এরপরও তাপমাত্রা বাঢ়তে থাকলে জলীয় বাল্পের তাপমাত্রা বাঢ়তে থাকে। পানির স্ফুটনাঙ্ক 100°C । CD রেখা পানির স্ফুটনাঙ্ক রেখা। এই রেখা বরাবর সময়ে পানি এবং জলীয়বাল্প উভয়ই এক সাথে অবস্থান করে।

আবার, পানির ঘাসকে নিয়ে শীতল করে ধীর্ঘ জ্বালালোকে একটি ধীক পেগারের X অক্ষে সমন্বয় এবং Y অক্ষে তাপমাত্রা নিয়ে স্থেতিত্ব অঙ্কন করলে নিম্নুপ রেখা পাওয়া যাবে:



চিত্র ২.১০: জলীয় বাষ্পকে শীতলকরণের স্থেতিত্ব।

স্থেতিত্ব থেকে দেখা যাব, শুরুতে জলীয় বাষ্পের তাপমাত্রা 140°C । এই জলীয় বাষ্পকে শীতল বা ঠাণ্ডা করে যখন তাপমাত্রা 140°C থেকে কমিয়ে 100°C এ নিয়ে যাওয়া হয় তখন জলীয় বাষ্প পানিতে পরিষ্ঠ হতে শুরু করে। যতক্ষণ জলীয় বাষ্প পানিতে পরিষ্ঠ হতে থাকে ততক্ষণ পানির তাপমাত্রা 100°C থাকে। এবপরও পানিকে ঠাণ্ডা করতে থাকলে পানির তাপমাত্রা কমতে থাকে। ঠাণ্ডা করতে করতে যখন পানির তাপমাত্রা 0°C তাপমাত্রার পৌছে তখন তরল পানি কঠিন বরফে পরিষ্ঠ হতে শুরু করে। এর পরেও পানিকে ঠাণ্ডা করলে পানির তাপমাত্রা আর কমে না। যখন সমস্ত তরল পানি কঠিন বরফে পরিষ্ঠ হয় তখন বরফের তাপমাত্রা 0°C থেকে কমতে থাকে। চিত্রে -40°C তাপমাত্রা শর্ষণ্ট বরফের তাপমাত্রা কমানো দেখানো হয়েছে।

২.৭ পাতন এবং উর্ধপাতন (Distillation and Sublimation)

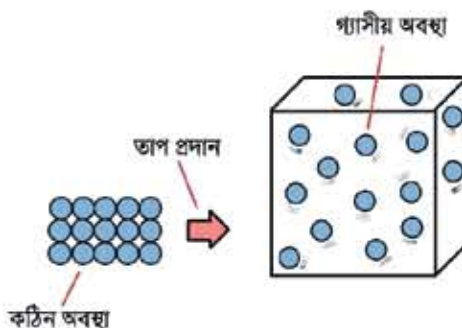
কোনো তরলকে তাপ প্রদান করে ঐ তরল পদার্থকে বাল্পে পরিষ্ঠত করার প্রক্রিয়াকে বাস্তীভবন বলে। যেমন— চায়ের কাপে পরম চা রাখলে ঐ গরম চা থেকে পানি বাস্তীকারে উড়ে যায়। এটি বাস্তীভবনের উদাহরণ। আবার, উড়ে বাস্তীকে শীতল করলে তা তরলে তা তরলে পরিষ্ঠত হয় যাকে ঘনীভবন বলে। যেমন— জলীয় বাল্প তাপশক্তি নির্গত করে ঠাণ্ডা হয়ে পানিতে পরিষ্ঠত হয়। এটি ঘনীভবন প্রক্রিয়ার উদাহরণ। কোনো তরলকে তাপ প্রদানে বাল্পে পরিষ্ঠত করে তাকে শুনোয় শীতলীকরণের মাধ্যমে তরলে পরিষ্ঠত করার পদ্ধতিকে পাতন বলে। অর্থাৎ

পাতন = বাস্তীভবন + ঘনীভবন (Distillation = Vaporization + Condensation)

যে প্রক্রিয়ার কোনো কঠিন পদার্থকে তাপ প্রদান করা হলে সেগুলো তরলে পরিষ্ঠত না হয়ে সরাসরি বাল্পে পরিষ্ঠত হয়, সেই প্রক্রিয়াকে উর্ধপাতন বলে। নিশাদল (NH_4Cl), কর্পুর ($\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$), ন্যাপথলিন (C_{10}H_8), কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2), আস্ট্রোডিন (I_2), অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl_3) এই পদার্থগুলোকে তাপ প্রদান করা হলে সেগুলো তরলে পরিষ্ঠত না হয়ে সরাসরি বাল্পে পরিষ্ঠত হয়। এই পদার্থগুলোকে উর্ধপাতিত পদার্থ বলা হয়। যেমন—কঠিন ন্যাপথলিনকে তাপ দিলে সেটি তরল না হয়ে সরাসরি প্যাসীয় পদার্থে পরিষ্ঠত হয়।

পরীক্ষা নং: ০৭

একটি বিকারে কিছু পরিমাণ কঠিন অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl_3) শব্দ নাও। এর খোলা মুখ একটি কাচের ঢাকনা দিয়ে দেকে দাও। কাচের ঢাকনার উপর কিছু বরফ রাখ। এরপর ধীরে ধীরে বিকারটিতে তাপ প্রদান করো। তাপ প্রদানে সেখা যাবে কঠিন AlCl_3 গ্যাসীয় AlCl_3 এ পরিষ্ঠত হচ্ছে। সেটি উপরে উঠে ঢাকনায় দিয়ে শীতল হয়ে কঠিন AlCl_3 , হিসাবে ঢাকনার নিচে জমা হয়েছে।



চিত্র ২.১১: উষ্ণায়ী পদার্থের উর্ধপাতন।

কোনো কঠিন পদার্থের মিশ্রণের মধ্যে একটি উর্ধপাতিত পদার্থ মিশ্রিত থাকলে এই উর্ধপাতিত পদার্থকে মিশ্রণ থেকে পৃথক করা যায়—বেয়ল: নিশাদল বা আয়মোনিয়াম ক্লোরাইড (NH_4Cl) এর সাথে বাল্ট লবণ (NaCl) মিশ্রিত থাকলে উর্ধপাতিত পদার্থের মাধ্যমে নিশাদলকে পৃথক করা যাবে।

কঠিন অবস্থায় উর্ধপাতিত পদার্থে তাপ প্রয়োগ করতে থাকলে উর্ধপাতিত পদার্থ সহজেই বাল্কীভূত হয়। আয়োডিন মিশ্রিত বাল্ট লবণের মধ্যে আয়োডিন একটি উর্ধপাতিত পদার্থ। কাজেই এই আয়োডিন মিশ্রিত বাল্ট লবণের মিশ্রণকে তাপ দিলে আয়োডিন সহজেই বাল্কীভূত হয়। এই বাল্পকে ঠাণ্ডা করে কঠিন আয়োডিনে পরিষ্কত করা যায়। আবার, বালি এবং হুকোজের মিশ্রণের মধ্যে কোনো উর্ধপাতিত পদার্থ নেই। কাজেই তাপ প্রয়োগ করে বালি এবং হুকোজের মিশ্রণ থেকে বালি এবং হুকোজকে আলাদা করা যায় না।



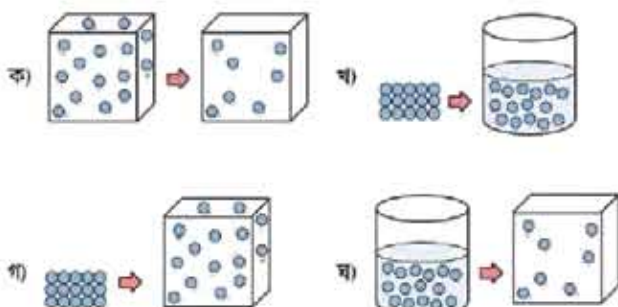
চিত্র 2.12: AlCl_3 এর উর্ধপাতন।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কাপে পরম চা রাখলে নিচের কোন প্রক্রিয়াটি ঘটে?

- | | |
|---------------|--------------|
| (ক) বাল্কীভূত | (খ) উর্ধপাতন |
| (গ) ব্যাপন | (ঘ) নিঃসরণ |



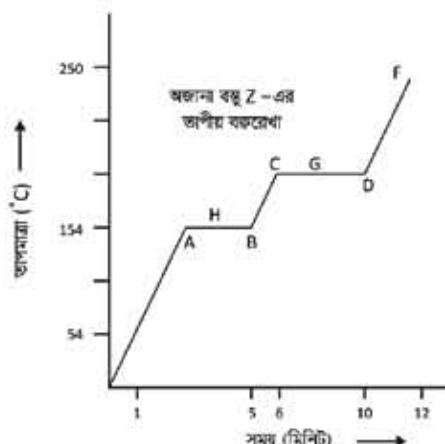
- #### 4. અજાના કટ્ટિન કસ્તુરી એવું તાણીય કુદરાથી

ଶିଖ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସୋଜା ଯାତ୍ରା-

- i. Z বস্তুটির গলনালক 154°C
 - ii. Z বস্তুটি উষ্ণায়ী
 - iii. AB ও CD রেখা বস্তুটির গলনালক ও
জ্বরনালক ক্রমাগত

विद्युत कोनडि अटिक?

- (क) i व ii (ख) ii व iii
 (ग) i व iii (घ) i, ii व iii



- ## ৫. কেন্দ্রিক বাণিজ্যের হার বেশি?

- (क) CO_2 (ख) NH_3
 (ग) HCl (घ) H_2SO_4

- #### 6. কোনটি উর্বপাতিত হল?

- (ক) আরোগ্যিন
(খ) খাদ্য ব্যবসা
(গ) ফুল
(ঘ) সোজা অ্যাস



সৃজনশীল প্রশ্ন

১. (ক) ব্যাপন কাকে বলে?

(খ) রাসায়নিক কাজে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত গ্যাসের সিলিভারের মুখ খুলে দিলে ব্যাপন ও নিঃসরণের ঘট্টে কোনটি আগে ঘটে?

(গ) তাপমাত্রা বাঢ়াতে ধাকলে উজ্জীপকের কোন পদার্থটি সবার আগে বাস্তীভূত হবে? কারণ ব্যাখ্যা করো।

(ঘ) ক-পাত্রের উপাদান ও খ-পাত্রের উপাদানগুলোকে পৃথকীকরণে একই পদ্ধতির ব্যবহার সম্ভব কি না—যুক্তিশ ব্যাখ্যা করো।



(ক)



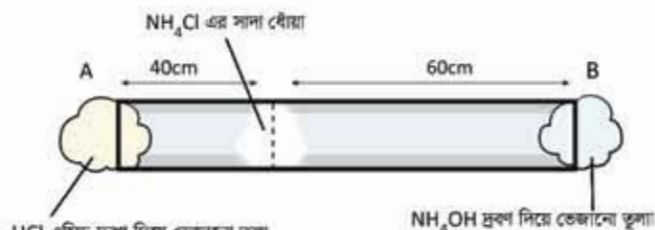
(খ)

২. (ক) নিঃসরণ কী?

(খ) একই পদার্থের পদ্ধতিক ও স্ফূর্তিলাভ তিনি কেন?

(গ) উজ্জীপকের প্রক্রিয়াটি কোন ধরনের পরিবর্তন—ব্যাখ্যা করো।

(ঘ) উৎপন্ন সাদা ধোঁয়া A প্রাপ্তের কাছাকাছি উৎপন্ন হওয়ার ঘোষিক কারণ ব্যাখ্যা করো।



৩. একটি বিকারে কিছু বরফের টুকরা রেখে ধীরে ধীরে তাপ প্রদান করা হলো। একেতে সময়ের সাথে সাথে বরফের অবস্থার পরিবর্তন নক করা হলো।

(ক) পাতন কাকে বলে?

(খ) ব্যাপন ও নিঃসরণ বলতে কী বোবা?

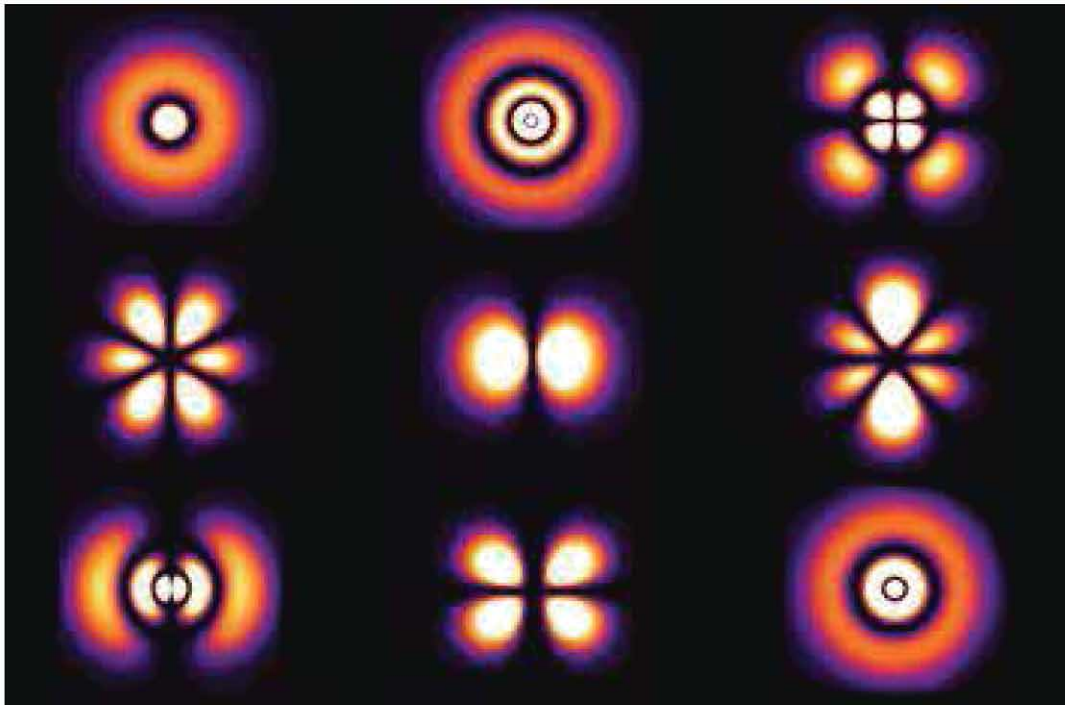
(গ) উজ্জীপকের ঘটনাটিকে ধোক পেশারে উপস্থাপন করো।

(ঘ) উজ্জীপকে উজ্জিষিত বরফের পরিবর্তে ন্যাশথলিন ব্যবহার করলে কী ঘটনা ঘটবে—বিজ্ঞেষণ করো।

তৃতীয় অধ্যায়

পদার্থের গঠন

(Structure of Matter)



হাইড্রোজেন পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিস্তরে ইলেকট্রনের বিন্যাস।

তোমরা কি কখনো ভেবে দেখেছো আমাদের চারপাশের জিনিসগুলো কী দিয়ে তৈরি? তোমার শরীরই বা কী দিয়ে তৈরি? হ্যাঁ, তোমাদের মতো প্রাচীন দার্শনিকেরাও এ নিয়ে বহু চিন্তা-ভাবনা করেছেন। প্রাচীন গ্রিক দার্শনিকেরা ভাবতেন মাটি, পানি, বায়ু এবং আগুন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ আর অন্য সকল বস্তু এদের মিশ্রণে তৈরি। গ্রিসের দার্শনিক ডেমোক্রিটাস প্রথম বলেছিলেন, প্রত্যেক পদার্থের একক আছে যা অতি ক্ষুদ্র আর অবিভাজ্য। তিনি এর নাম দেন এটম। কোনো বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দিয়ে এটি প্রমাণ করা সম্ভব হয়নি বলে এটি কোনো গ্রহণযোগ্যতা পায়নি। অবশেষে 1803 সালে ব্রিটিশ বিজ্ঞানী জন ডাল্টন বিভিন্ন পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফলের উপর ভিত্তি করে পরমাণু সম্পর্কে একটি মতবাদ দেন যে, প্রতিটি পদার্থ অজন্ম ক্ষুদ্র এবং অবিভাজ্য কণার সমন্বয়ে গঠিত। তিনি দার্শনিক ডেমোক্রিটাসের সম্মানে এ একক কণার নাম দেন Atom, যার অর্থ পরমাণু। এর পরে প্রমাণিত হয় যে, পরমাণু অবিভাজ্য নয়।

এদের ভাস্তুলে পরমাণুর চেয়েও সূচনা কণিকা ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন ইত্যাদি পাওয়া যায়। পরমাণুর বিভিন্ন মডেল, পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস ইত্যাদি এ অধ্যায়ে আলোচনা করা হবে।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- মৌলের ইংরেজি ও স্যাটিন নাম থেকে তাদের প্রতীক লিখতে পারব।
- মৌলিক ও স্থায়ী কণিকাগুলোর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব।
- পারমাণবিক সংখ্যা, ভর সংখ্যা, আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর হিসাব করতে পারব।
- পরমাণুর ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা হিসাব করতে পারব।
- আইসোটোপের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরমাণুর গঠন সমূকে রাসায়নিক ও বোর পরমাণু মডেলের বর্ণনা করতে পারব।
- রাসায়নিক ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে কোনটি বেশি গ্রহণযোগ্য তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরমাণুর বিভিন্ন কক্ষপথে এবং কক্ষপথের বিভিন্ন উপকরণে পরমাণুর ইলেক্ট্রনসমূহকে বিন্যাস করতে পারব।

৩.১ মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ (Elements and Compounds)

মৌলিক পদার্থ

তোমরা নিশ্চয় সোনা, বুপা বা লোহা দেখেছো। বিশুদ্ধ সোনাকে তুমি যতই ভাঙ্গ না কেন সেখানে সোনা ছাড়া আর কিছু পাবে না। বুপা এবং লোহার ক্ষেত্রেও একই কথা প্রযোজ্য। যে পদার্থকে ভাঙলে সেই পদার্থ ছাড়া অন্য কোনো পদার্থ পাওয়া যায় না তাকে মৌলিক পদার্থ বা মৌল বলে। এরকম আরও কিছু মৌলের উদাহরণ হলো নাইট্রোজেন, ফসফরাস, কার্বন, অক্সিজেন, হিলিয়াম, ক্যালসিয়াম, আর্গন, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার ইত্যাদি। এ পর্যন্ত 118টি মৌল আবিস্কৃত হয়েছে। এগুলোর মধ্যে 98টি মৌল প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। বাকি মৌলগুলো গবেষণাগারে তৈরি করা হয়েছে। এগুলোকে কৃত্রিম মৌল বলে। তুমি কি জানো তোমার শরীরে মোট 26 ধরনের ভিন্ন ভিন্ন মৌল আছে?

যৌগিক পদার্থ

তোমরা জেনেছো যে, মৌলিক পদার্থকে ভাঙলে শুধু ঐ পদার্থই পাওয়া যাবে। পানিকে যদি ভাঙ্গা হয় (অর্থাৎ রাসায়নিকভাবে বিশ্লেষণ করা যায়) তবে কিন্তু দুটি ভিন্ন মৌল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পাওয়া যায়। আবার, লেখার চককে যদি ভাঙ্গা যায় তাহলে সেখানে ক্যালসিয়াম, কার্বন ও অক্সিজেন এ তিনটি মৌল পাওয়া যাবে। যে সকল পদার্থকে ভাঙলে দুই বা দুইয়ের অধিক মৌল পাওয়া যায় তাদেরকে যৌগিক পদার্থ বলে। যৌগের মধ্যে মৌলসমূহের সংখ্যার অনুপাত সব সময় একই থাকে। যেমন—যেখান থেকেই পানির নমুনা সংগ্রহ করা হোক না কেন রাসায়নিকভাবে বিশ্লেষণ করা হলে সব সময় দুই ভাগ হাইড্রোজেন এবং এক ভাগ অক্সিজেন পাওয়া যাবে অর্থাৎ পানিতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণুর সংখ্যার অনুপাত $2 : 1$ । যৌগের ধর্ম কিন্তু মৌলসমূহের ধর্ম থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। যেমন—সাধারণ তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসীয় কিন্তু এদের থেকে উৎপন্ন যোগ পানি সাধারণ তাপমাত্রায় তরল।

৩.২ পরমাণু ও অণু (Atoms and Molecules)

পরমাণু হলো মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যার মধ্যে মৌলের গুণাগুণ থাকে। যেমন— নাইট্রোজেনের পরমাণুতে নাইট্রোজেনের ধর্ম বিদ্যমান আর অক্সিজেনের পরমাণুতে অক্সিজেনের ধর্ম বিদ্যমান।

দুই বা দুইয়ের অধিক সংখ্যক পরমাণু পরস্পরের সাথে রাসায়নিক বন্ধন—এর মাধ্যমে যুক্ত থাকলে তাকে অণু বলে। রাসায়নিক বন্ধন সম্পর্কে তোমরা পঞ্চম অধ্যায়ে বিস্তারিত জানবে। দুটি অক্সিজেন পরমাণু (O) পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে অক্সিজেন অণু (O_2) গঠিত হয়। আবার, একটি কার্বন পরমাণু (C) দুটি

অক্সিজেন পরমাণুর (O) সাথে যুক্ত হয়ে একটি কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু (CO_2) গঠিত হয়। একই মৌলের একাধিক পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হলে তাকে মৌলের অণু বলে। যেমন— O_2 । ভিন্ন ভিন্ন মৌলের পরমাণু পরস্পর যুক্ত হলে তাকে যৌগের অণু বলে। যেমন— CO_2 ।

৩.৩ মৌলের প্রতীক (Symbols of Elements)

কোনো মৌলের ইংরেজি বা ল্যাটিন নামের সংক্ষিপ্ত রূপকে প্রতীক বলে। প্রত্যেকটি মৌলকে সংক্ষেপে প্রকাশ করতে তাদের আলাদা আলাদা প্রতীক ব্যবহার করা হয়। মৌলের প্রতীক লিখতে কিছু নিয়ম অনুসরণ করতে হয়।

মৌল	ইংরেজি নাম	প্রতীক
হাইড্রোজেন	Hydrogen	H
অক্সিজেন	Oxygen	O
নাইট্রোজেন	Nitrogen	N

(a) মৌলের ইংরেজি নামের প্রথম অক্ষর দিয়ে প্রতীক লেখা হয় এবং তা ইংরেজি বর্ণমালার বড় হাতের অক্ষর দিয়ে প্রকাশ করা হয়।

টেবিল 3.02: মৌলের নামকরণ (প্রথম অক্ষর এক)।

মৌল	ইংরেজি নাম	প্রতীক
কার্বন	Carbon	C
ক্লোরিন	Chlorine	Cl
ক্যালসিয়াম	Calcium	Ca

মৌল	ইংরেজি নাম	প্রতীক
কোবাল্ট	Cobalt	Co
ক্যাডমিয়াম	Cadmium	Cd
ক্রোমিয়াম	Chromium	Cr

টেবিল 3.03: মৌলের নামকরণ (ল্যাটিন নাম)।

মৌল	ল্যাটিন নাম	প্রতীক
সোডিয়াম	Natrium	Na
কপার	Cuprum	Cu
পটাশিয়াম	Kalium	K
সিলভার	Argentum	Ag
টিন	Stannum	Sn
এন্টিমনি	Stibium	Sb

মৌল	ল্যাটিন নাম	প্রতীক
গোল্ড	Aurum	Au
লেড	Plumbum	Pb
টাঙ্স্টেন	Wolfram	W
আয়রন	Ferrum	Fe
মারকারি	Hydrurgyrum	Hg

(b) যদি দুই বা দুইয়ের অধিক মৌলের ইংরেজি নামের প্রথম অক্ষর একই হয় তবে একটি মৌলকে নামের প্রথম অক্ষর (ইংরেজি বর্ণমালার বড় হাতের) দিয়ে প্রকাশ করা হয়। অন্যগুলোর ক্ষেত্রে প্রতীকটি দুই অক্ষরে দেখা হয়। নামের প্রথম অক্ষরটি ইংরেজি বর্ণমালার বড় হাতের অক্ষর এবং নামের অন্য একটি অক্ষর ছোট হাতের অক্ষর দিয়ে দেখা হয়।

(c) কিছু মৌলের প্রতীক ভাদের ল্যাটিন নাম থেকে নেওয়া হয়েছে।



একক কাজ

কাজ: চতুর্থ অধ্যায়ের পর্যায় সারণি থেকে কিছু মৌলের নাম ও প্রতীক সংশ্লিষ্ট করে তোমার
রসায়ন শিক্ষককে দেখাও।

৩.৪ সংকেত (Formula)

হাইড্রোজেনের একটি অণুকে প্রকাশ করতে H_2 ব্যবহার করা হয়। যার অর্থ হলো একটি হাইড্রোজেনের অণুতে দুটি হাইড্রোজেনের পরমাণু (H) আছে। আবার, পানির একটি অণুকে প্রকাশ করতে H_2O ব্যবহার করা হয়। এর অর্থ হচ্ছে পানির একটি অণুতে দুটি হাইড্রোজেন (H) এবং একটি অক্সিজেন পরমাণু (O) থাকে। নিচে সাধারণ করেকটি অণুর সংকেত দেখানো হলো:

টেবিল ৩.০৪: অণুর সংকেত।

অণুর নাম	সংকেত
নাইট্রোজেন	N_2
অ্যামোনিয়া	NH_3
ক্লোরিন	Cl_2
সালফিউরিক এসিড	H_2SO_4
হাইড্রোক্লোরিক এসিড	HCl

৩.৫ পরমাণুর ভেতরের কণা (The Particles Inside an Atom)

পরমাণু তিনটি কণা দিয়ে তৈরি। সেগুলো হচ্ছে ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। পরমাণুর কেন্দ্রের নিউট্রিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে এবং ইলেক্ট্রন নিউট্রিয়াসকে ঘিরে স্ফুরতে থাকে।

ইলেক্ট্রন: ইলেক্ট্রন হলো পরমাণুর একটি মূল কণিকা যার আধান বা চার্জ খালাদ্বক বা নেগেটিভ। এ আধানের পরিমাণ -1.60×10^{-19} কুলুম। একে e প্রতীক দিয়ে প্রকাশ করা হয়। একটি ইলেক্ট্রনের

ভর 9.11×10^{-28} g। ইলেক্ট্রনের আপেক্ষিক আধান -1 ধরা হয় এবং এর ভর প্রোটন ও নিউট্রনের তুলনায় 1840 গুণ কম। তাই আপেক্ষিক ভর শূন্য ধরা হয়।

প্রোটন: প্রোটন হলো পরমাণুর একটি মূল কণিকা যার চার্জ বা আধান ধনাত্মক বা পজেটিভ। এ আধানের পরিমাণ $+1.60 \times 10^{-19}$ কুলম্ব। একে p প্রতীক দিয়ে প্রকাশ করা হয়। একটি প্রোটনের ভর 1.67×10^{-24} g। প্রোটনের আপেক্ষিক আধান +1 এবং আপেক্ষিক ভর 1 ধরা হয়।

টেবিল 3.05: মূল কণিকা।

মূল কণিকার নাম	প্রতীক	প্রকৃত আধান বা চার্জ	প্রকৃত ভর	আপেক্ষিক আধান	আপেক্ষিক ভর
ইলেক্ট্রন	e	-1.60×10^{-19} কুলম্ব।	9.110×10^{-28} g	-1	0
প্রোটন	p	$+1.60 \times 10^{-19}$ কুলম্ব।	1.673×10^{-24} g	+1	1
নিউট্রন	n	0	1.675×10^{-24} g	0	1

নিউট্রন: নিউট্রন হলো পরমাণুর আরেকটি মূল কণিকা যার কোনো আধান বা চার্জ নেই। হাইড্রোজেন ছাড়া সকল মৌলের পরমাণুতেই নিউট্রন রয়েছে। একে n প্রতীক দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এর ভর প্রোটনের ভরের চেয়ে সামান্য বেশি। নিউট্রনের আপেক্ষিক আধান 0 আর আপেক্ষিক ভর 1 ধরা হয়।

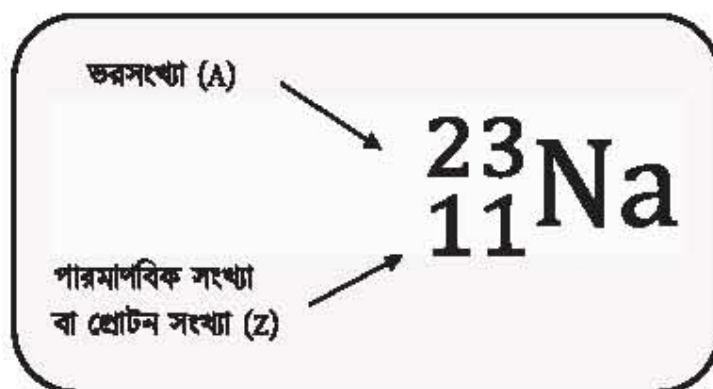
3.5.1 পারমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number)

কোনো মৌলের একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে উপস্থিত প্রোটনের সংখ্যাকে ঐ মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলা হয়। যেমন— হিলিয়াম (He) এর একটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে দুটি প্রোটন থাকে। তাই হিলিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা হলো দুই। আবার, অক্সিজেন (O) পরমাণুর নিউক্লিয়াসে আটটি প্রোটন থাকে। তাই অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা হলো আট। কোনো পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা দ্বারা ঐ পরমাণুকে চেনা যায়। পারমাণবিক সংখ্যা 1 হলে ঐ পরমাণুটি হাইড্রোজেন, পারমাণবিক সংখ্যা 2 হলে ঐ পরমাণুটি হিলিয়াম। পারমাণবিক সংখ্যা 9 হলে ঐ পরমাণুটি ফ্লোরিন। অর্থাৎ পারমাণবিক সংখ্যাই কোনো পরমাণুর আসল পরিচয়। প্রোটন সংখ্যা বা পারমাণবিক সংখ্যাকে Z দিয়ে প্রকাশ করা হয়। যেহেতু প্রত্যেকটা পরমাণুই চার্জ নিরপেক্ষ অর্থাৎ মোট চার্জ বা আধান শূন্য তাই পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যে কয়টি প্রোটন থাকে নিউক্লিয়াসের বাইরে ঠিক সেই কয়টি ইলেক্ট্রন থাকে।

৩.৫.২ ভরসংখ্যা (Mass Number)

কোনো পরমাণুতে উপস্থিত প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফলকে এই পরমাণুর ভরসংখ্যা বলে। ভরসংখ্যাকে A দিয়ে অক্ষর করা হয়। যেহেতু ভরসংখ্যা হলো প্রোটন সংখ্যা ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফল, কাজেই ভরসংখ্যা থেকে প্রোটন সংখ্যা বিজ্ঞপ্ত করলে নিউট্রন সংখ্যা পাওয়া যায়। সোডিয়ামের (Na) ভরসংখ্যা হলো 23, এর প্রোটন সংখ্যা 11, কলে এর নিউট্রন সংখ্যা হচ্ছে $23 - 11 = 12$

কোনো পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা পরমাণুর প্রতীকের নিচে বাম পাশে লেখা হয়, পরমাণুর ভরসংখ্যা প্রতীকের বাম পাশে উপরের দিকে লেখা হয়। যেমন— সোডিয়াম পরমাণুর প্রতীক Na, এর পারমাণবিক সংখ্যা 11 এবং ভরসংখ্যা 23। এটাকে এভাবে ধৰ্কাশ করা যায়:



চিত্র ৩.০৫: মৌলের সংক্ষিপ্ত ধৰ্কাশ।

মৌলের প্রতীক	পারমাণবিক সংখ্যা বা প্রোটন সংখ্যা Z	ভরসংখ্যা A	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	নিউট্রন সংখ্যা A - Z	সংক্ষিপ্ত ধৰ্কাশ
H	1	1	1	0	$\frac{1}{1}H$
He	2	4	2	2	$\frac{4}{2}He$



একক কাজ

শিক্ষার্থীর কাজ: $\frac{7}{3}Li$ এবং $\frac{9}{4}Be$ মৌলের ভর সংখ্যা, প্রোটন সংখ্যা এবং ইলেক্ট্রন সংখ্যা বের করো।

৩.৬ পরমাণুর মডেল (Atomic Model)

৩.৬.১ রাদারকোর্ডের পরমাণু মডেল

১৯১১ খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী রাদারকোর্ড পরমাণুর গঠন সম্বর্কে একটি মডেল প্রদান করেন। মডেলটি এরকম:

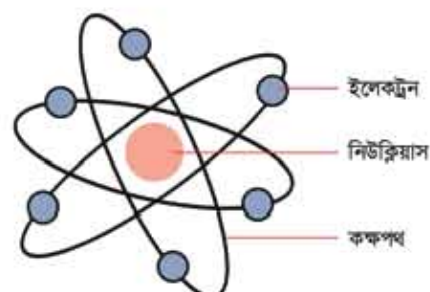
- পরমাণুর একটি কেন্দ্র আছে। এই কেন্দ্রের নাম নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসের ভেতরে প্রোটন এবং নিউক্লিয়াসের বাইরে ইলেক্ট্রন অবস্থান করে। যেহেতু আপেক্ষিকভাবে ইলেক্ট্রনের ভর শূন্য ধরা হয় কাজেই নিউক্লিয়াসের ভেতরে অবস্থিত প্রোটন এবং নিউক্লিয়াসের ভরই পরমাণুর ভর হিসেবে বিবেচনা করা হয়।
- নিউক্লিয়াস অত্যন্ত সুস্থ এবং পরমাণুর ভেতরে বেশির ভাগ আয়োজিত রয়েছে।
- সৌরজগতে সূর্যকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন কক্ষপথে বেমন প্রহণুলো ঘূরে তেমনি নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন কক্ষপথে ইলেক্ট্রনগুলো ঘূরছে। কোনো পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যে কয়টি প্রোটন থাকে নিউক্লিয়াসের বাইরে সেই কয়টি ইলেক্ট্রন থাকে। যেহেতু প্রোটন এবং ইলেক্ট্রনের চার্জ একে অপরের সমান ও বিপরীত চিহ্নের, তাই পরমাণুর সামগ্রিকভাবে চার্জ শূন্য।
- ধনাত্মক চার্জবাহী নিউক্লিয়াসের প্রতি ঋণাত্মক চার্জবাহী ইলেক্ট্রন এক ধরনের আকর্ষণ বল অনুভব করে। এই আকর্ষণ বল কেন্দ্ৰস্থী এবং এই কেন্দ্ৰস্থী বলের কারণে পৃথিবী যেৱকম সূর্যের চারদিকে ঘূরে ইলেক্ট্রন সেৱকম নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূরে।

রাদারকোর্ডের পরমাণু মডেলকে সৌরজগতের সাথে সূলনা করা হয়েছে বলে এ মডেলটিকে সৌলার সিন্টেটিক মডেল বা সৌল মডেল বলে। আবার, এ মডেলের মাধ্যমে বিজ্ঞানী রাদারকোর্ড সর্বশ্রদ্ধম নিউক্লিয়াস সম্বর্কে ধারণা দেন বলে এ মডেলটিকে নিউক্লিয়াস মডেলও বলা হয়।

৩.৬.২ পরমাণু মডেলের সীমাবদ্ধতা

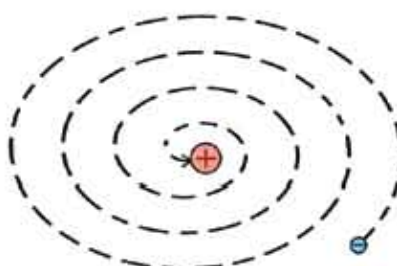
রাদারকোর্ডই সর্বশ্রদ্ধম নিউক্লিয়াস এবং ইলেক্ট্রনের কক্ষপথ সমন্বে ধারণা দেন। তিনিই সর্বশ্রদ্ধম একটি প্রহণযোগ্য পরমাণু মডেল প্রদান কৰলেও তার পরমাণু মডেলের কিছু সীমাবদ্ধতা ছিল।

সেগুলো হলো:



চিত্র ৩.১: রাদারকোর্ডের পরমাণু মডেল।

- (a) এই মডেল ইলেক্ট্রনের কক্ষপথের আকার (ব্যাসার্ধ) ও আকৃতি সমন্বে কোনো ধারণা দিতে পারেনি।
- (b) সৌরজগতের সূর্য ও প্রহসনের সামগ্রিকভাবে কোনো আধান বা চার্জ নেই কিন্তু পরমাণুতে ইলেক্ট্রন এবং নিউক্লিয়াসের আধান বা চার্জ আছে। কাজেই চার্জহীন সূর্য এবং প্রহসনের সাথে চার্জহীন নিউক্লিয়াস এবং ইলেক্ট্রনের তুলনা করা হয়েছে। কাজেই চার্জহীন বস্তুর সাথে চার্জহীন বস্তুর তুলনা সঠিক নয়।
- (c) একের অধিক ইলেক্ট্রনবিশিষ্ট পরমাণুতে ইলেক্ট্রনগুলো কীভাবে নিউক্লিয়াসের চারাদিকে পরিব্রহণ করছে তাৰ কোনো ধারণা এ মডেলে দেখোৱা হয়েনি।
- (d) যাক্রত্যোলের তত্ত্বানুসারে ইলেক্ট্রন নিউক্লিয়াসকে কেবল করে ঘূর্ণনের সময় ক্রমাগত শক্তি হারাতে থাকবে। ফলে ইলেক্ট্রনের ঘূর্ণন পথও ছোট হতে থাকবে এবং এক সময় সেটি নিউক্লিয়াসের উপর পতিত হবে। অর্থাৎ পরমাণুর অস্তিত্ব বিলুপ্ত হবে বা পরমাণু স্থায়ী হবে না। কিন্তু এক্ষতিতে সেটা ঘটে না অর্থাৎ যাক্রত্যোলের তত্ত্বানুসারে রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল সঠিক নয়।



**চিত্র ৩.০২: ইলেক্ট্রন শক্তি হারিয়ে
নিউক্লিয়াসে পতিত হচ্ছে।**

৩.৬.২ বোর পরমাণু মডেল

রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেলের অন্তিমোকাবে সংশোধন করে ১৯১৩ খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী নীলস বোর পরমাণুর একটি মডেল প্রদান করেন। এই মডেলকে বোরের পরমাণু মডেল বলা হয়। বোর পরমাণু মডেলের মতবাদগুলো এরূপ—

- (a) পরমাণুতে যে সকল ইলেক্ট্রন থাকে সেগুলো নিউক্লিয়াসকে কেবল করে ইচ্ছামতো যেকোনো কক্ষপথে ঘূরতে পারে না। শুধু নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের কক্ষপথে অনুযোদিত বৃত্তাকার কক্ষপথে ঘূরে। এই নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের অনুযোদিত বৃত্তাকার কক্ষপথগুলোকে অনুযোদিত কক্ষপথ বা প্রধান শক্তিতর বা কক্ষপথ বা শেল বা অরবিট বা স্থির কক্ষপথ বলে। স্থির কক্ষপথে ঘূরার সময় ইলেক্ট্রনগুলো কোনোরূপ শক্তি শোষণ বা বিকিরণ করে না। স্থির কক্ষপথকে n হলো প্রধান শক্তিতর, $n = 1, 2, 3, 4$ ইত্যাদি। অন্যভাবে বলা বাব, $n = 1$ হলো K প্রধান শক্তিতর, $n = 2$ হলো L প্রধান শক্তিতর, $n = 3$ হলো M প্রধান শক্তিতর, $n = 4$ হলো N প্রধান শক্তিতর ইত্যাদি।

- (b) বোর মডেল অনুসারে কোনো শক্তিতরে ইলেক্ট্রনের কোণিক ভরবেগ

$$mv r = \frac{n\hbar}{2\pi}$$

m হচ্ছে ইলেক্ট্রনের ভর ($9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

r হচ্ছে ইলেক্ট্রন যে কক্ষপথ বা শক্তিস্তরে সূরাবে তার ব্যাসার্ধ r

v হচ্ছে ইলেক্ট্রন যে কক্ষপথ বা শক্তিস্তরে সূরাবে সেই কক্ষপথে ইলেক্ট্রনের বেগ v

\hbar হচ্ছে প্লান্ক ধূমক ($\hbar = 6.626 \times 10^{-34} \text{ m}^2 \text{ kg/s}$)

n হচ্ছে প্রধান শক্তিস্তর বা প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা ($n = 1, 2, 3, \dots, \text{ইত্যাদি}$)

এখানে যে শক্তিস্তরের n এর মান কম সেই শক্তিস্তর নিম্ন শক্তিস্তর এবং যে শক্তিস্তরের n এর মান বেশি সেই শক্তিস্তর উচ্চ শক্তিস্তর হিসেবে পরিচিত।



চিত্র ৩.০৩: বোজের পরমাণু মডেল।

(c) কোনো প্রধান শক্তিস্তরে ইলেক্ট্রন সূরাব সময় ইলেক্ট্রনের কোনো শক্তি শোষিত বা বিকিরিত হয় না, তবে ইলেক্ট্রন যদি নিম্ন শক্তিস্তর থেকে উচ্চ শক্তিস্তর এ যায় তখন শক্তি শোষিত হয়। আবার, যদি ইলেক্ট্রন উচ্চ শক্তিস্তর থেকে নিম্ন শক্তিস্তর এ যায় তখন শক্তি বিকিরিত হয়।

এই শোষিত বা বিকিরিত শক্তির পরিমাপ

$$h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

c হচ্ছে আলোর বেগ ($3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$)

ν হচ্ছে শোষিত বা বিকিরিত শক্তির কক্ষাক্ষ (একক s^{-1} বা Hz)

λ হচ্ছে শোষিত বা বিকিরিত শক্তির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (একক m)

ইলেক্ট্রন উচ্চ শক্তিস্তর থেকে নিম্ন শক্তিস্তরে যাবার সময় যে আলো বিকিরণ করে তাকে লিঙ্গের অন্তর্ভুক্ত প্রবেশ করালে পারমাণবিক বর্ণালি (atomic spectra) সৃষ্টি হয়।

বোৱেৱ পৱমাণু মডেলেৱ সাফল্য

- (a) ৱাদাৰফোর্ডেৱ পৱমাণু মডেল অনুসাৱে সৌৱজগতে সূৰ্যকে কেন্দ্ৰ কৱে ইহ-উপগ্ৰহগুলো যেমন ঘূৱছে, পৱমাণুতে ইলেকট্ৰনগুলোও তেমন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্ৰ কৱে ঘূৱছে। এখানে ইলেকট্ৰনেৱ শক্তিস্তৱেৱ আকাৱ সম্পর্কে কোনো কথা বলা হয়নি কিন্তু বোৱেৱ পারমাণবিক মডেলে পৱমাণুৰ শক্তিস্তৱেৱ আকাৱ বৃত্তাকাৱ বলা হয়েছে।
- (b) ৱাদাৰফোর্ডেৱ পৱমাণু মডেলে পৱমাণু শক্তি শোষণ কৱলে বা শক্তি বিকিৱণ কৱলে পৱমাণুৰ গঠনে কী ধৰনেৱ পৱিবৰ্তন ঘটে সে কথা বলা হয়নি কিন্তু বোৱ পৱমাণু মডেলে বলা হয়েছে পৱমাণু শক্তি শোষণ কৱলে ইলেকট্ৰন নিম শক্তিস্তৱ থেকে উচ্চ শক্তিস্তৱে ওঠে। আবাৱ, পৱমাণু শক্তি বিকিৱণ কৱলে ইলেকট্ৰন উচ্চ শক্তিস্তৱ থেকে নিম শক্তিস্তৱে নেমে আসে।
- (c) ৱাদাৰফোর্ডেৱ পৱমাণু মডেল অনুসাৱে কোনো মৌলেৱ পারমাণবিক বৰ্ণালি ব্যাখ্যা কৱা যায় না কিন্তু বোৱেৱ পৱমাণু মডেল অনুসাৱে এক ইলেকট্ৰন বিশিষ্ট পৱমাণু হাইড্ৰোজেন (H) এৱ বৰ্ণালি ব্যাখ্যা কৱা যায়।

বোৱেৱ পৱমাণু মডেলেৱ সীমাবদ্ধতা

বোৱ মডেলেৱ কিন্তু সীমাবদ্ধতা বা ত্ৰুটি লক্ষ্য কৱা যায়। সেগুলো হচ্ছে:

- (a) বোৱ মডেলেৱ সাহায্যে এক ইলেকট্ৰন বিশিষ্ট পৱমাণুৰ পারমাণবিক বৰ্ণালি ব্যাখ্যা কৱা যায় সত্যি কিন্তু একাধিক ইলেকট্ৰন বিশিষ্ট পৱমাণুৰ পারমাণবিক বৰ্ণালি ব্যাখ্যা কৱা যায় না।
- (b) বোৱেৱ পারমাণবিক মডেল অনুসাৱে এক শক্তিস্তৱ থেকে ইলেকট্ৰন অন্য শক্তিস্তৱে গমন কৱলে পারমাণবিক বৰ্ণালিতে একটিমাত্ৰ রেখা পাৰাব কথা। কিন্তু শক্তিশালী যন্ত্ৰ দিয়ে পৱীক্ষা কৱলে দেখা যায় প্ৰতিটি রেখা অনেকগুলো ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ রেখাৰ সমষ্টি। প্ৰতিটি রেখা কেন অনেকগুলো ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ রেখাৰ সমষ্টি হয় বোৱ মতবাদ অনুসাৱে তাৱ ব্যাখ্যা দেওয়া যায় না।
- (c) বোৱেৱ পৱমাণুৰ মডেল অনুসাৱে পৱমাণুতে শুধু বৃত্তাকাৱ কক্ষপথ বিদ্যমান। কিন্তু পৱে প্ৰমাণিত হয়েছে পৱমাণুতে ইলেকট্ৰন শুধু বৃত্তাকাৱ কক্ষপথেই নয় উপবৃত্তাকাৱ কক্ষপথেও ঘূৱে।

৩.৭ পৱমাণুৰ শক্তিস্তৱে ইলেকট্ৰন বিন্যাস

(Orbital Electronic Configuration of Atoms)

বোৱেৱ মডেলে যে শক্তিস্তৱেৱ কথা বলা হয়েছে তাকে প্ৰধান শক্তিস্তৱ বলা হয়। প্ৰতিটি প্ৰধান শক্তিস্তৱেৱ সৰ্বোচ্চ ইলেকট্ৰন ধাৱণ ক্ষমতা $2n^2$ যেখানে $n = 1, 2, 3, 4$ ইত্যাদি। অতএব এ সূত্ৰানুসাৱে:

K শক্তিরের জন্য $n = 1$ অতএব

K শক্তিরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন থাকতে পারে $2n^2 = (2 \times 1^2)$ টি = 2টি

L শক্তিরের জন্য $n = 2$ অতএব

L শক্তিরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন থাকতে পারে $2n^2 = (2 \times 2^2)$ টি = 8টি

M শক্তিরের জন্য $n = 3$ অতএব

M শক্তিরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন থাকতে পারে $2n^2 = (2 \times 3^2)$ টি = 18টি

N শক্তিরের জন্য $n = 4$ অতএব

N শক্তিরে সর্বোচ্চ ইলেকট্রন থাকতে পারে $2n^2 = (2 \times 4^2)$ টি = 32টি

টেবিল 3.06: মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস [H(1) থেকে Zn(30) পর্যন্ত]।

পারমাণবিক সংখ্যা	মৌল	K	L	M	N
1	H	1			
2	He	2			
3	Li	2	1		
4	Be	2	2		
5	B	2	3		
6	C	2	4		
7	N	2	5		
8	O	2	6		
9	F	2	7		
10	Ne	2	8		
11	Na	2	8	1	
12	Mg	2	8	2	
13	Al	2	8	3	
14	Si	2	8	4	
15	P	2	8	5	

পারমাণবিক সংখ্যা	মৌল	K	L	M	N
16	S	2	8	6	
17	Cl	2	8	7	
18	Ar	2	8	8	
19	K	2	8	8	1
20	Ca	2	8	8	2
21	Sc	2	8	9	2
22	Ti	2	8	10	2
23	V	2	8	11	2
24	Cr	2	8	13	1
25	Mn	2	8	13	2
26	Fe	2	8	14	2
27	Co	2	8	15	2
28	Ni	2	8	16	2
29	Cu	2	8	18	1
30	Zn	2	8	18	2

হাইড্রোজেনের (H) পারমাণবিক সংখ্যা 1. ফলে এর ইলেকট্রন সংখ্যাও 1. তাই একটি ইলেকট্রন প্রথম শক্তির K-তে প্রবেশ করবে।

হিলিয়ামের (He) পারমাণবিক সংখ্যা 2. অতএব ইলেকট্রন দুটি প্রথম শক্তিস্তর K-তে প্রবেশ করবে। লিথিয়ামের (Li) পারমাণবিক সংখ্যা 3. ফলে প্রথম শক্তিস্তর K-তে 2টি ইলেকট্রন প্রবেশ করবে। যেহেতু K প্রধান শক্তিস্তরে দুটির বেশি ইলেকট্রন থাকতে পারে না তাই এর তৃতীয় ইলেকট্রনটি দ্বিতীয় শক্তিস্তর L তে প্রবেশ করবে।

আবার সোডিয়ামের (Na) এর পারমাণবিক সংখ্যা 11. তাই K শক্তিস্তরে 2টি, L প্রধান শক্তিস্তরে 8টি বাকি 1টি ইলেকট্রন M শক্তিস্তরে প্রবেশ করবে।

ইলেকট্রন বিন্যাস ভালোভাবে খেয়াল করলে দেখতে পাবে হাইড্রোজেন (H) থেকে আর্গন (Ar) পর্যন্ত উপরে যে নিয়ম বর্ণনা করা হয়েছে সেই নিয়মেই ইলেকট্রন বিন্যাস হয়েছে। কিন্তু নিয়মটির ব্যতিক্রম ঘটেছে পটাশিয়াম (K) থেকে পরবর্তী মৌলগুলোতে। কেননা, আমরা জানি তৃতীয় শক্তিস্তর (M) এর সর্বোচ্চ ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা 18টি। কিন্তু পটাশিয়ামের 19তম ইলেকট্রন এবং ক্যালসিয়ামের (Ca) 19তম ও 20তম ইলেকট্রন তৃতীয় শক্তিস্তর (M) কে অপূর্ণ রেখে আগেই চতুর্থ (N) শক্তিস্তরে প্রবেশ করে। স্ক্যানডিয়ামের (Sc) ক্ষেত্রে 19তম ও 20তম ইলেকট্রন চতুর্থ শক্তিস্তরে যাবার পর 21তম ইলেকট্রনটি আবার তৃতীয় শক্তিস্তরে প্রবেশ করেছে। পারমাণবিক সংখ্যা 19 থেকে পরবর্তী মৌলগুলোতে আগে চতুর্থ প্রধান শক্তিস্তরে (N) দুটি ইলেকট্রন পূরণ করে তারপর ইলেকট্রন তৃতীয় প্রধান শক্তিস্তর M এ প্রবেশ করে। এরপরও Cr ও এর ইলেকট্রন বিন্যাসে বিশেষ ব্যতিক্রম লক্ষ করা যাচ্ছে। এই বিষয়টি বোঝার জন্য আমাদের উপশক্তিস্তরের ধারণাটি থাকতে হবে।

3.7.1 উপশক্তিস্তরের ধারণা

আমরা দেখেছি প্রতিটি প্রধান শক্তিস্তর n দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। এই শক্তিস্তরগুলো আবার উপশক্তিস্তরে বিভক্ত থাকে এবং এই উপশক্তিস্তরকে 1 দ্বারা চিহ্নিত করা হয়। 1 এর মান হয় 0 থেকে n - 1 পর্যন্ত। উপশক্তিস্তরগুলোকে অরবিটাল বলা হয়। এই উপশক্তিস্তর বা অরবিটালগুলোকে s, p, d, f ইত্যাদি নামে আখ্যায়িত করা হয়। বিভিন্ন উপশক্তিস্তরের জন্য সম্ভাব্য 1 এর মান নিচে দেখানো হলো।

n = 1 হলে l = 0 অরবিটাল একটি: 1s

n = 2 হলে l = 0, 1 অরবিটাল দুটি: 2s, 2p

n = 3 হলে l = 0, 1, 2 অরবিটাল তিনটি: 3s, 3p, 3d

n = 4 হলে l = 0, 1, 2, 3 অরবিটাল চারটি: 4s, 4p, 4d, 4f

n = 5 হলে l = 0, 1, 2, 3, 4 অর্থাৎ এখানে অরবিটাল থাকবে পাঁচটি কিন্তু 4s, 4p, 4d, 4f এই প্রথম চারটি অরবিটালেই সবগুলো ইলেকট্রনের বিন্যাস করা সম্ভব বলে পরবর্তী অরবিটালের আর প্রয়োজন হয় না। n = 6, 7 এবং 8 এর জন্যও এটি সত্য।

প্রতিটি অরবিটালে ইলেকট্রন সংখ্যা হচ্ছে: $2(2l + 1)$, আমরা এর মাঝে জেনে গেছি প্রতিটি পূর্ণ শক্তিতে ইলেকট্রনের সংখ্যা হচ্ছে $2n^2$ এবং তোমরা দেখবে সবগুলো অরবিটালের ইলেকট্রনের সংখ্যা যোগ করে আমরা এই $2n^2$ পেয়ে যাই। নিচের ছকে সেটি দেখানো হলো:

টেবিল 3.07: শক্তিতে ইলেকট্রন বিন্যাস ($n = 1$ থেকে 4 পর্যন্ত)।

শক্তিতে n	শক্তিতে অনুযায়ী উপশক্তিতে 1 এর মান	1 অনুযায়ী অরবিটালের নাম	অরবিটালের প্রতীক	অরবিটালে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা $2(2l + 1)$	শক্তিতে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা $2n^2$
1	0	s	1s	2	2
2	0	s	2s	2	$2 + 6 = 8$
	1	p	2p	6	
3	0	s	3s	2	$2 + 6 + 10= 18$
	1	p	3p	6	
	2	d	3d	10	
4	0	s	4s	2	$2 + 6 + 10 +14 = 32$
	1	p	4p	6	
	2	d	4d	10	
	3	f	4f	14	

3.7.2 পরমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি

পরমাণুতে ইলেকট্রন প্রথমে সর্বনিম্ন শক্তির অরবিটালে প্রবেশ করে এবং পরে ক্রমান্বয়ে উচ্চশক্তির অরবিটালে প্রবেশ করে। অর্থাৎ যে অরবিটালের শক্তি কম সেই অরবিটালে ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে এবং যে অরবিটালের শক্তি বেশি সেই অরবিটালে ইলেকট্রন পরে প্রবেশ করবে। অরবিটালের মধ্যে কোনোটির শক্তি কম আর কোনোটির শক্তি বেশি তা অরবিটাল দুটির প্রধান শক্তিতের মান (n) এবং উপশক্তিতের মান (l) এর যোগফলের উপর নির্ভর করে। যে অরবিটালের $(n + 1)$ এর মান কম সেই অরবিটালের শক্তি কম এবং সেই অরবিটালেই ইলেকট্রন আগে প্রবেশ করবে। অপরদিকে $(n + 1)$ এর মান যে অরবিটালের বেশি তার শক্তিও বেশি এবং সেই অরবিটালেই ইলেকট্রন পরে প্রবেশ করবে।

3d অরবিটালের জন্য $n = 3$ এবং $l = 2$ অতএব $n + 1$ এর মান $3 + 2 = 5$ আবার 4s অরবিটালের জন্য $n = 4, l = 0$ অতএব $n + 1$ এর মান $4 + 0 = 4$

কাজেই $3d$ অৱিটালেৰ চেয়ে $4s$ অৱিটাল কম শক্তি সমষ্টি। তাই ইলেকট্ৰন প্ৰথমে $4s$ অৱিটালে এবং পৰে $3d$ অৱিটালে প্ৰবেশ কৰিব। আবাৰ, দুটি অৱিটালেৰ $(n+1)$ এৱং মান যদি সমান হয় তাহলে যে অৱিটালটিতে n এৱং মান কম সেই অৱিটালে শক্তি কম হবে এবং সেই অৱিটালে ইলেকট্ৰন আগে প্ৰবেশ কৰিব। অপৰাদিকে, সমান $(n+1)$ এৱং মানেৰ জন্য যে অৱিটালেৰ n এৱং মান বেশি, সেই অৱিটালেৰ শক্তিগতি বেশি, কাজেই সে অৱিটালে ইলেকট্ৰন পৰে প্ৰবেশ কৰিব।

যেমন— $3d$ ও $4p$ এৱং $n+1$ এৱং মান বৰ্ধাবলৈ $3+2=5$ এবং $4+1=5$ কিন্তু যেহেতু $3d$ অৱিটালে n এৱং মান কম, তাই এ অৱিটালেৰ শক্তি কম এবং এ অৱিটালে ইলেকট্ৰন আগে প্ৰবেশ কৰিব। অপৰাদিকে $4p$ অৱিটালে n এৱং মান বেশি হওয়াত এৱং শক্তি $3d$ এৱং চেয়ে বেশি। তাই এ অৱিটালে ইলেকট্ৰন পৰে প্ৰবেশ কৰিব।

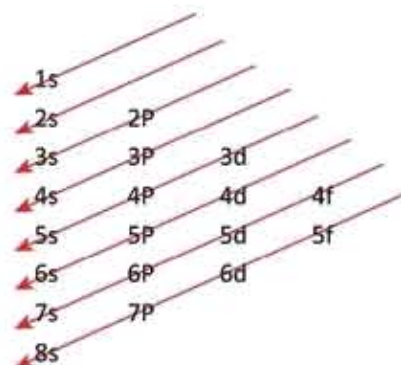
এ হিসাব অনুযায়ী পৰমাণুৰ অৱিটালেৰ ক্রমবৰ্ধমান শক্তি হবে এৰুকম :

$$\begin{aligned} 1s &< 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p < 5s < 4d < 5p \\ &< 6s < 4f < 5d < 6p < 7s < 5f < 6d < 7p < 8s \end{aligned}$$

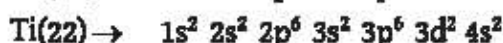
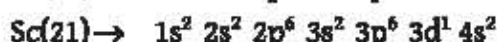
উপস্থৰণগুলোৰ শক্তিৰ ক্রমগুলো মনে রাখাৰ জন্য
নিচেৰ ছকটিৰ সাহায্য নেওৱা যাব।

আমোৱা দেখেছি ৪ উপশক্তিস্তৰে সৰ্বোচ্চ 2টি
ইলেকট্ৰন, p উপশক্তিস্তৰে সৰ্বোচ্চ 6টি ইলেকট্ৰন,
d উপশক্তিস্তৰে সৰ্বোচ্চ 10টি ইলেকট্ৰন এবং f
উপশক্তিস্তৰে সৰ্বোচ্চ 14টি ইলেকট্ৰন থাকতে
পাৰে।

এই নীতি অনুসাৰে আমোৱা নিচেৰ মৌলগুলোৰ
ইলেকট্ৰন বিন্যাস বিজ্ঞেবল কৰতে পাৰিব।



চিত্ৰ 3.04: অৱিটালেৰ শক্তিক্ষম।



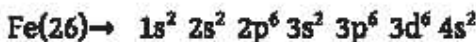
যেহেতু $4s$ অৱিটালেৰ শক্তি $3d$ অৱিটালেৰ শক্তিৰ চেয়ে কম, তাই পটালিয়ামেৰ সৰ্বশেষ 19তম
ইলেকট্ৰনটি $3d$ অৱিটালে প্ৰবেশ না কৰে $4s$ অৱিটালে প্ৰবেশ কৰে। আবাৰ, স্ক্যানিয়ামেৰ ক্ষেত্ৰে
কৰ্ম নং-৭, কসাইন-৯৮-১০০ মেগা

১৯ ও ২০তম ইলেকট্রন অবিটাল পূর্ণ করে পরবর্তী উচ্চ শক্তি সম্পদ অবিটালে (3d) সর্বশেষ বা ২১তম ইলেকট্রন প্রবেশ করে।

বিশেষ করে মনে রাখতে হবে যে যখন ইলেকট্রন বিন্যাস শিখবে তখন একই পথান শক্তিগ্রেড সকল উপশক্তির পাশাপাশি শিখবে। তা না হলে ইলেকট্রনের বিন্যাস লেখার সময় ভুল হয়ে যেতে পারে। যেমন Fe(26) এর অ্যান্টিম্যাট্রোন পৃষ্ঠা:

$n = 1 \quad n = 2 \quad n = 3 \quad n = 4$

$\text{Fe}(26) \rightarrow$	$1s^2$	$2s^2 \ 2p^6$	$3s^2 \ 3p^6 \ 3d^6$	$4s^2$
-----------------------------	--------	---------------	----------------------	--------



৩.৭.৩ ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়মের কিছু ব্যতিক্রম

সাধারণভাবে দেখা যায় যে, একই উপশক্তির p ও d এর অবিটালগুলো অর্ধেক পূর্ণ (p^3, d^5) বা সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ (p^6, d^{10}) হলে সে ইলেকট্রন বিন্যাস সুস্থিত হয়। তাই Cr(24) এর ইলেকট্রন বিন্যাস স্বাভাবিকভাবে হওয়ার কথা: $\text{Cr}(24) \rightarrow 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^4 \ 4s^2$ কিন্তু 3d অবিটাল সুস্থিত অর্ধপূর্ণ হওয়ার আকাঙ্ক্ষায় $4s$ অবিটাল হতে একটি ইলেকট্রন 3d অবিটালে আসে। কলে ক্রামিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস হয় এরকম: $\text{Cr}(24) \rightarrow 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^5 \ 4s^1$



একক কাজ

নিজে করো: Cu(29) এর ইলেকট্রন বিন্যাস স্বাভাবিকভাবে হওয়ার কথা: $\text{Cu}(29) \rightarrow 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^9 \ 4s^2$ কিন্তু কপারের ইলেকট্রন বিন্যাস হয় এরকম: $\text{Cu}(29) \rightarrow 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^{10} \ 4s^1$, কারণটি ব্যাখ্যা করো।

৩.৮ আইসোটোপ (Isotopes)

যে সকল পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা ও নিউক্লিন সংখ্যা ডিও ভাসেরকে একে অপরের আইসোটোপ বলে। নিচের টেবিলে দেখানো তিনটি পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা সমান। কাজেই তারা একে অপরের আইসোটোপ। হাইড্রোজেনের সাতটি আইসোটোপ (${}^1\text{H}, {}^2\text{H}, {}^3\text{H}, {}^4\text{H}, {}^5\text{H}, {}^6\text{H}$ এবং ${}^7\text{H}$) আছে। এর মধ্যে শুধু তিনটি প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, অন্যগুলোকে স্যাবরেটরিতে প্রস্তুত করা হয়।

টেবিল 3.08: হাইড্রোজেনের তিনটি প্রাকৃতিক আইসোটোপ।

নাম	প্রতীক	প্রোটন সংখ্যা Z	ভর সংখ্যা A	নিউট্রন সংখ্যা A - Z
হাইড্রোজেন বা প্রোটিয়াম	${}_1^1\text{H}$	1	1	0
ডিউটেরিয়াম	${}_1^2\text{D}$	1	2	1
চিত্রিয়াম	${}_1^3\text{T}$	1	3	2

৩.৯ পারমাণবিক ভর বা আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর (Atomic Mass or Relative Atomic Mass)

আমরা আগেই জেনেছি যে, কোনো মৌলের পরমাণুর ভরসংখ্যা হলো পরমাণুর নিউক্লিয়াসে উপস্থিত প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফল। তাহলে ভরসংখ্যা নিশ্চয়ই হবে একটি পূর্ণসংখ্যা। কিন্তু তুমি যদি কপারের পারমাণবিক ভর দেখো তাহলে দেখবে সেটি হচ্ছে 63.5 আর ফ্লোরিনের পারমাণবিক ভর হলো 35.5। এটা কীভাবে সম্ভব? আসলে এটি হলো আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর। সেটি কী? বা তার দরকারই বা কী?

ফ্লোরিনের একটি পরমাণুর ভর হলো 3.16×10^{-23} গ্রাম।

অ্যালুমিনিয়ামের একটি পরমাণুর ভর 4.482×10^{-23} গ্রাম।

কার্যক্ষেত্রে এত কম ভর ব্যবহার করা অনেক সমস্যা। সে জন্য একটি কার্বন 12 আইসোটোপের ভরের $\frac{1}{12}$ অংশকে একক হিসেবে ধরে তার সাপেক্ষে পরমাণুর ভর মাপা হয়।

কার্বন 12 আইসোটোপের পারমাণবিক ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ হচ্ছে 1.66×10^{-24} গ্রাম

কাজেই কোনো মৌলের আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর হচ্ছে:

মৌলের একটি পরমাণুর ভর

একটি কার্বন 12 আইসোটোপের পারমাণবিক ভরের $\frac{1}{12}$ অংশ

কোনো মৌলের একটি পরমাণুর প্রকৃত ভর জানা থাকলে আমরা আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর বের করতে পারব। এক্ষেত্রে ঐ মৌলের একটি পরমাণুর প্রকৃত ভরকে 1.66×10^{-24} গ্রাম দ্বারা ভাগ করে আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর বের করা যায়।

যেমন: Al এর ১টি পরমাণুর ভর 4.482×10^{-23} গ্রাম।

$$\text{কাজেই Al মৌলের আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর} = \frac{4.482 \times 10^{-23}\text{গ্রাম}}{1.66 \times 10^{-24}\text{গ্রাম}} = 27$$

কোনো মৌলের আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর হলো দুটি ভরের অনুপাত, সেজন্য আপেক্ষিক পারমাণবিক ভরের কোনো একক থাকে না।

3.9.1 আইসোটোপের শতকরা হার থেকে মৌলের গড় আপেক্ষিক ভর নির্ণয়

প্রকৃতিতে বেশির ভাগ মৌলেরই একাধিক আইসোটোপ রয়েছে। তাই যে মৌলের একাধিক আইসোটোপ আছে সেই মৌলের সকল আইসোটোপের প্রকৃতিতে প্রাপ্ত শতকরা হার থেকে মৌলের গড় আপেক্ষিক ভর এর মান নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করে হিসাব করা হয়।

ধাপ 1: প্রথমে কোনো মৌলের প্রত্যেকটি আইসোটোপের ভর সংখ্যা এবং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এই আইসোটোপের শতকরা পরিমাণ গুণ দিতে হবে।

ধাপ 2: প্রাপ্ত গুণফলগুলোকে যোগ করতে হবে।

ধাপ 3: প্রাপ্ত যোগফলকে 100 দ্বারা ভাগ করলেই ঐ মৌলের গড় আপেক্ষিক ভর পাওয়া যাবে।

ধরা যাক একটি মৌল A এর দুটি আইসোটোপ আছে। একটি আইসোটোপের ভর সংখ্যা p প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এই আইসোটোপের শতকরা পরিমাণ m, অপর আইসোটোপের ভর সংখ্যা q প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এই আইসোটোপের শতকরা পরিমাণ n তাহলে

$$\text{মৌল A এর গড় আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর} = \frac{p \times m + q \times n}{100}$$

উদাহরণ: প্রকৃতিতে ক্লোরিনের ২টি আইসোটোপ আছে ^{35}Cl এবং ^{37}Cl ।

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ^{35}Cl এর শতকরা পরিমাণ 75% এবং

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ^{37}Cl এর শতকরা পরিমাণ 25%

$$\text{অতএব ক্লোরিনের গড় আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর} = \frac{35 \times 75 + 37 \times 25}{100} = 35.5$$

এখানে উল্লেখ্য, তোমরা দেখবে পর্যায় সারণিতেও ক্লোরিনের গড় আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 35.5 লেখা আছে। পর্যায় সারণিতে যে পারমাণবিক ভর লেখা আছে তা মূলত গড় আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর।

উদাহরণ: প্রকৃতিতে যদি কোনো মৌলের দুটি আইসোটোপ থাকে তাহলে সেই মৌলের গড় আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে ঐ মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপের প্রকৃতিতে প্রাপ্ত শতকরা পরিমাণ বের করা যায়।

প্রকৃতিতে কপারের দুটি আইসোটোপ আছে ^{63}Cu এবং ^{65}Cu । কপারের গড় পারমাণবিক আপেক্ষিক ভর 63.5।

ধরা যাক, প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ^{63}Cu এর শতকরা পরিমাণ $x\%$ এবং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ^{65}Cu এর শতকরা পরিমাণ $(100 - x)\%$

$$\text{এখানে, কপারের গড় আপেক্ষিক পরমাণবিক ভর} = \frac{x \times 63 + (100 - x) \times 65}{100} = 63.5$$

$$\text{বা, } x = 75\%$$

$$\text{প্রকৃতিতে প্রাপ্ত } ^{63}\text{Cu} \text{ এর শতকরা পরিমাণ} = 75 \% \text{ এবং}$$

$$\text{প্রকৃতিতে প্রাপ্ত } ^{65}\text{Cu} \text{ এর শতকরা পরিমাণ} (100-75)\% = 25\%$$

3.9.2 আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর নির্ণয়

কোনো মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের অণুতে যে পরমাণুগুলো থাকে তাদের আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর নিজ নিজ পরমাণু সংখ্যা দিয়ে গুণ করে যোগ করলে প্রাপ্ত যোগফলই হলো ঐ অণুর আপেক্ষিক আণবিক ভর। আপেক্ষিক পারমাণবিক ভরকে পারমাণবিক ভর এবং আপেক্ষিক আণবিক ভরকে সাধারণভাবে আণবিক ভর হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

যেমন H_2 অণুতে হাইড্রোজেন (H) পরমাণুর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর হলো— 1 এবং পরমাণুর সংখ্যা— 2 তাই H_2 অণুর আপেক্ষিক আণবিক ভর হবে: $1 \times 2 = 2$

তেমনই H_2SO_4 অণুতে উপস্থিত হাইড্রোজেন (H) এর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর—1 এবং পরমাণুসংখ্যা 2, সালফার (S) পরমাণুর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 32 এবং পরমাণুর সংখ্যা 1 এবং অক্সিজেন পরমাণুর আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 16 এবং পরমাণুর সংখ্যা 4। অতএব, H_2SO_4 এর আপেক্ষিক আণবিক ভর হবে $1 \times 2 + 32 \times 1 + 16 \times 4 = 98$

৩.১০ তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও তাদের ব্যবহার (Radioactive Isotopes and Their Uses)

এই অধ্যায়ে আমরা আইসোটোপ সম্পর্কে জেনেছি। কিছু কিছু আইসোটোপ রয়েছে যাদের নিউক্লিয়াস স্বতঃস্ফূর্তভাবে (নিজে নিজেই) ভেঙে আলফা রশ্মি, বিটা রশ্মি, গামা রশ্মি ইত্যাদি নির্গত করে তাদেরকে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ বলে। এখন পর্যন্ত 3000 সংখ্যক থেকে বেশি আইসোটোপ সম্বন্ধে জানা গেছে। এদের মধ্যে কিছু প্রকৃতিতে পাওয়া গেছে, অন্যগুলো গবেষণাগারে তৈরি করা হয়েছে। বিভিন্ন আইসোটোপ এবং তাদের তেজস্ক্রিয়তা নিয়ে তোমাদের পদার্থবিজ্ঞান বইয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। তাই এখানে শুধু তাদের কিছু ব্যবহার নিয়ে আলোচনা করা হবে।

তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ-এর নিয়ন্ত্রিত ব্যবহার দিয়ে মানুষ অনেক কিছু করতে পারে যেটি অন্যভাবে করা দুঃসাধ্য ছিল। বর্তমানে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ চিকিৎসাক্ষেত্রে, বৃষিক্ষেত্রে, খাদ্য ও বীজ সংরক্ষণে, বিদ্যুৎ উৎপাদনে, কোনো কিছুর বয়স নির্ণয়সহ আরও অনেক ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।

৩.১০.১. চিকিৎসাক্ষেত্রে

চিকিৎসাক্ষেত্রে বর্তমানে বিভিন্ন প্রয়োজনে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হচ্ছে। যেমন:

রোগ নির্ণয়ে

আইসোটোপ ব্যবহার করে রোগাক্রান্ত স্থানের ছবি তোলা সম্ভব। এ পদ্ধতিতে ইঞ্জেকশনের মাধ্যমে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ টেকনিশিয়াম-99 (^{99}Ti) কে শরীরের ডেতরে প্রবেশ করানো হয়। এই আইসোটোপ যখন শরীরের নির্দিষ্ট স্থানে জমা হয় তখন ঐ তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ গামা রশ্মি বিকিরণ করে, তখন বাইরে থেকে গামা রশ্মি শনাক্তকরণ ক্যামেরা দিয়ে সেই স্থানের ছবি তোলা সম্ভব। এই তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ টেকনিশিয়াম-99 এর লাইফটাইম 6 ঘণ্টা। তাই সামান্য সময়েই এর তেজস্ক্রিয়তা শেষ হয়ে যায় বলে এটি অনেক নিরাপদ।

রোগ নিরাময়ে

সর্বপ্রথম থাইরয়েড ক্যানসার নিরাময়ে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়। রোগীকে পরিমাণমতো তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ^{131}I সমৃদ্ধ দ্রবণ পান করানো হয়। এই আইসোটোপ থাইরয়েডে পৌঁছায়। এ আইসোটোপ থেকে বিটা রশ্মি নির্গত হয় এবং থাইরয়েডের ক্যানসার কোষকে ধ্বংস করে। এছাড়া ইরিডিয়াম আইসোটোপ ব্রেইন ক্যানসার নিরাময়ে ব্যবহার করা হয়। ^{60}Co থেকে নির্গত গামা রশ্মি ক্যানসারের কোষকলাকে ধ্বংস করে। রক্তের লিউকোমিয়া রোগের চিকিৎসায় ^{32}P এর ফসফেট ব্যবহার করা হয়।

3.10.2 কৃষিক্ষেত্রে

ফসলের পুষ্টির ক্ষতি

ফসলের পুষ্টির জন্য জমিতে পরিমাণমতো সার ব্যবহার করতে হয়। সার মূল্যবান বস্তু। তাই অতিরিক্ত ব্যবহার করা আর্থিক ক্ষতির কারণ। একদিকে প্রয়োজনের অতিরিক্ত সার পরিবেশের ক্ষতির কারণ, অপরদিকে প্রয়োজনের চেয়ে কম পরিমাণ সার ব্যবহার করা হলে ফসলের উৎপাদন কম হয়। তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে জমিতে কী পরিমাণ নাইট্রোজেন ও ফসফরাস আছে তা জানা যায়। আর তা জেনে জমিতে আরও কী পরিমাণ নাইট্রোজেন ও ফসফরাস প্রয়োজন তারও হিসাব করা যায়। উক্তি তেজস্ক্রিয় নাইট্রোজেন ও তেজস্ক্রিয় ফসফরাস মূলের মাধ্যমে গ্রহণ করে এবং তা উক্তিদের শরীরের বিভিন্ন অংশে শোষিত হয়। এসকল তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ থেকে তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়। গাইগার মূলার কাউন্টার ব্যবহার করে এ তেজস্ক্রিয় রশ্মি শনাক্ত ও পরিমাপ করা হয়।

ক্ষতিকারক পোকামাকড় নিয়ন্ত্রণ করতে

ফসলের জন্য ক্ষতিকারক পোকামাকড় সব সময়ই মারাত্মক হুমকিস্বরূপ। এগুলো যেমন ফসলের উৎপাদন কমায় তেমনই এদের মাধ্যমে রোগ-জীবাণুও উক্তিদে প্রবেশ করে। এ সকল পোকামাকড় ধৰ্মস করার জন্য ফসলে এবং জমিতে কীটনাশক দেওয়া হয়। এ কীটনাশক পরিবেশ ও আমাদের শরীরের জন্য ক্ষতিকর। শুধু তাই নয়, এ কীটনাশক ক্ষতিকারক পোকামাকড়ের সাথে সাথে অনেক উপকারী পোকামাকড়ও ধৰ্মস করে। তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ সমৃদ্ধ কীটনাশক ব্যবহারের মাধ্যমে জানা সম্ভব হয়েছে সর্বনিম্ন কতটুকু পরিমাণ কীটনাশক একটি ফসলের জন্য ব্যবহার করা যাবে।

ফসলের মানোন্নয়নে

বিভিন্ন ধরনের নিয়ন্ত্রিত তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহারের মাধ্যমে উক্তি কোষের জিনগত পরিবর্তন ঘটিয়ে উন্নত মানের ফসলে পরিণত করা হয়।

3.10.3 বিদ্যুৎ উৎপাদনে

কিছু কিছু পরমাণুকে ভেঙে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পরমাণুতে পরিণত করলে অর্থাৎ ফিশান বিক্রিয়া ঘটালে প্রচুর পরিমাণে তাপশক্তি বের হয়। এই তাপশক্তি ব্যবহার করে জেনারেটর দিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। আমরা সেটিকে নিউক্লিয়ার বিদ্যুৎকেন্দ্র বলি। তোমাদের পদার্থবিজ্ঞান বইয়ের চতুর্থ অধ্যায়ে এটি বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

বাংলাদেশে পাবনা জেলার রূপপুরে বাংলাদেশ সরকার পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন করতে যাচ্ছে। এ পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হলে দুই হাজার চারশত মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন হবে বলে

আশা করা হচ্ছে।



চিত্র ৩.০৫: পাবনাৰ হৃষ্ণপুৰ নিউক্লিয়ার বিদ্যুৎকেন্দ্ৰ।

৩.10.4 তেজস্কিৰ আইসোটোপেৰ ধৰ্জাৰ

তেজস্কিৰ আইসোটোপ আৰাদেৱ অনেক উপকৰেৱ আনে সে কথা সত্তি কিন্তু এটি আৰাদেৱ জন্ম ক্ষতিৰ কাৰণও হতে পাৰে। তেজস্কিৰ আইসোটোপ থেকে মে আলফা, বেটা ও গামা রশ্মি নিৰ্গত হয় তা কোৰেৱ জিনগত পৰিবৰ্তন ঘটাতে পাৰে বাৰ ফলাফল হিসেবে ক্যানসারেৰ মতো ৱোগ হতে পাৰে। বিজীৱ বিশ্বাসে আপাদেৱ হিৱেলিমা ও মাগাসকিতে পারমাণবিক ৰোগৰ বিশেকারণ ঘটেছিল, তাৰ জন্ম কথেক লক জীবন খাইস হয়েছে। 1986 সালে রাশিয়াৰ চেজোনোবিলে পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্ৰে মে দুৰ্ঘটনা ঘটেছিল তাৰ ফলে অনেক প্রাণ হারিয়েছে এবং এই এলাকাৰ পৰিবেশ দূৰ্ঘল ঘটেছে।


ଅନୁଶୀଳନୀ
**ବହୁନିର୍ବାଚନୀ ପ୍ରଶ୍ନ**

- Z ଏକଟି ଯୋଲ ସାର ହୋଟନ ସଂଖ୍ୟା 111 ଏବଂ ଭରସଂଖ୍ୟା 252। କୋଣଟି ସାରା ପରମାଣୁଟିକେ ଥକାଣ କରା ଯାଏ?

(କ) ^{111}Z	(ଖ) ^{252}Z
(ଘ) ^{252}Z	(ଘ) ^{111}Z
- 'X' ଯୋଲଟିର ଆପେକ୍ଷିକ ପରମାଣୁବିକ ଭର କହେ? (ଏଥାଣେ X ଅଞ୍ଜିତ ଅର୍ଥ, ପ୍ରତିଲିପି କୋଣୋ ଯୋଲେର ପ୍ରତୀକ ନାହିଁ)

(କ) 148	(ଖ) 150
(ଘ) 152	(ଘ) 153
- ଏକଟି ଯୋଲେର ଏକଟି ପରମାଣୁର ଅକୃତ ଭର ଯାଦି 4.482×10^{-23} ଗ୍ରାମ ହୁଏ, ତବେ ଏକ ଆପେକ୍ଷିକ ପରମାଣୁବିକ ଭର ହେବେ-

(କ) 25	(ଖ) 40
(ଘ) 29	(ଘ) 27
- $^{27}_{13}\text{Al}$ ସହକେତୁଟିଟିକେ ଯୋଲେର-
 - ହୋଟନ ସଂଖ୍ୟା 13
 - ଭରସଂଖ୍ୟା 27
 - ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ସଂଖ୍ୟା 10

ଆଇସୋଟୋପ	ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତଭାବ ଶତକରୀ ପରିମାଣ
^{146}X	25
^{154}X	75

ନିଜେ କୋଣଟି ସାଧିକ ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (କ) i ଓ ii | (ଖ) ii ଓ iii |
| (ଘ) i ଓ iii | (ଘ) i, ii ଓ iii |

৫. পটাশিয়াম এর পারমাণবিক সংখ্যা কতো?

- | | |
|--------|--------|
| (ক) 15 | (খ) 17 |
| (গ) 19 | (ঘ) 21 |

৬. N শেলে কয়টি উপশ্লিষ্টর থাকে?

- | | |
|-------|-------|
| (ক) 1 | (খ) 2 |
| (গ) 3 | (ঘ) 4 |

৭. Sc এর পারমাণবিক সংখ্যা 21। Sc এর সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস কোনটি?

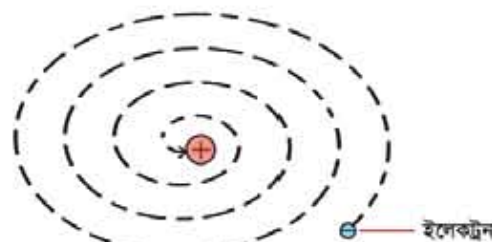
- | | |
|--|-------------------------------------|
| (ক) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ | (খ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ |
| (গ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2$ | (ঘ) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ |



সৃজনশীল প্রশ্ন

১. একটি সৌরের পরমাণুর মডেল আঁকার জন্য বলা হলে নথম প্রেমিয়া ছাত্র করিদ নিচের চিত্রটি অঙ্কন করল।

- (ক) পারমাণবিক সংখ্যা কাকে বলে?
 (খ) $\frac{64}{29}X$ এবং $\frac{64}{30}Y$ পরমাণু দুটির
 নিউক্লিয়ন সংখ্যা সমান কিন্তু নিউক্লিয়ন
 সংখ্যা ভিত্তি-ব্যাখ্যা করো।
 (গ) করিদের আকা চিত্রটি যে পরমাণু
 মডেলের সীমাবদ্ধতা নির্দেশ করে সেই
 পরমাণু মডেলটি বর্ণনা করো।
 (ঘ) অধিকত চিত্র অনুসারে পরমাণু কেন
 স্থায়ী হবে না— তা আলোচনা করো।

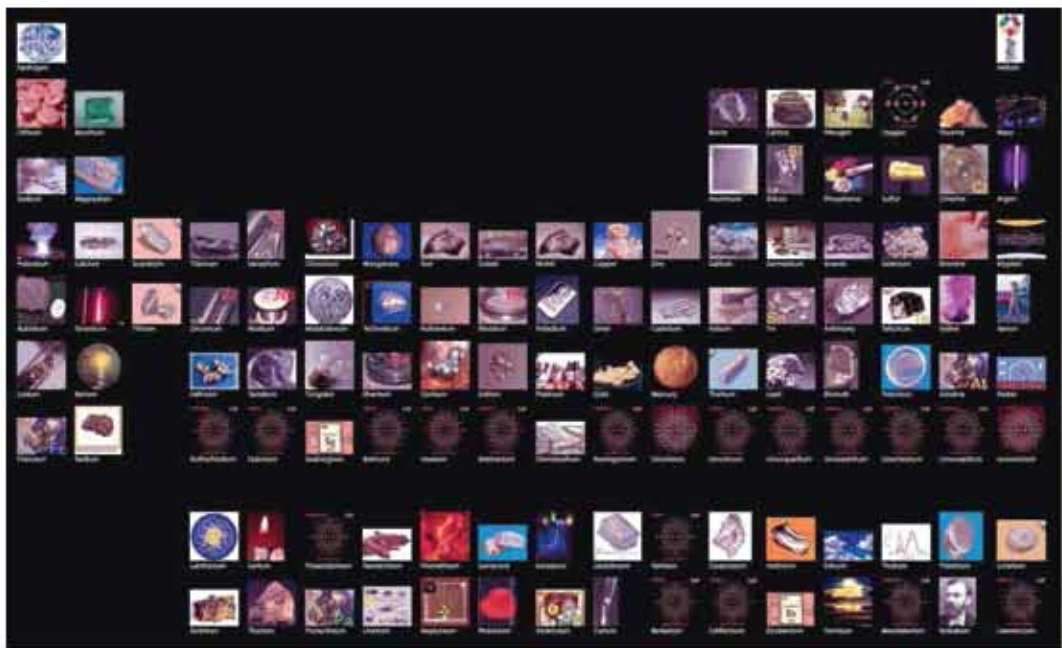


২. A মৌল = ^{40}Ca , B মৌল = ^{32}P , C ঘোগ = H_2SO_4

- (ক) থোকি কাকে বলে?
 (খ) পরমাণুতে কখন বর্ণনির সৃষ্টি হল? ব্যাখ্যা করো।
 (গ) C ঘোগের আণেকিক আণবিক ভৱ বের করো।
 (ঘ) A এবং B এর আইসোটোপগুলো আমাদের জীবনে গুরুত্বপূর্ণ কৃমিকা রাখে— ব্যাখ্যা করো।

চতুর্থ অধ্যায়

পর্যায় সারণি (Periodic Table)



একটি ভিজ ধরনের পর্যায় সারণি:

2016 সাল পর্যন্ত পৃথিবীতে মোট 118টি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে। রসায়ন অধ্যয়ন ও গবেষণার জন্য সব কয়টি মৌলের জৌত ও রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা থাকা প্রয়োজন। মৌলিক পদার্থগুলোর মধ্যে কিছু মৌলিক পদার্থ একই রকম ধর্ম প্রদর্শন করে। যে সকল মৌলিক পদার্থ একই রকম ধর্ম প্রদর্শন করে তাদেরকে একই শুধু রেখে সমগ্র মৌলিক পদার্থের জন্য একটি ছক তৈরি করার চেষ্টা দীর্ঘদিন খেকেই চলছিল। কয়েক শত বছর ধরে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর প্রচেষ্টা, অনেক পরিবর্তন, পরিবর্থনের ফলে আমরা মৌলগুলো সাজানোর এই ছকটি পেয়েছি, যেটা পর্যায় সারণি বা Periodic table নামে পরিচিত। এ পর্যায় সারণি রসায়নের জগতে বিজ্ঞানীদের এক অসামান্য অবদান। এ পর্যায় সারণি এবং তার বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে কাউও জাগো ধারণা থাকলে শুধু এই 118টি মৌলের বিভিন্ন ধর্ম নয় বরং এ সকল মৌল থাকা গঠিত অসংখ্য মৌলের ধর্মাবলি সম্পর্কে সাধারণ ধারণা জয়ে। এই অধ্যায়ে পর্যায়

সারণি এবং পর্যায় সারণিতে অবস্থিত মৌলসমূহের বিভিন্ন ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে একটি সাধারণ ধারণা দেওয়ার চেষ্টা করা হয়েছে।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- পর্যায় সারণি বিকাশের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব।
- মৌলের সর্ববিহিত্তর শক্তির ইলেক্ট্রন বিলাসের সাথে পর্যায় সারণির প্রধান গুণগুলোর সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব (প্রথম ৩০টি মৌল)।
- একটি মৌলের পর্যায় শনাক্ত করতে পারব।
- পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান জেনে এর ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব।
- মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব।
- পর্যায় সারণির শুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পর্যায় সারণির একই শুরুত্ব মৌল ঘারা গঠিত যৌগের একই ধরনের ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব।
- পরীক্ষণের সময় কাজের যজ্ঞপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারব।
- পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবশ্যন্ক করতে পারব।
- পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আঙ্গহ প্রদর্শন করতে পারব।

৪.১ পর্যায় সারণির পটভূমি (Background of Periodic Table)

মানুষ প্রাচীনকাল থেকে বিক্ষিপ্তভাবে পদাৰ্থ এবং তাদের ধৰ্ম সম্পর্কে যে সকল ধাৰণা অৰ্জন কৱেছিল পর্যায় সারণি হচ্ছে তাৰ একটি সম্প্রিলিত রূপ। পর্যায় সারণি একজন বিজ্ঞানীৰ একদিনেৰ পৰিশ্ৰমেৰ ফলে তৈৰি হয়নি। অনেক বিজ্ঞানীৰ অনেক দিনেৰ অক্লান্ত পৰিশ্ৰমেৰ ফলে আজকেৰ এই আধুনিক পর্যায় সারণি তৈৰি হয়েছে।

1789 সালে ল্যাভয়সিয়ে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন, ফসফরাস, মার্কারি, জিংক এবং সালফাৰ ইত্যাদি মৌলিক পদাৰ্থসমূহকে ধাতু ও অধাতু এই দুই ভাগে ভাগ কৱেন। ল্যাভয়সিয়েৰ সময় থেকেই মৌলগুলোকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ কৱাৰ চিন্তা-ভাবনা শুৰু হয় যেন একই ধৰনেৰ মৌলিক পদাৰ্থগুলো একটি নিৰ্দিষ্ট ভাগে থাকে।

1829 সালে বিজ্ঞানী ডোবেৰাইনার লক্ষ কৱেন তিনটি কৱে মৌলিক পদাৰ্থ একই রকমেৰ ধৰ্ম প্ৰদৰ্শন কৱে। তিনি প্ৰথমে পারমাণবিক ভৱ অনুসাৰে তিনটি কৱে মৌল সাজান। এৱপৰ তিনি লক্ষ কৱেন দ্বিতীয় মৌলেৰ পারমাণবিক ভৱ প্ৰথম ও তৃতীয় মৌলেৰ পারমাণবিক ভৱেৰ যোগফলেৰ অৰ্ধেক বা তাৰ কাছাকাছি, একে ডোবেৰাইনারেৰ ত্ৰয়ীসূত্ৰ বলে। বিজ্ঞানী ডোবেৰাইনার ক্লোরিন, ৳্ৰোমিন ও আয়োডিনকে প্ৰথম ত্ৰয়ী মৌল হিসেবে চিহ্নিত কৱেন।

1864 সাল পৰ্যন্ত আবিষ্কৃত মৌলসমূহেৰ জন্য নিউল্যান্ড অষ্টক সূত্ৰ নামে একটি সূত্ৰ প্ৰদান কৱেন। এই সূত্ৰ অনুযায়ী মৌলসমূহকে যদি পারমাণবিক ভৱেৰ ছোট থেকে বড় অনুযায়ী সাজানো যায় তবে যেকোনো একটি মৌলেৰ ধৰ্ম তাৰ অষ্টম মৌলেৰ ধৰ্মেৰ সাথে মিল যায়।

1869 সালে রাশিয়ান বিজ্ঞানী মেন্ডেলিফ সকল মৌলেৰ ধৰ্ম পৰ্যালোচনা কৱে একটি পৰ্যায় সূত্ৰ প্ৰদান কৱেন। সূত্ৰটি হলো: “মৌলসমূহেৰ ভৌত ও রাসায়নিক ধৰ্মাবলি তাদেৰ পারমাণবিক ভৱ বৃদ্ধিৰ সাথে পৰ্যায়ক্ৰমে আৰ্তিত হয়”।

এ সূত্ৰ অনুসাৰে তিনি তখন পৰ্যন্ত আবিষ্কৃত 63টি মৌলকে 12টি আনুভূমিক সাৱি আৱ 8টি খাড়া কলামেৰ একটি ছকে পারমাণবিক ভৱ বৃদ্ধি অনুসাৰে সাজিয়ে দেখান যে, একই কলাম বৱাবৰ সকল মৌলগুলোৰ ধৰ্ম একই রকমেৰ এবং একটি সাৱিৰ প্ৰথম মৌল থেকে শেষ মৌল পৰ্যন্ত মৌলগুলোৰ ধৰ্মেৰ ক্রমান্বয়ে পৱিত্ৰণ ঘটে। এই ছকেৰ নাম দেওয়া হয় পৰ্যায় সারণি (Periodic Table)।

মেন্ডেলিফেৰ পৰ্যায় সারণিৰ আৱেকটি সাফল্য হচ্ছে কিছু মৌলিক পদাৰ্থেৰ অস্তিত্ব সম্পর্কে সঠিক ভবিষ্যদ্বাণী। সে সময় মাত্ৰ 63টি মৌল আবিষ্কৃত হওয়াৰ কাৱণে পৰ্যায় সারণিৰ কিছু ঘৱ ফাঁকা থেকে যায়। মেন্ডেলিফ এই ফাঁকা ঘৱগুলোৰ জন্য যে মৌলেৰ ভবিষ্যদ্বাণী কৱেছিলেন পৱিত্ৰণাতে সেগুলো সত্য প্ৰমাণিত হয়।

1

1	1
H	
Hydrogen	হাইড্রোজেন

2

3	7	4	9
Li		Be	
Lithium লিথিয়াম		Beryllium বেরিলিয়াম	

11	23	12	24
Na		Mg	
Sodium সোডিয়াম		Magnesium ম্যাগনেসিয়াম	

গ্রুপ সংখ্যা

6

পারমাণবিক সংখ্যা

পর্যায় সংখ্যা 4

24 52

Cr
Chromium
ক্রোমিয়াম

পারমাণবিক ভর

প্রতীক

মৌলের নাম

3 4 5 6 7 8 9

19	39	20	40	21	45	22	48	23	51	24	52	25	55	26	56	27	58
K		Ca		Sc		Ti		V		Cr		Mn		Fe		Co	
Potassium পটাশিয়াম		Calcium ক্যালসিয়াম		Scandium স্ক্যানডিয়াম		Titanium টাইটানিয়াম		Vanadium ভ্যানাডিয়াম		Chromium ক্রোমিয়াম		Manganese ম্যাঞ্জানিজ		Iron আয়রন		Cobalt কোবাল্ট	
37	85.5	38	88	39	89	40	91	41	93	42	96	43	98	44	101	45	103
Rb		Sr		Y		Zr		Nb		Mo		Tc		Ru		Rh	
Rubidium রুবিডিয়াম		Strontium স্ট্রন্টিয়াম		Yttrium ইট্রিয়াম		Zirconium জিরকোনিয়াম		Niobium নিউবিয়াম		Molybdenum মলিবডেনাম		Technetium টেক্নেটিয়াম		Ruthenium রুথেনিয়াম		Rhodium রোডিয়াম	
55	133	56	137	পারমাণবিক সংখ্যা		72	178.5	73	181	74	184	75	186	76	190	77	192
Cs		Ba		57 থেকে 71		Hf		Ta		W		Re		Os		Ir	
Caesium সিজিয়াম		Barium বেরিয়াম		Hafnium হাফনিয়াম		Tantalum ট্যান্টালাম		Tungsten ট্যাঙ্কেন		Rhenium রেনিয়াম		Osmium অসমিয়াম		Iridium ইরিডিয়াম			
87	223	88	226	পারমাণবিক সংখ্যা		Rf		Db		Sg		Bh		Hs		Mt	
Francium ফ্রান্সিয়াম		Radium রেডিয়াম		89 থেকে 103		Rutherfordium রাদারফোর্ডিয়াম		Dubnium ডুবনিয়াম		Seaborgium সিয়াবোর্গিয়াম		Bohrium বোরিয়াম		Hassium হাসিয়াম		Metrenium মিটেরেনিয়াম	

ল্যানথানাইড সারির
মৌল

57	139	58	140	59	141	60	144	61	145	62	150	63	152
La		Ce		Pr		Nd		Pm		Sm		Eu	
Lanthanum ল্যান্থানাম		Cerium সিরিয়াম		Praseodymium প্রাসিডিমিয়াম		Neodymium নিওডিমিয়াম		Promethium প্রোমেথিয়াম		Samarium সামারিয়াম		Europium ইউরোপিয়াম	
89	227	90	232	91	231	92	238	93	237	94	244	95	243
Ac		Th		Pa		U		Np		Pu		Am	
Actinium অ্যাক্টিনিয়াম		Thorium থোরিয়াম		Protactinium প্রোটেক্টিনিয়াম		Uranium ইউরানিয়াম		Neptunium নেপচুনিয়াম		Plutonium প্লুটোনিয়াম		Americium আমেরিসিয়াম	

অ্যাক্টিনাইড সারির
মৌল

18

আধুনিক পর্যায় সারণি

13 14 15 16 17

2	4
He	
Helium হিলিয়াম	

10 11 12

5	11	6	12	7	14	8	16	9	19	10	20
B		C		N		O		F		Ne	
Boron বোরন		Carbon কার্বন		Nitrogen নাইট্রোজেন		Oxygen অক্সিজেন		Fluorine ফ্লোরিন		Neon নিয়ন	
13	27	14	28	15	31	16	32	17		18	40
Al		Si		P		S		Cl		Ar	
Aluminium অ্যালুমিনিয়াম		Silicon সিলিকন		Phosphorus ফসফরাস		Sulfur সালফার		Cholorine ক্লোরিন		Argon আর্গন	
28 59	29 63.5	30 65	31 70	32 73	33 75	34 79	35 80	36 84			
Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr			
Nickel নিকেল	Copper কপার	Zinc জিংক	Gallium গ্যালিয়াম	Germenium জামেনিয়াম	Arsenic আর্সেনিক	Selenium সেলেনিয়াম	Bromine ব্রোমিন	Krypton ক্রিপ্টন			
46 106	47 108	48 112	49 115	50 119	51 122	52 128	53 127	54 131			
Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
Palladium প্যালাডিয়াম	Silver সিলভার	Cadmium ক্যাডমিয়াম	Indium ইনডিয়াম	Tin টিন	Antimony এন্টিমনি	Tellurium টেলুরিয়াম	Iodine আয়োডিন	Xenon জেনন			
78 195	79 197	80 201	81 204	82 207	83 209	84 209	85 210	86 222			
Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn			
Platinum প্লাটিয়াম	Gold গোল্ড	Mercury মার্কুরি	Thallium থ্যালিয়াম	Lead লেড	Bismuth বিসমাথ	Polonium পোলোনিয়াম	Astatine অ্যাস্ট্রাইন	Radon রেডন			
110 269	111 272	112 285	113 284	114 285	115 288	116 293	117 294	118 294			
Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og			
Darmstadtium ডার্মস্টেডসিয়াম	Roentgenium রেন্টজেনিয়াম	Copernicium কোপেরনিকেনিয়াম	Nihonium নিহোনিয়াম	Flerovium ফ্লেরোভিয়াম	Moscovium মস্কোভিয়াম	Livermorium লিভারমোরিয়াম	Tennessine টেনেসাইন	Oganesson ওগানেসন			

64 157	65 159	66 163	67 165	68 167	69 169	70 173	71 175
Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Gadolinium গ্যাডোলিনিয়াম	Terbium টার্বিয়াম	Dysprosium ডিসপ্রোসিয়াম	Holmium হলিমিয়াম	Erbium আর্বিয়াম	Thulium থুলিয়াম	Ytterbium ইটারবিয়াম	Lutetium লুটেসিয়াম
96 247	97 247	98 251	99 252	100 257	101 258	102 259	103 262
Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
Curium কুরিয়াম	Berkelium বাকেলিয়াম	Californium ক্যালিফোর্নিয়াম	Einsteinium আইন্সটেনিয়াম	Fermium ফার্মিয়াম	Mendelevium মেন্দেলেভিয়াম	Nobelium নোবেলিয়াম	Lawrencium লরেনসিয়াম

মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণির কিছু ত্রুটি পরিলক্ষিত হয়। মেন্ডেলিফ পারমাণবিক ভর অনুযায়ী তার পর্যায় সারণিতে যে নিয়মানুযায়ী মৌলগুলো বসিয়েছিলেন সেই নিয়মানুযায়ী যে পরমাণুর পারমাণবিক ভর কম থাকবে সেই পরমাণু পর্যায় সারণিতে আগে বসবে এবং যে পরমাণুর পারমাণবিক ভর বেশি থাকবে সেই পরমাণু পর্যায় সারণিতে পরে বসবে। কিন্তু দেখা যায় মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণিতে আর্গনের পারমাণবিক ভর 40 এবং পটাশিয়াম—এর পারমাণবিক ভর 39 হওয়া সত্ত্বেও একই গুপের মৌলসমূহের ধর্মের মিল করানোর জন্য আর্গনকে পটাশিয়ামের আগে বসানো হয়েছিল। এরকম আরও অনেক মৌলের ক্ষেত্রে দেখা যায় পারমাণবিক ভর বেশি হওয়া সত্ত্বেও তাদেরকে কোনো কোনো মৌলের আগে পর্যায় সারণিতে বসানো হয়েছিল। এটি ছিল পর্যায় সারণির ত্রুটি। এরকম আরও অনেক ত্রুটি মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণিতে লক্ষ করা যায়।

1913 সালে মোসলে পারমাণবিক ভরের পরিবর্তে পারমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী মৌলগুলোকে পর্যায় সারণিতে সাজানোর প্রস্তাব দেন।

পারমাণবিক সংখ্যা অনুসারে পর্যায় সারণিতে মৌলের স্থান দেওয়া হলে মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণিতে আর্গনের পারমাণবিক সংখ্যা 18 এবং পটাশিয়াম—এর পারমাণবিক সংখ্যা 19। কাজেই আর্গন পটাশিয়ামের আগে বসবে। কাজেই পারমাণবিক সংখ্যা অনুসারে পর্যায় সারণিতে মৌলের স্থান দেওয়া হলে এই রকম ত্রুটিগুলো সংশোধিত হয়।

আন্তর্জাতিক রসায়ন ও ফলিত রসায়ন সংস্থা (International Union of Pure and Applied Chemistry বা সংক্ষেপে IUPAC) এখন পর্যন্ত 118টি মৌলিক পদার্থকে শনাক্ত করেছে। IUPAC সংস্থাটি আন্তর্জাতিকভাবে রসায়ন ও ফলিত রসায়নের বিভিন্ন নিয়মকানুন, ক্রমবর্ধমান পরিবর্তনের কোনটি গ্রহণ করা যায় এবং কোনটি বর্জন করা উচিত এই বিষয়গুলো দেখাশোনা এবং নিয়ন্ত্রণ করে। 118টি মৌলের মধ্যে বেশির ভাগ মৌলই প্রকৃতিতে পাওয়া যায় এবং বাকি কিছু মৌল ল্যাবরেটরিতে তৈরি করা হয়েছে।

ল্যাভরাসিয়ে মাত্র 33টি মৌল নিয়ে ছক তৈরির কাজ শুরু করেছিলেন। মেন্ডেলিফ 63টি আবিষ্কৃত মৌল এবং ৪টি অনাবিষ্কৃত মৌল নিয়ে পর্যায় সারণি নামে যে ছকটি তৈরি করেছিলেন, বর্তমানে সেটি 118টি মৌলের আধুনিক পর্যায় সারণি হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

4.2 পর্যায় সারণির বৈশিষ্ট্য (Characteristics of the Periodic Table)

পর্যায় সারণি মূলত একটি ছক বা টেবিল। টেবিলে যেমন সারি (Row) এবং কলাম (Column) থাকে পর্যায় সারণিতেও তেমনি সারি ও কলাম আছে। পর্যায় সারণির বাম থেকে ডান পর্যন্ত বিস্তৃত 

সারিগুলোকে পর্যায় এবং খাড়া কলামগুলোকে গ্রুপ বা শ্রেণি বলে। আধুনিক পর্যায় সারণির বর্ণাকার ঘরগুলোতে মোট 118টি মৌল আছে। পর্যায় সারণিটি এই অধ্যায়ের শুরুতে দেখানো হয়েছে।

আধুনিক পর্যায় সারণির অনেক বৈশিষ্ট্য রয়েছে। পর্যায় সারণির দিকে লক্ষ রাখলে এই বৈশিষ্ট্যগুলো খুঁজে পাওয়া যাবে।

- (a) পর্যায় সারণিতে ৭টি পর্যায় (Period) বা অনুভূমিক সারি এবং ১৪টি গ্রুপ বা খাড়া স্তম্ভ রয়েছে।
- (b) প্রতিটি পর্যায় বাম দিকে গ্রুপ ১ থেকে শুরু করে ডানদিকে গ্রুপ ১৪ পর্যন্ত বিস্তৃত।
- (c) মূল পর্যায় সারণির নিচে আলাদাভাবে ল্যান্থানাইড ও অ্যাকটিনাইড সারির মৌল হিসেবে দেখানো হলেও এগুলো যথাক্রমে ৬ এবং ৭ পর্যায়ের অংশ।
- (d) (i) পর্যায় ১ এ শুধু ২টি মৌল রয়েছে।
 (ii) পর্যায় ২ এবং পর্যায় ৩ এ ৪টি করে মৌল রয়েছে।
 (iii) পর্যায় ৪ এবং পর্যায় ৫ এ ১৮টি করে মৌল রয়েছে।
 (iv) পর্যায় ৬ এবং পর্যায় ৭ এ ৩২টি করে মৌল রয়েছে।
- (e) (i) গ্রুপ ১ এ ৭টি মৌল রয়েছে।
 (ii) গ্রুপ ২ এ ৬টি মৌল রয়েছে।
 (iii) গ্রুপ ৩ এ ৩২টি মৌল রয়েছে।
 (iv) গ্রুপ ৪ থেকে গ্রুপ ১২ পর্যন্ত প্রত্যেকটি গ্রুপে ৪টি করে মৌল রয়েছে।
 (v) গ্রুপ ১৩ থেকে গ্রুপ ১৭ পর্যন্ত প্রত্যেকটিতে ৬টি করে মৌল রয়েছে।
 (vi) গ্রুপ ১৮ এ ৭টি মৌল রয়েছে।

যে সকল মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৫৭ থেকে ৭১ পর্যন্ত এরকম ১৫টি মৌলকে ল্যান্থানাইড সারির মৌল বলা হয়। যে সকল মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৮৯ থেকে ১০৩ পর্যন্ত এরকম ১৫টি মৌলকে অ্যাকটিনাইড সারির মৌল বলা হয়। ল্যান্থানাইড সারির মৌলগুলোর ধর্ম এত কাছাকাছি এবং অ্যাকটিনাইড সারির মৌলসমূহের ধর্ম এত কাছাকাছি যে তাদেরকে পর্যায় সারণির নিচে ল্যান্থানাইড সারির মৌল এবং অ্যাকটিনাইড সারির মৌল হিসেবে আলাদাভাবে রাখা হয়েছে।

যদি মৌলগুলোর ধর্মের ভিত্তিতে বিবেচনা করা হয় তাহলে নিচের বৈশিষ্ট্যগুলো লক্ষ করা যায়:

1. একই পর্যায়ের বাম থেকে ডানের দিকে গেলে মৌলসমূহের ধর্ম ক্রমান্বয়ে পরিবর্তিত হয়।
2. একই গ্রুপের মৌলগুলোর ভৌত এবং রাসায়নিক ধর্ম প্রায় একই রকমের হয়।

4.3 ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয় (Determination of the Position of Elements in the Periodic Table from Their Electronic Configuration)

আমরা কোনো একটি মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে সহজেই মৌলটি কোন গ্রুপ এবং কোন পর্যায়ে রয়েছে সেটি বের করতে পারি। নিচে পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান নির্ণয়ের পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

পর্যায় নম্বর বের করার নিয়ম

কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের সবচেয়ে বাইরের প্রধান শক্তিস্তরের নম্বরই ঐ মৌলের পর্যায় নম্বর। যেমন— Li এর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো: $\text{Li}(3) \rightarrow 1s^2 2s^1$ । যেহেতু লিথিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাসে সবচেয়ে বাইরের শক্তিস্তর 2, তাই লিথিয়াম 2 নম্বর পর্যায়ের মৌল।

K এর ইলেকট্রন বিন্যাস হলো: $\text{K}(19) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ । যেহেতু পটাশিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাসে সবচেয়ে বাইরের শক্তিস্তর 4, তাই পটাশিয়াম 4 নম্বর পর্যায়ের মৌল।

গ্রুপ নম্বর বের করার নিয়ম

কোনো মৌলের গ্রুপ নম্বর বের করার কয়েকটি নিয়ম আছে।

নিয়ম 1: কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের বাইরের প্রধান শক্তিস্তরে যদি শুধু s অরবিটাল থাকে তবে ঐ s অরবিটাল এর মোট ইলেকট্রন সংখ্যাই ঐ মৌলের গ্রুপ নম্বর। যেমন: হাইড্রোজেন, H(1) মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^1$ । এখানে s অরবিটালে 1টি ইলেকট্রন আছে। কাজেই হাইড্রোজেন—এর গ্রুপ বা শ্রেণি নম্বর 1।

নিয়ম 2: কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসের বাইরের প্রধান শক্তিস্তর যদি শুধু s ও p অরবিটাল থাকে তবে ঐ s ও p অরবিটাল—এর মোট ইলেকট্রন সংখ্যার সাথে 10 যোগ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় সেই সংখ্যাই ঐ মৌলের গ্রুপ নম্বর। যেমন: বোরন B(5) মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^1$ । এখানে বোরনের বাইরের শেলে s অরবিটালে 2টি ইলেকট্রন ও p অরবিটালে 1টি ইলেকট্রন আছে। কাজেই বোরন এর গ্রুপ নম্বর $2 + 1 + 10 = 13$

নিয়ম 3: কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সবচেয়ে বাইরের প্রধান শক্তিস্তরে যদি s অরবিটাল থাকে এবং আগের প্রধান শক্তিস্তরে যদি d অরবিটাল থাকে তবে s অরবিটাল ও d অরবিটালের ইলেকট্রন সংখ্যা যোগ করলেই গ্রুপ নম্বর পাওয়া যায়। যেমন: Fe(26) মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$ । এখানে আয়রন এর বাইরের শক্তিস্তরে s অরবিটাল আছে এবং তার আগের শক্তিস্তরে

d অরবিটাল আছে। এখানে d অরবিটালে 6টি এবং s অরবিটালে 2টি ইলেকট্রন আছে। কাজেই আয়রন—এর গ্রুপ নম্বর $6 + 2 = 8$ ।

তোমাদের বোৰাৰ সুবিধাৰ জন্য মৌলেৰ সবচেয়ে বাইৱেৰ স্তৱেৰ ইলেকট্রন বিন্যাসকে লাল রং দিয়ে দেখানো হয়েছে।

টেবিল 4.01: মৌলেৰ ইলেকট্রন বিন্যাস ও গ্রুপ নম্বৰ।

মৌল	মৌলেৰ ইলেকট্রন বিন্যাস	পর্যায় নম্বৰ	গ্রুপ বা শ্ৰেণি নম্বৰ
H(1)	$1s^1$	1	1 (নিয়ম 1)
He(2)	$1s^2$	1	18 (ব্যতিকৰণ)
Li(3)			
Be(4)			
B(5)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^1$	2	$2 + 1 + 10 = 13$ (নিয়ম 2)
C(6)			
N (7)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^3$	2	$2 + 3 + 10 = 15$ (নিয়ম 2)
O(8)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^4$	2	$2 + 4 + 10 = 16$ (নিয়ম 2)
F(9)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^5$	2	$2 + 5 + 10 = 17$ (নিয়ম 2)
Ne(10)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6$	2	$2 + 6 + 10 = 18$ (নিয়ম 2)
Na(11)			
Mg(12)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2$	3	2 (নিয়ম 1)
Al(13)			
Si(14)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^2$	3	$2 + 2 + 10 = 14$ (নিয়ম 2)
P (15)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^3$	3	$2 + 3 + 10 = 15$ (নিয়ম 2)
S (16)			
Cl(17)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^5$	3	$2 + 5 + 10 = 17$ (নিয়ম 2)
Ar(18)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6$	3	$2 + 6 + 10 = 18$ (নিয়ম 2)
K(19)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^1$	4	1 (নিয়ম 1)
Ca(20)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2$	4	2 (নিয়ম 1)
Sc(21)			
Ti(22)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^2 \ 4s^2$	4	$2 + 2 = 4$ (নিয়ম 3)
V(23)	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^3 \ 4s^2$	4	$2 + 3 = 5$ (নিয়ম 3)

Cr(24)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$	4	$1 + 5 = 6$ (নিয়ম 3)
Mn(25)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$	4	$2 + 5 = 7$ (নিয়ম 3)
Fe(26)			
Co(27)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 4s^2$	4	$2 + 7 = 9$ (নিয়ম 3)
Ni(28)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$	4	$2 + 8 = 10$ (নিয়ম 3)
Cu(29)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$	4	$1 + 10 = 11$ (নিয়ম 3)
Zn (30)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$	4	$2 + 10 = 12$ (নিয়ম 3)

শিক্ষার্থীর কাজ: উপরের ছকে পারমাণবিক সংখ্যা 3, 4, 6, 11, 13, 16, 20, 21, 26 বিশিষ্ট মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস লিখ এবং ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে সেগুলোর অবস্থান নির্ণয় করো।

4.4 ইলেকট্রন বিন্যাসই পর্যায় সারণির মূল ভিত্তি

(Electronic Configurations of Elements are the Main Basis of the Periodic Table)

ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে কোনো মৌল কতো নম্বর পর্যায় এবং কতো নম্বর গ্রুপে অবস্থান করে তা বের করা যায়। আবার, যে সকল মৌলের বাইরের প্রধান শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাস একই রকম সে সকল মৌল একই গ্রুপে অবস্থান করে। অপরদিকে যে সকল মৌলের বাইরের প্রধান শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাস ভিন্ন রকম সে সকল মৌল ভিন্ন গ্রুপে অবস্থান করে।

টেবিল 4.02: মৌল ও ইলেকট্রন বিন্যাস।

গ্রুপ-1	গ্রুপ-2
মৌল	ইলেকট্রন বিন্যাস
H(1)	$1s^1$
Li(3)	$1s^2 2s^1$
Na(11)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
K(19)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
He(2)	$1s^2$
Be(4)	$1s^2 2s^2$
Mg(12)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
Ca(20)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$

যে সকল মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে বাইরের শক্তিস্তরে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা ১টি সে সকল মৌল সাধারণত ইলেকট্রন দান করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হওয়ার প্রবণতা দেখায়। যেমন সোডিয়ামের বাইরের শেলে ১টি ইলেকট্রন আছে। তাই সোডিয়াম ঐ ১টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়।



আবার যে সকল মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে বাইরের শক্তিস্তরে মোট ইলেকট্রন সংখ্যা ৭টি সে সকল মৌল সাধারণত ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হবার প্রবণতা দেখায়। যেমন—ক্লোরিনের বাইরের শেলে ৭টি ইলেকট্রন আছে। তাই ক্লোরিন ১টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়।



অতএব ইলেকট্রন বিন্যাসের মাধ্যমে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয় ও মৌলসমূহের অনেক ধর্ম ব্যাখ্যা করা যায়। এজন্য ইলেকট্রন বিন্যাসকেই পর্যায় সারণির মূল ভিত্তি হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

4.5 পর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম (Some Exceptions in the Periodic Table)

(a) হাইড্রোজেনের অবস্থান: হাইড্রোজেন একটি অধাতু। কিন্তু পর্যায় সারণিতে হাইড্রোজেনকে তীব্র তড়িৎ ধনাত্মক ক্ষার ধাতু Na , K , Rb , Cs , Fr এর সাথে গ্রুপ-১ এ স্থান দেওয়া হয়েছে। এর কারণ ক্ষার ধাতুর মতো H এর বাইরের প্রধান শক্তিস্তরে একটিমাত্র ইলেকট্রন রয়েছে। আবার, হাইড্রোজেনের অনেক ধর্ম ক্ষার ধাতুগুলোর ধর্মের সাথে মিলে যায়। অন্যদিকে, হ্যালোজেন মৌল (F , Cl , Br , I) এর একটি পরমাণু যেমন একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করতে পারে, হাইড্রোজেনও তেমনি একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করতে পারে অর্থাৎ H এর অনেক ধর্ম হ্যালোজেন মৌলের ধর্মের সাথেও মিলে যাওয়ায়। তবে হাইড্রোজেনের বেশির ভাগ ধর্ম ক্ষার ধাতুসমূহের ধর্মের সাথে মিলে যাওয়ায় একে ক্ষার ধাতুর সাথে গ্রুপ ১ এ স্থান দেওয়া হয়েছে।

(b) হিলিয়ামের অবস্থান: হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস $\text{He}(2) \rightarrow 1s^2$ । হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস অনুসারে একে গ্রুপ-২ এ স্থান দেওয়া উচিত ছিল। কিন্তু গ্রুপ-২ এর মৌলসমূহ তীব্র তড়িৎ ধনাত্মক। এদের মৃৎক্ষার ধাতু বলে। অপরদিকে He একটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস। এর ধর্ম অন্যান্য নিষ্ক্রিয় গ্যাস নিয়ন্ত,

আর্গন, ক্রিপ্টন, জেনল, রেডন ইত্যাদির সাথে মিলে যায়। He এর ধর্ম কখনই তীব্র তড়িৎ ধনাত্মক মৃৎক্ষার ধাতুর মতো হয় না। তাই হিলিয়ামকে নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহের সাথে গুপ্ত-18 তে স্থান দেওয়া হয়েছে।

(c) ল্যান্থানাইড সারির এবং অ্যাকটিনাইড সারির মৌলগুলোর অবস্থান: পর্যায় সারণিতে ল্যান্থানাইড সারির মৌলগুলো 6 নম্বর পর্যায় ও 3 নম্বর গ্রুপে অবস্থিত এবং অ্যাকটিনাইড সারির মৌলগুলো 7 নম্বর পর্যায় ও 3 নম্বর গ্রুপে অবস্থিত। এই অবস্থানগুলোতে ল্যান্থানাইড সারির এবং অ্যাকটিনাইড সারির মৌলগুলোকে বসালে পর্যায় সারণির সৌন্দর্য নষ্ট হয়। কাজেই পর্যায় সারণিকে সুন্দরভাবে দেখানোর জন্য ল্যান্থানাইড সারির এবং অ্যাকটিনাইড সারির মৌলগুলোকে পর্যায় সারণির নিচে আলাদাভাবে রাখা হয়েছে।

4.6 মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম (Periodic Properties of Elements)

পর্যায় সারণিতে অবস্থিত মৌলগুলোর কিছু ধর্ম আছে যেমন: ধাতব ধর্ম, অধাতব ধর্ম, পরমাণুর আকার, আয়নিকরণ শক্তি, তড়িৎ ঝণাত্মকতা, ইলেকট্রন আসক্তি ইত্যাদি। এসব ধর্মকে পর্যায়বৃত্ত ধর্ম বলে।

(a) ধাতব ধর্ম (Metallic Properties): যে সকল মৌল চকচকে, আঘাত করলে ধাতব শব্দ করে এবং তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহী তাদেরকে আমরা ধাতু বলে থাকি। আধুনিক সংজ্ঞা অনুযায়ী যে সকল মৌল এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয় তাদেরকে ধাতু বলে। ধাতুর ইলেকট্রন ত্যাগের এই ধর্মকে ধাতব ধর্ম বলে। যে মৌলের পরমাণু যত সহজে ইলেকট্রন ত্যাগ করতে পারবে সেই মৌলের ধাতব ধর্ম তত বেশি।

যেমন— লিথিয়াম (Li) একটি ধাতু কারণ Li একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে Li^+ এ পরিণত হয়।



পর্যায় সারণিতে যেকোনো পর্যায়ের বাম থেকে ডানে গেলে ধাতব ধর্ম হ্রাস পায়।

(b) অধাতব ধর্ম (Non-metallic Properties): যে সকল মৌল চকচকে নয়, আঘাত করলে ধাতব শব্দ করে না এবং তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহী নয় তাদেরকে আমরা অধাতু বলে থাকি। আধুনিক সংজ্ঞা অনুযায়ী যেসকল মৌল এক বা একাধিক ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঝণাত্মক আয়নে পরিণত হয় তাদেরকে অধাতু বলে। অধাতুর ইলেকট্রন গ্রহণের এই ধর্মকে অধাতব ধর্ম বলে। যে মৌলের পরমাণু যত সহজে ইলেকট্রন গ্রহণ করতে পারবে সেই মৌলের অধাতব ধর্ম তত বেশি।

যেমন: ক্লোরিন (Cl) একটি অধাতু কারণ Cl একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Cl^- এ পরিণত হয়।



পর্যায় সারণিতে যেকোনো পর্যায়ের বায় থেকে ডানে গেলে অধিকব ধর্ম বৃদ্ধি পার।

যে সকল মৌল কোনো কোনো সময় ধার্জুর মতো আচরণ করে এবং কোনো কোনো সময় অধার্জুর মতো আচরণ করে তাদেরকে অর্ধধার্জু বা অপধার্জু বলা হয়। আবার আধুনিক সংজ্ঞা অনুযায়ী যে সকল মৌল কোনো কোনো সময় ইলেক্ট্রন জ্বাল করে এবং কোনো কোনো সময় ইলেক্ট্রন প্রহণ করে তাদেরকে অপধার্জু বলে। যেমন: সিলিকন (Si) একটি অপধার্জু।

পর্যায় সারণির যেকোনো একটি পর্যায়ের দিকে সক্ষ করলে দেখা যাবে যে, বায় দিকের মৌলগুলো সাধারণত ধার্জু, যাবের মৌলগুলো সাধারণত অর্ধধার্জু বা উপধার্জু এবং ডান দিকের মৌলগুলো সাধারণত অধার্জু।

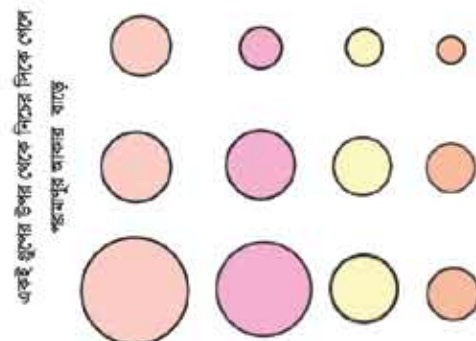
(c) পরমাণুর আকার/পারমাণবিক ব্যাসার্ধ (Size of Atom/Atomic Radius): পরমাণুর আকার তথা পারমাণবিক ব্যাসার্ধ একটি পর্যায়বৃত্ত ধর্ম। যেকোনো একটি পর্যায়ের যতই বায়দিক থেকে ডান দিকে যাওয়া বায় পরমাণুর আকার/পারমাণবিক ব্যাসার্ধ তত কমতে থাকে এবং যেকোনো একটি শূপের যতই উপর দিক থেকে নিচের দিকে যাওয়া যায় পরমাণুর আকার/পারমাণবিক ব্যাসার্ধ তত বাঢ়তে থাকে।

একই পর্যায়ের বায় দিক থেকে বক ডান দিকে যাওয়া যায় পারমাণবিক সংখ্যা তত বাঢ়তে থাকে কিন্তু প্রথম শক্তিতের সংখ্যা বাঢ়ে না। পারমাণবিক সংখ্যা বাঢ়লে নিউক্লিয়াসে প্রোটন সংখ্যা বৃদ্ধি পার এবং ইলেক্ট্রন সংখ্যাও বৃদ্ধি পার। নিউক্লিয়াসের অধিক প্রোটন সংখ্যা এবং নিউক্লিয়াসের বাইরের অধিক ইলেক্ট্রন সংখ্যার মধ্যে আকর্ষণ বেশি হয় ফলে ইলেক্ট্রনগুলোর শক্তির নিউক্লিয়াসের কাছে চলে আসে, ফলে পরমাণুর আকার ছেট হয়ে যায়।

আবার, একই শূপে যতই উপর থেকে নিচের দিকে যাওয়া যায় ততই বাইরের দিকে একটি করে নতুন শক্তির মুক্ত হয়। একটি করে নতুন শক্তির মুক্ত হলে পরমাণুর আকার বৃদ্ধি পায়।

একই শূপের উপর থেকে নিচের দিকে গেলে নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা এবং বাইরের কক্ষপথের ইলেক্ট্রন সংখ্যা বৃদ্ধির জন্য আকর্ষণ বৃদ্ধি হয়ে পরমাণুর আকার যতটুকু হ্রাস পায়, নতুন একটি শক্তির বেগ হওয়ার কারণে

একই পর্যায়ের বায় থেকে ডানে গেলে পরমাণুর আকার কমে

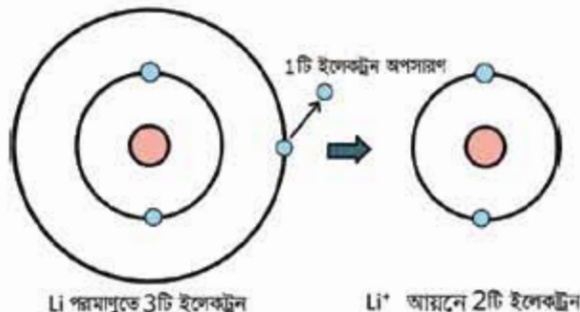


চিত্র 4.01: পরমাণুর আকারের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম।

পরমাণুর আকার তার চেয়ে বেশি বৃদ্ধি পায়। যে কারণে উপরের মৌলের চেয়ে নিচের মৌলের আকার বড় হয়।

(d) আয়নিকরণ শক্তি (Ionization Energy):

গ্যাসীয় অবস্থায় কোনো মৌলের এক মৌল গ্যাসীয় পরমাণু থেকে এক মৌল ইলেকট্রন অপসারণ করে এক মৌল ধনাত্মক আয়নে পরিণত করতে যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তাকে এই মৌলের আয়নিকরণ শক্তি বলে। আয়নিকরণ শক্তি একটি পর্যাপ্তবৃত্ত ধর্ম। একই পর্যায়ের বামের মৌলের পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বেশি



চিত্র 4.02: মৌলের আয়নিকরণ।

এবং ডানের মৌলের পারমাণবিক ব্যাসার্ধ কম। পারমাণবিক ব্যাসার্ধ কমলে আয়নিকরণ শক্তির মান বাঢ়ে এবং পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বাঢ়লে আয়নিকরণ শক্তির মান কমে।

উদাহরণ

Na, Mg, Si, Al এর মধ্যে Si এর আয়নিকরণ শক্তির মান বেশি। কারণ এই মৌলগুলোর মধ্যে Si এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে কম। পক্ষান্তরে, এই মৌলগুলোর মধ্যে Na এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান বেশি বলে এসের মধ্যে সোজিয়াম এর আয়নিকরণ শক্তির মান কম।

শুণ-1 এর Li, Na, K, Rb, Cs, Fr ক্ষার খাতুগুলোর মধ্যে Li এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে কম এজন্য এসের মধ্যে Li এর আয়নিকরণ শক্তির মান সবচেয়ে বেশি।

আবার, শুণ-17 এর F, Cl, Br, I এবং At মৌলগুলোর মধ্যে F এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে কম, কাজেই এই মৌলগুলোর মধ্যে F এর আয়নিকরণ শক্তির মান সবচেয়ে বেশি।

(e) ইলেকট্রন আসন্তি (Electron Affinities):

গ্যাসীয় অবস্থায় কোনো মৌলের এক মৌল গ্যাসীয় পরমাণুতে এক মৌল ইলেকট্রন প্রবেশ করিয়ে এক মৌল ধনাত্মক আয়নে পরিণত করতে যে শক্তি নির্গত হয়, তাকে এই মৌলের ইলেকট্রন আসন্তি বলে।

ইলেকট্রন আসন্তি একটি পর্যাপ্তবৃত্ত ধর্ম। একই পর্যায়ের বামের মৌলের পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বেশি এবং ডানের মৌলের পারমাণবিক ব্যাসার্ধ কম। পারমাণবিক ব্যাসার্ধ কমলে ইলেকট্রন আসন্তির মান বাঢ়ে এবং পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বাঢ়লে ইলেকট্রন আসন্তির মান কমে।





একক কাজ

সমস্যা: Be, Ca, Sr, Ba, Mg এবং Ra মৌলগুলোর মধ্যে কোনোটির ইলেক্ট্রন আসন্তি বেশি এবং কোনোটির ইলেক্ট্রন আসন্তি কম।

সমাধান: Be, Ca, Sr, Ba, Mg এবং Ra মৌলগুলো পর্যায় সারণির ৩নং শ্রী-এর মৌল। এই মৌলগুলোর মধ্যে Be এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে কম, এর জন্য Be এর ইলেক্ট্রন আসন্তির মান সবচেয়ে কম। আবার Ra এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে বেশি, এর জন্য Ra ইলেক্ট্রন আসন্তি সবচেয়ে কম।

সমস্যা: Na, Mg, Al, Si এর মধ্যে কার ইলেক্ট্রন আসন্তি বেশি বা কার ইলেক্ট্রন আসন্তির মান কম?

সমাধান: Na, Mg, Al, Si এর মৌলগুলো পর্যায় সারণির 3 নং পর্যায়ের মৌল। এই মৌলগুলোর মধ্যে Na এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে বেশি এজন্য সোজিয়াম এর ইলেক্ট্রন আসন্তির মান সবচেয়ে কম। আবার, Si এর পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান সবচেয়ে কম সেজন্য এর ইলেক্ট্রন আসন্তির মান সবচেয়ে বেশি।

(f) তড়িৎ খণ্ডাত্মকতা (Electronegativity): দুটি পরমাণু ঘনেন সময়েজী বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে অন্ততে পরিণত হয় তখন অপুর পরমাণুগুলো বন্ধনের ইলেক্ট্রন দুটিকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণকে তড়িৎ খণ্ডাত্মকতা বলা হয়। তড়িৎ খণ্ডাত্মকতা একটি পর্যায়বৃত্ত ধর্ম। একই পর্যায়ের বাসের মৌলের পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বেশি এবং ডানের মৌলের পারমাণবিক ব্যাসার্ধ কম। পারমাণবিক ব্যাসার্ধ কমলে তড়িৎ খণ্ডাত্মকতার মান বাঢ়ে এবং পারমাণবিক ব্যাসার্ধ বাঢ়লে তড়িৎ খণ্ডাত্মকতার মান কমে।

যেমন: 3 পর্যায়ে মৌলগুলোর মাঝে Na পরমাণুর তড়িৎ খণ্ডাত্মকতার মান সবচেয়ে কম এবং Cl এর তড়িৎ খণ্ডাত্মকতা সবচেয়ে বেশি। সাধারণত কোনো মৌলের পরমাণুর আকার ছোট হলে তড়িৎ খণ্ডাত্মকতার মান বেশি হয় এবং কোনো মৌলের পরমাণুর আকার বড় হলে তড়িৎ খণ্ডাত্মকতার মান কম হয়।

4.7 বিভিন্ন শ্রেণী উপস্থিতি মৌলগুলোর বিশেষ নাম

(The Special Names of Elements Present in Various Groups)

মৌলসমূহের তোত ও রাসায়নিক ধর্মের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন সময়ে ভাসের বিশেষ নাম দেওয়া হয়েছিল। আমরা ইতোমধ্যে ধাতু, অধাতু, অর্ধধাতু এবং অগ্নধাতুর কথা আলোচনা করেছি। এছাড়া রয়েছে:

ক্ষার ধাতু: পর্যায় সারণির 1 নং গ্রুপে ৮টি মৌল আছে। এদের মধ্যে হাইড্রোজেন ছাড়া বাকি ৮টি মৌলকে (লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, রুবিডিয়াম, সিজিয়াম এবং ফ্রানসিয়াম) ক্ষারধাতু বলে। এই ছয়টি মৌলের প্রত্যেকটি পানিতে দ্রবীভূত হয়ে হাইড্রোজেন গ্যাস এবং ক্ষার তৈরি করে বলে এদেরকে ক্ষারধাতু (Alkali Metals) বলা হয়।

মৃৎক্ষার ধাতু: পর্যায় সারণির 2 নং গ্রুপে বেরিলিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, স্ট্রন্সিয়াম, বেরিয়াম এবং রেডিয়াম এই ৮টি মৌল আছে। এই মৌলগুলোকে মৃৎক্ষার ধাতু বলে। এই ধাতুগুলোকে মাটিতে বিভিন্ন ঘোঁট হিসেবে পাওয়া যায়। আবার, এরা ক্ষার তৈরি করে। এজন্য সামগ্রিকভাবে এদের মৃৎক্ষার ধাতু (Alkaline Earth Metals) বলা হয়।

মুদ্রা ধাতু: গ্রুপ-11 এর ৫টি মৌল হচ্ছে কপার, সিলভার, গোল্ড এবং রন্টজেনিয়াম। এই চারটি মৌলের মধ্যে প্রথম ৩টি মৌলকে মুদ্রা ধাতু (Coin Metals) বলা হয়, কারণ এই গ্রুপের সবচেয়ে নিচের মৌল রন্টজেনিয়াম (Rg) ছাড়া অন্য যে ৩টি মৌল আছে তা দিয়ে প্রাচীনকালে মুদ্রা তৈরি হতো এবং ব্যবসা-বাণিজ্য ও বিনিময়ের মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করা হতো।

হ্যালোজেন গ্রুপ: গ্রুপ-17 এর ৫টি মৌলকে হ্যালোজেন (Halogen) বলা হয়। এই হ্যালোজেন গ্রুপের ৫টি মৌল হচ্ছে: ফ্লোরিন (F), ক্লোরিন (Cl), ব্রোমিন (Br), আয়োডিন (I), অ্যাস্ট্রাটিন (As) এবং টেনেসিন (Ts)। এ সকল হ্যালোজেন মৌলকে X দ্বারা প্রকাশ করা হয়। হ্যালোজেন মানে লবণ উৎপাদনকারী এবং এর মূল উৎস সামুদ্রিক লবণ। হ্যালোজেন মৌলগুলোর সাথে ধাতু যুক্ত হয়ে লবণ গঠিত হয়। যেমন— F এর সাথে Na যুক্ত হয়ে সোডিয়াম ফ্লোরাইড লবণ কিংবা Cl এর সাথে Na যুক্ত হয়ে সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) বা খাদ্য লবণ গঠিত হয়। এরা নিজেরাই নিজেদের মধ্যে ইলেকট্রন ভাগাভাগি করে দ্বিমৌল অণু তৈরি করে, যেমন Cl_2 , I_2 ইত্যাদি।

নিষ্ক্রিয় গ্যাস: পর্যায় সারণির 18 নং গ্রুপের মৌলসমূহকে নিষ্ক্রিয় গ্যাস (Inert Gases) বলা হয়। মৌলগুলো হলো: হিলিয়াম (He), নিয়ন (Ne), আর্গন (Ar), ক্রিপ্টন (Kr), জেনন (Xe), রেডন (Rn) এবং ওগানেসেন (Og)। এই মৌলগুলোর সবচেয়ে বাইরের শক্তিস্তরে প্রয়োজনীয় ইলেকট্রন দিয়ে পূর্ণ থাকে বলে এরা ইলেকট্রন বিনিময় বা ভাগাভাগি করে কোনো ঘোঁট গঠন করতে চায় না। রাসায়নিক বন্ধন গঠন বা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এরা নিষ্ক্রিয় থাকে বলে এদেরকে নিষ্ক্রিয় মৌল বা নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলে। নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলো সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাস হিসেবে থাকে।

অবস্থান্তর মৌল: পর্যায় সারণির 3 নং গ্রুপ থেকে 12 নং গ্রুপের মৌলগুলোকে অবস্থান্তর মৌল বলে। অবস্থান্তর মৌলগুলো যে সকল ঘোঁট গঠন করে সে সকল ঘোঁট রঙিন হয়। অবস্থান্তর মৌল বিভিন্ন বিক্রিয়ার প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। যেমন: 10 নং গ্রুপের মৌল নিকেল একটি অবস্থান্তর মৌল। নিকেল বিভিন্ন জৈব বিক্রিয়ার প্রভাবক হিসেবে কাজ করে।



একক কাজ

সমস্যা: Ca কে মৃৎকার ধাতু বলা হয় কেন?

সমাধান: Ca ধাতুর বিভিন্ন ঘোগ মাটিতে পাওয়া যায়। অতএব ক্যালসিয়াম মৃৎকার ধাতু। আবার Ca ধাতুর হাইড্রোকাইড ঘোগ Ca(OH)_2 একটি কার। অতএব Ca একটি ক্ষারধাতু। সামগ্রিকভাবে Ca কে মৃৎকার ধাতু বলা হয়।

সমস্যা: He কেন নিক্ষিক গ্যাস? ব্যাখ্যা করো।

সমাধান: He নিজেদের সাথে যুক্ত হয় না আবার অন্য মৌলের সাথে যুক্ত হয় না। এজন্য হিলিয়াম নিক্ষিক মৌল। আবার হিলিয়াম মৌল গ্যাস হিসেবে অবস্থান করে। এজন্যই সামগ্রিকভাবে He কে নিক্ষিক গ্যাস বলা হয়।

4.8 পর্যায় সারণির সুবিধা (Advantages of the Periodic Table)

পর্যায় সারণি বিভিন্ন রসায়নবিদের নিরলস প্রচেষ্টায় গড়া রসায়নের জগতে এক অসামান্য অবদান। রসায়ন অধ্যয়ন, নতুন মৌল সকলকে ভবিষ্যৎবাণী, পরবর্তী ইত্যাদিতে পর্যায় সারণি বিরাট সুযিকা পালন করে। নিচে তার করেক্টি উদাহরণ তুলে ধরা হলো:

(a) **রসায়ন পাঠ সহজীকরণ:** 2016 সাল পর্যন্ত পৃথিবীতে 118টি মৌল আবিক্ষার করা হয়েছে। আমরা যদি শুধু এটি তৌত ধর্ম, বেদন পলনাত্মক, স্কুটনাত্মক, ঘনত্ব ও কঠিন/তরল/গ্যাসীয় অবস্থা এবং এটি রাসায়নিক ধর্ম, যেমন— অক্সিজেন, পানি, এসিড ও ক্ষারের সাথে বিক্রিয়া বিবেচনা করি তাহলে 118টি মৌলের মোট $118 \times (4 + 4) = 944$ টি ধর্ম বা বৈশিষ্ট্য সক্ষ করা যাব। এতগুলো ধর্ম মনে রাখা অসম্ভব ব্যাপার। কিন্তু পর্যায় সারণি সে কাজটিকে অনেক সহজ করে দিয়েছে। এ পর্যায় সারণিতে রয়েছে আঠারোটি শুণ আর সাতটি পর্যায়। প্রতিটি শুণের সাথের ধর্ম জানলে 118টি মৌলের তৌত ও রাসায়নিক ধর্ম সহজে একটি মোটামুটি ধারণা লাভ করা যাব। শুধু তাই নয়, পর্যায় সারণি সকলকে জালোভাবে ধারণা ধাকলে বিভিন্ন মৌল হাতা পাঠিত তাদের ঘোষের ধর্ম সকলকেও ধারণা লাভ করা যেতে পারে।

(b) **মহুল মৌলের আবিক্ষার:** কিছু দিন আগেও সাতটি পর্যায় আর আঠারোটি শুণ নিয়ে পাঠিত পর্যায় সারণিতে বেশ কিছু কৌরা ঘৰ ছিল। এই মৌলগুলো আবিক্ষার হবার আগেই ঐ কৌরা ঘৰে যে মৌলগুলো বসবে বা তাদের ধর্ম কেমন হবে তা পর্যায় সারণি থেকে ধারণা পাওয়া গিয়েছিল। তোমরা ইতোমধ্যে

জেনে গেছ যে বিজ্ঞানী মেডেলিফ তাঁর সময়ে আবিষ্কৃত ৬৩টি মৌলকে তার আবিষ্কৃত পর্যায় সারণিতে স্থান দিতে গিয়ে যে মৌলগুলো সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন সেগুলো পরে আবিষ্কৃত হয়েছিল।

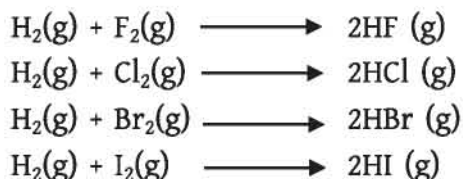
(c) গবেষণা ক্ষেত্রে: গবেষণার ক্ষেত্রেও পর্যায় সারণির অসামান্য অবদান রয়েছে। মনে করো, কোনো একজন বিজ্ঞানী কোনো একটি বিশেষ প্রয়োজনের জন্য নতুন একটি পদার্থ আবিষ্কার করতে চাইছেন। তাহলে আগেই তাঁকে ধারণা করতে হবে যে, নতুন পদার্থটির ধর্ম কেমন হবে এবং সেই সকল ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ তৈরি করতে কী ধরনের মৌল প্রয়োজন হবে। তার এ ধারণা পর্যায় সারণি থেকেই পাওয়া যাবে।

এছাড়া পর্যায় সারণির আরও অনেক ধরনের ব্যবহার আছে যা তোমরা ধীরে ধীরে জানতে পারবে।

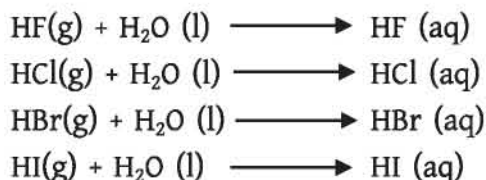
4.9 পর্যায় সারণির একই গ্রুপের মৌলগুলো দ্বারা গঠিত ঘোগের বিক্রিয়া (Reactions Occurring in the Elements of the Same Group)

পর্যায় সারণির একই গ্রুপের মৌলগুলো যে একই রকম ধর্ম প্রদর্শন করে তা একটি পরীক্ষার মাধ্যমে তোমরা বুঝতে পারবে।

যেমন: 17 নং গ্রুপের মৌল F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 ইত্যাদি গ্যাস হাইড্রোজেনের সাথে বিক্রিয়া করে যথাক্রমে HF (g), HCl (g), HBr (g), HI (g) ইত্যাদি গ্যাস উৎপন্ন করে।



আবার, এই উৎপন্ন গ্যাসগুলোকে যদি পানিতে দ্রবীভূত করা হয় তাহলে হাইড্রোহালাইড এসিড যথা হাইড্রোক্লোরিক এসিড $[HF(aq)]$, হাইড্রোক্লোরিক এসিড $[HCl(aq)]$, হাইড্রোক্লোরিক এসিড $[HBr(aq)]$, হাইড্রোআয়োডিক এসিডে $[HI(aq)]$ পরিণত হয়।



এই হাইড্রোহালাইড এসিডসমূহ যেকোনো কার্বনেট লবণের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। যেমন— ক্যালসিয়াম কার্বনেটের মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করলেও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।



আবার, ক্যালসিয়াম কার্বনেটের মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করলেও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস তৈরি হয়।



উপরের বিক্রিয়াগুলো থেকে বোধ যায় যে, 17 নং শূণ্যের মৌল, F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 একই রকমের ধর্ম ও বিক্রিয়া প্রদর্শন করে।

আবার, 2 নং শূণ্যের মৌল Mg এবং Ca একই রকমের ধর্ম ও বিক্রিয়া প্রদর্শন করে।

ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (MgCO_3) যেমন সম্মু হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে তেমনি ক্যালসিয়াম কার্বনেট সম্মু হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে।



পরীক্ষণ

পরীক্ষণের নাম: ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সাথে সম্মু হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস শনাক্তকরণ।

মূলনীতি: ক্যালসিয়াম কার্বনেট সম্মু হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে।



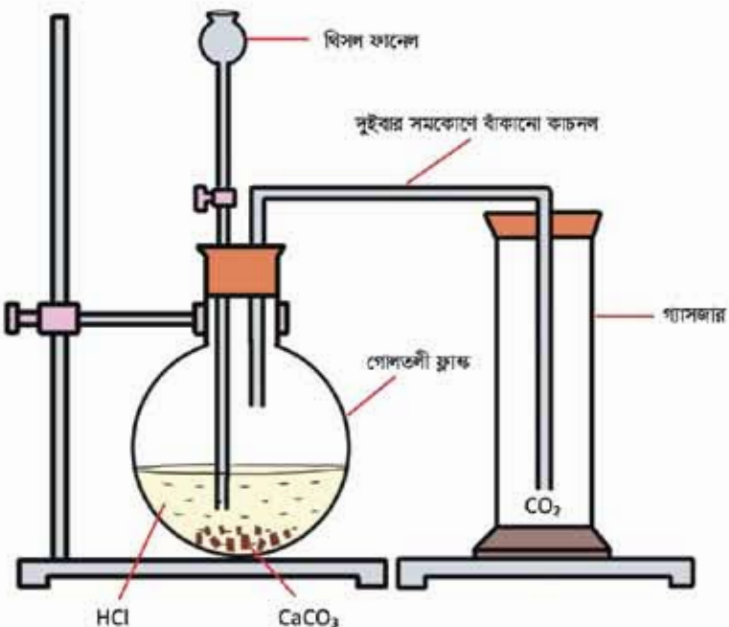
প্রয়োজনীয় উপকরণ

যত্নপাতি: 1. একটি গোলকলী ফ্লাস্ক 2. একটি ডিসেল কানেল 3. দুইবার সমকোণে বাঁকানো একটি কাচের নির্ময় নল 4. কয়েকটি গ্যাসজ্ঞার 5. ছিঁড়ুক্ত ছিপি।

রাসায়নিক জ্বর্ণালি: 1. ক্যালসিয়াম কার্বনেট 2. সম্মু হাইড্রোক্লোরিক এসিড 3. পানি।

কার্বন ডাই-অক্সাইট:

- একটি গোলতলী ফ্লাকে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের কিছু ছেট টুকরো নেওয়া হলো।
- ছিপির সাহায্যে উলক বোতলের এক মুখ দিয়ে একটি ধিসল ফানেল এবং অপর মুখ দিয়ে দুইবার সমকোণে বাঁকানো নির্গম নলের এক প্রান্ত প্রবেশ করানো হলো।



চিত্র 4.05: কার্বন ডাই-অক্সাইট প্রস্তুত।

- ধিসল ফানেলের মধ্য দিয়ে কিছু পরিমাণ পানি গোলতলী ফ্লাকে নেওয়া হলো যেন ক্যালসিয়াম কার্বনেট এবং ধিসল ফানেলের নিয়ন্ত্রণ শান্তভাবে ঘূরে থাকে।
- নির্গম নলের অন্য প্রান্ত একটি প্যাসজারে প্রবেশ করানো হলো।
- এরপর ধিসল ফানেলের ডিতর দিয়ে ধীরে ধীরে হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করা হলো। দেখা গেল ক্যালসিয়াম কার্বনেট এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড বিনিময় করে যে কার্বন ডাই-অক্সাইট প্যাস তৈরি করছে তা বুদ্ধ বুদ্ধ আকারে নির্গম নল দিয়ে বের হয়ে আসছে।

৬. নির্গম নল দিয়ে বের হয়ে আসা গ্যাসকে গ্যাসজারে সংরক্ষণ করা হলো। যেহেতু কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতাসের অন্যান্য গ্যাস অপেক্ষা তুলনামূলক ভারী, সেহেতু কার্বন ডাই-অক্সাইড সিলিন্ডারের নিচের দিকে জমা হবে।

কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের ধর্ম পরীক্ষা: ১. উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের বর্ণ লক্ষ করা হলো। কার্বন ডাই-অক্সাইডের কোনো বর্ণ দেখা গেল না।

২. গ্যাসজারের মুখে একটি জ্বলন্ত কাঠি ধরা হলো। কাঠিটির আগুন নিভে গেল। সিদ্ধান্ত নেওয়া হলো কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস আগুন নিভাতে সাহায্য করে।

৩. একটি টেস্টটিউব বা পরীক্ষানলে চুনের পানি বা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড নিয়ে তার মধ্যে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবেশ করানো হলো। প্রথমে সামান্য গ্যাস প্রবেশ করে ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সাদা বর্গের অধঃক্ষেপ তৈরি হলো। ফলে চুনের পানি ঘোলা হলো। এরপর আরও অধিক গ্যাস এই ঘোলা পানির মধ্যে প্রবেশ করানো হলো ফলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেট তৈরি করল। এতে চুনের ঘোলা পানি আবার পরিষ্কার হয়ে গেল।

সতর্কতা: ১. থিসল ফানেলের শেষ প্রান্ত পানির নিচে যাতে সব সময় ঢুবে থাকে সেই ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছিল।

২. গোলতলী ফ্লাম্বককে একটি স্ট্যান্ডের সাথে আটকিয়ে রাখা হয়েছিল।

এই পরীক্ষণের জন্য ক্যালসিয়াম কার্বনেটের পরিবর্তে শামুক, বিনুক, ডিমের খোসা এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিডের পরিবর্তে ভিনেগার ব্যবহার করা যায়।



ଅନୁଶୀଳନୀ



বহুনির্বাচনি ফল

ନିଚ୍ଛବ ଶାବ୍ଦି ଥିଲେ 3 ଓ 4 ନାୟ ଧର୍ମର ଉକ୍ତବ ଦାସ:

ଶରୀର ସାରପିର କୋଳେ ଏକଟି ଥୁପେର ଅନ୍ତିମ ଅଂଶ। (ଏଥାଣେ X, Y ଅନ୍ତିମ ଅର୍ଥେ, ପ୍ରାଚିଲିତ କୋଳେ ଥୁପେର ଅନ୍ତିମ ନୟ)

19K
37X
55Y

3. 'X' মৌলটি পর্যায় সারণিতে কোন পর্যায়ের?
(ক) অৰ
(খ) ৪ৰ
(গ) ৫ৰ
(ঘ) ৬ৰ

4. উজ্জিথিত মৌলগুলোর—
(i) সর্বশেষ স্তরে ১টি ইলেক্ট্রন আছে
(ii) পারমাণবিক আকার উপর থেকে নিচে ক্রমাগতে হাস পাওয়া
(iii) X মৌলটি X মৌল ভালেক্ষণ্য বেশি সক্রিয়

ନିର୍ମଳ କୋଲଡ଼ି ସତିକ୍ଷ?

- (ক) i ও ii (৩) ii ও iii
 (গ) i ও iii (৪) i, ii ও iii



সৃজনশীল প্রশ্ন

1.

		F
Na	Mg	Cl
		Br

উচ্চীগতের চিহ্নটি পর্যায় সারণির একটি খণ্ডিত অংশ।

- (ক) আধীনিক পর্যায় সূচিটি লেখ।
 (খ) বেরিয়াবকে মৃৎকার ধাতু বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো।
 (গ) উচ্চীগতের কোন মৌলিক আকার সবচেয়ে বড়? ব্যাখ্যা করো।
 (ঘ) উচ্চীগতের পর্যায়ের বাম থেকে ডানে গেলে ইলেক্ট্রন আসন্নির মানের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করো।

2:

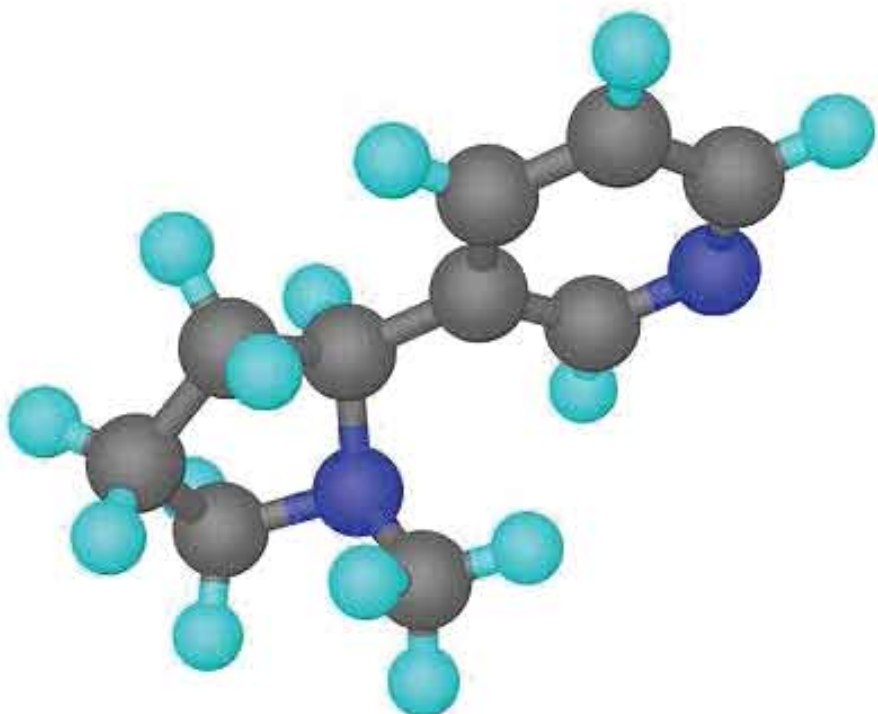
	শ্রীগ 1	শ্রীগ 2	শ্রীগ 3
পর্যায় 2			
পর্যায় 3			
পর্যায় 4	A	B	C

উচ্চীগতের চিহ্নটি পর্যায় সারণির একটি খণ্ডিত অংশ।

- (ক) আধুনিক পর্যায় সূচিটি লেখ।
 (খ) B কে মৃৎকার ধাতু বলা হয় কেন?
 (গ) A থেকে B এর দিকে যেতে পারিমাণবিক আকারের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করো।
 (ঘ) A থেকে C এর দিকে যেতে আয়নিকরণ শক্তির মানের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করো।

পদার্থ অধ্যায়

রাসায়নিক বন্ধন (Chemical Bond)



আমরা জানি, সকল পদার্থই অণু এবং পরমাণু দিয়ে গঠিত। এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত 118টি মৌলের 118টি ভিন্ন ভিন্ন পরমাণু রয়েছে। এদের মধ্য থেকে এক বা একাধিক মৌলের পরমাণু দিয়েই সকল পদার্থের অণু গঠিত হয়। পদার্থের অণুতে পরমাণুসমূহ এলায়েডো বা বিক্রিয়তাবে থাকে না। পরমাণুসমূহ সুবিন্যস্তভাবে থাকে। বে আকর্ষণ পদ্ধতির মাধ্যমে অণুতে সুটি পরমাণু পরম্পরার মুক্ত থাকে তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলে। এই বন্ধন বিভিন্ন অকার হতে পারে। যেমন—আয়নিক বন্ধন, সমযোজী বন্ধন কিংবা খাতৰ বন্ধন। এ অক্ষায়ে আয়নিক, সমযোজী বা খাতৰ বন্ধন বিশিষ্ট ঘোলের বন্ধন গঠন উকিলা ও তাদের ধর্ম নিয়ে আলোচনা করা হবে।

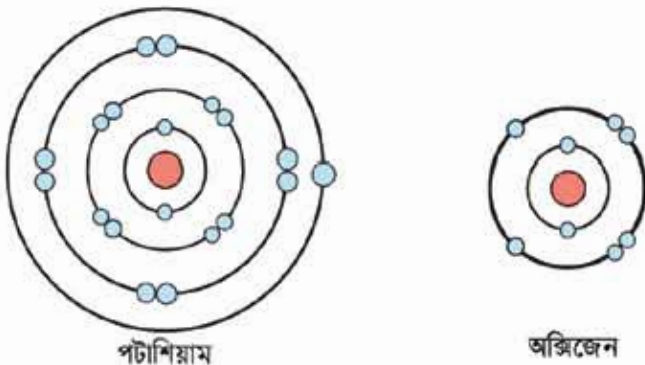


ଏ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା

- ଯୋଜନା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ସର ଧାରଣା ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ମୌଳିକ ପ୍ରତୀକ, ଯୋଗମୂଳକେମ ସହକେତ ଓ ଏଗ୍ରଲୋର ଯୋଜନା ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ଯୌଗେର ସହକେତ ଲିଖନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ନିକିର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ୟାସେର ପିଥିକିଲୀଙ୍ଗଭା ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଅଟ୍ଟକ ଓ ଦୁଇଯେର ନିଯମେର ଧାରଣା ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ରାସାଯନିକ ବ୍ୟକ୍ତିମାନ ଏବଂ ତା ଗଠନେର କାରଣ ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଆମନ କୀଭାବେ ଏବଂ କେମ ସ୍ଫୁଟି ହୁଏ ତା ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଆମନିକ ବ୍ୟକ୍ତିମାନ ଗଠନେର ପରିଚୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ସମବୋଜୀ ବ୍ୟକ୍ତିମାନ ଗଠନେର ସାଥେ ଗଲନାଙ୍କ, ଶ୍ଫୂଟନାଙ୍କ, ହାବାତା, ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହିତା ଏବଂ ଫେଲାସ ଗଠନେର ଧର୍ମ ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଧାତବ ବ୍ୟକ୍ତିମାନ ଧାତୁର ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହିତା ସ୍ଥାପନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ସଥାନୀୟଭାବେ ସହଜପ୍ରାପ୍ତ ଭାବେର ମଧ୍ୟେ ଆମନିକ ଓ ସମବୋଜୀ ଯୌଗ ଶନାନ୍ତ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।

৫.১ যোজ্যতা ইলেকট্রন (Valence Electrons)

কোনো মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে যে ইলেকট্রন বা ইলেকট্রনসমূহ থাকে তার সংখ্যাকে যোজ্যতা ইলেকট্রন সংখ্যা বলা হয়। যেমন: পটাশিয়াম ও অক্সিজেনের ইলেকট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ কক্ষপথে যথাক্রমে ১টি ও ৬টি করে ইলেকট্রন বিদ্যমান।



চিত্র ৫.০১: (a) পটাশিয়ামের যোজ্যতা ইলেকট্রন (b) অক্সিজেনের যোজ্যতা ইলেকট্রন।

সূতরাং K এর যোজ্যতা ইলেকট্রন ১টি এবং অক্সিজেনের যোজ্যতা ইলেকট্রন ৬টি। নিচের তালিকায় কিছু মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস হতে যোজ্যতা ইলেকট্রনের সংখ্যা দেখানো হলো:

তেবিল ৫.০১: মৌলের যোজ্যতা ইলেকট্রন।

মৌল	ইলেকট্রন বিন্যাস				যোজ্যতা ইলেকট্রন
	K কক্ষপথ	L কক্ষপথ	M কক্ষপথ	N কক্ষপথ	
N(7)	2	5			5
F(9)	2	7			7
P(15)	2	8	5		5
Cl(17)	2	8	7		7
Ca(20)	2	8	8	2	2

এখানে নাইট্রোজেন (N) এর K কক্ষপথে ২টি এবং L কক্ষপথে ৫টি ইলেকট্রন আছে। নাইট্রোজেনের ক্ষেত্রে L কক্ষপথই হলো সর্বশেষ কক্ষপথ। যেহেতু সর্বশেষ কক্ষপথে ৫টি ইলেকট্রন আছে। সূতরাং নাইট্রোজেনের যোজ্যতা ইলেকট্রন আছে ৫টি।



एकाकी कांड

শিকারীর কাজ : F, P, Cl এবং Ca এর যোজ্যতা ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বের করো।

5.2 योजनी वा योज्ञता (Valency)

ପୁର୍ବେଇ ଉତ୍ସେଷ କରା ହରେଇ ଥେ, ବିଭିନ୍ନ ମୌଳେର ପରମାଣୁସମୂହ ଏକେ ଅପରେର ସାଥେ ସର୍ବଶେଷ କଞ୍ଚକଥର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ବର୍ଜନ, ଶ୍ରୀହଙ୍କ ଅଧିକା ଭାଗାଭାଗିର ମାଧ୍ୟମେ ଅଣ୍ଟ ଗଠନ କରିଲେ । ଅଣ୍ଟ ଗଠନକାଳେ କୋଣୋ ମୌଳେର ଏକଟି ପରମାଣୁର ସାଥେ ଅପର ଏକଟି ମୌଳେର ପରମାଣୁ ମୁଣ୍ଡ ହେଉଥାର କ୍ଷୟଭାକେ ଘୋଜନୀ ବା ଘୋଜ୍ୟତା ବଲା ହୁଏ ।

সাধারণত সব সময় হাইকোর্টের বোজনী এক (1) খরা হয়। কোনো মৌলের একটি পরমাণু বত্তগুলো H পরমাণু বা Cl পরমাণুর সাথে যুক্ত হতে পারে নেই সংখ্যাই হলো ঐ মৌলের বোজনী বা বোজ্জ্বল।

হাইড্রোজেনের একটি পরমাণু ক্লোরিনের একটি পরমাণুর সাথে মুক্ত হয়ে HCl অণু গঠিত হয়, তাই ক্লোরিনের যোজনীণ 1 (এক)। আবার অস্থিজেনের একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের দুটি পরমাণুর সাথে মুক্ত হয়ে H_2O তৈরি করে, এজন্য অস্থিজেনের যোজনী 2 (দুই)। একটি Na পরমাণু একটি Cl পরমাণুর সাথে মুক্ত হয়ে NaCl গঠিত হয়। সত্ত্বাং Na এর যোজনী 1 (এক)।

একটি পরমাণুর সাথে যতটি অক্সিজেন পরমাণু মুক্ত হয় তার সেই সংখ্যার দ্বিগুণ করলে ঐ পরমাণুর ঘোজনী বা ঘোজ্যতা হয়। যেমন : ক্যালসিয়াম (Ca) এর একটি পরমাণু একটি অক্সিজেন (O) পরমাণুর সাথে মুক্ত হয়ে ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO) তৈরি করে। এখনে অক্সিজেন পরমাণুর সংখ্যা 1 এই সংখ্যাকে 2 দ্বারা গুণ করলে হয় 2। কাজেই ক্যালসিয়ামের ঘোজনী 2।

কিছু কিছু মৌলের একাধিক যোজনা থাকে। কোনো মৌলের একাধিক যোজনা থাকলে সেই মৌলের যোজনাকে পরিবর্তনশীল যোজনা বলা হব। যেমন: Fe এর পরিবর্তনশীল যোজনা 2 এবং 3।

କୋଣୋ ମୌଲେର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଯୋଜନୀ ଏବଂ ସତ୍ତ୍ଵିଯ ଯୋଜନୀର ପାର୍ଶ୍ଵକ୍ୟକୁ ଝାର୍ଦ୍ଦ ମୌଲେର ସୁନ୍ଦର ଯୋଜନୀ ବଲା ହୁଏ ।
ସେମନ: FeCl_2 ମୌଲେ Fe ଏର ସତ୍ତ୍ଵିଯ ଯୋଜନୀ 2 କିମ୍ବୁ Fe ଏର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଯୋଜନୀ 3 ଅତିଥିବ FeCl_2 ମୌଲେ
Fe ଏର ସୁନ୍ଦର ଯୋଜନୀ 3 - 2 = 1 । ଆବାର FeCl_3 ମୌଲେ Fe ଏର ସତ୍ତ୍ଵିଯ ଯୋଜନୀ 3 କିମ୍ବୁ Fe ଏର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ
ଯୋଜନୀ 3, ଅତିଥିବ FeCl_3 ମୌଲେ Fe ଏର ସୁନ୍ଦର ଯୋଜନୀ 3 - 3 = 0 ।

টেবিল ৫.০২: বিভিন্ন মৌলের যোজনী।

মৌল	যোজনী	মৌল	যোজনী	মৌল	যোজনী
H	1	Na	1	Fe	2, 3
F	1	K	1	Cu	1, 2
Cl	1	C	2, 4	Zn	2
Br	1	Mg	2		
I	1	Al	3		

টেবিল ৫.০৩: বিভিন্ন পরমাণুর যোজনী এবং যোগ।

ধাতব ও অধাতব পরমাণু	প্রতীক	যোজনী	যোগ	ধাতব ও অধাতব পরমাণু	প্রতীক	যোজনী	যোগ
হাইড্রোজেন	H	1	HCl	সিলভার	Ag	1	AgCl
লিথিয়াম	Li	1	LiCl	ফ্লোরিন	F	1	NaF
সোডিয়াম	Na	1	NaCl	ক্লোরিন	Cl	1	NaCl
পটাশিয়াম	K	1	KCl	ব্রোমিন	Br	1	NaBr
ম্যাগনেসিয়াম	Mg	2	MgCl ₂	আয়োডিন	I	1	NaI
ক্যালসিয়াম	Ca	2	CaCl ₂	বোরন	B	3	BCl ₃
অ্যালুমিনিয়াম	Al	3	AlCl ₃	ফসফরাস	P	3 5	PCl ₃ PCl ₅
আয়রন	Fe	2 3	FeCl ₂ FeCl ₃	কপার	Cu	1 2	CuCl CuCl ₂
জিংক	Zn	2	ZnCl ₂	অক্সিজেন	O	2	H ₂ O
লেড	Pb	2 4	PbCl ₂ PbCl ₄	কার্বন	C	2 4	CO CH ₄
নাইট্রোজেন	N	3 5	NH ₃ N ₂ O ₅	সালফার	S	2 4 6	H ₂ S SO ₂ SO ₃

5.3 ଯୌଗମୂଳକ ଓ ତାଦେର ଯୋଜନୀ (Radicals and Their Valencies)

ଏକାଧିକ ମୌଲେର କତିପଥ ପରମାଣୁ ବା ଆୟନ ପରମ୍ପରେର ସାଥେ ମିଲିତ ହୟେ ଧନାତ୍ମକ ବା ଋଣାତ୍ମକ ଆଧାନବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ପରମାଣୁଗୁଚ୍ଛ ତୈରି କରେ ଏବଂ ଏଟି ଏକଟି ମୌଲେର ଆୟନେର ନ୍ୟାୟ ଆଚରଣ କରେ । ଏ ଧରନେର ପରମାଣୁଗୁଚ୍ଛକେ ଯୌଗମୂଳକ ବଲା ହୟ ।

ଯୌଗମୂଳକ ଧନାତ୍ମକ କିଂବା ଋଣାତ୍ମକ ଆଧାନବିଶିଷ୍ଟ ହତେ ପାରେ । ଏଦେର ଆଧାନ ସଂଖ୍ୟାଇ ମୂଲତ ଏଦେର ଯୋଜନୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ଯେମନ: ଏକଟି N ପରମାଣୁର ସାଥେ ତିନଟି H ପରମାଣୁ ଓ ଏକଟି H^+ ଯୁକ୍ତ ହୟେ ଅୟାମୋନିଆମ (NH_4^+) ଆୟନ ନାମକ ଯୌଗମୂଳକେର ସ୍ମୃତି କରେ । ଏର ଆଧାନ ସଂଖ୍ୟା ହଲୋ +1 (ଏକ) । ସୂତରାଂ ଏର ଯୋଜନୀଓ 1 (ଏକ) । ଆଧାନ ବା ଚାର୍ଜ ଧନାତ୍ମକ ବା ଋଣାତ୍ମକ ହତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ଯୋଜନୀ ଶୁଦ୍ଧ ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା ଏର କୋନୋ ଧନାତ୍ମକ ଚିହ୍ନ ବା ଋଣାତ୍ମକ ଚିହ୍ନ ନେଇ ।

ଟେବିଲ 5.04: ବିଭିନ୍ନ ଯୌଗମୂଳକେର ନାମ, ସଂକେତ, ଆଧାନ ଓ ଯୋଜନୀ ।

ଯୌଗମୂଳକେର ନାମ	ସଂକେତ	ଆଧାନ	ଯୋଜନୀ
ଅୟାମୋନିଆମ	NH_4^+	+1	1
କାର୍ବନେଟ୍	CO_3^{2-}	-2	2
ହାଇଡ୍ରୋଜେନ କାର୍ବନେଟ୍	HCO_3^-	-1	1
ସାଲଫେଟ୍	SO_4^{2-}	-2	2
ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ସାଲଫେଟ୍	HSO_4^-	-1	1
ସାଲଫାଇଟ୍	SO_3^{2-}	-2	2
ନାଇଟ୍ରୋଟ୍ରୋଟ୍	NO_3^-	-1	1
ନାଇଟ୍ରାଇଟ୍	NO_2^-	-1	1
ଫସଫେଟ୍	PO_4^{3-}	-3	3
ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲାଇଡ୍	OH^-	-1	1
ଫସଫୋନିଆମ	PH_4^+	+1	1

5.4 ଯୌଗେର ରାସାୟନିକ ସଂକେତ (Chemical Formula of Compounds)

ଯୌଗେର ଏକଟି ଅଣୁତେ ଯେସବ ପରମାଣୁ ଥାକେ ତାଦେର ପ୍ରତୀକ ଓ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମେ ଅଣୁଟିକେ ପ୍ରକାଶ କରା ହୟ । ଯେମନ: ଦୁଟି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ (H) ପରମାଣୁ ଓ ଏକଟି ଅୱ୍ରିଜେନ (O) ପରମାଣୁ ମିଳେ ପାନିର (H_2O) ଏକଟି

অণু গঠিত হয়। এখানে, H_2O হলো পানির অণুর রাসায়নিক সংকেত। সুতরাং মৌল বা যৌগমূলকের প্রতীক বা সংকেত ও তাদের সংখ্যার মাধ্যমে কোনো যৌগ অণুকে প্রকাশ করাই হলো উক্ত যৌগের রাসায়নিক সংকেত (Chemical Formula)। এক্ষেত্রে অণুর মধ্যে অবস্থিত মৌলের বা যৌগমূলকের সংখ্যাকে সংকেতের নিচে ডান পাশে ছোট করে (Subscript) লেখা হয়।

রাসায়নিক সংকেত লেখার নিয়ম

(a) কোনো মৌলের একটি অণুতে যতগুলো পরমাণু থাকে তার সংখ্যাটি ইংরেজি হরফে মৌলটির প্রতীকের ডান পাশে নিচে ছোট করে লিখতে হবে। যেমন: নাইট্রোজেন অণুতে দুটি পরমাণু থাকে তাই নাইট্রোজেন অণুর সংকেত N_2 । ওজেন এর একটি অণুতে তিনটি অক্সিজেন পরমাণু থাকে—তাই ওজেন অণুর সংকেত O_3 । কিছু মৌল অণু গঠন করে না তাই তাদেরকে শুধু প্রতীক দিয়ে বোঝানো হয়। যেমন: সকল ধাতু। কাজেই আয়রনকে বোঝাতে শুধু Fe লিখতে হবে। আবার, নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলোও অণু গঠন করে না, তাই হিলিয়ামকে বোঝাতেও শুধু He লিখতে হবে।

(b) কখনো কখনো কোনো যৌগের অণু দুটি ভিন্ন মৌলের পরমাণু দিয়ে গঠিত হয়। তাদের যোজনী যদি কোনো সাধারণ সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য না হয় তাহলে দুটি মৌলের প্রতীক পাশাপাশি লিখে একটি মৌলের প্রতীকের পাশে অন্যটির যোজনী লিখতে হয়। যেমন: অ্যালুমিনিয়ামের যোজনী 3 এবং অক্সিজেন এর যোজনী 2। যোজনী দুটি কোনো সাধারণ সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য নয়। যদি অ্যালুমিনিয়াম এবং অক্সিজেন দ্বারা গঠিত কোনো যৌগের সংকেত লিখতে হয় তবে অ্যালুমিনিয়ামের প্রতীক Al এর নিচের দিকে ডান পাশে অক্সিজেনের যোজনী ছোট করে লিখতে হবে এবং অক্সিজেনের প্রতীক O এর নিচের দিকে ডান পাশে অ্যালুমিনিয়ামের যোজনী ছোট করে লিখতে হবে অর্থাৎ এর সংকেত হবে Al_2O_3 । অনুরূপভাবে ক্যালসিয়ামের যোজনী 2 এবং ক্লোরিনের যোজনী 1। সুতরাং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সংকেত Ca_1Cl_2 হওয়ার কথা, 1টি লিখতে হয় না বলে আমরা লিখি $CaCl_2$ । আবার, ম্যাগনেসিয়ামের যোজনী 2 এবং ফসফেটের যোজনী 3। সুতরাং ম্যাগনেসিয়াম ফসফেটের সংকেত $Mg_3(PO_4)_2$ । উল্লেখ্য যে, কোনো যৌগমূলক একাধিক সংখ্যক থাকলে যৌগমূলকটিকে প্রথম বন্ধনীর মধ্যে রেখে তারপর সংখ্যা লিখতে হয়। যেমন: অ্যামোনিয়াম ফসফেট $(NH_4)_3(PO_4)_2$ বা $(NH_4)_3PO_4$, অ্যালুমিনিয়াম সালফেট $Al_2(SO_4)_3$ ইত্যাদি।

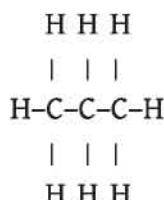
(c) যদি দুটি মৌলের যোজনী কোনো সাধারণ সংখ্যা দিয়ে বিভাজ্য হয় তাহলে যোজনীগুলো সেই সাধারণ সংখ্যা দিয়ে ভাগ দিয়ে মৌলের পাশে পূর্বের নিয়মে ভাগফলটি লিখতে হয় যেমন: কার্বন ও অক্সিজেন দিয়ে গঠিত যৌগ কার্বন ডাই-অক্সাইড। কার্বনের যোজনী 4 এবং অক্সিজেনের যোজনী 2। কার্বনের যোজনীকে 2 দিয়ে ভাগ করলে 2 পাওয়া যায় আবার অক্সিজেনের যোজনীকে 2 দিয়ে ভাগ করলে 1 পাওয়া যায়। এখন প্রথম নিয়মের অনুযায়ী কার্বনের সংকেত C এর নিচে ডান পাশে 1 এবং অক্সিজেনের নিচে 2 লিখতে হবে। কিন্তু সংকেত লেখার সময় যেহেতু 1 সংখ্যাটি লেখার প্রয়োজন

নেই তাই কার্বন ডাই-অক্সাইডের সংকেত হবে CO_2 । ফেরাস সালফেট যৌগে আয়রনের যোজনী 2 সালফেট আয়নের (SO_4^{2-}) যোজনী 2। এই সংখ্যা দুটিকে 2 দিয়ে ভাগ করে 1 ও 1 পাওয়া যায়। সুতরাং ফেরাস সালফেটের সংকেত FeSO_4 । বোরন ও নাইট্রোজেনের যোজনী 3। এদের 3 দিয়ে ভাগ করলে 1 ও 1 পাওয়া যায় সুতরাং বোরন নাইট্রাইডের সংকেত $\text{B}_3\text{N}_3=\text{BN}$

৫.৫ আণবিক সংকেত ও গাঠনিক সংকেত (Molecular Formula and Structural Formula)

একটি মৌল বা যৌগের অগুতে যে যে ধরনের মৌলের পরমাণু থাকে তাদের প্রতীক এবং যে মৌলের পরমাণু যতটি থাকে সেই সকল সংখ্যা দিয়ে প্রকাশিত সংকেতকে আণবিক সংকেত বা রাসায়নিক সংকেত বলে। এ সম্পর্কে তোমরা ইতোমধ্যে জেনেছো। আবার একটি অগুতে মৌলের পরমাণুগুলো যেভাবে সাজানো থাকে প্রতীক এবং বন্ধনের মাধ্যমে তা প্রকাশ করাকে গাঠনিক সংকেত বলে। যেমন তিনটি কার্বন (C) পরমাণু আটটি হাইড্রোজেন (H) পরমাণুর সাথে যুক্ত হয়ে প্রোপেন (C_3H_8) অণু গঠিত হয়। প্রোপেনের C_3H_8 এই সংকেতটিকে আণবিক সংকেত বা রাসায়নিক সংকেত বলে।

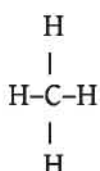
আবার উক্ত যৌগে কার্বন পরমাণু তিনটি একে অপরের সাথে শিকল আকারে যুক্ত হয় এবং অবশিষ্ট যোজনীগুলো হাইড্রোজেন দ্বারা পূর্ণ হয়ে প্রতিটি কার্বনের যোজনী 4 হয়। নিচের চিত্রে প্রোপেনের গাঠনিক সংকেত দেখানো হলো:



আবার পানির আণবিক সংকেত H_2O , অতএব এর গাঠনিক সংকেত হবে



মিথেনের আণবিক সংকেত CH_4 , অতএব মিথেনের গাঠনিক সংকেত হবে



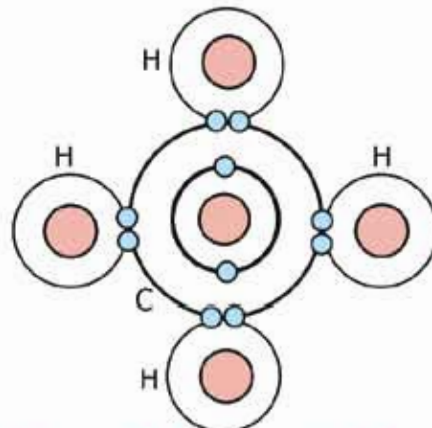
কার্বন-কার্বন ও কার্বন-হাইড্রোজেনের মধ্যে অবস্থিত প্রতিটি রেখা হলো একেকটি বন্ধন। এগুলো সমযোজী বন্ধন। সমযোজী বন্ধন সকলকে এ অস্থায়েই জ্ঞানতে পারবে। পাঠ্নিক সহকর্তার মাধ্যমে যৌগের অপৃতে কোন পরমাণু কভটি করে আছে এবং তারা একে অপরের সাথে কীভাবে সুন্ত আছে তা জানা যায়।

৫.৬ অটক ও দুই নিয়ম (Octet and Duet Rules)

প্রতিটি গোলাই তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন্যাসের অবস্থা দেখায়। হিলিয়াম ছাড়া সকল নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন্যাসে সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪টি করে ইলেক্ট্রন বিন্যাস। অণু গঠনকালে কোনো যৌল ইলেক্ট্রন ছাড়, বর্ণন অথবা ভাগাভাগির মাধ্যমে তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪টি করে ইলেক্ট্রন ধারণের মাধ্যমে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন্যাস জাত করে। একেই ‘অটক’ নিয়ম বলা হয়। যেমন: CH_4 অণুতে কেবলীয় পরমাণু কার্বনের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪টি ইলেক্ট্রন বিন্যাস। যেখানে ৪টি ইলেক্ট্রন কার্বনের নিজস্ব আর বাকি ৪টি ইলেক্ট্রন চারটি হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে আসে। পাশের চিত্রে তা দেখানো হলো। এভাবে পরমাণুসমূহ তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪টি ইলেক্ট্রন ধারণ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন বিন্যাস জাতের মাধ্যমে যৌগ গঠনের পদ্ধতিকে ‘অটক’ নিয়ম বলে।

‘অটক’ নিয়মের কিছু সীমাবদ্ধতার কারণে বিজ্ঞানীরা নতুন একটি নিয়মের উপস্থাপন করেন। যাকে ‘দুই’ এর নিয়ম বলা হয়। ‘দুই’ এর নিয়মটি অটক নিয়ম থেকে অধিকতর উপযোগী এবং আধুনিক। নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলোর সর্বশেষ শক্তিস্তরে যেমন ২টি বা ৪টি ইলেক্ট্রন বিন্যাস, তেমনি অণু গঠনে কোনো পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে এক বা একাধিক জোড়া ইলেক্ট্রন বিন্যাস থাকবে, এটিই হচ্ছে ‘দুই’ এর নিয়ম। অর্থাৎ অণুতে যেকোনো পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে এক বা একাধিক জোড়া ইলেক্ট্রন অবস্থান করবে।

যেমন: BeCl_2 অণুর কেবলীয় পরমাণু Be এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ২ জোড়া অর্ধাং ৪টি ইলেক্ট্রন বিন্যাস। BF_3 অণুর কেবলীয় পরমাণু B এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৩ জোড়া অর্ধাং ৬টি ইলেক্ট্রন বিন্যাস। CH_4 , অণুর কেবলীয় পরমাণু C এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে ৪ জোড়া অর্ধাং ৪টি ইলেক্ট্রন বিন্যাস। শুধু তাই নয়



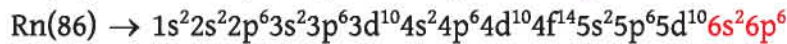
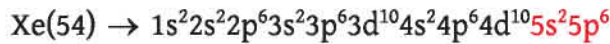
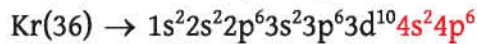
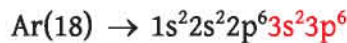
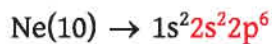
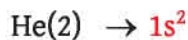
চিত্র ৫.০২: মিথেন অণুতে অটক নিয়ম।

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପରମାଣୁ ଛାଡ଼ାଓ ଅନ୍ୟ ପରମାଣୁଗୁଲୋ ଅର୍ଥାଏ Cl ଏର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 4 ଜୋଡ଼ା ଅର୍ଥାଏ 8ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିଦ୍ୟମାନ ।

F ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 4 ଜୋଡ଼ା ଅର୍ଥାଏ 8ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିଦ୍ୟମାନ ଏବଂ H ଏର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 1 ଜୋଡ଼ା ଅର୍ଥାଏ 2ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିଦ୍ୟମାନ । ଏକେହି ସକଳ ପରମାଣୁ ‘ଦୁଇ’ ଏର ନିୟମ ଅନୁସରଣ କରେଛେ । ଉପରେଥି, ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣିର 1-20 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୌଲସମୂହ ମୂଳତ ‘ଅଷ୍ଟକ’ ଓ ‘ଦୁଇ’ ଏର ନିୟମ ଭାଲୋଭାବେ ଅନୁସରଣ କରେ ।

5.7 ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସ ଏବଂ ଏର ସ୍ଥିତିଶୀଳତା (Inert Gases and their Stability)

ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣି ଅଧ୍ୟାୟେ ତୋମରା ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସ ତଥା 18 ନଂ ଶ୍ରୀପେର ମୌଲ ସମ୍ପର୍କେ ବିସ୍ତାରିତ ଜେନେଛୋ । ଏଦେର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସ ସମ୍ପର୍କେଓ ଜ୍ଞାନ ଲାଭ କରେଛେ । ତାରପରାଓ ଏଥାନେ ଏଦେର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସ ଦେଖାନୋ ହେଲୋ:



ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସମୂହରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସେ ଦେଖା ଯାଯ ଯେ, ହିଲିଆମେର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 2ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ରଯେଛେ । ହିଲିଆମେର ବେଳାୟ ତାର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତର ପୂର୍ଣ୍ଣ କରତେ 2ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନଙ୍କ ପ୍ରୟୋଜନ, କାଜେଇ ଏହି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସ ସ୍ଥିତିଶୀଳ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସେର ବେଳାୟ ତାଦେର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 8ଟି ($ns^2 np^6$) କରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିଦ୍ୟମାନ । କୋନୋ ମୌଲେର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 8ଟି କରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକଲେ ତାରା ସର୍ବଧିକ ସ୍ଥିତିଶୀଳତା ଅର୍ଜନ କରେ । ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ 2ଟି ଥାକଲେ ତାକେ ଦ୍ଵିତ୍ତ ବଲେ ଆର 8ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକଲେ ତାକେ ଅଷ୍ଟକ ବଲେ । ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଦ୍ଵିତ୍ତ ଓ ଅଷ୍ଟକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାକାର କାରଣେ ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସଗୁଲୋ ଅଧିକତର ସ୍ଥିତିଶୀଳ ହୁଏ । ଅଧିକତର ସ୍ଥିତିଶୀଳତାର କାରଣେ ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସଗୁଲୋ ଅନ୍ୟ କୋନୋ ମୌଲକେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପ୍ରଦାନ କରେ ନା । ଏମନକି ଅପର କୋନୋ ମୌଲେର କାହିଁ ଥେକେ କୋନୋ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଗ୍ରହଣ କରେ ନା । ଏରା ରାସାୟନିକଭାବେ ଆସନ୍ତିହିନ ହୁୟେ ପଡ଼େ ବା ଏରା ନିଷ୍କର୍ଷ ଗ୍ୟାସ ଛାଡ଼ା ବାକି କୋନୋ ମୌଲରଙ୍କ ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଏରୂପ ଦ୍ଵିତ୍ତ ବା ଅଷ୍ଟକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାକେ ନା । ଫଳେ ତାରା ସ୍ଥିତିଶୀଳ ହୁଏ ନା । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୌଲ ସ୍ଥିତିଶୀଳତା ଅର୍ଜନେର ଜନ୍ୟ ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଦ୍ଵିତ୍ତ ବା ଅଷ୍ଟକ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରତେ ଚାଯ । ଏଜନ୍ୟ ତାରା ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଗ୍ରହଣ, ପ୍ରଦାନ ଅଥବା ଭାଗାଭାଗି କରେ ପରମ୍ପରରେ ସାଥେ ବନ୍ଧନ ଗଠନ କରେ ।

৫.৮ রাসায়নিক বন্ধন ও রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ (Chemical Bonds and the Causes of their Formation)

দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে হাইড্রোজেন অণু (H_2) গঠন করে। অনুরূপভাবে, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অণু ($H-Cl$) গঠন করে। প্রথম ক্ষেত্রে হাইড্রোজেন অণুতে দুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যে এক ধরনের আকর্ষণ বল কাজ করে। আবার, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অণুতে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণুর মধ্যে এক ধরনের আকর্ষণ বল কাজ করে। এ ধরনের আকর্ষণ বলই মূলত রাসায়নিক বন্ধন। অর্থাৎ অণুতে পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণের মাধ্যমে একে অপরের সাথে যুক্ত থাকে তাকেই রাসায়নিক বন্ধন বলে। এখন প্রশ্ন হলো পরমাণুসমূহ কেন আলাদাভাবে থাকেনি? কেন তারা পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে অণু তৈরি করল?

আমরা এর মাঝে জেনে গেছো যে, প্রত্যেক মৌলই তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের চেষ্টা করে। একই মৌলের বা ভিন্ন মৌলের দুটি পরমাণু যখন কাছাকাছি অবস্থান করে তখন তারা তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেকট্রন প্রহণ, বর্জন বা ভাগাভাগির মাধ্যমে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জন করে। এর মাধ্যমে তাদের মধ্যে এক ধরনের আকর্ষণের সৃষ্টি হয়, যে আকর্ষণকে আমরা রাসায়নিক বন্ধন বলি। কাজেই বলা যেতে পারে রাসায়নিক বন্ধন গঠনের মূল কারণ হলো পরমাণুগুলোর সর্বশেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রনগুলো নিষ্ক্রিয় গ্যাসের স্থিতিশীল ইলেকট্রন বিন্যাস (বিভৃত বা অস্টক) লাভের প্রবণতা।

৫.৯ ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন (Cations and Anions)

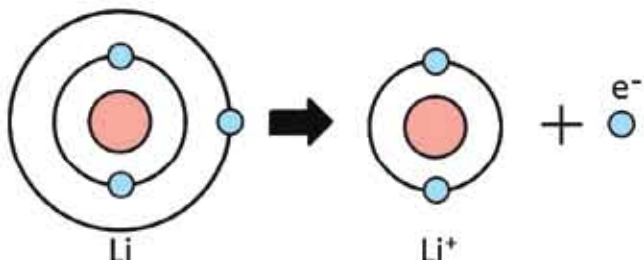
আমরা জানি, সাধারণ অবস্থায় পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যতটি ধনাত্মক আধান বা পজিটিভ চার্জবিশিষ্ট প্রোটন থাকে এবং নিউক্লিয়াসের বাইরে বিভিন্ন শক্তিস্তরে ঠিক ততটি খণ্ডাত্মক আধান বা নেগেটিভ চার্জবিশিষ্ট ইলেকট্রন থাকে। এর ফলে পরমাণুটি সামগ্রিকভাবে আধান বা চার্জ নিরপেক্ষ হয়। এরকম একটি আধান নিরপেক্ষ পরমাণুর বাইরের শক্তিস্তর থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রনকে সরিয়ে নিলে পরমাণুটি আর আধান নিরপেক্ষ থাকবে না। এটি সামগ্রিকভাবে ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট আয়নে পরিণত হবে। ধনাত্মক আধান বা পজিটিভ চার্জ বিশিষ্ট এরূপ আয়নকে ক্যাটায়ন বলে। সাধারণত পর্যায় সারণির বামের মৌল বা ধাতুগুলো তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরের এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসের ইলেকট্রন বিন্যাস লাভের মাধ্যমে ক্যাটায়নের সৃষ্টি করে। যেমন: লিথিয়াম পরমাণু তার সর্বশেষ শক্তিস্তরের একটি ইলেকট্রন ছেড়ে দিয়ে নিষ্ক্রিয় গ্যাস হিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস অর্জনের মাধ্যমে লিথিয়াম ক্যাটায়ন (Li^+) তৈরি করে। ৫.০৩ চিত্রে তা দেখানো হলো।

ଅନୁମୂଳେ, Na ପରମାଣୁ ତାର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଏକଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଭ୍ୟାଗ କରେ ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଗ୍ୟାସ Ne ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସ ଲାଭେ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ୟାଟୋଯନ (Na^+) ତୈରି କରେ ।

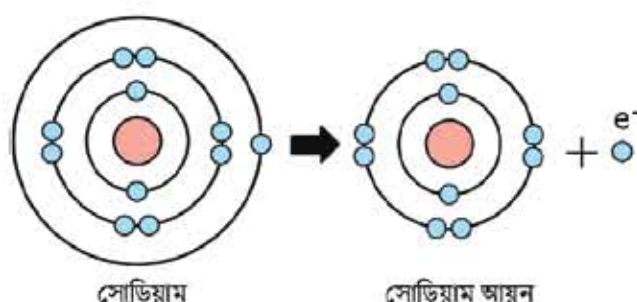
ବଲକେ ପାରିବେ କି, ଧାତୁସମୂହ କେବେ
ତାନେର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ
ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଛେଡି ଦିଯେ କ୍ୟାଟୋଯନ
ତୈରି କରେ?

ଆମଙ୍କା ଜ୍ଞାନି, ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାରପିର
ଯେକୋନୋ ଏକଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାୟ ଥେକେ
ଡାନେ ଗେଲେ ମୌଳସମୂହର ଧାତୁ ଧର୍ମ
ଥିରେ ଥିରେ ହ୍ରସ ପାଇଁ ଏବଂ ଅଧାତ୍ବର

ଧର୍ମ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ । ଅର୍ଥାତ୍ ଯେକୋନୋ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାୟର ମୌଳସମୂହ ହଲେ ଧାତୁ ଏବଂ ଡାନେ ମୌଳସମୂହ ଆକାରର ଥିରେ ଥିରେ ହ୍ରସ ପାଇ । ଏହି କାରଣେ ଏକଇ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାୟ ଥେକେ ଡାନେ ଗେଲେ ମୌଳସମୂହ ଆକାରର ଥିରେ ଥିରେ ଧାତୁଗୁଲୋର ଆକାର ବଢ଼ି ହେବେ ଥାକେ । ଆବାର ଧାତୁଗୁଲୋର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ସାଧାରଣତ 1, 2 ବା ୩ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକେ । ଆକାର ବଢ଼ି ହେବେ କାରଣେ ଧାତୁଗୁଲୋର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନଗୁଲୋର ନିଉଟ୍ରିନ୍‌ଗ୍ୟାସ ଥେକେ ମୁହଁ ଥାକେ ଏବଂ ନିଉଟ୍ରିନ୍‌ଗ୍ୟାସର ସାଥେ ଆକର୍ଷଣ କମ ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ ଆକାରର ବଢ଼ି ହେବେ କାରଣେ ଧାତୁଗୁଲୋର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଏକ ବା ଏକାଥିକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଭ୍ୟାଗ କରେ କାହାକାହିଁ ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଗ୍ୟାସେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସ ଅର୍ଜନ କରେ କ୍ୟାଟୋଯନଙ୍କେ ପରିଣତ ହେତୁ ପାରେ । ଏହି କାରଣେଇ ଧାତୁଗୁଲୋଇ ମୂଳତ କ୍ୟାଟୋଯନଙ୍କେ ପରିଣତ ହେବ ।



ଚିତ୍ର 5.03: ଶିଥିଆମ କ୍ୟାଟୋଯନ (Li^+) ପରିଣାମ ।



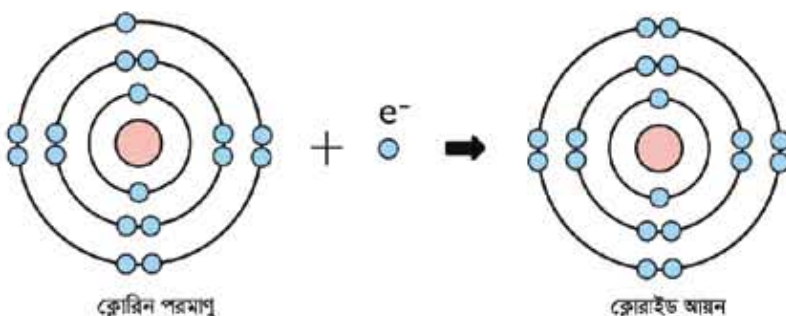
ଚିତ୍ର 5.04: ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ୟାଟୋଯନ (Na^+) ପରିଣାମ ।

ଆମଙ୍କିକେ ଅଧାତୁଗୁଲୋ କ୍ୟାଟୋଯନ ତୈରି କରେ ନା । ଏବଂ କାରଣମୁକ୍ତ ତୋମଙ୍କା ଏଥିର ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଅନୁମାନ କରନ୍ତେ ପାରାଜେ । ଅଧାତୁଗୁଲୋ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାରପିର ଡାନେ ଅବଶ୍ୟକ କରେ । ଏଦେର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ସାଧାରଣତ 5, 6 ବା ୭ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ୟାସ ଥାକେ । ଏଦେର ଆକାର ଏକଇ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଧାତୁସମୂହର ଚରେ ଅନେକ ଛୋଟ ହେବ । ଛୋଟ

ଆକାରେର କାରଣେ ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତର ନିଉଟ୍ରିନ୍‌ଗ୍ୟାସର କାହାକାହିଁ ଥାକେ ଏବଂ ଏଦେର ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର ପାତି ନିଉଟ୍ରିନ୍‌ଗ୍ୟାସର ଆକର୍ଷଣ ଅନେକ ବେଳି ହେବ, ଅର୍ଥାତ୍ ଏଦେର ଆଯାନିକରଣ ଶକ୍ତିର ଯାନ ଅନେକ

বেশি হয়। এবূগু কোনো মৌলের সর্বশেষ শক্তিস্তরের এক বা একাধিক ইলেক্ট্রনকে সরিয়ে নিতে অনেক বেশি শক্তির প্রয়োজন হয়, যা সাধারণ অবস্থায় কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া থেকে সহজে পাওয়া যায় না। এ কারণে অধাতৃপুরো সাধারণত খনাচৰক আধান তথা ক্যাটায়ন তৈরি করে না।

তাহলে কি অধাতৃপুরো তার সর্বশেষ শক্তিস্তরে ইলেক্ট্রনের কোনো পরিবর্তন ঘটায় না? অবশ্যই ঘটায়। যেহেতু এদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে অটক অপেক্ষা সাধারণত 1, 2 কিম্বা 3টি ইলেক্ট্রন কম থাকে সেহেতু এরা সেই সংখাক ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে সহজেই নিষ্ক্রিয় গ্যাসের স্থিতিশীল ইলেক্ট্রন বিন্যাস সার্ভ করে। অন্যভাবে বলা যায়, এদের ইলেক্ট্রন আসক্তির মান বেশি। ইলেক্ট্রন গ্রহণের ফলে এদের নিউক্লিয়াসে অবস্থিত খনাচৰক প্রোটন সংখ্যার চেয়ে খণ্ডচৰক আধানবিশিষ্ট ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বেশি হয়। ফলে সামগ্রিকভাবে অধাতৰ পরমাণুকে অ্যানাইন বলে। যেমন ক্লোরিন (Cl) পরমাণু একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নিষ্ক্রিয় গ্যাস আর্গনের (Ar) ইলেক্ট্রন বিন্যাস সার্ভের মাধ্যমে ক্লোরাইড (Cl^-) আয়ন তৈরি করে।

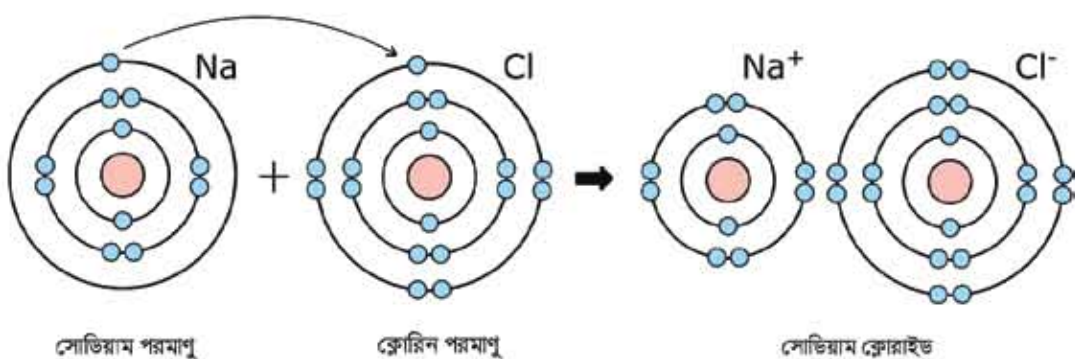
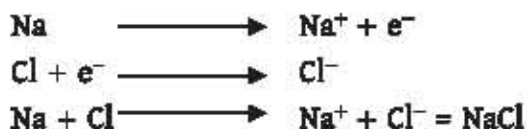


চিত্র 5.05: খণ্ডচৰক Cl^- আয়ন গঠন।

5.10 আয়নিক বন্ধন বা ভড়িৎযোজী বন্ধন (Ionic Bond or Electrovalent Bond)

আমরা ইতোপূর্বে জেনেছি যে, খাতৃপুরোর আয়নিকরণ শক্তির মান অনেক কম হওয়ার এরা অতি সহজেই সর্বশেষ শক্তিস্তরের এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন ভ্যাল করে খনাচৰক আধানবিশিষ্ট আয়ন বা ক্যাটায়নে পরিণত হয়। আবার অধাতৃপুরোর ইলেক্ট্রন আসক্তির মান বেশি হওয়ার এরা সহজেই সর্বশেষ শক্তিস্তরে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে খণ্ডচৰক আধানবিশিষ্ট আয়ন বা অ্যানাইনে পরিণত হয়। এভাবে সৃষ্টি বিপরীত আধানের ক্যাটায়ন ও অ্যানাইনের মধ্যে স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল বা ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক বল কাজ করে। এই ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক বল বা কূলৰ আকর্ষণ বল এর ফলে তারা একে অপরের সাথে

सूक्ष्म थाके। ये आकर्षण कले क्याटोयन शु अनायन परम्परेव साथे सूक्ष्म थाके सेटिइ आयनिक वा तड़िख्योजी बन्धन। येमन Na⁺ परमाणु तार सर्वशेष शक्तिशत्रवेर एकटि इलेक्ट्रन भाग करे निष्क्रिय प्लास एवं यहो इलेक्ट्रन विनास अर्जन करे अर्धां सर्वशेष शक्तिशत्रवेर ४३ इलेक्ट्रन गठन करे Na⁺ क्याटोयने परिषत हय। अपरदिके Cl⁻ परमाणु तार सर्वशेष शक्तिशत्रवेर Na⁺ एवं यागकृत इलेक्ट्रनटिके शहप करे निष्क्रिय प्लास एवं यहो इलेक्ट्रन विनास अर्जन करे अर्धां सर्वशेष शक्तिशत्रवेर ४३ इलेक्ट्रन गठन करे Cl⁻ आनायने परिषत हय। ऐतावे सूक्ष्म खनायक आधान Na⁺ शु अपायक आधान Cl⁻ परम्परेव साथे स्थिर बैद्युतिक आकर्षणे आबद्ध हय। ऐह आकर्षण बलह आयनिक बन्धन। अर्धां धातव शु अथातव परमाणुव आसायनिक संहयोगेर समय धातव परमाणु तार सर्वशेष शक्तिशत्रवेर एक वा एकाधिक इलेक्ट्रनके अथातव परमाणुव सर्वशेष शक्तिशत्रवेर स्थानान्तर करे खनायक आयन शृंखल याख्यमे ये बन्धन गठित हय ताके आयनिक वा तड़िख्योजी बन्धन बले। ये योगे आयनिक बन्धन थाके ताके आयनिक योग बले।



ଟିପ୍ପଣୀ 5.06: ସେଭିଲାମ କୋରାଇତ ଗଠନ ।

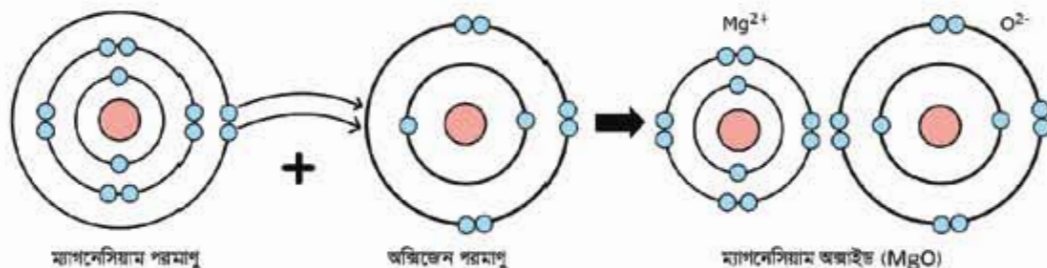
MgO অনুত্তে Mg ২টি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে নিচিয়ের প্যাস Ne এর মতো ইলেক্ট্রন বিল্ডাপ অর্জন করে অর্ধেৎ সর্বশেষ শক্তিশালী প্রটি ইলেক্ট্রন পৃষ্ঠা করে Mg^{2+} এ পরিণত হয়



ଆବାର O ପରମାଣୁ ଓ ଟ୍ରୀଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଏହି କରେ ନିଷିଦ୍ଧ ଗ୍ୟାସ Ne ଏଇ ଘରୋ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିନ୍ଦୁସ ଅର୍ଜନ କରେ ଅର୍ଧାଂ ସର୍ବଶେଷ ଶକ୍ତିତରେ ପ୍ଲ୍ଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଗଠନ କରେ O²⁻ ଏ ଗରିଥିବା ହୁଏ

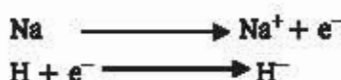


এবং Mg^{2+} এবং O^{2-} কাছাকাছি এসে আয়নিক বন্ধন তৈরি করে। যে মৌলে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান সেই মৌলকে আয়নিক মৌল বলে। বেদন: MgO একটি আয়নিক মৌল।



চিত্র ৫.০৭: মাগনেসিয়াম অক্সাইড গঠন।

NaH অণুতে Na পরমাণু ইলেক্ট্রন দান করে নিষ্কায় গ্যাসের ঘোলে ইলেক্ট্রন বিন্যাস অর্জন করে অর্ধাং সর্বশেষ শক্তিতে ৩টি ইলেক্ট্রন গঠন করে Na^+ এ পরিষ্ঠত হয় এবং H পরমাণু এই ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নিষ্কায় গ্যাসের ঘোলে ইলেক্ট্রন বিন্যাস অর্জন করে অর্ধাং সর্বশেষ শক্তিতে ১টি ইলেক্ট্রন গঠন করে H^- এ পরিষ্ঠত হয়। অতঃপর এসের মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।



CaO অণুতে Ca পরমাণু ২টি ইলেক্ট্রন আগ করে নিষ্কায় গ্যাসের ঘোলে ইলেক্ট্রন বিন্যাস অর্জন করে অর্ধাং সর্বশেষ শক্তিতে ৪টি ইলেক্ট্রন গঠন করে Ca^{2+} তে পরিষ্ঠত হয়।



O পরমাণু সেই ২টি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নিষ্কায় গ্যাসের ঘোলে ইলেক্ট্রন বিন্যাস অর্জন করে অর্ধাং সর্বশেষ শক্তিতে ৪টি ইলেক্ট্রন গঠন করে O^{2-} এ পরিষ্ঠত হয়।



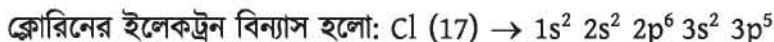
অতএব Ca^{2+} এবং O^{2-} এর মধ্যে আয়নিক বন্ধন গঠিত হয়।

উপরের উদাহরণ পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে, ধাতুগুলো ইলেক্ট্রন বর্জন এবং অধাতুগুলো ধাতু কর্তৃক বর্জন করা ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে যথাক্রমে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নে পরিষ্ঠত হয়। এই ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন পরম্পরার কাছাকাছি আবশ্য হয়ে আয়নিক বন্ধন তৈরি করে। উদ্দেশ্য, পর্যায় সারণির ১ ও ২ নম্বর পুঁপের ধাতব মৌলসমূহ এবং ১৬ ও ১৭ নম্বর পুঁপের অধাতব মৌলসমূহ সাধারণত আয়নিক বন্ধন

তৈরি করে। প্রত্যেকটি নিয়মের কিছু না কিছু ব্যতিক্রম থাকে। যেমন এখানে 13 নম্বর গ্রুপের Al মৌলটি 1 ও 2 নম্বর গ্রুপের মৌল না হওয়া সত্ত্বেও আয়নিক বন্ধন তৈরি করে। অন্য মৌলসমূহ তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে অনেক বেশি ইলেকট্রন ধারণ করার কারণে তারা ইলেকট্রন বর্জন বা প্রহণ করার প্রবণতা দেখায় না। ফলে তারা আয়নিক বন্ধনও তৈরি করে না। আয়নিক বন্ধন স্থির বৈদ্যুতিক আকর্ষণের মাধ্যমে ঘটে বলে এ বন্ধন খুবই শক্তিশালী হয়।

5.11 সমযোজী বন্ধন (Covalent Bonds)

তোমরা ইতোপূর্বে জেনেছো যে, একটি ধাতব পরমাণু ও একটি অধাতব পরমাণু রাসায়নিক সংযোগের সময় ধাতু তার সর্বশেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন অধাতব পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তরে স্থানান্তর করে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন তৈরির মাধ্যমে আয়নিক বন্ধনের সৃষ্টি করে। কিন্তু তুমি যদি দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ করাতে চাও তাহলে সেটি কীভাবে ঘটবে? অধাতুর বেলায় পরমাণুর শেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন ত্যাগ বা প্রহণ করা সহজ নয় বলে তাদের ভেতর বন্ধন তৈরি করা কঠিন মনে হতে পারে। কিন্তু বাস্তবে দুটি অধাতব পরমাণু বন্ধন গঠন করে। যেমন: দুটি ক্লোরিন (অধাতু) পরমাণুকে যখন কাছাকাছি রাখা হয় তখন তাদের মধ্যে এক ধরনের রাসায়নিক বন্ধন গঠিত হয়ে ক্লোরিন অণুতে পরিণত হয়। প্রশ্ন হলো কীভাবে দুটি অধাতব ক্লোরিন পরমাণু একে অপরের সাথে বন্ধন তৈরি করে? এদের তো সর্বশেষ শক্তিস্তরে সাতটি করে ইলেকট্রন আছে।



Cl এর সর্বশেষ শক্তিস্তরে সাতটি ইলেকট্রন থাকায় ক্লোরিন পরমাণু সর্বশেষ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন প্রদান করতে চাইবে না বরং প্রহণের প্রবণতা দেখাবে। কিন্তু দাতা পরমাণু না থাকায় প্রহণ প্রক্রিয়াও ঘটবে না। তাই দুটি ক্লোরিন পরমাণু কাছাকাছি এলে প্রত্যেকটি পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিস্তর থেকে 1টি করে ইলেকট্রন এসে জোড়বন্ধ হয় এবং এই ইলেকট্রন জোড় উভয় পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মাঝামাঝি অবস্থান করে। একে ইলেকট্রনের ভাগাভাগি বা ইলেকট্রনের শেয়ারিং বলে। এর ফলে উভয় পরমাণু তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরে আটটি করে ইলেকট্রন লাভ করে অর্থাৎ নিষ্ক্রিয় গ্যাস এর ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করে। ফলস্বরূপ দুটি ক্লোরিন পরমাণুর নিউক্লিয়াসগুলো একে অপরের কাছ থেকে দূরে সরে যেতে পারে না অর্থাৎ এরা এক ধরনের বন্ধনে আবদ্ধ হয়। এ ধরনের বন্ধনকে সমযোজী বন্ধন বলে। অর্থাৎ দুটি অধাতব পরমাণুর রাসায়নিক সংযোগের সময় অধাতব পরমাণুদ্বয় তাদের সর্বশেষ শক্তিস্তরের (এক বা একাধিক) একটি ইলেকট্রনকে সরবরাহ করে এক জোড়া ইলেকট্রন তৈরি করে। এরপর এই এক জোড়া ইলেকট্রন উভয় পরমাণু শেয়ারের মাধ্যমে যে বন্ধন গঠিত হয় তাকে সমযোজী বন্ধন বলে। যে যোগে সমযোজী বন্ধন থাকে তাকে সমযোজী যোগ বলে। প্রতিটি সমযোজী বন্ধনে দুটি ইলেকট্রন

অংশগ্রহণ করে। সময়োজী বন্ধনকে একটি শেখাৰ (-) মাধ্যমে প্ৰকাশ কৰা হয় এবং ইলেকট্ৰনসমূহকে ডট (.) চিহ্ন বা ত্ৰস (X) চিহ্ন দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা হয়।

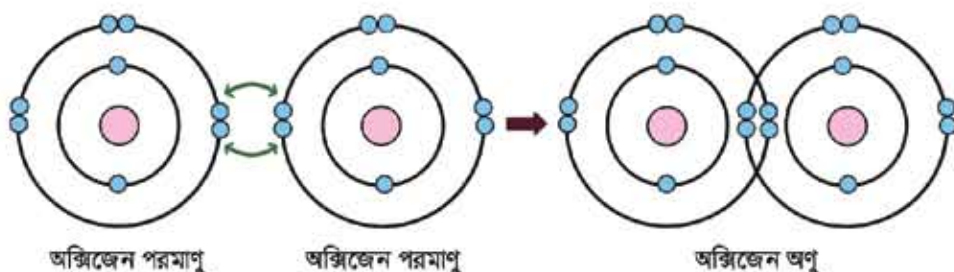
ক্লোৱিন অণুতে দুটি ক্লোৱিন পৰমাণু বিন্দুমান। ক্লোৱিন অণুৰ সংকেত হলো Cl_2 । অনেক অধাৰু অণু আকাৰে থাকে। মেঘন: হাইড্ৰোজেন (H_2), অক্সিজেন (O_2), নাইট্ৰোজেন (N_2), সালফাৰ (S_6), ফসফৰাস (P_4), ব্ৰোমিন (Br_2), আরেওডিন (I_2), ক্লোৱিন (F_2) ইত্যাদি।

H_2 অণুতে সময়োজী বন্ধন: হাইড্ৰোজেন পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰন বিন্যাস হলো, $\text{H}(1) \rightarrow 1s^1$ । দুটি হাইড্ৰোজেন পৰমাণু বখন কাছাকাছি আসে তখন উভয় পৰমাণুই একটি কৰে ইলেকট্ৰন শেৱাৰ কৰে নিষ্ক্ৰিয় গ্যাসেৰ মতো ইলেকট্ৰন বিন্যাস অৰ্জন কৰে অৰ্ধৎ সৰ্বশেষ শক্তিস্তৰে দুটি ইলেকট্ৰন গঠন কৰে। এৱ কলে ($\text{H} - \text{H}$) সময়োজী বন্ধনেৰ সৃষ্টি হয়।



চিত্ৰ 5.08: হাইড্ৰোজেন অণুতে সময়োজী বন্ধন গঠন।

O_2 অণুতে সময়োজী বন্ধন: অক্সিজেন পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰন বিন্যাস হলো, $\text{O}(8) \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^4$ । অক্সিজেন পৰমাণুৰ সৰ্বশেষ শক্তিস্তৰে নিষ্ক্ৰিয় গ্যাসেৰ ইলেকট্ৰন বিন্যাস (অটক) অপেক্ষা দুটি ইলেকট্ৰন



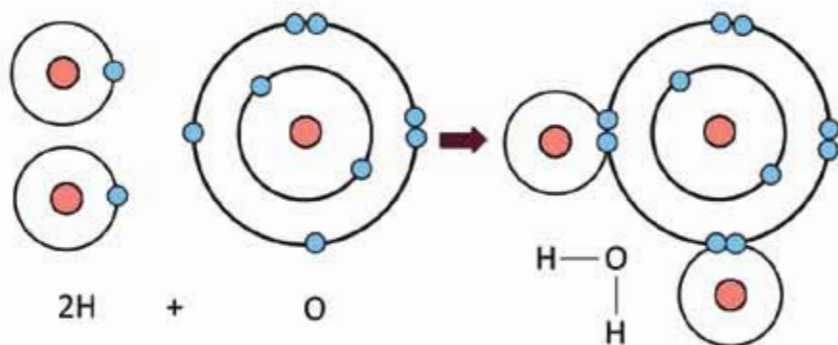
চিত্ৰ 5.09 : অক্সিজেন অণুতে সময়োজী বন্ধন গঠন।

কম আছে। এৰূপ দুটি অক্সিজেন পৰমাণু কাছাকাছি এলে তাদেৱ উভয় পৰমাণুই নিষ্ক্ৰিয় গ্যাসেৰ মতো ইলেকট্ৰন বিন্যাস অৰ্জন কৰে অৰ্ধৎ সৰ্বশেষ শক্তিস্তৰে দুটি ইলেকট্ৰন গঠন কৰে। কলে তাদেৱ

মধ্যে (O-O) সমযোজী বন্ধন পঠিত হয়। একেরে উভয় পরমাণু দুটি করে মোট চারটি ইলেক্ট্রন শেয়ার করায় সমযোজী বন্ধনের সংখ্যা হয় 2 (দুই)। যেমন;



এতক্ষণে আমরা একই অধিবর্ষ পরমাণু দ্বারা পঠিত অপু তথা মৌলিক অণুসমূহের মধ্যে সময়োজী বন্ধন দেখলাম। মৌলিক অপু ছাড়াও একাধিক জিম অধিবর্ষ পরমাণু দ্বারা পঠিত যৌগিক অণুতেও সময়োজী বন্ধন দেখতে পাওয়া যায়। যেমন: পানির অণুতে অক্সিজেন পরমাণু তার সর্বশেষ শক্তিতের একটি করে ইলেক্ট্রন প্রদেশ হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি করে ইলেক্ট্রনের সাথে শেঁয়ার করে। এভাবে দুটি ($O-H$) সময়োজী বন্ধন গঠনের মাধ্যমে পানির অপু পঠিত হয়।



ତିବ୍ର 5.10: ଦୂଟି (O-H) ସହଯୋଜୀ ବ୍ୟକ୍ତିର ଘାଷ୍ୟମେ ପାନିର ଅଶ୍ଵତ୍ତେ ସହଯୋଜୀ ବ୍ୟକ୍ତି ଗଠିଲା।

H_2O অণুতে O পরমাণুর 2 জোড়া ইলেক্ট্রন অর্ধাং এটি ইলেক্ট্রন এখানে কোনো বন্ধন গঠন করেনি। কিন্তু প্রয়োজন হলে এই চারটি ইলেক্ট্রন বন্ধন গঠন করতে পারে এই বিষয়গুলো তোমরা উচ্চতর শ্রেণিতে আনতে পারবে।

O परमाणु समযोजী এবং আয়নিক উভয় প্রকার যোগ গঠন করলেও Na পরমাণু কখনোই সমযোজী যোগ গঠন করে না। Na পরমাণু সব সময় আয়নিক যোগ গঠন করে। কারণ হিসেবে বলা যায়, O পরমাণু কোনো মৌল থেকে ২টি ইলেক্ট্রন অপহ করেও ঐ মৌলের সাথে আয়নিক বন্ধন তৈরি করে আবার কোনো মৌলের সাথে ২টি ইলেক্ট্রন শেয়ার করেও ঐ মৌলের সাথে সমযোজী বন্ধন তৈরি করতে পারে। Na পরমাণু সব সময় ইলেক্ট্রন ত্যাপ করে কোনো মৌলের সাথে আয়নিক বন্ধন তৈরি করে। কিন্তু Na পরমাণু কোনো মৌলের সাথেই ইলেক্ট্রন শেয়ার করে সমযোজী বন্ধন তৈরি করে না।

୧୦୨ ସମ୍ଯୋଜୀ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପରାମର୍ଶର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ସେମନ: N_2 , O_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2) ସମ୍ଯୋଜୀ ଅଧ୍ୟ ଏବଂ
ସମ୍ଯୋଜୀ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବୌଗକେ ସମ୍ଯୋଜୀ ବୌଗ ଅଗ୍ର ବଳା ହର (ସେମନ: CH_4 , CO_2 , HCl , NH_3 , ଇତ୍ୟାଦି)।

অনেক সময়োজী অণু স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও চাপে গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। যেমন: CO_2 , NH_3 , O_2 , N_2 , Cl_2 ইত্যাদি। আবার কিছু সময়োজী অণু স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও চাপে তরল অবস্থায় বিরাজ করে। যেমন: H_2O (পানি), $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (ইথানল) ইত্যাদি এবং কিছু কঠিন অবস্থায় থাকে, যেমন: ন্যাপথালিন (C_{10}H_8), সালফার (S_8), আয়োডিন (I_2) ইত্যাদি। দুটি সময়োজী অণু যখন খুবই নিকটবর্তী হয় তখন তাদের মধ্যে এক ধরনের দুর্বল আকর্ষণ বল কাজ করে, এই আকর্ষণ বলকেই ভ্যান্ডারওয়ালস আকর্ষণ বল বলে। সময়োজী অণুগুলো পরস্পরের সাথে এই দুর্বল ভ্যান্ডারওয়ালস আকর্ষণের মাধ্যমে যুক্ত থাকে। তাই এদেরকে বিচ্ছিন্ন করতে সামান্য শক্তির প্রয়োজন হয়। ফলে এদের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অনেক কম হয়। আবার গ্যাসীয় সময়োজী অণুর মধ্যে (যেমন: CO_2 , NH_3 , O_2 ইত্যাদি) ভ্যান্ডারওয়ালস আকর্ষণ বল নেই বললেই চলে, যার কারণে এরা একক অণু হিসেবে গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে।

৫.12 আয়নিক ও সময়োজী যৌগের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Ionic and Covalent Bonds)

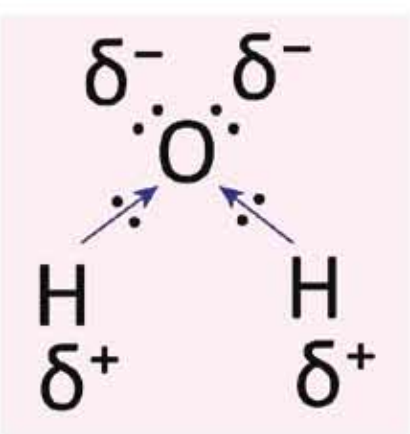
(a) গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক (Melting Point and Boiling Point)

যে যৌগে আয়নিক বন্ধন থাকে সেই যৌগকে আয়নিক যৌগ বলা হয় এবং যে যৌগে সময়োজী বন্ধন থাকে সেই যৌগকে সময়োজী যৌগ বলা হয়। আয়নিক যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অনেক বেশি হয় কিন্তু সময়োজী যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক আয়নিক যৌগ অপেক্ষা কম হয়। কিন্তু কেন? এটি আসলেই সত্য আয়নিক যৌগে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধান থাকে। এ আধানদ্বয় পরস্পরের সাথে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকে। আয়নিক যৌগে এরূপ অসংখ্য ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধান পরস্পরের কাছাকাছি থেকে ত্রিমাত্রিকভাবে সুবিন্যস্ত হয়ে একটি স্ফটিক তৈরি করে। এতে তাদের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল অনেক বেশি হয়। ফলে এদেরকে একে অপরের কাছ থেকে দূরে সরিয়ে নিতে বা গলিয়ে ফেলতে অনেক বেশি তাপ শক্তির প্রয়োজন হয়। কাজেই এদের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অনেক বেশি হয়। অপর দিকে সময়োজী অণুসমূহের মধ্যে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ মূলত দুর্বল ভ্যান্ডারওয়ালস বলের কারণে হয়ে থাকে। কাজেই সময়োজী যৌগে আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল অনেক কম হয়। এজন্য এদেরকে সামান্য তাপ প্রদান করলে এরা পরস্পরের কাছ থেকে দূরে সরে যায়। অর্থাৎ এদের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক কম হয়। একইভাবে তোমরা আয়নিক যৌগ NaCl এর পরিবর্তে CuSO_4 , NaNO_3 , KCl , CaCl_2 ইত্যাদি ব্যবহার করলেও একই বিষয় দেখবে। অন্যদিকে সময়োজী যৌগ হিসেবে প্লুকোজ, চিনি ইত্যাদি ব্যবহার করে পরীক্ষাগুলো সম্পন্ন করতে পারো। স্ফুটনাঙ্কের ক্ষেত্রে সময়োজী যৌগ হিসেবে আমাদের অতি পরিচিত পানি ব্যবহার করা যায়। সব পরীক্ষাতেই দেখতে পাবে আয়নিক যৌগের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক সময়োজী যৌগ থেকে অনেক বেশি।

(b) छायाचार/ अवशीकृता (Solubility)

तोमरा एकटि विकार वा काचेर एकटि पात्रे निश्चित परिमाण पानि नाहे। एरपर एकेआरनिक योग हिसेबे खाल लवण (NaCl) घोप करते नाडते थाको। देखते समज्य खाल लवण पानिते छवीचूळत हयेहे। एरपर कापड काचा सोडा ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$), टूंते ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) वा अन्य वेश करणेकटि आरनिक योग निये एकहीतावे परीक्षा सकलत करतो, देखते पाबे प्रति केत्रे आरनिक योग पानिते छवीचूळत हयेहे। अर्धां तोमरा वलते पारो ये, सकल आरनिक योग पानिते छवीचूळत हय किंतु किंतु आरनिक योग आहे येमन; सिलिंडर फ्रोराइट पानिते छवीचूळत हय ना। अपराह्निके, समयोजी योग येमन; न्यापधालिन, सरिघार डेल, केरोसिन एप्ग्लो निये एकहीतावे परीक्षा सकलत करणे देखते पाबे एदेव केउई पानिते छवीचूळत हरनि। समयोजी योग साधारणत पानिते छवीचूळत हय ना तरे किंतु किंतु समयोजी योग आहे येमन टिन, फ्लूकोज, आलकोहॉल एप्ग्लो पानिते छवीचूळत हय। सूतरां सामाजिकतावे बला याव किंतु व्यातिक्रम छाडा प्राय सकल आरनिक योग पानिते छवीचूळत हय एवढ किंतु व्यातिक्रम छाडा प्राय सकल समयोजी योग पानिते छवीचूळत हय ना।

अधिकांश समयोजी योग पानिते छवीचूळत हय ना—तरे किंतु किंतु समयोजी योग पानिते छवीचूळत हय, एर काळण की? एर काळण जानते हले प्रथमे पानिर वस्तुन गठन सकारे जानते हवे। तोमरा जानो, पानि एकटि समयोजी योग अर्धां पानिर अपूते एकटि अस्त्रिजेन परमाणुर साथे दुटी हाइड्रोजेन परमाणु इलेक्ट्रॉन शेयरावेर माथ्यमे समयोजी वस्तुने आवश्य थाके। किंतु अस्त्रिजेन परमाणु हाइड्रोजेन परमाणु थेके अधिक ताढी अणाऱ्याक हउद्याव पानिर अपूर समयोजी वस्त्रनीते व्यवहृत इलेक्ट्रॉन दुटी अस्त्रिजेनेर दिके सामान्य परिमाण सरे याव। ये काळणे अस्त्रिजेन परमाणु आर्थिक अणाऱ्याक आधान व व्हाइड्रोजेन परमाणु आर्थिक अणाऱ्याक आधान प्राप्त हय। अर्धां पानिर अपूते आर्थिक अणाऱ्याक एवढ आर्थिक अणाऱ्याक प्राप्तेर सृष्टि हय। एरकम अणाऱ्याक व अणाऱ्याक आधानप्राप्त समयोजी योगके पोलार समयोजी योग वले। सूतरां पानि एकटि पोलार समयोजी योग एवढ छावक हिसेबे पानि एकटि पोलार छावक। मने राखवे, समयोजी वस्त्रनीते इलेक्ट्रॉन युग्मातके कोनो परमाणु कर्तृक निजेर दिके आकरण कराव क्षमतातके उत्त परमाणुर ताढी अणाऱ्याकता बला हय। +८ (प्लास डेलटा) व -८ (माइनस डेलटा) दिरे वर्थाक्रमे आर्थिक अणाऱ्याक आधान एवढ आर्थिक अणाऱ्याक आधानके बोवानो हजेह।



चित्र 5.11: +८ व -८ दिरे आर्थिक धनाऱ्याक आधान एवढ आर्थिक अणाऱ्याक आधानके बोवानो हजेह।

পোলার হাবক পানিতে আয়নিক ঘোগ ঘোগ করলে পানির অণুগুলোর ধনাত্মক প্রাণ্ট আয়নিক ঘোগের খণ্ডাত্মক প্রাণ্ট বা অ্যানায়নকে আকর্ষণ করে। একইভাবে পানির অণুর খণ্ডাত্মক প্রাণ্ট আয়নিক ঘোগের ধনাত্মক প্রাণ্ট বা ক্যাটায়নকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ বলের মান যখন আয়নিক ঘোগের অ্যানায়ন ও ক্যাটায়নের মধ্যকার আকর্ষণ বল থেকে বেশি হল তখন অ্যানায়ন ও ক্যাটায়ন পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পানির অণু দিলে পরিবেষ্টিত হয়। এভাবে আয়নিক ঘোগ পানিতে স্থায়ীভূত হয়।

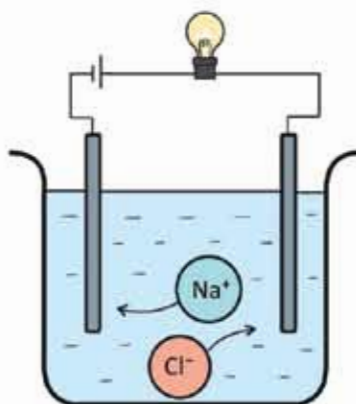
NaCl আয়নিক ঘোগ তাই NaCl পোলার হাবক H₂O তে স্থায়ীভূত হয়। মিথানল (CH₃OH) পোলার ঘোগ তাই CH₃OH পোলার হাবক H₂O তে স্থায়ীভূত হয়। মিথেন (CH₄) আয়নিক ঘোগও নয় আবার CH₄ পোলার ঘোগও নয়, কাজেই CH₄ পানিতে স্থায়ী হয় না।

অপরদিকে, সময়োজী ঘোগে সাধারণত আয়নিক ঘোগের মতো ধনাত্মক ও খণ্ডাত্মক প্রাণ্ট থাকে না। তাই পানির অণুর ধনাত্মক ও খণ্ডাত্মক আন্তরে সাথে সময়োজী ঘোগের কোনো আকর্ষণ বা বিকর্ষণ ঘটে না। কল্পবৃক্ষ সময়োজী ঘোগটি পানিতে আয়ন আকারে তেলে থাকে না অর্থাৎ সময়োজী ঘোগটি পানিতে স্থায়ীভূত হয় না।

তবে কিছু কিছু সময়োজী ঘোগ আছে যাদের মধ্যে আহশিক ধনাত্মক এবং আহশিক খণ্ডাত্মক প্রাণ্ট দেখা যায় অর্থাৎ পোলারিটি দেখা যায়। যেমন: ইথানল (C₂H₅OH) পোলার ঘোগ তাই ইথানল পানিতে স্থায়ীভূত হয়।

(c) বিদ্যুৎ পরিবাহিতা (Electrical Conductivity):

একটি বিকারে খাদ্য লবণের (NaCl) জলীয় জ্বলন এবং অন্য একটি বিকারে চিনির জলীয় জ্বলন নাও। এবার উভয় জ্বলনে ইলেক্ট্রোল হিসেবে দুটি প্রাকাইট দড় কিংবা যেকোনো ধাতব দড় ফুবিয়ে দড়বয়ের সাথে ছবিতে দেখানো উপায়ে ব্যাটারি এবং বাব ফুল করে বতনী পূর্ণ করো। এরপর পর্যবেক্ষণ করো। কী দেখলে? দেখবে যে খাদ্য লবণের জ্বলনমুক্ত বতনীতে বাব ফুলছে কিন্তু চিনির জলীয় জ্বলনমুক্ত বতনীতে বাব ফুলছে না। অর্থাৎ খাদ্য লবণ বা NaCl এর জলীয় জ্বলন বিদ্যুৎ পরিবহন করে কিন্তু চিনির জলীয় জ্বলন বিদ্যুৎ পরিবহন করে না। এ থেকে তোমরা যত্নব্য করতে পারবে যে, আয়নিক ঘোগ জলীয় জ্বলনে বিদ্যুৎ পরিবহন করে কিন্তু সময়োজী ঘোগ জলীয় জ্বলনে বিদ্যুৎ পরিবহন করে না। কিন্তু এর কারণ কী?



চিত্র 5.12: খাদ্য লবণ (NaCl) এবং জলীয় লবণে বিদ্যুৎ পরিবহন।

ଏଇ କାରଣ ତୋମରା ନିଚିରାଇ ଅନୁମାନ କରାତେ ପାରଛୋ । ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର ଜଳ୍ୟ ପ୍ରାୟୋଜନ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଖନାୟକ ବା ସଂଖ୍ୟାୟକ ଆୟନ । ଖାଦ୍ୟ ଲବଧେର (NaCl) ଜଳୀଯ ମ୍ରବଧେ ଖନାୟକ ଆୟନ ହିସେବେ Na^+ ଓ ସଂଖ୍ୟାୟକ ଆୟନ ହିସେବେ Cl^- ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ।

ଯେହେତୁ ଜଳୀଯ ମ୍ରବଧେ ଆୟନିକ ବୌଗସମ୍ମହ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଖନାୟକ ଓ ସଂଖ୍ୟାୟକ ଆୟନ ହିସେବେ ଅବସ୍ଥାନ କରେ କାହେଇ ସକଳ ଆୟନିକ ବୌଗ ଜଳୀଯ ମ୍ରବଧେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ।

ଅପରାଦିକେ ଜଳୀଯ ମ୍ରବଧେ ସମୟୋଜୀ ଯୌଗ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ନା । କାରଣ ସମୟୋଜୀ ଯୌଗ କୋଣୋ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଆୟନ ତୈରି କରେ ନା । ଆର ମ୍ରବଧେ ଆୟନ ନା ଥାକଲେ ତା କଥନାଇ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରାତେ ପାରନେ ନା ।

CaCl_2 ମ୍ରବଧେ Ca^{2+} ଓ Cl^- ଥାକେ । HCl ମ୍ରବଧେ H^+ ଓ Cl^- ଥାକେ । କାହେଇ ଏଇ ମ୍ରବଧେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ । ଫୁକୋଜ ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) ମ୍ରବଧେ ଆୟନ ଆକାରେ ବିଭିନ୍ନ ହୁଏ ନା, କାହେଇ ଫୁକୋଜ ମ୍ରବଧେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ନା ।



ଦଲୀଯ କାଜ



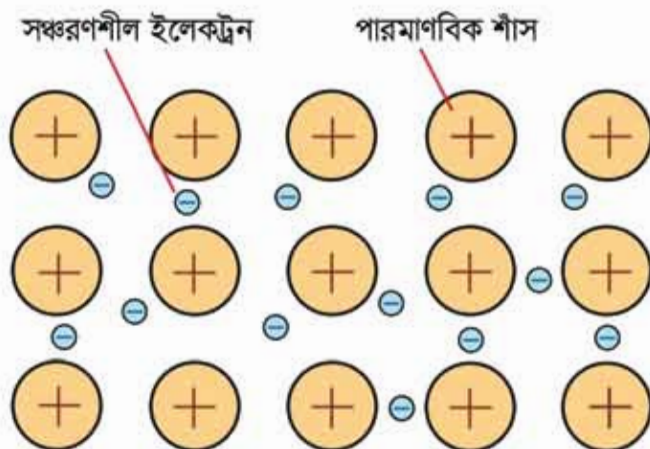
ଚିତ୍ର 5.13: ଲବଧ ଓ ଚିନିର କେଳାସ

କେଳାସ ଗୃହନ (Formation of Crystals)

ଥାଇଟି ଦଲ ଦୂଟି କରେ ବିକାର ନାହିଁ । ଏକଟି ବିକାରେ ଖାଦ୍ୟ ଲବଧ (NaCl) ଓ ଅପର ବିକାରେ ଖାନିକଟା ଚିନି ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) ନାହିଁ । ଏହି ବିକାର ଦୂଟିର ମଧ୍ୟେ ପାନି ଯୋଗ କରୋ । ଅଞ୍ଚ ତାପ ଦିଇୟ ବର୍ତ୍ତକୁ ସମ୍ଭବ ଲବଧ ଏବଂ ଚିନି ପାନିତେ ଘରୀଭୂତ କରୋ । ଏବାର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ମ୍ରବଧେର ମାଧ୍ୟମାଣେ ଏକଟା କରେ ସୁଡା ଝୁଲିଯେ କରେକ ଦିନେର ଜଳ୍ୟ ରେଖେ ଦାଓ । ତାରଗର ସୁଭାଗୁଲୋ ଝୁଲେ ଦେଖୋ ତାର ଉପର ଲବଧ ଏବଂ ଚିନିର କ୍ରିଷ୍ଟାଲ ବା କେଳାସ ଜୟା ହରେହେ । ସାଧାରଣତ ସକଳ ଆୟନିକ ଯୌଗ କେଳାସ ଆକାରେ ଥାକେ । ଅପରାଦିକେ, କିଛୁ କିଛୁ ସମୟୋଜୀ ଯୌଗ ସେମନ ଚିନି କେଳାସ ତୈରି କରେ ତବେ, ସେମିର ଅଞ୍ଚ ସମୟୋଜୀ ଯୌଗ କେଳାସ ତୈରି କରେ ନା ।

৫.১৩ ধাতব বন্ধন (Metallic Bonds)

ইতিশূর্বে তোমরা আয়নিক বন্ধন ও সমযোজী বন্ধন সম্পর্কে বিস্তারিত জেনেছে। তোমরা দেখেছে যে একটি ধাতু অপর একটি অধাতুর মধ্যে আয়নিক বন্ধন এবং দুটি অধাতব পরমাণুর মধ্যে সমযোজী বন্ধন গঠিত হয়। কিন্তু দুটি ধাতব পরমাণু কাছাকাছি এসে তাদের মধ্যে যে বন্ধন গঠিত হয় সেটাকে ধাতব বন্ধন বলে। অর্থাৎ এক ধরণ ধাতুর মধ্যে পরমাণুসমূহ যে আকর্ষণের মাধ্যমে যুক্ত থাকে তাকেই ধাতব বন্ধন বলে। তোমরা তামার (কপাল) তার, লোহার (আয়ুর্বেদ) তৈরি ছুরি, কাটি, দো কিংবা জানালার খিল, অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি জানালা, দোলার অলংকার ইত্যাদি দেখেছে। এসবের মধ্যে একই ধাতুর অসংখ্য পরমাণু পরম্পরের সাথে ধাতব বন্ধনের মাধ্যমে আবশ্য থাকে।



চিত্র ৫.১৪: ধাতব বন্ধন।

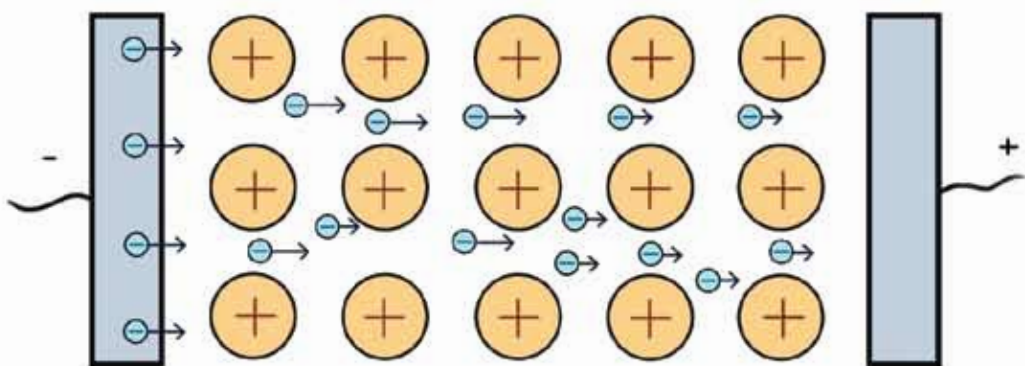
প্রশ্ন হলো ধাতব বন্ধন কীভাবে তৈরি হয়? প্রত্যেক ধাতব পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্দাসে সর্বশেষ শক্তিশরণে সাধারণত ১টি, ২টি কিংবা ৩টি ইলেকট্রন থাকে এবং এসের আকার একই পর্যায়ের অধাতব পরমাণুর জেনে বড় হওয়ায় ধাতব পরমাণুর সর্বশেষ শক্তিশরণের ইলেকট্রনের থাতি নিউক্লিয়াসের আকর্ষণ অনেক কম হয়। ফলে ধাতুতে পরমাণুসমূহ তার সর্বশেষ শক্তিশরণের এক বা একাধিক ইলেকট্রনকে ভ্যাগ করে ধনাচ্ছক আয়ুর্বেদ পরিষ্কত হয়। এই ধনাচ্ছক আয়ুর্বেদকে পারমাণবিক শীস (Atomic core) বলা হয়।

ধাতব শক্তিকে পারমাণবিক শীসগুলো সুনির্দিষ্ট ত্রিমাত্রিকভাবে বিন্দুত্ত থাকে। আর ধাতব পরমাণু কর্তৃক ত্যাগকৃত ইলেকট্রনগুলো উন্ত পারমাণবিক শীসের মধ্যবর্তী স্থানে যুক্তভাবে ঘোরাফেরা করে। এই ধরনের ইলেকট্রনকে সঞ্চারণশীল (Delocalized Electron) ইলেকট্রন বলে। এই ইলেকট্রনগুলো কোনো নির্দিষ্ট পরমাণুর অধীনে থাকে না পুরো ধাতব খণ্ডের সবগুলো ধাতব আয়নের ইলেকট্রন হয়ে থাকে।

ବଳୀ ସେତେ ପାରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ସାମଗ୍ରୀର ପାରମାଣ୍ଵିକ ଧାତବ ଆୟନଗୁଲୋ କ୍ଷଟିକେ ଆକାରେ ସୁବିନ୍ଦୁତତାବେ ସଜ୍ଜିତ ଥାକେ । ଧାତବ କ୍ଷଟିକେ ଦୂଟୋ ଧାତବ ଆୟନର ମଧ୍ୟବତୀ ସ୍ଥାନେ ସଥଳ ଏକଟି ସନ୍ତୋଷଶୀଳ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅବସ୍ଥାନ କରେ ତଥା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ସାମଗ୍ରୀର ପ୍ରତି ଉତ୍ତର ଧାତବ ଆୟନର ନିଧିର ବୈନ୍ଦୁତିକ ଆକର୍ଷଣେ ଆକର୍ଷିତ ହୁଏ । ଏ କାରଣେ ଧାତବ ଆୟନ ଦୂଟି ପରିପରା ସେତେ ବିଚିତ୍ର ହେତେ ପାରେ ନା । ଏଟିଇ ମୂଳତ ଧାତବ ବସ୍ତୁରେ ମୂଳ କାରଣ । ଧାତୁର ମଧ୍ୟେ ସନ୍ତୋଷଶୀଳ ଏହି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଗୁଲୋଇ ତାପ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର ଜଳ୍ଯ ଦାରୀ । ଅନୁଯୁଧେ ଧାତୁର ନମନୀୟ ଧାତବ ପ୍ରକଳ୍ପ ଇତ୍ୟାଦି ଧର୍ମ ସନ୍ତୋଷଶୀଳ ଏହି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ସାମଗ୍ରୀର କାରଣେଇ ଥାଏ ଥାକେ ।

ଧାତୁର ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନୀ

ସମ୍ପଦ ଧାତୁଇ ବିଦ୍ୟୁତ ସୁପରିବାହୀ । ଧାତୁର କ୍ଷଟିକେ ଫୁଲ୍ଫଳାବେ ବିଚରଣଶୀଳ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଗୁଲୋ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର କାଜଟି କରେ ଥାକେ । ଏକଟି ଧାତବ ଖଣ୍ଡର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତେର ସାଥେ ବ୍ୟାଟାରିର ଧନ୍ୟକ (+) ଓ ଧନ୍ୟାନ୍ୟକ (-) ପ୍ରାନ୍ତ ସହୃଦୟ କରିଲେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଗୁଲୋ ଧନ୍ୟକ ଧାନ୍ତ ସେତେ ଧନ୍ୟକ ଧାନ୍ତେର ଦିକେ ପ୍ରବାହିତ ହୁବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଧନ୍ୟକ ଧାନ୍ତ ସେତେ ଧନ୍ୟକ ଧାନ୍ତେର ଦିକେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ ହୁବେ । ସନ୍ତୋଷଶୀଳ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ନା ଧାକଣେ ଧାତୁର ମଧ୍ୟେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ ହତୋ ନା ।



ଚିତ୍ର 5.15: ଧାତୁର ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର କୌଣସି ।

ଧାତୁର ତାପ ପରିବହନୀ

ଆବାର, ଏକ ଧାତବ ପାତେର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତକେ ଆଖୁଲେର ଉପର ରେଖେ ଉତ୍ତର କରିଲେ ଦେଖିତେ ପାରେ ଅପର ପ୍ରାନ୍ତଟି ବେଳେ ତାଫ୍ତାତାଫ୍ତି ଗରିବ ହେତେ ଶୁଭୁ କରିଲେ । ଏଇ ଅର୍ଥ ଧାତୁଗୁଲୋ ତାପ ପରିବହନୀର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରେ । ଏଇ କାରଣରେ ସନ୍ତୋଷଶୀଳ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ । ତାପ ପ୍ରଦାନେର ସାଥେ ସାଥେ ସନ୍ତୋଷଶୀଳ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଗୁଲୋ ଶର୍ତ୍ତ ପ୍ରହଳିତ କରେ ଏବଂ ତାଦେର ପତିବେଗ ବେଳେ ଯାଇ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଗୁଲୋ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରାର ପ୍ରାନ୍ତ ସେତେ କମ ତାପମାତ୍ରାର ପ୍ରାନ୍ତେର ଦିକେ ଶ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୁଏ । ଏଇ କମେ ଧାତୁତେ ଏକ ଧାନ୍ତ ସେତେ ଅପର ପ୍ରାନ୍ତେ ତାପେର ପରିବହନ ଘଟି ।



একক কাজ

শানীজ্যতাৰে সহজপ্ৰোগ্য হৰেৱৰ মধ্যে আৱণিক ও সময়োজী ঘোগ শনাক্তকৰণ।

খাদ্য লবণ, কৰ্ণুল, ন্যাশথলিন কাপড়কাঢ়া সোডা এগুলোকে আলাদাভাৱে তিনি বিকারে রাখিত পানিৰ মধ্যে নিয়ে কাচ দড় দিয়ে ভালোভাৱে ছিশাও। যেগুলো পানিতে ছৰীভূত হলো সেগুলো আৱণিক ঘোগ আৰ যেগুলো পানিতে ছৰীভূত হলো না সেগুলোতে সময়োজী ঘোগ। এভাৱে অন্য ঘোগগুলোকেও পানিতে তাদেৱ ছৰীভীজ্যতাৰ উপর তিনি কৰে আৱণিক ও সময়োজী এ দুইভাগে ভাগ কৰা যায়।

অনুশীলনী



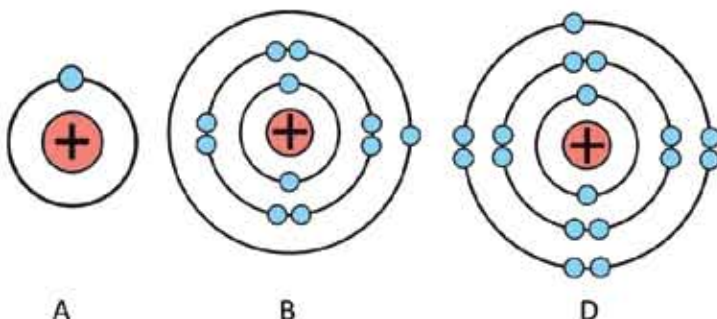
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. যে আকৰ্ষণ বলেৱ মাধ্যমে অণুতে পৱনমাণুসমূহ যুক্ত থাকে তাকে কী বলে?

(ক) ইলেক্ট্রন আসক্তি (খ) ডাক্টিং কণাভূক্ততা
 (গ) ৱাসাৱনিক বন্ধন (ঘ) জ্ঞানভাৱণালাস বল
২. নিচেৱ কোন ঘোগটি গঠনকালে প্ৰতিটি পৱনমাণুই নিয়ন্ত্ৰে ইলেক্ট্রন বিনাস অৰ্জন কৰে?

(ক) KF (খ) CaS
 (গ) MgO (ঘ) NaCl

নিচের ঘোষণার ইলেক্ট্রনিক কাঠামোর আলোকে ৩ ও ৪ নং অন্তর্ভুক্ত উভয় দাষ্ট:



3. D ଟିକ୍ଟିତ ସୌଲେବ କୋନ ଯୋଜନୀୟ ଅମ୍ବାଦ୍ୟ?

- #### 4. B ଖୋଲଟି-

- (i) दूसरे खरालेवा बन्धन गठित करते
 - (ii) A के इलेक्ट्रॉन दान करते
 - (iii) D एवं साथे युक्त हरे पानिते द्वितीय दम

নিচের কোনটি সঠিক?

- (क) i व ii (ख) ii व iii
 (ग) i व iii (घ) i, ii व iii

5. ନିଚେର କୋଣଟି ଅୟାତମିନିଦ୍ୟାୟ ସାଲକେଟ୍‌ର ସରକେତ?

- (क) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ (ख) AlSO_4
 (ग) $\text{Al}(\text{SO}_4)_3$ (घ) Al_2SO_4

6. क्या लिमिटेड अक्साइड (CaO) की खनन से योग्य?

- (ক) সময়োজ্জি (খ) আয়নিক
 (গ) ধাতব (ঘ) পোলার

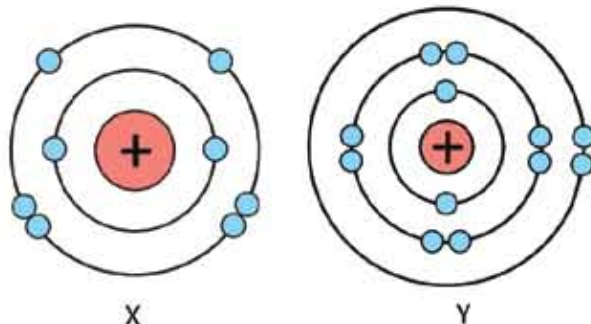
7. କୋଣ ଯୌଗିତି ଅଲୀରୁ ଦ୍ୱାରା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପରିବହନ କରେ ନା?

- (ক) NaCl (খ) CaCl₂
 (গ) HCl (ঘ) C₆H₁₂O₆ (গ্রুকোজ)



সৃজনশীল প্রশ্ন

1.



[এখানে X ও Y প্রতীকী আর্থে; কোনো মৌলের প্রতীক নয়]

- (ক) সমযোজী বন্ধন কাকে বলে?
 - (খ) Na এবং Na^+ আয়নের আকারের ডিফেন্স দেখা যায় কেন?
 - (গ) উচ্চীপকের YX মৌলে কোন ধরনের বন্ধন বিদ্যমান? ব্যাখ্যা করো।
 - (ঘ) X আয়নিক ও সমযোজী উভয় ধরনের যোগ গঠন করলেও Y কখনো সমযোজী বন্ধন গঠন করে না- যুক্তিশৈলী ব্যাখ্যা করো।
2. নিচের উচ্চীপকটি পড়ো এবং অঙ্গুলোর উচ্চর দাও।
- (a) CH_4
 - (b) NaCl
 - (c) CCl_4
 - (d) CH_3OH

- (ক) সমযোজী বন্ধন কী?
- (খ) পানি পোলার যোগ কেন? ব্যাখ্যা করো।
- (গ) উচ্চীপকের কোন মৌল কেলাস গঠন করে ব্যাখ্যা করো।
- (ঘ) উচ্চীপকের (b) যোগটি পানিতে হ্রীচূত হলেও (c) যোগটি পানিতে হ্রীচূত হয় না, বিশ্লেষণ করো।

ষষ্ঠ অধ্যায়

মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা

(Concept of Mole and Chemical Counting)



রসায়নে মূলত দুই ধরনের বিজ্ঞেবণ পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হয়, যা পৃথিবীত বিজ্ঞেবণ এবং পরিমাপগত বিজ্ঞেবণ। কোনো পদাৰ্থকে এবং তাৰ বিভিন্ন ধৰ্মকে শনাক্ত কৰাৰ পদ্ধতিৰ নাম গুণগত বিজ্ঞেবণ এবং কোনো পদাৰ্থৰ পরিমাণ নিৰ্ণয়ৰ পদ্ধতিৰ নাম পরিমাপগত বিজ্ঞেবণ। পরিমাপগত বিজ্ঞেবণ পদ্ধতিতে বিভিন্ন হিসাব-নিকাশ কৰা হয়। এসব হিসাব-নিকাশকে একজো রাসায়নিক পদনা বলা হয়। রাসায়নিক পদনায় কোনো পদাৰ্থ এৱং পরিমাণ অনেক সময়েই মোল এককে থকাশ কৰা হয়। এই অধ্যায়ে তোমোৰা মোল কী, মোল দিয়ে হিসাব-নিকাশ কীভাৱে কৰা হয়, মোলেৰ হিসাব-নিকাশ থেকে কীভাৱে অন্যান্যাই হিসাব কৰা হয়। এই বিষয়গুলো জানতে পাৰবে।



୪ ଅଧ୍ୟାଯ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା

- ମୌଳେର ଧାରଣା ବ୍ୟବହାର କରେ ସରଳ ଗାଣିତିକ ହିସାବ କରତେ ପାରବ ।
- ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମ୍ବାଦାର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରତେ ପାରବ ।
- ଧନ୍ୟ ଓ ଉପାନ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରେ ଯୋଗେ ଉପଚିହ୍ନ ମୌଳେର ଶତକରୀ ସଂସ୍ଥାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ପାରବ ।
- ଶତକରୀ ସଂସ୍ଥାନ ବ୍ୟବହାର କରେ ସ୍ଥୂଲ ସଂକେତ ଓ ଆଧ୍ୟବିକ ସଂକେତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ପାରବ ।
- ମୌଳ ଓ ଯୋଗମୂଳକେର ପ୍ରତୀକ ସଂକେତ ଓ ଶୋଜନୀ ବ୍ୟବହାର କରେ ରାସାୟନିକ ସମୀକ୍ରମ ଲିଖତେ ଏବଂ ସମ୍ଭାନ କରତେ ପାରବ ।
- ରାସାୟନିକ ସମୀକ୍ରମର ଆନ୍ତରିକ ଭାବପର୍ଯ୍ୟ ଥିବା ବିକିନ୍ତିକ ଓ ଉତ୍କାଶୀର ଭରଭିତ୍ତିକ ଗାଣିତିକ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କରତେ ପାରବ ।
- ତୁର୍ଭୁବର କେଳାସ ପାନିର ଶତକରୀ ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ପାରବ ।
- ନିଷ୍ଠି ବ୍ୟବହାର କରେ ରାସାୟନିକ ଦ୍ରୁତ୍ୟ ପରିମାଣ କରତେ ସଫ୍ରମ ହବ ।

6.1 মোল (Mole)

মোল হলো রাসায়নিক পদার্থ পরিমাপের একক। মনে করো,

$$12\text{টি } \text{O}_2 = 1 \text{ ডজন } \text{O}_2$$

$$100\text{টি } \text{O}_2 = 1 \text{ শতক } \text{O}_2$$

$$1000\text{টি } \text{O}_2 = 1 \text{ হাজার } \text{O}_2$$

তেমনি 6.02×10^{23} টি O_2 = 1 মোল O_2

1 মোল পরমাণুতে 6.023×10^{23} টি পরমাণু থাকে।

1 মোল অণুতে 6.023×10^{23} টি অণু থাকে।

1 মোল আয়নে 6.023×10^{23} টি আয়ন থাকে।

অতএব, 6.023×10^{23} সংখ্যাটি পরমাণু, অণু, আয়ন ইত্যাদি সকল ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়। এই সংখ্যাটিকে অ্যাতোগেড়োর সংখ্যা বলা হয়।

কোনো পদার্থ এর যে পরিমাণের মধ্যে 6.023×10^{23} টি পরমাণু, অণু বা আয়ন থাকে সেই পরিমাণকে ঐ পদার্থের মোল বলা হয়। যেমন: 12 গ্রাম C এর মধ্যে 6.023×10^{23} টি C পরমাণু থাকে।

রাসায়নিক পদার্থের (পরমাণুর ক্ষেত্রে) পারমাণবিক ভর অথবা (অণুর ক্ষেত্রে) আণবিক ভরকে গ্রাম এককে প্রকাশ করলে যে পরিমাণ পাওয়া যায় তাকে ঐ পদার্থের এক মোল বলা হয়।

অতএব 12 গ্রাম C = 1 মোল C পরমাণু।

আবার, 18 গ্রাম H_2O এর মধ্যে 6.023×10^{23} টি H_2O অণু থাকে।

অতএব 18 গ্রাম H_2O = 1 মোল H_2O

অণুর আণবিক ভর বের করার পদ্ধতি

কোনো অণুতে বিদ্যমান সকল পরমাণুর পারমাণবিক ভর যোগ করলে ঐ অণুর আণবিক ভর পাওয়া যায়।

যেমন: Cl_2 অণুতে Cl পরমাণু আছে 2টি।

অতএব, Cl_2 এর আণবিক ভর = $2 \times \text{Cl}$ এর পারমাণবিক ভর = $2 \times 35.5 = 71$

এক মোল Cl_2 = 71 g Cl_2

NaCl অণুতে Na পরমাণু আছে 1টি এবং Cl পরমাণু আছে 1টি



अतेह, NaCl एवं आणविक तर - Na एवं पारमाणविक तर + Cl एवं पारमाणविक तर
 $= 23 + 35.5 = 58.5$

एक मोल $\text{NaCl} = 58.5 \text{ g NaCl}$

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ते Cu आहे १टा, S आहे १टा, O आहे ५टा एवं H आहे १०टा

अतेह, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ एवं आणविक तर = $1 \times \text{Cu}$ एवं पारमाणविक तर + $1 \times \text{S}$ एवं पारमाणविक तर + $9 \times \text{O}$ एवं पारमाणविक तर + $10 \times \text{H}$ एवं पारमाणविक तर
 $= 1 \times 63.5 + 1 \times 32 + 9 \times 16 + 10 \times 1$
 $= 249.5$

एक मोल $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 249.5 \text{ g CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$



उदाहरण

समस्या: १टा H_2O अनुर तर कठो?

समाधान: आमरा जानि, १ मोल $\text{H}_2\text{O} = 18 \text{ g H}_2\text{O} = 6.023 \times 10^{23}$ टा H_2O अनु
 एकाने 6.02×10^{23} टा H_2O अनुर तर = 18 g

अतेह, १टा H_2O अनुर तर = $\frac{18}{6.023 \times 10^{23}} \text{ g} = 2.99 \times 10^{-23} \text{ g}$

समस्या: १g H_2SO_4 ए कठोपूलो H_2SO_4 अनु आहे?

समाधान: आमरा जानि, १ मोल $\text{H}_2\text{SO}_4 = 98 \text{ g H}_2\text{SO}_4 = 6.023 \times 10^{23}$ टा H_2SO_4 अनु
 एकाने, $98 \text{ g H}_2\text{SO}_4 = 6.023 \times 10^{23}$ टा H_2SO_4 अनु

$1 \text{ g H}_2\text{SO}_4 = \frac{6.023 \times 10^{23}}{98}$ टा H_2SO_4 अनु = 6.14×10^{21} टा H_2SO_4 अनु

समस्या: ५ शाम H_2O ए कठो मोल H_2O विस्तारन?

समाधान: आमरा जानि, १ मोल $\text{H}_2\text{O} = 18$ शाम H_2O

एकाने, $18 \text{ g H}_2\text{O} = 1$ मोल H_2O

$1 \text{ g H}_2\text{O} = \frac{1}{18}$ मोल H_2O

$5 \text{ g H}_2\text{O} = \frac{1 \times 5}{18}$ मोल $\text{H}_2\text{O} = 0.277$ मोल H_2O

निष्ठे कठो: १g H_2SO_4 ए कठोपूलो H , ५ एवं O परमाणु आहे?

৬.১.১ গ্যাসের মোলার আয়তন

১ মোল গ্যাসীয় পদার্থ বে আয়তন দক্ষল করে তাকে ঐ গ্যাসের মোলার আয়তন বলে। 0° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা এবং 1 বায়ুমণ্ডল চাপকে একজে প্রয়োগ তাপমাত্রা ও চাপ বা আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপ বা সংক্ষেপে আদর্শ বা প্রয়োগ অবস্থায় 1 মোল গ্যাসের আয়তন হয় 22.4 লিটার।

যদি n = মোল সংখ্যা,

w = আম এককে ভর,

V = লিটার এককে আয়তন,

N = অণুর সংখ্যা এবং

M = আপুরিক ভর হলে আমরা লিখতে পারি:

$$n = \frac{w}{M}$$

কিংবা

$$n = \frac{V}{22.4}$$

কিংবা

$$n = \frac{N}{6.023 \times 10^{23}}$$



উদাহরণ

সমস্যা: আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপে 1 লিটার CO_2 গ্যাসে কতোটি অণু থাকে?

সমাধান: আমরা জানি, 1 মোল $\text{CO}_2 = 44\text{g}$ $\text{CO}_2 = 6.023 \times 10^{23}$ টি CO_2 অণু = আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপে 22.4 লিটার আয়তনের CO_2 গ্যাস

আদর্শ তাপমাত্রা ও চাপে, 22.4 লিটার CO_2 গ্যাস থাকে = 6.023×10^{23} টি অণু

অতএব, 1 লিটার CO_2 গ্যাসে থাকে = $\frac{6.023 \times 10^{23}}{22.4}$ টি = 2.69×10^{22} টি অণু

নিজে করো: প্রয়োগ অবস্থায় 5 লিটার CH_4 গ্যাসে কয়টি H পরমাণু আছে?

সমস্যা: 5 মোল CO_2 গ্যাসের প্রয়োগ অবস্থায় আয়তন কতো?

সমাধান: এখানে দেওয়া আছে, মোল $n = 5$

বের করতে হবে প্রমাণ অবস্থায় আয়তন $V = ?$

$$\text{আমরা জানি } n = \frac{V}{22.4}$$

$$\text{বা, } 5 = \frac{V}{22.4}$$

$$\text{কাজেই } V = 5 \times 22.4 \text{ লিটার} = 112 \text{ লিটার}$$

নিজে করো: প্রমাণ অবস্থায় 5টি CO_2 অণুর আয়তন কতো?

সমস্যা: প্রমাণ অবস্থায় 10 গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন কতো?

সমাধান: এখানে দেওয়া আছে, ভর $w = 10$ গ্রাম, H_2 এর আণবিক ভর $M = 2$

আয়তন, $V = ?$

আমরা জানি,

$$n = \frac{w}{M} = \frac{V}{22.4}$$

$$\frac{10}{2} = \frac{V}{22.4}$$

$$\text{বা, } V = 22.4 \times 5 \text{ লিটার} = 112 \text{ লিটার}$$

6.1.2 মোল এবং আণবিক সংকেত

মোল এবং আণবিক সংকেতের মধ্যে একটি সম্পর্ক রয়েছে। কোনো পদার্থের আণবিক সংকেত থেকে প্রাপ্ত আণবিক ভরকে গ্রামে প্রকাশিত করলে যে পরিমাণ পাওয়া যায় সেই পরিমাণকে ঐ পদার্থের 1 মোল বলা হয়। যেমন: পানির আণবিক সংকেত H_2O । পানির আণবিক ভর 18। অতএব, 18 গ্রামকে 1 গ্রাম আণবিক ভর পানি বা 1 মোল পানি বলা হয়। এখানে দেখা যাচ্ছে মোলকে গ্রাম আণবিক ভরও বলা হয়।

আণবিক সংকেত থেকে আরও অনেক তথ্য পাওয়া যায়।

H_2O আণবিক সংকেত থেকে যে যে তথ্য পাওয়া যায় তা নিচে উল্লেখ করা হলো।

1. H_2O এর নাম পানি
2. 1 অণু পানি এর সংকেত H_2O
3. 1 মোল পানি এর সংকেত H_2O
4. 1 অণু H_2O এ 2টি হাইড্রোজেন পরমাণু এবং 1টি অক্সিজেন পরমাণু আছে।
5. 1 মোল H_2O অণুতে 2 মোল H পরমাণু আছে ও 1 মোল O পরমাণু আছে।

৬. ১ মোল H_2O অপুরে H পরমাণুর তর 1 × 2 = 2 g এবং O পরমাণুর তর 16 × 1 = 16 g অতএব,
 ১ মোল H_2O অপুর তর 2 + 16 = 18 g
৭. ১ মোল H_2O অপুরে H পরমাণুর সংখ্যা $6.023 \times 10^{23} \times 2 = 1.20 \times 10^{24}$ টি, O পরমাণুর সংখ্যা
 $6.023 \times 10^{23} \times 1 = 6.023 \times 10^{23}$ টি, এবং H_2O অপুর সংখ্যা = 6.023×10^{23} টি।

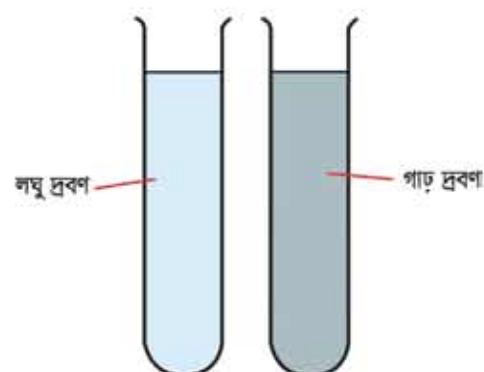
৬.১.৩ মোলের দ্রবণ

ধরা যাক কোনো জ্বাবকে একটি হ্রব হ্রবীভূত আছে। একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রার 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যদি এক মোল হ্রব হ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণকে মোলের দ্রবণ বলে বা এক মোলের দ্রবণ বলা হয়। 1 লিটার দ্রবণে যদি 2 মোল হ্রব হ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণকে 2 মোলের দ্রবণ বলা হয়।

জ্বাবক, জ্বব ও জ্ববণ বলতে কী বোঝাব সেটি বোঝালোর জন্য একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। একটি গ্লাসে প্রায় অর্ধেক পানি নাও। সেই পানিতে সামান্য পরিমাণ খাবার জ্বব নিয়ে একটি চামচ দিয়ে মেশাও। দেখা গেল পানিতে জ্বব মিশে পেছে বা পানিতে আর জ্বব দেখা যাচ্ছে না। এই জ্বব পানির মিশ্রণ একটি দ্রবণ। এই মিশ্রণে পানিকে বলা হয় জ্বাবক এবং জ্ববণকে বলা হয় জ্বব। জ্বব অস্তৃত করার সহজ পানি, এসিড, অ্যালকোহল ইত্যাদি নানা রকম তরল ব্যবহার করা যায়। এই অধ্যায়ে আমরা মূলত পানিকে জ্বাবক হিসেবে ব্যবহার করলে যে দ্রবণ তৈরি হয় তাকে জলীয় দ্রবণ বলে।

দ্রবণ = হ্রব + জ্বাবক

তোমরা যাবেই লম্বু দ্রবণ এবং গাঢ় দ্রবণ
কথাগুলো শুনবে। তুমি যদি একটি গ্লাসে 250
মিলিলিটার পানির মধ্যে 10 গ্রাম খাবার জ্বব মিশাও
তাহলে একটি দ্রবণ তৈরি হবে। তুমি যদি আরেকটি
গ্লাসে 250 মিলিলিটার পানির মধ্যে 15 গ্রাম খাবার
জ্বব মিশাও তাহলেও একটি দ্রবণ তৈরি হবে। এই
দুটি দ্রবণের মধ্যে একটি লম্বু দ্রবণ এবং অন্যটি গাঢ়
দ্রবণ। যে দ্রবণে খাবার জ্বব কম সেই দ্রবণটি লম্বু



চিত্র ৬.০১: লম্বু দ্রবণ এবং গাঢ় দ্রবণ।

দ্রবণ আর যে দ্রবণে খাবার জ্বব বেশি সেই দ্রবণটি গাঢ় দ্রবণ। আবার একটি গ্লাসে 250 mL পানি
এবং অপুর একটি গ্লাসে 200 mL পানি নেওয়া হলো। এবাবে দুটি গ্লাসেই 10g জ্বব মেশানো হয়েছে।
এখন বলতে পারবে কোন পাত্রের দ্রবণটি লম্বু এবং কোন পাত্রের দ্রবণ গাঢ়? যে পাত্রে পানির পরিমাণ
বেশি সেটি লম্বু দ্রবণ আর যে পাত্রে পানির পরিমাণ কম সেটি গাঢ় দ্রবণ। স্যাবরেটেরিতে একটি নির্দিষ্ট

পরিমাণ দ্রাবকের মধ্যে কম পরিমাণ দ্রব মিশ্রিত করলে তাকে লঘু দ্রবণ বলে এবং একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাবকের মধ্যে বেশি পরিমাণ দ্রব মিশ্রিত করলে তাকে গাঢ় দ্রবণ বলে। আসলে দ্রাবকের মধ্যে কতোটুকু পদার্থ যোগ করলে সেই দ্রবণ লঘু হবে আর কতোটুকু পদার্থ যোগ করলে দ্রবণ গাঢ় হবে তার কোনো নিয়ম নেই। অর্থাৎ দ্রাবকের মধ্যে তুলনামূলক কম পরিমাণ দ্রব থাকলে তাহলে সেটা লঘু দ্রবণ এবং দ্রাবকের মধ্যে তুলনামূলকভাবে বেশি পরিমাণে দ্রব থাকলে সেটা গাঢ় দ্রবণ।

একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যত মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তাকে ঐ দ্রবণের মোলারিটি বলা হয়। একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যদি দুই মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণের মোলারিটি দুই। যদি 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে 0.5 মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তাহলে ঐ দ্রবণকে সেমিমোলার দ্রবণ বলে এবং ঐ 1 লিটার দ্রবণের মধ্যে যদি 0.1 মোল দ্রব দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ দ্রবণকে ডেসিমোলার দ্রবণ বলে এবং ডেসিমোলার দ্রবণের মোলারিটি = 0.1। সেমিমোলার দ্রবণের মোলারিটি হবে 0.5।

বিভিন্ন মোলারিটির দ্রবণ প্রস্তুতকরণ

ল্যাবরেটরিতে মোলার দ্রবণ, ডেসিমোলার দ্রবণ, সেমিমোলার দ্রবণ ইত্যাদি প্রস্তুত করার প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন মোলারিটির দ্রবণ প্রস্তুত করা অত্যন্ত সহজ। এক্ষেত্রে তোমাকে কতোগুলো কাজ ধাপে ধাপে করতে হবে। প্রথমত তোমাকে একটি নির্দিষ্ট আয়তনের আয়তনিক ফ্লাস্ক বাছাই করতে হবে। দ্বিতীয়ত যে পদার্থের দ্রবণ তৈরি করতে হবে সেই পদার্থের নির্দিষ্ট পরিমাণ ওজন করে নিয়ে আয়তনিক ফ্লাস্কে ঢেলে নিতে হবে। তৃতীয়ত আয়তনিক ফ্লাস্কের মধ্যে খানিকটা পানি যোগ করে ঝাঁকিয়ে পদার্থটির দ্রবণ তৈরি করতে হবে। তারপর সাবধানে আয়তনিক ফ্লাস্ক এর নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত পানি দ্বারা পূর্ণ করতে হবে। দ্রবণের মোলারিটি, দ্রবণের আয়তন, দ্রবের ভর এবং দ্রবের আণবিক ভরের মধ্যে একটি সম্পর্ক আছে।

$$\text{গ্রাম এককে দ্রবের ভর} = \frac{\text{দ্রবণের মোলারিটি} \times \text{মিলিলিটার এককে দ্রবণের আয়তন} \times \text{দ্রবের আণবিক ভর}}{1000}$$

$$\text{এখানে গ্রাম এককে দ্রবের ভর} = w$$

$$\text{দ্রবণের মোলারিটি} = S$$

$$\text{মিলিলিটার এককে দ্রবণের আয়তন} = V$$

$$\text{এবং দ্রবের আণবিক ভর} = M \text{ ধরে নিলে}$$

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

মোলারিটি বা ঘনমাত্রা সংক্রান্ত সমস্যা সমাধানের জন্য এই সূত্রটি ব্যবহার করা যেতে পারে।



ଡିଲାଇରପ

ସମ୍ପର୍କ: 250 ମିଲିଲିଟାର ଆୟତନିକ ଫୁଲକେ 0.2 ମୋଲାର NaCl ହରପ କୀଭାବେ ପ୍ରକୃତ କରିବେ?

ସମ୍ବାଧାଳ: ଦେଉଥା ଆହେ, ହରପର ଆୟତନ, $V = 250\text{mL}$, ହରପର ମୋଲାରିଟି, $S = 0.2$ ମୋଲାର, NaCl ଏବଂ ଆଖବିକ ଭର $23 + 35.5 = 58.5$

କାଜେଇ 1 ମୋଲ NaCl = 58.5 g

1000 ମିଲି ବା 1 ଲିଟାର ହରପେ 0.2 ମୋଲାରିଟିର ଅନ୍ୟ ପରିମାଣ $58.5 \times 0.2 = 11.7$ g

$$250 \text{ mL ହରପେ ପରିମାଣ} = \frac{11.7 \times 250}{1000} = 2.925 \text{ g}$$

ଏକଟି 250 ମିଲିଲିଟାର ଆୟତନିକ ଫୁଲକେ ନିଯେ ତାର ମଧ୍ୟେ 2.925 ଶାମ �NaCl ଘୋଗ କରୋ। ଏବାର ପାନି ଘୋଗ କରେ ଆୟତନିକ ଫୁଲକେ ହରପର ଆୟତନ 250 ମିଲିଲିଟାର କରୋ। ତାହଲେଇ 0.2 ମୋଲାର ହରପ ପ୍ରକୃତ ହସ୍ତ ଥାବେ।

ବିକଳ୍ପ ସମ୍ବାଧାଳ:

$$\text{ଆମରା ଜାଣି, } w = \frac{SVM}{1000}$$

$$\text{କାଜେଇ } w = \frac{0.2 \times 250 \times 58.5}{1000} \text{ g} = 2.925 \text{ ଶାମ}$$

ଏବାରେ ଆଗେର ମତୋ ଆୟତନିକ ଫୁଲକେ 2.925 ଶାମ NaCl ନିଯେ ପାନି ଘୋଗ କରେ ହରପର ଆୟତନ 250 ମିଲିଲିଟାର କରୋ। ତାହଲେଇ 0.2 ମୋଲାର ହରପ ପ୍ରକୃତ ହସ୍ତ ଥାବେ।

ସମ୍ପର୍କ: 2 ଲିଟାର 0.1 ମୋଲାର Na_2CO_3 ହରପର ମଧ୍ୟେ କୀ ପରିମାଣ Na_2CO_3 ଆହେ?

ସମ୍ବାଧାଳ: Na_2CO_3 ଏବଂ ଆଖବିକ ଭର = $23 \times 2 + 12 + 16 \times 3 = 106$

କାଜେଇ 1 ଲିଟାର 1 ମୋଲାର ହରପେ Na_2CO_3 ଏବଂ ପରିମାଣ 106 g

1 ଲିଟାର 0.1 ମୋଲାର ହରପେ Na_2CO_3 ଏବଂ ପରିମାଣ 10.6 g

2 ଲିଟାର 0.1 ମୋଲାର ହରପେ Na_2CO_3 ଏବଂ ପରିମାଣ $10.6 \times 2 = 21.2$ g

ବିକଳ୍ପ ସମ୍ବାଧାଳ:

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

$$w = \frac{0.1 \times 2000 \times 106 \text{ g}}{1000}$$

$$w = 21.2 \text{ g}$$

সমস্যা: 250 mL দ্রবণে 20g Na_2CO_3 থাকলে Na_2CO_3 দ্রবণের মোলারিটি কতো?

সমাধান: Na_2CO_3 এর আণবিক ভর $23 \times 2 + 12 + 16 \times 3 = 106$

1 লিটারে 1 মোলারিটির জন্য প্রয়োজন 106 g

250 mL দ্রবণে 1 মোলারিটির জন্য প্রয়োজন $\frac{106 \times 250}{1000} = 26.5 \text{ g}$

250 mL দ্রবণে 26.5 g Na_2CO_3 থাকলে মোলারিটি হয় 1 মোলার

250 mL দ্রবণে 1 g Na_2CO_3 থাকলে মোলারিটি হয় $\frac{1}{26.5}$ মোলার

250 mL দ্রবণে 20 g Na_2CO_3 থাকলে মোলারিটি হয় $\frac{1 \times 20}{26.5} = 0.75$ মোলার

বিকল্প সমাধান:

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

$$20 = \frac{S \times 250 \times 106}{1000}$$

$$S = 0.75 \text{ মোলার}$$

সমস্যা: 0.75 মোলার Na_2CO_3 দ্রবণের মধ্যে 20 গ্রাম Na_2CO_3 দ্বীভূত থাকলে ঐ দ্রবণের আয়তন কতো মিলিলিটার?

সমাধান: দেওয়া আছে, $S = 0.75 \text{ Molar}$, $w = 20 \text{ g}$, $M = 23 \times 2 + 12 + 16 \times 3 = 106$, $V=?$

আমরা জানি,

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

$$20 = \frac{0.75 \times V \times 106}{1000}$$

$$V = \frac{1000 \times 20}{0.75 \times 106} = 250 \text{ mL}$$

সমস্যা: একটি 250 mL দ্রবণের মধ্যে 20 g পদার্থ দ্বীভূত থাকলে এবং ঐ দ্রবণের মোলারিটি 0.75 মোলার হবে। ঐ দ্রবণে দ্রবণের আণবিক ভর কতো?

সমাধান: দেওয়া আছে, $w = 20 \text{ g}$, $V = 250 \text{ mL}$, $S = 0.7 \text{ Molar}$, $M = ?$

আমরা জানি,

$$W = \frac{SVM}{1000}$$

$$20 = \frac{0.75 \times 250 \times M}{1000}$$

$$M = \frac{1000 \times 20}{0.75 \times 250} = 106$$

সবস্থা: ভূমি কীভাবে 200 মিলিলিটার সেমিমোলার Na_2CO_3 হ্রবণ তৈরি করবে?

সমাধান: $V=200 \text{ mL}$, $S= 0.5 \text{ Molar}$, $M= 23 \times 2 + 12 + 16 \times 3 = 106$

$$\text{আমরা জানি, } W = \frac{SVM}{1000} = \frac{0.5 \times 200 \times 106}{1000} \text{ g} = 10.6 \text{ g}$$

এবাবে একটি 200 mL পাত্রে 10.6g Na_2CO_3 নিয়ে তাতে পানি ঘোগ করে হ্রবণের আয়তন 200 mL করলেই সেমি মোলার Na_2CO_3 হ্রবণ তৈরি হবে।



নিজে করো

কাজ: 100 মিলিলিটার হ্রবণে 4 শাম NaOH থাকলে হ্রবণের মোলারিটি কতো বের করো।

কাজ: 100 মিলিলিটার হ্রবণে 4 শাম HCl থাকলে হ্রবণের মোলারিটি কতো বের করো।

৬.২ বৌপে মৌলের শতকরা সংযুক্তি

(The Percentage Composition of Elements in Compounds)

কোনো বৌপের 100 শামের মধ্যে কোনো মৌল যত শাম থাকে তাকে ঐ মৌলের শতকরা সংযুক্তি বলে। বৌপের আণবিক সংকেত থেকে ঐ বৌপে বিদ্যমান মৌলসমূহের শতকরা সংযুক্তি বের করা যায়।

অর্থাৎ:

কোনো বৌপে একটি মৌলের শতকরা সংযুক্তি = $\frac{\text{মৌলের গুরুমাত্রিক ভর} \times \text{পরমাণুর সংখ্যা} \times 100}{\text{বৌপের আণবিক ভর}} \%$

উদাহরণ: HCl বৌপে H ও Cl এর শতকরা সংযুক্তি হিসাব দেখানো হলো

HCl এর আণবিক ভর = $1 + 35.5 = 36.5$

এখানে 36.5 গ্রাম HCl এর মধ্যে H আছে = 1 গ্রাম

অতএব, 1 গ্রাম HCl এর মধ্যে H আছে = $\frac{1}{36.5}$ গ্রাম

অতএব, 100 গ্রাম HCl এর মধ্যে H আছে = $\frac{1 \times 100}{36.5}$ গ্রাম = 2.74 গ্রাম

অতএব, H এর শতকরা সংযুক্তি = 2.74%

আবার, 36.5 গ্রাম HCl এর মধ্যে Cl আছে = 35.5 গ্রাম

অতএব, 1 গ্রাম HCl এর মধ্যে Cl আছে = $\frac{35.5}{36.5}$ গ্রাম

অতএব, 100 গ্রামের মধ্যে Cl আছে = $\frac{35.5 \times 100}{36.5}$ গ্রাম = 97.26 গ্রাম

অতএব, Cl এর শতকরা সংযুক্তি = 97.26%

কিংবা অন্যভাবে বের করতে পারি: Cl এর শতকরা সংযুক্তি = $(100 - 2.74)\% = 97.26\%$



উদাহরণ

সমস্যা: H_2O এর H ও O এর শতকরা সংযুক্তি হিসাব করো।

সমাধান: 1 মৌল H_2O এর ভর = $2 + 16 = 18$ গ্রাম

18 গ্রাম H_2O এর মধ্যে H আছে = 2 গ্রাম

1 গ্রাম H_2O এর মধ্যে H আছে = $\frac{2}{18}$ গ্রাম

100 গ্রাম H_2O এর মধ্যে H আছে = $\frac{2 \times 100}{18}$ গ্রাম = 11.11 গ্রাম

কাজেই H এর শতকরা সংযুক্তি = 11.11%

O এর শতকরা সংযুক্তি = $(100 - 11.11)\% = 88.89\%$

আমরা ইচ্ছা করলে শতকরা সংযুক্তির সূত্রটিতে মান বসিয়ে শতকরা সংযুক্তির মান বের করতে পারি।

বৌলের শতকরা সংযুক্তি = $\frac{\text{বৌলের পারমাণবিক ভর} \times \text{পরমাণুর সংখ্যা} \times 100}{\text{বৌলের আণবিক ভর}} \%$

বেমল: H_2SO_4 বৌলে H, S এবং O এর শতকরা সংযুক্তি হচ্ছে:

H_2SO_4 এর আণবিক ভর = $(1 \times 2 + 32 \times 1 + 16 \times 4) = 98$

এখানে, H এর পারমাণবিক ভর 1, পরমাণুর সংখ্যা 2

কাজেই H এর শতকরা সংযুক্তি = $\frac{1 \times 2 \times 100}{98} \% = 2.04\%$

S এর পারমাণবিক ভর 32, পরমাণুর সংখ্যা 1,

কাজেই S এর শতকরা সংযুক্তি = $\frac{32 \times 1 \times 100}{98} \% = 32.65\%$

O এর পারমাণবিক ভর 16, পরমাণুর সংখ্যা 4

$$\text{কাজেই O এর শতকরা সংযুক্তি} = \frac{16 \times 4 \times 100}{342} \% = 65.30\%$$

সমষ্টি: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ বৌলে আলুমিনিয়াম, সালফার এবং অক্সিজেনের শতকরা সংযুক্তি বের করো।

সমাধান: এখানে $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ এর আধিবিক ভর = $27 \times 2 + (32 \times 1 + 16 \times 4) \times 3 = 342$

$$\text{আলুমিনিয়ামের (Al) এর শতকরা সংযুক্তি} = \frac{27 \times 2 \times 100}{342} \% = 15.78\%$$

$$\text{সালফার (S) এর শতকরা সংযুক্তি} = \frac{32 \times 3 \times 100}{342} \% = 28.07\%$$

$$\text{অক্সিজেন (O) এর শতকরা সংযুক্তি} = \frac{16 \times 12 \times 100}{342} \% = 56.14\%$$



নিজে করো

কাজ: NaCl বৌলে Na এবং Cl এর শতকরা সংযুক্তি বের করো।

6.2.1 শতকরা সংযুক্তি এবং স্থূল সংকেত

আমরা আধিবিক সংকেতের ধারণাটির সাথে ভালোভাবে পরিচিত হয়েছি, অনেকবার ব্যবহার করেছি এবং আমরা জানি আধিবিক সংকেত দেখে আমরা একটি অণুতে কোন পরমাণু কতগুলো আছে বের করতে পারি। একটি অণুতে বিভিন্ন পরমাণুর সংখ্যার অনুপাত বোঝানোর জন্য “স্থূল সংকেত” এর ধারণাটি প্রবর্তন করা হয়েছে। যেমন হাইড্রোজেন পার অক্সাইডের অণুতে (H_2O_2) দুটি হাইড্রোজেন এবং দুটি অক্সিজেন পরমাণু রয়েছে। তোমরা দেখতে পাছ H_2O_2 এ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণুর সংখ্যা যথাক্রমে 2 এবং 2, কাজেই তাদের অনুপাত 1:1 অর্থাৎ H_2O_2 এর স্থূল সংকেত HO। অর্থাৎ যে সংকেত দিয়ে অণুতে বিদ্যমান পরমাণুগুলোর অনুপাত প্রকাশ করে তাকে স্থূল সংকেত বলে।

কাজেই তোমরা বুঝতে পারছো আমরা যদি কোনো যৌগের কেতুরকার যৌগগুলোর শতকরা সংযুক্তি এবং আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর বা পারমাণবিক ভর জানি তাহলে খুব সহজেই যৌগটির স্থূল সংকেত বের করতে পারব।

শতকরা সংযুক্তি থেকে স্থূল সংকেত নির্ণয়

শতকরা সংযুক্তি থেকে স্থূল সংকেত বের করার কতকগুলো ধীপ রয়েছে যা নিম্নে দেওয়া হলো।

- ✓ ধীপ 1: যৌগসমূহের শতকরা সংযুক্তিকে এর পারমাণবিক ভর দ্বারা ভাগ করতে হবে।

- ✓ ধাপ ২: ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ করতে হবে এবং ভাগফলগুলোকে নিকটতম পূর্ণসংখ্যায় পরিণত করাৰ জন্য প্রয়োজন যেকোনো সংখ্যা দিয়ে সবগুলোকে পূর্ণ করতে হবে।
- ✓ ধাপ ৩: মৌলসমূহেৰ প্রতীকেৱ নিচে ডান পাশে ঐ পূর্ণসংখ্যাগুলো বসিয়ে দিলেই স্থূল সংকেত তৈরি হয়ে যাবে।
- ✓ ধাপ ৪: মৌলগুলোৰ প্রতীকেৱ নিচে ডান পাশে ১ থাকলে সেটি দেখাৰ প্রয়োজন নেই।

ধৰা আৰু কোনো যৌগ কাৰ্বনেৰ সংযুক্তি 92.31% এবং হাইড্ৰোজেনেৰ সংযুক্তি 7.69%, যোগটিৰ স্থূল সংকেত বেৰ কৰতে হবে।

প্ৰথমে মৌলগুলোৰ শতকৰা সংযুক্তিকে ভাৰ পাৰমাণবিক ভাৰ দিয়ে ভাল কৰি

$$C = \frac{92.31}{12} = 7.69$$

$$H = \frac{7.69}{1} = 7.69$$

ভাগফলগুলোৰ মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ কৰি

$$C = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

$$H = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

এই মানগুলো এবং মৌলেৰ প্রতীক দিয়ে সংকেত আকাৰে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে।

অতএব, যোগটিৰ স্থূল সংকেত: $C_1H_1 = CH$



উদাহৰণ

সমস্যা: কোনো যৌগেৰ মৌলগুলোৰ শতকৰা সংযুক্তি $H = 2.04\%$, $S = 32.65\%$, $O = 65.30\%$ দেওয়া আছে। এৱ স্থূল সংকেত বেৰ কৰো।

সমাধান: প্ৰথমে শতকৰা সংযুক্তিকে নিজ নিজ পাৰমাণবিক ভাৰ আৱা ভাল কৰি

$$H = \frac{2.04}{1} = 2.04$$

$$S = \frac{32.65}{32} = 1.02$$

$$O = \frac{65.30}{16} = 4.08$$

ভালফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$H = \frac{2.04}{1.02} = 2$$

$$S = \frac{1.02}{1.02} = 1$$

$$O = \frac{4.08}{1.02} = 4$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে।

সূতরাং স্থূল সংকেত: $H_2S_1O_4 = H_2SO_4$

সমস্যা: একটি ঘোগে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আছে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা সংযুক্তি যথাক্রমে 11.11% ও 88.89%। এর স্থূল সংকেত কত?

সমাধান: প্রথমে শতকরা সংযুক্তিকে নিজ নিজ পারমাণবিক ভর দিয়ে ভাগ করি

$$H = \frac{11.11}{1} = 11.11$$

$$O = \frac{88.89}{16} = 5.55$$

ভালফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দ্বারা ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$H = \frac{11.11}{5.55} = 2$$

$$O = \frac{5.55}{5.55} = 1$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে।

সূতরাং ঘোগটির স্থূল সংকেত $H_2O_1 = H_2O$



নিজে করো

কাজ: একটি পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা গেল 3 গ্রাম কার্বন পরমাণু এবং 8 গ্রাম অক্সিজেন পরমাণুর সাথে সূত্র হয়ে ঘোগ গঠন করেছে। সেই ঘোগের স্থূল সংকেত বের করো।

৬.২.২ শতকরা সংযুতি থেকে যৌগের আণবিক সংকেত নির্ণয়

কোনো যৌগের আণবিক সংকেত বের করার জন্য যৌগের শতকরা সংযুতি থেকে প্রথমে স্থূল সংকেত বের করতে হবে। কোনো যৌগের স্থূল সংকেতের ভর যদি ঐ যৌগের আণবিক ভরের সমান হয় তাহলে যৌগের স্থূল সংকেতটি যৌগের আণবিক সংকেত হবে। কিন্তু যদি কোনো যৌগের স্থূল সংকেতের ভর ঐ যৌগের আণবিক ভরের সমান না হয় তাহলে স্থূল সংকেতের ভর থেকে আণবিক ভর কত গুণ বেশি সেটি বের করতে হবে।

যদি স্থূল সংকেতের ভর থেকে আণবিক ভর n গুণ বেশি হয় তাহলে

$$\text{আণবিক সংকেত} = (\text{স্থূল সংকেত})_n$$

$$\text{এখানে, } n = \frac{\text{যৌগের আণবিক ভর}}{\text{স্থূল সংকেতের ভর}}$$

ধরা যাক, কোনো যৌগের C = 92.31%, H = 7.69% দেওয়া আছে। ঐ যৌগের আণবিক ভর = 78 যৌগটির আণবিক সংকেত বের করতে হবে।

মৌলগুলোর শতকরা সংযুতিকে তাদের পারমাণবিক ভর দিয়ে ভাগ করি

$$C = \frac{92.31}{12} = 7.69$$

$$H = \frac{7.69}{1} = 7.69$$

ভাগফলগুলোর মধ্য থেকে যে সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগফলগুলোকে ভাগ করি

$$C = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

$$H = \frac{7.69}{7.69} = 1$$

এই মানগুলো এবং মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত আকারে লিখলেই স্থূল সংকেত পাওয়া যাবে।

$$\text{অতএব, যৌগটির স্থূল সংকেত} = C_1H_1 = CH$$

যৌগের স্থূল সংকেত CH হলে এর আণবিক সংকেত হবে: $(CH)_n = C_nH_n$

স্থূল সংকেত CH এর ভর = $12 \times 1 + 1 \times 1 = 13$ এবং আণবিক ভর = 78

$$\text{অতএব, } n = \frac{\text{যৌগের আণবিক ভর}}{\text{স্থূল সংকেতের ভর}} = \frac{78}{(12+1)} = 6$$

কাজেই যৌগটির আণবিক সংকেত = C_6H_6

আণবিক সংকেত থেকে স্থূল সংকেত নির্ণয়

কোনো যৌগের আণবিক সংকেত থেকে স্থূল সংকেত নির্ণয় করা যায়। ধরা যাক প্লুকোজ ($C_6H_{12}O_6$) এর স্থূল সংকেত বের করতে হবে।

প্লুকোজ ($C_6H_{12}O_6$) এর একটি অণুতে 6টি C পরমাণু, 12টি H পরমাণু এবং 6টি O পরমাণু আছে।

অতএব, পরমাণুসমূহের অনুপাত $C:H:O = 6:12:6 = 1:2:1$

সুতরাং স্থূল সংকেত $C_1H_2O_1 = CH_2O$

কখনো কখনো স্থূল সংকেত এবং আণবিক সংকেত একই হয়।

যেমন পানির আণবিক সংকেত H_2O এর স্থূল সংকেত H_2O । সালফিউরিক এসিড এর আণবিক সংকেত H_2SO_4 এবং এর স্থূল সংকেত H_2SO_4

কিন্তু যে সকল যৌগের সকল পরমাণুর সংখ্যাকে কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যায় তাদের স্থূল সংকেত এবং আণবিক সংকেত ভিন্ন হবে। বেনজিনের আণবিক সংকেত C_6H_6 । বেনজিনের কার্বন এবং হাইড্রোজেনের পরমাণু সংখ্যাকে 6 দ্বারা ভাগ করা যায় অতএব, এর স্থূল সংকেত C_1H_1 বা CH ।

একইভাবে ইথিনের আণবিক সংকেত C_2H_4 অতএব, এর স্থূল সংকেত C_1H_2 বা CH_2 ।

6.3 রাসায়নিক বিক্রিয়া ও রাসায়নিক সমীকরণ

(Chemical Reactions and Chemical Equations)

রাসায়নিক বিক্রিয়া

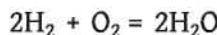
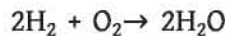
যদি কোনো পরিবর্তনের ফলে কোনো পদার্থ তার নিজের ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য হারিয়ে নতুন ধর্ম লাভ করে সেই পরিবর্তনকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। যে প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে সেই প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সংক্ষেপে উপস্থাপন করার জন্য যে সমীকরণ ব্যবহার করা হয় সেই সমীকরণকে রাসায়নিক সমীকরণ বলা হয়।

রাসায়নিক সমীকরণকে প্রকাশ করার জন্য প্রতীক, সংকেত এবং নানা রকম চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

যে সকল পদার্থ নিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়া শুরু করা হয় সেই সকল পদার্থকে বলা হয় বিক্রিয়ক। বিক্রিয়ার ফলে নতুন ধর্ম বিশিষ্ট যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হয় সেই সকল পদার্থকে উৎপাদ বলা হয়।

রাসায়নিক বিক্রিয়াকে রাসায়নিক সমীকরণ আকারে লেখার জন্য কতোগুলো নিয়ম মানা হয় সেগুলো হচ্ছে:

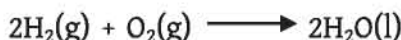
- গণিতে যেমন সমীকরণের মাঝে একটি সমান চিহ্ন (=) ব্যবহার করা হয় তেমনি কোনো বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক বাম পাশে এবং উৎপাদ ডান পাশে লিখে তাদের মাঝে একটি সমান চিহ্ন (=) বা তীর চিহ্ন (→) বসাতে হয়।
- বিক্রিয়কসমূহ এবং উৎপাদসমূহকে রাসায়নিক প্রতীক বা সংকেতের মাধ্যমে লেখা হয়। বিক্রিয়ায় একাধিক বিক্রিয়ক থাকলে বিক্রিয়কসমূহের মাঝে যোগ চিহ্ন দিতে হয়। এবং একাধিক উৎপাদ থাকলে উৎপাদসমূহের মাঝে যোগ চিহ্ন দিতে হয়।
- যে প্রক্রিয়ায় সমীকরণের বাম পাশের বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যা এবং ডান পাশের ঐ একই মৌলের পরস্পর সংখ্যা সমান করা হয়। সেই প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক সমীকরণের সমতা বলা হয়।



- কখনো কখনো বিক্রিয়ার সমতা না করেও বিক্রিয়া দেখানো হয়, তখন সমান চিহ্ন (=) না দিয়ে তীর চিহ্ন (→) ব্যবহার করতে হয়।



- অনেক সময় বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের ভৌত অবস্থা উল্লেখ করেও রাসায়নিক সমীকরণ লেখা হয়। বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের ভৌত অবস্থা পদার্থের ডান পাশে প্রথম বন্ধনীর মধ্যে প্রকাশ করা হয়। এক্ষেত্রে কোনো পদার্থ কঠিন হলে তার ইংরেজি নাম (Solid) এর প্রথম বর্ণ (s) লিখতে হয়, কোনো পদার্থ গ্যাসীয় তার ইংরেজি নাম (gas) এর প্রথম বর্ণ (g) লিখতে হয়। কোনো পদার্থ পানিতে দ্রবীভূত হলে সেই দ্রবণকে বলা হয় জলীয় দ্রবণ। জলীয় দ্রবণের ইংরেজি নাম (aqua solution) এর প্রথম ২টি বর্ণ (aq) লিখতে হয়। উপরের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস এবং উৎপন্ন পদার্থ পানি তরল তাই তাকে লিখতে হবে।



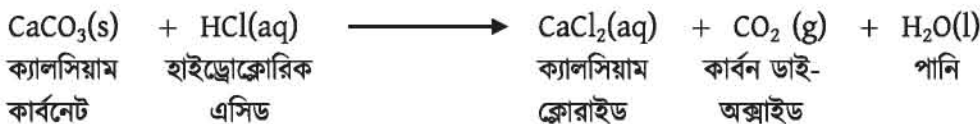
রাসায়নিক সমীকরণ এর উদ্দেশ্য হচ্ছে কোন কোন পদার্থ বিক্রিয়া করে কোন কোন পদার্থ হয়েছে সেটি দেখানো। অনেক সময় সমতা না করেও সেটি দেখানো যেতে পারে।

- তবে যদি কোনো বিক্রিয়ায় কতটুকু তাপ উৎপন্ন হয় বা কতটুকু তাপ শোষিত হয় তা সমীকরণে দেখাতে হয় তবে সেক্ষেত্রে রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমতা করতে হবে এবং বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের ভৌত অবস্থা (যেমন কঠিন, তরল, গ্যাসীয় অবস্থা, জলীয় অবস্থা ইত্যাদি) লিখতে হবে।

কঠিন কার্বন অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এক্ষেত্রে রাসায়নিক সমীকরণকে নিম্নরূপে লেখা যায়।



কঠিন ক্যালসিয়াম কার্বনেট হাইড্রোক্লোরিক এসিডের জলীয় দ্রবণের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, গ্যাসীয় কার্বন ডাই অক্সাইড এবং তরল পানি উৎপন্ন হয়।



কোনো কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ প্রয়োগে সংঘটিত হয় সেক্ষেত্রে তীরের উপর একটি ডেলটা চিহ্ন (Δ) দিতে হবে। যেমন কঠিন ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রেটকে তাপ প্রয়োগ করলে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এবং অক্সিজেন গ্যাস তৈরি হয়।



6.3.1 রাসায়নিক সমীকরণের সমতাকরণ

রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সংক্ষিপ্তরূপে রাসায়নিক সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। যেহেতু রাসায়নিক বিক্রিয়াতে বিক্রিয়ক এবং উৎপাদ ভরের সংরক্ষণসূত্র মেনে চলে তাই বিক্রিয়ার সমীকরণে বিক্রিয়ক পদার্থের বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যা উৎপাদ পদার্থের বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যার সমান থাকে। রাসায়নিক সমীকরণের তীর চিহ্ন বা সমান চিহ্নের বাম পাশে কোনো মৌলের যে কয়টি পরমাণু থাকে তীর চিহ্ন বা সমান চিহ্নের ডান পাশে মৌলের সেই কয়টি পরমাণু থাকলে আমরা ঐ রাসায়নিক সমীকরণ সমতাকরণ হয়েছে বলে বুঝে থাকি।

নিচের উদাহরণটি লক্ষ করো:



ম্যাগনেসিয়াম ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডকে বিক্রিয়ক হিসেবে ব্যবহার করলে আমরা ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড ও হাইড্রোজেন পাই এটি সত্য, কাজেই বিক্রিয়াটি সঠিক। কিন্তু দুইপাশে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণুর সংখ্যা সমান নয়, তাই এই সমীকরণটির সমতাকরণ হয়নি।

বিক্রিয়া সমতাকরণের পদ্ধতি

বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর সংখ্যা সমান করার জন্য বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের সংকেতের সামনে প্রয়োজনীয় সংখ্যা (1, 2, 3, 4 ...) দিয়ে গুণ করতে হয় এবং পরমাণুর সংখ্যা সমান করার জন্য চেষ্টা করে যেতে হয়। সমীকরণের সমতা করার জন্য কোনো সুনির্দিষ্ট নিয়ম নেই কিন্তু কিছু কৌশল অবলম্বন করা হয়। সেগুলো এ রকম:

1. প্রথমে বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের সঠিক সংকেত লিখে বিক্রিয়ার সমীকরণ লেখা হয়।
2. সমীকরণে সমতা না থাকলে বিভিন্ন বিক্রিয়ক এবং উৎপাদকে বিভিন্ন সংখ্যা দিয়ে গুণ করে দুই পাশে মৌলের পরমাণুর সংখ্যা সমান করার চেষ্টা করা হয়।
3. প্রথমে যৌগিক অণুতে বিদ্যমান মৌলের পরমাণু সংখ্যার সমান করা হয় পরে মৌলিক অণুতে বিদ্যমান মৌলের পরমাণু সংখ্যার সমান করা হয়।
4. সমীকরণের তীর চিহ্ন এবং সমান চিহ্নের বাম পাশের সকল মৌলের পরমাণুর সংখ্যা এবং সমীকরণের তীর চিহ্ন এবং সমান চিহ্নের ডান পাশের সকল মৌলের পরমাণুর সংখ্যা সমান করতে হবে।
5. সমীকরণের উভয় পাশে প্রত্যেকটি মৌলের পরমাণু সংখ্যা সমান বা সমতা হলেই ঐ সমীকরণের সমতা হয়েছে বলে বিবেচিত হবে।

আমরা কয়েকটি উদাহরণ দিয়ে সমতাকরণের প্রক্রিয়াটি বোঝানোর চেষ্টা করি।

উদাহরণ 1:



উপরের বিক্রিয়ায় যৌগিক অণু HCl এর মধ্যে Cl পরমাণু আছে 1টি কিন্তু ডান পাশে যৌগিক অণু MgCl₂ এর মধ্যে Cl পরমাণু আছে 2টি। কাজেই উভয় পাশে Cl পরমাণুর সংখ্যা সমান হয় নাই। আবার উপরের বিক্রিয়ায় বাম পাশে H পরমাণু আছে 1টি কিন্তু ডান পাশে H পরমাণু আছে 2টি। কাজেই উভয় পাশে H পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়নি।

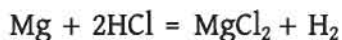
আবার উপরের বিক্রিয়ায় বাম পাশে Mg পরমাণু আছে 1টি কিন্তু ডান পাশে Mg পরমাণু আছে 1টি কাজেই উভয় পাশে Mg পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়েছে।

প্রথমে সমীকরণের উভয় পাশে Cl পরমাণুর সংখ্যা সমান করার চেষ্টা করি এক্ষেত্রে বাম পাশের HCl কে 2 দিয়ে গুণ করি



উপরের বিক্রিয়ার বাম দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা এবং ডান দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়েছে। অতএব, রাসায়নিক বিক্রিয়ার বা রাসায়নিক সমীকরণের সমতা হয়েছে।

সমীকরণের সমতা হয়ে গেলে তাকে সমান চিহ্ন দ্বারাও লেখা যায়।



উদাহরণ ২:



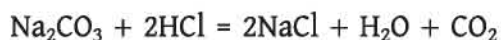
এই সমীকরণে সমতা নেই। কারণ বাম পাশে Na দুটি ডান পাশে Na একটি অতএব, ডান পাশে NaCl কে 2 দ্বারা গুণ করি



এখনো সমতা হয়নি। ডান পাশে Cl দুটি বাম পাশে Cl একটি। বাম পাশের HCl কে 2 দ্বারা গুণ করি



এখন উপরের বিক্রিয়ার বাম দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা এবং ডান দিকের প্রতিটি পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়েছে। অতএব, রাসায়নিক বিক্রিয়ার বা রাসায়নিক সমীকরণের সমতা হয়েছে। সমীকরণের সমতা হয়ে গেলে তাকে সমান চিহ্ন দ্বারাও লেখা যায়।



উদাহরণ ৩:

অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড ও পানি উৎপন্ন হয়।



এই সমীকরণে সমতা নেই। Al কে সমান করার জন্য ডান পাশে AlCl_3 কে 2 দিয়ে গুণ করো।



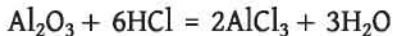
এখনো সমতা হয়নি। Cl এর সমতাকরণের জন্য বাম পাশে HCl কে 6 দিয়ে গুণ দাও।



এখনো সমতা হয়নি। বাম পাশে অক্সিজেন (O) আছে তিনটি। ডান পাশে অক্সিজেন (O) আছে ১টি। বাম পাশে H আছে ছয়টি। ডান পাশে H আছে দুটি। সমতাকরণের জন্য ডান পাশের H_2O কে ৩ দিয়ে গুণ দাও।



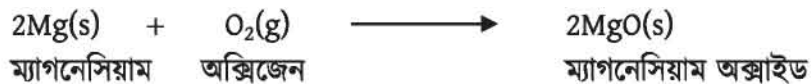
এবারে সমতা হয়ে গেছে।



৬.৩.২ মোল এবং রাসায়নিক সমীকরণ

নির্দিষ্ট পরিমাণ একটি বিক্রিয়ক অপর একটি বিক্রিয়কের নির্দিষ্ট পরিমাণের সাথে বিক্রিয়া করে নির্দিষ্ট পরিমাণ উৎপাদ উৎপন্ন করে। রসায়নের যে শাখায় বিক্রিয়কের পরিমাণ থেকে উৎপাদের পরিমাণ এবং উৎপাদের পরিমাণ থেকে বিক্রিয়কের পরিমাণের হিসাব করা হয় তাকে স্টয়কিওমিতি (Stoichiometry) বলে। রাসায়নিক সমীকরণ থেকে মোলের হিসাব সংক্রান্ত যে তথ্যসমূহ লেখা যায় তা ঐ বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি।

বিক্রিয়ার স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী আমরা হিসাব করে বলতে পারি কতোটি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে কতোটি উৎপাদ উৎপন্ন করেছে, কতো মোল বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে কতো মোল উৎপাদ উৎপন্ন করেছে, কতো গ্রাম বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে কতো গ্রাম উৎপাদ উৎপন্ন করেছে।



স্টয়কিওমিতি অনুযায়ী উপরের বিক্রিয়ার বিভিন্ন পদার্থের নিচে নিচে আমরা নিম্নরূপ লিখতে পারি।

2Mg(s)	+	O ₂ (g)	\longrightarrow	2MgO(s)
ম্যাগনেসিয়াম		অক্সিজেন		ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড
2 মোল Mg পরমাণু		1 মোল O ₂ অণু		2 মোল MgO অণু
$2 \times 6.023 \times 10^{23}$ টি		6.023×10^{23} টি		$2 \times 6.023 \times 10^{23}$ টি MgO
Mg পরমাণু		O ₂ অণু		অণু
$2 \times 24 = 48$ গ্রাম		$1 \times 32 = 32$ গ্রাম		$2 \times 40 = 80$ গ্রাম

ରୋତୁଳିକ ବିକ୍ରିଆର ସମଭାବୁତ ସମୀକରଣ ଏବଂ ନିଚେ ଥିଲେ ଏହି ସବ ହିସାବ-ନିକାଶକେବେ ବିକ୍ରିଆର ସ୍ଟେଚକିଉମିତି ବଢା ହୁଏ । ସବୁ ବିକ୍ରିବକ ଏବଂ ଉ୍ତ୍ତର ଉଭୟଙ୍କୁ ପ୍ରୟୋଗ ହୁଏ ତବେ ସ୍ଟେଚକିଉମିତିରେ ପ୍ରଯାପ ଅବଧିକାରୀ ୧ ମୋଲ ପ୍ରୟୋଗ ପଦାର୍ଥର ଆମାତନ ହୁଏ ୨୨.୪ ଲିଟାର ।



ଉଦ୍‌ଦେହରଣ

ସମସ୍ୟା: ୫ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଧାତୁ କଠୋ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସାଥେ ବିକ୍ରିବା କରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତଃ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ ତୈରି କରେ ।

ସମାଧାନ: ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସାଥେ ବିକ୍ରିବା କରେ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ ତୈରି କରେ । ଏହି ବିକ୍ରିଆର ସମଭାବୁତ ସମୀକରଣ ଏବଂ ସ୍ଟେଚକିଉମିତି ଉପରେ ଦେଖାଲୋ ହୋଇଛେ । ବିକ୍ରିଆର ଏହି ସ୍ଟେଚକିଉମିତି ଅନୁଯାୟୀ ଲେଖା ଥାଏ :

୪୮ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଧାତୁ ବିକ୍ରିବା କରେ ୩୨ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସାଥେ

କାଜେଇ ୧ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଧାତୁ ବିକ୍ରିବା କରେ $\frac{1 \times 32}{48}$ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସାଥେ

୫ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଧାତୁ ବିକ୍ରିବା କରେ $\frac{1 \times 32 \times 5}{48} = 3.33$ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସାଥେ

ସମସ୍ୟା: ୨ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଧାତୁର ସାଥେ ପ୍ରୋଜନ୍ମୀର ପରିମାଣ ଅଞ୍ଜିଜେନ ସରବରାହ କରିଲେ କଠୋ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ ଉଥିଲା ହୁଏ ।

ସମାଧାନ: ବିକ୍ରିଆର ସ୍ଟେଚକିଉମିତି ଅନୁଯାୟୀ ଲେଖା ଥାଏ :

୪୮ ଶାମ Mg ଧାତୁ ଥିଲେ ଉଥିଲା ୪୦ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ

୧ ଶାମ Mg ଧାତୁ ଥିଲେ ଉଥିଲା $\frac{2 \times 40}{2 \times 24}$ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ

୨ ଶାମ Mg ଧାତୁ ଥିଲେ ଉଥିଲା $\frac{2 \times 40 \times 2}{2 \times 24}$ ଶାମ - ୩.୩୩ ଶାମ MgO

ସମସ୍ୟା: ପ୍ରୋଜନ୍ମୀର ପରିମାଣ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ସରବରାହ କରିଲେ ୧୦ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ ଉଥିଲା କରିଲେ କଠୋ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନ ଥିଲାଜଳ ?

ସମାଧାନ: ବିକ୍ରିଆର ସ୍ଟେଚକିଉମିତି ଅନୁଯାୟୀ ଲେଖା ଥାଏ :

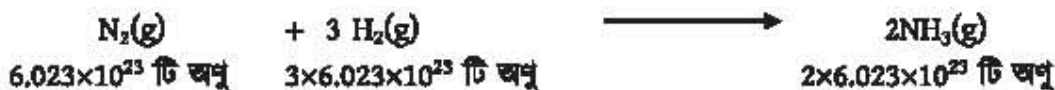
୪୦ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ ଉଥିଲା ୩୨ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନ ଥିଲେ

୧ ଶାମ ମ୍ୟାଗନେସିଯାମ ଅକ୍ରାଇଟ ଉଥିଲା $\frac{1 \times 32}{2 \times 40}$ ଶାମ ଅଞ୍ଜିଜେନ ଥିଲେ

১০ গ্রাম যাগনেসিয়ায় অক্সাইড উৎপন্ন হয় $\frac{1 \times 32 \times 10}{2 \times 40} = 4$ গ্রাম অক্সিজেন থেকে

সমস্যা: ৫টি N_2 অণু থেকে কতটি NH_3 অণু উৎপন্ন হবে?

সমাধান:



বিক্রিয়ার সমীকরণ থেকে লিখতে পারি

6.023×10^{23} টি N_2 অণু থেকে উৎপন্ন হয় $2 \times 6.023 \times 10^{23}$ টি NH_3 অণু

অতএব, ১ টি N_2 অণু থেকে উৎপন্ন হয় $\frac{2 \times 6.023 \times 10^{23}}{6.023 \times 10^{23}} = 2$ টি NH_3 অণু

অতএব, ৫ টি N_2 থেকে উৎপন্ন $2 \times 5 = 10$ টি NH_3 অণু



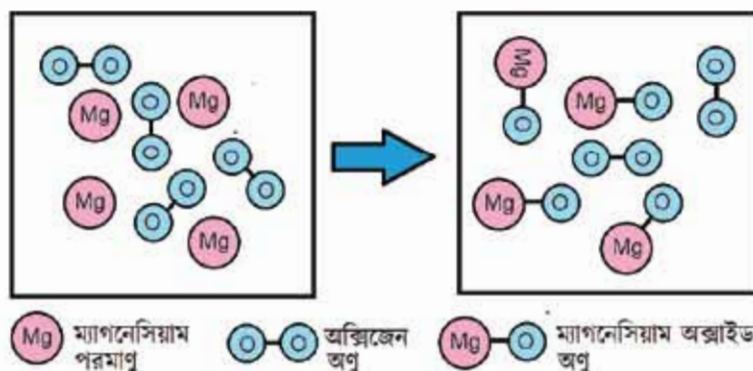
নিচে করো

কাজ: ৬ মোল পানি উৎপন্ন করতে কতো মোল O_2 প্রয়োজন হয়?

কাজ: প্রয়োগ তাপমাত্রা ও চাপে ৪ লিটার N_2 থেকে কতো লিটার NH_3 পাওয়া যাবে। এখানে বিক্রিয়ক ও উৎপাদ সকল পদার্থ গ্যাসীয়।

৬.৪ লিমিটিং বিক্রিয়ক (Limiting Reactant)

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে সকল পদার্থ অংশগ্রহণ করে তাদেরকে বিক্রিয়ক বলে এবং যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হয় তাদেরকে উৎপাদ বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একাধিক বিক্রিয়ক থাকলে বিক্রিয়া সংষ্টানের জন্য সবগুলো বিক্রিয়ক নির্ণৃতভাবে সরবরাহ করা যায় না। ফলে দেখা যায় কোনো একটি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে যাব এবং অন্য একটি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া শেষে কিছু পরিমাণ উদ্বৃত্ত রয়ে যাব বা অবশিষ্ট থেকে যাব। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে যায় সেই বিক্রিয়ককে লিমিটিং বিক্রিয়ক বলে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক হবে তা বিক্রিয়কের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কোন বিক্রিয়ক কতটুকু বিক্রিয়া করবে, কতটুকু অবশিষ্ট থাকবে এবং কোন উৎপাদ কতটুকু উৎপন্ন হবে ইত্যাদি বিষয় লিমিটিং বিক্রিয়কের পরিমাণ থেকে হিসাব করে বের করা হব।

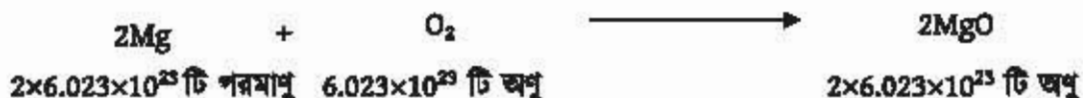


চিত্র ৬.০২: এখানে ম্যাগনেসিয়াম ধাতব লিমিটিং বিক্রিয়ক।



উদাহরণ

সমস্যা: এটি ম্যাগনেসিয়াম ধাতব পরমাণুর মধ্যে এটি অক্সিজেন অণু মিশ্রিত করা হলো। এখানে কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক?



সমাধান:

উপরের সমীকরণ থেকে আমরা দেখতে পাইছি যে প্রতি ২টি Mg ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন ১টি O₂ অণু। কাজেই এটি Mg ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন ২টি O₂ অণু। বিক্রিয়ার জন্য দেওয়া আছে এটি O₂, কিন্তু বিক্রিয়া করেছে ২টি O₂। এখনো বিক্রিয়া পাওয়ে উপৃষ্ঠ থেকে পেছে (4 - 2) = ২টি O₂ অণু। রাসায়নিক বিক্রিয়ার যে বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে যায় সেই বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক হবে। এখানে ম্যাগনেসিয়াম বিক্রিয়া করে শেষ হয়ে পেছে কাজেই ম্যাগনেসিয়াম লিমিটিং বিক্রিয়ক।

যদি 70টি ম্যাগনেসিয়াম ধাতব পরমাণুর মধ্যে 30টি অক্সিজেন অণু মিশ্রিত করা হতো, তাহলে কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক হবে?

যেহেতু প্রতি ২টি Mg ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন ১টি O₂ অণু তাই 70টি ম্যাগনেসিয়াম ধাতব পরমাণুর সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন 35টি O₂ অণু। কিন্তু বিক্রিয়ার জন্য

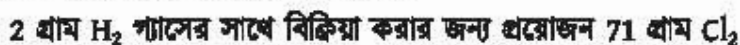
দেওয়া আছে ৩০টি O₂ অণু অর্থাৎ অক্সিজেন অণুর পরিমাণ কম দেওয়া আছে। কাজেই একেও অক্সিজেন লিমিটিং বিক্রিয়ক।

সমস্যা: ৫ শাম হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে 75 শাম ক্লোরিন গ্যাস যিন্তিত করা হলো, এখানে কোন বিক্রিয়কটি লিমিটিং বিক্রিয়ক? এবং বিক্রিয়া শেষে কোন বিক্রিয়ক কতটুকু উচুত থাকবে বা অবশিষ্ট থাকবে?



সমাধান:

উপরের বিক্রিয়ার সমীকরণ থেকে দেখা যায়,



অতএব, 5 শাম H₂ গ্যাসের সাথে বিক্রিয়া করার জন্য প্রয়োজন $\frac{71 \times 5}{2} = 177.5$ শাম Cl₂

কিন্তু বিক্রিয়ার জন্য দেওয়া আছে 75 শাম Cl₂ কাজেই Cl₂ এর পরিমাণ কম দেওয়া আছে। একেও Cl₂ লিমিটিং বিক্রিয়ক।



নিজে করো

উপরের উদাহরণে কতটুকু H₂ অবশিষ্ট থাকবে বের করো।

6.5 উৎপাদের শতকরা পরিমাণ হিসাব (Calculation of the Percentage of Yield)

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত বিক্রিয়কগুলো সব সময় 100% বিশুদ্ধ হয় না। বে বিক্রিয়ক সবচেয়ে বেশি বিশুদ্ধ তাকে অ্যানালার বা অ্যানালার প্রেস পদার্থ বলে।

মনি কোনো পদার্থকে ৯৯% বিশুদ্ধ করা যায় এবং এর চেয়ে আর বেশি বিশুদ্ধ করা সম্ভব হয় না তখন এই ৯৯% বিশুদ্ধ পদার্থকেই অ্যানালার বলে। কোনো অবিশুদ্ধ পদার্থকে বিশুদ্ধ করার জন্য কেলাসন, পাতল, আর্থিক পাতল, ক্লোমাটোগ্রাফি ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। এই বিশুদ্ধকরণ পদ্ধতি তোমরা পরবর্তী প্রশিক্ষণে শিখতে পারবে।

এক বা একাধিক বিশুদ্ধকরণ পদ্ধতি প্রয়োগ করেও অনেক পদার্থকে 100% বিশুদ্ধ করা যায় না। বিক্রিয়ক 100% বিশুদ্ধ না হলে লিমিটিং বিক্রিয়ক থেকে হিসাব করে যে পরিমাণ উৎপাদ হবার কথা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তার চেয়ে কম পরিমাণে উৎপাদ তৈরি হয়।

কোনো বিক্রিয়ার উৎপাদের শতকরা পরিমাণকে নিচের সমীকৰণের সাহায্যে বের করা যায়

$$\text{উৎপাদের শতকরা পরিমাণ} = \frac{\text{বিক্রিয়া হওয়ার পরে ধৰ্ম পরিবর্তন} \times 100}{\text{রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকৰণ থেকে হিসাবকৃত উৎপাদের পরিমাণ}}$$



উদাহরণ

সমস্যা: 2 শাম ম্যাগনেসিয়াম ধাতু প্রয়োজনীয় পরিমাণ অঙ্গিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে 3.25 শাম ম্যাগনেসিয়াম অঙ্গাইট উৎপন্ন হয়। উৎপাদের শতকরা পরিমাণ কতো?



সমাধান:

সমীকৰণ অনুশীলন:

48 শাম Mg থেকে উৎপন্ন হয় 80 শাম MgO

কাজেই 2 শাম Mg থেকে উৎপন্ন হয় = $\frac{2 \times 2 \times 40}{2 \times 24} = 3.33$ শাম MgO

বিক্রিয়া হওয়ার পরে ম্যাগনেসিয়াম অঙ্গাইট প্রকৃত উৎপন্ন হয়েছে 3.25 শাম

$$\text{অতএব, উৎপাদের শতকরা পরিমাণ} = \frac{\text{বিক্রিয়া হওয়ার পরে ধৰ্ম পরিবর্তন} \times 100}{\text{রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকৰণ থেকে হিসাবকৃত উৎপাদের পরিমাণ}} \\ = \frac{3.25 \times 100}{3.33} \% = 97.6\%$$



নিজে করো

80 শাম CaCO_3 , কে তাপ দিয়ে 39 শাম CaO পাওয়া যায়। উৎপাদের শতকরা পরিমাণ বের করো। Ca এর পারমাণবিক ভর 40, C এর পারমাণবিক ভর 12, O এর পারমাণবিক ভর 16।



গ্রামিকল

250 মিলি আয়তনিক ফ্লাকে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট জ্বরণ ঘট্টুতি।

মূলনীতি: সোডিয়াম কার্বনেট (Na_2CO_3) একটি প্রাইমারি স্ট্যান্ডার্ড পদার্থ। কারণ সোডিয়াম কার্বনেটকে বিশুদ্ধ অবস্থার পাওয়া যায়, শুধু অবস্থার পাওয়া যায়, রাসায়নিক নিষ্ঠিতে সরাসরি উজ্জ্বল করা যায়, সোডিয়াম কার্বনেট হ্রবণের ঘনমাত্রা তৈরি করে থাকলে ঐ ঘনমাত্রা দীর্ঘদিন কোনো পরিবর্তন হয় না। একটি 250 মিলি আয়তনিক ফ্লাকে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেটের হ্রবণ তৈরি করার জন্য নিচের হিসাব অযোজন।

এখানে, $V = 250$ মিলিলিটার, $S = 0.1$ মোলার, $M = 23 \times 2 + 12 + 16 \times 3 = 106$, $w=?$

$$w = \frac{SVM}{1000}$$

$$w = \frac{0.1 \times 250 \times 106}{1000} \text{ গ্রাম}$$

$$w = 2.65 \text{ গ্রাম}$$

একটি আয়তনিক ফ্লাকে 2.65 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট মেশে নিয়ে তার মধ্যে পানি ধোল করে হ্রবণের আয়তন 250 মিলিলিটার করলে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট হ্রবণ ঘট্টুত হয়ে যাবে। কিন্তু এই নির্দিষ্ট ঘনমাত্রার (মোলারিটি) হ্রবণ তৈরি করা অভ্যন্ত কষ্টসাধ্য। কারণ সঠিকভাবে 2.65 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট মেশে নেওয়া অভ্যন্ত কঠিন। অতএব, 0.1 মোলার ঘনমাত্রার কাছাকাছি কোনো ঘনমাত্রার হ্রবণ তৈরি করা হয়।

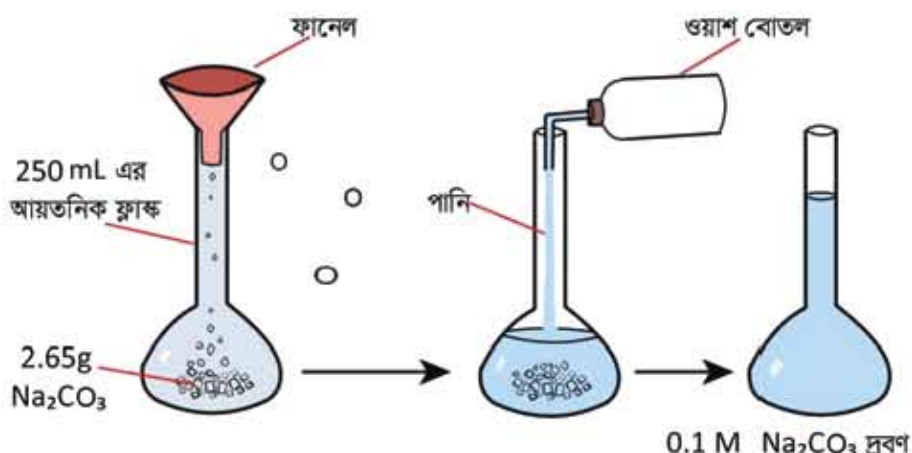
ধরোজনীয় ধৰণগুলি: 250 মিলিলিটার আয়তনিক ফ্লাকে, ফালেল, উজ্জ্বল বোতল, রাসায়নিক নিষ্ঠি, উয়াশ বোতল।

রাসায়নিক হ্রবাদি: বিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেট, পানি।

কার্যপদ্ধতি

- একটি পরিষ্কার 250 মিলি আয়তনিক ফ্লাকের মুখে একটি পরিষ্কার ফালেল রাখা হলো।
- রাসায়নিক নিষ্ঠির সাহায্যে ১টি শুধু উজ্জ্বল বোতলের উজ্জ্বল নেওয়া হলো।

3. এবাব শুকন বোতলে সোডিয়াম কার্বনেট এমনভাবে দেওয়া হলো যেন সোডিয়াম কার্বনেটসহ শুকন বোতলের উজ্জন 2.65 গ্রাম রেশি হয়।
4. উজ্জন বোতলের সোডিয়াম কার্বনেট ফালেলের মধ্য দিয়ে আয়তনিক ঝাঙ্কে ঢালা হলো।
5. উচাপ বোতল থেকে পাতিত পানি ফালেলের মাধ্যমে আয়তনিক ঝাঙ্কে আস্তে আস্তে ঘোগ করা হলো। অর্ধেক পানি ঢালার পর আয়তনিক ঝাঙ্কের মুখের ছিপি আটকিয়ে আয়তনিক ঝাঙ্ক ঝৌকিয়ে সোডিয়াম কার্বনেটকে সক্ষূর্জ্জ্বাবে ছর্বীভূত করা হলো। এরপর আরো পানি ঘোগ করে আয়তনিক ঝাঙ্কের 250 mL দাগ পর্যন্ত পানি দ্বারা পূর্ণ করা হলো।



চিত্র 6.03: 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট স্ববন্ধন প্রস্তুতি।

সতর্কতা

1. শুক ও বিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেট নেওয়া।
2. শুক শুকন বোতল নেওয়া।
3. বিশুদ্ধ পানি অর্ধেক পাতিত পানি আয়তনিক ঝাঙ্কে ঘোগ করা।

শিক্ষার্থীর কাজ: উপরের ব্যবহারিক কার্যের ধারা অনুসারে তোমাদের ডাটা বা উপাত্তগুলো ব্যবহার করে তোমরা 250 মিলি আয়তনিক ঝাঙ্কে 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট স্ববন্ধন প্রস্তুত করো।



পরীক্ষণ

ভুঁতের কেলাস পানির শক্তকরা পরিমাণ নির্ণয়।

মূলনীতি: ভুঁতের রাসায়নিক নাম ব্লু ভিট্রিয়ল (Blue Vitriol) বা পেন্টাহাইড্রট কপার সালফেট। এর সংকেত $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ কপার সালফেট ও 5 অণু পানির সমষ্টিয়ে ভুঁতে গঠিত। এটি খাবার সবথেকে জ্বোরাইডের মতো কেলাস আকৃতির দানাদার পদার্থ। খাবার সবশের বর্ণ সাদা, ভুঁতের বর্ণ নীল। ভুঁতের মধ্যে 5 অণু পানি থাকে। ভুঁতেকে উত্তপ্ত করলে এই 5 অণু পানি বাল্প হয়ে উড়ে যাব। তখন ভুঁতের মধ্যে কোনো পানি থাকে না এবং ভুঁতের বর্ণ সাদা হয়ে যাব। এই 5 অণু পানিকে কেলাস পানি বলে।



প্রয়োজনীয় উপকরণ: ভুঁতে (ব্লু ভিট্রিয়ল), ডেসিকেটর, নিষ্ঠা, ভুঁতে, সিরামিক বাটি, ত্রিপদী স্ট্যান্ড, তারজালি, বুনসেন বার্নার বা পিপিট ল্যাঙ্ক।

কার্যপদ্ধতি

1. নিষ্ঠা দিয়ে একটি পোসেলিন কুসিবল মেঝে নেওয়া হলো। ধূরা থাক কুসিবল এর পজন a থাম। এবার এই পোসেলিন কুসিবলের মধ্যে কিছু ভুঁতে নেওয়া হলো এবং ভুঁতেসহ কুসিবলের পজন পাওয়া গেল b থাম। কাজেই ভুঁতের পজন b - a থাম।

2. একটি ত্রিপদী স্ট্যান্ডের উপর তারজালি স্থাপন করে তারজালির উপরে ভুঁতেসহ কুসিবলকে বুনসেন বার্নার বা পিপিট ল্যাঙ্ক দিয়ে তাপ দেওয়া হলো।



চিত্র ৬.০৪: ভুঁতের কেলাস পানির পরিমাণ নির্ণয়

৩. তাপ প্রদান করার সময় দিকে লক্ষ রাখা হলো। যে তুঁতের বর্ণ নীল ছিল সেই তুঁতের বর্ণ আস্তে আস্তে সাদা হয়ে যাবে। তাপ প্রয়োগের ফলে তুঁতে থেকে পানি অপসারিত হওয়ার কারণে তুঁতের বর্ণ সাদা হয়ে যাবে।

৪. তুঁতের বর্ণ একেবারে সাদা হয়ে যাওয়ার পর বুনসেন বার্নার বা স্পিরিট ল্যাম্প বন্ধ করে তাপ দেওয়া বন্ধ করা হলো।

৫. এবার পোসেলিন ক্রুসিবলকে দ্রুত ডেসিকেটরে নিয়ে যাওয়া হলো এবং দ্রুত শীতল করে পোসেলিন ক্রুসিবলের ওজন নেওয়া হলো। এটি দ্রুত করতে হবে, তা না হলে তুঁতে আবার পানি শোষণ করে নীল বর্ণ ধারণ করবে। ধরা যাক এই ওজন c গ্রাম।

তাহলে পানি অপসারিত হবার পর তুঁতের ওজন $c - a$ গ্রাম

$$\begin{aligned} \text{তুঁতে থেকে অপসারিত পানির পরিমাণ } & (b - a) - (c - a) \text{ গ্রাম} \\ & = (b - c) \text{ গ্রাম} \end{aligned}$$

হিসাব

$(b-a)$ গ্রাম তুঁতে থেকে অপসারিত পানির পরিমাণ $(b - c)$ গ্রাম

কাজেই 100 গ্রাম তুঁতে থেকে অপসারিত পানির পরিমাণ $\frac{(b-c)}{(b-a)} \times 100$ গ্রাম

তুঁতেতে কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ $\frac{(b-c)}{(b-a)} \times 100 \%$

সর্তর্কতা

পোসেলিন বাটিতে তুঁতে উন্নত করার সময় ধীরে ধীরে এবং সমানভাবে তাপ দিতে হবে। তাপ দিয়ে পানি বাস্তীভূত করার পর দ্রুত পোসেলিনসহ তুঁতের ওজন নিতে হবে।

শিক্ষার্থীর কাজ: তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয়ের জন্য এইরূপ একটি পরীক্ষাকার্য সম্পাদন করো।



অনুশীলনী



বন্ধনিবাচনি অংশ

১. অমাখ অক্ষয়ার 2 শাম হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন কতো?

- (ক) 2.24 লিটার (খ) 11.2 লিটার
 (গ) 22.4 লিটার (ঘ) 44.8 লিটার

২. নিচের কোনটি ক্যালসিয়াম ফসফেটের সংকেত?

- (ক) CaPO_4 (খ) $\text{Ca}(\text{PO}_4)_2$
 (গ) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_3$ (ঘ) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

নিচের উকীলকের আলোকে 3 ও 4 নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

৫ শাম হাইড্রোজেন গ্যাসকে 75 শাম ক্লোরিন গ্যাসের মধ্যে চাপনা করা হলো।

৩. উকীলকে ব্যবহৃত ক্লোরিন পরমাণুর সংখ্যা কতোটি?

- (ক) 1.27×10^{24} (খ) 2.54×10^{24}
 (গ) 6.02×10^{23} (ঘ) 6.36×10^{23}

৪. উকীলকের বিক্রিয়ায় অবশিষ্ট থাকে-

- (ক) 1.44 মোল H_2 (খ) 1.44 মোল Cl_2
 (গ) 2.89 মোল H_2 (ঘ) 2.89 মোল Cl_2

৫. অমাখ অক্ষয়ার 17 শাম আয়োনিয়া গ্যাসের আয়তন কতো?

- (ক) 24.2 লিটার (খ) 22.4 লিটার
 (গ) 12.2 লিটার (ঘ) 11.4 লিটার

৬. 10g CaCO_3 এ কয়টি অপু আছে?

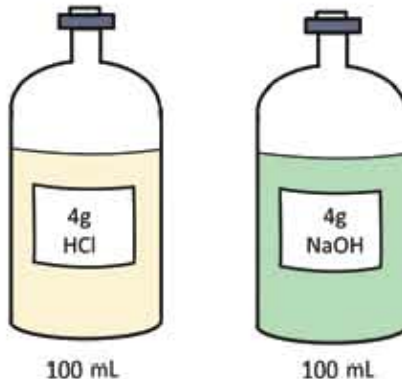
- (ক) 6.02×10^{23} টি (খ) 6.02×10^{21} টি
 (গ) 6.02×10^{21} টি (ঘ) 2.58×10^{22} টি



সৃজনশীল প্রশ্ন

1.

- (ক) মোল কাকে বলে?
- (খ) স্থূল সহকেত ও আণবিক সহকেত বলতে কী বোবা?
- (গ) উচ্চীপকের দ্রবণধূয়াকে একজ্যে মিলিত করলে যে জবৎ পাওয়া যায় তার সংযুক্তি নির্ণয় করে দেখাও।
- (ঘ) উচ্চীপকের দ্রবণ দুটির মোলারিটি সমান হবে কিনা তার গাণিতিক যুক্তি দাও।



2. 10 গ্রাম CaCO_3 প্রস্তুত করার সঙ্গে 4.4 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড ও 5 গ্রাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড মিলিত করা হলো। বিক্রিয়ায় প্রত্যাশিত উৎপাদ পাওয়া গেল না।

- (ক) রাসায়নিক সমীকরণ কাকে বলে?
- (খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড মোলার আরজন ব্যাখ্যা করো।
- (গ) বিক্রিয়ায় কত মোল কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়েছিল তা নিরূপণ করে দেখাও।
- (ঘ) উচ্চীপকের বিক্রিয়ায় প্রত্যাশিত উৎপাদের পরিমাণ কম হওয়ার যৌক্তিক ব্যাখ্যা দাও।

সপ্তম অধ্যায়

রাসায়নিক বিক্রিয়া

(Chemical Reactions)



আমরা জানি, পদার্থের শক্তি, ধর্ম এবং ভাসের পরিবর্তন রসায়ন গাঠের মূল বিষয়। আমাদের চাকরগালে বিভিন্ন পদার্থ প্রতিনিয়ত পরিবর্তিত হচ্ছে। ভিন্ন অবস্থায় পরিষ্কৃত হওয়াকে তোত পরিবর্তন এবং সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী নতুন পদার্থে পরিণত হওয়াকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। এই পরিবর্তনগুলো ঘটে নানা ধরনের তোত পরিবর্তন ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার কারণে। এই অধ্যায়ে রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রকারভেদ, রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার ইত্যাদি বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।



ଏ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା

- ଡୋକ୍ଟର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନର ପାର୍ଦ୍ଦକ୍ୟ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ପଦାର୍ଥର ପରିବର୍ତ୍ତନକେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରେ ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନ ଶନାଳୁ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନର ଶୈଖିକୀୟ, ରେଜକ୍ସ/ନନ-ରେଜକ୍ସ, ଏକମୂର୍ତ୍ତି, ଉଭମୂର୍ତ୍ତି, ତାପ ଉତ୍ପାଦି, ଜୀବହାରୀ ବିଜ୍ଞାନର ସଂଜ୍ଞା ଦିତେ ପାରିବ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଶନାଳୁ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନର ଉତ୍ପାଦ ପଦାର୍ଥର ପରିଯାଗକେ ଜୀ-ଶାନ୍ତତିଲିଯାରେ ନୀତିର ଆଲୋକେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରେ ଜୀବ-ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରକାର ଶନାଳୁ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ବାସ୍ତବେ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରେ ସଂଘଟିତ ବିଜ୍ଞାନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ବାସ୍ତବ କ୍ଷେତ୍ରେ ସଂଘଟିତ କ୍ଷତିକର୍ମ ବିଜ୍ଞାନମୂଳ୍ଯ ନିୟଙ୍ଗ ବା ରୋଧେର ଉପାୟ ନିର୍ଧାରଣ କରନ୍ତେ ପାରିବ । (ଲୋହର ତୈରି ଜିନିସେର ମରିଚା ପଡ଼ା ରୋଧେ ସଥାର୍ଥ ଉପାୟ ନିର୍ଧାରଣ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।)
- ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନର ହାର ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଓ ସଂଗ୍ରହିତ ହାରେର ତୁଳନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର କରେ ବିଜ୍ଞାନର ଗତିବେଳେ ବା ହାର ପରୀକ୍ଷା ଓ ତୁଳନା କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଦୈନିକିନ କାଜେ ଧାର୍ତ୍ତବ ବନ୍ଦୁ ବ୍ୟବହାରେ ସଚେତନତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ପରୀକ୍ଷାର ସାହାଯ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନର ହାରେର ଭିନ୍ନତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।
- ଅତ୍ୱ-କାର ଅଶ୍ଵମନ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଅଧ୍ୟକ୍ଷେପଣ ବିଜ୍ଞାନ ଅଦରନ କରନ୍ତେ ପାରିବ ।

৭.১ পদার্থের পরিবর্তন (Changes of Matter)

আমরা সব সময় আমাদের চারপাশের নানা পদার্থ তাপ, চাপ কিংবা একে অন্যের সংস্পর্শে এসে পরিবর্তিত হতে দেখি। পদার্থের দুই ধরনের পরিবর্তন হয়—কখনো হয় ভৌত পরিবর্তন, কখনো বা রাসায়নিক পরিবর্তন।

৭.১.১ ভৌত পরিবর্তন

প্রতিটি রাসায়নিক পদার্থ এক বা একাধিক মৌল দিয়ে গঠিত। যদি কোনো পদার্থের অভ্যন্তরীণ রাসায়নিক গঠনের কোনো পরিবর্তন না ঘটে শুধু ব্যাখ্যিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটে তাকে ভৌত পরিবর্তন (Physical Change) বলে। যেমন—এক খণ্ড কঠিন বরফকে কক্ষ তাপমাত্রায় রেখে দিলে তা পরিবেশ থেকে তাপ গ্রহণ করে আস্তে আস্তে গলে তরল পানিতে পরিণত হয়। আবার, তরল পানিকে তাপ প্রদান করে 100°C এ উল্লিখিত করলে সেটি জলীয় বাষ্পে পরিণত হয়। এখানে কঠিন বরফ, পানি এবং জলীয় বাষ্প এ তিনটি পদার্থের আণবিক সংকেত H_2O । অর্থাৎ তরল পানি, কঠিন বরফ এবং গ্যাসীয় জলীয় বাষ্প তিনটিরই প্রতিটি অণুতে দুটি করে হাইড্রোজেন ও একটি করে অক্সিজেন পরমাণু থাকে। কাজেই তিনটি পদার্থ একই। শুধু এদের ভৌত অবস্থার পরিবর্তন ঘটেছে—বরফ কঠিন, পানি তরল এবং জলীয় বাষ্প গ্যাসীয়। এ ধরনের পরিবর্তনকে আমরা ভৌত পরিবর্তন বলব।

৭.১.২ রাসায়নিক পরিবর্তন

কখনো কখনো দেখা যায় যেকোনো পদার্থের ব্যাখ্যিক তাপমাত্রা ও চাপের পরিবর্তন করলে কিংবা অন্য পদার্থের সংস্পর্শে আনলে তা পরিবর্তিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিন্নধর্মী নতুন পদার্থে পরিণত হয়। এ ধরনের পরিবর্তনকে রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical Change) বলে। অর্থাৎ যে পরিবর্তনের ফলে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট নতুন পদার্থে পরিণত হয় তাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। রাসায়নিক পরিবর্তনে নতুন যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তার অণুতে অবস্থিত মৌলগুলো পূর্বের পদার্থ থেকেই আসে। পূর্বের অণুর মধ্যে বন্ধনসমূহের ভাঙনের মাধ্যমে বিচ্ছিন্ন আয়ন বা পরমাণুর সৃষ্টি হয়। পরবর্তীকালে আয়ন বা পরমাণুগুলোর মধ্যে নতুন বন্ধন গঠিত হয়ে নতুন অণুর সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ এক কথায় পুরাতন বন্ধনের ভাঙন এবং নতুন বন্ধনের গঠনই মূলত রাসায়নিক বিক্রিয়া বা রাসায়নিক পরিবর্তন। রাঙ্গার কাজে আমরা যে প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার করি সে গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো মিথেন (CH_4)। মিথেন গ্যাসকে অক্সিজেনে পোড়ালে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস, জলীয় বাষ্প এবং তাপ শক্তি উৎপন্ন হয়। এ ধরনের পরিবর্তনই রাসায়নিক পরিবর্তন।



একইভাবে, ক্যালসিয়াম কার্বনেট হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও পানি উৎপন্ন করে। এটিও রাসায়নিক পরিবর্তন।



7.2 রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (Classification of Chemical Reactions)

রাসায়নিক বিক্রিয়াকে নিম্নলিখিত বিষয়গুলোর উপর ভিত্তি করে শ্রেণিবিভাগ করা যায়:

7.2.1 রাসায়নিক বিক্রিয়ার দিক

বিক্রিয়ার দিকের উপর ভিত্তি করে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। একমুখী বিক্রিয়া ও উভমুখী বিক্রিয়া।

একমুখী বিক্রিয়া (Irreversible Reactions)

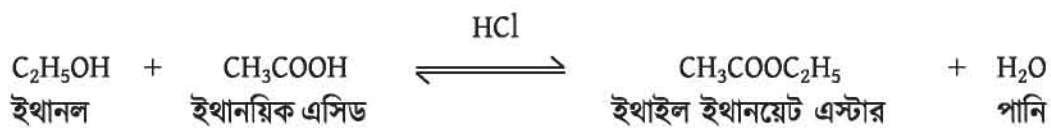
যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক পদার্থগুলো উৎপাদে পরিণত হয়, কিন্তু উৎপাদ পদার্থগুলো পুনরায় বিক্রিয়কে পরিণত হয় না তাকে একমুখী বিক্রিয়া বলা হয়। যেমন: তুমি যদি ক্যালসিয়াম কার্বনেটকে একটি খোলা পাত্রে নিয়ে তাপ দাও তাহলে দেখবে ক্যালসিয়াম কার্বনেট ভেঙে গিয়ে কঠিন চুল ও গ্যাসীয় কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হবে। গ্যাসীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড বিক্রিয়া পাত্র থেকে অপসারিত হয় এ অবস্থায় কঠিন চুল পুনরায় ক্যালসিয়াম কার্বনেটে পরিণত হয় না। সুতরাং এটি একটি একমুখী বিক্রিয়া। একমুখী বিক্রিয়ার সমীকরণে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের মধ্যে একটি ডানমুখী তীর চিহ্ন (\rightarrow) ব্যবহার করা হয়।



উভমুখী বিক্রিয়া (Reversible Reactions)

যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক পদার্থ বিক্রিয়া করে উৎপাদে পরিণত হয় আবার উৎপাদ পদার্থগুলো বিক্রিয়া করে পুনরায় বিক্রিয়ক পদার্থে পরিণত হয়। এই ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়াকে উভমুখী বিক্রিয়া বলে। উভমুখী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক হতে উৎপাদ হওয়ার বিক্রিয়াকে সম্মুখমুখী বিক্রিয়া এবং উৎপাদ

হতে বিক্রিয়কে পরিণত হওয়ার বিক্রিয়াকে পশ্চাত্মুখী বা বিপরীতমুখী বিক্রিয়া বলা হয়। উভয়মুখী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও উৎপাদের মধ্যে বিপরীতমুখী দুটি অর্ধ তীর চিহ্ন (\rightleftharpoons) ব্যবহার করে সমীকরণ উপস্থাপন করা হয়। যেমন: হাইড্রোক্লোরিক এসিডের উপস্থিতিতে ইথানল ও ইথানয়িক এসিড পরস্পরের সাথে বিক্রিয়া করে ইথাইল ইথানয়েট এস্টার ও পানি উৎপন্ন করে। অপরদিকে, উৎপন্ন ইথাইল ইথানয়েট এস্টার ও পানি পরস্পরের সাথে বিক্রিয়া করে ইথানল ও ইথানয়িক এসিড উৎপন্ন করে। একে নিম্নরূপে দেখানো যায়।



হাইড্রোজেন এবং আয়োডিন বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন আয়োডাইড উৎপাদ উৎপন্ন করে। আবার, উৎপাদ হাইড্রোজেন আয়োডাইড ভেঙে পুনরায় হাইড্রোজেন ও আয়োডিনে পরিণত হয়। কাজেই এ বিক্রিয়াটি উভয়মুখী।



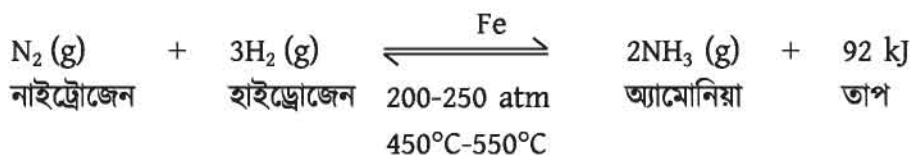
আসলে উপর্যুক্ত শর্তে সব বিক্রিয়াই উভয়মুখী, তবে কিছু বিক্রিয়ার বেলায় সম্মুখমুখী বিক্রিয়ার তুলনায় বিপরীতমুখী বিক্রিয়ার পরিমাণ এত কম থাকে যে বিক্রিয়াকে একমুখী মনে হয়।

7.2.2 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন

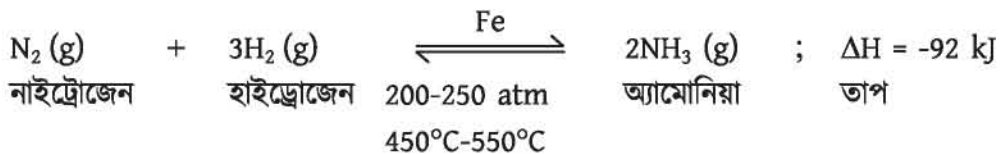
ইতোপূর্বে তোমরা জেনেছো যে, তাপীয় পরিবর্তনের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংষ্টিত হয়। তাপের শোষণ এবং তাপ উৎপন্ন হওয়ার উপর ভিত্তি করে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে দুইভাগে ভাগ করা যায় যথা: তাপোৎপাদী বিক্রিয়া এবং তাপহারী বিক্রিয়া।

তাপোৎপাদী বিক্রিয়া (Exothermic Reactions)

যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় তাদের তাপোৎপাদী বিক্রিয়া বলে। যেমন: হেবার প্রণালিতে 1 মোল নাইট্রোজেন ও 3 মোল হাইড্রোজেন হতে 2 মোল অ্যামোনিয়া উৎপাদনের সময় 92 কিলোজুল তাপ উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ:

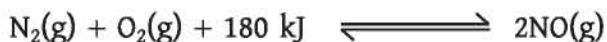


এখানে Fe চূর্ণ প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। সমতাকৃত সমীকরণ অনুযায়ী একটি রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হতে তাপের যে পরিবর্তন হয় তাকে বিক্রিয়া তাপ বলে। বিক্রিয়ার তাপকে ΔH দ্বারা প্রকাশ করা হয়। বিক্রিয়ায় তাপ উৎপাদন হলে ΔH এর মান ধনাত্মক হয়। কাজেই আমরা আগের বিক্রিয়াকে এভাবে লিখতে পারি:



তাপহারী বিক্রিয়া বা তাপশোষী বিক্রিয়া (Endothermic Reactions)

যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির শোষণ ঘটে সেই রাসায়নিক বিক্রিয়াকে তাপহারী বিক্রিয়া বা তাপশোষী বিক্রিয়া বলে। যেমন- 1 মোল নাইট্রোজেন ও 1 মোল অক্সিজেন পরস্পরের সাথে বিক্রিয়া করে 2 মোল নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন হওয়ার সময় 180 kJ তাপ শোষিত হয়। এটি তাপশোষী বিক্রিয়া।



আমরা বিক্রিয়ায় তাপ ΔH ব্যবহার করেও লিখতে পারি। তাপশোষী বিক্রিয়ায় ΔH এর মান ধনাত্মক।



7.2.3 ইলেক্ট্রন স্থানান্তর

ইলেক্ট্রন স্থানান্তরের উপর ভিত্তি করে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা: রেডক্স বিক্রিয়া এবং নন-রেডক্স বিক্রিয়া।

রেডক্স (Redox) বিক্রিয়া

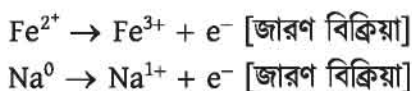
Reduction (বিজারণ) শব্দের এর প্রথমাংশ Red এবং Oxidation জারণ শব্দের প্রথমাংশ ox এর সমন্বয়ে গঠিত শব্দ হলো Redox অর্থাৎ এর নাম থেকেই বোঝা যাচ্ছে যে রেডক্স (Redox) অর্থে জারণ-বিজারণ। জারণ-বিজারণ বিক্রিয়কসমূহের মধ্যে ইলেক্ট্রনের আদান-প্রদান ঘটে। একটি বিক্রিয়ক ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে এবং অপর বিক্রিয়কটি সেই ইলেক্ট্রনকে গ্রহণ করে। সুতরাং জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া দুটি অর্ধাংশে বিভক্ত। এক অর্ধাংশে বিক্রিয়ক ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে যাকে জারণ অর্ধবিক্রিয়া বলে। অপর অর্ধাংশে অন্য একটি বিক্রিয়ক ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে যাকে বিজারণ অর্ধবিক্রিয়া

বলে। উল্লেখ্য যে, জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ায় যে বিক্রিয়কটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে তাকে বিজারক পদার্থ বলা হয় এবং যে বিক্রিয়কটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাকে জারক পদার্থ বলা হয়।

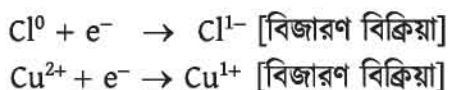


এই বিক্রিয়ায় Na ইলেকট্রন ত্যাগ করছে, সুতরাং Na বিজারক পদার্থ। অপরদিকে, Cl ইলেকট্রন গ্রহণ করেছে তাই Cl জারক পদার্থ।

যে বিক্রিয়ায় কোনো পরমাণুর ইলেকট্রনের দান ঘটে অর্থাৎ ঐ পরমাণুর ধনাত্ত্বক চার্জের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় বা ঋণাত্ত্বক চার্জের সংখ্যা হ্রাস পায় সেই বিক্রিয়াকে জারণ বিক্রিয়া বলে।



যে বিক্রিয়ায় কোনো পরমাণুর ইলেকট্রনের গ্রহণ ঘটে অর্থাৎ ঐ পরমাণুর ধনাত্ত্বক চার্জের সংখ্যা হ্রাস পায় বা ঋণাত্ত্বক চার্জের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় সেই বিক্রিয়াকে বিজারণ বিক্রিয়া বলে।



জারণ সংখ্যা: কোনো অণু বা যৌগমূলকের মধ্যে অবস্থিত পরমাণুগুলোর কোনোটি ইলেকট্রন ছেড়ে দেওয়ার আবার কোনোটি ইলেকট্রন গ্রহণ করার প্রবণতা দেখায়। অণু বা যৌগমূলকের মধ্যে অবস্থিত কোনো পরমাণুর ইলেকট্রন ছাড়ার প্রবণতাকে ধনাত্ত্বক চিহ্নযুক্ত একটি সংখ্যা দিয়ে আর কোনো পরমাণুর ইলেকট্রন গ্রহণ করার প্রবণতাকে ঋণাত্ত্বক চিহ্নযুক্ত সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করা হয়। অণু বা যৌগমূলকের মধ্যে অবস্থিত কোনো পরমাণুর এই ধনাত্ত্বক বা ঋণাত্ত্বক চিহ্নযুক্ত সংখ্যাকেই তার জারণ সংখ্যা (Oxidation Number) বলে।

একক পরমাণু যেমন: Na, Mg, Fe ইত্যাদিতে সংশ্লিষ্ট পরমাণুসমূহের জারণ সংখ্যা শূন্য ধরা হয়। আবার, একই পরমাণু দিয়ে গঠিত অণু যেমন: H₂, O₂, N₂, Cl₂, Br₂ ইত্যাদিতে সংশ্লিষ্ট পরমাণুসমূহের জারণ সংখ্যা শূন্য (0)।

FeSO₄ অণুতে Fe এর জারণ সংখ্যা +2 আবার Fe ধাতুতে Fe এর জারণ সংখ্যা শূন্য। HCl এ Cl এর জারণ সংখ্যা -1 আবার Cl₂ অণুতে এর জারণ সংখ্যা শূন্য (0)।

জারণ সংখ্যা নির্ণয়: একটি যৌগে কোনো একটি মৌলের জারণ সংখ্যা যৌগের অন্যান্য মৌলের জারণ সংখ্যার উপর নির্ভর করে। যৌগে কোনো একটি মৌলের জারণ সংখ্যা বের করার জন্য যৌগের অন্যান্য মৌলের জারণ সংখ্যা জানতে হয়।

টেবিল 7.01: বিভিন্ন যৌগে পরমাণুর জারণ সংখ্যা

জারণ সংখ্যার নিয়ম	যৌগের সংকেত	মৌল ও জারণ সংখ্যা
ধাতুসমূহের জারণ সংখ্যা ধনাত্মক এবং অধাতুসমূহের জারণ সংখ্যা ঋণাত্মক হয়।	NaCl	Na = +1 Cl = -1
নিরপেক্ষ পরমাণু বা মুক্ত মৌলের জারণ সংখ্যা শূন্য হয়।	Fe, H ₂	Fe = 0 H = 0
নিরপেক্ষ যৌগে পরমাণুসমূহের মোট জারণ সংখ্যা শূন্য হয়।	H ₂ O	H = +1 O = -2 মোট = 0
আধানবিশিষ্ট আয়নে পরমাণুসমূহের মোট জারণ সংখ্যা আধান সংখ্যার সমান হয়।	SO ₄ ⁻² , NH ₄	SO ₄ ²⁻ = -2 NH ₄ ⁺ = +1
ক্ষার ধাতুসমূহের জারণ সংখ্যা +1 হয়।	KCl, K ₂ CO ₃	K = +1
মৃৎক্ষার ধাতুসমূহের জারণ সংখ্যা +2 হয়।	CaO, MgSO ₄	Ca = +2 Mg = +2
ধাতব হ্যালাইডে হ্যালোজেনের জারণ সংখ্যা -1 হয়।	MgCl ₂ , LiCl	Cl = -1
অধিকাংশ যৌগে হাইড্রোজেনের জারণ সংখ্যা +1 কিন্তু ধাতব হাইড্রাইডে হাইড্রোজেনের জারণ সংখ্যা -1 হয়।	NH ₃ , LiAlH ₄	H = +1 H = -1
অধিকাংশ যৌগে (অক্সাইডে) অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা -2 কিন্তু পার-অক্সাইডে অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা -1 হয় এবং সুপার-অক্সাইডে অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা $-\frac{1}{2}$ ।	K ₂ O, CaO K ₂ O ₂ , H ₂ O ₂ NaO ₂ , KO ₂	O = -2 O = -1 O = $-\frac{1}{2}$

কোনো অণু বা আয়নে সংশ্লিষ্ট পরমাণুর জারণ সংখ্যা নিচের পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায় :

- যৌগ বা আয়নে অবস্থিত যে পরমাণুটির জারণ সংখ্যা বের করতে হবে ধরে নেই তার জারণ সংখ্যা x।
- যৌগ বা আয়নের সকল মৌলের জারণ সংখ্যাকে তাদের নিজ নিজ পরমাণু সংখ্যা দ্বারা গুণ করে তাদের সমষ্টি বের করতে হবে।
- জারণ সংখ্যার সমষ্টি হবে অণুর ক্ষেত্রে শূন্য (0) এবং আয়নের ক্ষেত্রে তার চিহ্নসহ চার্জ সংখ্যার সমান। এখান থেকে পরমাণুর জারণ সংখ্যা x বের করা যাবে। যেমন: ধরা যাক KMnO₄ অণুতে কেন্দ্রীয় পরমাণু Mn এর জারণ মান বের করতে হবে। ধরা যাক, Mn এর জারণ মান ধরো x,

K এর জারণ মান +1 এবং O এর জারণ মান -2 নিয়ে সকল মৌলের জারণ সংখ্যাকে তাদের পরমাণু সংখ্যা দ্বারা গুণ করে যোগ করো। ফলো যোগফল হবে $KMnO_4$ এর জারণ সংখ্যার সমান। $KMnO_4$ একটি আধান নিরপেক্ষ অণু, সূতরাং এর আধান শূন্য, কাজেই

$$(1+1) \times 1 + x \times 1 + (-2) \times 4 = 0 \\ \text{বা } x = 7$$

অর্থাৎ Mn এর জারণ সংখ্যা +7

4. সাধারণত ধাতব হাইড্রাইড (যেমন: LiH , $LiAlH_4$) ব্যক্তি সকল ক্ষেত্রে H এর জারণ সংখ্যা +1। হাইড্রজেন পার-অক্সাইড (H_2O_2), সোডিয়াম পার-অক্সাইড (Na_2O_2) এ অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা -1, সুপার-অক্সাইড (যেমন: সোডিয়াম সুপার-অক্সাইড (NaO_2), পটশিয়াম সুপার-অক্সাইড (KO_2) এ অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা $-\frac{1}{2}$ হয়। এছাড়া সকল ক্ষেত্রে অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা -2।

H_2SO_4 এ S এর জারণ সংখ্যা নির্ণয়:

$$\text{ধরি, } H_2SO_4 \text{ এ } S \text{ এর জারণ সংখ্যা } = x \\ \text{অতএব, } (1+1) \times 2 + x + (-2) \times 4 = 0 \\ x = 6$$

অতএব, H_2SO_4 এ S এর জারণ সংখ্যা = +6।



একক কাজ

নিম্নলিখিত মৌলে সাল বর্ণে দেখা মৌলের জারণ সংখ্যা নির্ণয় করো: $CuSO_4$, HNO_3 , H_3PO_4 , MnO_2 , $K_2Cr_2O_7$, $Na_2S_2O_3$ এবং CuI

দেওয়া আছে, Cu এর জারণ মান = +2, O এর জারণ মান = -2, H এর জারণ মান = +1, K এর জারণ মান = +1, Na এর জারণ মান = +1, I এর জারণ মান = -1

জারণ সংখ্যা এবং ঘোজনী একই বিষয় নয়, জারণ সংখ্যা হলো পরমাণু বা আয়নে উপস্থিত চার্জ সংখ্যা (চিক্সন)। এটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, পূর্ণসংখ্যা, শূন্য এমন কি তফাতশুণ হতে পারে। শুধু ভাই নয়, একই মৌলের জারণ সংখ্যা বিভিন্ন ঘোপে বিভিন্ন হতে দেখা যাব। অন্যদিকে ঘোজনী হলো একটি মৌল অন্য মৌলের সাথে স্থুল হওয়ার সামর্থ্য। ঘোজনী ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হয় না, এটি সর্বদাই পূর্ণসংখ্যা হয়। শুধু নিশ্চিয় গ্যাসের ঘোজনী শূন্য হয়।

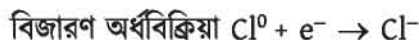
জারণ-বিজারণ একটি যুগপৎ ক্রিয়া

তোমরা জানো, যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইলেকট্রনের দান ঘটে তাকে জারণ বিক্রিয়া এবং যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইলেকট্রনের গ্রহণ ঘটে তাকে বিজারণ বিক্রিয়া বলা হয়। আবার, যে পদার্থ ইলেকট্রন ত্যাগ করে তাদেরকে বিজারক এবং যে পদার্থ ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাদেরকে জারক পদার্থ বলে। জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া একই সাথে সংঘটিত হয়।

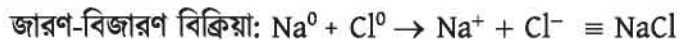
আমরা নিচের বিক্রিয়াটি বিবেচনা করতে পারি।



এখানে বিজারক পদার্থ Na তার বাইরের শেলের ১টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে জারণ অর্ধবিক্রিয়া সম্পন্ন করেছে। অপরদিকে বিজারক Na যে ইলেকট্রন ত্যাগ করেছে, জারক পদার্থ Cl সেই ইলেকট্রনকে গ্রহণ করে বিজারণ অর্ধবিক্রিয়া সম্পন্ন করেছে।



এই দুই অর্ধ-বিক্রিয়াকে যোগ করলে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া পাওয়া যায়।



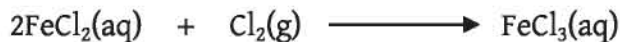
এখানে স্পষ্টত জারণে বিজারক পদার্থ ইলেকট্রন ত্যাগ করেছে, অপরদিকে বিজারণে জারক পদার্থ ঐ ইলেকট্রন গ্রহণ করেছে। যদি জারক পদার্থ Cl ইলেকট্রন গ্রহণ না করতো তাহলে বিজারক পদার্থ Na ইলেকট্রন দান করতে পারত না। কাজেই বলা যায় জারণ যখনই ঘটবে সাথে সাথে সেখানে বিজারণও ঘটবে। অর্থাৎ জারণ-বিজারণ একটি যুগপৎ প্রক্রিয়া (Simultaneous Process)।

যেহেতু বিজারক ইলেকট্রন দান করে এবং জারক উক্ত ইলেকট্রন গ্রহণ করে কাজেই বলা যায় জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া মানেই ইলেকট্রন স্থানান্তর প্রক্রিয়া।

বেশ কিছু বিক্রিয়া আছে যেখানে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া ঘটে। সেগুলো হচ্ছে:

1. সংযোজন বিক্রিয়া
2. বিয়োজন বিক্রিয়া
3. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া
4. দহন বিক্রিয়া

১. সংযোজন বিক্রিয়া (Addition Reaction): যে জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় দুই বা ততোধিক রাসায়নিক পদার্থ পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে একটিমাত্র উৎপন্ন করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে। যেমন: ফেরাস ক্লোরাইডের সাথে ক্লোরিন যুক্ত হয়ে ফেরিক ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।



আবার, হাইড্রোজেন গ্যাস নাইট্রোজেন গ্যাসের সাথে যুক্ত হয়ে অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন করে। এটিও সংযোজন বিক্রিয়ার উদাহরণ।

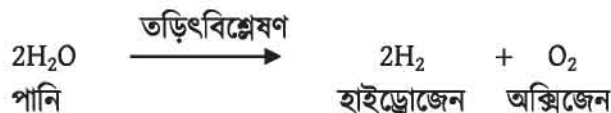


তবে যেসব সংযোজন বিক্রিয়ায় শুধু মৌলিক পদার্থ যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে, তাদেরকে সংশ্লেষণ বিক্রিয়াও বলে। সুতরাং অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন করার বিক্রিয়াটি একাধারে সংযোজন বা সংশ্লেষণ বিক্রিয়া হিসেবে বিবেচিত।

২. বিয়োজন বিক্রিয়া (Decomposition Reaction): যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একাধিক যৌগ বা মৌলে পরিণত হয় তাকে বিয়োজন বিক্রিয়া বলা হয়। যেমন: ফসফরাস পেন্টাক্লোরাইডকে তাপ দিলে তা বিয়োজিত হয়ে ফসফরাস ট্রাইক্লোরাইড ও ক্লোরিন উৎপন্ন করে। এটি বিয়োজন বিক্রিয়া।



আবার, পানিকে তড়িৎবিশ্লেষণ করলে একটি অণু ভেঙে দুটি অণুতে পরিণত হয়। অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস ও ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এটিও বিয়োজন বিক্রিয়ার উদাহরণ:



৩. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া (Substitution or Displacement Reaction): কোনো অধিক সক্রিয় মৌল বা যৌগমূলক অপর কোনো কম সক্রিয় মৌল বা যৌগমূলককে প্রতিস্থাপন করে নতুন যৌগ উৎপন্ন করার প্রক্রিয়াকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে। যেমন: জিংক ধাতু সালফিউরিক এসিডের হাইড্রোজেনকে প্রতিস্থাপিত করে জিংক সালফেট ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। এটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ার উদাহারণ:



୪. ଦହନ ବିକ୍ରିଆ (Combustion Reaction): କୋଣୋ ଯୌଗ ବା ଯୌଗକେ ବାତାସେର ଅଞ୍ଚିଜେନେର ଉପବିଷ୍ଟିତି ପୁଣିୟେ ତାର ଉତ୍ସାଦାନ ମୌଳିକ ଅଞ୍ଚାଇଟ୍ ପରିଣାମ କରାର ପରିକାରେ ଦହନ ବିକ୍ରିଆ ବଲେ। ଦହନ ବିକ୍ରିଆଯ ସବ ସମୟ ତାପ ଉତ୍ସମ୍ଭବ ହୁଏ ଏହି ପରିକାରୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ଏର ଆଦାନ-ପ୍ରଦାନ ଘଟିଛି। ସେମନ: ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ବା ଯିଥେନ ବାତାସେର ଅଞ୍ଚିଜେନେର ସାଥେ ବିକ୍ରିଆ କରେ କାର୍ବନ ଡାଇ-ଆଇଡ ଓ ପାନି ଉତ୍ସମ୍ଭବ କରୋ। ଏହି ଦହନ ବିକ୍ରିଆର ଉତ୍ସାହରଣ।



ଚିତ୍ର ୭.୦୧: କ୍ଲାମିନିର ଦହନ ।



ଏକଇଭାବେ S, C, Mg ଓ H₂ କେ ଦହନ କରିଲେ ତାଦେର ଅଞ୍ଚାଇଟ୍ ଉତ୍ସମ୍ଭବ ଏବଂ ତାପ ଉତ୍ସମ୍ଭବ ହୁଏ।



ଦହନ ବିକ୍ରିଆର ପ୍ରତିକେତୋଇ ଅଞ୍ଚିଜେନେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ଶହର କରେ ଅପର ଯୌଗ ବା ଯୌଗ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ତ୍ୟାଗ କରୋ। ସୁତରାଂ ଦହନ ବିକ୍ରିଆ ଜାରି-ବିଜ୍ଞାନ ବିକ୍ରିଆର ଅନ୍ତର୍ଭବ୍ରତ।

ନନ୍-ରେଡ଼୍ୱୁ (Non Redox) ବିକ୍ରିଆ

ଏଥନ ଅନେକ ମାସାଯନିକ ବିକ୍ରିଆ ଦେଖାଯାଉଥିବା କେବଳ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନେର ଆଦାନ-ପ୍ରଦାନ ଘଟିଛି ନା। ଏ ଧରନେର ମାସାଯନିକ ବିକ୍ରିଆକେ ନନ୍-ରେଡ଼୍ୱୁ ବିକ୍ରିଆ ବଲେ। ଏ ଧରନେର ବିକ୍ରିଆର ସେହେତୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନେର ଆଦାନ-ପ୍ରଦାନ ଘଟିଛି ନା ସୁତରାଂ ବିକ୍ରିଆର କୋଣୋ ପରମାଣୁର ଜାରିଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ହ୍ରାସ ବା ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଛି ନା। ନିମ୍ନ ବିଜ୍ଞାନ ଶକ୍ତିର ନନ୍-ରେଡ଼୍ୱୁ ବିକ୍ରିଆ ଦେଖାନୋ ହେଲୋ ସେମନ: (1) ଅଶମନ ବିକ୍ରିଆ (2) ଅଶକ୍ରିୟ ବିକ୍ରିଆ ଇତ୍ୟାଦି ।

୧. ଅଶମନ ବିକ୍ରିଆ (Neutralization Reaction): ଏକଟି ଏସିଡ ଓ ଏକଟି କ୍ଷାର ପରମ୍ପରର ସାଥେ ବିକ୍ରିଆ କରେ ଥାରିଥିବା ଲବଣ ଓ ପାନି ଉତ୍ସମ୍ଭବ କରୋ। ଏହି ବିକ୍ରିଆକେ ଅଶମନ ବିକ୍ରିଆ ବଲା ହୁଏ। ଏ ଧରନେର ବିକ୍ରିଆକେ ଏସିଡ-କ୍ଷାର ବିକ୍ରିଆଓ ବଲା ହୁଏ ହୁଏ ନା। ସେମନ: HCl ଓ NaOH ପରମ୍ପରର ସାଥେ ବିକ୍ରିଆ କରେ NaCl ଲବଣ ଓ ପାନି ଉତ୍ସମ୍ଭବ କରୋ। ଏହି ଏକଟି ଅଶମନ ବିକ୍ରିଆ। ଏକେ ଏତାବେ ଦେଖାନୋ ଯାଏ:



প্রশমন বিক্রিয়ায় সর্বদাই তাপ উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ প্রশমন বিক্রিয়া ভাগেও পানি বিক্রিয়া এবং এসিড ও ক্ষার উভয়ই তীব্র হলে এই তাপের মান হয় $\Delta H = -57.34 \text{ kJ}$ । প্রশমন বিক্রিয়ায় এসিড হাইড্রোজেন আয়ন (H^+) সরবরাহ করে এবং ক্ষার হাইড্রোক্সাইড আয়ন (OH^-) সরবরাহ করে। এরপর উক্ত আয়ন দুটি পরম্পরের সাথে বিক্রিয়া করে পানি উৎপন্ন করে। $NaCl$ জলীয় জ্বরণে Na^+ এবং Cl^- আয়ন হিসেবে থাকে।



এই জ্বরণে উপস্থিত Na^+ ও Cl^- আয়নসমূহ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না। এদেরকে দর্শক আয়ন বলে। প্রশমন বিক্রিয়ার প্রকৃত সমীকরণ হলো:



সুতরাং প্রশমন বিক্রিয়া বলতে আমরা H^+ আয়ন ও OH^- আয়নের সহযোগে পানি উৎপন্ন করার বিক্রিয়াকে বুঝে থাকি।

আবার, এসিড হিসেবে আমরা যেকোনো তীব্র এসিড নিই না কেন প্রতি ক্ষেত্রে সে হাইড্রোজেন আয়ন H^+ সরবরাহ করবে এবং ক্ষার হিসেবে যেকোনো তীব্র ক্ষার নিলে সেটি হাইড্রোক্সাইড OH^- সরবরাহ করবে। অতঃপর এরা পরম্পরের সাথে যুক্ত হয়ে পানি উৎপন্ন করবে। 1 মোল পানি উৎপন্ন করতে যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয় তাকে প্রশমন তাপ বলে। হিসাব করে দেখা গেছে 1 মোল পানি উৎপন্ন করার জন্য 57.34 kJ তাপ উৎপন্ন হয়।



পরীক্ষণ

পরীক্ষণের মাধ্যমে প্রশমন বিক্রিয়া প্রদর্শন।

এসিড ও ক্ষার বিক্রিয়া করে শব্দণ ও পানি উৎপন্ন করে, এই বিক্রিয়াকে প্রশমন বিক্রিয়া বলা হয়। একটি কাচগাছ বা বিকারে 10 mL $NaOH$ জ্বরণ নাও। অপর একটি বিকারের মধ্যে HCl জ্বরণ নাও। বিকারের জ্বরণের মধ্যে একটি নীল লিটুমাস পেপার নিমজ্জিত করো। এবার জ্বরণের ব্যবহার করে বাম হাত দিয়ে HCl জ্বরণকে ধীরে ধীরে $NaOH$ জ্বরণের মধ্যে ঢালতে থাকো। একই সাথে ভাল হাত দিয়ে একটি কাচসড় দিয়ে নেড়ে নেড়ে HCl জ্বরণকে $NaOH$ জ্বরণের মধ্যে যোগাযোগ করো। যে মুহূর্তে লিটুমাস পেপারের রং ভাল হয়ে যাবে, সেই মুহূর্তে মনে করতে হবে বিকারের $NaOH$ জ্বরণ HCl জ্বরণ দ্বারা প্রশমিত হয়ে গেল।



୨. ଅଧଃକ୍ଷେପ ବିଜ୍ଞାନ (Precipitation Reaction): ଏକାଇ ଆବଶ୍ୟକ ଦୂଟି ଯୋଗ ମିଶିତ କରଲେ ତାରା ପରିପାଳନ ସାଥେ ବିଜ୍ଞାନ କରେ ଯେ ଉତ୍ପାଦନକୁ ଉତ୍ପାଦ କରେ ତାଙ୍କେ ମଧ୍ୟେ କୋଣୋଟି ଯଦି ଏ ଆବଶ୍ୟକ ଅନ୍ତର୍ବାସୀୟ ବା ଖୁବଇ କମ ପରିମାଣେ ହବାର ହୁଏ ତା ବିଜ୍ଞାନ ପାଠେର ତଳାର କଟିଲ ଅବଶ୍ୟକ ତଳାନି ହିସେବେ ଜୟା ହୁଏ ଏ ତଳାନିକେ ଅଧଃକ୍ଷେପ (precipitate) ବଲେ । ଯେ ବିଜ୍ଞାନ ହବାର ବିଜ୍ଞାନକ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ କରେ ଅନ୍ତର୍ବାସୀୟ କଟିଲ ଉତ୍ପାଦ ପରିଣିତ ହୁଏ ତାକେ ଅଧଃକ୍ଷେପ ବିଜ୍ଞାନ ବଲେ ।

ସେମନ: ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (NaCl) ଜଳୀଯ ହବଶେର ମଧ୍ୟେ ସିଲଡାର ନାଇଟ୍ରୋଟ୍ (AgNO₃) ଜଳୀଯ ହବଶ ଯୋଗ କରଲେ ତାଙ୍କେ ବିଜ୍ଞାନ ଘଟେ, କଲେ ସିଲଡାର କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (AgCl) ଏବଂ ସୋଡ଼ିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଟ୍ (NaNO₃) ଉତ୍ପାଦ ହୁଏ । ପାନିତେ NaNO₃ ଏବଂ ହବଶୀଳତା ଦେଖିଲା । ତାଇ NaNO₃ ପାନିତେ ହ୍ୟୁନ୍ତ ଅବଶ୍ୟକ ଥାକେ କିନ୍ତୁ ପାନିତେ AgCl ଏବଂ ହବଶୀଳତା ଅଭିଷ୍ଟ କମ ବଲେ ତା ବିଜ୍ଞାନର ପର ପାଠେର ତଳାର ଅଧଃକ୍ଷେପ ହିସେବେ ଜୟା ହୁଏ ।



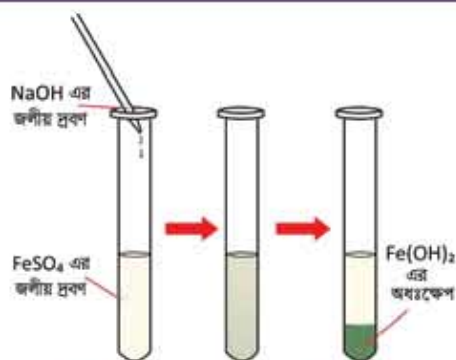
ସୋଡ଼ିଆମ ସାଲକେଟ (Na₂SO₄) ହବଶେ ବେରିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ହବଶ ଯୋଗ କରଲେ ବେରିଆମ ସାଲକେଟ (BaSO₄) ଓ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ଉତ୍ପାଦ କରୋ । ବେରିଆମ ସାଲକେଟ ଅଧଃକ୍ଷିପ୍ତ ହୁଏ ।



ତବେ କିନ୍ତୁ ଅଧଃକ୍ଷେପ ବିଜ୍ଞାନ ରାଗେହେ ଯେଥାନେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ୍ୟୁଲେ ସ୍ଥାନାଶର ଘଟେ । ଏ ମଜ୍ଜରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରେଣିତେ ଜାନାତେ ପାରବେ ।



ପରୀକ୍ଷଣ



ଚିତ୍ର ୭.୦୨: ଅଧଃକ୍ଷେପ ବିଜ୍ଞାନ ।

ପରୀକ୍ଷଣ ଆଧ୍ୟମେ ଅଧଃକ୍ଷେପ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ ।

ଏକଟି ପରୀକ୍ଷା ଲାଲେ 2-3 ମିଲି ଫେରାସ ସାଲକେଟ ହବଶେ ଫୌଟାଯ ଫୌଟାଯ NaOH ହବଶ ଯୋଗ କରୋ । ଦେଖିବେ ହବଶେ ଧୀରେ ଧୀରେ ସ୍ବ଱ୃଦ୍ଧ ବର୍ଣ୍ଣର ଅଧଃକ୍ଷେପ ତୈରି ହାହେ ଏବଂ ତା ନିଚେ ଜୟା ପଡ଼ିଛେ । ତରଳ FeSO₄ ହବଶ ତରଳ NaOH ହବଶେର ସାଥେ ବିଜ୍ଞାନ କରେ କଟିଲ Fe(OH)₂ ଏବଂ ଅଧଃକ୍ଷେପ ତୈରି କରାହେ ।



যে যৌগের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হয় বিক্রিয়ায় সেই যৌগের ডান পাশে নিচের দিকে তীব্র চিহ্ন (↓) দ্বারা বোঝানো হয়।

৭.৩ বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া (Special Types of Chemical Reactions)

কিছু কিছু রাসায়নিক বিক্রিয়া দেখতে পাওয়া যায় যেগুলো Redox এবং Non-Redox শ্রেণিবিভাগ এর মধ্যে পড়ে না। নিচে কিছু বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া আলোচনা করা হলো।

আর্দ্ধ বিশ্লেষণ বিক্রিয়া বা পানি বিশ্লেষণ (Hydrolysis) বিক্রিয়া

কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক হিসেবে পানি অন্য কোনো যৌগের সাথে বিক্রিয়া করে উৎপাদ উৎপন্ন করলে তাকে আর্দ্ধ বিশ্লেষণ বা পানি বিশ্লেষণ বিক্রিয়া বলে। যেমন:



এখানে SiCl_4 এবং H_2O বিক্রিয়া করছে। অতএব, এটি আর্দ্ধ বিশ্লেষণ বিক্রিয়া। আর্দ্ধ বিশ্লেষণ বিক্রিয়ায় অনেক সময় অস্বচ্ছ দ্রবণীয় যৌগ উৎপন্ন করে। সেক্ষেত্রে বিক্রিয়াটি অধঃক্ষেপণ হিসেবেও বিবেচিত হতে পারে। নিম্নের বিক্রিয়াকে আর্দ্ধ বিশ্লেষণ বিক্রিয়াও বলা যায় আবার অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়াও বলা যায়। যেমন:



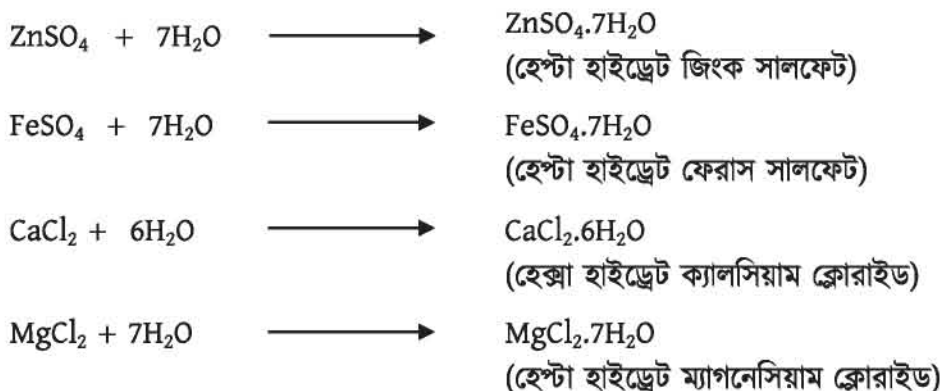
এখানে, Al(OH)_3 পানিতে অন্দৰণীয়।

পানিযোজন (Hydration) বিক্রিয়া

অনেক সময় দেখা যায়, আয়নিক যৌগগুলো কেলাস বা স্ফটিক গঠনের জন্য এক বা একাধিক পানির অণুর সাথে যুক্ত হয়। এ ধরনের বিক্রিয়াকে পানিযোজন বিক্রিয়া বলে। যৌগগুলোর সাথে যে কয়টি পানির অণু যুক্ত হয় তাদেরকে কেলাস পানি বলে। যেমন: কপার সালফেট (CuSO_4) এর সাথে 5 অণু পানি ($5\text{H}_2\text{O}$) যুক্ত হয়ে পেন্টা হাইড্রেট কপার সালফেট ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) উৎপন্ন হয়।



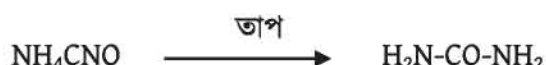
এরকম আরও অনেক উদাহরণ রয়েছে:



পানিযোজন বিক্রিয়া মূলত সংযোজন বিক্রিয়ার মতো। তবে সংযোজন বিক্রিয়ায় ইলেকট্রনের আদান-প্রদান ঘটে কিন্তু পানিযোজনে ইলেকট্রনের আদান-প্রদান ঘটে না।

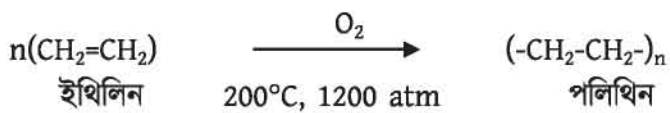
সমানুকরণ (Isomerisation) বিক্রিয়া

যদি দুটি যৌগের আণবিক সংকেত একই থাকে কিন্তু গাঠনিক সংকেত ভিন্ন হয় তবে তাদেরকে পরস্পরের সমানু বলা হয়। একটি সমানু থেকে অপর একটি সমানু তৈরির প্রক্রিয়াকে সমানুকরণ বিক্রিয়া বলে। যেমন, $\text{H}_4\text{N}_2\text{CO}$ আণবিক সংকেত দ্বারা ভিন্ন গাঠনিক সংকেত বিশিষ্ট দুটি যৌগকে প্রকাশ করা হয়। যৌগ দুটি হলো: NH_4CNO (অ্যামোনিয়াম সায়ানেট) ও ইউরিয়া ($\text{H}_2\text{N}-\text{CO}-\text{NH}_2$)। এরা পরস্পরের সমানু অ্যামোনিয়াম সায়ানেটকে তাপ দিলে তা ইউরিয়াতে পরিণত হয়।



পলিমারকরণ (Polymerization) বিক্রিয়া

প্রভাবক, উচ্চ চাপ ও তাপের প্রভাবে যখন এক বা একাধিক যৌগের অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে একটি বৃহদাকার অণু তৈরি করে তখন তাকে পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলে। এক্ষেত্রে বৃহদাকার অণুটিকে পলিমার অণু এবং ক্ষুদ্র অণুটিকে মনোমার অণু বলা হয়। যে বিক্রিয়ায় অসংখ্য মনোমার থেকে পলিমার উৎপন্ন হয় তাকে পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলে। 1200 atm চাপে 200°C তাপমাত্রায় ও O_2 প্রভাবকের উপস্থিতিতে ইথিলিনের অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণু যুক্ত হয়ে বৃহৎ পলিমার অণু পলিথিন উৎপন্ন করে। এ বিক্রিয়া হচ্ছে ইথিলিনের পলিমারকরণ বিক্রিয়া। এখানে ইথিলিন মনোমার এবং পলিথিন পলিমার অণু হিসেবে বিবেচিত। এখানে n দ্বারা ইথিলিনের অসংখ্য অণুর সংখ্যা বোঝায়।



7.4 বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ (Examples of a Few Real Life Chemical Reactions)

7.4.1 বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়া

আমরা প্রতিদিন অনেক ঘটনা পর্যবেক্ষণ করি যেগুলোতে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার কারণে ঘটে থাকে। যেমন:

১. লোহায় মরিচ পড়া

আমরা লোহার (আয়রন বা Fe) তৈরি বিভিন্ন যন্ত্রপাতি যেমন: ছুরি, কাঁচি, বঁটি, দা ইত্যাদি ব্যবহার করি। এসব যন্ত্রপাতি বাতাসে মুক্ত অবস্থায় রেখে দিলে এদের পৃষ্ঠে মরিচা পড়ে। এখানে আয়রন বাতাসের অক্সিজেন ও জলীয় বাক্ষের সাথে বিক্রিয়া করে আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড বা মরিচা তৈরি করে। এতে ধাতুর পৃষ্ঠাতল ক্ষয় হয়। মরিচা ঝঁঝরা জাতীয় পদার্থ হওয়ায় এর ভিতর দিয়ে বাতাসের অক্সিজেন এবং জলীয় বাক্ষে চুকে লোহার পৃষ্ঠকে ক্রমাগত ক্ষয় করতে থাকে। এভাবে লোহার তৈরি পুরো জিনিসটিই এক সময় নষ্ট হয়ে যায়।



মরিচায় পানির অণুর সংখ্যা নির্দিষ্ট নয়। সুতরাং মরিচার রাসায়নিক সংকেত $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ । n এর মান 1, 2, 3 ইত্যাদি যেকোনো পূর্ণ সংখ্যা হতে পারে।

২. তামা (Cu) ও অ্যালুমিনিয়াম (Al) এর ক্ষয়রোধ

লোহার তৈরি দ্রব্যাদি ছাড়াও আমরা দৈনন্দিন প্রয়োজনে কপার-অ্যালুমিনিয়াম এর দ্রব্যাদি ব্যবহার করে থাকি। Cu ও Al এর দ্রব্যাদির বাতাসের অক্সিজেনের সংস্পর্শে এলে প্রথমে তাদের উপর CuO ও Al_2O_3 এর একটি আস্তরণ পড়ে। পরবর্তীতে বাতাসের অক্সিজেন উক্ত আস্তরণ ভেদ করে আর Cu বা Al সংস্পর্শে আসতে পারে না। ফলে আর বিক্রিয়া সাধিত হয় না। সুতরাং Cu বা Al এর ক্ষয় সাধিত হয় না। এরূপে CuO ও Al_2O_3 যথাক্রমে Cu ও Al কে রক্ষা করে।

৩. পিংপড়া বা মৌমাছির কামড়ের জ্বালা নিরাময়

পিংপড়া বা মৌমাছি কামড়ালে ক্ষতস্থানে জ্বালা যন্ত্রণা করে। এ যন্ত্রণা থেকে রেহাই পাওয়ার জন্য আমরা ক্ষতস্থানে চুন লাগাই। এর কারণ কী? পিংপড়ার মুখ বা মৌমাছির হুলে এক ধরনের এসিড থাকে যেটি জ্বালা-যন্ত্রণার সৃষ্টি করে। ক্ষতস্থানে চুন (ক্ষারক) যোগ করার ফলে এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে সেটি প্রশমিত হয়। ফলে জ্বালা-যন্ত্রণা বন্ধ হয়ে যায়।

৪. শ্বসন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি উৎপাদন

আমাদের শরীরের প্রতিটি কোষে শ্বসন প্রক্রিয়া সাধিত হয়। শ্বসনে মূলত গ্লুকোজ ($C_6H_{12}O_6$) অণু অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে (O_2 এর সাথে বিক্রিয়া করে)

কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2), পানি (H_2O) ও শক্তি উৎপন্ন করে।



মানুষের শরীরের বিপাক ক্রিয়ায় অনেকের পাকস্থলীতে অতিরিক্ত HCl তৈরি হয়। অতিরিক্ত HCl কে প্রশমিত করার জন্য রোগীকে ডান্তার এন্টাসিড জাতীয় ওষুধ খেতে বলেন। এন্টাসিড হলো $Mg(OH)_2$ ও $Al(OH)_3$ এর মিশ্রণ। এই ক্ষারক দুটি অতিরিক্ত HCl কে প্রশমিত করে এবং রোগী এসিডিটি থেকে মুক্তি পান। এন্টাসিডের বিক্রিয়া এরকম:



৫. জ্বালানি হিসেবে প্রাকৃতিক গ্যাস

প্রাকৃতিক গ্যাস জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়। প্রাকৃতিক গ্যাসে বেশির ভাগই মিথেন থাকে। মিথেন গ্যাসকে অক্সিজেনে পোড়ালে CO_2 এবং জলীয় বাক্স ও তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। CNG, ডিজেল, পেট্রল, কেরোসিন, অকটেল ইত্যাদি জ্বালানিকে পোড়ালেও একইভাবে CO_2 এবং জলীয়বাক্স ও তাপশক্তি উৎপন্ন হয়।



7.4.2 বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কতিপয় ক্ষতিকর বিক্রিয়া রোধ করার উপায়

আমাদের চারপাশের অনেক কিছুই প্রতিনিয়ত রাসায়নিক বিক্রিয়া করে ক্ষয়প্রাপ্ত হচ্ছে কিংবা নষ্ট হচ্ছে। আমরা আমাদের রসায়নের জ্ঞান ব্যবহার করে অনেক ক্ষেত্রেই অনেক কিছু রক্ষা করতে পারি। যেমন:

(i) মরিচার ক্ষয় থেকে আয়রনকে রক্ষার জন্য লোহার তৈরি দ্রব্যাদির উপর রং দিলে সেটি আর বাতাসের সংপর্শে আসতে পারে না, ফলে মরিচা পড়তে পারে না।

তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে লোহার তৈরি দ্রব্যের উপর লোহা অপেক্ষা কম সক্রিয় অপর একটি ধাতুর প্রলেপ দিয়ে ইলেকট্রোপ্লেটিং করে লোহার তৈরি দ্রব্যাদিকে মরিচার হাত হতে রক্ষা করা যায়। কোনো ধাতুর উপর জিংকের প্রলেপ দেওয়াকে গ্যালভানাইজিং এবং টিনের প্রলেপ দেওয়াকে টিন প্লেটিং বলে।

তত্ত্ব বিজ্ঞানের মাধ্যমে একটি ধাতুর উপর অন্য একটি ধাতুর প্রতিবেগ দেখাওয়ার প্রক্রিয়াগুলোকে ইলেক্ট্রোপ্রেস্টিং বলে। এভাবে ধাতব পৃষ্ঠকে বক্ষ করা যায়।

- (ii) বর্ধকালে ছাদ বা বাড়ির আঙিনা পিছিল হয়। তখন আমরা বালি করে দিয়ে পিছিলতা কমানোর চেষ্টা করি। ছাদ বা আঙিনাকে পিছিল করে কার জাতীয় পদার্থ। সুতরাং এ কারকে প্রশংসিত করার জন্য এসিড জাতীয় পদার্থ ঘোগ করতে হবে। বালু (SiO_2) অযথবী। তাই বালু ঘোগ করার ফলে অঞ্চল কার প্রশংসন বিক্রিয়ার মাধ্যমে পিছিলতা দূর হয়।
- (iii) সেলাই করার সূচকে নারিকেল তেলের ভিতর ফুবিয়ে রাখা হয়। কারণ সূচ বাতে বাতাসের অক্সিজেন ও জলীয় বাল্কের সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে ক্ষয় না হয়। এভাবে লোহার তৈরি সূচে মরিচা পড়া রোধ করা যায়।

৭.৫ বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার (Rate of Reaction)

আমরা জানি, সকল রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক পদার্থ উৎপাদে পরিণত হয়। কোনো কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক উৎপাদে পরিণত হতে ১ সেকেন্ডের কম সময় লাগে। আবার, কোনো কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক উৎপাদে পরিণত হতে অনেক বেশি সময় লাগে।

একক সময়ে যে পরিমাণ বিক্রিয়ক উৎপাদে পরিণত হয় তাকে বিক্রিয়ার হার বলে।



চিত্র ৭.০৩: বিভিন্ন গতিসম্পন্ন বিক্রিয়া: লোহার মরিচা, ঘোমবাতির প্রক্রিয়া, ঘোমা বিস্ফোরণ।

যেমন: NaCl জবাপে AgNO_3 ঘোগ করার পর ১ সেকেন্ডের কম সময়ে AgCl এর সাথে অধিক্ষেপ উৎপন্ন করে। আবার, লোহার তৈরি একটি ত্রিজ্যে মরিচা পড়তে অনেক দিন সময় লাগে।

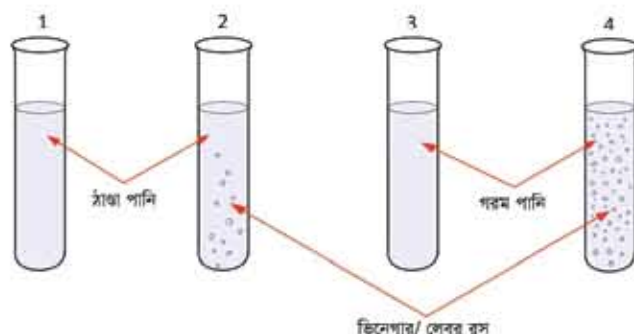
বিজ্ঞপ্তি জ্ঞানায়নিক বিজ্ঞিয়া সম্পর্ক হতে বিজ্ঞপ্তি সময় নেয়। যে বিজ্ঞিয়া অল্প সময়ে সংষ্টিত হয় সে বিজ্ঞিয়ার গতিবেগ বা হার বেশি, আবার যে বিজ্ঞিয়ার অনেক বেশি সময়ে সংষ্টিত হয় সে বিজ্ঞিয়ার গতিবেগ বা হার কম।



অনুসন্ধান

বিজ্ঞিয়ার হার পরীক্ষা

চারটি টেস্টটিউব বা চারটি স্বচ্ছ কাচের হাঁস নাও এবং তাদেরকে 1, 2, 3 ও 4 নম্বর দিয়ে চিহ্নিত করো। প্রতিটি টেস্টটিউবে আনুমানিক ০.৫ মি.লি. সোডিয়াম কার্বনেট (Na_2CO_3) অথবা কাপড় কাচা সোজা নাও। এখন ১ ও ২ নম্বর টেস্টটিউবে স্থাভাবিক পানি এবং ৩ ও ৪ নম্বর টেস্টটিউবে গরম পানি ঢেলে নাও। ২ ও ৪ নম্বর টেস্টটিউবে ১ মিলি লেবুর রস (Citric acid) অথবা ডিনেগার (4-10% Acetic acid) যুক্ত করে নিম্নলিখিত পরিবর্তনগুলো দক্ষ করো।



চিত্র 7.04: সোডিয়াম কার্বনেট হ্রাসের সাথে ডিনেগার বা এসিটিক এসিডের বিজ্ঞিয়া।

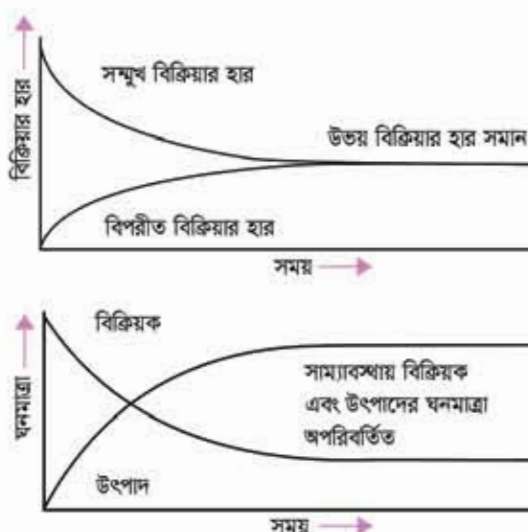
- কোন কোন টেস্টটিউবে গ্যাসের বৃদ্ধিদুর্ঘটনা হয়?
- কোন কোন টেস্টটিউবে গ্যাসের বৃদ্ধিদুর্ঘটনা হয় না?
- কোন টেস্টটিউবে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে গ্যাসের বৃদ্ধিদুর্ঘটনা হয়?
- কোন টেস্টটিউবে সবচেয়ে কম পরিমাণে গ্যাসের বৃদ্ধিদুর্ঘটনা হয়?

চিন্তা করো: ২ ও ৪ নম্বর টেস্টটিউবের একটিতে বেশি পরিমাণে গ্যাস নির্গত হয় কেন?

উপরের পরীক্ষা থেকে তুমি বুঝতে পারবে যে, একটি নির্দিষ্ট সময়ে সকল টেস্টিউবে সমান পরিমাণ গ্যাস নির্গত হয় না। অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট সময়ে সকল টেস্টিউবে সমগ্রিমাত্র উৎপাদ উৎপন্ন হয় না অথবা সমগ্রিমাত্র বিক্রিয়া অংশগ্রহণ করে না।

৭.৫.১ লা-শাতেলিয়ার নীতি (Le Chatelier's Principle)

আমরা জানি, উভয়ৰূপী বিক্রিয়া পদার্থগুলো পরম্পরের সাথে বিক্রিয়া করে উৎপাদে পরিণত হয়, এই বিক্রিয়াকে সম্মুখবর্তী বিক্রিয়া বলে। আবার, উৎপাদ পদার্থগুলো পরম্পরের সাথে বিক্রিয়া করে বিক্রিয়কে পরিণত হয়, এই বিক্রিয়াকে পচাংমুরী বিক্রিয়া বলে। বিক্রিয়ার শুরুতে সম্মুখবর্তী বিক্রিয়ার হার অনেক বেশি থাকে। যতই সময় বেড়ে থাকে সম্মুখবর্তী বিক্রিয়ার হার ততই কমতে থাকে।



চিত্র ৭.০৫: বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা।

আবার, বিক্রিয়ার শুরুতে পচাংমুরী বিক্রিয়ার হার কম থাকে। যতই সময় পার হয় পচাংমুরী বিক্রিয়ার হার ততই বাঢ়তে থাকে। এক সময় সম্মুখবর্তী বিক্রিয়ার হার এবং পচাংমুরী বিক্রিয়ার হার সমান হয়ে যায়। এ অবস্থাকে উভয়ৰূপী বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা বলা হয়।

সাম্যাবস্থায় সম্মুখবর্তী বিক্রিয়া এবং পচাংমুরী বিক্রিয়া চলতে থাকে, যে পরিমাণ বিক্রিয়ক সম্মুখবর্তী বিক্রিয়ার উৎপাদে পরিণত হয়েছে, পচাংমুরী বিক্রিয়ার উৎপাদ থেকে ঠিক সেই পরিমাণ বিক্রিয়ক

উৎপন্ন হয়েছে (চিত্র 7.05)। কাজেই সাম্যাবস্থায় বাহ্যিকভাবে মনে হয় বিক্রিয়াটি বুঝি থেমে গেছে, কিন্তু বাস্তবে সেটি থেমে নেই। তবে সাম্যাবস্থায় বিক্রিয়ার নিয়ামক তাপ, চাপ, ঘনমাত্রা এগুলো পরিবর্তন করলে সাম্যাবস্থাও পরিবর্তিত হয়ে যায়। উভয়খী বিক্রিয়ায় সাম্যাবস্থায় উৎপাদের পরিমাণ বৃদ্ধি বা হ্রাস লা-শাতেলিয়ার নীতি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়। লা-শাতেলিয়ার নীতিটি হচ্ছে:

কোনো বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় থাকাকালীন যদি তাপ, চাপ, ঘনমাত্রা ইত্যাদি পরিবর্তন করা হয় তবে সাম্যের অবস্থান এমনভাবে পরিবর্তিত হয় যেন তাপ, চাপ, ঘনমাত্রা ইত্যাদির পরিবর্তনের ফলাফল প্রশমিত হয়।

লা-শাতেলিয়ার নীতির ব্যাখ্যা

তাপ, চাপ কিংবা ঘনমাত্রার প্রভাবে সাম্যাবস্থার কী ধরনের পরিবর্তন হয় লা-শাতেলিয়ার নীতির মাধ্যমে সেটি খুব সহজে ব্যাখ্যা করা যায়।

সাম্যাবস্থার উপর তাপের প্রভাব

একটি উভয়খী বিক্রিয়া বিবেচনা করা যাক:



এই বিক্রিয়ার সম্মুখ্যমুখ্যী অংশটি তাপ উৎপাদী, অর্থাৎ যখন N_2 এবং H_2 বিক্রিয়ক তখন উৎপাদ NH_3 উৎপন্ন হওয়ার সময় বিক্রিয়াটি তাপ উৎপাদন করে। এই বিক্রিয়ার বিপরীতমুখ্যী অংশটি তাপহারী, অর্থাৎ NH_3 কে ভেঙে N_2 এবং H_2 উৎপন্ন করার সময় তাপ শোষিত হয়, কাজেই এর জন্য তাপ প্রয়োগ করতে হয়। আমরা এখন লা-শাতেলিয়ার নীতির ভিত্তিতে দেখতে চাই এই উভয়খী বিক্রিয়ায় তাপ প্রয়োগ করা হলে কী ঘটবে। লা-শাতেলিয়ার নীতি অনুযায়ী তাপ প্রয়োগ করা হলে তাপ বৃদ্ধিজনিত ফলাফল প্রশমিত হতে হবে। তাপ প্রয়োগ করা হলে যদি সম্মুখ্যমুখ্যী তাপ উৎপাদী বিক্রিয়াটি বৃদ্ধি পায় তা হলে আরো বেশি তাপ উৎপাদিত হবে এবং ফলাফল প্রশমিত না হয়ে আরো বৃদ্ধি পাবে। যদি বিপরীতমুখ্যী তাপহারী বিক্রিয়াটি বৃদ্ধি পায় তাহলে সেটি তাপ শোষণ করে তাপ বৃদ্ধিজনিত ফলাফল প্রশমিত করবে। কাজেই লা-শাতেলিয়ার নীতি অনুযায়ী আমরা বলতে পারি তাপমাত্রা বৃদ্ধি করা হলে বিপরীতমুখ্যী তাপহারী বিক্রিয়াটি বৃদ্ধি পাবে অন্যভাবে বলা যায়, তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় তাপ প্রয়োগ করলে সাম্য ডান দিক থেকে বাম দিকে সরে যায় অর্থাৎ NH_3 ভেঙে N_2 ও H_2 উৎপন্ন করে।

একই যুক্তিতে আমরা বলতে পারি, বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা হ্রাস করা হলে সমুখমুখী তাপ উৎপাদী বিক্রিয়াটি বৃদ্ধি পাবে এবং তাপ হ্রাসজনিত ফলাফল প্রশমিত করবে। অর্থাৎ সাম্য বাম দিক থেকে ডান দিকে সরে যাবে। যে সকল বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন হয় না সে সকল বিক্রিয়ায় সাম্যাবস্থার উপর তাপমাত্রার কোনো প্রভাব নেই।

এবারে আরেকটি বিক্রিয়া বিবেচনা করা যাক। এই বিক্রিয়ার সমুখমুখী অংশটি তাপহারী এবং বিপরীতমুখী অংশটি তাপ উৎপাদী।



এই বিক্রিয়ায় তাপ প্রয়োগ করা হলে সমুখমুখী তাপহারী বিক্রিয়া বৃদ্ধি পাবে, কিংবা সাম্য বাম দিক থেকে ডান দিকে সরে যাবে অর্থাৎ N_2 ও O_2 বিক্রিয়া করে NO উৎপন্ন হবে। আবার, সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা হ্রাস করা হলে বিপরীতমুখী তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া বৃদ্ধি পাবে অর্থাৎ সাম্য ডান দিক থেকে বাম দিকে সরে যাবে অর্থাৎ NO ভেঙে N_2 এবং O_2 উৎপন্ন হবে।

সাম্যাবস্থার উপর চাপের প্রভাব

যে সকল বিক্রিয়া বিক্রিয়ক ও উৎপাদের মধ্যে যেকোনো একটি গ্যাসীয় বা সবই গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে সেসব বিক্রিয়ায় সাম্যাবস্থার উপর চাপের প্রভাব থাকে। সাম্যাবস্থায় বিক্রিয়কের মোট মোল সংখ্যা এবং উৎপাদের মোট মোল সংখ্যার পরিবর্তন হলে সাম্যাবস্থার উপর চাপের প্রভাব থাকবে। যেমন:



লা-শাতেলিয়ার নীতি অনুসারে সাম্যাবস্থায় চাপ প্রয়োগ করা হলে চাপ বৃদ্ধিজনিত ফলাফল প্রশমিত হতে হবে। একই আয়তনে গ্যসের মোল সংখ্যা বেশি হলে চাপ বেশি হয় এবং মোল সংখ্যা কম হলে চাপ কম হয়। উপরের উভমুখী বিক্রিয়ায় বাম দিকে গ্যাসীয় উৎপাদে মোল সংখ্যা বেশি ($1+3 = 4$) এবং ডান দিকে কম (2)। কাজেই চাপ বৃদ্ধিজনিত ফলাফল প্রশমিত করার জন্য বিক্রিয়াটির গ্যাসীয় উপাদান বেশি মোল থেকে কম মোলের দিকে যেতে হবে। অর্থাৎ বিক্রিয়ার সমুখমুখী অংশটি বৃদ্ধি পেয়ে N_2 ও H_2 বিক্রিয়া করে NH_3 উৎপন্ন করবে। অন্যভাবে বলতে পারি, বেশি মোল থেকে কম মোলের দিকে সাম্য সরে যাবে। কাজেই সাম্যাবস্থায় চাপ কমিয়ে দিলে লা-শাতেলিয়ার নীতি অনুসারে চাপ হ্রাসজনিত ফলাফল প্রশমিত করার জন্য বা চাপ বাড়ানোর জন্য কম মোল থেকে বেশি মোলের দিকে সাম্য সরে যাবে।

আমরা আরো একটি উভমুখী বিক্রিয়া বিবেচনা করতে পারি:



এই বিকল্পায় বিকল্পক এর মোট মোল সংখ্যা $1 + 1 = 2$ এবং উৎপাদের মোল সংখ্যাও 2, অর্থাৎ এই বিকল্পায় মোলের পরিবর্তন হয় না, কাজেই চাপেরও পরিবর্তন হয় না। অন্তর্ভুক্ত বলতে পারি, এই বিকল্পার সাম্যাবস্থায় চাপের কোনো প্রভাব নেই।

সাম্যাবস্থার উপর ঘনমাত্রার প্রভাব

সকল বিকল্পার সাম্যাবস্থার উপর বিকল্পকের ঘনমাত্রার প্রভাব রয়েছে। বিকল্পার সাম্যাবস্থায় যে কোনো একটি বিকল্পকের ঘনমাত্রা বাড়ালে লো-শাতেলিয়ার নীতি অনুসারে বিকল্পকের ঘনমাত্রা কমিয়ে পরিবর্তনের ফলাফলকে প্রশংসিত করার জন্য উৎপাদের পরিমাণ বৃদ্ধি হতে হবে। আমরা বলতে পারি, এখানে বিকল্পার সাম্যাবস্থা ডান দিকে অগ্রসর হয়। একইভাবে বিকল্পার সাম্যাবস্থার বেকোনো একটি উৎপাদের ঘনমাত্রা বাড়ানো হলে উৎপাদের পরিমাণ কমানোর জন্য বিকল্পাটি বিশ্বাসীভ দিকে ছাটতে থাকে এবং বিকল্পকের ঘনমাত্রা বৃদ্ধি হতে থাকে। অন্তর্ভুক্ত বলতে পারি, সাম্যাবস্থা বাম দিকে অগ্রসর হয়।



বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ভিনেগারে নিচের কোন এসিডটি উপস্থিত থাকে?

(ক) সাইটিক এসিড (খ) এসিটিক এসিড
 (গ) টারাটারিক এসিড (ঘ) এসকরবিক এসিড
- মোমাছি কাগড় দিলে ক্ষতস্থানে কোনটি ব্যবহার করা যেতে পারে?

(ক) কলিচুল (খ) ভিনেগার
 (গ) খাবার জবণ (ঘ) পানি
- এস্টাসিড জাতীয় ঔষুধ সেবনে কোন ধরনের বিকল্প সম্ভব হয়?

(ক) প্রশমন (খ) দহন
 (গ) সংযোজন (ঘ) প্রতিস্থাপন



- (i) ଜାଗ ଉଂପନ୍ଥ ହସ
- (ii) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଘଟେ
- (iii) ଅଧିକତମ୍ବର ପଢ଼େ

ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (ক) i | (খ) ii ଓ iii |
| (গ) i ଓ iii | (ঝ) i, ii ଓ iii |



- (i) ସମାନୁକରଣ ବିକିରି
- (ii) ଜାରଣ-ବିଜାରଣ
- (iii) ସଂଘୋଜନ ବିକିରି

ନିଚେର କୋଣଟି ସଠିକ ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (ক) i ଓ ii | (খ) i ଓ iii |
| (গ) ii ଓ iii | (ঝ) i, ii ଓ, iii |



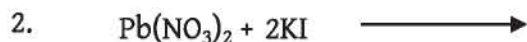
- | | |
|--------|--------|
| (ক) +2 | (খ) +4 |
| (গ) +6 | (ঝ) +8 |



ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରକ୍ରିୟା

1. ଅପୁ ଓ ସେନ୍ତ୍ର ଉଭୟଙ୍କରଣ ବାସାର ରାଜାର କାଜେ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ବ୍ୟବହାର କରା ହସ। ଅପୁର ବାସାର ପାନ୍ଦେର ନିଚେ କାଳୋ ଦୀଗ ପଡ଼ିଲେଓ ସେନ୍ତ୍ରଙ୍କ ବାସାର ପାନ୍ଦେର ନିଚେ କୋଣୋ ଦୀଗ ନେଇ ।

- (ক) ଏକମୁଦ୍ରୀ ବିକିରି କାହେ ବଲେ?
- (খ) ରାଜାର ନିମିତ୍ତ ସାମାଜିକ ବଲତେ କୀ ବୋବାର?
- (গ) ରାଜାର ସମୟ ତାଦେର ବାସାର ସମ୍ପଦ ବିକିରିଯାଟି କୋଣ ଧରନେର? ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରୋ ।
- (ঝ) ଉକ୍ତିଗଫଳର କୋଣ ବାସାର ରାଜାର କାଜେ ଗ୍ୟାସେର ଅନାଚାର ହସ ବଲେ ଭୂମି ମନେ କରୋ? ତୋରାର ଉଭୟଙ୍କରଣ ବ୍ୟବକେ ମୁଣ୍ଡି ଦୀଗ ।

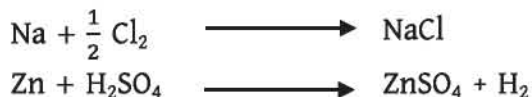


উপরের বিক্রিয়ার আলোকে নিচের ছক্টি পূরণ করা হলো [K = 39, I = 127]

উপাদান	১ম পাত্র	২য় পাত্র	৩য় পাত্র	৪র্থ পাত্র	ব্যবহৃত মোট আয়তন (mL)	অধংক্ষেপ
0.2 M $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ এর আয়তন (mL)	1	2	3	4	10	হলুদ
পানির আয়তন (mL)	4	3	2	1	10	
0.5 M KI এর আয়তন (mL)	1	1	1	1	4	
প্রতিটি পাত্রের দ্রবণের মোট আয়তন (mL)	6	6	6	6	-	

- (ক) তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া কাকে বলে?
- (খ) যোজনী ও জারণ সংখ্যা এক নয় কেন? ব্যাখ্যা করো।
- (গ) সারণিতে ব্যবহৃত মোট KI এর পরিমাণ কতো গ্রাম? নির্ণয় করে দেখাও।
- (ঘ) কোন পাত্রের দ্রবণটি অধিক হলুদ হবে বলে তুমি মনে করো? যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করো।

3.



- (ক) সমাধুকরণ বিক্রিয়া কাকে বলে?
- (খ) উভয়ীয় বিক্রিয়াটির উৎপাদ যোগটিতে সালফারের জারণ সংখ্যা নির্ণয় করো।
- (গ) উদ্দীপকে প্রথম বিক্রিয়াটিতে জারণ-বিজ্ঞারণ যুগপৎ ঘটে- বিশ্লেষণ করো।

অষ্টম অধ্যায়

রসায়ন ও শক্তি

(Chemistry and Energy)



কাঠ পোড়ালে আগুন জ্বলে আবার পেট্রল বা ডিজেল এগুলো গাড়ির ইঞ্জিনে পোড়ালে তাৰ জল্য গাঢ়ি জ্বলে। তাহলে এগুলোৱ মধ্যে শক্তি থাকে। এ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তি বলে। পদাৰ্থৰ মধ্যে এ রাসায়নিক শক্তি কীভাবে থাকে? আবার কীভাবেই বা এ শক্তি আমাদেৱ কাজে আগে? উচৰেৱ ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়ে আলো জ্বালাব। খনিজ তেল পুঁচিয়ে তা থেকে তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। এ শক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। এ সকল কীভাবে থাটে? এ নিৰে অবশ্যই তোমাদেৱ মনে থক্ক আগে। বিভিন্ন দেশে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহাৰ কৰে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰা হচ্ছে। এ সবগুলোৱ সাথেই রসায়ন কৰ্ত্তা রাসায়নিক বিক্ৰিয়া অথবা নিউক্লিয়াৰ বিক্ৰিয়া জড়িত। আবার, এ বিক্ৰিয়াগুলোৱ কিছু বিৱুণ প্ৰভাৱ আছে পৱিত্ৰেশ ও আমাদেৱ শৰীৰেৱ উপৰ। এ সমস্ত বিষয়ই এ অধ্যায়েৱ আলোচ্য বিষয়।



ଏ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା

- ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ସାଥେ ଶତ୍ରୁ ଉଦ୍‌ପାଦନେର ସଙ୍କର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରଣେ ପାରବ ।
- ଶତ୍ରୁ ଉଦ୍‌ପାଦନେ ଜ୍ଵାଳାନିର ବିଶୁଦ୍ଧତାର ପୁରୁଷ ଅନୁଧାବନ, ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷାର ଏଗ୍ଗୋର ବ୍ୟବହାର ସୀମିତ ରାଖଣେ ଓ ଉତ୍ପତ୍ତି ଜ୍ଵାଳାନି ନିର୍ବାଚନେ ସଚେତନତାର ପରିଚୟ ଦିଲେ ପାରବ ।
- ନିରାପଦାର ବିଷୟଟି ବିବେଚନାଯ ରେଖେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଆ-ସହିନ୍ଦ୍ରିୟ ସମସ୍ୟା ଚିହ୍ନିତ କରେ ତା ଅନୁମୂଳନେର ପରିକଳ୍ପନା, ବାସ୍ତବାୟନ ଏବଂ ଏର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ମୂଳ୍ୟାନ୍ତ କରଣେ ପାରବ ।
- ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଆର ସଂହଟନେ ଏବଂ ଶତ୍ରୁ ଉଦ୍‌ପାଦନେ ସ୍ଵତତ୍ସ୍ଫୁର୍ତ୍ତବାବେ ଓ ଆସ୍ତବିଶ୍ୱାସେର ସାଥେ ଦାର୍ଢିତ୍ୱଶୀଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପ୍ରହଳେ ସକ୍ରମ ହବ ।
- ଜୀବନ-ବିଜ୍ଞାନର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ୍ିମ ମତବାଦ ବ୍ୟବହାର କରେ ଚଲବିଦ୍ୟାତର ଧାରଣା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରଣେ ପାରବ ।
- ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଆର ମାଧ୍ୟମେ ବିଦ୍ୟୁତ ଉଦ୍‌ପାଦନ ଥକିରା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରଣେ ପାରବ ।
- ବିଦ୍ୟୁତ ବ୍ୟବହାର କରେ ବିକ୍ରିଆ ସଂହଟନ କରଣେ ପାରବ ।
- ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥର ତଡ଼ିକ ବିଶ୍ୱସରେ ଉଦ୍‌ପାଦିତ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଏର ବାଣିଜ୍ୟକ ବ୍ୟବହାର ସଙ୍କରେ ମହାମତ ଦିଲେ ପାରବ ।
- ଗ୍ୟାଲଭାନିକ କୋବେର ତଡ଼ିକର ଗଠନ କରଣେ ପାରବ ।
- ତଡ଼ିକ ବିଶ୍ୱସ କୋବ ଓ ଗ୍ୟାଲଭାନିକ କୋବେର ମଧ୍ୟେ ପାର୍ବକ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରଣେ ପାରବ ।
- ତଡ଼ିକ ରାସାୟନିକ କୋବେର ପ୍ରଯୋଗ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରଣେ ପାରବ ।
- ତୁଳନାମୂଳକ ବିଶ୍ୱସ କରେ ପାରମାଣ୍ଵିକ ବିଦ୍ୟୁତ ଉଦ୍‌ପାଦନ ସଙ୍କରେ ମହାମତ ଦିଲେ ପାରବ ।
- ତାପହାରୀ ଓ ତାପ ଉଦ୍‌ପାଦୀ ବିକ୍ରିଆର ପରୀକ୍ଷା କରଣେ ପାରବ ।
- ରାସାୟନିକ ହୃଦୟର କ୍ଷତିକର ନିକସମୂହ ସଙ୍କରେ ସଚେତନତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରଣେ ପାରବ ।
- ବିଶୁଦ୍ଧ ଜ୍ଵାଳାନି ବ୍ୟବହାରେ ଆଶ୍ରମ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରଣେ ପାରବ ।
- ଲେଖ ଛାଈଜୂତ ଓ ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହଣ୍ଡିଆର ସମୟ ତାପେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରୀକ୍ଷାର ସାହାଯ୍ୟ ଦେଖାନ୍ତେ ପାରବ ।

৮.১ রাসায়নিক শক্তি (Chemical Energy)

৮.১.১ রাসায়নিক শক্তির উৎস

আমরা ইতোমধ্যে জেনেছি যে, পদার্থের মধ্যে অণু ও পরমাণু থাকে। একটি পরমাণু আরেকটি পরমাণুর সাথে আকর্ষণ শক্তির (বন্ধন শক্তি) মাধ্যমে যুক্ত থাকে। আবার, একটি অণু অন্য অণুর সাথেও আকর্ষণ শক্তির (আন্তঃআণবিক শক্তি) সাহায্যে যুক্ত থাকে। এ শক্তিগুলোকে বলা হয় রাসায়নিক শক্তি। তোমরা এই অধ্যায়ে এসব রাসায়নিক শক্তি সমর্পকে জানবে।

বন্ধন শক্তি (Bond Energy)

বন্ধনে আবদ্ধ একটি পরমাণুর সাথে আরেকটি পরমাণু যে আকর্ষণ শক্তির মাধ্যমে যুক্ত থাকে তাকে বন্ধন শক্তি বলে।

সোডিয়াম ক্লোরাইডে সোডিয়াম আয়ন ও ক্লোরাইড আয়নের মধ্যে আয়নিক বন্ধন বিদ্যমান। কার্বন ডাই-অক্সাইড অণুতে কার্বন ও অক্সিজেনের মধ্যে সমযোজী বন্ধন বিদ্যমান। আবার, লোহার মধ্যে একটি আয়রন পরমাণুর সাথে অন্য আয়রন পরমাণুসমূহের মধ্যে ধাতব বন্ধন বিদ্যমান। এ সকল বন্ধনে আবদ্ধ একটি পরমাণুর সাথে আরেকটি পরমাণু যে আকর্ষণ শক্তির মাধ্যমে যুক্ত থাকে তাকে বন্ধন শক্তি বলে।

আন্তঃআণবিক শক্তি

সমযোজী যৌগের অণুসমূহ একে অপরের সাথে যে আকর্ষণ শক্তির মাধ্যমে যুক্ত থাকে তাকে আন্তঃআণবিক শক্তি (Intermolecular Energy) বলা হয়। যেমন: পানি একটি সমযোজী যৌগ। একটি পানির অণুর সাথে আশপাশের অন্যান্য পানির অণুসমূহ আন্তঃআণবিক আকর্ষণ শক্তির মাধ্যমে যুক্ত থাকে।

অন্যদিকে সোডিয়াম ক্লোরাইডের আয়নিক যৌগে একটি সোডিয়াম আয়নের চারদিকে ৬টি ক্লোরাইড আয়ন অবস্থান করে। এখানে একটি সোডিয়াম ও ৬টি ক্লোরাইড আয়নের মধ্যে আকর্ষণ বিদ্যমান থাকে। আবার প্রত্যেকটি ক্লোরাইড আয়নের চারদিকে ৬টি সোডিয়াম আয়ন অবস্থান করে। এখানে প্রত্যেকটি ক্লোরাইড আয়ন ও ৬টি সোডিয়াম আয়নের মধ্যে আকর্ষণ বিদ্যমান থাকে।

আয়নিক যৌগে আয়নসমূহের মধ্যে যে আকর্ষণ শক্তি থাকে ঐ আকর্ষণ শক্তি সমযোজী অণুর আন্তঃআণবিক শক্তির চেয়ে বেশি। এজন্য আয়নিক পদার্থের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক সমযোজী পদার্থের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক অপেক্ষা বেশি।

ଏଜନ୍ୟ ଆୟନିକ ଯୌଗସମୂହ ସାଧାରଣତ କଞ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାୟ କଠିନ ଅବସ୍ଥାୟ ଥାକେ ଆର ସମୟୋଜୀ ଯୌଗସମୂହ ସାଧାରଣତ କଞ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାୟ ତରଳ ବା ବାୟବୀୟ ଅବସ୍ଥାୟ ଥାକେ । ତବେ ଅନେକ ସମୟୋଜୀ ଯୌଗ ଆଛେ ଯେଗୁଲୋ କଞ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାୟ କଠିନ ଅବସ୍ଥାୟ ଥାକେ । ସେମନ: ନ୍ୟାପଥଲିନ ।

ଏକଇ ପରମାଣୁ ଦିଯେ ଉତ୍ପନ୍ନ ସମୟୋଜୀ ଅଣୁସମୂହର (ସେମନ- H_2) ଆନ୍ତଃଆଗବିକ ଶକ୍ତିର ଚେଯେ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ପରମାଣୁ ଦିଯେ ଗଠିତ ଅଣୁର (ସେମନ HCl) ଆନ୍ତଃଆଗବିକ ଶକ୍ତି ବେଶି ହୁଏ ।

ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯାୟ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟାପାନ୍ତର

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦାର୍ଥର ମଧ୍ୟେ କିଛୁ ଶକ୍ତି ବିଦ୍ୟମାନ ଥାକେ । ସାଧାରଣତ କୋନୋ କୋନୋ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯାୟ ବିକ୍ରିଯକସମୂହର ଶକ୍ତି ଦିଯେ ବିକ୍ରିଯା ଘଟାତେ ହୁଏ ଅଥବା କୋନୋ କୋନୋ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଘଟାର ଫଳେ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯାୟ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟାପାନ୍ତର ଘଟେ । ବିକ୍ରିଯା ଘଟାତେ ଯେ ଶକ୍ତି ଦିତେ ହୁଏ ବା ବିକ୍ରିଯା ଘଟାର ଫଳେ ଯେ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ତାର ବିଭିନ୍ନ ରୂପ ହତେ ପାରେ । ସେମନ- ତାପଶକ୍ତି, ଆଲୋକ ଶକ୍ତି, ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି, ଶବ୍ଦ ଶକ୍ତି ଇତ୍ୟାଦି ।

ଶକ୍ତି ପରିମାପେର ଏକକ

ପୂର୍ବେ ଶକ୍ତି ମାପାର ଜନ୍ୟ କ୍ୟାଲରି (Calorie) ବା କିଲୋ କ୍ୟାଲରି (kilo Calorie) ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରା ହାତେ । 1 ଗ୍ରାମ ପାନିର ତାପମାତ୍ରା 1°C ବାଡ଼ାତେ ଯେ ପରିମାଣ ତାପଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାତେ ହୁଏ ତାକେ ଏକ କ୍ୟାଲରି (ସଂକ୍ଷେପେ Cal) ବଲେ । 1 ହାଜାର କ୍ୟାଲରିକେ 1 କିଲୋ କ୍ୟାଲରି ବଲେ । କିଲୋ କ୍ୟାଲରିକେ ସଂକ୍ଷେପେ kCal ଦିଯେ ପ୍ରକାଶ କରା ହୁଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନେ ସକଳ ଧରନେର ଶକ୍ତିର ଏକକ ହିସେବେ ଜୁଲ (Joule) କେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରା ହେବେ । କୋନୋ ବସ୍ତୁର ଉପର 1 ନିଉଟନ ବଲ ପ୍ରଯୋଗ କରିଲେ ଯଦି ବଲେର ଦିକେ 1 ମିଟାର ସରଣ ଘଟେ ତବେ ତାର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ କାଜକେ 1 ଜୁଲ ବଲେ । ଏକେ ସଂକ୍ଷେପେ J ଦିଯେ ପ୍ରକାଶ କରା ହୁଏ । 1 ହାଜାର ଜୁଲକେ 1 କିଲୋଜୁଲ (kJ) ବଲେ ।

ଜୁଲ ଓ କ୍ୟାଲୋରିର ସମ୍ପର୍କ ହଛେ: $1 \text{ Cal} = 4.18 \text{ J}$

8.1.2 ତାପେର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଭିନ୍ନିତେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯାର ଶ୍ରେଣିବିଭାଗ

କଥିନୋ କଥିନୋ ବିକ୍ରିଯକ ପଦାର୍ଥେ ବାଇରେ ଥେକେ ତାପ ଦିଯେ ବିକ୍ରିଯା ଘଟିଯେ ଉତ୍ପାଦେ ପରିଣତ କରା ହୁଏ । ଆବାର, କଥିନୋ କଥିନୋ ବିକ୍ରିଯକ ପଦାର୍ଥ ନିଜେ ନିଜେ ଉତ୍ପାଦେ ପରିଣତ ହୁଏ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦେ ପରିଣତ ହବାର ସମୟେ ତାପ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ତାପେର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଭିନ୍ନିତେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଦୁଇ ଧରନେର । (i) ତାପୋତ୍ପାଦୀ ବିକ୍ରିଯା (ii) ତାପହାରୀ ବିକ୍ରିଯା । ତାପୋତ୍ପାଦୀ ବିକ୍ରିଯାର କ୍ଷେତ୍ରେ ΔH ଏର ମାନ ଝଣାଘକ (negative) ଏବଂ ତାପହାରୀ ବିକ୍ରିଯାର କ୍ଷେତ୍ରେ ΔH ଏର ମାନ ଧନୀଘକ (positive) ।

কোনো একটি পদাৰ্থ একটি নিৰ্দিষ্ট তাপমাত্ৰায় নিৰ্দিষ্ট পৱিমাণ শক্তি ধাৰণ কৰে। এই শক্তিকে অভ্যন্তৰীণ শক্তি বলে। যেকোনো বিক্ৰিয়াৰ বিক্ৰিয়কসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তিকে E_1 আৱা এবং উৎপাদসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তিকে E_2 আৱা চিহ্নিত কৰা হলে ঐ বিক্ৰিয়াৰ তাপ শক্তিৰ পৱিবৰ্তন $\Delta H = E_2 - E_1$

$$\Delta H = \text{উৎপাদসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি} (E_2) - \text{বিক্ৰিয়কসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি} (E_1)$$

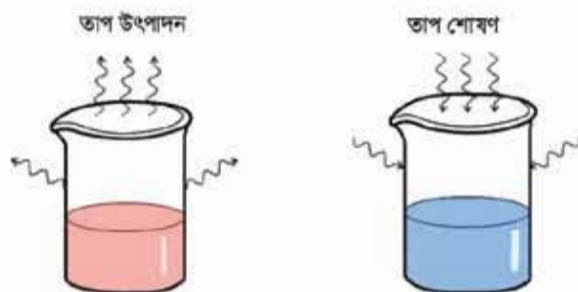
তাপোৎপাদী বিক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰে বিক্ৰিয়কসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি E_1 উৎপাদসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি E_2 থেকে বেশি। কাজেই এ বিক্ৰিয়াতে বিক্ৰিয়াৰ তাপ শক্তিৰ পৱিবৰ্তন $\Delta H = E_2 - E_1$ এৰ মান ধনাত্মক।

বেছল: কোনো বিক্ৰিয়াৰ বিক্ৰিয়কসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি 50 kJ/mol এবং উৎপাদসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি 20 kJ/mol হলে $\Delta H = (20 - 50) \text{ kJ/mol} = -30 \text{ kJ/mol}$

আবাৰ, তাপহাৰী বিক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰে বিক্ৰিয়কসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি E_1 উৎপাদসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি E_2

থেকে কম। কাজেই এ বিক্ৰিয়াতে বিক্ৰিয়াৰ তাপ শক্তিৰ পৱিবৰ্তন $\Delta H = E_2 - E_1$ এৰ মান ধনাত্মক।

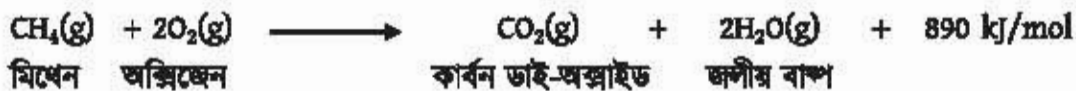
বেছল: কোনো বিক্ৰিয়াৰ বিক্ৰিয়কসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি 70 kJ/mol এবং উৎপাদসমূহেৰ মোট অভ্যন্তৰীণ শক্তি 80 kJ/mol হলে $\Delta H = (80 - 70) \text{ kJ/mol} = +10 \text{ kJ/mol}$



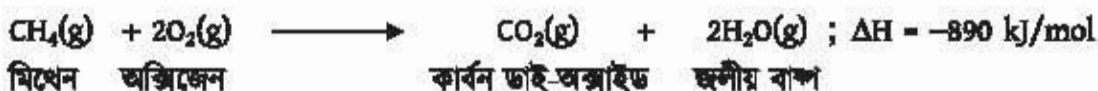
চিত্ৰ ৮.০১: তাপ উৎপাদন ও তাপ শোষণ।

তাপোৎপাদী বিক্ৰিয়া (Exothermic Reactions)

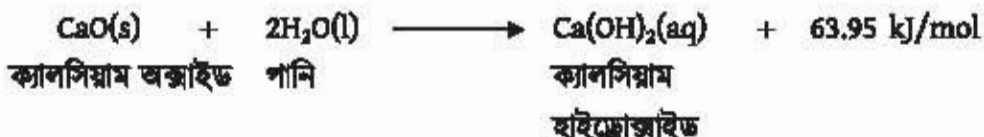
যে বিক্ৰিয়াৰ ফলে তাপ উৎপন্ন হয় তাকে তাপোৎপাদী বিক্ৰিয়া বলা হৈ। তাপোৎপাদী বিক্ৰিয়াৰ সমীকৰণ দেখাৰ সময় বিক্ৰিয়াৰ জ্বাল পাখে তাপ দেখা দেতে পাৱে কিংবা ΔH দিয়ে প্ৰকাশ কৰা হলে ΔH এৰ মান ধনাত্মক হতে হবে। আবাৰ দেখেছো, কোনো কিছু রাজা কৰতে চূলাতে জ্বালানি হিসেবে যে গ্যাস ব্যৰহাৰ কৰি তা পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়। আবাৰ শুকনা চূলে পানি ঢাললে তা গুৰম হয়ে গুঠে। রাজাৰ গ্যাসেৰ প্ৰধান উৎপাদন হলো মিথেন (CH_4)। এ গ্যাস পোড়ালে প্ৰতি ১ মোল মিথেন গ্যাস বাতাসেৰ অক্সিজেনেৰ সাথে বিক্ৰিয়া কৰে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড আৱ পানি উৎপন্ন হয়। সেই সাথে 890 kJ তাপও উৎপন্ন হয়।



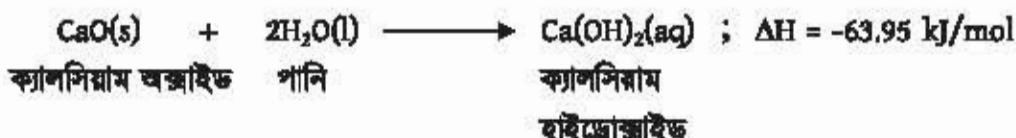
三



ଆବାର, ଶୁକଳା ତୁଳ ହଲୋ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଅକ୍ରୋଇଡ (CaO)। କ୍ୟାଲସିଯାମ ଅକ୍ରୋଇଡ ପାନି ଢାଳିଲେ କ୍ୟାଲସିଯାମ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ରୋଇଡ Ca(OH)_2 ଉତ୍ପନ୍ନ ହସ୍ତ । ଯେହି ସାଥେ 63.95 kJ/mol ତାଙ୍କ ଉତ୍ପନ୍ନ ହସ୍ତ । ଯେଜନାହିଁ ଏ ମିଳିଷ ଗୁରୁତ୍ବ ହାତେ ଖଣ୍ଡ ।



३



উপরের দুটি উদাহরণেই বিক্রিয়কেন্ত্র অভ্যন্তরীণ শক্তি উৎপাদের অভ্যন্তরীণ শক্তি থেকে বেশি। তাই বিক্রিয়ক যথন উৎপাদে পরিষেত হয়েছে অতিরিক্ত শক্তিটুকু তাপশক্তি আকারে বের হয়ে এসেছে।

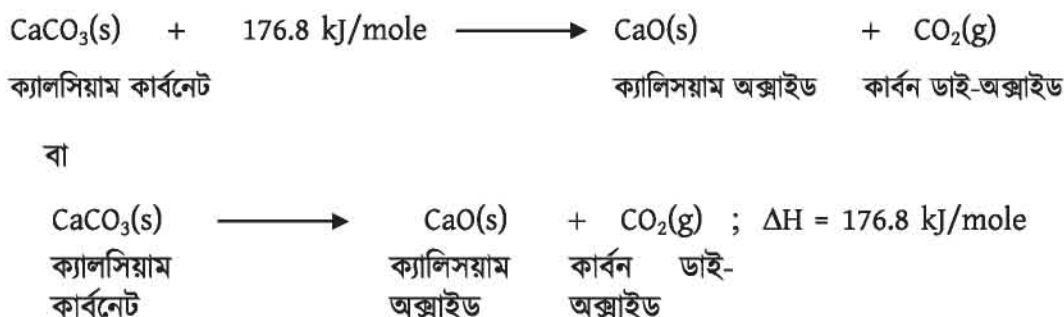
तापमात्री विकिरण (Endothermic Reactions)

তাল প্রদান করে যে বিক্রিয়া ঘটানো হয় সেই
বিক্রিয়াকে তাপহারী বিক্রিয়া বলা হয়। তাপহারী
বিক্রিয়াকে তাপশোষী বিক্রিয়াও বলা হয়। তাপহারী
বিক্রিয়ার সমীকরণ লেখার সময় বিক্রিয়ার বায় পাশে
তাল লেখা যেতে পারে। কিন্তু AH দিয়ে লিখলে AH
এর মান থানাচাক হতে হবে। আমে শায়ুক বা
ঝিলুকের খোলস থেকে চুন তৈরি করা হয়।
অনেকগুলো শায়ুক বা ঝিলুকের খোলস একসাথে
জড়ো করে জ্বালানি দিয়ে আগুন ঝালিয়ে সেপ্টুলেকে
উত্তৃত করা হয়। এভে খোলসগুলো থেকে চুন তৈরি



চিত্র 8.02: বিনুকের ঘোড়া থেকে চূল তৈরি।

হয়। আসলে বিনুক বা শামুকের খোলসগুলোতে প্রায় 98% ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO_3) থাকে। আগুনের তাপে এ ক্যালসিয়াম কার্বনেট ভেঙে গিয়ে ক্যালসিয়াম অক্সাইড এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরি হয়। ক্যালসিয়াম অক্সাইড হচ্ছে চুন, সেটি পড়ে থাকে—কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতাসের সাথে মিশে যায়।



৪.1.3 বন্ধন শক্তি হিসাব করে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তনের হিসাব

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন ΔH এর মান দুইভাবে হিসাব করা হয়। যদি অভ্যন্তরীণ শক্তি ব্যবহার করি তবে উৎপাদসমূহের মোট অভ্যন্তরীণ শক্তি থেকে বিক্রিয়কসমূহের মোট অভ্যন্তরীণ শক্তি বাদ দিয়ে ΔH এর মান হিসাব করা হয়। আর যদি বন্ধন শক্তি ব্যবহার করি তবে বিক্রিয়কসমূহের মোট বন্ধন শক্তি থেকে উৎপাদসমূহের মোট বন্ধন শক্তি বাদ দিয়ে ΔH এর মান হিসাব করা হয়। এই দুইভাবে হিসাব করলেও কোনো বিক্রিয়ার ΔH এর মান একই হয়।

কোনো যৌগের যেকোনো দুইটি পরমাণুর মধ্যকার বন্ধন ভেঙে পরমাণু দুটিকে আলাদা করতে যে শক্তি দিতে হয় তাকে বন্ধন শক্তি বলে। আবার কোনো যৌগের যেকোনো দুইটি পরমাণুর মধ্যে বন্ধন তৈরি হতে যে শক্তি নির্গত হয় তাকে বন্ধন শক্তি বলে।

রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পর্ক হওয়ার সময় বিক্রিয়কগুলোর মধ্যে যে বন্ধনগুলো আছে সেই বন্ধনগুলো ভেঙে যায় এবং উৎপাদগুলোর মধ্যে নতুন নতুন বন্ধন তৈরি হয়। বিক্রিয়কগুলোর বন্ধন ভাঙার জন্য শক্তি দিতে হয় এবং উৎপাদগুলোর বন্ধন তৈরি হতে শক্তি নির্গত হয়।

যেকোনো বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কগুলোর মোট বন্ধন শক্তিকে B_1 দিয়ে এবং উৎপাদসমূহের মোট বন্ধন শক্তিকে B_2 দিয়ে চিহ্নিত করা হলে ঐ বিক্রিয়ার তাপ শক্তির পরিবর্তন:

$$\begin{aligned} \Delta H &= \text{বিক্রিয়কগুলোর মোট বন্ধন শক্তি } B_1 - \text{ উৎপাদগুলোর মোট বন্ধন শক্তি } B_2 \\ &= (\text{বিক্রিয়কগুলোর বন্ধন ভাঙার জন্য দেওয়া মোট শক্তি } B_1) \\ &\quad - (\text{উৎপাদনগুলোর বন্ধন তৈরি হওয়ার জন্য নির্গত হওয়া মোট শক্তি } B_2) \end{aligned}$$

ତାପ ଉଂପାଦୀ ବିକ୍ରିଯାର ଫେରେ B_1 ଏବଂ ମାନ B_2 ଥିଲେ କମ ଏକଣ୍ୟ ତାପ ଉଂପାଦୀ ବିକ୍ରିଯାର ଫେରେ ΔH ଏବଂ ମାନ ଖଣ୍ଡାଙ୍କ । ଅନ୍ୟଦିକେ ତାପହାରୀ ବିକ୍ରିଯାର ଫେରେ B_1 ଏବଂ ମାନ B_2 ଥିଲେ ସେହି ଏକଣ୍ୟ ତାପହାରୀ ବିକ୍ରିଯାର ଫେରେ ΔH ଏବଂ ମାନ ଖଣ୍ଡାଙ୍କ ।

ଟେବିଲ ୪.୦୧ ବସ୍ତନ ଏବଂ ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ ।

ବସ୍ତନ	ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ (କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ)	ବସ୍ତନ	ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ (କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ)
C-H	414	N-H	391
C-Cl	326	O-H	464
C-C	344	O=O	498
C=C	615	C≡C	812
N≡N	946	Cl-Cl	244
Br-Br	193	I-I	151
O-O	143	H-H	436
H-Cl	431	H-Br	366
H-I	299	H-F	563
C-O	724	C-O	350

ଟେବିଲ ଥିଲେ ଦେଖା ଯାଏ, O=O ଏବଂ ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ 498 କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ । ଏ ତଥ୍ୟ ଥିଲେ ସେବ୍ବେ ଦେଖା ଯାଏ 1 ମୋଳ O=O ବସ୍ତନକେ ଭାଙ୍ଗିବାରେ 498 କିଲୋଜୁଲ ତାପ ଦିତେ ହୁଏ । ଅର୍ଥବା ଅନ୍ୟଭାବେ ବଲା ଯାଏ 1 ମୋଳ O=O ବସ୍ତନ ତୈରି ହାତେ 498 କିଲୋଜୁଲ ତାପ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ।



ଉଦ୍‌ଦେହରଣ

ସମୟ: $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ ବିକ୍ରିଯା ଭାପେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ΔH ହିସାବ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ । ଦେଉଥା ଆବଶ୍ୟକ, C-H ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ 414 କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ, C-Cl ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ 326 କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ, Cl-Cl ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ 244 କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ, H-Cl ବସ୍ତନ ଶତ୍ରୀ 431 କିଲୋଜୁଲ/ମୋଳ ।

ସାଧାରଣ: $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ ଏହି ବିକ୍ରିଯା ବିକ୍ରିଯକଟୁଳୋର ଏକ ମୋଳ C-H ବସ୍ତନ ଓ ଏକ ମୋଳ Cl-Cl ବସ୍ତନ ଭେଦିଲେ ଏବଂ ଉଂପାଦନମୂଳେ ଏକ ମୋଳ C-Cl ବସ୍ତନ ଓ ଏକ ମୋଳ H-Cl ବସ୍ତନ ତୈରି ହୁଯାଏ ।

কাজেই, বিক্রিয়কগুলোর বন্ধন ভাঙার জন্য প্রদত্ত মোট শক্তি = $(414 + 244)$ kJ = 658 kJ

উৎপাদগুলোর বন্ধন তৈরি হতে নির্গত মোট শক্তি = $(326 + 431)$ kJ = 757 kJ

কাজেই বিক্রিয়া তাপের পরিবর্তন $\Delta H = (658 - 757)$ kJ = -99 kJ

যেহেতু ΔH এর মান ঋণাত্মক সেহেতু এটি তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া। এই বিক্রিয়ায় 99 কিলোজুল/মোল তাপ উৎপন্ন হয়।

৮.২ রাসায়নিক শক্তির ব্যবহার (Uses of Chemical Energy)

রাসায়নিক শক্তিকে বিভিন্ন শক্তিতে রূপান্তরিত করে আমরা বিভিন্নভাবে ব্যবহার করতে পারি।

৮.২.১ রাসায়নিক শক্তিকে অন্য প্রকারের শক্তিতে রূপান্তর

রাসায়নিক শক্তি তাপ, আলো, বিদ্যুৎ, শব্দ বা যান্ত্রিক ইত্যাদি যেকোনো শক্তিতে রূপান্তর হতে পারে। নিচে কিছু উদাহরণ দেওয়া হলো।

জ্বালানি পোড়ানো

কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস, কাঠ ইত্যাদি পোড়ালে তাপ ও আলোক শক্তি পাই। এ শক্তি মূলত এ পদার্থগুলোর মধ্যে বিদ্যমান রাসায়নিক শক্তি থেকে পাওয়া যায়। দহন বা পোড়ানো হলো কোনো পদার্থকে বায়ুর অক্সিজেন-এর সাথে বিক্রিয়া করানো। প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো মিথেন (CH_4)। মিথেনে যখন দহন ঘটে অর্থাৎ মিথেনকে যখন অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া ঘটানো হয় তখন কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাষ্প, তাপ এবং আলো সৃষ্টি হয়।

আতশ-বাজি

তোমরা বড় অনুষ্ঠানের দিনে আকাশে যে আতশবাজি দেখে সেখান থেকে আলো, শব্দ ও যান্ত্রিক শক্তি (গতিশক্তি) পাওয়া যায়। আতশবাজির মাঝে যে রাসায়নিক পদার্থগুলো থাকে তাদের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে আর রাসায়নিক শক্তি থেকে আলো, শব্দ ও যান্ত্রিক শক্তি পাওয়া যায়।

ড্রাই সেল

তোমরা সবাই ব্যাটারি দেখেছো টর্চলাইট বা টেলিভিশনের রিমোটে যে পেনসিল ব্যাটারি ব্যবহার করা হয়, সেগুলো আসলে ড্রাই সেল (ব্যাটারি বা ড্রাই সেল সমষ্টে পরবর্তীতে আমরা আরও জানতে পারব)। ড্রাই সেলের মধ্যে যে সকল রাসায়নিক পদার্থ থাকে তাদের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। এই রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে রাসায়নিক শক্তি রূপান্তরিত হয়ে বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণত হয়।

ডেনিয়েল সেল

তোমরা বাসে, ট্রাকে যে বাটারি দেখে থাকো তা মূলত ডেনিয়েল সেল। জিংক সালফেট লবণের দ্রবণের মধ্যে জিংক ধাতুর দণ্ড এবং কপার সালফেট লবণের দ্রবণের মধ্যে কপার ধাতুর দণ্ড ব্যবহার করে ডেনিয়েল সেল তৈরি করা হয়। এতে নিচের বিক্রিয়া ঘটে:



এ বিক্রিয়ার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

৪.২.২ রাসায়নিক শক্তি এবং রাসায়নিক শক্তি থেকে পাওয়া বিভিন্ন শক্তির ব্যবহার

পদার্থের অণু-পরমাণুর মধ্যে রাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত থাকে। একটি পদার্থ যখন আরেকটি পদার্থের সাথে বিক্রিয়া করে তখন রাসায়নিক শক্তি পাওয়া যায়। এ শক্তিকে পরবর্তীকালে বিভিন্ন শক্তিতে রূপান্তর করে আমাদের বিভিন্ন কাজে লাগাই। পৃথিবীতে সকল প্রকার শক্তির মাঝে রাসায়নিক শক্তি সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়।

রান্নার কাজে আমরা জ্বালানি হিসেবে কাঠ বা প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার করি। কাঠ বা প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ালে এদের ভিতরের রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। কাঠ পোড়ালে যে তাপ পাওয়া যায় সে তাপ ব্যবহার করে ইটের ভাটায় ইট এবং মাটির বিভিন্ন পাত্র তৈরি করা হয়। লোহা, ইস্পাত বা সিরামিকস প্রভৃতি কারখানায় প্রচুর তাপের প্রয়োজন হয়। কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস ইত্যাদি খনিজ জ্বালানি তাপ ইঞ্জিনে ব্যবহার করা হয়। এ জ্বালানি ইঞ্জিনের দহন চেম্বারে পুড়িয়ে যে তাপশক্তি উৎপন্ন হয় তাকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে মোটর গাড়ি, জাহাজ, বিমান, রেলগাড়ি ইত্যাদি চালানো হয়।

রাসায়নিক শক্তির কথা বলতে গেলে প্রথমেই যেটি সামনে চলে আসে সেটি হলো সালোক সংশ্লেষণ। উক্তিদের সবুজ অংশে ক্লোরোফিল থাকে, এই ক্লোরোফিলের সহায়তায় এবং সূর্যালোক ব্যবহার করে উক্তিদে মাটি থেকে মূল দিয়ে শোষিত পানি ও বায়ু থেকে শোষিত কার্বন ডাই-অক্সাইড বিক্রিয়া করে থ্রুকোজ ($C_6H_{12}O_6$) নামক শর্করা তৈরি করে, সেই সাথে অক্সিজেনও উৎপন্ন হয়। এ অক্সিজেন উক্তিদ থেকে বের হয়ে যায়। এ বিক্রিয়াটিকেই আমরা সালোক সংশ্লেষণ বলি। তবে সালোক সংশ্লেষণ ঘটাতে উক্তিদ যে সূর্যালোক ব্যবহার করে তা রাসায়নিক শক্তি হিসেবে শর্করার মধ্যে থেকে যায়।

এছাড়া উক্তিদ ও প্রাণীদেহে প্রোটিন ও চর্বি জাতীয় পদার্থ তৈরি হয়। এগুলোতেও রাসায়নিক শক্তি মজুদ থাকে। আবার, মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীকুল এগুলো খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। উক্তিদ ও প্রাণীদেহকে রাসায়নিক যন্ত্র বলা যেতে পারে। উক্তিদ এ শর্করা, প্রোটিন ও চর্বি জাতীয় খাদ্য থেকে রাসায়নিক শক্তি পায়। এ শক্তি তাপশক্তি বা অন্যান্য প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ শক্তি ব্যবহার

করে উত্তিদ ও প্রাণীকুল বিভিন্ন জৈবিক কার্যকলাপ করে। কাজেই বুঝতেই পারছো রাসায়নিক শক্তি ছাড়া প্রাণের অস্তিত্ব অসম্ভব।



চিত্র ৪.০৩: সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া।

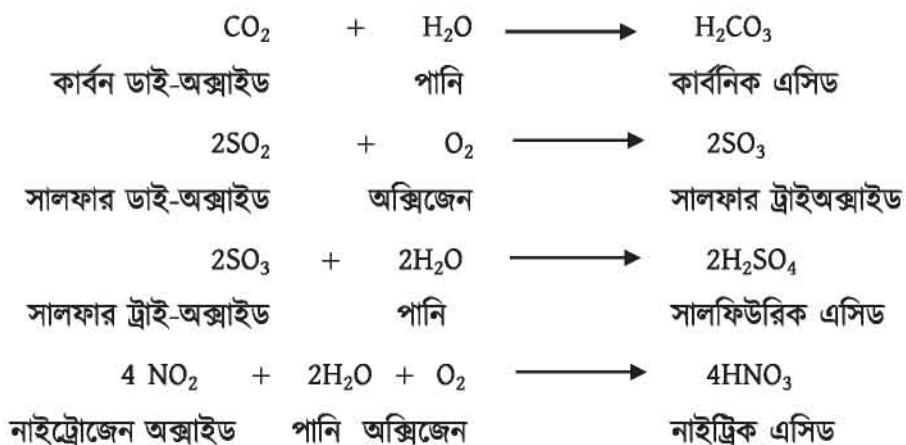
৪.২.৩ রাসায়নিক শক্তির যথাযথ ব্যবহার

পেট্রোলিয়াম, কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস এগুলোকে জীবাশ্ম জ্বালানি বলে। এসব জ্বালানির মাঝে রাসায়নিক শক্তি জমা থাকে। এসব জ্বালানির দহন ঘটিয়ে বা জ্বালানিকে অক্সিজেনে পোড়ালে জ্বালানির মধ্যে বিদ্যমান রাসায়নিক শক্তি থেকে আমরা তাপশক্তি পাই। এই তাপশক্তি ব্যবহার করে আমরা রান্না, গাঢ়ি চালানো, বিদ্যুৎ উৎপাদনসহ নানা ধরনের কাজ করছি।

এসব জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ালে একদিকে যেমন আমরা তাপশক্তি পাই, অন্যদিকে এই জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ালে পরিবেশের ক্ষতি হয়। জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ালে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। প্রতিবছর জীবাশ্ম জ্বালানি পুড়িয়ে 21.3 বিলিয়ন টন কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরি হচ্ছে। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রিনহাউজ গ্যাস অর্থাৎ এটি তাপ ধারণ করে। যার ফলে বিশ্ব ধীরে ধীরে উষ্ণ হয়ে উঠছে। আবার কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বৃষ্টির পানির সাথে বিক্রিয়া করে কার্বনিক এসিড (H_2CO_3) তৈরি করছে, যা বৃষ্টির পানির সাথে মাটিতে পড়ছে। একে আমরা এসিড বৃষ্টি বলি। এসিড বৃষ্টি পরিবেশের অনেক ক্ষতি করে। জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহারের ফলে সৃষ্ট এ সকল কারণে এক সময় পৃথিবীতে জীবের অস্তিত্ব হুমকির মুখে পড়বে। তাই জীবাশ্ম জ্বালানির পরিমিত ব্যবহার করা উচিত। কোনোভাবেই প্রয়োজনের অতিরিক্ত জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যবহার করা উচিত নয়। পৃথিবীতে যে পরিমাণ জীবাশ্ম জ্বালানি আছে তার চেয়ে বেশি জীবাশ্ম জ্বালানি তৈরি হবে না। জীবাশ্ম জ্বালানি অতিরিক্ত ব্যবহার করলে এক সময় জীবাশ্ম জ্বালানি শেষ হয়ে যাবে। জীবাশ্ম জ্বালানির পরিমিত ব্যবহার নিশ্চিত করতে পারলে অর্থাৎ প্রয়োজনের অতিরিক্ত জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যবহার না করলে পৃথিবীতে জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহারের উপর চাপ কমবে এবং পরিবেশের জন্যও কল্যাণকর হবে।

୮.୨.୪ ଜ୍ଵାଲାନିର ବିଶୁଦ୍ଧତାର ପୁରୁଷ

ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତିର ଆଧାର ହିସେବେ ଆମରା ନାନା ଧରନେର ଜ୍ଵାଲାନି ବ୍ୟବହାର କରି। ବିଶେଷ କରେ କାଠ, ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ, ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ପ୍ରଭୃତି ଆମରା ପ୍ରତିନିଯତ ବ୍ୟବହାର କରେ ଯାଚିଛି। ଏ ସମ୍ମତ ଜ୍ଵାଲାନି ବିଶୁଦ୍ଧ ହେଁଥା ଏକାନ୍ତ ଜରୁରି । ସ୍ଵଳ୍ପ ବାୟୁର ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ଏହି ଜ୍ଵାଲାନି ପୋଡ଼ାଳେ କାର୍ବନ ଡାଇ-ଆଇଡ଼େର ସାଥେ କାର୍ବନ ମନୋଆଇଡ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ, ଯେତି ବିଷାକ୍ତ ଏକଟି ଗ୍ୟାସ । ଏଗୁଲୋ ଆମାଦେର ଶରୀରର ଜନ୍ୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷତିକର । ପ୍ରକୃତିତେ ଯେ ଜ୍ଵାଲାନି ପାଓଯା ଯାଇ, ସେଗୁଲୋ ମୂଳତ ଅବିଶୁଦ୍ଧ ଥାକେ । ଏର ସାଥେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, ସାଲଫାର, ଫସଫରାସ ପ୍ରଭୃତି ମୌଲେର ବିଭିନ୍ନ ଯୌଗ ମିଶ୍ରିତ ଥାକେ । ସେଜଣ୍ୟ ବାଜାରେ ଏହି ଜ୍ଵାଲାନି ଛାଡ଼ାର ଆଗେ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣେ ବିଶୁଦ୍ଧ କରେ ନେବ୍ଯା ଦରକାର । ବିଶୁଦ୍ଧ ନା କରେ ସେ ଜ୍ଵାଲାନି ପୋଡ଼ାଳେ କାର୍ବନ ଡାଇ-ଆଇଡ଼େ ଗ୍ୟାସେର ସାଥେ ଏହି ମୌଲେର ଅକ୍ରାଇଡ଼ଙ୍କ ବାତାସେ ଚଲେ ଆସେ । ଏହି ଅକ୍ରାଇଡ ବୃକ୍ଷିତ ପାନିର ସାଥେ ମିଶେ ଏସିଦ ତୈରି କରେ । ଫଳେ ତଥନ ଯେ ବୃକ୍ଷି ହୁଏ ତାର ସାଥେ ଏ ଏସିଦଗୁଲୋ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣେ ମିଶ୍ରିତ ଥାକେ । ଏ ବୃକ୍ଷିକେ ଏସିଦ ବୃକ୍ଷି ବଲେ ।



ଏ ଏସିଦ ବୃକ୍ଷି ପରିବେଶେର ଜନ୍ୟ ଖୁବି କ୍ଷତିକର । ଗାଛପାଳା ମରେ ଯାଇ । ଜଳାଶୟେର ପାନି ଅନ୍ୟୁନ୍ତ ହେଁ ଯାଇ । ଫଳେ ମାଛ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଲଜ ପ୍ରାଣୀର ଢିକେ ଥାକା କଟିଲା ହେଁ ପଡ଼େ । ଏହାହା ଯାନବାହନ ଥିକେ ନିର୍ଗତ ଧୋଁଯାଇ କାର୍ବନ ମନୋଆଇଡ, ନାଇଟ୍ରୋସ ଅକ୍ରାଇଡ ଓ ଅବ୍ୟବହତ ଜ୍ଵାଲାନି (ଯେମନ-ମିଥେନ) ଥାକେ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆଲୋର ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ଏଗୁଲୋ ନାନା ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯାର ମାଧ୍ୟମେ ବିଭିନ୍ନ ବିଷାକ୍ତ ଗ୍ୟାସେର ଧୋଁଯା ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏଦେରକେ ‘ଫଟୋକେମିକାଲ ଧୋଁଯା’ (photochemical smog) ବଲେ । ଫଟୋକେମିକାଲ ଧୋଁଯାର ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ବାୟୁମଣ୍ଡଲେର ଓଜୋନ (O₃) ସ୍ତରେର କ୍ଷୟସାଧନ କରେ । ଓଜୋନ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅତିବେଗୁନି ରଶୀ ଥିକେ ପୃଥିବୀକେ ରଙ୍ଗା କରେ । କାଜେଇ ଏହି ସ୍ତରେର କ୍ଷୟସାଧନ ହଲେ ପୃଥିବୀର ମାନୁଷ ବିପଦଗ୍ରହଣ ହେଁ ପଡ଼ିବେ ।

৪.২.৫ রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারের নেতৃত্বাচক প্রভাব

আমরা শক্তি পাবার জন্য জ্বালানি পোড়াচ্ছি। মূলত আমরা জ্বালানির মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তিকে ব্যবহার করছি। যদিও বর্তমান বিশ্বে সৌরশক্তি, নিউক্লিয়ার শক্তি, বাতাসের শক্তি, স্মৃতের শক্তিকেও কাজে লাগানো হচ্ছে, তবু জীবাশ্ম জ্বালানিই আমাদের প্রয়োজনীয় শক্তির সিংহভাগ জোগান দেয়। আমরা আগেই বলেছি, প্রতিবছর জ্বালানি পুড়িয়ে 21.3 বিলিয়ন টন কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরি করা হচ্ছে। গাছ সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে। এছাড়া আরও কিছু প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় এর অর্ধেকটা ব্যবহার হয়। বাকি অর্ধেক পৃথিবীতে থেকে যায়। কার্বন ডাই-অক্সাইড ভারী গ্যাস বলে তা বায়ুমণ্ডলের নিচের অংশেই থেকে যায়। কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ুর অন্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়াও করে না। কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রচুর পরিমাণে তাপশক্তি ধারণ করতে পারে। এতে করে পৃথিবীর তাপমাত্রা দিনে দিনে বেড়ে যাচ্ছে। একে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন (global warming) বলে। বৈশ্বিক উষ্ণায়নে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাবার কারণে মেরু অঞ্চলের বরফ গলে সেটি সমুদ্রের পানির উচ্চতা বাড়িয়ে দিচ্ছে। যে কারণে বাংলাদেশসহ পৃথিবীর অনেক দেশের বিশাল অংশ পানির নিচে ডুবে যাবে। কার্বন ডাই-অক্সাইড ছাড়াও আরও কিছু গ্যাস আছে যেগুলো পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধি করছে। তাপমাত্রা বৃদ্ধির এ ঘটনাকে ‘গ্রিনহাউস প্রভাব বলে’ (greenhouse effect)। আর এ সকল গ্যাসকে গ্রিনহাউস গ্যাস বলে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভূমিকা এক্ষেত্রে অন্যান্য গ্যাসের চেয়ে অনেক বেশি। তোমরা ইতোমধ্যে জেনেছো জ্বালানি পোড়ানোর ফলে প্রাপ্ত গ্যাসগুলো এসিড বৃষ্টির কারণ। এছাড়া তোমরা জেনেছো যে জ্বালানি পোড়ানোর ফলে প্রাপ্ত গ্যাসগুলো ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়ার সূচি করছে। এসব গ্যাস বায়ুমণ্ডলের ওজন স্তরের সাথে বিক্রিয়া করে ওজন স্তরের পুরুত্ব কমিয়ে দিচ্ছে। বায়ুমণ্ডলের ওজন স্তর সূর্যের আলোর ছাঁকনি হিসেবে কাজ করে। সূর্যের আলোতে অতিবেগুনি রশ্মি (ultra violet ray) থাকে, যা আমাদের ত্বকের জন্য অত্যন্ত ক্ষতিকর, এমনকি ক্যানসার পর্যন্ত সৃষ্টি করতে পারে। ওজন স্তর এ অতিবেগুনি রশ্মিকে পৃথিবীতে আসতে বাধা প্রদান করে।

৪.২.৬ ইথানলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার

ইথানল—এর অপর নাম ইথাইল অ্যালকোহল। এর রাসায়নিক সংকেত $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ । জীবাশ্ম জ্বালানি যেমন কেরোসিন, ডিজেল, পেট্রল প্রভৃতির মতো ইথানলকে পোড়ালেও তাপ উৎপন্ন হয়। তাই জীবাশ্ম জ্বালানির মতো ইথানলকেও তাপ ইঞ্জিনে ব্যবহার করে কলকারখানা, গাড়ি, বিমান, জাহাজ প্রভৃতি চালানো যেতে পারে। উন্নর আমেরিকাসহ অনেক দেশে জীবাশ্ম জ্বালানির সাথে ইথানলকে মিশিয়ে তাপ ইঞ্জিনে ব্যবহার করা হচ্ছে। যুক্তরাষ্ট্রের সব গাড়িতে পেট্রলের সাথে শতকরা 10 ভাগ ইথানল মিশিয়ে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়। তাই আমরা যত ইথানলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করব ততই জীবাশ্ম জ্বালানির উপর চাপ কমবে।

୮.୩ ତଡ଼ିତେର ସାହାଯ୍ୟେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକର୍ଷଣ (Chemical Process by Electricity)

୮.୩.୧ ତଡ଼ିତ ରାସାୟନିକ କୋଷ (Electrochemical cell)

ଜ୍ଞାଲାନି ପୁଡ଼ିଯେ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତିକେ ତାପଶକ୍ତିତେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରା ହୁଏ । ଏହି ତାପଶକ୍ତିକେ ଆବାର ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିତେ ପରିଣତ କରା ଯାଏ । ଏବାର ଆମରା ଜାନବ କିଭାବେ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତିକେ ସରାସରି ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିତେ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିକେ ବ୍ୟବହାର କରେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଘଟାନୋ ଯାଏ । ଯେ ସନ୍ତୋର ସାହାଯ୍ୟେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଘଟିଯେ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତିକେ ସରାସରି ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିତେ ଅଥବା ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଘଟାନୋ ହୁଏ ତାକେ ତଡ଼ିତ ରାସାୟନିକ କୋଷ ବଲେ । ତଡ଼ିତ ରାସାୟନିକ କୋଷେ ଏକଇ ବା ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ତଡ଼ିତ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟେର ଦ୍ରବ୍ୟେ ଦୁଇଟି ଧାତବ ଦଣ୍ଡ ବା ଗ୍ରାଫାଇଟ ଦଣ୍ଡରେ ଆଂଶିକ ଡ୍ରୁବାନୋ ଥାକେ । ଅତଃପର ଦଣ୍ଡ ଦୂଟିକେ ଏକଟି ଧାତବ ତାର ଦିଯେ ସରାସରି ବା ବ୍ୟାଟାରିର ମଧ୍ୟମେ ସଂଯୋଗ ଦେଓଯା ହୁଏ । କୋଷେର ମଧ୍ୟେ ଧାତବ ଦଣ୍ଡ ବା ଗ୍ରାଫାଇଟ ଦଣ୍ଡକେ ତଡ଼ିତଦ୍ୱାରା ବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ (Electrode) ବଲା ହୁଏ ।

ତଡ଼ିତ ରାସାୟନିକ କୋଷ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ।

- (i) ତଡ଼ିତ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ କୋଷ (Electrolytic Cell): ଯେ କୋଷେ ବାଇରେ କୋନୋ ଉତ୍ସ ଥେକେ ତଡ଼ିତ ପ୍ରବାହିତ କରେ କୋଷେର ମଧ୍ୟେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଘଟାନୋ ଯାଏ ସେଇ କୋଷକେ ତଡ଼ିତ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ କୋଷ ବଲେ ।
- (ii) ଗ୍ୟାଲଭାନିକ କୋଷ (Galvanic Cell): ଯେ କୋଷେ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥସମୂହ ବିକ୍ରିଯା କରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସାଦନ କରେ ସେଇ କୋଷକେ ଗ୍ୟାଲଭାନିକ କୋଷ ବଲା ହୁଏ ।

ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନୀ (Conductor)

ସେ ସକଳ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରତେ ପାରେ ତାଦେରକେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନୀ ପଦାର୍ଥ ବଲେ । ଯେମନ— ଧାତୁ, ଗ୍ରାଫାଇଟ, ଗଲିତ ଲବଣ, ଲବଣେର ଦ୍ରବ୍ୟ, ଏସିଡ ଓ କ୍ଷାରେର ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରଭୃତି ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନୀର ଉଦାହରଣ ।

ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର କୌଶଲେର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନୀ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ହତେ ପାରେ । ସଥା: (i) ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ ପରିବହନୀ ଏବଂ (ii) ତଡ଼ିତ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ ।

ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ ପରିବହନୀ (Electronic Conductor)

ସେବ ପଦାର୍ଥେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ମଧ୍ୟମେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହିତ ହୁଏ ସେବ ପରିବହନୀକେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ ପରିବହନୀ ବଲେ । ତୋମରା ଦେଖେଛୋ ଧାତୁର ମଧ୍ୟେ ଧାତବ ବନ୍ଧନ ବିଦ୍ୟମାନ । ଏଥାନେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ମୁକ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକେ । ଗ୍ରାଫାଇଟେ ଓ ମୁକ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକେ । ଏ ସକଳ ପଦାର୍ଥେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ମଧ୍ୟମେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହିତ ହୁଏ । ସକଳ ପରିବହନୀକେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ ପରିବହନୀ ବଲେ । ଯେମନ— ଲୋହ (Fe), କପାର (Cu), ନିକେଲ (Ni), ଗ୍ରାଫାଇଟ ଇତ୍ୟାଦି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ ପରିବହନୀ ।

ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ (Electrolyte)

ଯେସବ ପଦାର୍ଥ କଠିନ ଅବସ୍ଥାଯ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ନା କିନ୍ତୁ ଗଲିତ ବା ଦ୍ରବୀଭୂତ ଅବସ୍ଥାଯ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର ସାଥେ ସାଥେ ଏଇ ପଦାର୍ଥରେ ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତନ ଘଟାଯ ତାଦେରକେ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ବଲେ । ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଗଲିତ ବା ଦ୍ରବୀଭୂତ ଅବସ୍ଥାଯ ଆୟନିତ ଅବସ୍ଥାଯ ଥାକେ । ଏଇ ଆୟନେର ମାଧ୍ୟମେ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ । ଆୟନିକ ଯୌଗ ଏବଂ କିଛୁ ପୋଲାର ସମୟୋଜୀ ଯୌଗ ଗଲିତ ବା ଦ୍ରବୀଭୂତ ଅବସ୍ଥାଯ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ପରିବାହୀ ହୁଏ । ଉଦାହରଣ ହିସେବେ ବଲା ଯାଏ, ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NaCl), କପାର ସାଲଫେଟ (CuSO_4), ସାଲଫିଡ୍ରିକ ଏସିଡ (H_2SO_4), ପାନି (H_2O), ଇଥାନୋଲିକ ଏସିଡ (CH_3COOH) ଇତ୍ୟାଦି ଗଲିତ ବା ଦ୍ରବୀଭୂତ ଅବସ୍ଥାଯ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ।

ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ଆବାର ଦୁଇ ପ୍ରକାର

(i) **ତୀର ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ (Strong Electrolyte):** ଯେ ସକଳ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ଦ୍ରବଣେ ବା ଗଲିତ ଅବସ୍ଥାଯ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ଆୟନିତ ଅବସ୍ଥାଯ ଥାକେ ତାଦେରକେ ତୀର ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ବଲେ । ସେମନ-ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NaCl), କପାର ସାଲଫେଟ (CuSO_4), ସାଲଫିଡ୍ରିକ ଏସିଡ (H_2SO_4) ଇତ୍ୟାଦି ।

(ii) **ମୃଦୁ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ (Weak Electrolyte):** ଯେ ସକଳ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ଦ୍ରବଣେ ଖୁବ ଅଳ୍ପ ପରିମାଣେ ଆୟନିତ ଅବସ୍ଥାଯ ଥାକେ ତାଦେରକେ ମୃଦୁ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ବଲେ । ସେମନ: ପାନି (H_2O), ଇଥାନୋଲିକ ଏସିଡ (CH_3COOH) ଇତ୍ୟାଦି ।

ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାର (Electrode)

ତଡ଼ିଏ ରାସାୟନିକ କୋଷେ ବିଗଲିତ ବା ଦ୍ରବୀଭୂତ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟେର ମଧ୍ୟେ ଯେ ଦୂଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ ପରିବାହୀ ଅର୍ଥାଏ ଧାତବ ଦଣ୍ଡ ବା ଗ୍ରାଫାଇଟ ଦଣ୍ଡ ପ୍ରବେଶ କରାନୋ ହୁଏ ତାଦେରକେ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାର ବଲା ହୁଏ । ତଡ଼ିଏ ରାସାୟନିକ କୋଷେ ଏକଟି ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାରେ କୋନୋ ପରମାଣୁ ବା ଆଯନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ତ୍ୟାଗ କରେ । ଅର୍ଥାଏ ଏ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାରେ ଜାରଣ ବିକ୍ରିଯା ସଂଘଟିତ ହୁଏ । ଅପର ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାର ଥେକେ ଧନ୍ୟାତ୍ମକ ଆଯନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଗ୍ରହଣ କରେ । ଅର୍ଥାଏ ଏ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାରେ ବିଜାରଣ ବିକ୍ରିଯା ସଂଘଟିତ ହୁଏ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଷେର ମଧ୍ୟେ ଜାରଣ-ବିଜାରଣ ବିକ୍ରିଯା ସଂଘଟିତ ହୁଏ । ଯେ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାରେ ଜାରଣ ବିକ୍ରିଯା ଘଟେ ତାକେ ଅୟାନୋଡ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାର ଆର ଯେ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାରେ ବିଜାରଣ ବିକ୍ରିଯା ଘଟେ ତାକେ କ୍ୟାଥୋଡ ତଡ଼ିଏଦ୍ଵାର ବଲେ ।

8.3.2 ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ କୋଷ, ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷଣ ଓ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷଣେର କୌଶଳ

ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ କୋଷ (Electrolytic cell) ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ଘଟାନୋ ହୁଏ । ଗଲିତ ବା ଦ୍ରବୀଭୂତ ଅବସ୍ଥାଯ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର ସମୟ ଉତ୍ତର ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟେର ଯେ ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯା ସଂଘଟିତ ହୁଏ ତାକେ ତଡ଼ିଏ ବିଶ୍ଲେଷଣ (Electrolysis) ବଲା ହୁଏ ।

ଦେମନ-ଗଲିତ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡେର ଅଧ୍ୟ ଦିଲେ ବିନ୍ଦୁଏ ପ୍ରବାହ ଚାଲନା କରିଲେ ଆନ୍ତରୋଡେ କ୍ଲୋରିନ ଗ୍ୟାସ ଆର କ୍ୟାଥୋଡେ ସୋଡ଼ିଆମ ଧାତୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥାଇ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡେର ଭଡ଼ିଏ ବିଜ୍ଞେଷ୍ଣ ପରିକ୍ରମା:



ଗଲିତ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡେର ଭଡ଼ିଏ ବିଜ୍ଞେଷ୍ଣର କୌଶଳ

ଏକଟି ଫାଟ ବା ଚିଲାମାଟିର ପାଇଁ ଗଲିତ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ନେଉଆ ହୁଏ । ଗଲିତ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡେର ମଧ୍ୟେ ସୋଡ଼ିଆମ ଆଯନ (Na^+) ଓ କ୍ଲୋରାଇଡ (Cl^-) ଆଯନ ଥାକେ । ସୋଡ଼ିଆମ ଆଯନ ଓ କ୍ଲୋରାଇଡ ଆଯନ ଚଳାଚଳ (migrate) କରାନ୍ତେ ପାରେ । ଗଲିତ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡେର ଅନ୍ୟଦିକେ ଧାତ୍ଵକ ଆନ୍ତରେ ଏବଂ ଅଗରଟିକେ ବ୍ୟାଟାରିର ଧନାସ୍ତକ ଆନ୍ତେ ଏବଂ ଅଗରଟିକେ ବ୍ୟାଟାରିର ଧନାସ୍ତକ ଆନ୍ତେର ସାଥେ ଯୁକ୍ତ ଧନାସ୍ତକ ଭଡ଼ିଏର ବା ଆନ୍ତରେ ଧନାସ୍ତକ ଆନ୍ତେର ସାଥେ ଯୁକ୍ତ ଧନାସ୍ତକ ଭଡ଼ିଏର ବା କ୍ୟାଥୋଡେ ଧନାସ୍ତକ ଆନ୍ତରେ ଯୁକ୍ତ Cl^- ଆଯନକେ ଆକର୍ଷଣ କରିବେ, ଅନ୍ୟଦିକେ ବ୍ୟାଟାରିର ଧନାସ୍ତକ ଆନ୍ତେର ସାଥେ ଯୁକ୍ତ ଧନାସ୍ତକ ଭଡ଼ିଏର ବା କ୍ୟାଥୋଡେ ଧନାସ୍ତକ ଆନ୍ତରେ Na^+ ଆଯନକେ ଆକର୍ଷଣ କରିବେ । Cl^- ଆଯନ ଆନ୍ତରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଜ୍ୟାଗ କରେ କ୍ଲୋରିନ ପ୍ଲାସେ ପରିଷତ ହୁଏ ।

ଆନ୍ତରୋଡେ ଜ୍ଞାନପଣ ବିକିର୍ଯ୍ୟ:



ଅନ୍ୟଦିକେ Na^+ କ୍ୟାଥୋଡେ ଥେକେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଝାହନ କରେ ଧାତ୍ଵ ସୋଡ଼ିଆମେ ପରିଷତ ହୁଏ ।

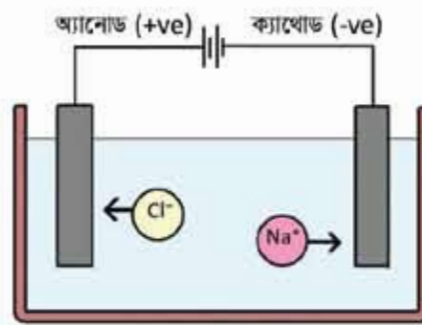
କ୍ୟାଥୋଡେ ବିଜ୍ଞାନପଣ ବିକିର୍ଯ୍ୟ:



କ୍ୟାଥୋଡେ କର୍ତ୍ତ୍ତକ ସେ ଆଯନ ଆକର୍ଷିତ ହୁଏ ତାକେ କ୍ଲୋରିନ ବଳେ ଏବଂ ଆନ୍ତରୋଡେ କର୍ତ୍ତ୍ତକ ସେ ଆଯନ ଆକର୍ଷିତ ହୁଏ ତାକେ ଆନ୍ତାରିନ ବଳେ ।

ଲିଟିଆସ ପେଗାରେର ସାହାରେ ଆନ୍ତରୋଡେର କ୍ଲୋରିନ ଗ୍ୟାସ ଶନାନ୍ତକରଣ

ଗଲିତ NaCl ଏର ଭଡ଼ିଏ ବିଜ୍ଞେଷ୍ଣର ସମୟ ଆନ୍ତରୋଡେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଗ୍ୟାସ ଏକଟି ଟେସ୍ଟଟିଉବେ ସଂଖ୍ୟାହ କରେ ତାର ମୁଖେ ଭିଜା ନୀଳ ଲିଟିଆସ ପେଗାର ଧରିଲେ ଲିଟିଆସ ପେଗାରେର ବର୍ଣ୍ଣ ଲାଲ ବର୍ଣ୍ଣ ପରିଷତ ହୁବେ ଏବଂ କ୍ଲୋରିନ ଗ୍ୟାସେର ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରମାଣ କରିବେ ।



ଚିତ୍ର ୪.୦୫: ଭଡ଼ିଏ ବିଜ୍ଞେଷ୍ଣ କୌଶଳ ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡେର ଭଡ଼ିଏ ବିଜ୍ଞେଷ୍ଣ ।



ক্লোরিন পানি

হাইড্রোক্লোরিক এসিড হাইপোক্লোরাস এসিড

যেহেতু ক্লোরিন পানির সাথে বিক্রিয়া করে হাইড্রোক্লোরিক এসিড এবং হাইপোক্লোরাস এসিড উৎপন্ন করে তাই নীল লিটমাস লাল লিটমাসে পরিণত হয়।

গাঢ় NaCl দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণ

গাঢ় সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণে NaCl আয়নিত হয়ে Na^+ ও Cl^- আয়ন উৎপন্ন করে।



সোডিয়াম ক্লোরাইড

সোডিয়াম আয়ন ক্লোরাইড আয়ন

গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডের মতো এখানে শুধু এ দুটি আয়নই থাকে না। এখানে পানির অণুও সামান্য পরিমাণে আয়নিত হয়ে H^+ এবং OH^- তৈরি করে।



পানি

হাইড্রোজেন আয়ন হাইড্রোক্লাইড আয়ন

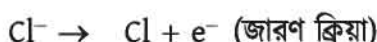
তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষে সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় বিদ্যুৎ প্রবাহকালে Na^+ ও H^+ একই সাথে ক্যাথোডের দিকে যাবে। আমরা জানি, Na^+ আয়নের চেয়ে H^+ আয়নের ইলেক্ট্রন গ্রহণ করার প্রবণতা বেশি তাই ক্যাথোডে H^+ একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে H পরমাণুতে পরিণত হয়। দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু পরস্পর যুক্ত হয়ে H_2 অণু উৎপন্ন করে।

ক্যাথোড তড়িৎধারে বিক্রিয়া



অ্যানোডে একই সাথে Cl^- ও OH^- যায়। আমরা জানি OH^- এর ইলেক্ট্রন দানের প্রবণতা Cl^- আয়নের চেয়ে বেশি থাকলেও দ্রবণে Cl^- আয়নের ঘনমাত্রা OH^- আয়নের ঘনমাত্রার চেয়ে অনেক বেশি বলে OH^- এর চেয়ে Cl^- আয়ন আগে অ্যানোডে ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে। একটি Cl^- আয়ন অ্যানোড তড়িৎধারে একটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে একটি Cl পরমাণুতে পরিণত হয়। দুটি ক্লোরিন পরমাণু একসাথে যুক্ত হয়ে Cl_2 অণু উৎপন্ন করে।

অ্যানোড তড়িৎধারে বিক্রিয়া



ପାଇଁ Na^+ ଓ OH^- ଥେବେ ଯାଏ ।
ଫଳେ Na^+ ଓ OH^- ଏକଜ୍ଞ ହେଁ
 NaOH କାର ଉପରେ କରେ ।

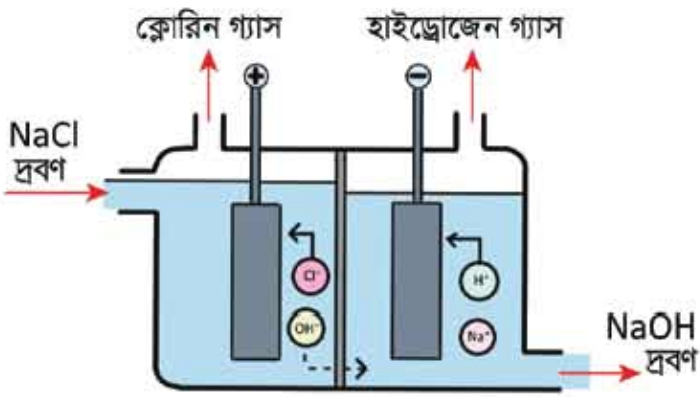
ଏହାବେ କୋଣୋ ହସପେ ଏକେର
ଅଧିକ ପ୍ରକାରେ କ୍ୟାଟାଯନ ଓ
ଆଲାଯନ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥାକୁଳେ
କ୍ୟାଥୋତେ କୋଣ କ୍ୟାଟାଯନ ଆପେ
ଗିଯେ ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ ବା ଆଲାତେ
କୋଣ ଆଲାଯନ ଆପେ ଗିଯେ
ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ ତା ତିନଟି ବିଷୟରେ
ଉପର ଲିର୍ଭ କରେ । ଯେମନ୍ :

(i) କ୍ୟାଟାଯନ ବା ଆଲାଯନେର ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହସପାର ପ୍ରବଳ୍ତା

ଡକ୍ଟିକ ବିଜ୍ଞାନେର ସମୟ ହସପେ ଏକେର ଅଧିକ ପ୍ରକାର କ୍ୟାଟାଯନ
ଥାକୁଳେ କ୍ୟାଟାଯନସମ୍ମହେର ମଧ୍ୟେ କୋଣଟି ଆପେ କ୍ୟାଥୋତେ ଗିଯେ
ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପ୍ରହଳ କରେ ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ, କୋଣଟି ପରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ
ପ୍ରହଳ କରେ ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ ତାର ଉପର ଡିପି କରେ କ୍ୟାଟାଯନସମ୍ମହେକେ

ଏକଟି ସାରଣିତ ସାଜନ୍ତେ ହେଁବେ । ଏହି ସାରଣିକେ ଧାତୁର
ସନ୍ଧିଯତା ସିରିଜ ବା ଧାତୁର ଡକ୍ଟିକ ରାସାୟନିକ ସାରି ବଲା ହୁଏ ।
ଏହି ସାରିର ସେକୋଳେ ଦୂଟି ମୌଳେର ମଧ୍ୟେ ଯେ ଧାତୁଟି ଉପରେ
ଅବଶିଷ୍ଟ ଦେଇ ଧାତୁଟି ଅଧିକ ସନ୍ଧିର ଅର୍ଦ୍ଦ ଦେଇ ଧାତୁଟି ଛୁଟ
ବିକିଳ୍ପା କରେ । ଆବାର, ଏହି ସାରିର ସେକୋଳେ ଦୂଟି ମୌଳେର
ଆୟନେର ମଧ୍ୟେ ଯେ ଆୟନଟି ନିଚେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଦେଇ ଆପେ
ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପ୍ରହଳ କରେ ଆପେ ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ ଅର୍ଦ୍ଦ ଆପେ ବିଜ୍ଞାରିତ
ହେଁ । ଯେମନ୍ – Na^+ ଏବଂ H^+ ଏର ମଧ୍ୟେ H^+ ସାରିର ନିଚେ
ଅବଶିଷ୍ଟ କାଜେଇ H^+ ଆପେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପ୍ରହଳ କରେ ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ
ଅର୍ଦ୍ଦ ଆପେ ବିଜ୍ଞାରିତ ହେଁ । ଆବାର, Zn^{2+} ଏବଂ Fe^{2+} ଏର ମଧ୍ୟେ
 Fe^{2+} ଡକ୍ଟିକ ରାସାୟନିକ ସାରିର ନିଚେ ଅବଶିଷ୍ଟ । କାଜେଇ Fe^{2+}
ଆପେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପ୍ରହଳ କରେ ଆପେ ଚାର୍ଜମୂଳ୍ଯ ହେଁ ଅର୍ଦ୍ଦ ଆପେ
ବିଜ୍ଞାରିତ ହେଁ ।

ଡକ୍ଟିକ ବିଜ୍ଞାନେର ସମୟ ଏକେର ଅଧିକ ଆଲାଯନ ଥାକୁଳେ



ଚିତ୍ର ୪.୦୫: ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ୟାରାଇଟ ହସପେର ଡକ୍ଟିକ ବିଜ୍ଞାନ ।

ଟେକ୍ନିକ୍ ରାସାୟନିକ
ସାରଣି ।

କ୍ୟାଟାଯନ	ଆଲାଯନ
Li^+	NO_3^-
K^+	SO_4^{2-}
Na^+	Cl^-
Mg^{2+}	Br^-
Al^{3+}	I^-
Zn^{2+}	OH^-
Fe^{2+}	
Sn^{2+}	
Pb^{2+}	
H^+	
Cu^{2+}	
Ag^+	
Au^{3+}	

অ্যানোডের অ্যানায়নসমূহের মধ্যে কোনটি আগে ইলেকট্রন ত্যাগ করে আগে চার্জমুন্ত হবে, কোনটি পরে ইলেকট্রন ত্যাগ করে চার্জমুন্ত হবে তার উপর ভিত্তি করে অ্যানায়নসমূহকেও আরও একটি সারণিতে সাজানো হয়েছে। এই সারণিকে অ্যানায়নের তড়িৎ রাসায়নিক সারি বলা হয়। এই সারির যেকোনো দুটি আয়নের মধ্যে যে আয়নটি নিচে অবস্থিত সেটি আগে ইলেকট্রন ত্যাগ করে আগে চার্জমুন্ত হবে অর্থাৎ আগে জারিত হবে। যেমন: SO_4^{2-} এবং Cl^- এর মধ্যে Cl^- সারির নিচে অবস্থিত। কাজেই Cl^- আগে ইলেকট্রন ত্যাগ করে চার্জমুন্ত হবে অর্থাৎ আগে জারিত হবে। আবার, Cl^- এবং OH^- এর মধ্যে OH^- তড়িৎ রাসায়নিক সারির নিচে অবস্থিত। কাজেই OH^- আগে ইলেকট্রন ত্যাগ করে চার্জমুন্ত হবে অর্থাৎ আগে জারিত হবে।

(ii) ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নের ঘনমাত্রার প্রভাব

দ্রবণে একের অধিক ক্যাটায়ন বা অ্যানায়ন থাকলে চার্জমুন্ত হওয়ার প্রবণতার চেয়ে ঘনমাত্রার প্রভাব অনেক বেশি কার্যকর হয়। যেমন— কক্ষ তাপমাত্রায় 0.1 মোলার NaCl এর জলীয় দ্রবণে অ্যানায়ন Cl^- আয়নের ঘনমাত্রা হবে 0.1 মোলার। অন্যদিকে, পানির বিয়োজনে অ্যানায়ন OH^- আয়নের ঘনমাত্রা হবে 10^{-7} মোলার। অর্থাৎ Cl^- আয়নের ঘনমাত্রা OH^- আয়নের ঘনমাত্রার চেয়ে 10^6 গুণ বেশি। চার্জমুন্ত হবার প্রবণতার সারিতে OH^- আয়নের অবস্থান Cl^- আয়নের নিচে হওয়ায় OH^- আয়নের আগে চার্জমুন্ত হবার প্রবণতা বেশি। কিন্তু Cl^- আয়নের ঘনমাত্রা বেশি হওয়ায় Cl^- আয়ন আগে চার্জমুন্ত হয়।

(iii) তড়িৎ দ্বারের প্রকৃতি

তড়িৎবিশ্লেষ্য কোষে তড়িৎদ্বারের প্রকৃতি অনেক সময় চার্জমুন্ত হওয়ার জন্য উপরের দুইটি নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটায়। তোমরা দেখেছো NaCl এর জলীয় দ্রবণে দুই ধরনের ক্যাটায়ন থাকে। একটি Na^+ আয়ন, অপরটি H^+ আয়ন। যদি প্লাটিনাম তড়িৎদ্বার ব্যবহার করা হয় তবে চার্জমুন্ত হবার প্রবণতা অনুযায়ী ক্যাথোডে H^+ চার্জমুন্ত হয়ে H_2 গ্যাস উৎপন্ন করে। আর যদি পারদকে ক্যাথোড রূপে ব্যবহার করা হয় তবে Na^+ আয়ন আগে চার্জমুন্ত হয়।

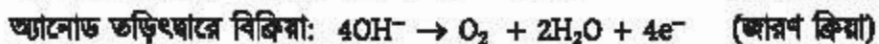
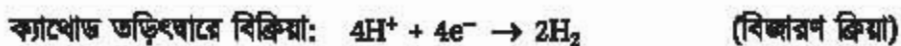
বিশুদ্ধ পানির তড়িৎ বিশ্লেষণ

বিশুদ্ধ পানিকে তড়িৎ বিশ্লেষণ করতে তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে নিষ্ক্রিয় ধাতুর অ্যানোড ও ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে প্লাটিনাম ধাতুর পাত অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। পানি সামান্য পরিমাণে নিম্নরূপে আয়নিত অবস্থায় থাকে:



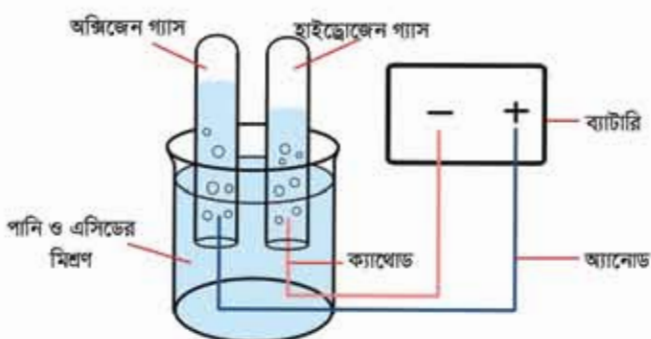
পানির বিয়োজন বৃদ্ধি করার জন্য পানিতে কয়েক ফোঁটা সালফিউরিক এসিড যোগ করা হয়।

ଏଥିନ ସ୍ୟାଟାରିର ମଧ୍ୟମେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ କରିଲେ ଆଯନୋଡ ହାଇଡ୍ରୋଜିନ ଆଯଳ (OH^-) କେ ଆକର୍ଷଣ କରେ ଆର କ୍ୟାରୋଡ ହାଇଡ୍ରୋଜନ ଆଯଳକେ (H^+) ଆକର୍ଷଣ କରେ । ତଡ଼ିଂଘାର ଦୁଇଟିତେ ନିମ୍ନଗୁ ବିକିରଣ ଘଟେ ।



ଅର୍ଥାତ୍ କ୍ୟାରୋଡ ହାଇଡ୍ରୋଜନ ଗ୍ୟାସ ଆର ଆଯନୋଡ ଅସିଙ୍ଗେନ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।

ତୋମରା ହସତୋ ଡାବହୋ ଏଥାମେ କବେକ
କୋଟା ସାଲକିଟାରିକ ଏସିଡ ବା କ୍ୟାରେ
ଦାନା NaCl କେନ ବ୍ୟବହାର କରା ହେଲେ?
ତୋମରା ଜାନେ ଏକଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ବତ୍ତନୀ
ତୈରି ନା ହେଲେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ
ନା । ଆଯନୋଡ, କ୍ୟାରୋଡ ବା ସ୍ୟାଟାରିର
ମଧ୍ୟେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ସର ମଧ୍ୟମେ ବିଦ୍ୟୁତ
ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ତରଳେର ମଧ୍ୟ
ଦିଯେ ଆଯଳର ମଧ୍ୟମେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ
ହୁଏ । ପାନି ଖୁବି ଅଳ୍ପ ପରିମାଣେ
ଆଯାନିତ ହୁଏ । ତାହିଁ ବିଦ୍ୟୁତ ପାନି ବିଦ୍ୟୁତ ଅଗ୍ରିବାହିର ମଧ୍ୟେ ଆଚରଣ କରେ । ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହିତା ବାଢାତେ
ତାହିଁ ସାମାନ୍ୟ ପରିମାଣ ସାଲକିଟାରିକ ଏସିଡ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର ୫.୦୬: ପାନିର ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣ ।

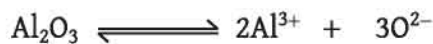
୪.୩.୩ ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣ ବ୍ୟବହାର

ବର୍ତ୍ତମାନେ ସମ୍ପତ୍ତି ପୃଷ୍ଠାବୀତେ ଶିଳ୍ପକାରବାନର ବ୍ୟାପକ ହାସାର ଘଟେଛେ । ଆର ଶିଳ୍ପଜଗତେ ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣର ଭୂମିକା ବଲେ ଶେଷ କରା ଯାବେ ନା । ଅନେକ ମୂଲ୍ୟବାନ ଯୌଗେର ଉତ୍ପାଦନେ, ଆକରିକ ଥେକେ ଥାତୁ ନିଷ୍କାଶନେ, ଅବିଶ୍ୱାସ ଥାତୁକେ ବିଶ୍ୱାସ ଥାତୁତେ ପରିଣିତ କରନ୍ତେ, ସେ ସକଳ ଥାତୁ ସହଜେ କ୍ଷୟାତ୍ମାଣ ହୁଏ ତାଦେର କ୍ୟାରେ
ଥେକେ ରଙ୍ଗ କରନ୍ତେ, ଲୋହର ଉପର ଅରିଚା ପଡ଼ା ଢାକେନ୍ତେ, ଏକ ଥାତୁର ଉପର ଅନ୍ୟ ଥାତୁର ଥାଲେପ ଦିତେ
ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣ ପରିଣିତ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ଆର ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣ କରନ୍ତେ ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷ୍ୟ କୋଷ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ନିଚେ ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣର କିନ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର ଦେଖାନ୍ତେ ହେଲେ:

ଥାତୁ ନିଷ୍କାଶନ: କାର ଥାତୁ, ମୃଦ୍ଦକାର ଥାତୁ, ଆଲୁମିନିମ୍ବାମ ଥାତୁ ପ୍ରକଳ୍ପି ସନ୍ଧିଯ ଥାତୁସମୂହ ତଡ଼ିଂ ବିଜ୍ଞେଷଣ ପରିଣିତି ନିଷ୍କାଶନ କରା ହୁଏ । ସାଧାରଣତ ଏ ସକଳ ଥାତୁର ଯୌଗେର ତରଳେ ଅଥବା ଝବନେ ତଡ଼ିଂବାର ବ୍ୟବହାର କରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ଚାଲନା କରିଲେ କ୍ୟାରୋଡ ଥାତୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ସେମନ- ଗଲିତ ସୋଡ଼ିଯାମ

ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় ক্যাথোডে ধাতব সোডিয়াম পাওয়া যায় এবং অ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস (Cl_2) পাওয়া যায়।

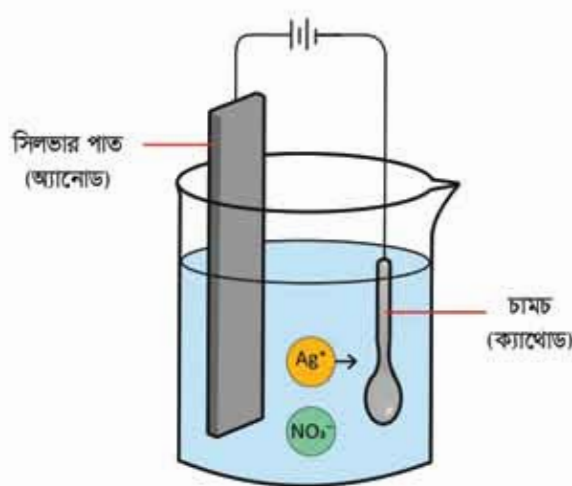
গলিত বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড বা অ্যালুমিনা (Al_2O_3) এর তড়িৎ বিশ্লেষণ করলে ক্যাথোডে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু ও অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।



ধাতু বিশুদ্ধকরণ: আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশনের পর প্রাপ্ত ধাতুতে যথেষ্ট পরিমাণে ভেজাল দ্রব্য মিশ্রিত থাকে। এ সকল ধাতুকে বিশুদ্ধ করতে তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি অত্যন্ত কার্যকর। কপার, জিংক, লেড, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুকে বিশুদ্ধকরণের জন্য তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যে ভেজাল মিশ্রিত ধাতু থেকে ভেজাল অপসারণ করে আমরা বিশুদ্ধ ধাতু তৈরি করতে চাই সেই ভেজাল মিশ্রিত ধাতুর দণ্ডকে ব্যাটারির ধনাত্ত্বক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। যে ধাতুকে বিশুদ্ধ করতে চাই ঐ ধাতুর একটি বিশুদ্ধ দণ্ড ব্যাটারির ধনাত্ত্বক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এরপর তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করলে ভেজাল মিশ্রিত অবিশুদ্ধ ধাতুর দণ্ড থেকে ধাতব আয়ন দ্রবণে চলে যায় এবং দ্রবণ থেকে ঐ ধাতব আয়ন বিশুদ্ধ ধাতব দণ্ডে লেগে যায়, ফলে ব্যাটারির ধনাত্ত্বক প্রান্তের সাথে যুক্ত বিশুদ্ধ ধাতব দণ্ড মোটা হতে থাকে। তড়িৎ বিশ্লেষণ চলাকালে একদিকে ভেজাল মিশ্রিত অবিশুদ্ধ ধাতব দণ্ড ক্ষয় হতে থাকে, অন্যদিকে বিশুদ্ধ ধাতব দণ্ড মোটা হতে থাকে।

ইলেক্ট্রোপ্লেটিং বা তড়িৎ প্রলেপন: তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে একটি ধাতুর উপর অন্য একটি ধাতুর প্রলেপ দেওয়াকে ইলেক্ট্রোপ্লেটিং বলে। ধাতুর উজ্জ্বলতা সৃষ্টির জন্য অথবা ধাতুর ক্ষয়রোধ করতে ইলেক্ট্রোপ্লেটিং পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। কোনো ধাতুর উজ্জ্বলতা সৃষ্টির জন্য অন্য একটি উজ্জ্বল ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। কারণ কম সক্রিয় ধাতু বাতাসের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে না। কোনো ধাতুর ক্ষয়রোধ করতে ঐ ধাতুর উপর অপেক্ষাকৃত কম সক্রিয় অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। ইলেক্ট্রোপ্লেটিং এর জন্য সাধারণত নিকেল, ক্রোমিয়াম ইত্যাদি ধাতু ব্যবহার করা হয়। লোহা জলীয় বাস্তু এবং বায়ুর সংস্পর্শে এলে মরিচা ধরে এবং ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। লোহার উপর নিকেল, ক্রোমিয়াম ও সিলভার ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। ফলে লোহা বাতাস ও জলীয় বাস্তুর সংস্পর্শে আসতে পারে না এবং মরিচাও পড়ে না। লোহার তৈরি কোনো জিনিসের উপর প্রলেপ দেওয়ার কৌশল নিচে আলোচনা করা হলো।

ଲୋହର ତୈରି କୋଣୋ ଜିଲ୍ଲାର ସେମନ, ଚାମଚ ଏବଂ ଉପର ସିଲଭାରେ ଥିଲେଗ ଦିଲେ AgNO_3 ଛବଣ ଏକଟି କାଚପାତ୍ରର ମଧ୍ୟେ ଲେଉଯା ହୁଏ । ସେ ଜିଲ୍ଲାର ଉପର ଥିଲେଗ ଦିଲେ ହବେ ତାକେ ବ୍ୟାଟାରିର ଖଣ୍ଡାକ ପାଇଁ ସାଥେ ଯୁକ୍ତ କରେ କ୍ୟାରୋଡ ଡକ୍ଟିକରାର ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ସିଲଭାର ଧାତୁର ପାତ ଆନୋଡ ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ବ୍ୟାଟାରି ଭାବା ଛବଣେ ବିନ୍ଦୁୟ ପ୍ରବାହିତ କରିଲେ ଆନୋଡ ହିସେବେ ସେ ସିଲଭାର ପାତ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ତେଣୁ ସିଲଭାର ପାତ ଥିଲେ ଧାତୁ ଅଣ୍ଟାର୍ ପରମାଣୁ ଏକଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଡ୍ୟାଲ କରେ Ag^+ ଆରାନେ ପରିଣତ ହେବେ ଅବଶେଷ ଚଳେ ଯାଏ ଏବଂ ଅବଶେଷ ଅଣ୍ଟାର୍ ଆରାନେ କ୍ୟାରୋଡ ଡକ୍ଟିକରାର ଥିଲେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଶାହିନ କରେ ଧାତୁ ସିଲଭାରେ ପରିଣତ ହେବେ କ୍ୟାରୋଡ ଲେଗେ ଯାଏ । ଏତେ ଲୋହର ତୈରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପର ସିଲଭାରେ ଥିଲେଗ ପାଇଁ ପଢ଼ୁ ।



ଚିତ୍ର ୫.୦୭: ଚାମଚର ଉପର ସିଲଭାରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ପାଇଁ ।



ଡକ୍ଟିକ ବିକ୍ରିଯଶେ ଉପାଦିତ ପଦାର୍ଥର ସାମିଜ୍ୟକ ବ୍ୟବହାର

ଡକ୍ଟିକ ବିକ୍ରିଯଶେ ମାଧ୍ୟମେ ଆମରା ଅନେକ କିଛୁ କରାନ୍ତେ ପାରି । ବିଭିନ୍ନ ସକ୍ରିୟ ଧାତୁର ନିଷ୍କାଶନ ଥିଲେ ଶୁଣୁ କରେ ଅନେକ ମୂଳ୍ୟବଳୀର ବୌଗ ଓ ମୌଳେର ଉପାଦାନ, ଏକ ଧାତୁର ଉପର ଅନ୍ୟ ଧାତୁର ଥିଲେଗ ପାଇଁ ତାର କ୍ୟାରୋଡ କରା, ଉଚ୍ଚଲତା ବୃଦ୍ଧି କରାନ୍ତି ଆରା ଅନେକ କିଛୁ ।

ଡକ୍ଟିକ ବିକ୍ରିଯଶେ ମାଧ୍ୟମେ ଆକରିକ ଥିଲେ ବିଭିନ୍ନ ଧାତୁ ସେମନ: ସୋଡ଼ିଆମ, ଆଲ୍ୟୁମିନିଆମ, ଦ୍ରଷ୍ଟା, କ୍ୟାଲସିଆମ, ମ୍ୟାପଲେସିଆମ ପ୍ରଭୃତି ନିଷ୍କାଶନ କରା ହୁଏ । ଏହାଡ଼ା ତାମା, ମୋନା, ରୂପା ଏବଂ ବିଶ୍ୱାସ କରାନ୍ତେ ଏ ପରିଣତ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଆଶ୍ୱନିକ ବିକ୍ରେ ଏବଂ ଧାତୁର ବ୍ୟବହାର ଅପରିସୀମ ।

ଆମରା ଜାନି, ରୂପା ଓ ତାମାର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ରୋଧ ସବଚେତ୍ୟେ କର । କିମ୍ବା ରୂପାର ଦାମ ଅନେକ ବେଳି । ତାଇ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାର ତୈରିତେ ତାମା ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ତୋମରା କି ଚିନ୍ତା କରାନ୍ତେ ପାରୋ ସାରା ବିଶ୍ୱେ କିମ୍ବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାର ବ୍ୟବହାର ହେବେ? ଆଲ୍ୟୁମିନିଆମ ଅତି ପ୍ରାଚୀନୀୟ ଧାତୁ । ଏ ଧାତୁ ଦିଲେ ବିଭିନ୍ନ ଧାଲାବାସନ ତୈରି କରା ହେବେ ଥାକେ । ତାହାଡ଼ା ଆଲ୍ୟୁମିନିଆମ ହାଲକା ଧାତୁ ବଳେ ବିଭାବ ତୈରିତେ ଆଲ୍ୟୁମିନିଆମ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଲୋହର ଉପର ମରିଚା ପଞ୍ଚା ଠେକାନ୍ତେ ଲୋହର ଉପର ଦ୍ରଷ୍ଟା ଓ ମ୍ୟାପଲେସିଆମେ ଥିଲେଗ ଦେଉଥା

হয়। এতে লোহার স্থায়িত্বও বৃদ্ধি পায়। অল্প দারী ধাতুর গয়নার উপর উজ্জ্বল ধাতু যেমন: ক্রোমিয়াম, নিকেল, সোনা, রূপা প্রভৃতি ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। এতে গয়না অনেক উজ্জ্বল ও মসৃণ হয়।

সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে উৎপন্ন ক্লোরিন জীবাণুনাশক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন শিল্পে কাঁচামাল হিসেবে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ক্ষার ব্যবহৃত হয়।

৪.৪ রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন (Production of Electricity by Chemical Reaction)

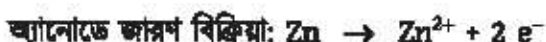
গ্যালভানিক কোষ বা ভোল্টাইক কোষ (Galvanic Cell or Voltaic Cell)

গ্যালভানিক বা ভোল্টাইক কোষ হলো সেই সকল কোষ, যেখানে কোষের ভিতরের পদার্থসমূহের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন করা হয়। গ্যালভানিক কোষে সাধারণত দুটি ভিন্ন মৌল দিয়ে তৈরি দুটো ইলেক্ট্রোডকে দুটি ভিন্ন পাত্রের তড়িৎ বিশ্লেষ্যের দ্রবণের মধ্যে আংশিকভাবে ডুবানো থাকে। তড়িৎদ্বার দুইটির মধ্যে অধিক সক্রিয় ধাতুর ইলেক্ট্রোড অ্যানোড আর কম সক্রিয় ধাতুর ইলেক্ট্রোড ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। কোনো তড়িৎদ্বার যে ধাতু দিয়ে তৈরি সেই ধাতুর তড়িৎদ্বারকে এমন একটি তড়িৎ বিশ্লেষ্যের মধ্যে রাখতে হবে যেন তড়িৎ বিশ্লেষ্যের মধ্যে সেই ধাতুর আয়ন থাকে। যেমন— কপার ধাতুর দণ্ড দিয়ে যদি তড়িৎদ্বার তৈরি করা হয় তবে ঐ দণ্ডকে CuSO_4 তড়িৎ বিশ্লেষ্যের দ্রবণে রাখা হয়। আবার, জিংক ধাতুর দণ্ড দিয়ে যদি তড়িৎদ্বার তৈরি করা হয় তবে ঐ দণ্ডকে ZnSO_4 তড়িৎ বিশ্লেষ্যের দ্রবণে রাখা হয়। তড়িৎদ্বার দুটিকে বাইরে থেকে ধাতব তার দিয়ে সংযোগ করলে এক তড়িৎদ্বার থেকে অপর তড়িৎদ্বারে ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হয় অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহের সূচী হয়। দুইটি তড়িৎ বিশ্লেষ্যের দ্রবণের মধ্যে U আকৃতির লবণ সেতু স্থাপন করা হয়। U আকৃতির একটি কাচনলে KCl লবণের দ্রবণ থাকে। গ্যালভানিক কোষের অ্যানোড, ক্যাথোড, তড়িৎদ্বারে বিক্রিয়া, লবণ সেতুর ভূমিকা এগুলো ভালোভাবে বুঝতে তোমাদের জন্য ডেনিয়েল কোষের গঠন আলোচনা করা হলো।

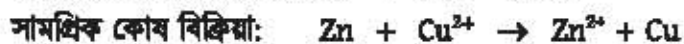
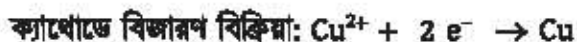
ডেনিয়েল কোষ (Daniell cell)

জন ফ্রেডরিক ডেনিয়েল 1836 সালে এ কোষটি প্রথম আবিষ্কার করেন। তাঁর সম্মানে এ কোষকে ডেনিয়েল কোষ বলে। দুইটি কাচ বা চিনামাটির পাত্রের একটিতে জিংক সালফেট দ্রবণ এবং অপরটিতে কপার সালফেট দ্রবণ নেওয়া হয়। জিংক সালফেট দ্রবণে জিংক দণ্ড আর কপার সালফেট দ্রবণে কপারের দণ্ড প্রবেশ করানো হয়। পাত্র দুইটির দ্রবণের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য চিত্রের

যাতে U আকৃতির জবণ সেতু দুইটি জবণের মধ্যে ঝুঁটানো হয়। এবার একটি ধাতব তার দিয়ে তড়িৎবার দুইটি সংযোগ ঘটানো হয়। তারের মাঝে একটি বাল ধাকলে এবং তারের মধ্য দিয়ে বিসৃষ্ট প্রবাহিত শূরু হলে বালটি ঘুলে উঠে। এখানে জিকে তড়িৎবারে জিকের একটি পরমাণু দুইটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে জিকে আয়নে (Zn^{2+}) পরিপন্থ হয়। এই জিকে আয়ন তড়িৎবার হেঢ়ে জবণে প্রবেশ করে। ইলেক্ট্রন দুইটি জিকে তড়িৎবার গ্রহণ করে। কলে এ তড়িৎবার খসান্নক চার্জস্থুল হয়। এই ইলেক্ট্রন দুইটি তড়িৎবার দুইটিকে যে তার দিয়ে সংযোগ দেওয়া হয়েছে, তার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। যেহেতু জিকের তড়িৎবারে ধাতব Zn থেকে Zn^{2+} পরিপন্থ হয়, সেহেতু বলা যাব এ তড়িৎবারে জারণ বিক্রিয়া ঘটে। তাই এ তড়িৎবার হলো অ্যানোড।



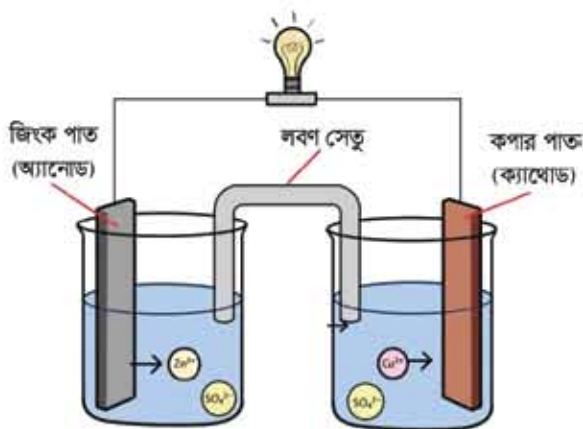
এবার জিকে অ্যানোড থেকে আসা ২টি ইলেক্ট্রন কপার তড়িৎবারে প্রবেশ করে। এ তড়িৎবার থেকে CuSO_4 জবণের Cu^{2+} আয়ন দুইটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে ধাতব কপারে (Cu) পরিপন্থ হয়। কপার তড়িৎবারে বিজ্ঞারণ ঘটেছে বলে কপার তড়িৎবার ক্যাথোড তড়িৎবার হিসেবে বিবেচিত।



অ্যানোডে জিকে ইলেক্ট্রন দান করে বলে অ্যানোডে জারণ বিক্রিয়া ঘটেছে। কিন্তু শুধু ইলেক্ট্রন দান করলে বিক্রিয়া সম্ভব হয় না। এ ইলেক্ট্রন গ্রহণ করতে হবে। ক্যাথোড তড়িৎবারে জিকের দান করা ইলেক্ট্রন কপার আয়ন গ্রহণ করে বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া সম্ভব করেছে। অর্থাৎ অ্যানোডে অর্ধেক বিক্রিয়া আর ক্যাথোডে অপর অর্ধেক বিক্রিয়া ঘটেছে।

তাই অ্যানোডের বিক্রিয়াকে জারণ অধিবিক্রিয়া আর ক্যাথোডের বিক্রিয়াকে বিজ্ঞারণ অধিবিক্রিয়া বলা হয়েছে। কোষ বিক্রিয়া যেহেতু ক্যাথোডের বিক্রিয়া আর অ্যানোডের বিক্রিয়ার ঘোষকল, তাই কোষ বিক্রিয়া হলো জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া।

অ্যানোড থেকে ইলেক্ট্রন তারের মধ্য দিয়ে ক্যাথোডে প্রবেশ করে অর্ধাং তারের মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রন বা বিসৃষ্ট প্রবাহিত



চিত্র ৪.০৪: গ্যালভনিক (ভেনিয়েল) কোষ।

হয় অর্থাৎ বিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন হয়েছে। অর্থাৎ গ্যালভানিক কোষে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

টেবিল ৪.০৩: তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ ও গ্যালভানিক কোষের পার্থক্য।

তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ	গ্যালভানিক কোষ
যে কোষে তড়িৎ শক্তি ব্যবহার করে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটানো হয় তাকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ বলে।	যে কোষে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে তড়িৎ শক্তি উৎপন্ন করা হয় তাকে গ্যালভানিক কোষ বলে।
তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষে অ্যানোড ধনাত্মক চার্জযুক্ত এবং ক্যাথোড ঋণাত্মক চার্জযুক্ত।	গ্যালভানিক কোষে অ্যানোড ঋণাত্মক চার্জযুক্ত কিন্তু ক্যাথোড ধনাত্মক চার্জযুক্ত।
কোনো মৌল বা যৌগ উৎপাদন, ইলেক্ট্রোপ্লেটিং, ধাতু বিশোধন প্রক্রিয়া কাজে তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ ব্যবহার করা হয়।	তড়িৎ শক্তি উৎপাদন করার যত্ন যেমন-ব্যাটারি তৈরিতে গ্যালভানিক কোষ ব্যবহৃত হয়।

গ্যালভানিক কোষের তড়িৎদ্বারা: গ্যালভানিক কোষের নানা ধরনের তড়িৎদ্বার রয়েছে। এদের মধ্যে সবচেয়ে সহজে তৈরি করা যায় ধাতু-ধাতুর আয়ন তড়িৎদ্বার। এ ধরনের তড়িৎদ্বারগুলোকে তৈরি করতে কোনো ধাতুর দণ্ড বা পাতকে সেই ধাতুর আয়নবিশিষ্ট দ্রবণে অর্ধেক বা অর্ধেকের বেশি পরিমাণে নিমজ্জিত করে তৈরি করা হয়। এ তড়িৎদ্বারকে লিখে প্রকাশ করতে হলে প্রথমে ধাতু তারপর ধাতুর আয়নকে পাশাপাশি লিখে দুটির মাঝখানে খাড়া দাগ দিতে হয়। যেমন- জিংক ধাতুর দণ্ডকে $ZnSO_4$ এর দ্রবণের মধ্যে রাখলে জিংক ধাতুর তড়িৎদ্বার তৈরি হয়ে গেল। একে $Zn|Zn^{2+}$ দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এ তড়িৎদ্বারে নিম্নরূপ বিক্রিয়া ঘটে।



নিচে আরও কিছু তড়িৎদ্বার ও তাদের বিক্রিয়া ৪.০৪ টেবিলে দেখানো হলো।

অধিক সক্রিয় ধাতু যেমন-সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম প্রক্রিয়া ধাতুর তড়িৎদ্বার এভাবে তৈরি হয় না।

গ্যালভানিক কোষে অ্যানোড এবং ক্যাথোড শনাক্তকরণ

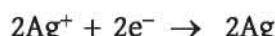
দুইটি তড়িৎধার দিয়ে কোনো গ্যালভানিক কোষ তৈরি করলে কোনটি অ্যানোড এবং কোনটি ক্যাথোড হবে তা নির্ভর করে সেগুলো কোন মৌল দিয়ে তৈরি তার উপর। তড়িৎ রাসায়নিক সারির উপরের দিকে অবস্থিত অধিক সক্রিয় মৌলের তড়িৎধার অ্যানোড এবং তড়িৎ রাসায়নিক সারির নিচের দিকে অবস্থিত অপেক্ষাকৃত কম সক্রিয় মৌলের তৈরি ইলেকট্রোড ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। তড়িৎ রাসায়নিক সারির যেকোনো ২টি ধাতুর মধ্যে যে ধাতুটি উপরে অবস্থিত সে ধাতুর দণ্ডটি অ্যানোড এবং যে ধাতুটি নিচে অবস্থিত সে ধাতুর দণ্ডটি ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে।

এই তড়িৎ রাসায়নিক সারি থেকে যেকোনো দুইটি ধাতুর তড়িৎধার তৈরি করে ঐ তড়িৎধার দুটি দিয়ে যদি গ্যালভানিক কোষ তৈরি করা হয় তবে সারিতে তুলনামূলক উপরে অবস্থিত ধাতুর তড়িৎধারটি অ্যানোড আর তুলনামূলক নিচে অবস্থিত ধাতুর তড়িৎধারটি ক্যাথোড হিসেবে কাজ করবে। যেমন কপার ধাতু ও সিলভার ধাতুর তড়িৎধার দিয়ে গ্যালভানিক কোষ তৈরি করা হয় তবে কপার ধাতুর তড়িৎধারটি অ্যানোড আর সিলভার ধাতুর তড়িৎধারটি ক্যাথোড হিসেবে কাজ করবে। যেহেতু তড়িৎ রাসায়নিক সারিতে কপার ধাতুর অবস্থান উপরে আর সিলভার ধাতুর অবস্থান নিচে। এই কোষে কপার পরমাণু ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে কপার আয়নে পরিণত হয়।
অ্যানোডে জারণ অধিবিক্রিয়া:



এই কোষে সিলভার আয়ন ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে ধাতব সিলভার পরমাণুতে পরিণত হয়।

ক্যাথোডে বিজ্ঞারণ অধিবিক্রিয়া:



এখন অধিবিক্রিয়া দুইটি যোগ করলে কোষ বিক্রিয়া পাওয়া যাবে।

টেবিল 8.04: তড়িৎধার ও তাদের বিক্রিয়া।

তড়িৎধার	বিক্রিয়া
Zn Zn ²⁺	Zn(s) \rightleftharpoons Zn ²⁺ (aq) + 2e ⁻
Cu Cu ²⁺	Cu(s) \rightleftharpoons Cu ²⁺ (aq) + 2e ⁻
Fe Fe ²⁺	Fe(s) \rightleftharpoons Fe ²⁺ (aq) + 2e ⁻
Ag Ag ⁺	Ag(s) \rightleftharpoons Ag ⁺ (aq) + e ⁻

টেবিল 8.05:
তড়িৎধার।

তড়িৎধার
Li Li ⁺
K K ⁺
Na Na ⁺
Mg Mg ²⁺
Al Al ³⁺
Zn Zn ²⁺
Fe Fe ²⁺
Ni Ni ²⁺
Sn Sn ²⁺
Pb Pb ²⁺
H ₂ H ⁺
Cu Cu ²⁺
Ag Ag ⁺
Au Au ³⁺

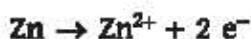
କୋରେ ବିକିରିଆ:



ଲବଣ ସେତୁ ଓ ତାର ସ୍ଵରହାର

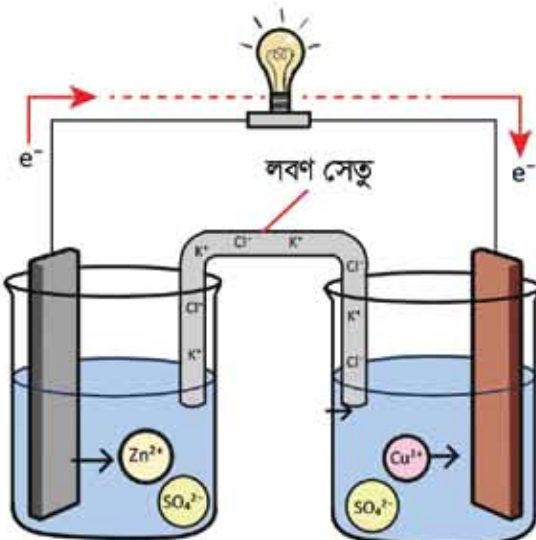
ଡୋମରା ଡେଲିରେସ କୋମେ ଦେଖେଛେ ଯ୍ୟାନୋଡେ ଥାତବ ଜିଏକ ଦୂଇଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ତ୍ୟାଗ କରେ ଜିଏକ ଆରମ୍ଭ ପରିଣତ ହୁଯାଇଥାର ଏ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବାହିରେ ତାର ଦିଶେ କ୍ୟାହୋଡେ ଯାଇଥାର । ଫଳେ ଯ୍ୟାନୋଡେର ହବଣେ ଥିଲା ଅଧିକ ଆଯନ ବୈଶି ହେବେ ଥାର ।

ଯ୍ୟାନୋଡେ ଜୀରଣ ଅର୍ଥବିକିରିଆ:



ଆବାର, କ୍ୟାହୋଡେ ଥାକା CuSO_4 ଏର ହବଣ ଥିଲେ Cu^{2+} ଆରମ୍ବ ଦୂଇଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଶହର କରେ ଆଧାନ ନିରାପେକ୍ଷ Cu^{2+} ପରମାଣୁତେ ପରିଣତ ହୁଯା କିମ୍ବା SO_4^{2-} ଆରମ୍ବର କୋମେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଯା ନା । ଫଳେ ଲବଣ ଥିଲା ଅଧିକ ଆଧାନ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଯା । ଅର୍ଥାତ୍ ଦୂଇଟି ହବଣର ଆଧାନ ନିରାପେକ୍ଷତା ଲାଗୁ ହୁଯା । ଯଦେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ମଧ୍ୟେ ବିକିରିଆ ବନ୍ଦ ହେବେ ବିନ୍ଦୁଏ ପ୍ରବାହ ବନ୍ଦ ହେବେ ଥାଏ । ଏହି ବିକିରିଆ ଚାଲୁ ରାଖାଯାଇ ଅନ୍ୟ ଲବଣ ସେତୁ ସ୍ଵରହାର କରାଯାଇଥାର । ଏକଟି U ଆକୃତିର କାଠେର ନଳେର ମଧ୍ୟେ ଆଗାମ-ଆଗାମ ନାମେର ଏକଟି ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ମଧ୍ୟେ KCl ଲବଣର ହବଣ ଯେଶାନ୍ତରେ ହୁଏ ହୁଯା । ଫଳେ ଜେଲିର ମଜୋ ମିଶ୍ରଣ ତୈରି ହୁଏ । ଏକେ ଲବଣ ସେତୁ ବଲେ । ଏହି ଲବଣ ସେତୁରେ ବିଦୟୁତି K^+ ଆରମ୍ବ ଓ Cl^- ଆରମ୍ବ ଏର ଗତି ସମାନ । KCl ହବଣ ଦିଶେ ତୈରି ଲବଣ ସେତୁର ଦୂଇ ମୁଖେ ତୁଳା ଦିଶେ ଚିନ୍ତାର ମଜୋ ପରୋକ୍ଷଭାବେ ଦୂଇଟି ତଡ଼ିକ୍ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟର ହବଣକେ ସହ୍ୟୋଗ ଦେଇବା ହୁଏ ।

ଏଥିଲ ଯ୍ୟାନୋଡେର ହବଣେ ସତଙ୍ଗୁଳୋ ଥିଲା ଅଧିକ ଚାର୍ଜ ବୈଶି ହୁଯା ଲବଣ ସେତୁ ଥିଲେ ତତଙ୍ଗୁଳୋ Cl^- ଆରମ୍ବ ଯ୍ୟାନୋଡେ ହବଣେ ତତଙ୍ଗୁଳୋ ଆରମ୍ବ କରିବାକୁ ପାଇବା ଥାଏ । ଆବାର କ୍ୟାହୋଡେର ହବଣେ ସତଙ୍ଗୁଳୋ ଥିଲା ଅଧିକ ଚାର୍ଜ କରିବାକୁ ପାଇବା ଥାଏ । ଫଳେ ଯ୍ୟାନୋଡେ ଓ କ୍ୟାହୋଡେ ଉଚ୍ଚତା ହବଣର ତଡ଼ିକ୍ ନିରାପେକ୍ଷତା ବର୍ଜାଯା ଥାଏ । ଫଳେ କୋମେର ତଡ଼ିକ୍ ପ୍ରବାହ ନିର୍ବିଦ୍ଧ ଚଲାଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର ୫.୦୭: କୋରେ ସ୍ଵରହାର ଲବଣ ସେତୁ ।

ଡାଇ ସେଲ

ଡାଇ ସେଲ (କୋର) ଏକ ଥରନେର ଗ୍ୟାଲଭାନିକ କୋଷ । ଡାଇ ସେଲେର ମାଧ୍ୟମେ ରାସାଯନିକ ଶକ୍ତିକେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିତେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରା ହୁଏ । ଆମରା ମାଧ୍ୟମରେ ଟର୍ଚଲାଇଟ ଢାଳାତେ, ବେଳିଙ୍ ବାଜାତେ, ଟିଭିର ରିମୋଟ ଢାଳାତେ, ଖେଳମା ଢାଳାତେ ଡାଇ ସେଲ ବ୍ୟବହାର କରି । ଡାଇ ସେଲ ଓ ଆନୋଡ ଏବଂ କ୍ୟାଥୋଡ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ।

ଡାଇ ସେଲେର ପରିଳ, ରାସାଯନିକ ବିକିର୍ଣ୍ଣ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ସମ୍ଭାବ କୌଣସି

ଡାଇ ସେଲେ ଆନୋଡ ହିସେବେ ମାଧ୍ୟମରେ ଧାତବ ଜିଂକେର ତୈରି ଛୋଟ କୋଟା ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ମ୍ୟାଞ୍ଚାନିଜ ଡାଇ-ଆଞ୍ଜାଇଡ (MnO_2), ଆମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NH_4Cl), ଜିଂକ କ୍ଲୋରାଇଡ ($ZnCl_2$) ଓ ପାତିତ ପାନି ମିଶ୍ରିତ କରେ ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ କାଇ (paste) ଦ୍ୱାରା ଜିଂକେର ତୈରି ଛୋଟ କୋଟା ପୂର୍ଣ୍ଣ କରା ହୁଏ । ଏଥପରି ଜିଂକେର କୋଟାଟିର ମାଧ୍ୟମରେ ଏକଟି କାର୍ବନ ଶାକାଇଟ (ଶାକାଇଟ) ଦର୍ତ୍ତ ଥିବେ କରାନୋ ହୁଏ । କାର୍ବନ ଦର୍ତ୍ତ କ୍ୟାଥୋଡ ହିସେବେ କାଜ କରିଲା ।



ଚିତ୍ର ୪.୧୦: ଡାଇ ସେଲ ।

ଯଥିନ କୋଣେ ବାବୁ ବା ଅନ୍ୟ କୋଣେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଯତ୍ନେର ଦୁଇଟି ପ୍ରାପ୍ତ (ଧନାସ୍ତକ ପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ଧନାସ୍ତକ ପ୍ରାପ୍ତ) ଏର ସାଥେ ଦୁଇଟି ତାର ଯୁକ୍ତ କରେ ଏକଟି ତାର ଜିଂକ କୋଟାର ସାଥେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ତାର କାର୍ବନ ଦର୍ତ୍ତର ସାଥେ ଯୁକ୍ତ କରା ହୁଏ ତଥିନ ନିଜରୂପ ବିକିର୍ଣ୍ଣ ସଂଘଟିତ ହୁଏ ।

ଡାଇ ସେଲେର ଆନୋଡର ଜିଂକ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବାର ପରିଣାମରେ Zn^{2+} ଏ ପରିଣିତ ହୁଏ ।

ଆନୋଡର ବିକିର୍ଣ୍ଣ:



ଆନୋଡର ଉତ୍ସମ୍ଭାବ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବାର ପରିଣାମରେ କାର୍ବନ ଦର୍ତ୍ତ ଚଳେ ଆମେ ଏବଂ କାର୍ବନ ଦର୍ତ୍ତର ପ୍ରାପ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଆମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ଥେକେ ପ୍ରାପ୍ତ ଆମୋନିଆମ ଆଯନ (NH_4^+) ଏବଂ ମ୍ୟାଞ୍ଚାନିଜ ଡାଇ-ଆଞ୍ଜାଇଡ (MnO_2) ପରିଣାମ କରେ ଆମୋନିଆ ଗ୍ୟାସ (NH_3), ଡାଇ ମ୍ୟାଞ୍ଚାନିଜ ଟ୍ରୋଇ-ଆଞ୍ଜାଇଡ ଉତ୍ସମ୍ଭାବ କରେ ।

ক্যাথোডে বিক্রিয়া:



সামগ্রিক কোষ বিক্রিয়া:



ড্রাই সেলের আনোড ও ক্যাথোড আন্তকে যদি বাষ বা কোনো ইলেক্ট্রনিক যত্নের দ্রুই প্রাণে সৃষ্টি করা হয় তখন ইলেক্ট্রনের প্রবাহ সৃষ্টি হয় অর্ধাং বিদ্যুৎ উৎপাদন হয়। তাহলে যেখানে বিদ্যুৎ প্রয়োজন সেখানে ড্রাই সেল সংযুক্ত করলেই উল্লিখিত বিক্রিয়াসমূহ সংঘটিত হবে এবং আমরা বিদ্যুৎ প্রতি পাব।

তড়িৎ রাসায়নিক কোষের প্রয়োগ

প্রাচীনকাল থেকেই তড়িৎ বিশ্লেষণ কৌশল ব্যবহার করে এক ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ ব্যবহার করা হতো। তবে এখন তড়িৎ বিশ্লেষণ কৌশলের ব্যবহার আরও ব্যাপক। তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে



আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশন, মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদন, বিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদন, পদার্থের বিশুদ্ধকরণ ইত্যাদি করা হয়। হাইড্রোজেন সূর্যের সেলের সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। এতে আনোডে হাইড্রোজেন অণু জারিত হয় আর ক্যাথোডে অক্সিজেন অণু বিজারিত হবে পানি উৎপাদন করে। কলে কোষে ইলেক্ট্রন আনোড হতে ক্যাথোডে ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হয়। এই বিদ্যুতের সাহায্যে গাঢ়ি পর্যবেক্ষণ চলতে পারে। সারা পৃথিবীতে কঠো

চিত্র ৪.11: রাজ্য প্লাকোজেন পরিমাপ নির্ণয়ের যন্ত্র।

মোবাইল ফোন, কঠো কম্পিউটার, কঠো ক্যালকুলেটর ব্যবহৃত হচ্ছে চিন্তা করতে পারবো, সব ক্ষেত্রে ব্যাটারি ব্যবহৃত হয়।

ডারাবেটিক রোগীর রাজ্যের প্লাকোজেন পরিমাপ নির্ণয় করার জন্য তড়িৎ বিশ্লেষণ কৌশলনির্ভর সেলের ব্যবহার করা হয়। চিত্রে তড়িৎ বিশ্লেষণ কৌশল ব্যবহার করে মানবদেহের রাজ্যের প্লাকোজেন পরিমাপ নির্ণয় দেখানো হলো। বাম হাতের আঙুলে লাগানো ছোট অংশটিতে পাতলা ও চিকন আনোড ও ক্যাথোড লাগানো আছে। আনোড ও ক্যাথোডের মাঝখানে একটা ছোট ফাঁকা নালি (channel) থাকে। যদি আনোড ও ক্যাথোডের মাঝখানে ফাঁকা নালিতে ক্রস দেওয়া হয়, তাহলে একটি পূর্ণ

ତଡ଼ିଏ କୋଷ ଗଠିତ ହବେ । ଆମେ, ଫାଁକା ନାଲିତେ କଣ୍ଠ ଦିଲେ କୋଷେ ସମ୍ଭୂତ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରବାହେର ଫଳେ ରଙ୍ଗ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥୁକୋଇ ଅଣୁ ଆନ୍ତରୋଡେ ଜାରିତ ହୁଏ । ଅନ୍ୟଦିକେ, ହିସାବ-ନିକାଶ କରାର ସହିତ ସାହାଯ୍ୟ ଥୁକୋଇର ଜାରିପେର ଫଳେ ଉଚ୍ଚ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ୟୁଲେଟର ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରେ ସହାଯ୍ୟ ତାର ପର୍ଦାର୍ (screen) ରଙ୍ଗ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥୁକୋଇର ପରିମାଣ ମଲିଟରେ ଡିଜିଟେର (digit) ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରେ । ଯଜ୍ଞାର ବ୍ୟାକାର ହଲୋ ଏ ପ୍ରସ୍ତୁତି ବ୍ୟବହାର କରେ ରଙ୍ଗ ଥୁକୋଇର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାତେ ଏକ ମଲିଟ ବା ତାର କମ ସମୟ ଲାଗେ ।

ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ୟ ଓ ପରିବେଶର ଉପର ବ୍ୟାଟାରିର ଅଭାବ

ଆମରା ବିଭିନ୍ନ କାଜେ ବ୍ୟାଟାରି ବ୍ୟବହାର କରି । ଡ୍ରାଇ ସେଲ (dry cell) ଟର୍ଚଲାଇଟ ଘାସାଲୋର କାଜେ, ଲେଡ୍-ସ୍ଟୋରେଜ ବ୍ୟାଟାରି (lead storage battery) ବାସ, ଟ୍ରୀକ ଇଞ୍ଜାଦିର ବ୍ୟାଟାରି ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଏହା ବ୍ୟାଟାରିଟେ ବିଭିନ୍ନ ଶାତ୍ର ଏବଂ ଧାତ୍ର ଆମନ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଯା ଆମାଦେର ଶରୀରେ ଛନ୍ଦମାରାତ୍ରକ କ୍ଷତିକର । ଡ୍ରାଇ ସେଲେ ଦମ୍ପତ୍ତା (Zn) ଓ ମ୍ୟାଗ୍ନେନିଝ ଡାଇ-ଆକ୍ସାଇଡ୍ (MnO_2) ଥାକେ, ଲେଡ୍-ସ୍ଟୋରେଜ ବ୍ୟାଟାରିଟେ ସିସା (Pb) ଓ ସିସାର ଅକ୍ୟାଇଡ୍ (PbO_2) ଇଞ୍ଜାଦି ଥାକେ । ରାସାଯନିକ ଧର୍ମେର ବିବେଚନାଯି ଏଗୁଳୋ ବିଷକ୍ତ (toxic) ଓ କ୍ୟାନ୍ସାର ସୃତିକାରୀ (carcinogenic) । ଏଗୁଳୋ ବ୍ୟବହାରେର ପର ଆମରା ସେବାନେ ସେବାନେ ଫେଲେ ଦେଇ । ଫଳେ ଏ ସକଳ ବିଷକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଯାତି ଓ ପାନିର ସାଥେ ଯିଶେ ଯାତି ଓ ପାନିକେ ଦୂର୍ଭିତ କରେ ତୋଳେ ।



ଚିତ୍ର ୫.୧୨: ମୋବାଇଲ ମୋଦେ ବ୍ୟବହାର ବ୍ୟାଟାରି ।

୫.୫ ନିୟକ୍ରିୟାର ବିକିର୍ଣ୍ଣା ଓ ବିଦ୍ୟୁତ ଶତ୍ରୁ ଉତ୍ପାଦନ

(Nuclear Reactions and Generation of Electricity)

ନିୟକ୍ରିୟାର ବିକିର୍ଣ୍ଣା

ଯେ ବିକିର୍ଣ୍ଣାର କୋଣୋ ମୌଲେ ନିୟକ୍ରିୟାସେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ ତାକେ ନିୟକ୍ରିୟାର ବିକିର୍ଣ୍ଣା ବଲେ । ରାସାଯନିକ ବିକିର୍ଣ୍ଣାର ପରମାପୁର ବା ଆୟନେର ସର୍ବବହିନ୍ୟ ଶକ୍ତିତର ଥେବେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ୟୁଲେଟର ଆଦାନ-ଆଦାନ ଘଟେ । କିନ୍ତୁ ନିୟକ୍ରିୟାସେର କୋଣୋ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ ନା । କିନ୍ତୁ ନିୟକ୍ରିୟାର ବିକିର୍ଣ୍ଣାର ପରମାପୁର ନିୟକ୍ରିୟାସେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ । ଏଥାନେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ୟୁଲେଟର କୋଣୋ ଭୂମିକା ନେଇ । ଏ ବିକିର୍ଣ୍ଣାର ଫଳେ ଲତ୍ତନ ମୌଲେ ପରମାପୁର

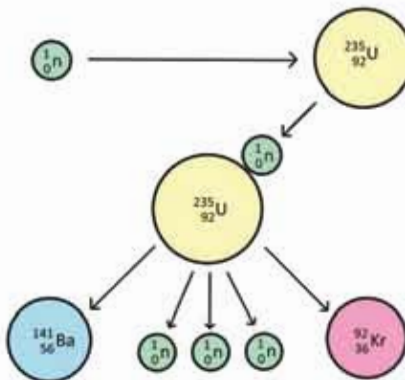
নিউক্লিয়াসের সূচি হয়। যে বিক্রিয়ার ফলে ছোট ছোট মৌলের নিউক্লিয়াস একত্র হয়ে বড় মৌলের নিউক্লিয়াস অথবা কোনো বড় মৌলের নিউক্লিয়াস ভেঙে একাধিক ছোট মৌলের নিউক্লিয়াস তৈরি হয় সেই বিক্রিয়াকে নিউক্লিয়াস বিক্রিয়া বলে। নিউক্লিয়াস বিক্রিয়ার প্রচুর পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন হয়।

বিভিন্ন ক্রমের নিউক্লিয়াস বিক্রিয়া আছে; তবে এদের মধ্যে নিউক্লিয়াস ফিশন বিক্রিয়া ও নিউক্লিয়াস ফিউশন বিক্রিয়া অন্যতম।

নিউক্লিয়াস ফিশন বিক্রিয়া

যে নিউক্লিয়াস বিক্রিয়ায় কোনো বড় এবং তারী মৌলের নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট ছোট মৌলের নিউক্লিয়াসে পরিষ্ঠ হয় তাকে নিউক্লিয়াস ফিশন বিক্রিয়া বলে। এর সাথে নিউক্লিয়াস আর থচুর (Fission) পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন হয়।

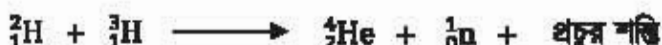
স্বল্পগতির নিউক্লিয়াস দিয়ে $^{235}_{92}\text{U}$ কে আবাত করলে নিউক্লিয়াসটি আম দুইটি সমান অংশে বিভক্ত হয়ে $^{141}_{56}\text{Ba}$ ও $^{92}_{36}\text{Kr}$ এর নিউক্লিয়াস ও তিনটি নিউক্লিন (^1n) ও তার সাথে থচুর পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন হয়। এটি একটি নিউক্লিয়াস ফিশন বিক্রিয়া।



চিত্র ৪.13: নিউক্লিয়াস ফিশন বিক্রিয়া।

নিউক্লিয়াস ফিউশন বিক্রিয়া

যে নিউক্লিয়াস বিক্রিয়ায় ছোট ছোট নিউক্লিয়াসসমূহ একত্র হয়ে বড় নিউক্লিয়াস গঠন করে তাকে নিউক্লিয়াস ফিউশন (Fusion) বিক্রিয়া বলে। নিচে নিউক্লিয়াস ফিউশন বিক্রিয়ার উদাহরণ দেওয়া হলো।

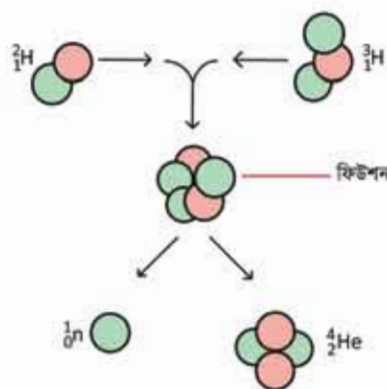


নিউক্লিয়াস ফিউশন বিক্রিয়া হাইড্রোজেন বোমা তৈরির ভিত্তি।

নিউক্লিয়াস চেইন বিক্রিয়া

নিউক্লিয়াস ফিশন বিক্রিয়াগুলোই মূলত নিউক্লিয়াস চেইন বিক্রিয়া (Chain Reaction)। যে বিক্রিয়া একবার শুরু হলে তাকে চালু রাখার জন্য অতিক্রিয় কোনো শক্তির প্রয়োজন হয় না তাকে নিউক্লিয়াস

ଚେଇନ ବିକ୍ରିଯା ବଳେ । ତୋମରା ଦେଖେଛୋ ଏକଟି $^{235}_{92}\text{U}$ ଆଇସୋଟୋପକେ ଏକଟି ନିଉଟ୍ରାନ ଦିଲେ ଆବାତ କରା ହୁଲେ $^{235}_{92}\text{U}$ କେତେ ଏକଟି $^{141}_{56}\text{Ba}$ ନିଉକ୍ଲିଯାସ, ଏକଟି $^{36}_{36}\text{Kr}$ ନିଉକ୍ଲିଯାସ, ତୁଟି ନିଉଟ୍ରାନ (\bar{n}) ଏବଂ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣେ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ଏହି ତୁଟି ନିଉଟ୍ରାନର ଗତି କମାନୋ ସହି ହୁଲେ ସେଗୁଲୋର ଏକଟି ଅର୍ଥ ଆବାର ଅନ୍ୟ $^{235}_{92}\text{U}$ ଆଇସୋଟୋପକେ ଆବାତ କରେ । ଏତାବେ ଆରୋ ନିଉଟ୍ରାନ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ସେଇ ନିଉଟ୍ରାନଗୁଲୋର ଗତିବେଗ କମାନୋ ହୁଲେ ତାଦେର ଏକଟି ଅର୍ଥ ଆବାର ଅନ୍ୟ $^{235}_{92}\text{U}$ କେ ଆବାତ କରେ କଲେ ଆବାର ନିଉଟ୍ରାନ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ଏହିତାବେ ଚଳାନ ବିକ୍ରିଯାକେ ନିଉକ୍ଲିଯାର ଚେଇନ ବିକ୍ରିଯା ବଢା ହୁଏ । ନିଉକ୍ଲିଯାର ଚେଇନ ବିକ୍ରିଯାକେ ନିରଜାପ କରା ସଥିତେ ଜଟିଲ ଏବଂ ଏହି ବିକ୍ରିଯାକେ ନିରଜାପ କରେ ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲିତେ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ କରା ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର ୫.୧୪: ନିଉକ୍ଲିଯାର କିଣିଶ ବିକ୍ରିଯା ।

ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ

ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ କରତେ ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲି ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ନିଉକ୍ଲିଯାର କିଣିଶ ବିକ୍ରିଯାର ସମୟ ଯେ ଚେଇନ ବିକ୍ରିଯା ହୁଏ, ସେଇ ଚେଇନ ବିକ୍ରିଯାକେ ଯେ ଯଜ୍ଞୋର ସାହାଯ୍ୟେ ନିରଜାପ କରା ହୁଏ ତାକେ ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲି ବଳେ । ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲିର ସାହାଯ୍ୟେ ଥରୁର ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରା ଯାଏ । ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲିର ଡିଭରେ କିଣିଶ ବିକ୍ରିଯାର ଫଳେ ଯେ ସକଳ କୁନ୍ତ ମୌଳ ତୈରି ହୁଏ ସେଗୁଲୋ ଉଚ୍ଚ ଗତିସଂକଳନ ହୁଏ । ଏହି ଉଚ୍ଚ ଗତିସଂକଳନ କୁନ୍ତ ମୌଳଗୁଲୋ ଚୁଲ୍ଲିର ଡିଭରେ ଏକେ ଅଳ୍ୟେର ସାଥେ ଏବଂ ଦେଇଲେ ଥରୁର ଶକ୍ତି ଜୋରେ ଆବାତ କରେ ଓ ଥରୁର ତାପଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ । ଏହି ତାପ ଚୁଲ୍ଲି ଥେକେ ବେଳ କରେ ନିର୍ମା ଏବେ ସେଇ ତାପ ବାଲ୍ ଉତ୍ପାଦନ ଥରୋଟେ ଚାଲନା କରା ହୁଏ । ଏହି ତାପ ନିର୍ମା ବାଲ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରା ହୁଏ । ଏଥିର ଏବଂ ବାଲ୍ ଉତ୍ପାଦନର ସାହାଯ୍ୟେ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନର ଅଳ୍ୟ ଟାରବାଇନ ଚାଲନା କରା ହୁଏ । କଲେ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । କୋଣୋ କୋଣୋ କେତେ ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲିର ଡିଭରେ ଏବଂ ବାଲ୍ ଉତ୍ପାଦନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥାକେ । ପୃଥିବୀର ଅଳ୍ୟକ ଦେଶେ ପାରମାଣ୍ଵିକ ଚୁଲ୍ଲିର ସାହାଯ୍ୟେ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ କରା



ଚିତ୍ର ୫.୧୫: ନିଉକ୍ଲିଯାର ବିଦ୍ୟୁତ କେନ୍ଦ୍ର ।

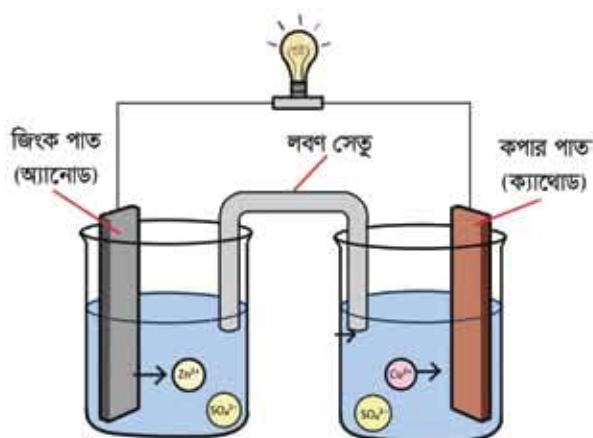
হচ্ছে। বাংলাদেশ সরকার পাবনা জেলার রূপসূরে পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য সকল প্রস্তুতি গ্রহণ করেছে। একটি সকলো হলে বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উৎপাদনে অব্রহস্তর্ণ হয়ে যাবে। অদ্যু ভবিষ্যতে বাংলাদেশের সব শিল্পকার বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।



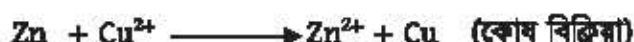
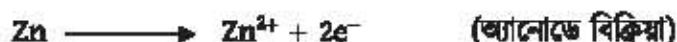
গ্যালভনিক কোৰ তৈরি কৰে বিদ্যুৎ উৎপাদন।

মূলনীতি: যে তত্ত্ব রাসায়নিক কোৰে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰা হয় তাকে গ্যালভনিক কোৰ বলে। একটি জিঙ্ক (Zn) মস্তকে জিঙ্ক সালফেট ($ZnSO_4$) জ্বরণে আধিক ছড়িয়ে এবং কপার সালফেট ($CuSO_4$) জ্বরণে কপার (Cu) মস্তকে আধিক ছড়িয়ে মস্ত দুটিকে একটি তাপার তার দিয়ে সহযোগ ঘটালে গ্যালভনিক কোৰ তৈরি হয়। একেও জিঙ্ক মস্ত থেকে জিঙ্ক

পরমাণু দুইটি ইলেক্ট্রন ভ্যাগ কৰে জিঙ্ক আরন (Zn^{2+}) হিসেবে জ্বরণে চলে যায়। ইলেক্ট্রন দুটি কপার তারের ডিতর দিয়ে কপার মস্তকে পৌছে। কপার সালফেট জ্বরণ থেকে কপার আরন (Cu^{2+}) ইলেক্ট্রন দুইটি গ্রহণ কৰে ধাতব কপারে পরিপন্থ হয়। কপার তারের মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রন প্রবাহের ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি হয়। এ ক্ষেত্ৰে জিঙ্ক মস্ত আর কপার মস্ত ক্যাথোড হিসেবে কাজ কৰে।



চিত্ৰ ৪.১৬: গ্যালভনিক কোৰেৰ
নাহাণ্যে বিদ্যুৎ প্ৰক্ৰিয়া উৎপাদন।



ଆହୋଜନୀର ସମ୍ପାଦିତ ଓ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି: ଦୁଇଟି ବିକାର, ଜିଏକ ସାଲକେଟ୍ (ZnSO₄) ଛବଣ, କପାର ସାଲକେଟ୍ (CuSO₄) ଛବଣ, ଜିଏକ ଦଙ୍ଡ, କପାର ଦଙ୍ଡ, ଏକଟି LED, ପାନିତେ ଡେଜାନୋ ଏକ ଟୁକରୋ ଲାବା କାଗଜ ଅଥବା ଲବଣ ସେତୁ, କପାର ତାର ଇତ୍ୟାଦି।

କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି: ଚିତ୍ରର ମତୋ କରେ ଏକଟି ବିକାରେ ଜିଏକ ସାଲକେଟ୍ ଛବଣ ନିଯିରେ ତାତେ ଜିଏକ ଦଙ୍ଡ ଏବଂ ଅପର ଏକଟି ବିକାରେ କପାର ସାଲକେଟ୍ ଛବଣ ନିଯିରେ ତାତେ କପାର ଦଙ୍ଡ ଥିବେ କରାଓ। ବିକାର ଦୁଟିର ଛବଣେ ଚିତ୍ରର ମତୋ କରେ ଏକ ଟୁକରୋ ଡେଜା କାଗଜ ଏମନଙ୍କାବେ ଥିବେ କରାତେ ହବେ ଯେଣ କାଗଜର ଥାକ୍ଷ ଦୁଟି ଉଭୟ ଛବଣେର ମଧ୍ୟେ ଫୁଲେ ଥାକେ। ଏବାରେ ଜିଏକ ଓ କପାର ଦଙ୍ଡର ଦୁଟି ତାମାର ତାର ଯୁକ୍ତ କରା ହୁଏ ଅଥବା ଏକଟି ବିକାରେ କପାର ଥାକ୍ଷର ତାମାର ତାରର ସାଥେ ଏବଂ ଲେପେଟିତ ଥାକ୍ଷ କରାର ତାମାର ତାରର ସାଥେ ଯୁକ୍ତ କରିଲେ LEDଟି ଝଲ୍କେ ଉଠିବେ। ଏହି ସମୟ ଜିଏକ ଦଙ୍ଡ କୁରାପ୍ରାପ୍ତ ହେବେ ଜିଏକ ଆ଱ନ ଛବଣେ ଚଲେ ସେତେ ଥାକେ ଏବଂ ଛବଣ ଥେବେ କପାର ଆ଱ନ କପାର ଦଙ୍ଡେ ପିଯେ ଜମା ହତେ ଥାକେ।

ଏହେମେ ଉପରେ ଦେଖାଲେ କୋଷ ବିକ୍ରିଯାତି ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ। ଏହି ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଯାର ଘାର୍ଥମେ ସେ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ପାଞ୍ଚମା ସାଥେ ସେଇ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିରେ ମୁଗ୍ଧାତ୍ୱରେତ ହୁଏ।

ସମ୍ବନ୍ଧିତ

1. ଦୁଇଟି ଛବଣେର ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ରୋଥିବା ହେବେ।
2. ଲବଣ ସେତୁ ବା ଏକ ଟୁକରୋ ଡେଜା କାଗଜ ଦିଲେ
- ଉଭୟ ଛବଣେର ମଧ୍ୟେ ଯାହୋଗ ଭାଲୋମତୋ କରାତେ ହେବେ।



ପରୀକ୍ଷଣ

ପାନିତେ ଅୟାମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NH₄Cl) ହର୍ବିଭୂତ କରେ ତାପମାତ୍ରା ପରିବର୍ତ୍ତନ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ।

ମୂଳଶୀଳି: ଅୟାମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡକେ ପାନିତେ ହର୍ବିଭୂତ କରିଲେ ତା ନିମ୍ନଲୁପେ ଆ଱ନାଯିତ ହୁଏ।

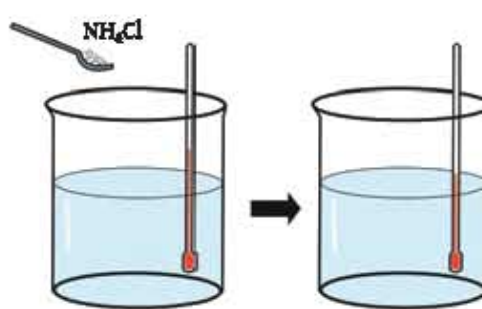


ଅୟାମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡର କେଳାସ ଭାଜିବେ ଓ ଅୟାମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡର ଅଧୁ ଆ଱ନାଯିତ ହତେ ଶକ୍ତିର ପ୍ରାପ୍ତିତ ହେବେ। ଏ ଶକ୍ତି ପାନି ହତେ ଆମେ। ଫଳେ ପାନିର ତାପମାତ୍ରା କମେ ଯାଏ। ତାହିଁ ଅୟାମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ପାନିତେ ହର୍ବିଭୂତ ହୁଏଇବା ଏକଟି ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରକିର୍ଣ୍ଣା।

ঘরোজনীয় যত্নগাতি ও রাসায়নিক জ্বল্য:
বিকার, আমোনিয়াম ক্লোরাইড (NH_4Cl),
পাতিত পানি, কাচ দস্ত, ধার্মেশ্বিটার।

কার্যপ্রণালী

বিকারে ৫০ গ্রাম গাতিত পানি নাও।
ধার্মেশ্বিটারের সাহায্যে পানির তাপমাত্রা
নির্ণয় করো।
১০ গ্রাম আমোনিয়াম ক্লোরাইড বিকারের
পানিতে ঘোগ করো।



চিত্র ৪.১৭: বিকারে NH_4Cl এর জ্বল্য।

কাচ দস্ত দিয়ে নাড়াতাড়া করে সম্পূর্ণ আমোনিয়াম ক্লোরাইডকে ছ্রীভূত করো।
যত তাড়াতাড়ি সম্ভব ছ্রীভূত হওয়ার সাথে সাথে ছ্রবন্দের তাপমাত্রা ধার্মেশ্বিটার দিয়ে নির্ণয় করো।
ফলাফল: পর্যবেক্ষণকৃত ডাটা থেকে দেখা যাবে আমোনিয়াম ক্লোরাইড পানিতে ছ্রীভূত হলে
পানির তাপমাত্রা হ্রাস পাবে, অর্থাৎ এটি একটি তাপহ্যারী প্রক্রিয়া।



পরীক্ষণ

পানিতে চুল ঘোগ করে তাপমাত্রা পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।

সূলনীতি: চুল বা ক্যালসিয়াম অক্সাইড পানিতে ঘোগ করলে তা পানির সাথে নিম্নলুপে বিক্রিয়া করো।

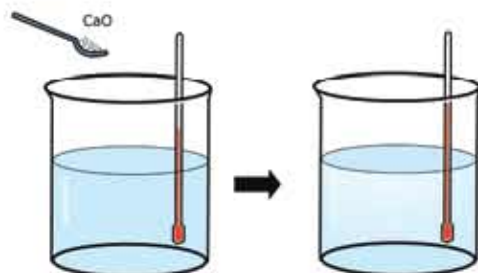


এই বিক্রিয়াটি তাপোৎপন্নী বিক্রিয়া। তাই ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডসহ পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাব।

ঘরোজনীয় যত্নগাতি ও রাসায়নিক জ্বল্য: বিকার, চুল বা ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO), পাতিত
পানি, কাচ দস্ত, ধার্মেশ্বিটার।

କାର୍ଯ୍ୟପଥାଳି

- ବିକାରେର ଅର୍ଧେକ ପରିମାଣ ପାତିତ ପାନି ଲାଗୁ ।
- ଥାର୍ମୋମିଟାରେର ସାହ୍ୟେ ପାନିର ତାପମାତ୍ରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରୋ ।
- ଚନ୍ ବା କ୍ୟାଲସିଯାମ ଅଙ୍ଗ୍ରାଇଡ ବିକାରେର ପାନିତେ ଘୋପ କରୋ ।
- ବିକ୍ରିଯା ଶୁରୁ ହୁଲେ କାଟ ଦଣ୍ଡ ଦିଇଁ ବିକାରେର ଛବିଗୁଣକେ ନାଡ଼ାତାଡ଼ା କରୋ ।
- ଯତ୍ନ ତାଡ଼ାତାଡ଼ି ସମ୍ଭବ ବିକାରେର ଛବିଗୁଣ ତାପମାତ୍ରା ଥାର୍ମୋମିଟାର ଦିଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରୋ । ଦେଖା ଯାବେ ଛବିଗୁଣ ତାପମାତ୍ରା ବେଢ଼େ ଗେଛେ ।



ଚିତ୍ର ୫.୧୮: ବିକାରେ ପାନି ଓ ଚନ୍ଦର ହୃଦ୍ୟ ।

ବ୍ୟାକ୍ସନ: ପାନିତେ ଚନ୍ ଘୋପ କରିଲେ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ । ଏହି ଏକଟି ଭାଲୋଂପାଦୀ ପ୍ରକ୍ରିଯା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ



ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ

- ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନେର କୌଶଳେର ଉପର ଭିତ୍ତି କରେ ପରିବାହୀ କାତୋ ପ୍ରକାର ?

- | | |
|----------|---------|
| (କ) ଏକ | (ଖ) ଦୁଇ |
| (ଗ) ତିନି | (ଘ) ଚାର |

ଚିତ୍ରର ଆଲୋକେ 2 ଓ 3 ନଂ ଥାଙ୍କେର ଉପର ଦାଣ୍ଡ :

- ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟକେର ପ୍ରକ୍ରିଯା ଲୋହର -

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (କ) ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି କରେ | (ଖ) କ୍ୟାରୋଥ କରେ |
| (ଗ) ଦୃଢ଼ତା ବୃଦ୍ଧି କରେ | (ଘ) ବିଶୁଦ୍ଧତା ବୃଦ୍ଧି କରେ |

৩. পাশের ঠিক্কে—

- (i) Ni স্বার্থপ্রাপ্ত হয়
- (ii) Fe আলোড় তত্ত্ববিদ্যার হিসেবে কাজ করে
- (iii) ইলেক্ট্রনের আদান-প্রদান ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) ii ও iii
- (গ) i ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

৪. ডাই সেলে নিচের কোনটি আরুক হিসেবে কাজ করে?

- (ক) Zn দণ্ড
- (খ) MnO_2
- (গ) কার্বন দণ্ড
- (ঘ) NH_4^+

৫. তত্ত্ব বিদ্রোহণের মাধ্যমে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর পাশে দেওয়াকে কী বলে?

- (ক) ভলকানাইজিং
- (খ) ধাতু বিশোধন
- (গ) প্যালভানাইজিং
- (ঘ) ইলেক্ট্রোপ্লাস্টিং

৬. নিউক্লিয় বিক্রিয়ার সময় নিউক্লিয়াসকে আঘাত করা হয় সাধারণত কোনটি দ্বারা?

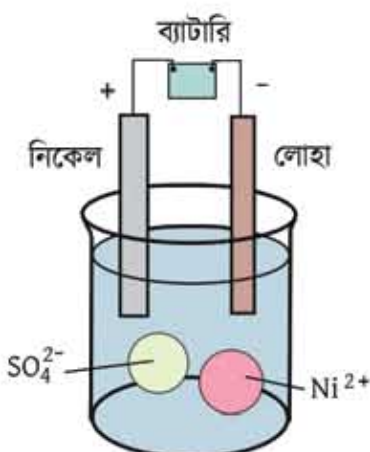
- (ক) প্রোটন
- (খ) ইলেক্ট্রন
- (গ) পজিট্রন
- (ঘ) নিউক্লেন

৭. প্রাতিনাম তত্ত্ববার ব্যবহার করে $NaCl$ জলীয় মুখশের তত্ত্ব বিদ্রোহণের সময় উৎপন্ন হয়—

- (i) হাইড্রোজেন গ্যাস
- (ii) ক্রোরিন গ্যাস
- (iii) সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড মুখ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) ii ও iii
- (গ) i ও iii
- (ঘ) i, ii, ও iii





ସୂଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ



(କ) ଇଲେক୍ଟ୍ରୋପ୍ଲେଟିଂ କୀ?

(ଘ) ତଡ଼ିକ ରାସାୟନିକ କୋରେ ଲାବଣ୍ୟ ମେତ୍ତା ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ କେନ୍ଦ୍ର?

(ଘ) ଉଚ୍ଚିପକେର ଛିତ୍ରିଯ ବିକ୍ରିଆଟି ରାସାୟନିକ ବିକ୍ରିଆ ନମ୍ବର-ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାରେ।

(ଘ) ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନେ (i) ଓ (iii) ଏବଂ ଯିକ୍ରିଆ ତୁଳନା କରାରେ।

2. (କ) ଧାତ୍ଵ ପରିବାହି କୀ?

(ଘ) ଏସିଭ ମିଶ୍ରିତ ପାନିକେ ତଡ଼ିକ ବିଶ୍ଲେଷ୍ୟ ପରିବାହି ବଳା ହୁଏ କେନ୍ଦ୍ର? ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାରେ।

(ଘ) ପାଶେର କୋରେ ଅୟାଲୋଡ ସଂଘଟିତ ବିକ୍ରିଆଟି ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାରେ।

(ଘ) ଉଚ୍ଚିପକେ ସଂଘଟିତ ବିକ୍ରିଆଯ ତଡ଼ିକ ପ୍ରବାହେର ପ୍ରାଞ୍ଚନୀୟତାର ବୌନ୍ତିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଦାତା।



3. (i) ତଡ଼ିକ ବିଶ୍ଲେଷଣ କୋର (ii) ଗ୍ୟାଲଭାନିକ କୋର

(କ) ତାପୋତ୍ପଦୀ ବିକ୍ରିଆ କାକେ ବଲେ?

(ଘ) ପାନିର ତଡ଼ିକ ବିଶ୍ଲେଷଣର ସମୟ ସାମାନ୍ୟ ପରିମାଣେ ସାଲକ୍ଷିତରିକ ଏସିଭ ଯୋଗ କରା ହୁଏ କେନ୍ଦ୍ର?

(ଘ) (i) ନଂ କୋରେ ଗଠିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାରେ।

(ଘ) (ii) ନଂ କୋରେ ସାହାଯ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନେ ସଜ୍ଜାବନା ବିଶ୍ଲେଷଣ କରାରେ।

ନବମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଏସିଡ-କ୍ଷାରକ ସମତା (Balance of Acid-Base)



ଅନେକ ସମ୍ପଦ ଖାଲିକଟା ଏସିଡ଼ଧୀଁ ।

ବ୍ୟାକରଣ ପରେଷପାଣୀରେ ଆମରା ନାନା ଧରନେର ଯୌଗ ସ୍ୱର୍ଗତ କରେ ଥାକି । ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଏସିଡ, କ୍ଷାରକ ଆରା ଲବଣ ଅନ୍ୟତମ । ବ୍ୟାକରଣର ଶିକ୍ଷାରୀ ହିସେବେ ତୋମାଦେରଙ୍କେବେ ଏସିଡ, କ୍ଷାରକ ଏବଂ ଲବଣ ସଫଳକେ ଜୀବନରେ ହୁଏ । ଜ୍ୟାବରୋଟରିତେ ଆମରା ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରାର ଜଳ୍ଯ ପାଢ ଏସିଡ ବା ପାଢ କାରେର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଲୁହୁ ଏସିଡ ବା ଲୁହୁ କ୍ଷାରଇ ବେଶି ସ୍ୱର୍ଗତ କରେ ଥାକି । ଖାଦ୍ୟର ମାଧ୍ୟମେ ଆମରା ଏସିଡ, କ୍ଷାରକ ଓ ଲବଣ ପେଯେ ଥାକି, ଯା ଆମାଦେର ଶରୀରର ଜଳ୍ଯ ଆବଶ୍ୟକ । ଏସିଡକେ କ୍ଷାରକ ଘାରା ପ୍ରୟୋଗିତ କରେ ଲବଣ ତୈରି କରା ହୁଏ ଅଥବା କ୍ଷାରକକେ ଏସିଡ ଘାରା ପ୍ରୟୋଗିତ କରେ ଲବଣ ତୈରି କରା ହର । କୋଣୋ ଲବଣ ଏସିଡ଼ଧୀଁ ନା କ୍ଷାରଧୀଁ ତା ଆମରା ଜ୍ୟାବରୋଟରିତେ ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷାର ମାଧ୍ୟମେ ଜୀବନରେ ପାରି । ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ପିଟିଆସ ପରୀକ୍ଷା, pH ମାଲ ପରୀକ୍ଷା ସବଚେଯେ ବେଶି ସ୍ୱର୍ଗତ ହୁଏ । ଥିରୋଜନୀୟ ଏସବ ଏସିଡ, କ୍ଷାରକ ଏବଂ ଲବଣ ଆମାଦେର ପରିବେଶକେ ଆବାର ବିଭିନ୍ନଭାବେ ଦୂର୍ଧିତ କରାଛେ । ଏସବ ବିଷୟରେ ଏହି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଆଲୋଚନା କରା ହୁବେ ।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

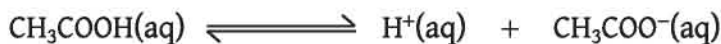
- অম্ল, ক্ষার ও লবণের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিচিত পরিবেশের পদার্থগুলোর মধ্য থেকে অম্ল, ক্ষার ও লবণকে শনাক্ত করতে পারব।
- ক্ষারক ও ক্ষার জাতীয় পদার্থের পার্থক্য করতে পারব।
- ব্যবহৃত পদার্থের উপর অম্ল ও ক্ষারের প্রভাব বর্ণনা করতে পারব।
- গৃহস্থালি পদার্থের উপর অম্ল ও ক্ষার জাতীয় হৃদয়ের প্রভাবের আর্থিক গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারব।
- pH এর ধৰণী ব্যাখ্যা করতে পারব।
- pH পরিমাপের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের ভাসাম্য রক্ষায় অম্ল-ক্ষার সমতার গুরুত্ব অনুমান করতে পারব।
- এসিড বৃত্তির কারণ, ক্ষতিকর দিকসমূহ এবং তা থেকে রক্ষার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পানিক্রিয় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পানির ধৰণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ধৰন পানি ব্যবহারের সুবিধাসমূহ উল্লেখ করতে পারব।
- ধৰন পানি ব্যবহারের আর্থিক ক্ষতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পানি দূষণের কারণ ও পরিশেষের উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব।
- আণেনিকযুক্ত পানি পানের ক্ষতিকর দিক উল্লেখ করতে পারব।
- pH পরিমাপের মাধ্যমে গৃহের/চাবের/লবণের পানির প্রকৃতি নির্ণয় করতে পারব।
- বৌগসমূহের প্রবণের pH মান নির্ণয় করে বা লিটামাস বা ইউনিভার্সাল ইডিকেটর ব্যবহার করে ঘোষের প্রকৃতি তৈলনা (এসিড, ক্ষার) করতে পারব।
- দূষণযুক্ত পানি ব্যবহারে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।
- এসিড সজ্ঞাসের ভয়াবহ দিক সক্ষর্কে সচেতনতার পরিচয় দিতে পারব এবং অন্যদের সচেতন করতে করতে পারব।
- ব্যবহৃত পদার্থের উপর অম্ল ও ক্ষারের প্রভাব পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাতে পারব।
- অম্ল ও ক্ষার জাতীয় পদার্থ ব্যবহারের ক্ষেত্রে যথোন্নত ব্যবহারের পূর্ব সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারব।

৯.১ এসিড (Acid)

রাসায়নিক দ্রব্যাদির মধ্যে এসিড খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এসিড এক ধরনের গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক দ্রব্য যা পানিতে দ্রবীভূত করলে এসিডের অণু বিয়োজিত হয়ে (ভেঙে) হাইড্রোজেন আয়ন বা প্রোটন (H^+) দান করে। যেমন— হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl), সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4) এরা তীব্র এসিড অতএব, এরা জলীয় দ্রবণে নিম্নরূপে বিয়োজিত হয়:



কার্বনিক এসিড (H_2CO_3), এসিটিক এসিড (CH_3COOH) এরা মৃদু এসিড। এরা জলীয় দ্রবণে নিম্নরূপে বিয়োজিত হয়।



HCl ও H_2SO_4 এর ক্ষেত্রে বিয়োজন বোঝাতে একটিমাত্র তীর চিহ্ন ব্যবহার করা হয়েছে। এর অর্থ হলো HCl ও H_2SO_4 পানিতে সম্পূর্ণ (100%) বিয়োজিত হয়। তাই এ ধরনের এসিডকে তীব্র এসিড বা সবল এসিড বলে। অন্য দুইটি এসিড CH_3COOH ও H_2CO_3 এর বিয়োজন বোঝাতে উভয়ুভী তীর চিহ্ন (\rightleftharpoons) ব্যবহার করা হয়েছে। অর্থাৎ এরা পানিতে আঁশিক বিয়োজিত হয়। তাই এ ধরনের এসিডকে মৃদু এসিড বা দুর্বল এসিড বলে। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়, $25^\circ C$ তাপমাত্রায় 1000টি CH_3COOH অণুর মধ্যে পানিতে মাত্র ৫টি অণু বিয়োজিত হয়। বাকি 995টি অণু অবিয়োজিত অবস্থায়ই পানিতে থেকে যায়। এসিড ও পানির দ্রবণে এসিডের পরিমাণ যদি বেশি থাকে তবে তাকে গাঢ় এসিড বলে। আবার, এসিডের জলীয় দ্রবণে পানির পরিমাণ যদি এসিডের তুলনায় অনেক বেশি হয় তবে তাকে লঘু এসিড বলে। এসিড টক স্বাদযুক্ত। তোমরা নিশ্চয় তেঁতুল খেয়েছো, যা খুব টক। তেঁতুলের ভিতরে টারটারিক এসিড থাকে। তাই তেঁতুল এত টক। এসিড দ্রবণ নীল রঙের লিটমাস পেপারকে লাল রঙের লিটমাস পেপারে রূপান্তরিত করে।

এসিড ধাতব অক্সাইডের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে।



এসিড সক্রিয় ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরি করে



আমরা প্রতিদিন অনেক খাবার গ্রহণ করি যেগুলোর মাঝে বিভিন্ন ধরনের এসিড থাকে। যেমন—দুধের মধ্যে ল্যাকটিক এসিড, সফট ড্রিংকসে কার্বনিক এসিড, কমলালেবু বা লেবুতে সাইট্রিক এসিড, তেঁতুলে টারটারিক এসিড, ভিনেগারে ইথানয়িক এসিড, চায়ে ট্যানিক এসিড ইত্যাদি। এই খাদ্যগুলো যখন আমরা খাই তখন খাদ্যের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট এসিডগুলো আমাদের শরীরে প্রবেশ করে। এসিডগুলো আমাদের খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে এবং শরীরের রোগ প্রতিরোধ করে। আবার, আচার জাতীয় অনেক এসিডযুক্ত খাদ্য আছে যেগুলো আমাদের খাওয়ার বুটি বৃদ্ধি করে। এসব এসিড খুবই দুর্বল প্রকৃতির হওয়ায় এগুলো আমাদের শরীরের ক্ষতি করে না। আবার, এগুলো থেতে টক স্বাদযুক্ত। আমাদের পাকস্থলীর দেয়াল থেকে হাইড্রোক্লোরিক এসিড উৎপন্ন হয়। এটি অত্যন্ত শক্তিশালী এসিড। এটি পাকস্থলীতে খাদ্যকণা ভাঙতে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু অনেক সময় দেখা যায় পাকস্থলীর দেয়াল থেকে অতিরিক্ত হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) নিঃসরিত হয়ে তা পাকস্থলীর দেয়ালের কোষগুলোকে ভেঙে সেখানে ক্ষতের সৃষ্টি করে। আবার, খাদ্য গ্রহণ না করে ক্ষুধার্ত অবস্থায় থাকলে অর্থাৎ পাকস্থলী খালি রাখলে নিঃসরিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) পাকস্থলীর দেয়ালের কোষগুলোকে ভেঙে সেখানে ক্ষতের সৃষ্টি করে। ফলে পেটে ব্যথা শুরু হয়। এ অবস্থাকে আমরা পেপটিক আলসার বলি। কাজেই যেসব খাদ্য থেলে অতিরিক্ত এসিড নিঃসরিত হয় সেগুলো পরিহার করতে হবে। আবার, বেশি সময় ধরে পেট খালি রাখাও পরিহার করতে হবে। এ অধ্যায়ে এসিডের আরও ধর্ম এবং তাদের ব্যবহার সম্পর্কে জানতে পারবে।

9.1.1 লঘু এসিডের ধর্মসমূহ ও এদের পরীক্ষামূলক প্রমাণ

(i) **স্বাদ:** সকল লঘু এসিড টক স্বাদযুক্ত। আমরা ইতোপূর্বে দেখেছি এসিডযুক্ত খাবারগুলো টক। তবে সাধারণ ল্যাবরেটরিতে কোনো এসিডের স্বাদ মুখে নেওয়া যাবে না। কেননা এগুলো জিহ্বায় লাগলে সঙ্গে সঙ্গে জিহ্বায় ক্ষত সৃষ্টি করে ফেলবে। তবে তেঁতুলের মধ্যে টারটারিক এসিড থাকে। যদি তেঁতুল মুখে নাও তবে তেঁতুল টক স্বাদযুক্ত পাবে।

(ii) **ক্ষয়কারী:** এসিডগুলো ক্ষয়কারী পদার্থ হিসেবে পরিচিত। যেমন—এসিডের মধ্যে এক খণ্ড লোহার পাত রাখলে লোহার পাতটির পৃষ্ঠাতল ক্ষয়ে ঝাঁঝরা হয়ে যায়।

(iii) **লিটমাস পরীক্ষা:** এসিড নীল বর্ণের লিটমাসকে লাল বর্ণে পরিণত করে। একটি পরীক্ষা নলে 2-3 মিলি হাইড্রোক্লোরিক এসিড নিয়ে এতে এক টুকরা নীল লিটমাস কাগজ যোগ করো। দেখবে

নীল রঙের লিটমাস কাগজটি লাল বর্ণে পরিণত হয়েছে। একইভাবে, H_2SO_4 , HNO_3 বা অন্য যেকোনো এসিড নিয়ে এই পরীক্ষা করতে পারো। এমনকি তেঁতুল বা আচারের মধ্যেও পানিতে ভেজা নীল লিটমাস ঘোগ করলে নীল লিটমাস কাগজ লাল বর্ণে পরিণত হবে।

(iv) সক্রিয় ধাতুর সাথে এসিডের বিক্রিয়া: এসিড সক্রিয় ধাতুর (যেমন— K, Na, Mg ইত্যাদি) সাথে বিক্রিয়া করে সংশ্লিষ্ট ধাতুটির লবণ এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। যেমন— Mg ধাতু, সালফিউরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে $MgSO_4$ এবং H_2 গ্যাস উৎপন্ন করে। বিক্রিয়াটি হচ্ছে:



(v) ধাতব কার্বনেটের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়া: লঘু এসিড ধাতব কার্বনেটের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ, পানি ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। যেমন— ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সাথে লঘু HCl বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড লবণ, পানি আর কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এখানে CO_2 গ্যাস বুদবুদ আকারে বেরিয়ে আসে।



উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2) কে চুনের পানির মধ্যে চালনা করলে চুনের পানি প্রথমে ঘোলা হয়। সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়াটি হচ্ছে:



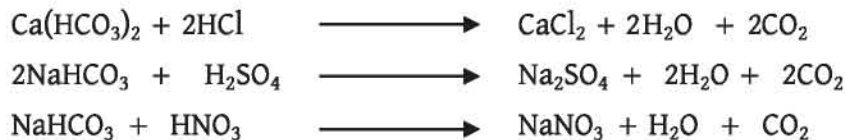
এখানে অদ্রবণীয় $CaCO_3$ উৎপন্ন হওয়ার জন্য চুনের পানিকে ঘোলা দেখায়। এই ঘোলা চুনের পানিতে অতিরিক্ত CO_2 গ্যাসকে চালনা করলে সেটি আবার স্বচ্ছ হয়ে যায়। এক্ষেত্রে অদ্রবণীয় $CaCO_3$ এর সাথে CO_2 এবং H_2O বিক্রিয়া করে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেট $[Ca(HCO_3)_2]$ উৎপন্ন করার কারণে ঘোলা চুনের পানিকে স্বচ্ছ দেখায়।



একইভাবে ধাতব কার্বনেটগুলো লঘু সালফিউরিক এসিড কিংবা লঘু নাইট্রিক এসিডের সাথে একই ধরনের বিক্রিয়া করে সালফেট লবণ বা নাইট্রেট লবণ উৎপন্ন করে।



(vi) ধাতব বাইকার্বনেটের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়া: ধাতব হাইড্রোজেন কার্বনেট বা ধাতব বাইকার্বনেটগুলোও লঘু এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। যেমন:



(vii) ধাতুর হাইড্রোক্সাইডের (ক্ষারের) সাথে এসিডের বিক্রিয়া: ধাতুর হাইড্রোক্সাইড তথা ক্ষারের সাথে এসিড বিক্রিয়া করে লবণ এবং পানি উৎপন্ন করে। এটি একটি প্রশমন বিক্রিয়া। যেমন— লঘু NaOH দ্রবণে ধীরে ধীরে লঘু HCl দ্রবণ যোগ করলে NaCl (লবণ) এবং পানি উৎপন্ন হয়।



(viii) ধাতুর অক্সাইডের সাথে এসিডের বিক্রিয়া: ধাতুর অক্সাইডের সাথে এসিড বিক্রিয়া করে লবণ এবং পানি উৎপন্ন করে। ধাতুর অক্সাইডগুলো সাধারণত ক্ষারীয় প্রকৃতির হয়। তাই এই ক্ষেত্রেও বিক্রিয়াটি প্রশমন প্রকৃতির হয়।



একইভাবে লঘু সালফিউরিক এসিডের সাথে কপার অক্সাইড বিক্রিয়ায় কপার সালফেট ও পানি উৎপন্ন হয়।



কিংবা লঘু নাইট্রিক এসিডের সাথে ক্যালসিয়াম অক্সাইড বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম নাইট্রেট এবং পানি উৎপন্ন করে:



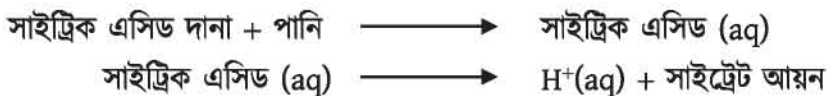
9.1.2 এসিডের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা

এতক্ষণ যে আলোচনা করা হয়েছে তার প্রতি ক্ষেত্রেই আমরা “লঘু এসিড দ্রবণ” কথাটি উল্লেখ করেছি। লঘু এসিড দ্রবণ অর্থ পানির মধ্যে এসিড যোগ করে এসিডের দ্রবণ তৈরি করা হয়েছে। প্রশ্ন হলো এসিডের সাথে পানি যুক্ত থাকলে এসিডের ধর্মের কি কোনো পরিবর্তন ঘটে? ধরা যাক, তুমি কিছু দানাদার অক্সালিক এসিডের উপর শুক্ষ নীল লিটমাস পেপার স্পর্শ করিয়েছ, তুমি দেখবে লিটমাস পেপারের রং পরিবর্তিত হয়নি। পরিবর্তন না হওয়ার কারণ অনার্দ্র অক্সালিক এসিডের দানাতে কোনো হাইড্রোজেন আয়ন নেই। অনার্দ্র অক্সালিক এসিডকে পানিতে দ্রবীভূত করলে এটি

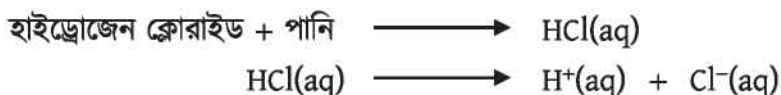
পানিতে বিয়োজিত হয়ে H^+ আয়ন প্রদান করবে, যা নীল লিটমাস পেগারকে লাল বর্ণে পরিণত করবে। অর্থাৎ জলীয় দ্রবণে উপস্থিত হাইড্রোজেন আয়ন অঙ্গ ধর্ম প্রদর্শন করে।

জলীয় দ্রবণে সাইট্রিক এসিড আংশিক বিয়োজিত হয়। ইথানয়িক এসিড, কার্বনিক এসিডও জলীয় দ্রবণে আংশিক বিয়োজিত হয়।

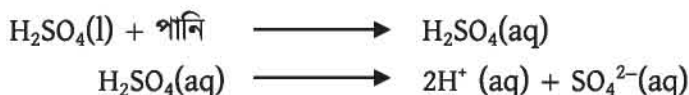
আংশিক বিয়োজিত হবার অর্থ হলো যতটি অণু দ্রবণে যোগ করা হলো তার মধ্যে অল্প কিছু অণু ভেঙে যায় বা বিয়োজিত হয় এবং বাকি অণুগুলো বিয়োজিত হয় না।



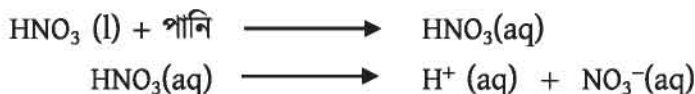
জলীয় দ্রবণে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড সম্পূর্ণরূপে আয়নিত হয় এবং হাইড্রোজেন আয়ন উৎপন্ন করে:



বিশুদ্ধ সালফিউরিক এসিড এবং নাইট্রিক এসিড বণহীন তরল পদার্থ। এতে যোগ দৃটি আণবিক অবস্থায় থাকে। আয়নিত নয় বলে অর্থাৎ হাইড্রোজেন আয়ন উপস্থিত নয় বলে বিশুদ্ধ সালফিউরিক এসিড এবং নাইট্রিক এসিড এসিডের ধর্ম প্রদর্শন করবে না, তেমনি বিদ্যুৎ পরিবহনও করবে না। এই এসিডগুলোকে শুধু পানিতে দ্রবীভূত করলেই হাইড্রোজেন আয়ন উৎপন্ন করে, এসিডের ধর্ম প্রদর্শন করে এবং বিদ্যুৎ পরিবহন করে। অর্থাৎ আমরা লিখতে পারি:



একইভাবে:



যে সকল এসিড জলীয় দ্রবণে আংশিক আয়নিত হয় তারা দুর্বল এসিড। শক্তিশালী এসিড জলীয় দ্রবণে সম্পূর্ণ আয়নিত হয়। অর্থাৎ দুর্বল এসিডের দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ কম থাকে। কিন্তু শক্তিশালী এসিডের দ্রবণে H^+ আয়নের পরিমাণ তুলনামূলক বেশি থাকে।

৯.১.৩ গাঢ় এসিড

যে এসিডে পানির পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম থাকে সেই এসিডকে গাঢ় এসিড বলে। ল্যাবরেটরিতে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ধরনের গাঢ় এসিড ব্যবহৃত হয়। যেমন— গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক

এসিড (HCl), গাঢ় সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4), গাঢ় নাইট্রিক এসিড (HNO_3) ইত্যাদি। এই এসিডগুলো হাতে, মুখে, চোখে বা শরীরে পড়লে ক্ষতের সূচি হয়। এজন্য হাতে হ্যান্ড গ্লাভস, চোখে গগলস, মুখে মাস্ক, শরীরে অ্যাথ্রোন ইত্যাদি পরিধান করে সতর্কতার সাথে কাজ করতে হবে।

গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিড: হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস পানিতে দ্রবীভূত হয়ে যে দ্রবণ উৎপন্ন করে তাকে হাইড্রোক্লোরিক এসিড বলে। তুলনামূলক কম পরিমাণ পানিতে অধিক পরিমাণে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস দ্রবীভূত করে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl) তৈরি করা হয়। গাঢ় HCl দ্রবণ যে বোতলে রাখা হয় সেই বোতলের মুখ খুললেই হালকা কুয়াশার মতো সৃষ্টি হয় এবং তীব্র ঝাঁঁজালো গন্ধ পাওয়া যায়। এজন্য গাঢ় HCl এসিডের মুখ খোলার আগে নাকে, মুখে মাস্ক এবং চোখে নিরাপদ চশমা পরে নিতে হয়।



গাঢ় নাইট্রিক এসিড: নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড- গ্যাসকে পানিতে দ্রবীভূত করে নাইট্রিক এসিড তৈরি করা হয়। কম পরিমাণ পানিতে অধিক পরিমাণে NO_2 গ্যাস দ্রবীভূত করে গাঢ় নাইট্রিক এসিড HNO_3 তৈরি করা হয়।



গাঢ় নাইট্রিক এসিডের বোতলের মুখ খুললে হালকা কুয়াশার মতো গ্যাস বের হয় এবং তীব্র ঝাঁঁজালো গন্ধ পাওয়া যায়। নাইট্রিক এসিড যে কাচের বোতলে রাখা হয় সেই বোতলের বর্ণ বাদামি হয়। নাইট্রিক এসিড যে কাচের বোতলে রাখা হয় সেই কাচের বোতলের মধ্যে যদি আলো প্রবেশ করে তবে বোতলের মধ্যের HNO_3 আলোর উপস্থিতিতে ভেঙে যায়। HNO_3 যাতে আলোর উপস্থিতিতে বোতলের মধ্যে ভেঙে না যায় সেজন্য HNO_3 কে বাদামি বোতলের মধ্যে রাখা হয়। কারণ বাদামি বোতলের মধ্যে আলো প্রবেশ করতে পারে না।

গাঢ় সালফিউরিক এসিড: সালফার ট্রাই-অক্সাইড (SO_3) গ্যাস পানিতে দ্রবীভূত হয়ে সালফিউরিক এসিড উৎপন্ন হয়। যদি কম পরিমাণ পানিতে অধিক পরিমাণ SO_3 গ্যাস দ্রবীভূত করা হয় তবে গাঢ় সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4) তৈরি হয়।



9.2 ক্ষারক এবং ক্ষার (Base and Alkali)

ক্ষারক (Base): সাধারণত ধাতু বা ধাতুর মতো ক্রিয়াশীল যৌগমূলকের অক্সাইড এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে তাকে ক্ষারক বলে।

যেমন:



CaO এবং KOH ছাড়াও ক্ষারকের উদাহরণ হচ্ছে: সোডিয়াম অক্সাইড (Na_2O), কপার অক্সাইড (CuO), ফেরাস অক্সাইড (FeO), সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH), ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড $\text{Ca}(\text{OH})_2$, ফেরাস হাইড্রোক্সাইড $\text{Fe}(\text{OH})_2$, অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NH_4OH) ইত্যাদি।

অ্যামোনিয়াম আয়ন (NH_4^+), ফসফোনিয়াম আয়ন (PH_4^+) এগুলো ধাতুর মতো ক্রিয়াশীল মূলক। কেননা ধাতব আয়ন, যেমন Na^+ , K^+ ইত্যাদি অধাতব আয়ন Cl^- , SO_4^{2-} ইত্যাদির সাথে যুক্ত হয়ে আয়নিক ঘোগ NaCl , KCl , Na_2SO_4 , K_2SO_4 , উৎপন্ন করে তেমনই NH_4^+ , PH_4^+ আয়ন Cl^- , SO_4^{2-} ইত্যাদির সাথে যুক্ত হয়ে আয়নিক ঘোগ NH_4Cl , PH_4Cl , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, $(\text{PH}_4)_2\text{SO}_4$, ইত্যাদি উৎপন্ন করে। এসিডের সাথে ক্ষারের বিক্রিয়া লবণ ও পানি উৎপন্ন হওয়ার বিক্রিয়াকে এসিড-ক্ষারক প্রশমন বিক্রিয়া বলে। তাই বলা হয় এসিড ক্ষারককে আর ক্ষারক এসিডকে প্রশমিত করে।

ক্ষার (Alkali): ধাতু বা ধাতুর মতো ক্রিয়াশীল ঘোগমূলকের হাইড্রোক্সাইড ঘোগ যা পানিতে দ্রবণীয় তাদেরকে ক্ষার বলে। কোনো ঘোগের ক্ষার হবার জন্য ২টি শর্ত রয়েছে: (i) ঘোগটিতে হাইড্রোক্সাইড (OH^-) ঘোগমূলক থাকতে হবে এবং (ii) ঐ ঘোগ পানিতে দ্রবীভূত হতে হবে।

NaOH ক্ষার, কারণ সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ঘোগে OH^- মূলক আছে এবং এটি পানিতে দ্রবণীয় $\text{Fe}(\text{OH})_2$ কে ক্ষার বলা যায় না। কারণ এটিতে OH^- গ্রুপ আছে কিন্তু এটি পানিতে দ্রবণীয় নয়, এটি শুধু ক্ষারক। CaO ক্ষারক, ক্ষার নয় কারণ CaO এ OH^- মূলক নাই। অর্থাৎ তোমরা বুঝতে পারলে হাইড্রোক্সাইড মূলকধারী পানিতে দ্রবণীয় ক্ষারকগুলোই হলো ক্ষার। তাই বলা যায় সব ক্ষারকই ক্ষার নয় কিন্তু সব ক্ষারই ক্ষারক।

বাসাবাড়িতে ক্ষার জাতীয় অনেক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। যেমন: টয়লেট পরিষ্কার করার জন্য যে টয়লেট ক্লিনার ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ক্ষার থাকে। কাচ পরিষ্কার করার জন্য যে গ্লাস ক্লিনার ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড ক্ষার (NH_4OH) থাকে।

9.2.1 লঘু ক্ষারের ধর্মসমূহ

বেশি পানির মধ্যে কম পরিমাণ ক্ষার ঘোগ করে যে দ্রবণ তৈরি করা হয় সেই দ্রবণকে লঘু ক্ষার দ্রবণ বলা হয়।

লিটমাস পরীক্ষা: একটি টেস্টটিউবে সামান্য পরিমাণ লঘু সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণ নাও। লাল লিটমাস কাগজের এক টুকরা টেস্টটিউবের দ্রবণের মধ্যে যোগ করো। দেখবে লাল লিটমাস কাগজ নীল বর্ণ ধারণ করেছে। আবার, আরেকটি টেস্টটিউবের মধ্যে সামান্য পরিমাণ NaOH দ্রবণ নাও। এবার এই টেস্টটিউবের মধ্যে নীল লিটমাস কাগজ প্রবেশ করাও, দেখবে নীল লিটমাস কাগজ নীলই রয়ে গেছে। এই পরীক্ষা থেকে বোবা যায়, ক্ষার দ্রবণ শুধু লাল লিটমাস পেপারকে নীল করে।

অনুভব: লঘু NaOH দ্রবণ হাত দিয়ে স্পর্শ করলে এক প্রকার পিচ্ছিল অনুভূতি সৃষ্টি হয়। ক্ষার দ্রবণ পিচ্ছিল জাতীয় পদার্থ। ক্ষার দ্রবণের কিছু ধর্ম এখানে আলোচনা করা হলো। তবে ক্ষারকে স্পর্শ করা হলে সেটি ত্বকের ক্ষতি করে।

৯.২.২ ধাতব লবণের সাথে লঘু ক্ষারের বিক্রিয়া

অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রেট $[Al(NO_3)_3]$, ফেরাস নাইট্রেট $[Fe(NO_3)_2]$, ফেরিক নাইট্রেট $[Fe(NO_3)_3]$, জিংক নাইট্রেট $[Zn(NO_3)_2]$ ইত্যাদি ধাতব লবণের সাথে লঘু ক্ষার বিক্রিয়া করে সংশ্লিষ্ট ধাতব হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন করে। উল্লেখ্য, এখানে শুধু ধাতব নাইট্রেট লবণ ব্যবহার করা হয়েছে। ধাতব নাইট্রেট লবণ ব্যতীত ধাতব ক্লোরাইড, ধাতব সালফেট, ধাতব কার্বনেট ইত্যাদি লবণ ব্যবহার করলেও সংশ্লিষ্ট ধাতব হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হবে। নিচে ধাতব নাইট্রেট লবণের সাথে লঘু ক্ষারের বিক্রিয়া দেখানো হলো। যেমন:

Al(NO₃)₃ এর সাথে লঘু NaOH এর বিক্রিয়া

একটি টেস্টটিউবে Al(NO₃)₃ এর দ্রবণ নিয়ে এর মধ্যে কয়েক ফোঁটা লঘু NaOH দ্রবণ যোগ করলে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড $[Al(OH)_3]$ এবং NaNO₃ উৎপন্ন হয়। Al(OH)₃ সাদা বর্ণের অধঃক্ষেপ হিসেবে টেস্টটিউবের নিচে জমা হয় এবং সোডিয়াম নাইট্রেট NaNO₃ পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। এটি পানিতে কোনো বর্ণ প্রদান করে না। সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়া:



ফেরাস নাইট্রেট Fe (NO₃)₂ এর সাথে লঘু NaOH এর বিক্রিয়া

একটি টেস্টটিউবে Fe (NO₃)₂ এর দ্রবণ নিয়ে এর মধ্যে কয়েক ফোঁটা লঘু NaOH দ্রবণ যোগ করলে ফেরাস হাইড্রোক্সাইড $[Fe(OH)_2]$ এর সবুজ বর্ণের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হয় এবং NaNO₃ পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়া:



ক্রেরিক নাইট্রেট $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ এর সাথে NaOH এর বিক্রিয়া

একটি টেস্টটিউবে $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ এর দ্রবণ নিয়ে এর মধ্যে কয়েক ফোটা লম্বু NaOH দ্রবণ যোগ করলে Fe(OH)_3 এর লালচে বাদামি বর্ণের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হয় এবং সোডিয়াম নাইট্রেট NaNO_3 পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে।

সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়া:



$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ এর সাথে লম্বু NaOH এর বিক্রিয়া

একটি টেস্টটিউবে $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ এর দ্রবণ নিয়ে এর মধ্যে কয়েক ফোটা লম্বু NaOH দ্রবণ যোগ করলে কপার হাইড্রোক্সাইড $[\text{Cu}(\text{OH})_2]$ এর হালকা নীল বর্ণের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হয় এবং সোডিয়াম নাইট্রেট NaNO_3 পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়া:



$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ এর সাথে লম্বু NaOH এর বিক্রিয়া

একটি টেস্টটিউবে $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ এর দ্রবণ নিয়ে এর মধ্যে কয়েক ফোটা লম্বু NaOH দ্রবণ যোগ করলে জিংক হাইড্রোক্সাইড $[\text{Zn}(\text{OH})_2]$ এর সাদা বর্ণের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হয় এবং সোডিয়াম নাইট্রেট NaNO_3 পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়া:



উপরের বিক্রিয়াগুলোতে দেখা যায়, ধাতব নাইট্রেট যৌগের সাথে ক্ষার দ্রবণ বিক্রিয়া করলে ঐ ধাতুর হাইড্রোক্সাইডের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হয়।

অ্যামোনিয়াম লবণের সাথে ক্ষারের বিক্রিয়া

একটি পাত্রে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH_4Cl) নিয়ে এর মধ্যে ক্ষার (NaOH) যোগ করলে অ্যামোনিয়া গ্যাস (NH_3), সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) লবণ এবং পানি (H_2O) উৎপন্ন হয়।

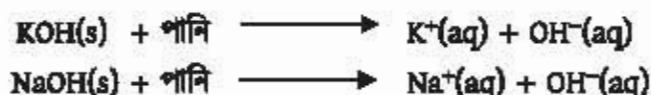


অ্যামোনিয়াম লবণের সাথে ক্ষারের একটি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বিক্রিয়া আছে। যেকোনো অ্যামোনিয়াম লবণের সাথে ক্ষার বিক্রিয়া করে NH_3 গ্যাস উৎপন্ন করে। যেমন:



৯.২.৩ কারের রাসায়নিক ধর্মে পানির তৃণিকা

পটালিয়াম হাইড্রোক্সাইড এবং সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড এই দুইটি যৌগেই আয়ন থাকে, তবে কঠিন অবস্থায় এই আয়ন মুক্ত থাকে না। এগুলোকে দ্রব্যীভূত করার সাথে সাথে সক্রূপরূপে আয়নিত হয়ে মুক্ত হাইড্রোক্সাইড আয়ন উৎপন্ন করে। দ্রবণে কেবল হাইড্রোক্সাইড আয়নই দ্রবণীক আধান বা চার্জ বহন করে।



অ্যামোনিয়া গ্যাস হচ্ছে অ্যামোনিয়া অণুর সমষ্টি। অ্যামোনিয়াকে পানিতে দ্রব্যীভূত করা হলে অ্যামোনিয়া গ্যাস ও পানির বিক্রিয়ার অ্যামোনিয়াম আয়ন আর হাইড্রোক্সাইড আয়ন উৎপন্ন হয়। তবে পানিতে অ্যামোনিয়ার সামান্য অংশই দ্রব্যীভূত হয় এবং খুব অল্প সংখ্যক হাইড্রোক্সাইড আয়ন উৎপন্ন হয়।

সূতৰাং, অ্যামোনিয়া দ্রবণে অ্যামোনিয়া অণু, পানির অণু এবং অল্পসংখ্যক অ্যামোনিয়াম আয়ন ও হাইড্রোক্সাইড আয়ন উৎপন্নিত থাকে। আম্যুমাপ হাইড্রোক্সাইড আয়নের উৎপন্নিতির উপর ক্ষার দ্রবণের বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে। যে সকল ক্ষার জলীয় দ্রবণে আণশিক আয়নিত হয় তারা মূর্বল ক্ষার। সবল ক্ষার জলীয় দ্রবণে সক্রূপ আয়নিত হয়। অর্ধাং মূর্বল ক্ষারের দ্রবণে হাইড্রোক্সাইড আয়নের পরিমাপ সবল ক্ষারের তুলনায় কম থাকে।



একক কাজ

নিচের প্রতিটি কাজ সম্পন্ন করো। চোখে দেখা যাব এমন একটি করে পরিবর্তন বর্ণনা করো। সংক্ষিপ্ত আয়নিক সংবৰ্ধন লিখ।

লবু সালফিটেরিক এসিড দ্রবণে আয়নের শৈঁড়া ঘোপ করা হলে।

লবু হাইড্রোক্সেরিক এসিডে কঠিন সোডিয়াম কার্বনেট ঘোপ করা হলে।

ক্ষেত্র (II) সালফেট দ্রবণে অ্যামোনিয়া স্ববণ ঘোপ করা হলে।

৯.৩ গাঢ় এসিড ও গাঢ় ক্ষারের ক্ষরকারী ধর্ম

(Corrosive Properties of Concentrated Acids and Alkali)

গাঢ় এসিড এবং গাঢ় ক্ষার অভ্যন্তর ক্ষরকারক পদ্বৰ্ধ। এগুলো কাপড়-চোপড় এবং শরীরে লাগলে হত্যক ও কাপড়কে ক্ষয় করতে পারে। এগুলো চোখে সেলে চোখ নষ্ট হয়। পানির মধ্যে গাঢ় এসিড বা গাঢ় ক্ষার অল্প অল্প করে যোগ করে তাকে দ্রব্যিভূত করে লম্বু জ্বরণ তৈরি করা হয়।

যদি অসাবধানভাবে কোনো গাঢ় এসিড বা গাঢ় ক্ষার শরীরে লেগে যায় তবে তোমাকে পানি দিয়ে বারবার সেই জ্বরণায় খুতে হবে। এরপর শিক্ষককে জানাতে হবে।



একটি কাজ

সবল ও দুর্বল এসিড অব্যাহার সবল ও দুর্বল ক্ষারের পরীক্ষা

কোন এসিডটি সবল এবং কোন এসিডটি দুর্বল তা একটি পরীক্ষার মাধ্যমে জানা যায়। একটি বিকারে ৫০ mL শব্দু হাইড্রোক্লোরিক এসিড নাও। এবার এই বিকারের মধ্য দুটি প্রাক্সাইট দণ্ড এমনভাবে বসাও যাতে তারা একে অপরের সাথে স্পর্শ না করো। এবার একটি প্রাক্সাইট দণ্ডকে ১টি তারের সাথে ব্যাটারির এক প্রাণ্তে এবং অপর প্রাক্সাইট দণ্ডকে তারের সাথে বাল্বের মধ্যে দিয়ে ব্যাটারির অপর প্রাণ্তের সাথে যুক্ত করো। দেখবে বাল্বটি ছলে উঠেছে। এবার বাল্বটির আলোর উজ্জ্বলতার দিকে ধেয়াল করো।

এবার অন্য একটি বিকারে ইথানলিক এসিড নাও। ইথানলিক এসিড একটি মৃদু এসিড। এবার এই মৃদু এসিড ছবশের মধ্যেও দুটি প্রাক্সাইট দণ্ডকে ঘৰেশ করোও। এবার একটি প্রাক্সাইট দণ্ডকে একটি তারের সাথে ব্যাটারির এক প্রাণ্তে এবং অপর প্রাক্সাইট দণ্ডকে তারের সাথে বাল্বের মধ্যে দিয়ে ব্যাটারির অপর প্রাণ্তের সাথে যুক্ত করো। দেখবে বাল্বটি ছলে উঠেছে। এবার বাল্বটির আলোর উজ্জ্বলতার সূচি করেছিল ইথানলিক এসিড ছবশ তার চেয়ে কম পরিমাণ উজ্জ্বলতা সূচি করেছে।

উভয় বা সবল এসিড জলীয় ছবশে মৃদু বা দুর্বল এসিড অপেক্ষা অধিক পরিমাণে H^+ সরবরাহ করে। অধিক পরিমাণে H^+ জলীয় ছবশে অধিক পরিমাণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে। এজন্য বাল্বটি অধিক উজ্জ্বলতার সূচি করে। পক্ষান্তরে, মৃদু এসিড জলীয় ছবশে উভয় এসিড অপেক্ষা কম পরিমাণে H^+

সরবরাহ করে। কম পরিমাণে H^+ জলীয় দ্রবণে কম পরিমাণে বিদ্যুৎ পরিবহন করে। এজন্য বাল্টি কম উজ্জ্বলতা সৃষ্টি করে।

মৃদু এসিড \rightarrow কম পরিমাণে H^+ (প্রোটন) উৎপন্ন হয়।

তীব্র এসিড \rightarrow বেশি পরিমাণে H^+ (প্রোটন) উৎপন্ন হয়।

(একইভাবে তীব্র ক্ষার $NaOH$ ও মৃদু ক্ষার NH_4OH নিয়েও পরীক্ষা করে দেখা যায় যে, $NaOH$ দ্রবণ বাল্টির অধিক উজ্জ্বলতা সৃষ্টি করে। পক্ষান্তরে, NH_4OH দ্রবণ বাল্টির কম উজ্জ্বলতা সৃষ্টি করে। এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় $NaOH$ তীব্র ক্ষার, পক্ষান্তরে NH_4OH মৃদু ক্ষার।)

9.4 pH এর ধারণা (The Conception of pH)

কোনো জলীয় দ্রবণের প্রকৃতি অল্পীয় নাকি ক্ষারীয় নাকি নিরপেক্ষ প্রকৃতির ইত্যাদি জানার জন্য pH একক ব্যবহার করা হয়। কোনো দ্রবণের pH হলো ঐ দ্রবণে উপস্থিত হাইড্রোজেন আয়নের (H^+) ঘনমাত্রার ঝণাঞ্চক লগারিদম। অর্থাৎ-

$$pH = -\log[H^+]$$

(pH লেখার সময় p ছোট হাতের আর H বড় হাতের লেখা হয়)

$[H^+]$ দ্বারা H^+ আয়নের মোলার ঘনমাত্রা অর্থাৎ 1 লিটার দ্রবণে কত মোল H^+ আয়ন রয়েছে সেটা বোঝানো হয়।

1 লিটার বিশুদ্ধ পানিতে H^+ এর পরিমাণ 10^{-7} মোল।

বিশুদ্ধ পানির pH = $-\log[H^+] = -\log(10^{-7})$

অতএব, বিশুদ্ধ পানির pH = 7

তৃতীয় বচ্ছন্নীর মধ্যে কোনো আয়ন থাকলে মোলারিটি এককে সেই আয়নের ঘনমাত্রা বোঝানো হয়।

যদি বিশুদ্ধ পানিতে এসিড যোগ করা হয় এবং এসিড যোগের কারণে যদি H^+ এর সংখ্যা 10 গুণ বেড়ে গিয়ে প্রতি লিটারে 10^{-6} মোল হয়, তাহলে দ্রবণের pH কমে যাবে।

$$pH = -\log[10^{-6}] = 6$$

H^+ আয়নের ঘনমাত্রা যত বেশি হবে pH এর মান তত কমতে থাকবে।

যদি বিশুদ্ধ পানির মধ্যে ক্ষার যোগ করা হয় তবে ক্ষারের OH^- বিশুদ্ধ পানির H^+ এর সাথে যিন্তিয়া করে এই জ্বলে বিশুদ্ধ পানির ভূলনায় H^+ এর সংখ্যা কমে যাবে।

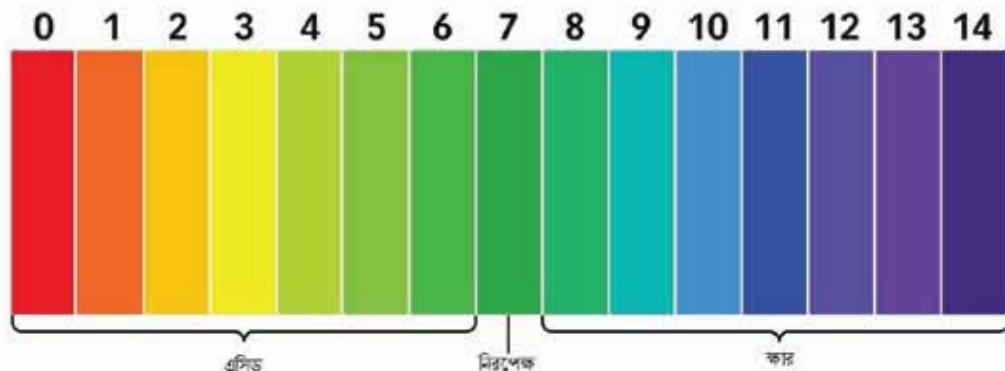
যেমন: পানির মধ্যে ক্ষার যোগ করার কারণে যদি H^+ এর সংখ্যা কমে গিয়ে প্রতি লিটারে 10^{-10} মৌল হয় তাহলে তার pH হবে

$$\text{pH} = -\log[10^{-10}] = 10$$

অর্থাৎ pH এর মান 7 থেকে বেড়ে যাবে। অর্থাৎ ক্ষারীয় জ্বলের pH এর মান 7 থেকে বেশি। pH এর মান 7 হওয়ার অর্থ এটি ক্ষারণ নয় আবার এসিডণ নয়। এটি নিরপেক্ষ জ্বল। যদি কোনো জ্বলের pH এর মান 7 থেকে কম হয় তাহলে সেই জ্বলটি এসিডিক জ্বল এবং যদি কোনো জ্বলের pH মান 7 থেকে বেশি হয় তবে সেই জ্বলটি ক্ষারীয় জ্বল।

৯.৪.১ pH এর পরিমাপ

pH এর পরিমাপ করার জন্য pH স্কেল ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ৯.০১: pH স্কেল (ইউনিভার্সাল ইভিলেক্ট্রোল বিভিন্ন pH এ দর্শা।)

pH স্কেল: বদিও অংকের হিসাবে pH এর মান খণ্ডাক থেকে শুরু করে যেকোনো খণ্ডাক সংখ্যা হওয়া সত্ত্ব কিন্তু বাস্তব জীবনে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে pH এর মান ০ থেকে 14 পর্যন্ত বিবেচনা করা হয়।

নিরপেক্ষ কোনো জ্বলের pH হলো এর মান 7 এবং তোমরা দেখেছো যেকোনো এসিড জ্বলের pH এর মান 7 এর চেয়ে কম অপরদিকে যেকোনো ক্ষারের জ্বলের pH এর মান 7 এর চেয়ে বেশি। এই স্কেলে সবচেয়ে শক্তিশালী এসিডের pH এর মান ০ এবং সবচেয়ে শক্তিশালী ক্ষারের pH এর মান

pH পরিমাপন পদ্ধতি: দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়নের ঘনমাত্রা থেকে কীভাবে pH হিসাব করতে হয় তোমরা সেটা জেনেছে। এখন পরীক্ষার মাধ্যমে কোনো দ্রবণের pH কীভাবে পরিমাপ করা হয় সেটা জানবে। pH এর মান পরিমাপের জন্য ইউনিভার্সাল নির্দেশক (Universal indicator), pH পেপার (pH paper), pH মিটার (pH meter) পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

ইউনিভার্সাল নির্দেশক: বিভিন্ন এসিড-ক্ষার নির্দেশকের মিশ্রণ হলো ইউনিভার্সাল নির্দেশক (Universal Indicator)। তিনি তিনি pH মানের দ্রবণে ইউনিভার্সাল নির্দেশক তিনি তিনি বর্ণ প্রদান করে। কোনো দ্রবণের জন্য ইউনিভার্সাল নির্দেশক কোন বর্ণ ধারণ করবে তা বোঝার জন্য একটি চার্ট রয়েছে। এই চার্টকে ইউনিভার্সাল নির্দেশক কালার চার্ট বলে। কোনো দ্রবণে কয়েক কোটি ইউনিভার্সাল নির্দেশক যোগ করলে দ্রবণ বে বর্ণ ধারণ করে এই বর্ণ ইউনিভার্সাল নির্দেশক কালার চার্টের বর্ণের সাথে খিলিয়ে দ্রবণের pH পরিমাপ করা হয়।

pH পেপার: অজানা pH মানের দ্রবণের pH এর মান জানার জন্য pH পেপার ব্যবহার করা হয়। কোনো দ্রবণের মধ্যে এক টুকরা pH পেপার যোগ করলে পেপারের বর্ণের পরিবর্তন ঘটে। দ্রবণে কত pH মানের জন্য pH পেপারের বর্ণ কীরূপ হবে তা র জন্য একটি স্ট্যান্ডার্ড কালার চার্ট আছে। এ চার্টের সাথে দ্রবণের বর্ণ দেখে অজানা দ্রবণের pH এর মান জানা যায়।

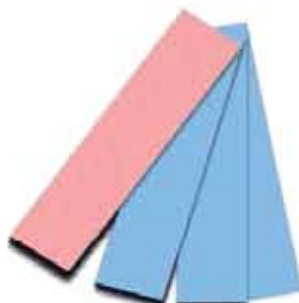
pH মিটার: অজানা দ্রবণের pH মান জানার জন্য pH মিটার ব্যবহার করা হয়। pH মিটারের ইলেকট্রোডকে অজানা দ্রবণে ঢুকিয়ে pH মিটারের ডিজিটাল ডিসপ্লে থেকে সমাপ্তি pH মান জানা যায়।



চিত্র ৯.০২: pH পেপার
ও তার স্ট্যান্ডার্ড কালার চার্ট।



চিত্র ৯.০৩: pH মিটার।



চিত্র ৯.০৪: লাল ও নীল
পিটমাস পেপার।

লিটমাস পেপার: মোটামুটিভাবে pH অনুমান করার জন্য সহজ এবং সহজলভ্য লিটমাস পেপার ব্যবহার করা যায়। দ্রবণের pH 7 থেকে কম হলে লিটমাস পেপার লাল এবং 7 থেকে বেশি হলে লিটমাস পেপার নীল বর্ণ ধারণ করে।

9.4.2 pH এর গুরুত্ব

কৃষিক্ষেত্রে, জীবদ্দেহে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায়, প্রসাধনী ব্যবহারে pH এর গুরুত্ব অপরিসীম। নিচে এগুলো ব্যাখ্যা করা হলো:

কৃষিক্ষেত্রে: কৃষিতে pH এর গুরুত্ব অপরিসীম। উদ্ভিদ তার শরীরের পুষ্টির জন্য মাটি থেকে বিভিন্ন আয়ন, পানি শোষণ করে। এর জন্য মাটির pH এর মান 6.0 থেকে 8.0 এর মধ্যে হলে সবচেয়ে ভালো। আবার, মাটির pH এর মান 3.0 এর কম বা 10 এর বেশি হলে মাটির উপকারী অগুজীব মারা যায়। মাটির pH এর মান কমে গেলে পরিমাণমতো চুন (CaO) ব্যবহার করা হয়। আবার মাটির pH এর মান বেড়ে গেলে পরিমাণমতো অ্যামোনিয়াম সালফেট, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, অ্যামোনিয়াম ফসফেট $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ ইত্যাদি সার ব্যবহার করলে মাটির pH কমানো হয়।

জীবদ্দেহে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় pH: শরীরের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তার জন্য শরীরের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন মানের pH প্রয়োজন হয়। পাশের ছকে সেগুলো উল্লেখ করা হলো:

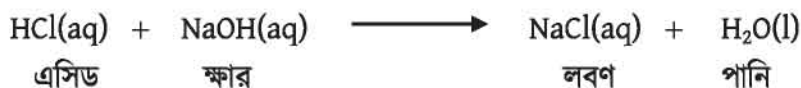
অংশের নাম	pH
পাকস্থলী	1
মানুষের ত্বক	4.8-5.5
মূত্র	6
রক্ত	7.43-7.45
অঞ্চলিক রস	8.1

প্রসাধনী (Cosmetics) ব্যবহারে: মানুষ ত্বক পরিষ্কার করতে, ত্বকের সৌন্দর্য রক্ষায়, চুল পরিষ্কার করতে এবং বিভিন্ন কাজে প্রসাধনী ব্যবহার করে। ত্বকের pH 4.8 থেকে 5.5 এর মধ্যে থাকলে ত্বক অঞ্চলিক প্রকৃতির যা ত্বকে জীবাণুর আক্রমণ বা বংশবৃদ্ধি প্রতিরোধ করে। তাই প্রসাধনীর pH 4.8 থেকে 5.5 থাকা ভালো।

9.5 প্রশমন বিক্রিয়া (Neutralization Reaction)

আমরা জানি, এসিড জলীয় দ্রবণে H^+ দান করে এবং ক্ষার জলীয় দ্রবণে OH^- দান করে। তাই এসিড ও ক্ষার একত্রে মিশ্রিত করলে এসিডের H^+ আয়ন এবং ক্ষারের OH^- আয়ন বিক্রিয়া করে পানি উৎপন্ন করে। যেমন— HCl পানিতে H^+ আয়ন এবং NaOH পানিতে OH^- দান করে। এ দ্রবণ দুইটিকে এক সাথে মিশ্রিত করলে এসিডের H^+ এবং ক্ষারের OH^- বিক্রিয়া করে পানি উৎপন্ন করে।

এসিডের বাকি ঝণাত্মক আয়ন Cl^- এবং ক্ষারের ধনাত্মক আয়ন বিক্রিয়া করে লবণ (NaCl) উৎপন্ন করে। এসিড ক্ষারের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন হওয়ার বিক্রিয়াকে প্রশমন বিক্রিয়া বলে। কেননা এ বিক্রিয়াতে এসিড তার এসিডত্ব হারায় আর ক্ষার তার ক্ষারকত্ব হারায় এবং প্রশমন পদার্থ লবণ আর পানি উৎপন্ন করে।



উপরের বিক্রিয়াতে দেখো এক মোল হাইড্রোক্লোরিক এসিড এক মোল সোডিয়াম হাইড্রোক্লোরাইডকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করে। কাজেই দুই মোল হাইড্রোক্লোরিক এসিড দুই মোল সোডিয়াম হাইড্রোক্লোরাইডকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করবে। আবার, সালফিউরিক এসিড ও সোডিয়াম হাইড্রোক্লোরাইডের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম সালফেট লবণ আর পানি উৎপন্ন করে।



উপরের বিক্রিয়া হতে দেখা যায়, এক মোল সালফিউরিক এসিড দুই মোল সোডিয়াম হাইড্রোক্লোরাইডকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করে। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, কোনো নির্দিষ্ট এসিডের একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অপর কোনো নির্দিষ্ট ক্ষারের নির্দিষ্ট পরিমাণকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করবে।

9.5.1 দৈনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার গুরুত্ব

পরিপাক: খাদ্য হজম করতে পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক এসিড নিঃস্ত হয়। কোনো কারণে পাকস্থলীতে এই এসিডের পরিমাণ বেশি হয়ে গেলে তখন পেটে অস্বস্তি বোধ হয়। সাধারণভাবে এটিকে এসিডিটি বলে। বেশিদিন এসিডিটি থাকলে পাকস্থলীতে ঘা হয়ে যেতে পারে। তাই এই এসিডকে প্রশমিত করতে এন্টাসিড নামক ঔষুধ খেতে হয়। এন্টাসিডে Al(OH)_3 ও Mg(OH)_2 থাকে। এরা ক্ষারজাতীয় পদার্থ। তাই পেটের অতিরিক্ত হাইড্রোক্লোরিক এসিডকে এরা প্রশমিত করে।



দাঁতের যত্নে: কখনো মিষ্টিজাতীয় খাবার থেয়ে মুখ পরিষ্কার না করলে কিছুক্ষণ পর মুখে টক টক অনুভূত হয়। আসলে মুখের মধ্যে অনেক ব্যাকটেরিয়া থাকে যা আমাদের খাওয়া খাবার থেকে বিভিন্ন ধরনের জৈব এসিড তৈরি করে। তাই মুখে টক স্বাদ অনুভূত হয়। এই এসিড দাঁতের এনামেলকে

(ক্যালসিয়ামের যোগ) ক্ষয় করে। টুথপেস্টে থাকা ক্ষারজাতীয় পদার্থ এ সকল এসিডকে প্রশমিত করে। ফলে দাঁতের এনামেল রক্ষা পায়।

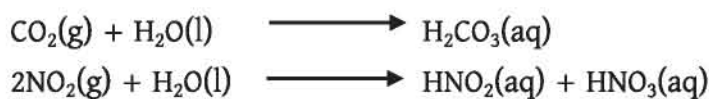
কৃষিক্ষেত্রে: গাছ যখন মাটি থেকে বিভিন্ন ধাতব আয়ন যেমন— Fe^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , K^+ ইত্যাদি শোষণ করে তখন মাটি অল্পীয় হয়ে যায়। মাটির উর্বরতা হ্রাস পায়। মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করতে চুন ব্যবহার করতে হয়। চুনের রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)। চুন মাটির অতিরিক্ত এসিডকে প্রশমিত করে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে।

9.5.2 লবণ

তোমরা ইতোমধ্যে জেনেছো যে, প্রশমন বিক্রিয়ায় এসিডের সাথে ক্ষার বিক্রিয়া করে লবণ এবং পানি উৎপন্ন হয়। লবণের ধনাত্মক আয়নটি ক্ষার থেকে আসে। তাই ধনাত্মক আয়নকে ক্ষারীয় মূলক (Basic radical) বলে। আর লবণের খণ্ডাত্মক আয়নটি এসিড বা অম্ল থেকে আসে। তাই লবণের খণ্ডাত্মক আয়নকে অল্পীয় মূলক (Acid radical) বলে। তীব্র এসিড ও তীব্র ক্ষারের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন লবণের জলীয় দ্রবণ নিরপেক্ষ প্রকৃতির। যেমন— NaCl , Na_2SO_4 ইত্যাদির জলীয় দ্রবণ নিরপেক্ষ। তীব্র এসিড ও মৃদু ক্ষারের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন লবণের জলীয় দ্রবণ অল্পীয় প্রকৃতির। যেমন— FeCl_3 , $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ ইত্যাদির জলীয় দ্রবণ অল্পীয়। তীব্র ক্ষার ও মৃদু এসিডের জলীয় দ্রবণ ক্ষারীয় প্রকৃতির, যেমন— Na_2CO_3 , CH_3COONa (সোডিয়াম ইথানয়েট) ইত্যাদির জলীয় দ্রবণ ক্ষারীয় প্রকৃতির।

9.6 এসিড বৃষ্টি (Acid Rain)

অধাতুর অক্সাইডগুলো পানির সাথে বিক্রিয়া করে বিভিন্ন এসিড উৎপন্ন করে। বিশুদ্ধ বায়ুতে কিছু পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড থাকে। প্রাণী শ্বাস ক্রিয়ার সময় বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইড নিঃসরণ করে। আবার, যে স্থানে বজ্রপাত হয় সেই স্থানের বায়ুর তাপমাত্রা 3000°C সৃষ্টি হয়। এ তাপমাত্রায় বায়ুতে উপস্থিত N_2 ও O_2 বিক্রিয়া করে NO উৎপন্ন করে। NO বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে NO_2 উৎপন্ন করে। বৃষ্টির পানিতে এ সকল অক্সাইড দ্রবীভূত হয়ে সামান্য পরিমাণ এসিড উৎপন্ন করে। এই এসিড বৃষ্টির পানির সাথে মাটিতে পতিত হয়। এসিডযুক্ত বৃষ্টিকে এসিড বৃষ্টি বলে।



তাই বৃষ্টির পানির pH এর মান 5 থেকে 6 এর মধ্যে হয়। কিন্তু মনুষ্য সৃষ্টি কিছু কারণ যেমন— বিভিন্ন যানবাহন থেকে, বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে, কলকারখানা থেকে প্রচুর পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড

বাতাসে চলে আসে, যা বৃষ্টির পানির সাথে বিক্রিয়া করে কার্বনিক এসিড (H_2CO_3) উৎপন্ন করে। এছাড়া বিদ্যুৎ কেন্দ্র, ইটভাটা প্রভৃতিতে নাইট্রোজেন ও সালফারযুক্ত কয়লা বা পেট্রোলিয়াম ব্যবহার করলে নাইট্রোজেন ও সালফারের বিভিন্ন অক্সাইড উৎপন্ন করে। এরা বৃষ্টির পানিতে দ্রবীভূত হয়ে বিভিন্ন এসিড উৎপন্ন করে। এই এসিডসমূহ বৃষ্টির পানির সাথে মাটিতে পতিত হয়।

তাই কোনো স্থানে উপরোক্তখিত কোনো কারণে কখনো কখনো বৃষ্টির পানিতে বিভিন্ন এসিডের পরিমাণ স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি হয়ে যায়। ফলে বৃষ্টির পানির pH এর মান কমে ৪ বা তারও কম হয়ে গেলে সে বৃষ্টিকে এসিড বৃষ্টি বলে। এর ফলে মাটির pH এর মান কমে যায়। ফলে ফসল বা গাছপালার বিরাট ক্ষতি হয়। জলাশয়ের পানির pH এর মান কমে যায়। ফলে জলজ উত্তিদ ও প্রাণী বসবাসের অনুপযুক্ত হয়ে যায়। মৎস্য উৎপাদন ব্যাহত হয়। এ ছাড়া এসিড বৃষ্টির কারণে দালান-কোঠা, ধাতুর তৈরি বিভিন্ন স্থাপনা, মার্বেল পাথর দিয়ে তৈরি স্থাপত্য বা ভাস্কর্য ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

9.7 পানি (Water)

বিশুদ্ধ পানির অপর নাম জীবন। গোসল করা, কাপড় কাচাসহ বিভিন্ন কারণে পানি দূষিত হয়। বিভিন্ন কারণে পানি খর হয়। খর পানিকে বিভিন্ন উপায়ে আমরা মুদু পানিতে পরিণত করতে পারি।

9.7.1 পানির খরতা (Hardness of Water)

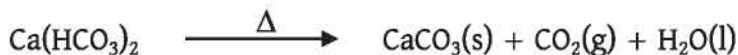
পানির উৎস হলো নদী-নালা, খাল-বিল, পুরুর, সমুদ্র বা টিউবওয়েল ইত্যাদি। এসব পানিতে বিভিন্ন খনিজ লবণ দ্রবীভূত থাকতে পারে। পানিতে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়ামের ক্লোরাইড, সালফেট, কার্বনেট বাইকার্বনেট ইত্যাদি লবণ দ্রবীভূত থাকলে উক্ত পানি সাবানের সাথে সহজে ফেলা উৎপন্ন করে না। এ ধরনের পানিকে খর পানি বলে। অবশ্য ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম ছাড়া আয়রন, ম্যাঞ্জানিজ প্রভৃতি লবণ দ্রবীভূত থাকলেও পানি খর হতে পারে। খর পানিতে সাবান ঘষলে সহজে ফেলা উৎপাদন করে না কেন? কারণ সাবান হলো উচ্চতর জৈব এসিডের সোডিয়াম বা পটাশিয়াম লবণ। যেমন—সোডিয়াম স্টিয়ারেট ($C_{17}H_{35}COONa$) হলো স্টিয়ারিক এসিডের সোডিয়াম লবণ। এটি সাবান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এ সাবান দিয়ে খর পানিতে কাপড় কাচা হলে যতক্ষণ পানিতে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়ামের লবণ উপস্থিত থাকে ততক্ষণ ফেলা উৎপন্ন হয় না এবং সাবান ক্ষয়প্রাপ্ত হতে থাকে।



ম্যাগনেসিয়াম বা অন্যান্য ধাতুর লবণও একই রূপ বিক্রিয়া করে। পানির পাইপ বা কলকারখানাতে বয়লারের ভিতরে খর পানি ব্যবহার করলে খর পানিতে বিভিন্ন খনিজ লবণ পাইপের গায়ে

জমা হয়। ফলে পাইপের গায়ে মোটা আস্তরণ পড়ে। এতে পানির পাইপে পানি প্রবাহে বাধা পায়। বয়লারে তাপের অপচয় ঘটে এমনকি বয়লার ফেটে বিক্ষেপণ পর্যন্ত ঘটতে পারে। পানির মধ্যে যে ধর্মের জন্য পানিতে সাধান ভালোভাবে ময়লা পরিষ্কার করতে পারে না পানির সেই ধর্মকে পানির খরতা বলে। পানির খরতা দুই প্রকার, অস্থায়ী খরতা এবং স্থায়ী খরতা:

(i) **অস্থায়ী খরতা:** পানিতে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রন প্রভৃতি ধাতুর বাইকার্বনেট (HCO_3^-) লবণ দ্রবীভূত থাকলে যে খরতার সৃষ্টি হয় তাকে অস্থায়ী খরতা বলে এবং এই পানিকে অস্থায়ী খর পানি বলা হয়। অস্থায়ী খর পানিকে শুধু উত্পন্ন করলেই অন্দরগীয় কার্বনেট লবণ উৎপন্ন হয়। এ লবণ পাত্রের নিচে তলানি আকারে জমা হয়। এই তলানি থেকে ছাঁকনির মাধ্যমে পানিকে সহজেই পৃথক করা যায়। ফলে অস্থায়ী খরতা দূর হয় এবং অস্থায়ী খর পানি মৃদু পানিতে পরিণত হয়।



(ii) **স্থায়ী খরতা:** পানিতে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রন প্রভৃতি ধাতুর ক্লোরাইড বা সালফেট লবণ দ্রবীভূত থাকলে স্থায়ী খরতার সৃষ্টি হয় এবং এই পানি স্থায়ী খর পানি বলে। স্থায়ী খর পানিকে শুধু উত্পন্ন করলেই স্থায়ী খরতা দূরীভূত হয় না। বিভিন্ন বিক্রিয়ার মাধ্যমে বা বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করে স্থায়ী খরতা দূর করা হয়। সাধারণত বদ্ধ জলাশয় যেমন—পুকুর, ডোবা ইত্যাদির পানি মৃদু হয়। বৃষ্টির পানিও মৃদু পানি। মৃদু পানিতে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রন প্রভৃতি ধাতুর লবণ খুব বেশি দ্রবীভূত থাকে না। স্থায়ী খর পানি থেকে স্থায়ী খরতা অপসারণ করে ঐ পানিকে মৃদু পানিতে পরিণত হয়।

স্থায়ী খরতা দূরীকরণের পদ্ধতি: স্থায়ী খর পানির মধ্যে সোডিয়াম কার্বনেট যোগ করলে সোডিয়াম কার্বনেট ক্যালসিয়াম আয়ন ও ম্যাগনেসিয়াম আয়নের সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম কার্বনেট এবং ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করে। ফলে পানি থেকে ক্যালসিয়াম আয়ন এবং ম্যাগনেশিয়াম আয়ন পানি থেকে অপসারিত হয় অর্থাৎ স্থায়ী খরতা দূর হয়।



9.7.2 পানিদূষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ

পানিদূষণ

উচ্চিদ ও প্রাণী দেহের বেশির ভাগই পানি। তাই প্রতিটি জীবের জন্য প্রচুর বিশুদ্ধ পানির প্রয়োজন। কিন্তু এই পানি নানাভাবে দূষিত হচ্ছে। যেমন— গৃহস্থালি বর্জ্য বা মলমৃত্ত বৃষ্টির পানিতে বা অন্যভাবে ধূয়ে নদী, খাল-বিল, পুকুর প্রভৃতি জলাশয়ে এসে পড়ছে। এছাড়াও হাসপাতাল থেকে

ওষুধপথ্য বা রোগীর বিভিন্ন ব্যবহার্য দ্রব্য ধূয়ে বিভিন্ন জলাশয়ের পানিতে এসে পড়ছে। ক্ষিক্ষেত্রে ব্যবহৃত সার ও কীটনাশক বৃক্ষির পানিতে ধূয়ে নদী-নালা, খাল-বিল, পুকুরের পানিতে এসে পড়ছে। শিল্পকারখানা থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক বর্জ্য, বিভিন্ন যানবাহন থেকে বিশেষ করে জ্বালানি বর্জ্য পানিতে এসে পড়ে। ফলে পানি দুর্গন্ধিযুক্ত ও বিষাক্ত হয়ে পড়ছে। এসব বর্জ্য থেকে বিভিন্ন ধরনের দূষক পদার্থের সাথে পানিতে লেড, ক্যাডমিয়াম, মার্কারি, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি ভারী ধাতু মেশে। ভারী ধাতুগুলো মানুষের শরীরে ক্যানসারের মতো কঠিন রোগের সৃষ্টি করতে পারে।

আবার মানুষের কর্মকাণ্ডে শুধু ভূ-পৃষ্ঠের পানি নয় ভূ-গর্ভস্থ পানিও দূষিত হচ্ছে। যেমন— অগভীর নলকূপের সাহায্যে অতিরিক্ত পানি উভোলনের ফলে এবং অতিরিক্ত খননের ফলে ভূ-গর্ভস্থ পানিতে আসেনিক পাওয়া যায়। আসেনিক একটি বিষাক্ত পদার্থ। একটি নির্দিষ্ট মাত্রার অতিরিক্ত আসেনিকযুক্ত পানি পান করলে মানুষের মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

দূষণ নিয়ন্ত্রণ

আমাদের দেশে বড় শহরগুলোতে বর্জ্য শোধনাগার রয়েছে। তা আবার প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম। পয়ঃপ্রণালির বর্জ্য এবং গৃহস্থালির পচনশীল বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস উৎপাদনের পাশাপাশি জৈব সার পাওয়া যায়। এ বিষয়ে যথাযথ উদ্যোগ নিলে পরিবেশ ও পানি দূষণ হ্রাস পাবে। ছোট ছোট বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন করলে মানুষ ও পশুপাখির মলমূত্র এবং গৃহস্থালির বর্জ্য ব্যবহার করে বায়োগ্যাস ও জৈব সার পাওয়া যাবে, যা আমাদের জ্বালানি সংকট হ্রাস ও ক্ষিক্ষেত্রে সারের খরচ কমাতে সাহায্য করবে।

প্রত্যেক শিল্পকারখানায় বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপন করা বাধ্যতামূলক করতে হবে। কোনো অবস্থাতেই শিল্পকারখানার বর্জ্য পরিবেশ বা উন্মুক্ত জলাশয়ে ফেলা যাবে না। এ বিষয়ে সবাইকে সচেতন থাকতে হবে। পরিবেশ অধিদপ্তরকে তথ্য দিয়ে সাহায্য করতে হবে। মনে রাখতে হবে দেশে সংগঠিত জনসচেতনতা ও জনমতই দূষণ রোধের সবচেয়ে কার্যকর উপায়।

9.7.3 পানির বিশুদ্ধতার পরীক্ষা ও বিশুদ্ধকরণ

বিশুদ্ধতার পরীক্ষা

বর্ণ ও গন্ধ পর্যবেক্ষণ: বিশুদ্ধ পানি বর্ণহীন ও গন্ধহীন স্বচ্ছ তরল পদার্থ। এতে সামান্য পরিমাণ খনিজ লবণ দ্রবীভূত থাকে। তবে কোনো কোনো খনিজ লবণ পানিতে অধিক পরিমাণ দ্রবীভূত থাকলে পানি দূষিত হয়। কোনো পানিতে গন্ধ পাওয়া গেলে বা ঘোলাটে দেখা গেলে অথবা ফিল্টার পেপারে ছাঁকা হলে তলানি পাওয়া গেলে পানি দূষিত।

পানির তাপমাত্রা: গ্রীষ্মকালে পানির তাপমাত্রা $30-35^{\circ}\text{C}$ হয়। কখনো তা 40°C হতে পারে। কোনো কারণে পানির তাপমাত্রা কয়েক ডিগ্রি বেশি হলে তাপ দূষণ হয়েছে বলা যায়। বিদ্যুৎ কেন্দ্রের

যত্রপাতি ঠাণ্ডা করার পানি বা বয়লারের পানি সরাসরি জলাশয়ে মুক্ত করা হলে পানির তাপ দূষণ হয়। থার্মোমিটার দিয়ে পানির তাপমাত্রা নির্ণয় করে পানির তাপ দূষণ শনাক্ত করা যায়।

পানির pH মান: পানির pH মান 4.5 থেকে কম এবং 9.5 অপেক্ষা বেশি হলে তা জীবের বসবাসের অযোগ্য হয়ে পড়ে। pH পেপার বা pH মিটার ব্যবহার করে পানির pH এর মান নির্ণয় করা যায়।

BOD: BOD এর পূর্ণ রূপ হলো Biological Oxygen Demand। অর্থাৎ BOD এর বাংলা অর্থ হলো জৈব রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা। এক লিটার পানিতে উপস্থিত পচনযোগ্য জৈব দূষককে ব্যাকটেরিয়ার মতো অণুজীব দ্বারা ভাঙতে যে পরিমাণ অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় তাকে উক্ত পানির BOD বলে। কোনো পানির BOD এর মান যত বেশি হয় সে পানি তত বেশি দূষিত হয়।

COD: COD এর পূর্ণরূপ হলো Chemical Oxygen Demand। অর্থাৎ COD এর বাংলা অর্থ হলো রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা। এক লিটার পানিতে উপস্থিত জৈব ও অজৈব দূষককে রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা ভাঙতে যে পরিমাণ অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় তাকে উক্ত পানির COD বলে। কোনো পানির COD এর মান যত বেশি হয় সে পানি তত বেশি দূষিত হয়।

BOD ও COD উভয়ই পানির দূষণ মাত্রা প্রকাশ করতে ব্যবহৃত হয়। কোনো পানির COD এর মান BOD অপেক্ষা বেশি হয়। কেননা, পানিতে উপস্থিত শুধু জৈব বস্তুকে ভাঙতে প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের পরিমাণ হলো BOD। অপরদিকে, সকল জৈব ও অজৈব দূষক তা অণুজীব দ্বারা পচনযোগ্য হোক বা না হোক তাদের রাসায়নিকভাবে সম্পূর্ণরূপে জারিত করতে যে পরিমাণ অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় তাকে উক্ত পানির COD বলে। সুতরাং একই পানির COD এর মান BOD অপেক্ষা বেশি হবে।

পানি বিশুদ্ধকরণ

ক্লোরিনেশন (Chlorination): পানিকে জীবাণুমুক্ত করার সবচেয়ে সহজ উপায় হলো ক্লোরিনেশন। পানিতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ ব্লিচিং পাউডার যোগ করলে উৎপন্ন ক্লোরিন জারিত করার মাধ্যমে জীবাণুকে ধ্বংস করে। এ পদ্ধতিকে পানির ক্লোরিনেশন বলা হয়। এক্ষেত্রে পানিতে ব্লিচিং পাউডার যোগ করার পর ছেঁকে নিলে পানি পানযোগ্য হয়।

ফুটালো (Boiling): পানিকে কমপক্ষে 15 থেকে 20 মিনিট ধরে ফুটালে পানি জীবাণুমুক্ত হয়। তবে আসেনিকযুক্ত পানি ফুটালে তা আরও ক্ষতিকর হয়।

থিতানো (Sedimentation): এক বালতি পানিতে 1 চামচ ফিটকিরি ($K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$) গুঁড়া যোগ করে আধা ঘণ্টা রেখে দিলে পানির সব অপদ্রব্য থিতিয়ে বালতির তলায় জমা হয়। তারপর উপর থেকে পানি ঢেলে পৃথক করা হয়। এভাবে অন্দরবগীয় দূষক দূর হয়।

ছাঁকন (Filtration): বর্তমানে বাজারে জীবাণু, আসেনিক ও অন্য দূষক দূষ করতে ফিল্টার পাত্রয়া থাকে। এই ফিল্টার দিয়ে হেঁকে নিম্ন বিশুদ্ধ পানি পাওয়া যায়।



পরীক্ষণ

লিটোস পেপারের সাহায্যে সুবৰ্ণাকৃত আপেলের জলীয় বা কারীয় প্রকৃতি নির্ণয়।

মূলনীতি: ধান্ত জলীয়, কারীয় বা নিরপেক্ষ প্রকৃতির হতে পারে। বেসব ধান্ত জলীয় প্রকৃতির তাদের জলীয় ছবণ নীল লিটোস পেপারকে লাল করে। বেসব খান্ত কারীয় প্রকৃতির সেগুলোর জলীয় ছবণ লাল লিটোস পেপারকে নীল করে। নিরপেক্ষ প্রকৃতির ধান্তের জলীয় ছবণ লিটোস পেপারের বর্ণের কোনো পরিবর্তন করে না।

অয়োজনীয় ব্যবস্থাপনা ও গ্রামায়নিক ছব্য: পেবণ ঘর, টেস্টটিউব, কাচদণ্ড, ছাঁকন কাগজ, ফালেল, নীল লিটোস পেপার, লাল লিটোস পেপার, পাতিত পানি, আপেল কুটি।

কার্যপদ্ধতি

- পেবণ যত্তে করেকৃতি আপেল কুটি এবং সামান্য পানি নিয়ে সেচিকে ভালোভাবে পিয়ে আপেলের পেস্ট তৈরি করো।
- আপেলের পেস্ট বিকারে নাও।
- বিকারে 10 mL পাতিত পানি নিয়ে কাচদণ্ডের সাহায্যে আপেলের পেস্টকে পানি দিয়ে ভালোভাবে মিশিয়ে নাও।
- এবার ছাঁকন কাগজ আর ফালেলের সাহায্যে মিশিপটিকে হেঁকে নিয়ে একটি টেস্টটিউবে মিশিশের জলীয় অংশটাকু নাও।
- টেস্টটিউবের জলীয় অংশে একবার নীল লিটোস পেপার আর একবার লাল লিটোস পেপার ছুবাও এবং বর্ণের পরিবর্তন দর্শ করো।

পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত

খালের নাম	লিটোস পেগারের বর্ণের সঙ্গে পরিবর্তন	সিদ্ধান্ত
আপেল	নীল লিটোস পেগারের বর্ণ লাল হয়েছে কিন্তু লাল লিটোসের বর্ণের কোনো পরিবর্তন ঘটেনি।	আপেল অঞ্জীয় প্রকৃতির
আপেল	লাল লিটোস পেগারের বর্ণ নীল হয়েছে কিন্তু নীল লিটোসের বর্ণের কোনো পরিবর্তন ঘটেনি।	আপেল কার্বোয় প্রকৃতির

ফলাফল: সঠিকভাবে পরীক্ষাটি করতে পারলে তোমরা দেখবে আপেল অঞ্জীয় প্রকৃতির খাল।



একক কাজ

আপেলের কুচির বেষ্টন পরীক্ষা ফূমি করলে একইভাবে ভাত এবং শশার ক্ষেত্রে পরীক্ষা সক্ষাদন করলে দেখা যাবে ভাত নিরপেক্ষ প্রকৃতির। অর্থাৎ ভাত লাল লিটোস এবং নীল লিটোস— এর কোনো বর্ণ পরিবর্তন করে না। শসা কার্বোয় প্রকৃতির অর্থাৎ শসা লাল লিটোসকে নীল করে।



একক কাজ

pH পেগার তৈরি

বড়িল শাকসবজি (যেমন: লালশাক, লাল বৌধাকপি, বিট ইত্যাদি) বা বড়িল ফুল (যেমন— রকজবা, লাল পোলাপ, ভালিয়া) এর যেকোনো একটি নাও। ছেট ছেট করে কেটে হালকা আঁচে তাপে সিঞ্চ করো। যে বড়িল নির্বাস পাওয়া যাবে তাতে এক টুকরা ফিল্টার পেগার ফুর্যাও। বাতাসে ঝেঁকে শুকিয়ে নাও এবং শুকানোর পর চিকল চিকল করে কেটে নাও। তৈরি হয়ে পেল তোমার pH পেগার।

এই পেগার জানা pH মান ম্বয়ে ফুরিয়ে pH পরিসরের কালার চার্ট তৈরি করো। সবচেয়ে ভালোটি ব্যবহারের জন্য বেছে নাও।


অনুশীলনী
**বহুনির্বাচনি প্রশ্ন**

1. চুনাপাথরের সাথে শব্দু নাইট্রিক এসিড মোগ করলে নিচের কোন ঘোপটি উৎপন্ন হবে?

(ক) CO_2 (খ) H_2
 (গ) O_2 (ঘ) SO_2

2. নিচের কোনটি কারণ?

(ক) NaOH (খ) NaCl
 (গ) Na_2SO_4 (ঘ) HCl

3. নিচের কোনটির উপস্থিতির জন্য আয়মোনিয়া গ্যাসের অঙ্গীয় মুখ্য কারীয় প্রকৃতির হয়?

(ক) NH_4^+ (খ) OH^-
 (গ) NH_3 (ঘ) H_2O

4. একটি অজানা খাতুর সাথে নাইট্রিক এসিডের বিক্রিয়ার বশ্যীন মুখ্য উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন মুখ্যটিতে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড মুখ্য মুখ্য মোগ করলে সাদা বর্ণের অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন হয় কিন্তু অধিক পরিমাণ সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড মুখ্য মোগ করলে তা-ও দ্রব্যীভূত হয়ে যায়। খাতুটি-

(ক) কপাল (খ) আয়রন
 (গ) লেড (ঘ) জিংক

5. ইথানলিক এসিড মুখ্যের pH-এর মান 4। pH এর মান বৃদ্ধি করার জন্য এতে যোগ করতে হবে-

(i) আয়মোনিয়া মুখ্য
 (ii) ঘন হাইড্রোক্সাইড এসিড
 (iii) কঠিন মাগনেসিয়াম কার্বনেট

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৬. কোনটি চুনের পানিকে ঘোলা করে?

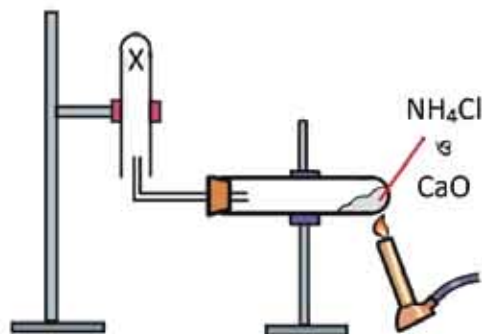
- (ক) NO_2 (খ) CO
 (গ) SO_2 (ঘ) CO_2



সূজনশীল প্রশ্ন

১. পাথের চিহ্ন।

- (ক) NO_2 গ্যাসের বর্ষ কী?
 (খ) চুনের পানির pH-এর মান ৭ থেকে বেশি
 না কম হবে? ব্যাখ্যা করো।
 (গ) 'X' গ্যাসটির অঙ্গীয় অবস্থের একটি
 রাসায়নিক ধর্ম ব্যাখ্যা করো।
 (ঘ) HCl গ্যাসের মধ্যে 'X' গ্যাস চালনা করলে
 কী ঘটবে? সমীকরণসহ লেখো।



২. টেক্সটাইল মিল ও ডারিং শিল্প, রাঁ ও সালফিউরিক এসিডসূত্র বর্জ্য সরাসরি নিকটস্থ জলাশয়ে
 ফেলেছে। কলে এই সকল জলাশয় অপর প্রাণীর বসবাসের অনুপযুক্ত হয়ে পড়েছে।

- (ক) তেঁজুলে কোন এসিড থাকে?
 (খ) উদ্বীগকের জলাশয়ে pH মান সম্পর্কে তোমার ধারণা ব্যাখ্যা করো।
 (গ) টেক্সটাইল মিল ও ডারিং শিল্পের দুষণ নিয়ন্ত্রণ প্লানে এসিড দুষণ নিয়ন্ত্রণে বৌক্তিক পরামর্শ
 দাও।
 (ঘ) টেক্সটাইল মিল ও ডারিং শিল্পের আশপাশে এসিড বৃত্তির সজ্ঞাবনা বিক্রিয়াসহ বিশ্লেষণ
 করো।

দশম অধ্যায়

খনিজ সম্পদ: ধাতু-অধাতু

(Mineral Resources: Metals and Non-metals)



নানা বর্ণের খনিজ গোপনীয়।

চিন, শোহা, তামা, সোনা, চিনামাটির তৈরি ধাতুবাসন, ধাতুকৃতিক গ্যাসসহ হাজার হাজার প্রজোজনীয় সামগ্রী আমরা প্রাকৃতিক জীবন, শিল্পকারখানাসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রতিনিধিত্ব করে আসছি। এগুলো মৌলিক, যৌগিক বা বিভিন্ন মৌল ও যৌগের মিশ্রণ হতে পারে। এদের মধ্যে অনেক পদার্থ খনি থেকে পাওয়া যায়। খনিজ সম্পদ কী? কীভাবে খনি থেকে ধাতু ও অধাতু পাওয়া যায়? আবার সেগুলোকে কীভাবে সংরক্ষণ করা যায় বা এগুলো থেকে কীভাবে অন্য কোনো প্রজোজনীয় সামগ্রী তৈরি করা যায় সেগুলো নিয়েই এ অধ্যায়ে আলোচনা করা হবে।



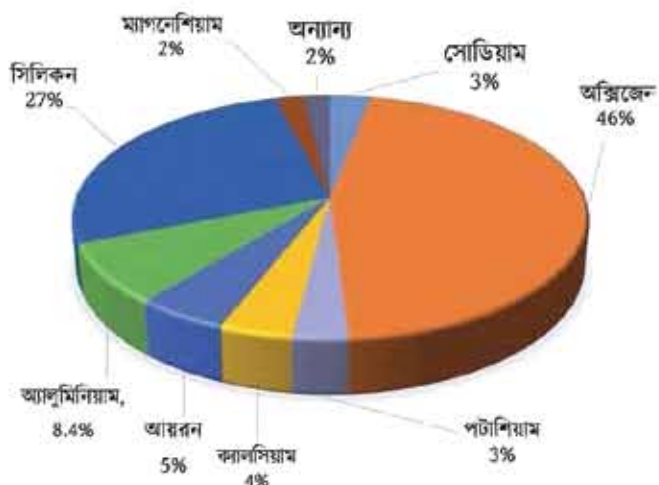
এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- খনিজ সংকলনের ধারণা দিতে পারব।
- শিলা, খনিজ ও আকরিকের মধ্যে ভুলনা করতে পারব।
- ধাতুসমূহের নিষ্কাশনের উপযুক্ত উপায় নির্ধারণ করতে পারব।
- ধাতুসংকর তৈরির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সালফারের ডৎস এবং এদের কতিপয় প্রয়োজনীয় ঘোগ প্রস্তুতের বিকল্প, গ্রাসায়নিক ধর্মের বর্ণনা এবং গৃহে, শিল্পে ও কৃষিক্ষেত্রে তা ব্যবহারের পূরুষ বিশ্লেষণ করতে পারব।
- খনিজ ছবির সমীক্ষা, যথাযথ ব্যবহার ও পুনর্ব্যবহারের পূরুষ বিশ্লেষণ করতে পারব।
- খনিজ ছবির ব্যবহারে সতর্কতা এবং সংরক্ষণে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।

10.1 খনিজ সম্পদ (Mineral Resources)

খনিজ সম্পদ: আমাদের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধাতু, অধাতু, উপধাতু বা তাদের বিভিন্ন গোগ প্রকৃতিতে যাটি, পানি কিংবা বায়ুমণ্ডল থেকে সংগ্রহ করা হয়। যাটি, পানি বা বায়ুমণ্ডলের যে অংশ থেকে এগুলোকে সংগ্রহ করা হয় তাকে খনিজ বলে। খনিজ কঠিন হতে পারে, ষেমন—সোহা বা তামাৰ খনিজ। তরল হতে পারে, ষেমন—পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তেলের খনিজ, আবাৰ ম্যাসীন হতে পারে ষেমন—প্রকৃতিক গ্যাসের খনিজ।

আমাদের দেশে ধাতুৰ পরিমাণ প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায় যা রাঙার কাজে, যানবাহনের জ্বালানি হিসেবে, বিদ্যুৎ উৎপাদনে বা বিভিন্ন শিল্পকারখানায় কাঁচাযাল হিসেবে ব্যবহাৰ কৰা হচ্ছে। মাঝ্যাত্মের বিভিন্ন দেশে পেট্রোলিয়ামের খনিজ রয়েছে, যা তাৰা সৌৱা পৃথিবীতে রাস্তানি কৰাবে এবং সমস্ত পৃথিবীৰ খনিজ তেলেৰ চাহিনা পুৱণ কৰাবে। সকলৰ আক্ৰিকাতে রয়েছে সোনা ও ইৱাৰ খনিজ। এছাড়া বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধৰনেৰ খনিজ পাওয়া যায়, যা দেশ তথা সমষ্ট পৃথিবীৰ উদ্যয়নে মুখ্য সূমিকা পালন কৰাবে। তাই কঠিন, তরল বা ম্যাসীন এ খনিজগুলোকে একত্ৰে খনিজ সম্পদ বলা হয়।



চিত্ৰ 10.01: ভূক্রেৰ অধান প্ৰথান উপায়ন।

10.1.2 শিলা (Rocks)

বিভিন্ন খনিজ পদাৰ্থ মিশ্ৰিত হয়ে কিছু শক্ত কণা তৈৰি হয়, এই শক্ত কণাসমূহ একত্ৰ হয়ে যে পদাৰ্থ তৈৰি হয় তাকে শিলা বলে। এ সকল শিলা যেভাবে তৈৰি হয়েছে তাৰ উপৰ ভিত্তি কৰে শিলা
ৰ সাধাৱণত তিনি প্ৰকাৰ: (i) আমেৰ শিলা, (ii) পালিক শিলা ও (iii) বৃপ্তান্তৰিত শিলা

আগ্নেয় শিলা (Igneous Rock)

আগ্নেয়শিলির থেকে যে পলিত পদার্থসমূহের মিহাপ বেয় হয় তাকে ম্যাগ্মা বলে। ম্যাগ্মা বখন ঠাণ্ডা হয়ে কঠিন পদার্থে পরিষ্ঠত হয় তখন তাকে আগ্নেয় শিলা বলে। যেমন—গ্রানাইট। আগ্নেয় শিলা থেকে অনেক মূল্যবান খনিজ পাওয়া যায়।



চিত্র 10.02: আগ্নেয় শিলা, পালিঙ্গ শিলা এবং বৃপ্তান্তরিত শিলা।

পালিঙ্গ শিলা (Sedimentary Rock)

আবহ্যওয়া ও জলবায়ু ইত্যাদি পরিবর্জনের ফলে বৃক্ষের পানি, বাতাস, কুমাশা, বাঢ় ইত্যাদির কারণে মাটির উপরিভাগের স্তু-ভক্তের কানামাটি, বালিমাটি ইত্যাদি ধূয়ে কোনো কোনো জারপার পলি আকারে জমা হয় তারপরে পলির মধ্যে জমে থাকা কণাগুলো বিভিন্ন স্তরে সজ্জিত হয়ে যে শিলা তৈরি হয় তাকে পালিঙ্গ শিলা বলে। যেমন—
বেদেগাথর।

বৃপ্তান্তরিত শিলা (Metamorphic Rock)

আগ্নেয় শিলা, পালিঙ্গ শিলা বিভিন্ন তাপ ও চাপে পরিষ্ঠিত হয়ে নতুন ধরনের যে শিলা তৈরি হয় সেগুলোকে বৃপ্তান্তরিত শিলা বলে।
যেমন: কর্মলা।

মাটির নিচে শিলার বিভিন্ন স্তর সৃষ্টির
ক্রিয়া

মাটির নিচে শিলা বিভিন্ন স্তরে সজ্জিত থাকে।



চিত্র 10.03: শিলার বিভিন্ন স্তর।

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

10.1.3 খনিজ ও আকরিক

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

আকরিক (Ores)

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

আয়রনের সালফাইডকে আয়রন পাইরাইটস (FeS_2) বলা হয়। আয়রন পাইরাইটস থেকে আয়রন ধাতু নিষ্কাশন করা যায়।

খনিজ সম্পদের অবস্থান

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

10.2 ধাতু নিষ্কাশন (Metal Extraction)

যে পদ্ধতিতে আকরিক থেকে ধাতু সংগ্রহ করা হয় তাকে ধাতু নিষ্কাশন বলে। বিভিন্ন ধাতুর ধর্মও বিভিন্ন। সে কারণে সকল ধাতুকে পৃথক করতে নির্দিষ্ট কোনো একটি প্রক্রিয়া নেই। তাই বিভিন্ন

ধাতুর নিষ্কাশন প্রক্রিয়ায় ভিন্নতা থাকে। কিন্তু কিন্তু অসমীয় ধাতু যেমন—সোনা, প্লাটিনাম এবং গুলোকে কখনো কখনো বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। কিন্তু কম বা অধিক সঞ্চির ধাতুসমূহ সাধারণত বৌপ হিসেবে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় যেমন, ধাতুসমূহের অক্সাইড, সালফাইড, নাইট্রাইড, কার্বনেট ও অন্যান্য অনেক প্রকার বৌপ হিসেবে। তাই সঞ্চির ধাতুসমূহের ঘোপগুলোকে বিজ্ঞাপিত করে বা তড়িৎ বিদ্রোহণ প্রক্রিয়ায় তাদের ঘোপ থেকে পৃথক করা হয়। ধাতু আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশনের অনেকগুলো ধাপ রয়েছে। ধাপগুলো হলো (i) আকরিককে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা (ii) আকরিক এবং ঘনীকরণ (iii) ঘনীকৃত আকরিককে অক্সাইডে রূপান্তর (iv) ধাতু অক্সাইডকে দূর ধাতুতে রূপান্তর (v) ধাতু বিশুদ্ধিকরণ। তবে একটি নির্দিষ্ট ধাতুর জন্য সব সময় সবগুলো ধাপ প্রযোজ্য নয়। কাজেকটি ধাতুর ধর্মের উপর ভিত্তি করেই সেই ধাতুর জন্য প্রযোজ্য ধাপগুলো ব্যবহার করতে হবে। নিচে বিভিন্ন ধাপ সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো।

(i) আকরিককে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা

সাধারণত খনি থেকে যে আকরিককে উপ্তোলন করা হয় তা হানি বড় এবং কঠিন শিলাধিত হয় তবে এই কঠিন শিলাকে চূর্ণ-বিচূর্ণ করা হয়। প্রথমে শিলাধিতকে জো ক্লাশারের সাহায্যে ছোট ছোট টুকরায় পরিণত করা হয় এবং তারপর বল ক্লাশারের সাহায্যে আকরিকের ছোট ছোট টুকরাকে গ্রহণ দানায় বা পাউডারে পরিণত করা হয়।

(ii) আকরিক এবং ঘনীকরণ

সাধারণত যে আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশন করা হবে সেই আকরিক ব্যতীত অন্যান্য কিন্তু পদার্থ আকরিকের সাথে মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। আকরিকের সাথে মিশ্রিত থাকা এসব পদার্থকে অপস্রব্য বা খনিজমল বলে। কাজেই আকরিককে যখন চূর্ণ-বিচূর্ণ করে পাউডারের দানায় পরিণত করা হয় তখনো সেই পাউডার দানার মধ্যে বিভিন্ন অপস্রব্য বা খনিজমল থাকে। যেমন—বজ্জাইট আকরিককে খনি থেকে তেলার সময় বজ্জাইট আকরিকের সাথে খনিজমল হিসেবে বালি মিশ্রিত থাকে। এই খনিজমলসমূহকে দূর করে বিশুদ্ধ আকরিক পাওয়ার জন্য যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় তাকে আকরিকের ঘনীকরণ বলা হয়। আকরিকের ঘনীকরণের জন্য বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যেমন:

হাইড্রোলাইটিক পদ্ধতি, চৌমকীর পৃথকীকরণ, ফেলা ভাসমান পদ্ধতি, রাসায়নিক পদ্ধতি ইত্যাদি।



চিত্র 10.04: জো ক্লাশার।

হাইড্রোলাইটিক পদ্ধতি (Hydrolytic Method)

এ পদ্ধতিটি সাধারণত ব্যবহৃত হয় অক্সাইড আকরিকের প্রস্তুতি। অক্সাইড আকরিকের কল্পগুলো ভারী হয়। আর এতে ধাতা অপ্রযুক্তি কিন্তু তুলনামূলক হালকা হয়। এই পদ্ধতিতে ১টি কল্পমান হেলানো খাঁজকাটা টেবিলের মধ্যে আকরিককে ঢালা হয়, এই আকরিকের উপর দিয়ে পানি প্রবাহিত করা হয়। এতে ভারী আকরিক ঘনীভূত হয়ে খাঁজের মধ্যে পড়ে থাকে এবং হালকা খনিজমালসমূহ পানির প্রবাহে ঘোত হয়ে চলে যায়। অভাবে আকরিক থেকে খনিজমালসমূহ চলে যাবার পর আকরিক গাঢ় হয়।

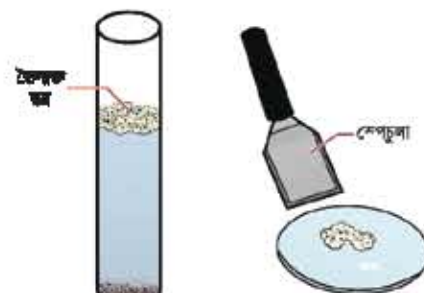
ফেনো ভাসমান পদ্ধতি (Froth Floatation Method)

এ পদ্ধতিতে সালফাইড আকরিকগুলোকে ঘনীকরণ করা হয়। একটি বড় ট্যাংকে আকরিক নিয়ে এর মধ্যে পানি দেওয়া হয়, তারপর এর মধ্যে অশ্প অশ্প করে তেল যোগ করা হয়। এরপর এই মিশ্রণের মধ্যে বাস্তুপ্রবাহ চালনা করলে সালফাইড আকরিকগুলো তেলে ছবীভূত হয় এবং ফেনোর আকারে তেলে উঠে। ফেনোসহ আকরিক পৃষ্ঠক করে সেওয়া হয় এবং খনিজমাল পান্তের তলায় পড়ে থাকে।

তেল ফেনো ভাসমান পদ্ধতির পরীক্ষা

উপকরণ: বালি, কেরোসিন, স্পেচুলা, তরল/গুঁড়া সাবান, শুয়াচ প্লাস, ছিপিসহ একটি বড় টেস্টটিউব, সেলফোপাইরাইট, গ্যালেনা বা হেমাটাইট আকরিক গুঁড়ো

- টেস্টটিউবের মুখে ছিপি লাগিয়ে বাঁকাও। বালি এবং খনিজ কি পৃষ্ঠক হয়েছে?
- টেস্টটিউবের মুখে ছিপি লাগিয়ে পুনরাবৃত্ত করে কেটে কেরোসিন যোগ করো।
- টেস্টটিউবের মুখে ছিপি লাগিয়ে পুনরাবৃত্ত করে বাঁকাও।
- স্পেচুলা দিয়ে কিছুটা ফেনো শুয়াচ প্লাস নিয়ে পরীক্ষা কর এতে খনিজ আছে কি না?
- বালি জলান্তরে পড়ে থাকে কিন্তু খনিজ টেস্টটিউবের উপরের অংশে ভাসমান থাকে।



চিত্র 10.05: তেল ফেনো ভাসমান পদ্ধতি।

চৌধুরী পৃষ্ঠকীকরণ পদ্ধতি

যখন খনিজমাল বা আকরিক এন্দের মধ্যে যেকোনো একটি চুম্বক ধারা আকর্ষিত হয় তখন এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এ পদ্ধতিতে চূর্ণীভূত আকরিককে একটি চূর্ণযোগ্যান বেস্টের উপর দিয়ে চালনা করা হয়। বেস্টটি চিয়ের মতো দুইটি ধাতব চাকার সাহায্যে ঘোরে। এই ধাতব চাকা দুইটির একটি চৌধুরী

ধর্ম বিশিষ্ট। এই চুম্বক কানা আকর্ষিত হয়ে খনিজমস্যুক্ত আকরিকের চৌম্বক অংশটি চুম্বক ধর্ম বিশিষ্ট চাকার নিচে এবং কাছে স্থূল আকারে জমা হয়। অন্যদিকে অচৌম্বক অংশটি একাটু দূরে চিন্দের মতো জমা হয়। কলে আকরিক খনিজমল থেকে পৃথক হয়ে যায়। ক্রোমাইট $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$, রূটাইল TiO_2 এবং মতো চৌম্বকধর্ম বিশিষ্ট আকরিক থেকে খনিজমল অপসারণ করার জন্য চুম্বকীয় পৃথকীকরণ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়।



চিত্র 10.06: চৌম্বকীয় পৃথকীকরণ।

রাসায়নিক পদ্ধতি

যে সকল ক্ষেত্রে কোনো পদাৰ্থ আকরিক বা খনিজমলের ঘেকোলো একটির সাথে বিক্রিয়া করে কিন্তু অন্যটির সাথে বিক্রিয়া করে না সে সকল ক্ষেত্রে আকরিক থেকে খনিজমল অপসারণ করার জন্য রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। বেমন: বজ্রাইট থেকে অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড পাৰার জন্য রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ কৰা হয়। বজ্রাইটের সাথে আৱৰণ অক্সাইড, টাইটেনিয়াম অক্সাইড, বালি ইত্যাদি খনিজমল মিশ্রিত থাকে। বজ্রাইটের মধ্যে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH) ঘোল কৰে উৎপন্ন কৰলে বজ্রাইটের ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) সাথে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH) বিক্রিয়া কৰে সোডিয়াম অ্যালুমিনেট (NaAlO_2) ও পানি তৈরি হয়।



পৰম সোডিয়াম অ্যালুমিনেটকে পানিৰ সাথে বিক্রিয়া কৰলে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড এবং সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়। সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড পানিতে ছবীভূত থাকে এবং অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড পানোৰ নিচে তলানি আকারে অধৃষ্টিপ্রতি হয়।



অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইডকে পৃথক কৰে এলে তাকে 1100°C তাপমাত্রায় উৎপন্ন কৰলে বিশুল্প অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড এবং পানি উৎপন্ন হয়।



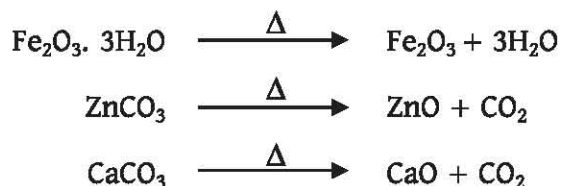
উপরের প্রক্রিয়ায় ব্রেইট আকরিকের ঘনীকরণ করে বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম অ্বেইট পাওয়া যায়।

(iii) ସନ୍ମୀଳିତ ଆକରିକକେ ଅକ୍ଷାଇଇଁ ବୃପ୍ତାନ୍ତର

ঘনীভূত আকরিককে ভক্ষীকরণ বা তাপজ্বারণ পদ্ধতিতে ধাতুর অক্সাইডে পরিণত করা হয়।

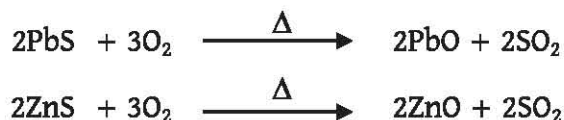
আকরিকের ভষ্মীকরণ (Calcination of Ores)

আকরিকে উপস্থিত ধাতুকে বিজারিত করে পৃথক করার আগে ঘনীভূত আকরিককে গলনাঞ্চের চেয়ে কম তাপমাত্রায় বাতাসের অনুপস্থিতিতে উত্তৃত করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে ভস্মীকরণ বলে। ভস্মীকরণের ফলে আকরিক থেকে পানিসহ কার্বনেট, বাইকার্বনেট, হাইড্রোক্সাইড জাতীয় কিছু অপদ্রব্য কার্বন ডাই-অক্সাইড কিংবা পানি হিসেবে দূরীভূত হয়। এ সকল অপদ্রব্য দূর না করলে পরবর্তীতে এগুলো দূর করা কঠিন।



ଆକର୍ଷିକରେ ତାପଭାରଣ

সাধারণত সালফাইড আকরিকের তাপজ্বরণ করা হয়। সালফাইড আকরিককে গলনাঞ্জের চেয়ে কম তাপমাত্রায় বাতাসের উপস্থিতিতে উন্নত করা হয়। এর ফলে সালফাইড, ফসফরাস, আসেনিক ইত্যাদি উদ্বায়ী খনিজমূল অক্সাইড হিসেবে দরীভূত হয়।



(iv) ধাতব অক্সাইডকে মুক্ত ধাতুতে রূপান্তর

ଆକରିକକେ ଭକ୍ଷୀକରଣ ବା ତାପଜାରଣ କରାଯା ସେ ଧାତବ ଅଞ୍ଚାଇଡ ପାଓୟା ଯାଇ ତାଦେରକେ ବିଜାରିତ କରଲେ ଧାତୁ ପାଓୟା ଯାଇ । ବିଭିନ୍ନଭାବେ ଏ ବିଜାରଣ ସମ୍ପଳ କରା ଯାଇ ସେମନ, ତଡ଼ିଂ ବିଶ୍ଵସଣେର ମାଧ୍ୟମେ ବିଜାରଣ, କାର୍ବନ ବିଜାରଣ ପଦ୍ଧତି, ସ୍ବବିଜାରଣ ଇତ୍ୟାଦି । ଧାତୁର ସକ୍ରିୟତା ସିରିଜେ ତାଦେର ଅବସ୍ଥାନେର ଉପର କୋଣ ପଦ୍ଧତିତେ ବିଜାରଣ ସମ୍ପଳ କରା ହବେ ତା ନିର୍ଭର କରେ । ତୋମରା ସେଣ ସହଜେ ସେଟା ବୁଝାତେ ପାରୋ ତାର ଜନ୍ୟ ନିଚେର ଛକ୍ଟି ଦେଓୟା ହଲୋ ।

টেবিল 10.01: ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজ।

সক্রিয়তা সিরিজে ধাতুর অবস্থান	ধাতু	বিজ্ঞারণের পদ্ধতি
বেশি সক্রিয় ধাতুসমূহ যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের উপরের দিকে।	K	তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞারণ ঘটানো হয়।
	Na	
	Ca	
	Mg	
	Al	
মধ্যম মানের সক্রিয় ধাতুসমূহ যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের মাঝে।	Zn	কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে বিজ্ঞারণ ঘটানো হয়।
	Fe	
	Pb	
কম সক্রিয় ধাতুসমূহ যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের নিচের দিকে।	Cu	স্ববিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে বিজ্ঞারণ ঘটানো হয়।
	Hg	
	Ag	
প্রায় অসক্রিয় ধাতু যাদের অবস্থান সক্রিয়তা সিরিজের একেবারে নিচে।	Pt	বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।
	Au	

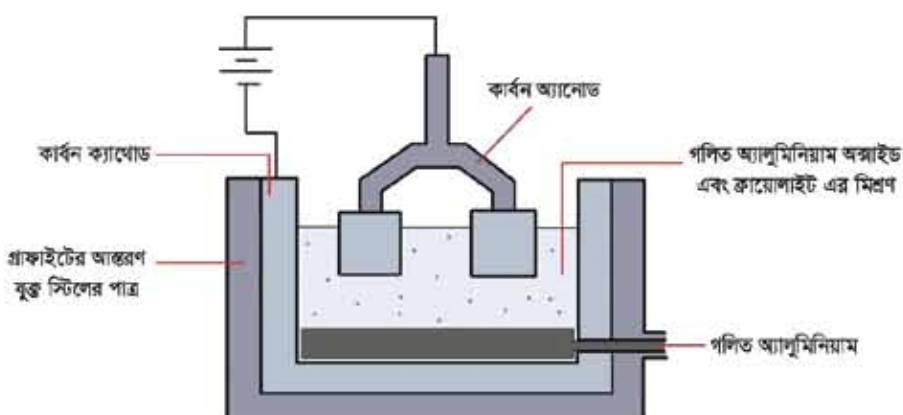
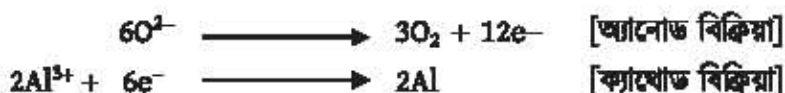
তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞারণ (Reduction by Electrolysis): সক্রিয়তা সিরিজে প্রদর্শিত উপরের দিকে অবস্থিত অধিক সক্রিয় ধাতু K, Na, Ca, Mg, Al ইত্যাদি ধাতুসমূহের জন্য তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞারণ সম্পন্ন করা হয়। নিচে অ্যালুমিনিয়ামের অক্সাইড থেকে তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে অ্যালুমিনিয়াম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

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



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

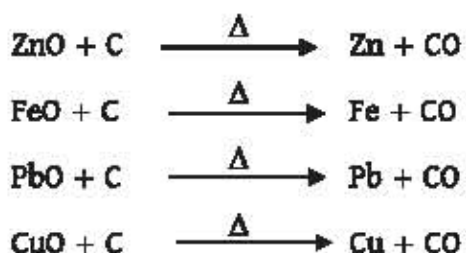
এবং কার্বন মনগুলোকে ব্যাটারির ধনাচাক প্রাপ্তের সাথে যুক্ত করা হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহের সাথে সাথে তড়িৎ বিপ্লবণ শুরু হয়। তড়িৎ বিপ্লবণকালে O^{2-} অ্যানোডে ইলেক্ট্রন ভ্যাগ করে O_2 গ্যাস তৈরি করে এবং অবশে বিল্ডামান Al^{3+} ক্যাথোড থেকে ইলেক্ট্রন প্রাপ্ত করে Al ধাতুতে পরিষ্ঠত হয়।



চিত্র 10.07: তড়িৎ বিপ্লবণের পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিষ্কাশন।

কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতি (Method of Carbon Reduction)

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



এই পদ্ধতিকে বলা হয় কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতি। সক্রিয়তা সিরিজে প্রদর্শিত মধ্যম মানের সক্রিয় ধাতুসমূহকে এ পদ্ধতিতে বিজ্ঞারণ ঘটানো হয়।



একক কাজ

শিক্ষার্থীর কাজ: লেড বা সিসার অক্সাইড থেকে ধাতব লেড নিষ্কাশন।

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

সতর্কতা: লেড, লেড অক্সাইড ও এর বাল্প বিষাক্ত পদার্থ। একে খালি হাতে স্পর্শ করবে না। এর বাল্প ঘাস-প্রশাসের সাথে টেনে নিবে না।

গুর্ধ্বতি (i) প্রথমে বার্নারের শিখাটি ছেট করে নাও।

(ii) একটি দিয়াশলাইডের কাঠি এমনভাবে পোড়াও যেন বায়ুমের কোনো অবশেষ না থাকে।

(iii) দিয়াশলাইডের কাঠির কয়লা হরে যাওয়া অংশটি পানিতে ডিজিয়ে একটু লেড অক্সাইড মুক্ত করো।

(iv) দিয়াশলাইডের কাঠির লেড অক্সাইড মুক্ত মাখাটি বার্নারের আগুনে ধরো এবং উজ্জ্বল ধূসর বর্ণের গলিত লেজের ছেটি বিশু সৃষ্টি হয় কি না তা জড় করো।

(v) দিয়াশলাইডের কাঠিটি ঠাণ্ডা হতে দাও। একে একটি সাদা কাগজের উপরে রেখে লেড কণা খুঁজে বের করো। প্রয়োজনে একটি আতসি কাচ (লেল) ব্যবহার করো। পর্যবেক্ষণে বনি লেড না পাওয়া বাবে তাহলে ii-v ধাপের কাজগুলো পুনরাবৃত্ত করো।

স্বত্ত্ব কর:

(i) দিয়াশলাইডের কাঠির পোড়া অংশটি পানিতে ঝেজানোর কারণ যাখা করো।

(ii) এতে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া হয়েছে কি? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।

(iii) সিসা বা লেড মুক্ত করার জন্য প্রয়োজনীয় কার্বন কোথা থেকে এলো?

(iv) কথার ও আধিক্য সংকেত ব্যবহার করে বিক্রিয়াটির রাসায়নিক সমীকরণ লিখ।

(v) কপাল, আয়ুর্বন বা জিংকে অক্সাইড নিয়ে পরীক্ষাটি করলে একই রকম ফল পাওয়া যাবে কি? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।

অ্যাবিজারণ (Auto-Reduction): সক্রিয়তা সিরিজে অবশ্যিত নিচের দিকে অবস্থিত কয় সক্রিয় ধাতু Cu , Hg , Ag ধাতুসমূহের অক্সাইড এর ক্ষেত্রে কোনো বিজ্ঞারক ঘোগ না করে শুধু উৎপন্ন করেন্তে বিজ্ঞারণ ঘটানো হয়। উদাহরণ হিসেবে যার্কারিয়া আকরিককে এভাবে বিজ্ঞারিত করা যায়;



বা,



(v) ধাতু বিশুদ্ধিকরণ

উপরে উল্লেখিত বিজ্ঞান পদ্ধতিসমূহের মাধ্যমে প্রাপ্ত ধাতুসমূহ সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ হয় না। এতেও উল্লেখযোগ্য পরিমাণ অপদ্রব্য থেকে যায়। এ অপদ্রব্য দূর করতে বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

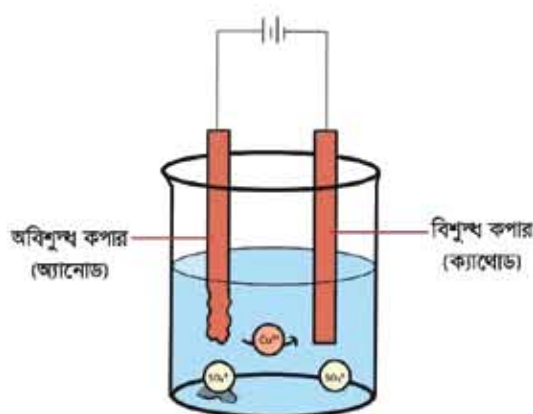
বিগালক যোগ করার পদ্ধতি: উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন বিজ্ঞান পদ্ধতিতে প্রাপ্ত ধাতুর মধ্যে কিছু খনিজমল দ্রবীভূত থাকতে পারে। এই খনিজমল অপসারণ করার জন্য যে পদার্থ যোগ করা হয় তাকে বিগালক বলে। খনিজমল ক্ষারকীয় হলে এসিডিক বিগালক (SiO_2) যোগ করা হয় এবং খনিজমল এসিডিক হলে তার মধ্যে ক্ষারকীয় বিগালক (CaO) যোগ করা হয়। বিগালক এবং খনিজমল একত্র হয়ে ধাতুর মল বা ধাতুমল তৈরি হয়। ধাতুর মল গলিত ধাতুতে দ্রবীভূত হয় না বলে উপর থেকে ধাতুমলকে গলিত ধাতু থেকে আলাদা করে ফেলা হয়। বিগালন প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত ধাতু বিশুদ্ধ নয়। এই অবিশুদ্ধ ধাতুকে তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে ধাতু বিশুদ্ধ করা হয়। নিচে ধাতু বিশুদ্ধিকরণের জন্য তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ধাতুর বিশোধন: তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ধাতুর বিশোধনে অবিশুদ্ধ ধাতুকে অ্যানোড এবং বিশুদ্ধ ধাতুর একটি পাতকে ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। তড়িৎ বিশ্লেষ্য হিসেবে যে ধাতুকে বিশুদ্ধ করতে হবে তার লবণের দ্রবণকে ব্যবহার করা হয়। যখন তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোথে বিন্দুৎ প্রবাহিত করা হয় তখন অ্যানোড থেকে ধাতুর পরমাণু ইলেকট্রন ত্যাগ করে আয়ন হিসেবে দ্রবণে প্রবেশ করে। অপরদিকে, ধাতুর আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিশুদ্ধ ধাতু হিসেবে ধাতবপাতে জমা হয়। তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কপার ধাতু ও অন্যান্য ধাতু বিশোধন করা হয়। নিচে তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কপার ধাতুর বিশুদ্ধিকরণ বর্ণনা করা হলো।

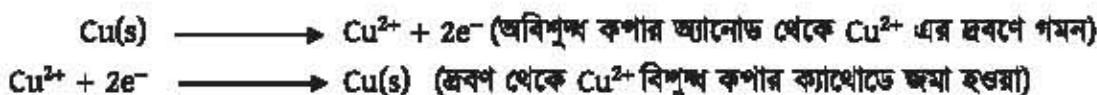
তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কপার ধাতুর বিশুদ্ধিকরণ: বিজ্ঞান প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত কপার ধাতু 98% বিশুদ্ধ। একে তড়িৎ বিশোধন পদ্ধতি প্রয়োগ করে 99.9% বিশুদ্ধ কপার ধাতু তৈরি করা যায়। এক্ষেত্রে CuSO_4 এর জলীয় দ্রবণ একটি পাত্রে নেওয়া হয়। এই পাত্রে যে ধাতবদণ্ডকে বিশুদ্ধ করতে হবে সেই অবিশুদ্ধ কপারদণ্ডকে ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এটি অ্যানোড হিসেবে কাজ করে। একটি বিশুদ্ধ কপার দণ্ডকে ঐ ব্যাটারির খণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এটি

ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে।
সাধারণত, অবিশুধ কপার দণ্ড মোটা
থাকে এবং বিশুধ কপার দণ্ড পাতলা
থাকে।

এবাব ব্যাটারির সাহায্যে ত্রুটির ঘন্থে
তড়িৎ প্রবাহিত করলে আলোড হিসেবে
ব্যবহৃত অবিশুধ কপার দণ্ড থেকে
 Cu^{2+} আয়ন হিসেবে হ্রবণ চলে যায়
এবং হ্রবণ থেকে Cu^{2+} বিশুধ কপার
দণ্ডে জমা হয়। এক্ষেত্রে আলোডের
জারণ বিক্রিয়া সংষ্টিত হয় এবং
ক্যাথোডের বিজ্ঞাপ বিক্রিয়া সক্ষম হয়।



চিত্র 10.08: তড়িৎ বিজ্ঞাপের সাহায্যে অবিশুধ কপার
বিশুধ করণ।



সঙ্গীত কাজ

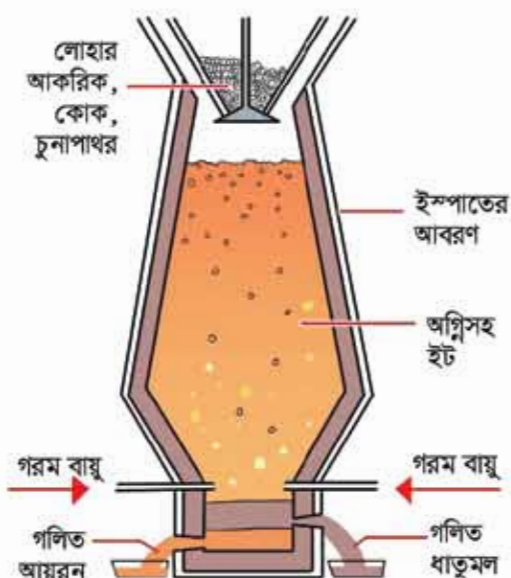
1. সোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাঙ্ক 801°C । সোডিয়াম ক্লোরাইড 40-42% এবং ক্যালসিয়াম
ক্লোরাইড 58-60% মিশ্রণের গলনাঙ্ক আয় 600° C । উপর্যুক্ত বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে
সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশনের একটি কৌশল বর্ণনা করো। এ জন্য যে বিষয়সমূহ তুমি বিবেচনা
করবে তা হলো:

- বিশেষনের ধরন
- মিশ্রণ ব্যবহার করলে সোডিয়াম ও ক্যালসিয়াম উভয় ধাতু একত্রে মুক্ত হবে কি না?
- বিক্রিয়া উৎপাদনসমূহের পরিবেশ দূরণ।

2. আলুমিনিয়াম অক্সাইডের গলনাঙ্ক 2050° C । আলুমিনিয়াম অক্সাইড এবং ক্রান্ডাইট
 Na_3AlF_6 মিশ্রণের গলনাঙ্ক $800-1000^{\circ}\text{ C}$ এর ঘন্থে। উপর্যুক্ত বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে
আলুমিনিয়াম ধাতু নিষ্কাশনের একটি কৌশল বর্ণনা করো। এ জন্য যে বিষয়সমূহ তুমি
বিবেচনা করবে তা হলো:

- বিপরীতের খরচ
- মিশ্রণ ব্যবহার করলে সোডিয়াম ও অ্যালুমিনিয়াম উভয় ধাতু একত্রে সৃষ্টি হবে কি না?
- বিক্রিয়ায় উৎপাদসমূহের পরিবেশ সূৰ্য।

৩. কপার নিষ্কাশনের সময় উপজাত গ্যাস পরিবেশের কী ক্ষতি করবে? এ ক্ষতি (এসিড বৃদ্ধি) থেকে পরিআশের উপার ব্যাখ্যা করো। পরিবেশের ক্ষতি প্রতিরোধ করে এই উপজাত গ্যাসকে লাভজনক কাজ ব্যবহার উপায় সম্পর্কে তোমার মতামত দাও।



চিত্র 10.09: বাঙ্গা চুম্বিতে আয়রন নিষ্কাশন।

ধাতু	আকরিক	নিষ্কাশনের বিক্রিয়া	স্বতন্ত্র
মার্কোরি	সিম্পারার HgS		
জিংক	জিংক ক্রেড ZnS		
	ক্যাল্চামাইন $ZnCO_3$		
পেড	প্যাসেলো PbS		
আয়রন	ম্যাগনেটাইট Fe_3O_4		
	হেমাটাইট Fe_2O_3		
	লিমোনাইট $Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$		
কপার	কপার পাইরোইট $CuFeS_2$		
	চালাকোসাইট Cu_2S		
অ্যালুমিনিয়াম	বজ্রাইট $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$		
সোডিয়াম	সালিনের পালি $NaCl$		
ক্যালসিয়াম	চুনাপাথর $CaCO_3$		

৪. চিত্রটি লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

চুম্বিতে সংঘটিত সম্ভাব্য বিক্রিয়াসমূহ ভাষায় ও আণবিক সংকেতের সাহায্যে লিখ। বিবেচনা করবে: আকরিকের সাথে খনিজমল হিসেবে সিলিকন ডাই-অক্সাইড উপস্থিত আছে; বিক্রিয়ার উৎপাদ বিক্রিয়ায় উপস্থিত অন্যান্য বিক্রিয়ক বা উৎপাদের সাথে বিক্রিয়া করতে পারে।

৫. টেবিলে উপস্থাপিত আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশনের সম্ভাব্য বিক্রিয়া টেবিলে উপস্থাপন করো। তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি মন্তব্য কলামে উপস্থাপন করো।

10.3 নির্বাচিত সংকর ধাতু (Selected Alloys)

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

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

চেবিল ৪.০২: বিভিন্ন সংকর ধাতু ও তার ব্যবহার

ধাতু সংকর	উপাদান ও সংযুক্তি	ব্যবহার
স্টিল	লোহা 99% কার্বন 1%	রেলের চাকা ও লাইন, ইঞ্জিন, জাহাজ, যানবাহন, ব্রেন, যুদ্ধাস্ত্র, ছুরি, কাঁচি, ঘড়ির স্প্রিং, চুম্বক, কৃষি যন্ত্রপাতি ইত্যাদি।
মরিচাবিহীন ইস্পাত (স্টেইনলেস স্টিল)	লোহা 74% ক্রোমিয়াম 18% নিকেল 8%	ছুরি, কাঁটা চামচ, পাকঘরের সিঙ্ক, রসায়ন শিল্পের বিক্রিয়া পাত্র, অঙ্গোপচারের যন্ত্রপাতি ইত্যাদি।
পিতল (ব্রাস)	কপার 65% জিংক 35%	অলংকার, কলকবজার বিয়ারিং, বৈদ্যুতিক সুইচ, দরজার হাতল, ডেকচি পাতিল ইত্যাদি।
কাঁসা (ব্রোঞ্জ)	কপার 90% চিন 10%	ধাতু গলানো যন্ত্রাংশ, থালা, ফ্লাস ইত্যাদি।
ডুরালমিন	অ্যালুমিনিয়াম 95% কপার 4% ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাঞ্জানিজ ও লোহা 1%	উড়োজাহাজের বডি, বাইসাইকেলের পার্টস ইত্যাদি
24 ক্যারেট স্বর্ণ	স্বর্ণ 100%	ডেন্টিস্ট্রি, মুদ্রা, ইলেক্ট্রনিক সংযোগ
22 ক্যারেট স্বর্ণ	স্বর্ণ 91.67% কপার এবং অন্যান্য ধাতু 8.33%	অলংকার
21 ক্যারেট স্বর্ণ	স্বর্ণ 87.5% কপার এবং অন্যান্য ধাতু 12.5%	অলংকার

তোমরা এতক্ষণ জানলে বিভিন্ন ধাতু একত্রে মিশিয়ে সংকর ধাতু তৈরি করা হয়। এই সংকর ধাতু তৈরিতে সকল ধাতুকে সমান পরিমাণে মেশানো হয় না। সংকর ধাতুর মধ্যে একটি থাকে প্রধান ধাতু এবং অন্য এক বা একাধিক পদার্থ থাকে অপ্রধান ধাতু বা অধাতু। যেমন—পিতলের মধ্যে প্রধান ধাতু কপার থাকে 65% এবং জিংক 35% থাকে। প্রধান ধাতুর নাম অনুসারে সংকর ধাতুর নামকরণ করা ফর্মা নং-৩২, রসায়ন- ৯ম-১০ম শ্রেণি

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

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

লোহা বা লোহার সংকর ধাতুর তৈরি জিনিসপত্র জানালার গ্রিল, আলমিরা ইত্যাদি খোলা জায়গা বা বাতাসে দীর্ঘদিন থাকলে এসব জিনিসপত্রের উপর লালচে বাদামি বর্ণের এক ধরনের পদার্থ তৈরি হয়। এই বাদামি পদার্থকে লোহার মরিচা বলা হয়। মরিচা তৈরির মাধ্যমে লোহা 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 তাত্ত্বমল বলা হয়। তাত্ত্বমল 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।

লোহা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে লালচে বাদামি বর্ণের মরিচা তৈরি হয় সেটি হলো আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড ($Fe_2O_3 \cdot nH_2O$)। আবার বিভিন্ন বর্ণের তাত্ত্বমলে বিভিন্ন ধরনের পদার্থ উপস্থিত থাকে। যেমন—কোনো কোনো তাত্ত্বমলে কিউপ্রাস অক্সাইড (Cu_2O) উপস্থিত থাকে। কোনো কোনো তাত্ত্বমলে কিউপ্রাস সালফাইড বা চালকোসাইট (Cu_2S) উপস্থিত থাকে। তাত্ত্বমলকে কোনো নির্দিষ্ট রাসায়নিক সংকেতে প্রকাশ করা যায় না। কারণ তাত্ত্বমলের সব জায়গায় একই ধরনের পদার্থ তৈরি হয় না। সাধারণত কোনো কোনো ধাতু বা সংকর ধাতু যখন বায়ুমণ্ডলে থাকে তখন ধাতুসমূহ ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এখানে একটি জারণ বিক্রিয়া হয়। আবার, ধাতু যে ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে বায়ুমণ্ডলের কোনো উপাদান সেই ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে ঝণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এখানে একটি বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। অতঃপর ধনাত্মক আয়ন এবং ঝণাত্মক আয়নের মধ্যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ তৈরি হয়। নতুন যৌগটি বুপান্তরিত হয়ে বা অন্যান্য যৌগের সাথে বিক্রিয়া করে। এভাবে ধাতু বা সংকর ধাতু ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

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



লোহা যখন বায়ুমণ্ডলের H^+ এর সংসর্পণে আলো তখন লোহা ইলেক্ট্রন ভ্যাগ করে Fe^{2+} এ পরিণত হয়। এখানে জ্বারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।



Fe যে ইলেক্ট্রন দান করে O_2 এবং H^+ সেই ইলেক্ট্রন শ্রেণি করে H_2O উৎপন্ন করে। এখানে বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।



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



অতঃপর Fe^{3+} OH^- এর সাথে বিক্রিয়া করে $Fe(OH)_3$ তৈরি করে।



এই ফেরিক হাইড্রোক্ষাইড পরিদর্শিত হয়ে পানিমুক্ত ফেরিক অক্সাইড বা মরিচা $Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$ তৈরি হয়।

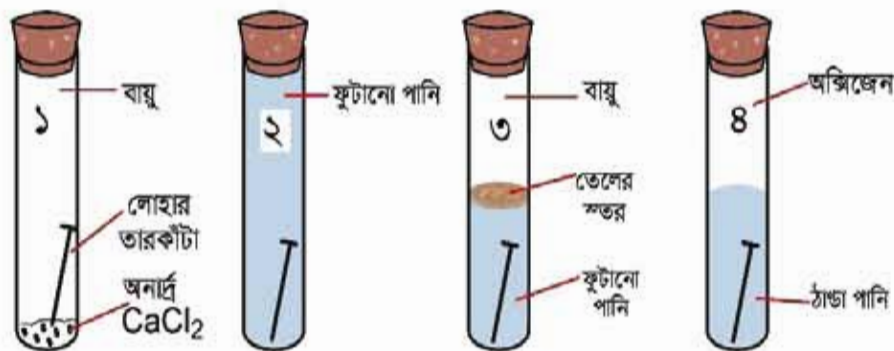


অনুসন্ধান

লোহার মরিচা সূচির পরীক্ষা

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

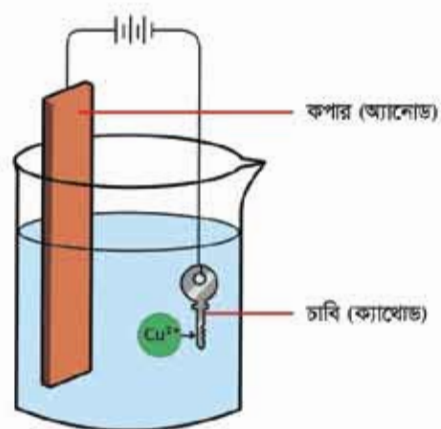
এভাবে টেস্টটিউবগুলোকে এক সম্ভাব রেখে দাখ এবং পর্যবেক্ষণ করো।



চিত্র 10.10: মরিচ সৃষ্টির পরীক্ষা (পানির ভবীভূত অ্বিজেন অপসারণের জন্য পানি ফোটানো হব।)

ধাতু ক্রয়রোধের উপায়

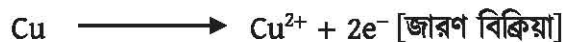
ধাতু বা সংকর ধাতু যদি বাতাসের অ্বিজেন এবং পানির সংশর্পে না আসে তবে ধাতু ক্রয়প্রাপ্ত হয় না। এটি বিভিন্নভাবে করা যায়, যেমন (i) রঁ করে (ii) ইলেক্ট্রোলিটিং ও (iii) গ্যালভানাইজিং করে ইত্যাদি।
তেমরা বাড়িতে লোহার তৈরি দরজা-জানালা রঁ কর বেল লোহা বাতাসের অ্বিজেন এবং পানির সংশর্পে না আসে। আমরা জানি কম সক্রিয় ধাতু সাধারণত বাতাসের অ্বিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে না। কিন্তু বেশি সক্রিয় ধাতু বাতাসের অ্বিজেন এবং পানির সাথে হৃত বিক্রিয়া করে। অতএব, বেশি সক্রিয় ধাতুর ক্ষয় হওয়া থেকে ধাতুকে রক্ষা করার জন্য বেশি সক্রিয় ধাতুর উপর কম সক্রিয় ধাতুর প্রয়োগ দেওয়া হয়।
এভাবে বেশি সক্রিয় ধাতুকে ক্ষয় হওয়া থেকে রক্ষা করা যায়। একটি অধিক সক্রিয় ধাতুর উপর কম সক্রিয় ধাতুর প্রয়োগ দুইভাবে দেওয়া যাব যথ—
ইলেক্ট্রোলিটিং ও গ্যালভানাইজিং।



চিত্র 10.11: চাবির উপর কপার ধাতুর ইলেক্ট্রোলিটিং।

ইলেকট্রোপ্লেটিং (Electroplating)

সাধারণত তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে একটি ধাতুর উপর আরেকটি ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইলেকট্রোপ্লেটিং। এক্ষেত্রে যে ধাতুর প্রলেপ দিতে হবে তাকে ব্যাটারির ধনাঞ্চক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। যে ধাতুর উপর প্রলেপ দিতে হবে তাকে ব্যাটারির ঝণাঞ্চক প্রান্তের সাথে যুক্ত করা হয়। এরপর তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে ইলেকট্রোপ্লেটিং করা হয়। যেমন— লোহার উপর কপার ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার জন্য CuSO_4 এর একটি দ্রবণ নেওয়া হয় এবং কপার দণ্ডকে ব্যাটারির ধনাঞ্চক প্রান্তের সাথে এবং লোহা দণ্ডকে ব্যাটারির ঝণাঞ্চক প্রান্তের সাথে যুক্ত করে দ্রবণে তড়িৎ প্রবাহিত করা হয়। তড়িৎ প্রবাহকালে Cu দণ্ডের কপার ২টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে Cu^{2+} হিসেবে দ্রবণে চলে যায়



এবার এই Cu^{2+} দ্রবণের মধ্য দিয়ে Fe দণ্ড থেকে ২টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে Cu এ পরিণত হয় এবং Fe দণ্ডের উপর লেগে যায়।



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

ধাতু পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ (Recycling of Metals)

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

১০.৫ খনিজ অধাতু (Nonmetal Minerals)

খনি থেকে বে অধাতুসমূহকে পাওয়া যাব তাদেরকে খনিজ অধাতু বলা হয়। সালফার একটি খনিজ অধাতু এবং খনি থেকে সালফার সংগ্রহ করা হয়।

সালফার

সালফার হলুদ বর্ণের পদার্থ। সালফারের খনি মাটির অনেক নিচে থাকে। ফ্রাশ (Frasch) পদ্ধতিতে সালফারের খনি থেকে সালফারকে নিষ্কাশন করা হয়। একেরে মাটির অনেক নিচে সালফারের খনির মধ্যে তিনটি এককেন্দ্রিক পাইপ প্রবেশ করানো হয়, যাকে ফ্লাশ পাইপ বলে। সালফার 115°C তাপমাত্রার পথে যায়। এজন্য সালফারের গভৰ্নেন্স চেয়ে বেশি তাপমাত্রার গরম পানি (সুপার হিটেড ওয়াটার) তিনটি এককেন্দ্রিক নলের বাইরের পাইপ দিয়ে প্রবাহিত করা হয় যাতে গরম পানির তাপমাত্রার সালফার পথে যায়। আমরা জানি এক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে পানির স্ফুটন্যাক 100°C কিন্তু চাপ বাঢ়ালে পানির স্ফুটন্যাক বৃদ্ধি পায়। এভাবে অতিরিক্ত চাপে 100°C থেকে 374°C তাপমাত্রার মধ্যবর্তী ঘেঁকোনো তাপমাত্রার পানিকে সুপার হিটেড ওয়াটার বলে। এবার সবচেয়ে ডিতরের পাইপ দিয়ে 20-22 বায়ুমণ্ডল চাপের বাতাস প্রবাহিত করা হয়। একদিকে বাইরের পাইপ দিয়ে গরম পানির চাপে এবং সবচেয়ে ডিতরের পাইপ দিয়ে বাতাসের চাপে গলিত সালফার মাঝের পাইপ দিয়ে মাটির উপরে উঠে এসে বাইরের পাত্রে ঝর্যা হয়।

সালফারের ব্যবহার

সালফার বিভিন্ন লিপ্তকারণখনার প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। যেমন—

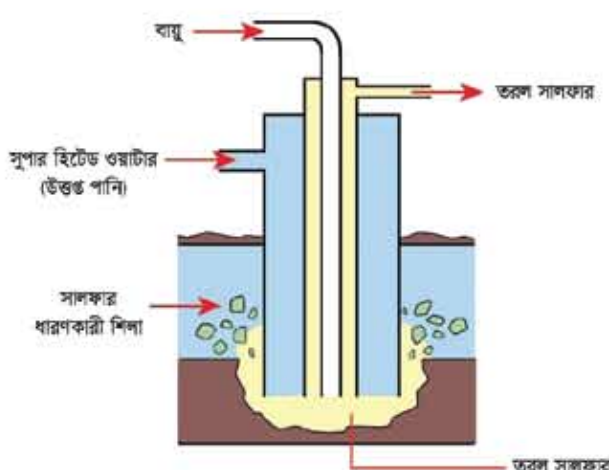
(i) সালফিটেরিক এসিড প্রস্তুতিতে সালফার ব্যবহার করা হয়।

(ii) রাবারকে টেকসই করার জন্য রাবারের মধ্যে সালফার যোগ করা হয়। একে রাবারের শলকানাইজিং বলে।

(iii) সালফানাইড ঘারা বিভিন্ন প্রকার শব্দ তৈরি করা হয়। সালফানাইড ঘাকটেরিয়া খৎস করে।

সালফানাইড প্রস্তুতিতে সালফার

ব্যবহার করা হয়।



চিত্র: ১০.১২: ফ্রাশ পদ্ধতিতে সালফার উত্তোলন।

সালফারের বৌগ

সালফারের কঠগুলো শুরুতপূর্ব বৌগ নিচে আলোচনা করা হলো।

সালফার ডাই-অক্সাইড

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



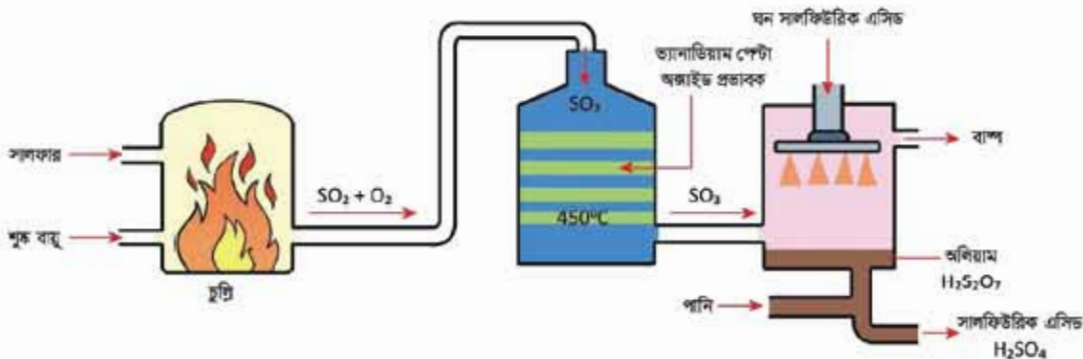
সালফার ডাই অক্সাইড গ্যাস অঙ্গুষ্ঠ বিষাক্ত। এই গ্যাস নাক বা মুখের মধ্য দিয়ে শরীরে প্রবেশ করলে শরীরের ক্রতি হয়। SO_2 গ্যাস চোখে প্রবেশ করলে চোখ ঝুঁটাপোড়া করে। করলার মধ্যে যদি সালফার থাকে বা পেটোশিয়াম তেলের মধ্যে যদি সালফার থাকে তবে কয়লা বা তেলকে বাতাসে পোড়ালে কয়লা বা তেলের মধ্যের সালফার অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে জৈব বাঁজালো SO_2 গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস বাহ্যমণ্ডলে চলে যায়। যখন বৃংচি হয় তখন এই গ্যাস পানির সাথে বিক্রিয়া করে সালফিটরাস এসিড (H_2SO_3) উৎপন্ন করে যেটি বৃংচির পানির সাথে যাটিতে পড়ে। এই বৃংচিকে এসিড বৃংচি বলে।



সালফিটরিক এসিড

সালফিটরিক এসিড অন্যান্য রাসায়নিক প্রযোগে অপেক্ষা সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় বলে সালফিটরিক এসিডকে রাসায়নিক প্রযোগের রাজা বলা হয়। শিল্পকারখানার কঠিন সালফার থেকে সালফিটরিক এসিডকে প্রস্তুত করা হয়। এই পদ্ধতিকে স্পর্শ পদ্ধতি বলে।

স্পর্শ পদ্ধতি: স্পর্শ পদ্ধতিটি কয়েকটি খাগে সক্ষম হয়।

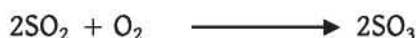


চিত্র 10.13: স্পর্শ পদ্ধতিতে সালফিটরিক এসিড (H_2SO_4) প্রস্তুতি।

ধাপ ১: প্রথমে একটি চুল্লিতে সালফার (S) এবং শুক্র বায়ু (যে বায়ুতে জলীয় বাষ্প নেই) প্রবাহিত করা হয়। এই চুল্লিতে সালফার এবং অক্সিজেন বিক্রিয়া করে সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।



ধাপ ২: SO_2 গ্যাসের সাথে কিছু O_2 গ্যাস একটি চুল্লিতে প্রেরণ করা হয়। এই চুল্লির তাপমাত্রা থাকে $450^{\circ}C - 550^{\circ}C$ এবং প্রভাবক থাকে ভ্যানাডিয়াম পেন্টা-অক্সাইড। এই চুল্লিতে উচ্চ তাপমাত্রায় প্রভাবকের উপস্থিতিতে SO_2 এবং O_2 বিক্রিয়া করে সালফার ট্রাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।



ধাপ ৩: উৎপন্ন SO_3 এর সাথে H_2O এর সংশ্পর্শ ঘটলে H_2SO_4 তৈরি হবে। কিন্তু SO_3 এর সাথে সরাসরি H_2O বিক্রিয়ায় বাস্পীয় H_2SO_4 তৈরি হয় যা ঘন কুয়াশার মতো অবস্থা তৈরি করে। এতে শিল্পকারখানায় কাজের অসুবিধা হয়। এছাড়া এই বাস্পীয় H_2SO_4 কে ঘনীভূত করে তরল H_2SO_4 এ পরিণত করা কঠিন। এজন্য SO_3 কে প্রথমে গাঢ় H_2SO_4 এর মধ্যে শোষণ করিয়ে ধূমায়মান সালফিউরিক এসিড তৈরি করা হয়। (ধূমায়মান সালফিউরিক এসিডকে অলিয়াম বলে। এর সংকেত $H_2S_2O_7$)



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



সালফিউরিক এসিডের ধর্ম

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



জারণ ধর্ম (Oxidation Property)

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



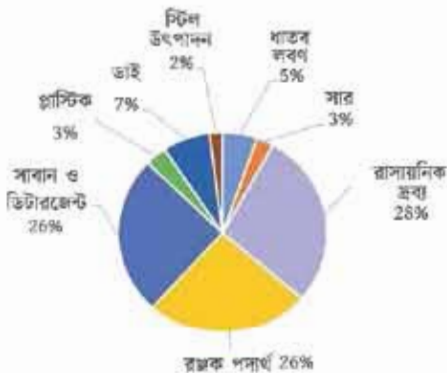
নিয়ন্ত্রণ ধর্ম (The Dehydrating Property)

যে পদার্থ কোনো ঘোল থেকে পানি শোষণ করে সেই পদার্থকে নিয়ন্ত্রণ বলে। পানি শোষণ করার ধর্মকে নিয়ন্ত্রণ ধর্ম বলে। সবুজ H_2SO_4 এর কোনো নিয়ন্ত্রণ ধর্ম নেই, কিন্তু গাঢ় H_2SO_4 এর নিয়ন্ত্রণ ধর্ম আছে। গাঢ় H_2SO_4 , চিনি ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) থেকে পানি শোষণ করে। এজন্য গাঢ় H_2SO_4 কে নিয়ন্ত্রণ বলে।



একক কাজ

- একটি টেস্টটিউবে 2-3 mL ছালের পানি নিয়ে এতে কয়েক কোটা লবু সালফিউরিক এসিড ঘোল করো। ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করো। পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করো এবং সম্ভাব্য বিক্রিয়াটি লেখো।
- একটি টেস্টটিউবে এক চিমটি পটাশিয়াম আরোভাইড KI নিয়ে এতে কয়েক কোটা ঘন সালফিউরিক এসিড ঘোল করো। ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করো। পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করো এবং সম্ভাব্য বিক্রিয়াটি লেখো।
- একটি টেস্টটিউবে এক চামচ চিনি ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) নিয়ে এতে কয়েক কোটা ঘন সালফিউরিক এসিড ঘোল করো। ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করো।
- পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করো এবং সম্ভাব্য বিক্রিয়াটি লেখো। এই পরীক্ষাটি সাবধানে করতে হবে।
- উপরের পরীক্ষা তিনটির কোনটিতে সালফিউরিক এসিডের কোন ধর্ম (এসিড, জারক, নিয়ন্ত্রণ) প্রকাশ করে তা ব্যাখ্যা করো।
- সালফিউরিক এসিডের ব্যবহার প্রকাশকারী পাই চার্টের (চিত্র: 10.13) তথ্যের ভিত্তিতে বাংলাদেশে সালফিউরিক এসিডের অর্থনৈতিক পুরুষ বিপ্লবেখণ করো।



চিত্র 10.14: সালফিউরিক এসিডের ব্যবহার।

অনুশীলনী



বন্ধুমিবাচনি প্রশ্ন

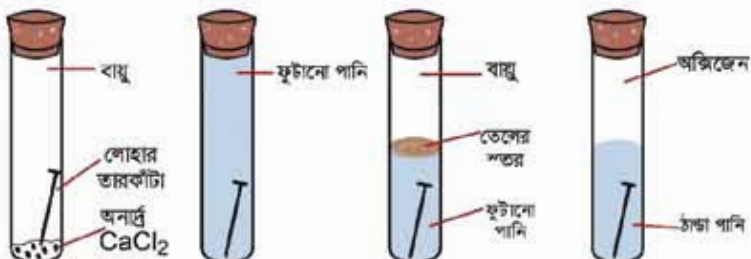
১. টেবিলের কোন ব্রেকডাটি সাধারণত থাত্তুর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ করে?

	গোলাঙ্ক	স্কুটাঙ্ক	যনত্ব
(ক)	1539	2887	7.86
(গ)	-113	45	0.79

	গোলাঙ্ক	স্কুটাঙ্ক	যনত্ব
(খ)	-219	183	0.002
(ঘ)	117	888	1.96

উদ্বিগ্ন থেকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

একদল শিক্ষার্থী মরিচার অনুসন্ধান করছিল। তারা বাম থেকে ক্রমান্বয়ে চারটি টেস্টটিউবে চারটি লোহার পেরেক গ্রাম এবং নিচের চিজানুষায়ী ব্যবস্থা নিল।



২. কোন টেস্টটিউবের পেরেকটিতে সবচেয়ে বেশি মরিচা ধরবে?

- (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয়
 (গ) তৃতীয় (ঘ) চতুর্থ

৩. পরীক্ষাটির ভিত্তিতে যে সিদ্ধান্তসমূহ গ্রহণ করা যায়-

- (i) মরিচা ধরার জন্ম অক্সিজেন আবশ্যিক
 (ii) সবগ প্রভাবক হিসেবে কাজ করবে
 (iii) কেবল অক্সিজেন উপরিষিদ্ধ থাকলেই মরিচা ধরে না

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
 (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৪. গিনি সোনার কোন নমুনাটি সর্বোচ্চ দৃঢ়?

- (ক) 18 ক্যারেট
- (খ) 21 ক্যারেট
- (গ) 22 ক্যারেট
- (ঘ) 24 ক্যারেট

৫. লঘুকরণের পানিতে ফেঁটায় ফেঁটায় সালফিউরিক এসিড যোগ করার কারণ, সালফিউরিক এসিড-

- (i) এর হাইড্রেশন তাপ অত্যধিক
- (ii) একটি দ্বিকারকীয় এসিড
- (iii) ক্ষয়কারক পদার্থ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

৬. SO_3 কে 98% সালফিউরিক এসিডে শোষণ করে পানি যোগে প্রয়োজন মতো লঘু করা হয়, কারণ
সালফিউরিক এসিড-

- (i) জলীয় বাষ্পের সাথে ঘন কুয়াশা সৃষ্টি করে
- (ii) পানিযোগে প্রচুর তাপ নির্গত করে
- (iii) একটি নিরুদ্ধক পদার্থ

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i
- (খ) i ও iii
- (গ) ii ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

৭. নিচের কোনটি খনিজমল?

- (ক) Al_2O_3
- (খ) ZnS
- (গ) SiO_2
- (ঘ) PbS

৮. সিলেবার কোন ধাতুর আকরিক?

- (ক) মার্কারি
- (খ) কপার
- (গ) জিংক
- (ঘ) লেড

৯. অ্যালুমিনিয়ামের গলনাঙ্গ কতো?

- (ক) 2050°C
- (খ) 2000°C
- (গ) 1000°C
- (ঘ) 950°C

১০. নিচের কোনটির সক্রিয়তা বেশি?

- | | |
|--------|--------|
| (ক) Cu | (খ) Zn |
| (গ) Fe | (ঘ) Pb |

১১. তাঁমলে থাকে

- i. CuCO_3
 - ii. CuSO_4
 - iii. Cu(OH)_2
- নিচের কোনটি সঠিক?
- | | |
|--------------|-----------------|
| (ক) i ও ii | (খ) i ও iii |
| (গ) ii ও iii | (ঘ) i, ii ও iii |

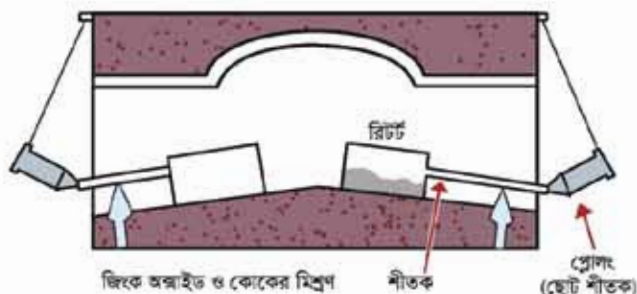
১২. কোনাতে টিলের পরিমাণ কমতা?

- | | |
|---------|---------|
| (ক) 90% | (খ) 65% |
| (গ) 35% | (ঘ) 10% |

ক্যালামাইলের তাপজ্ঞারণে উৎপন্ন ZnO কে টিলের ন্যায় রিটের্ট নিয়ে জিহক ধাতু আহরণ করা হয়।
উৎপন্ন ধাতুকে ডিএইচ বিপ্লবশের সাহায্যে আরো বিশুদ্ধ করা হয়।



সূজনশীল প্রশ্ন



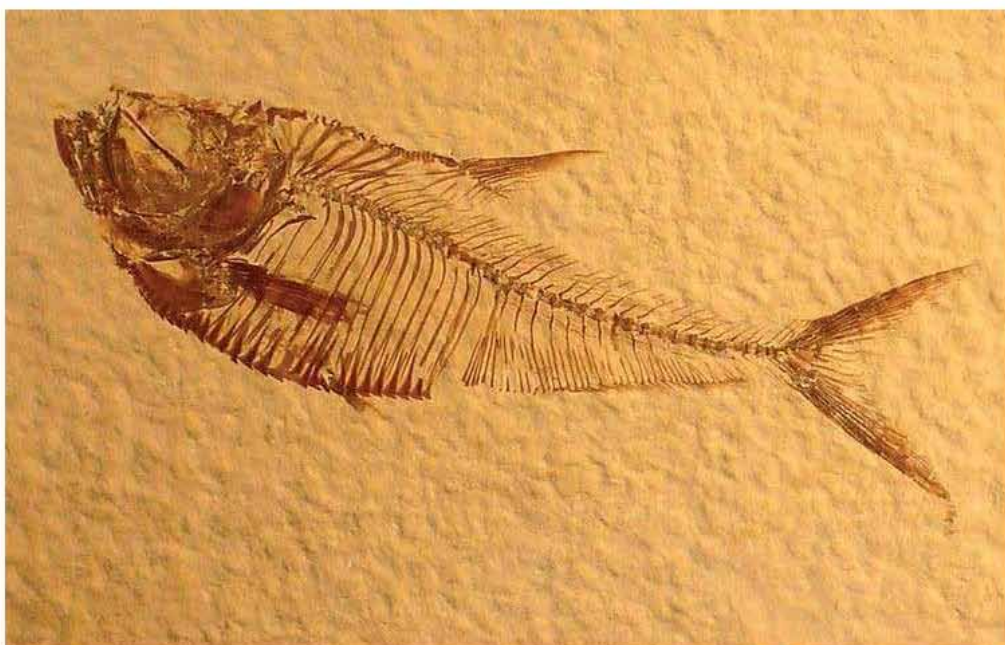
১. (ক) ক্যালামাইলের রাসায়নিক সংকেত শিখ।

- (খ) তাপজ্ঞারণের ব্যাখ্যা দাও।
- (গ) রিটের্ট সংঘটিত মূল বিক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো।
- (ঘ) উকীশকের ধাতু কেবল ডিএইচ বিপ্লবশ প্রক্রিয়ার নিষ্কাশন না করে তিন ধাপে করার কারণ মূল্যায়ন করো।

2. একটি খনিতে বক্সাইট ও ক্যালামাইন মিশ্রিত কিছু খনিজের অস্তিত্ব পাওয়া গেল। প্রফেসর
রহমানের নেতৃত্বে একদল রসায়নবিদ উক্ত খনিজ থেকে দুটি ভিন্ন পদ্ধতিতে ধাতু দুটি নিষ্কাশন
করলেন।
 (ক) খনিজ কাকে বলে?
 (খ) “সকল খনিজই আকরিক নয়” ব্যাখ্যা করো।
 (গ) দ্বিতীয় আকরিকটির বিয়োজন প্রাপ্ত অক্সাইডদ্বয়ের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করো।
 (ঘ) ভিন্ন পদ্ধতিতে ধাতু দুটি নিষ্কাশনের কারণ যুক্তিসহ লিখ।
3. পর্যায় সারণির গ্রুপ-16 এর একটি মৌলকে বায়ুতে পোড়ালে একটি অক্সাইড A পাওয়া যায়।
অক্সাইডটি ঝাঁঝালো গন্ধযুক্ত অত্যন্ত বিষাক্ত গ্যাস। লা-শাতেলিয়ার নীতি প্রয়োগ করে শিল্পক্ষেত্রে
A থেকে একটি এসিড B তৈরি করা যায়।
 (ক) আকরিক কাকে বলে?
 (খ) A অক্সাইড অম্লধর্মী- ব্যাখ্যা করো।
 (গ) উদ্ধীপকের B এসিডটি তৈরি করার প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।
 (ঘ) উদ্ধীপকের B এসিডটির গাঢ়ত্বের ওপর জারণ ধর্ম নির্ভর করে যুক্তি দ্বারা প্রমাণ করো।

একাদশ অধ্যায়

খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম (Mineral Resources: Fossils)



এ পৃথিবীর বয়স প্রায় 4.54 বিলিয়ন বছর। আজকে পৃথিবীকে থেমন দেখছো, অনেক অনেক বছর আগে পৃথিবীর রূপ কিন্তু এমন ছিল না। আজ থেকে 500 বা 600 মিলিয়ন বছর আগে এই পৃথিবী ছিল ঘন বনজভাল, নিচু জলাভূমি আর সাগর-মহাসাগরে পরিপূর্ণ। প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে খৎসপ্রাপ্ত মৃত প্রাণী, উদ্ধিদ, শৈবাল-ছান্দাক নিচু এঙ্গাকাগুলোতে জমা হয়েছিল। তার উপর পড়তে থাকল পলির আস্তরণ। এভাবে মিলিয়ন মিলিয়ন বছর ধরে এ সকল উদ্ধিদ আর প্রাণীর দেহাবশেষের উপর হাজার হাজার ফুট মাটি, বিভিন্ন শিলার আস্তরণ হয়ে গেল। উচ্চচাপ, উচ্চ তাপমাত্রা, মিলিয়ন মিলিয়ন বছর ধরে বিভিন্ন ভৌত আর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে কয়লা, পেট্রোলিয়াম আর প্রকৃতিক গ্যাস সৃষ্টি হলো। এদেরকে বলে জীবাশ্ম জ্বালানি। কয়লার মূল উপাদান কার্বন। আর পেট্রোলিয়ামের মূল উপাদান শুধু কার্বন ও হাইড্রোজেনের দ্বারা সৃষ্টি যৌগ হাইড্রোকার্বন। হাইড্রোকার্বন হলো জৈব যৌগ। অ্যালকোহল, অ্যালকোহাইড, কিটোন, কার্বক্সিলিক এসিডসহ আরও যে সকল জৈব যৌগ আছে তারা মূলত হাইড্রোকার্বন থেকেই সৃষ্টি। এগুলো নিয়েই এ অধ্যায়ে আলোচনা করা হবে।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- জীবাশ্ম স্থালানির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পেট্রোলিয়ামকে জৈব যৌগের মিশ্রণ হিসেবে ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- হাইড্রোকার্বনের ধরন ও প্রেপিভিডাগ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সক্ষুর ও অসক্ষুর হাইড্রোকার্বনের প্রস্তুতির বিক্রিয়া ও ধর্ম ব্যাখ্যা এবং এদের মধ্যে পার্শ্বক্য করতে পারব।
- প্লাস্টিক হ্রব্য ও তন্তু তৈরির রাসায়নিক বিক্রিয়া এবং এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবেশের উপর প্লাস্টিক হ্রব্য অপ্রযুক্তিরের কুফল উল্লেখ করতে পারব।
- প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোলিয়াম এবং কয়লা ব্যবহারের সুবিধা, অসুবিধা ও ব্যবহারের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- হাইড্রোকার্বন থেকে অ্যালকোহল অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের প্রস্তুতির কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের ব্যবহার করতে পারব।
- পরিবেশের উপর প্লাস্টিক স্তরের প্রভাব সম্পর্কিত অনুসন্ধানমূলক কাজ করতে পারব।
- পরীক্ষার মাধ্যমে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্শ্বক্য করে দেখাতে পারব।
- জীবাশ্ম স্থালানির সঠিক ব্যবহার সচাকে সচেতনতা প্রদর্শন করতে পারব।

11.1 জীবাশ্ম জ্বালানি (Fossil Fuel)

বহু প্রাচীনকালের উত্তিদ এবং প্রাণীর মৃতদেহের যে ধ্বংসাবশেষ মাটির নিচে পাওয়া যায় তাকে জীবাশ্ম বলে। শত শত মিলিয়ন বছর আগের প্রাণী এবং উত্তিদেহের ধ্বংসাবশেষ জীবাশ্ম রূপে পাওয়া গেছে। কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়াম যেগুলো আমরা জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করি সেগুলো জীবাশ্ম রূপে মাটির নিচ থেকে পাওয়া যায়। তাই কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়ামকে জীবাশ্ম জ্বালানি বলে।

শত শত মিলিয়ন বছর আগে এ পৃথিবীর ইতিহাসে বিভিন্ন সময় ছিল যখন এ পৃথিবীজুড়ে ছিল ঘন বনজঙ্গল, নিচু জলাভূমি আর সমুদ্র যেখানে ছিল জলজ উত্তিদ, ফাইটোপ্লাংকটন (পানিতে বসবাসকারী এক ধরনের শৈবাল), জুওপ্লাংকটন (পানিতে বসবাসকারী এক ধরনের ছেট প্রাণী)। বিভিন্ন সময় বড় বড় প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে এই ধরনের উত্তিদ, প্রাণী মাটিচাপা পড়ে যায়। সময়ের বিবর্তনে তার উপর আরও মাটি পড়ে। ধীরে ধীরে এগুলো মাটির গভীর থেকে গভীরে চলে যেতে থাকে। ফলে এর উপর চাপ ও তাপমাত্রা বাড়তে থাকে। বায়ুর অনুপস্থিতিতে এগুলোর ক্ষয় ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটতে থাকে। শত শত মিলিয়ন বছর ধরে তাপ, চাপ আর রাসায়নিক পরিবর্তনের কারণে বড় বড় উত্তিদ ও প্রাণী থেকে শুরু করে ক্ষুদ্রতম উত্তিদ ও প্রাণী পর্যন্ত সকল ধরনের উত্তিদ ও প্রাণী থেকে জীবাশ্ম জ্বালানির সৃষ্টি হয়েছে। বড় বড় উত্তিদ থেকে কয়লা আর ফাইটোপ্লাংকটন, জুওপ্লাংকটন ও মৃত প্রাণীর দেহাবশেষ থেকে পেট্রোলিয়ামের সৃষ্টি হয়েছে। এ পরিবর্তন অব্যাহত থাকায় পেট্রোলিয়াম আরও পরিবর্তিত হয়ে প্রাকৃতিক গ্যাস সৃষ্টি হয়। তাই কোথাও কোথাও পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস এক সাথেই থাকে। যেমন: বাংলাদেশের হরিপুর গ্যাসক্ষেত্রে প্রাকৃতিক গ্যাসের সাথে পেট্রোলিয়ামও পাওয়া গেছে। এই জীবাশ্ম জ্বালানির মূল উৎস জীবদেহ, তাই এ সকল জ্বালানির মূল উপাদান কার্বন ও কার্বনের যৌগ।

11.1.1 প্রাকৃতিক গ্যাস (Natural Gas)

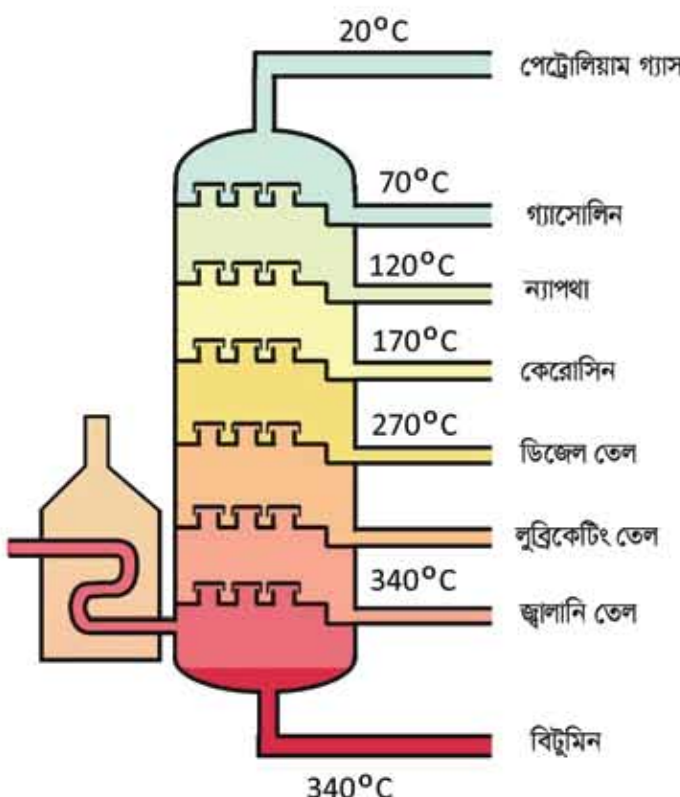
প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো মিথেন (80%)। এছাড়া প্রাকৃতিক গ্যাসে ইথেন (7%), প্রোপেন (6%), বিউটেন ও আইসোবিউটেন (4%) এবং পেন্টেন (3%) থাকে। কিন্তু বাংলাদেশে এ পর্যন্ত যে প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া গেছে তাতে 99.99% মিথেন থাকে।

11.1.2 পেট্রোলিয়ামের উপাদানসমূহ ও তাদের পৃথকীকরণ

পেট্রোলিয়াম সাধারণত 5000 ফুট বা তার চেয়েও গভীরে শিলা স্তরের মধ্যে পাওয়া যায়। পেট্রোলিয়ামের সাথে অনেক সময় প্রাকৃতিক গ্যাস থাকে যা পেট্রোলিয়ামের উপরিভাগে চাপ প্রয়োগ

କରେ। କୁଣ୍ଡ ଖଲନ କରା ହସେ ଏହି ଆକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମକେ ଭୂ-ପୃଷ୍ଠର ଉପରିଭାଗେ ଉଠି ଆସତେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ। ସେ ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମ ଥିଲି ଥେବେ ସର୍ବାସରି ପାଇଁ ଯାଇ ତାକେ ଅପରିଶୋଧିତ ତେଲ (Crude Oil) ବା ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମ ବଲେ। ଏହି ଅପରିଶୋଧିତ ତେଲ ଅନ୍ୟଙ୍କ କଥନୋ କଥନୋ ସାଲକାରୋର କିଛୁ କିଛୁ ଯୌଗ ଧାକାର କାରଣେ ଦୂରଶ୍ଵରୁ ହୁଏ ହୁଏ। ଏହି ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମ ମୂଳତ ବିଭିନ୍ନ ହାଇଝ୍ରାକାର୍ବନେର ମିଶ୍ରଣ ଏବଂ ସର୍ବାସରି ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ନୟ। ଏହି ଅପରିଶୋଧିତ ତେଲ ଆଧୁନିକ ପାତନ ପଦ୍ଧତିତେ ସ୍କୁଟନାକ୍ଷେତ୍ରର ଉପର ଭିତ୍ତି କରେ ପୃଷ୍ଠକ କରା ହୁଏ।

ଆଧୁନିକ ପାତନଙ୍କ ହେଲେ ଏକ ସରଳେର ପାତନ। ଏଥାବେ ବାକୀକେ ଠାଣ୍ଡା କରାର ଜଳ୍ୟ ଲାଭ କଲାମ ଥାକେ। କଲାମ ଆବାର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେ ବିଭିନ୍ନ। ନିଚେର ଅଂଶଟିର ତାପମାତ୍ରା ସବତରେ ବେଶି। ସେ ଅଂଶ ସତ ଉପରେ ତାର ତାପମାତ୍ରା ତତ କମ। ଫଳେ ସମ୍ମ ଏକାଧିକ ତରଳେର ମିଶ୍ରଣକେ ତାପ ଦିରେ ବାଲ୍ମୀକୃତ କରେ ଆଧୁନିକ ପାତନ କଲାମେର ନିଚେର ଅଂଶେ ଥିବେଶ କରାନ୍ତେ ହୁଏ ତବେ ବାକୀର ଧର୍ମ ଅନୁଯାୟୀ ତା କଲାମେର ଉପରେ ଦିକେ ଉଠିବେ। ସେହେତୁ ଉପରେ ଅଂଶଶୂଳୋର ତାପମାତ୍ରା କମ ଥାକେ, ତାଇ ତରଳେର ମିଶ୍ରଣର ପାତ୍ୟେକଟି ଉପାଦାନ ତାଦେର ସ୍କୁଟନାକ୍ଷେତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ ଆଧୁନିକ ପାତନ କଲାମେର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେ ପୃଷ୍ଠକ ହୁଏ।



ଛିତ୍ର 11.01: ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମେର ଆଧୁନିକ ପାତନ।

ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମ ବିଭିନ୍ନ ହାଇଝ୍ରାକାର୍ବନେର ମିଶ୍ରଣ। ଏଦେର ସ୍କୁଟନାକ୍ଷେତ୍ର ବିଭିନ୍ନ। ଆପେହି ବଳା ହୁଯେହେ ଅପରିଶୋଧିତ ତେଲ ବ୍ୟବହାରେର ଉପଶୁଳ୍କ ନୟ, କିନ୍ତୁ ଏକେ ସମ୍ମ ଆଧୁନିକ ପାତନଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟ ପୃଷ୍ଠକ କରା ହୁଏ ତବେ ଏ ଅପରିଶୋଧିତ ତେଲ ଥେବେ ପେଟ୍ରୋଲ, ଗ୍ୟାସ, ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଯାମ, ନ୍ୟାପଥା, କେରୋସିନ, ଡିଜେଲ, ପ୍ଲାରାକିନ ମୋଯ ଏବଂ ପିଚ ପ୍ରଭୃତି ଅଂଶେ ବିଭିନ୍ନ ହୁଯେ ଯାଏ। ସା ବିଭିନ୍ନ କାଜେ ବ୍ୟବହାର କରା ଦାର। ଆଧୁନିକ ପାତନ କଲାମ ଥେବେ ପ୍ରାପ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେର ନାମ, ବିଭିନ୍ନ

অংশের স্ফুটনাঙ্ক, বিভিন্ন অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের কার্বন সংখ্যা এবং তাদের ব্যবহার নিচে বর্ণনা করা হলো:

- (i) **পেট্রোলিয়াম গ্যাস:** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 0°C থেকে 20°C পর্যন্ত। এ অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 1 থেকে 4 পর্যন্ত। পেট্রোলিয়ামে শতকরা দুই ভাগ পেট্রোলিয়াম গ্যাস থাকে। এ গ্যাসকে চাপ প্রয়োগ করে তরলে পরিণত করে সিলিন্ডারে ভর্তি করা হয় এবং LPG (Liquefied Petroleum Gas) নামে রাখার কাজে ও অন্যান্য কাজে তাপ উৎপাদনের জন্য ব্যবহার করা হয়।
- (ii) **পেট্রল (গ্যাসোলিন):** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 21°C থেকে 70°C পর্যন্ত। এ অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 5 থেকে 10 পর্যন্ত। পেট্রোলিয়ামে শতকরা 5 ভাগ পেট্রল থাকে। একে গ্যাসোলিনও বলা হয়। যানবাহনের ইঞ্জিনে জ্বালানি হিসেবে গ্যাসোলিন ব্যবহার করা হয়।
- (iii) **ন্যাপথা:** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 71°C থেকে 120°C পর্যন্ত। এ অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 7 থেকে 14 পর্যন্ত। পেট্রোলিয়ামে শতকরা 10 ভাগ ন্যাপথা থাকে। জ্বালানি ও পেট্রোকেমিক্যাল শিল্পে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও অন্যান্য অনেক ব্যবহার্য দ্রব্য তৈরি করা হয়।
- (iv) **কেরোসিন:** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 121°C থেকে 170°C পর্যন্ত। এ অংশে যে সকল হাইড্রোকার্বন থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 11 থেকে 16 পর্যন্ত। পেট্রোলিয়ামে শতকরা 13 ভাগ কেরোসিন থাকে। পেট্রোলিয়ামের এই অংশকে জেট ইঞ্জিনের জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়।
- (v) **ডিজেল:** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 171°C থেকে 270°C পর্যন্ত। এ অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 17 থেকে 20 পর্যন্ত। যানবাহনের জ্বালানি, পিচ্ছিলকারক পদার্থ ও দ্রাবক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।
- (vi) **প্যারাফিন মোম:** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 271°C থেকে 340°C পর্যন্ত। এ অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 20 থেকে 30 পর্যন্ত। প্যারাফিন মোম টয়লেট্রিজ এবং ভ্যাসলিন তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- (vii) **পিচ:** এ অংশের স্ফুটনাঙ্ক 340°C থেকে উচ্চ তাপমাত্রা পর্যন্ত। এ অংশে যে হাইড্রোকার্বনসমূহ থাকে তাদের অগুতে কার্বন সংখ্যা 30 এর বেশি। রাস্তা তৈরিতে এটি কাজ লাগে।

11.2 হাইড্রোকার্বন (Hydrocarbons)

হাইড্রোকার্বন হলো শুধু কার্বন ও হাইড্রোজেন এর সমন্বয়ে গঠিত ঘোগ। যেমন: মিথেন (CH_4), ইথিন (C_2H_4), সাইক্লোহেক্সেন (C_6H_{12}), বেনজিন (C_6H_6) ইত্যাদি। দেখতেই পাচ্ছ ঘোগগুলোতে কার্বন আর হাইড্রোজেন ছাড়া আর কোনো মৌল নেই।

হাইড্রোকার্বন মূলত দুই প্রকার: (i) অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন ও (ii) অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন।

11.2.1 অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন (Aliphatic Hydrocarbons)

অ্যালিফেটিক কথাটির অর্থ হলো চর্বিজাত। এই শ্রেণির হাইড্রোকার্বন মূলত প্রাণীর চর্বি থেকে পাওয়া গিয়েছিল। তাই এ ধরনের হাইড্রোকার্বনের নাম অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন দেওয়া হয়েছে। অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন দুই ধরনের (i) মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন এবং (ii) বন্ধ শিকল হাইড্রোকার্বন।

(i) মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন (Open Chain Hydrocarbon)

যে সকল হাইড্রোকার্বনের কার্বন শিকলের দুই প্রান্তের কার্বন দুইটি মুস্ত অবস্থায় থাকে। তাদেরকে মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন বলে। যেমন:

বিউটেন: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$, ইথিন: $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ ইত্যাদি।

মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন আবার সম্পৃক্ত (saturated) এবং অসম্পৃক্ত (unsaturated) দুই ধরনের হয়।

(a) সম্পৃক্ত মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন (Saturated Open Chain Hydrocarbons): যে মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বনে শুধু কার্বন-কার্বন একক বন্ধন (C-C) থাকে, তাকে সম্পৃক্ত মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন বা অ্যালকেন বলে। যেমন:

প্রোপেন: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$, পেন্টেন: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

(b) অসম্পৃক্ত মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন (Unsaturated Open Chain Hydrocarbons): যে মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বনে এক বা একাধিক কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধন বা কার্বন-কার্বন ত্রিবন্ধন থাকে, তাকে অসম্পৃক্ত মুস্ত শিকল হাইড্রোকার্বন বলে। যেমন: ইথাইন ($\text{CH}\equiv\text{CH}$)

অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনে কার্বন দ্বিবন্ধন বা ত্রিবন্ধনের পাশাপাশি কার্বন-কার্বন একক বন্ধনও থাকতে পারে।

অসম্পৃষ্ট মুক্ত শিকল হাইড্রোকার্বনকে দ্বিবন্ধন কিংবা ত্রিবন্ধনের উপর নির্ভর করে আবার অ্যালকিন ও অ্যালকাইনে ভাগ করা হয়েছে। আমরা এই অধ্যায়ে অ্যালকিন ও অ্যালকাইন সম্পর্কে বিস্তারিতভাবে জানব।

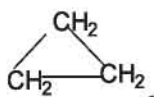
অ্যালকিনে কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধন উপস্থিত থাকে। যেমন: প্রোপিন ($\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$)

অ্যালকাইনে কার্বন-কার্বন ত্রিবন্ধন উপস্থিত থাকে। যেমন: ইথাইন ($\text{CH} \equiv \text{CH}$), প্রোপাইন ($\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$)

(ii) বন্ধ শিকল হাইড্রোকার্বন (Closed Chain Hydrocarbons)

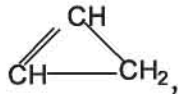
এ জাতীয় হাইড্রোকার্বনের কার্বন শিকলের দুই প্রান্তের কার্বন পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি বলয় বা চক্র গঠন করে। বিভিন্ন আকারের শিকল বিভিন্ন আকারের বলয় গঠন করে। মুক্ত শিকল হাইড্রোকার্বনের মতো এরাও সম্পৃষ্ট বা অসম্পৃষ্ট এ দুই ধরনের হতে পারে:

সম্পৃষ্ট বন্ধ শিকল হাইড্রোকার্বন:

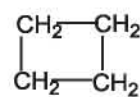


সাইক্লোপ্রোপেন

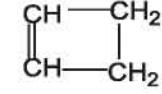
অসম্পৃষ্ট বন্ধ শিকল হাইড্রোকার্বন:



সাইক্লোপ্রোপিন



সাইক্লোবিটেন



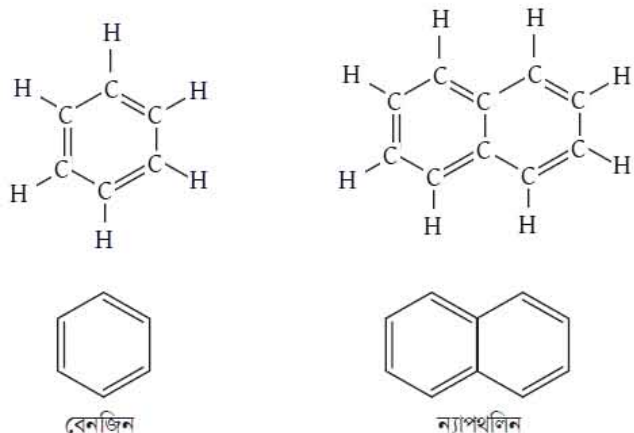
সাইক্লোবিডিটেন

বন্ধ শিকল হাইড্রোকার্বনকে অনেক সময় অ্যালিসাইক্লিক হাইড্রোকার্বনও বলা হয়।

11.2.2 অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন (Aromatic Hydrocarbons)

গ্রিক শব্দ অ্যারোমা (Aroma) থেকে অ্যারোমেটিক শব্দটি এসেছে। অ্যারোমেটিক শব্দের অর্থ হলো সুগন্ধ। প্রথমে যে অ্যারোমেটিক যৌগগুলো পাওয়া গিয়েছিল সেগুলো ছিল সুগন্ধযুক্ত, তাই এ ধরনের নামকরণ করা হয়েছে। বেনজিন (C_6H_6) বা ন্যাপথলিন (C_{10}H_8) হচ্ছে অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বনের উদাহরণ।

অ্যারোমেটিক যৌগগুলো সাধারণত 5, 6 কিংবা 7 সদস্যের সমতলীয় যৌগ। এগুলোতে একান্তর দ্বিবন্ধন থাকে, অর্থাৎ পর্যায়ক্রমে কার্বন-কার্বন একটি একক বন্ধন এবং তারপর একটি দ্বিবন্ধন থাকে।



চিত্র 11.02: অ্যারোমেটিক ঘোগ বেনজিন (C_6H_6), এবং ন্যাপথলিন (C_{10}H_8)।

আমরা এই অধ্যায়ে আমাদের আলোচনা মূলত অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বনের মাঝে সীমাবদ্ধ রাখব।

সমগোত্তীয় শ্রেণি (Homologous): যে সকল ঘোগের কার্যকরী মূলক একই হওয়ায় তাদের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের গভীর মিল থাকে তারা একই শ্রেণিভুক্ত। এদেরকে সমগোত্তীয় শ্রেণি বলে। একই সমগোত্তীয় শ্রেণির সকল সদস্যকে একটি সাধারণ সংকেত দিয়ে প্রকাশ করা যায়। যেমন: অ্যালকেন সমগোত্তীয় শ্রেণির সকল ঘোগকে $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ সংকেত দিয়ে প্রকাশ করা যেতে পারে। নিচে বিভিন্ন সমগোত্তীয় শ্রেণির উদাহরণ দেওয়া হলো:

টেবিল 11.01: সমগোত্তীয় শ্রেণি।

সমগোত্তীয় শ্রেণি	সাধারণ সংকেত	প্রথম কয়েকটি সদস্যের নাম ও সংকেত
অ্যালকেন	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$	মিথেন (CH_4), ইথেন (C_2H_6), প্রোপেন (C_3H_8), বিডেটেন (C_4H_{10})
অ্যালকিন	C_nH_{2n}	ইথিন (C_2H_4), প্রোপিন (C_3H_6)
অ্যালকাইন	$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$	ইথাইন (C_2H_2), প্রোপাইন (C_3H_4)
অ্যালকোহল	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$	মিথানল (CH_3-OH), ইথানল ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)
অ্যালডিহাইড	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{CHO}$	ইথান্যাল (CH_3-CHO), প্রোপান্যাল ($\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$)
কার্বক্সিলিক এসিড	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$	ইথানয়িক এসিড (CH_3COOH), প্রোপানয়িক এসিড ($\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$)

11.3 সক্ষৃত হাইড্রোকার্বন: অ্যালকেন (Saturated Hydrocarbons: Alkanes)

যে সকল হাইড্রোকার্বনের কার্বন শিকলে কার্বন-কার্বন একক বন্ধন বিদ্যমান থাকে তাকে অ্যালকেন বলে। অ্যালকেনের সাধারণ সংকেত C_nH_{2n+2} ($n = 1, 2, 3, 4, \dots$)। এ প্রেশির প্রথম সদস্যের নাম মিথেন। প্রথম সদস্য বলে সাধারণ সংকেতে $n = 1$ আর তাই এর সংকেত CH_4 । বিড়ীয় সদস্য ($n = 2$) এর নাম ইথেন। ইথেনের সংকেত C_2H_6 । অ্যালকেনের বন্ধন ভাস্তা অনেক কঠিন। তাই অ্যালকেন রাসায়নিকভাবে অনেকটা নিষ্ক্রিয়। এছন্য এদেরকে প্টারাফিল বলে, প্টারাফিল অর্থ আসন্তিহীন।

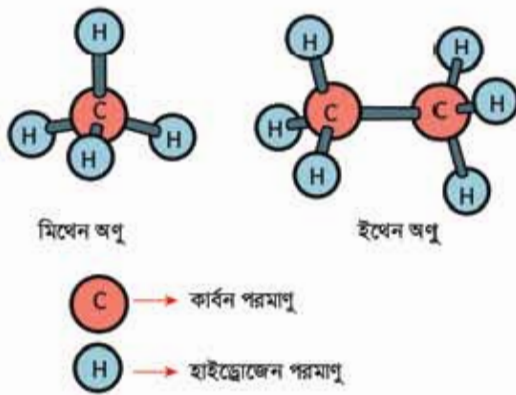
অ্যালকেনের নামকরণ

IUPAC পদ্ধতিতে অ্যালকেনের নামকরণের নিয়ম এরকম:

- সরল শিকলবিশিষ্ট অ্যালকেনে এক কার্বনবিশিষ্ট অ্যালকেন (CH_4) কে মিথেন, দুই কার্বন বিশিষ্ট অ্যালকেন (CH_3-CH_3) কে ইথেন, তিন কার্বনবিশিষ্ট অ্যালকেন ($CH_3-CH_2-CH_3$) কে প্রোপেন এবং চার কার্বনবিশিষ্ট অ্যালকেন ($CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$) কে বিট্টেন নাম দেওয়া হয়েছে।
- অ্যালকেনের ক্ষেত্রে কার্বন সংখ্যার শীর্ষ সংখ্যাসূচক শব্দের শেষে এন (ane) যোগ করে নামকরণ করা হয়।

অ্যালকাইল মূলক (Alkyl Group)

অ্যালকেন থেকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণু অপসারণ করলে যে একমোজী মূলকের সৃষ্টি হয় তাকে অ্যালকাইল মূলক বলে। যেহেতু অ্যালকেনের সাধারণ সংকেত C_nH_{2n-2} , তাই অ্যালকাইল মূলক R ব্যবহার করে শিখতে চাইলে আমরা C_nH_{2n-2} এর পরিবর্তে R-H শিখতে পারি যেখানে অ্যালকাইল মূলক R = C_nH_{2n-1} । যে অ্যালকেন থেকে হাইড্রোজেন পরমাণুকে অপসারণ করে অ্যালকাইল মূলক তৈরি হয় সেই অ্যালকেন এর নামের শেষ অংশের এন (ane) বাদ দিয়ে আইল (yl) যোগ করে অ্যালকাইল মূলকের নামকরণ করা হয়। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়, মিথেন (CH_4) থেকে অ্যালকাইল (CH_3), ইথেন (C_2H_6) থেকে ইথাইল (CH_3-CH_2), প্রোপেন থেকে প্রোপাইল ($CH_3-CH_2-CH_2-$),



চিত্র 11.03: মিথেন এবং ইথেন।

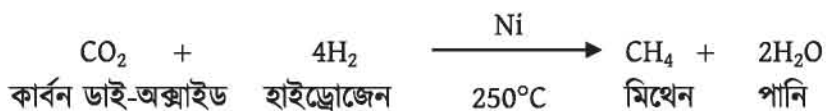
বিউটেন থেকে বিউটাইল ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2-$), পেন্টেন থেকে পেন্টাইল ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2-$) ইত্যাদি।

টেবিল 11.02: অ্যালকেনের কার্বন সংখ্যা, নাম এবং সংকেত।

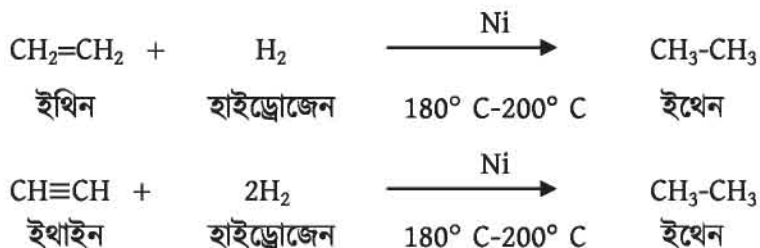
অ্যালকেনের কার্বন সংখ্যা	অ্যালকেনের নাম	অ্যালকেনের সংকেত
1	মিথেন (Methane)	CH_4
2	ইথেন (Ethane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_3$
3	প্রোপেন (Propane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
4	বিউটেন (Butane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
5	পেন্টেন (Pentane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
6	হেক্সেন (Hexane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
7	হেপ্টেন (Heptane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
8	অক্টেন (Octane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
9	ননেন (Nonane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
10	ডেকেন (Decane)	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

অ্যালকেনের প্রস্তুতি

কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে: নিকেল প্রভাবকের উপস্থিতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের সাথে হাইড্রোজেনকে 250°C তাপমাত্রায় উত্পন্ন করলে মিথেন এবং পানি উৎপন্ন হয়।



অ্যালকিন ও অ্যালকাইন থেকে: নিকেল প্রভাবক এর উপস্থিতিতে পৃথকভাবে ইথিন এবং ইথাইনের সাথে হাইড্রোজেনকে $180^\circ\text{C}-200^\circ\text{C}$ তাপমাত্রায় উত্পন্ন করলে ইথেন উৎপন্ন হয়।



ডিকার্বিক্সিলেশন বিক্রিয়া থেকে : ক্যালসিয়াম অক্সাইডের উপস্থিতিতে সোডিয়াম ইথানয়েটকে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড এর সাথে উত্পন্ন করলে মিথেন এবং সোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে ডিকার্বিক্সিলেশন বিক্রিয়া বলে।



অ্যালকেনের ধর্ম

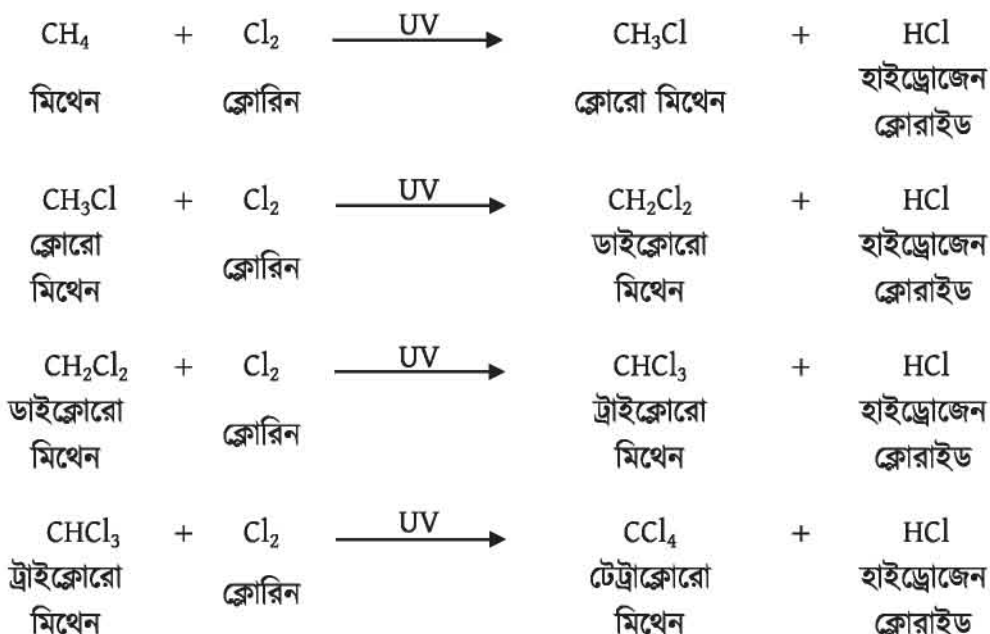
ভৌত ধর্ম: সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন বা অ্যালকেনের গলনাঙ্ক স্ফুটনাঙ্ক এবং ভৌত অবস্থা অ্যালকেনের কার্বন সংখ্যার উপর নির্ভর করে। কার্বন সংখ্যার পরিবর্তন হলে ভৌত অবস্থার পরিবর্তন হয়। 1 থেকে 4 কার্বন সংখ্যার সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের স্ফুটনাঙ্ক কক্ষ তাপমাত্রার নিচে তাই এগুলো গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। 5 থেকে 15 কার্বন সংখ্যার সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের স্ফুটনাঙ্ক কক্ষ তাপমাত্রার উপরে বলে এগুলো তরল অবস্থায় থাকে। 5 কার্বনবিশিষ্ট সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন পেন্টেনের স্ফুটনাঙ্ক 36.1°C । সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের কার্বন সংখ্যা 16 থেকে বেশি হলে এগুলো কঠিন প্রকৃতির হয়।

রাসায়নিক ধর্ম

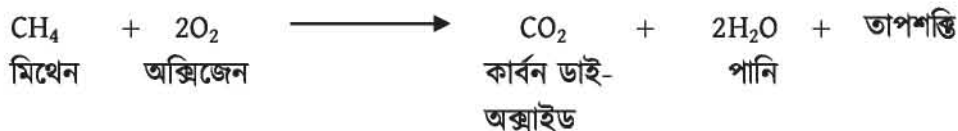
আগেই বলা হয়েছে অ্যালকেনসমূহ রাসায়নিকভাবে অনেকটা নিষ্ক্রিয়। তাই সাধারণ অবস্থায় এসিড, ক্ষারক, জারক বা বিজ্ঞারকের সাথে বিক্রিয়া করে না। তারপরও এরা কিছু রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

ক্লোরিনের সাথে বিক্রিয়া

অতিবেগুনি (UV) আলোর উপস্থিতিতে মিথেনের সাথে ক্লোরিন মিশ্রিত করলে টেট্রাক্লোরো মিথেন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়া চার ধাপে সম্পন্ন হয়।



অক্সিজেনের সাথে দহন বিক্রিয়া: মিথেন বায়ুর অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাই-অক্সাইড জলীয় বাষ্প এবং তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। এই তাপশক্তি রান্নাবান্নার কাজে ব্যবহৃত হয়।



11.4 অসম্পূর্ণ হাইড্রোকার্বন: অ্যালকিন ও অ্যালকাইন

(Unsaturated Hydrocarbons: Alkenes and Alkynes)

11.4.1 অ্যালকিন (Alkenes)

যে জৈব ঘোগের কার্বন শিকলে অন্তত একটি কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধন থাকে তাকে অ্যালকিন বলে। অ্যালকিনের সাধারণ সংকেত C_nH_{2n} । অ্যালকিনের নিম্নতর সদস্যগুলো (ইথিন, প্রোপিন ইত্যাদি)

হ্যালোজেনের (Cl_2 , Br_2) এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় তৈলান্ত পদার্থ উৎপন্ন করে বলে অ্যালকিনকে অনেক সময় অলিফিন (Olefin, Greek: Olefiant = oil forming) বলে।

অ্যালকিনের নামকরণ

IUPAC পদ্ধতিতে অ্যালকেনের নামের শেষের এন (ane) বাদ দিয়ে ইন (ene) যোগ করে অ্যালকিনের নামকরণ করতে হয়।

অ্যালকেন (Alkane)	অ্যালকিন (Alkene)	অ্যালকিনের সংকেত
ইথেন (Ethane)	ইথিন (Ethene)	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$
প্রোপেন (Propane)	প্রোপিন (Propene)	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$

অ্যালকিনের প্রস্তুতি

ইথাইল ক্লোরাইড থেকে: ইথাইল ক্লোরাইড এর সাথে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডের জলীয় দ্রবণকে উত্পন্ন করলে ইথিন, সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং পানি উৎপন্ন হয়।



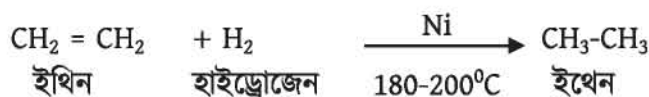
ইথানল থেকে: ইথানলের সাথে অতিরিক্ত গাঢ় সালফিউরিক এসিডকে উত্পন্ন করলে ইথিন এবং পানি উৎপন্ন হয়।



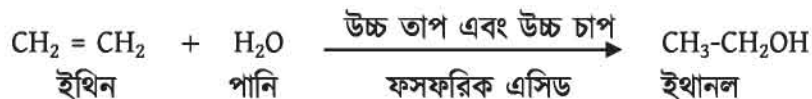
ଆଲକିଲେର ବ୍ରାହ୍ମାସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଧର୍ମ

অ্যালকিনে কাৰ্বন-কাৰ্বন দ্বিৰুধ্ন থাকে। এই দ্বিৰুধ্ন থাকার কাৰণে এৱা রাসায়নিকভাৱে খুবই সক্ৰিয়। কাৰণ দ্বিৰুধ্নেৰ একটি বন্ধন শক্তিশালী হলেও অন্যটি তুলনামূলকভাৱে দুৰ্বল। সাধাৰণত বিক্ৰিয়া কৰাৰ সময় অ্যালকিনেৰ দুৰ্বল বন্ধন ভেঙ্গে যায় এবং সংযোজন বিক্ৰিয়ায় অংশগ্ৰহণ কৰে।

হাইড্রোজেন সংযোজন: নিকেল প্রভাবকের উপস্থিতিতে ইথিনকে হাইড্রোজেনের সাথে 180-200°C তাপমাত্রায় উত্তৃত করলে ইথেন উৎপন্ন হয়।



পানি সংযোজন: ফসফরিক এসিড প্রভাবকের উপস্থিতিতে ইথিন পানির বাক্সের সাথে উচ্চ তাপ এবং উচ্চ চাপে বিক্রিয়া করে ইথানল উৎপন্ন করে।

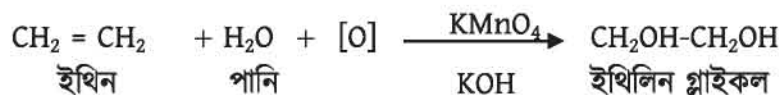


অ্যালকোহলকে পরিবেশবন্ধব জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং পেট্রোলিয়াম শিল্পে দ্রাবক হিসেবে ব্যবহার করা হয় বলে এই বিক্রিয়া অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

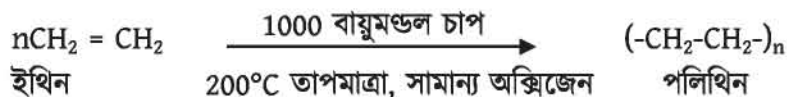
ବ୍ରାହ୍ମିନ ସଂଯୋଜନ: ଇଥିନେର ମଧ୍ୟେ ଲାଲ ବର୍ଣେର ବ୍ରାହ୍ମିନ ଦ୍ରବଣ ଯୋଗ କରଲେ ଇଥିନ ଲାଲ ବର୍ଣେର ବ୍ରାହ୍ମିନ ଦ୍ରବଣେର ସାଥେ ବିକ୍ରିଯା କରେ ଡାଇବ୍ରାମୋ ଇଥେନ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ। ଏହି ବିକ୍ରିଯା ବ୍ରାହ୍ମିନେର ଲାଲ ବର୍ଣେ ଅପସାରିତ ହୁଏ ଥିଲା ନାହିଁ । ଏହି ବିକ୍ରିଯା ଅପସାରିତ ହୁଏ ଥିଲା ନାହିଁ । ଏହି ବିକ୍ରିଯା ଅପସାରିତ ହୁଏ ଥିଲା ନାହିଁ ।



পটাশিয়াম পারম্যাঞ্জানেট (জায়মান অক্সিজেন) দ্বারা জারণ: ইথিনের মধ্যে পটাশিয়াম পারম্যাঞ্জানেট এর গোলাপি বর্ণের দ্রবণ এবং পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগ করলে ইথিলিন ফ্লাইকল উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় পটাশিয়াম পারম্যাঞ্জানেট এর গোলাপি বর্ণ অপসারিত হয়। সকল অসম্পৃষ্ট হাইড্রোকার্বন এই বিক্রিয়া প্রদর্শন করে। ইথিন যে অসম্পৃষ্ট যোগ তা এই বিক্রিয়া দ্বারা প্রমাণিত হয়। (প্রথমে পটাশিয়াম পারম্যাঞ্জানেট এবং পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইড বিক্রিয়া করে যে জায়মান অক্সিজেন তৈরি করে সেই জায়মান অক্সিজেন এবং দ্রবণের পানি ইথিনের সাথে বিক্রিয়া অংশগ্রহণ করে ইথিলিন ফ্লাইকল উৎপন্ন করে।)



ইথিনের পলিমারকরণ বিক্রিয়া: সামান্য পরিমাণ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে 1000 বায়ুমণ্ডল চাপে ও 200°C তাপমাত্রায় ইথিনকে উক্ত করলে পলিথিন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলে। এই বিক্রিয়ায় ইথিনকে মনোমার বলা হয়।



11.4.2 অ্যালকাইন (Alkynes)

যে জৈব ঘোগে কার্বন শিকলে অন্তত একটি কার্বন-কার্বন ত্রিবন্ধন ($-C\equiv C-$) থাকে তাকে অ্যালকাইন বলে। তাই অ্যালকাইনের সাধারণ সংকেত C_nH_{2n-2} । অ্যালকাইন শ্রেণির স্ফুল্দ্রতম সরল সদস্য ইথাইন ($CH\equiv CH$) বা এসিটিলিন।

অ্যালকাইনের নামকরণ

অ্যালকেনের নামের শেষের এন (ane) বাদ দিয়ে আইন (yne) যোগ করে অ্যালকাইনের নামকরণ করা হয়। যেমন: $CH\equiv CH$ এর নাম ইথাইন, $CH_3-C\equiv CH$ এর নাম প্রোপাইন, $CH_3-C\equiv C-CH_3$ এর নাম বিউটাইন-২।

অ্যালকাইনের প্রস্তুতি

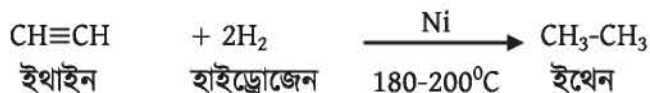
ক্যালসিয়াম কার্বাইড থেকে: ক্যালসিয়াম কার্বাইডের মধ্যে পানি যোগ করলে ইথাইন এবং ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়।



অ্যালকাইনের রাসায়নিক ধর্ম

অ্যালকাইনে কার্বন-কার্বন ত্রিবন্ধন থাকে। এখানে একটি বন্ধন শক্তিশালী এবং অন্য দুইটি দুর্বল বন্ধন থাকে। অ্যালকাইনে এই দুর্বল বন্ধনগুলো ভেঙে সংযোজন বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

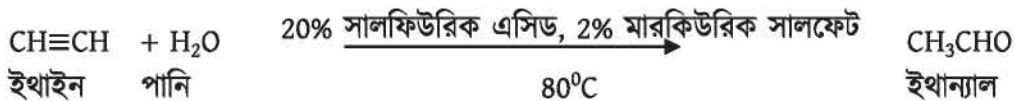
হাইড্রোজেন সংযোজন: তোমরা এর মাঝে জেনে গেছ, নিকেল প্রভাবকের উপস্থিতিতে ইথাইনকে হাইড্রোজেনের সাথে $180-200^{\circ}C$ তাপমাত্রায় উন্নত করলে ইথেন উৎপন্ন হয়।



ব্রোমিন সংযোজন: ইথাইনের মধ্যে লাল বর্ণের ব্রোমিন দ্রবণ যোগ করলে ইথাইন লাল বর্ণের ব্রোমিন দ্রবণের সাথে বিক্রিয়া করে টেট্রাব্রোমো ইথেন উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় ব্রোমিনের লাল বর্ণ অপসারিত হয়। ইথাইন যে অসম্পৃক্ত যোগ তা এই বিক্রিয়া দ্বারা প্রমাণিত হয়।



পানি সংযোজন: 80°C তাপমাত্রায় ইথাইন এর মধ্যে 20% সালফিউরিক এসিড এবং 2% মারকিউরিক সালফেট দ্রবণ যোগ করলে ইথান্যাল উৎপন্ন হয়।



11.5 অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও ফ্যাটি এসিড (Alcohols, Aldehydes and Fatty Acids)

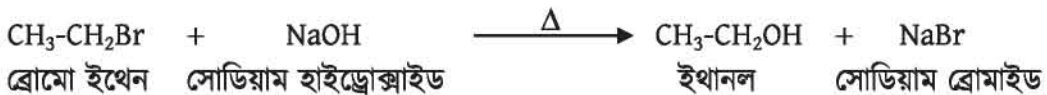
11.5.1 অ্যালকোহল (Alcohol)

যে জৈব যৌগে হাইড্রক্সিল মূলক ($-\text{OH}$) বিদ্যমান থাকে তাকে অ্যালকোহল বলে। তবে কিছু কিছু যৌগে হাইড্রক্সিল মূলক ($-\text{OH}$) বিদ্যমান থাকলেও তাদেরকে অ্যালকোহল বলা হয় না (যেমন ফেনল $\text{C}_6\text{H}_5-\text{OH}$)। অ্যালকোহলের সাধারণ সংকেত $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$ । এ শ্রেণির প্রথম সদস্য হচ্ছে মিথানল (CH_3-OH), দ্বিতীয় সদস্য ইথানল ($\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$)। অ্যালকোহলকে $\text{R}-\text{OH}$ দিয়ে প্রকাশ করা যায় যেখানে R হলো অ্যালকাইল মূলক। এ শ্রেণির প্রথম দিকের সদস্যগুলো বণহীন তরল পদার্থ এবং পানিতে সকল অনুপাতে মিশ্রিত হয়।

নামকরণ: অ্যালকেনের নামের শেষের ‘e’ বাদ দিয়ে অল (ol) যোগ করে অ্যালকোহলের নামকরণ করা হয়। যেমন: ইথানল ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

অ্যালকোহলের প্রস্তুতি

ইথাইল ব্রোমাইড থেকে: ব্রোমো ইথেন এর মধ্যে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড এর জলীয় দ্রবণ যোগ করে উত্পন্ত করলে ইথানল এবং সোডিয়াম ব্রোমাইড উৎপন্ন হয়।



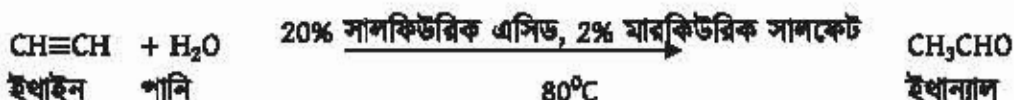
11.5.2 অ্যালডিহাইড (Aldehyde)

যে জৈব যৌগে অ্যালডিহাইড গ্রুপ ($-\text{CHO}$) বিদ্যমান থাকে তাকে অ্যালডিহাইড বলে।

ନାମକରଣ: ଅଞ୍ଚଳକେନେର ନାମେର ଶେମେର 'e' ବାଦ ଦିଲେ ଅଞ୍ଚଳ (al) ବୋଗ କରେ ଅଞ୍ଚଳିହାଇଡ ଏବଂ ନାମକରଣ କରା ହସ୍ତ। ସେମନ: ପ୍ରୋପାନ୍ଯାଳ (CH_3 , CH_2CHO)। ଏ ଶ୍ରେଣିର ପ୍ରଥମ ସନ୍ଦୂର ନାମ ମିଥାନ୍ୟାଳ (H-CHO)।

ચ્યાન્ડિશાઈલ્ડ્સ એન્ક્રિપ્શન

ପାନି ସଂଘୋରଳ: 80°C ତାପମାତ୍ରାଯି ଇଥାଇନ ଏବଂ ଯଥେ 20% ସାଲକିଡ଼ିଆରିକ ଏଗିଜ୍ ଏବଂ 2% ମାରକିଡ଼ିଆରିକ ସାଲକେଟ୍ ହରାପ ଧୋଲ କରାଲେ ଇଥାନାଲ ଟେଂପମ ହୁଏ ।



तिथि ११.०४: फरमालिने व्रक्षिक विभिन्न ग्रन्त आणीदेव.

ফরমালিন (Formalin): ফরমালডিহাইড (মিথান্যোল) এর 40% জলীয় মুখ্যণকে ফরমালিন বলে। ফরমালিনে 40 স্তাগ মিথান্যোল আর 60 স্তাগ পানি থাকে। গবেষণাগারে ফরমালিন এর ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। বিভিন্ন শৃঙ্খ প্রাণীদেহ সংরক্ষণ করার অন্য ফরমালিন ব্যবহার করা হয়।

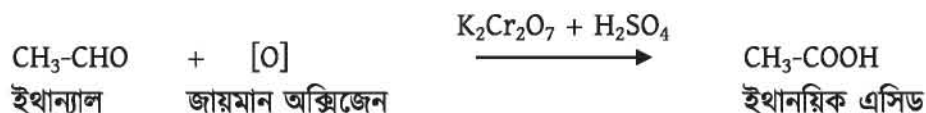
11.5.3 କୈର ଏସିଟ ବା କ୍ଷାତି ଏସିଟ (Fatty Acid)

যে জৈব যৌগে কার্বক্সিল গুপ (-COOH) বিদ্যমান থাকে তাকে জৈব এসিড বা ক্যাটি এসিড বলে। জৈব এসিড এর সাধারণ সংকেত $C_nH_{2n+1}COOH$ । এটাকে সংকেতে $R-COOH$ দিয়ে প্রকাশ করা হয়। জৈব এসিড এর সাধারণ সংকেত $C_nH_{2n+1}COOH$ ।

নামকরণ: মূল অ্যালকেনের ইংরেজি নামের শেষের ‘e’ বাদ দিয়ে অয়িক এসিড (oic acid) যুক্ত করে জেব এসিডের নামকরণ করা হয়। যেমন: ইথানয়িক এসিড।

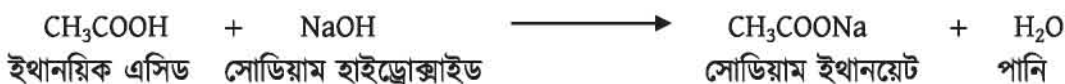
ଫ୍ୟାଟି ଏସିଡେର ପ୍ରଶ୍ନତି

ইথান্যাল থেকে: ইথান্যালের মধ্যে লঘু সালফিউরিক এসিড ও পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট যোগ করলে ইথানয়িক এসিড উৎপন্ন হয়। (প্রথমে পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট এবং সালফিউরিক এসিড বিক্রিয়া করে যে জায়মান অক্সিজেন তৈরি করে সেই জায়মান অক্সিজেন এবং ইথান্যাল বিক্রিয়া করে ইথানয়িক এসিড উৎপন্ন করে।)



ଫ୍ର୍ୟାଟି ଏସିଡେର ବ୍ରାସାୟନିକ ଧର୍ମ

অমীয় ধর্ম: সকল ফ্যাটি এসিড হলো দুর্বল এসিড। ফ্যাটি এসিডসমূহ জলীয় দ্রবণে সামান্য পরিমাণে আয়নিত হয়। ফ্যাটি এসিডের জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে। ফ্যাটি এসিড ক্ষারের সাথে বিক্রিয়া করে লবণ ও পানি উৎপন্ন করে। যেমন, ইথানয়িক এসিড সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডের জলীয় দ্রবণের সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম ইথানয়েট লবণ ও পানি উৎপন্ন করে।



ভিনেগার: ইথানয়িক এসিডের 4% থেকে 10% জলীয় দ্রবণকে ভিনেগার (Vinegar) বলে। ভিনেগার খাবার তৈরিতে ও খাদ্য সংরক্ষক হিসেবে কাজ করে। এ দ্রবণ মৃদু অম্লীয় বলে খাদ্যে ব্যবহার করলে খাদ্য বাকটেরিয়া বা ইস্ট জন্মাতে পারে না। ফলে খাদ্য পচে না।

11.5.4 হাইড্রোকার্বন থেকে অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিড প্রস্তুতি

তোমরা বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিড প্রস্তুতির কথা জেনেছো। পেট্রোলিয়ামের প্রধান উপাদান হচ্ছে হাইড্রোকার্বন (অ্যালকেন, অ্যালকিন ও অ্যালকাইন) এবং এই হাইড্রোকার্বন থেকেও অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিড প্রস্তুত করা যায়।

(i) সূর্যালোকের উপস্থিতিতে সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন বা অ্যালকেন হ্যালোজেনের সাথে বিক্রিয়া করে অ্যালকাইল হ্যালাইড উৎপন্ন করে। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের উপস্থিতিতে অ্যালকিন হাইড্রোজেন ও রোমাইডের সাথে বিক্রিয়া করে অ্যালকাইল রোমাইড উৎপন্ন করে। অ্যালকাইল হ্যালাইড সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডের জলীয় দ্রবণের সাথে বিক্রিয়ায় অ্যালকোহলে পরিণত হয়। উৎপন্ন অ্যালকোহলকে

শক্তিশালী জারক ($K_2Cr_2O_7$ ও H_2SO_4) দ্বারা জারিত করলে প্রথমে অ্যালডিহাইড/কিটোন এবং পরবর্তীকালে জৈব এসিডে পরিণত হয়।

(ii) ফসফরিক এসিডের উপস্থিতিতে অ্যালকিন $300^{\circ}C$ তাপমাত্রায় এবং 60 বায়ুচাপে জলীয় বাষ্পের (H_2O) সাথে বিক্রিয়া করে অ্যালকোহল উৎপন্ন করে। 2% মারকিউরিক সালফেট ($HgSO_4$) এবং 20% সালফিউরিক এসিডের (H_2SO_4) উপস্থিতিতে অ্যালকাইন (ইথাইন) পানির সাথে বিক্রিয়া করে অ্যালডিহাইড উৎপন্ন করে। তবে $HgSO_4$ বিষাক্ত হওয়ায় শিল্পক্ষেত্রে এর ব্যবহার নিরুৎসাহিত করা হয়। পেট্রোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত অ্যালকেনকে উচ্চ তাপ ও চাপে বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত করলে জৈব এসিড উৎপন্ন হয়।

11.6 অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের ব্যবহার (The Uses of Alcohol, Aldehydes and Organic Acids)

অ্যালকোহল: মিথানল বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ। মিথানল মূলত অন্য রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক শিল্পে ইথানায়িক এসিড, বিভিন্ন জৈব এসিডের এস্টার প্রস্তুত করা হয়। ইথানলকে প্রধানত পারফিউম, কসমেটিকস ও ওষুধ শিল্পে দ্রাবক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। ফার্মাসিউটিক্যাল গ্রেডের ইথানলকে ওষুধ শিল্পে এবং রেকটিফাইড স্পিরিটকে হোমিও ওষুধে ব্যবহার করা হয়। ইথানলের 96% জলীয় দ্রবণকে রেকটিফাইড স্পিরিট বলে। পারফিউম শিল্পেও ইথানলের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। পারফিউমে ইথানল ব্যবহারের পূর্বে তাকে গন্ধমুক্ত করা হয়। ওষুধ ও খাদ্য শিল্প ব্যতীত অন্য শিল্পে রেকটিফাইড স্পিরিট সামান্য মিথানল যোগে বিষাক্ত করে ব্যবহার করা হয়। একে মেথিলেটেড স্পিরিট বলে। কাঠ এবং ধাতুর তৈরি আসবাবপত্র বার্নিশ করার জন্য মেথিলেটেড স্পিরিট ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে ব্রাজিলে জীবাশ্ম জ্বালানির পরিবর্তে ইথানলকে মোটর ইঞ্জিনের জ্বালানিরূপে ব্যবহার করা হচ্ছে।

স্টার্চ (চাল, গম, আলু ও ভুট্টা) থেকে গাঁজন (Fermentation) প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়। এছাড়া চিনি শিল্পের উপজাত উৎপাদ চিটাগুড় থেকে একই প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল (ইথানল) পাওয়া যায়। বাংলাদেশের দর্শনায় কেবু এন্ড কেবু কোক্সানিতে ইথানল প্রস্তুত করে দেশের চাহিদা পূরণ করা হয়। অ্যালকোহলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করলে একদিকে জীবাশ্ম জ্বালানির উপর চাপ কমে, অপরদিকে পরিবেশকে দূষণমুক্ত রাখা যায়।

অ্যালডিহাইড: অ্যালডিহাইড এর পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় বিভিন্ন প্লাস্টিক দ্রব্য তৈরি করা হয়। মিথান্যাল এর জলীয় দ্রবণকে অতি নিম্ন চাপে উত্পন্ন করলে ডেলরিন পলিমার উৎপন্ন হয়। ডেলরিন

পলিমার দিয়ে চেয়ার, ডাইনিং টেবিল, বালতি ইত্যাদি প্লাস্টিক দ্রব্য তৈরি করা হয়। ফরমালডিহাইড ও ইউরিয়া থেকে ঘনীভবন পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় ইউরিয়া-ফরমালডিহাইড রেজিন উৎপন্ন হয় যা গৃহের প্লেট, গ্লাস, মগ ইত্যাদি তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়।

জৈব এসিড: জৈব এসিডসমূহ অজৈব এসিডের তুলনায় দুর্বল। জৈব এসিড মানুষের খাদ্যোপযোগী উপাদান। আমরা লেবুর রস (সাইট্রিক এসিড), তেঁতুল (টারটারিক এসিড), দধি (ল্যাকটিক এসিড) ইত্যাদি জৈব এসিডকে খাবার হিসেবে গ্রহণ করি। জৈব এসিডের ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস করার ক্ষমতা থাকায় একে খাদ্য সংরক্ষক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। ইথানয়িক এসিডের 4% থেকে 10% জলীয় দ্রবণকে ভিনেগার বলা হয়। ভিনেগার সস্ক ও আচার সংরক্ষণের জন্য ব্যবহৃত হয়।

11.7 পলিমার (Polymer)

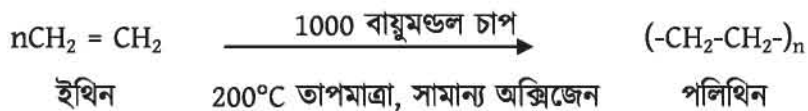
যে বিক্রিয়ায় কোনো পদার্থের অনেকগুলো ক্ষুদ্র অণু পরস্পর যুক্ত হয়ে বৃহৎ অণু গঠন করে সেই বিক্রিয়াকে পলিমারকরণ বিক্রিয়া (Polymerization Reaction) বলে। পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় যে ছোট অণুগুলো অংশগ্রহণ করে তাদের প্রত্যেকটিকে এক একটি মনোমার বলে এবং বিক্রিয়ার ফলে যে বৃহৎ অণু গঠিত হয় তাকে পলিমার অণু বলে। দুইটি মনোমার একসাথে যুক্ত হলে তাকে বলে ডাইমার (dimer), তিনটি মনোমার একসাথে যুক্ত হয়ে হ্রয় ত্রাইমার (trimer)। এভাবে অনেকগুলো মনোমার এক সাথে যুক্ত হয়ে পলিমারের সৃষ্টি হয়। আমাদের খাদ্যের একটি প্রধান উপাদান প্রোটিন। এই প্রোটিনও অ্যামাইনো এসিডের একটি পলিমার।

পলিমারকে বিভিন্নভাবে শ্রেণিবিভাগ করা যেতে পারে। তবে গঠন প্রকৃতি অনুযায়ী পলিমার দুই প্রকার, যথা: সংযোজন বা যুক্ত পলিমার এবং ঘনীভবন পলিমার।

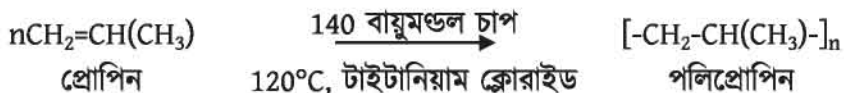
11.7.1 সংযোজন বা যুক্ত পলিমার (Addition Polymer)

যে পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় মনোমার অণুগুলো সরাসরি একে অপরের সাথে যুক্ত হয়ে দীর্ঘ শিকলবিশিষ্ট পলিমার গঠন করে তাকে সংযোজন পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলা হয়। সংযোজন পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় গঠিত পলিমারকে সংযোজন পলিমার বলে।

সংযোজন পলিমারকরণ বিক্রিয়া : সামান্য পরিমাণ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে 1000 বায়ুমণ্ডল চাপে ও 200°C তাপমাত্রায় ইথিনকে উন্নত করলে পলিথিন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে সংযোজন পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলে। এই বিক্রিয়ায় ইথিনকে মনোমার বলা হয়।

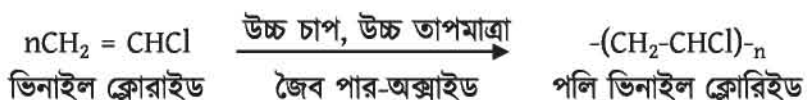


পলিপ্রোপিন (Polypropene): প্রোপিনকে টাইটানিয়াম ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে 140 atm চাপে 120°C তাপমাত্রায় উত্পন্ন করলে পলিপ্রোপিন উৎপন্ন হয়।



পলিপ্রোপিন পলিথিনের চেয়ে শক্ত ও হালকা। পলিপ্রোপিন দিয়ে দড়ি, পাইপ, কাপেট প্রভৃতি তৈরি করা যায়।

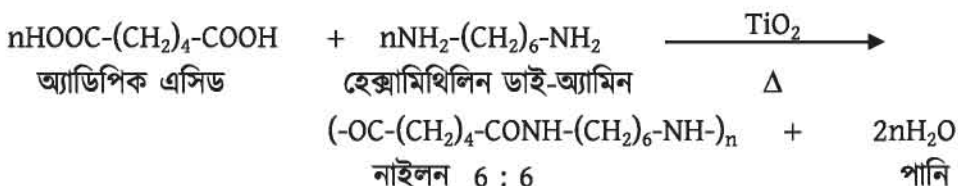
পলিভিনাইল ক্লোরাইড বা পিভিসি (PVC): ভিনাইল ক্লোরাইডকে জৈব পার-অক্সাইডের উপস্থিতিতে উচ্চ চাপ এবং উচ্চ তাপমাত্রায় উত্পন্ন করলে পলিভিনাইল ক্লোরাইড বা পিভিসি উৎপন্ন হয়।



11.7.2 ঘনীভবন পলিমার (Condensation Polymer)

যে পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় মনোমার অণুসমূহ পরস্পরের সাথে যুক্ত হবার সময় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণু যেমন: H_2O , CO_2 , ইত্যাদি অপসারণ করে সেই পলিমারকরণ বিক্রিয়কে ঘনীভবন পলিমারকরণ বিক্রিয়া বলা হয়। ঘনীভবন পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় নাইলন 6 : 6 পলিমার তৈরি হয়।

নাইলন 6:6 উৎপাদন: টাইটানিয়াম অক্সাইড এর উপস্থিতিতে হেক্সামিথিলিন ডাই-অ্যামিন এর সাথে অ্যাডিপিক এসিড উত্পন্ন করলে নাইলন- 6 : 6 উৎপন্ন হয়।



উৎসের উপর ভিত্তি করে পলিমারকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়: প্রাকৃতিক পলিমার এবং কৃত্রিম পলিমার বা প্লাস্টিক।

প্রাকৃতিক পলিমার

প্রাকৃতিকভাবে অনেক পলিমার উৎপন্ন হয়। যেমন, উড়িদের সেলুলোজ ও স্টার্চ দুটোই প্রাকৃতিক পলিমার, যা বহুসংখ্যক ফ্লুকোজ অণু থেকে তৈরি হয়।

প্রোটিন অ্যামাইনো এসিডের পলিমার। রাবার গাছের কষ একটি প্রাকৃতিক পলিমার। আমাদের দেশে পার্বত্য চট্টগ্রাম, কক্রবাজার, হবিগঞ্জ, সিলেট ও টাঙ্গাইল জেলায় রাবার চাষ হচ্ছে। প্রাকৃতিক রাবারের চেয়ে বহুগুণ বেশি প্লাস্টিক শিল্পকারখানায় সংশ্লেষণ করা হচ্ছে।

টেবিল 11.03: বিভিন্ন ধরনের পলিমার, তার ধর্ম ও ব্যবহার।

পলিমারের নাম	মনোমারের সংকেত	পলিমারের ধর্ম	ব্যবহার
পলিথিন	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	সহজে কাটা যায় না, টেকসই	প্লাস্টিক ব্যাগ, প্লাস্টিক শিট
পলিপ্রোপিন	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$	সহজে কাটা যায় না, টেকসই	প্লাস্টিক রশি, প্লাস্টিক বোতল
পলিভিনাইল ক্লোরাইড (PVC)	$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	শক্ত, কঠিন এবং পলিথিনের তুলনায় কম নমনীয়	পানির পাইপ, বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থ
নাইলন 6:6	$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$ ও $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2$	চকচকে, টেকসই, নমনীয়	কৃত্রিম কাপড়, রশি, দাঁতের ব্রাশ

কৃত্রিম পলিমার বা প্লাস্টিক

শক্ত, হালকা, সস্তা এবং যেকোনো পছন্দসই রঙের প্লাস্টিক (plastic) পাওয়া যায়। প্লাস্টিককে গলানো যায় এবং ছাঁচে ঢেলে যেকোনো আকার দেওয়া যায়। প্লাস্টিক শব্দটি এসেছে গ্রিক শব্দ Plastikos থেকে। Plastikos অর্থ হলো গলানো সম্ভব। অনেকেই পরিত্যক্ত প্লাস্টিক অংশটি গলিয়ে নানা কিছু তৈরি করেন। এটি করা বিপজ্জনক কারণ, প্লাস্টিক দ্রব্যকে পোড়ালে বা উত্তাপে গলানো হলে অনেক রকম বিষাক্ত গ্যাস উৎপন্ন হয়। খাবার রাখার পাত্র, মোড়ক, বলপেন, চেয়ার, টেবিল, গাড়ির বস্ত্রাংশ, পানির ট্যাংক, গামলা, বালতি, মগ ইত্যাদি সামগ্ৰী প্ৰস্তুত কৱাৰ জন্য ব্যাপকভাৱে প্লাস্টিক দ্রব্য ব্যবহাৰ কৱা হয়।

11.7.3 প্লাস্টিক ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা

বর্তমান বিশ্বে ব্যাপক হারে প্লাস্টিক জাতীয় কৃত্রিম পলিমার ব্যবহার করা হচ্ছে। এ জাতীয় পদার্থ ব্যবহারের প্রচুর সুবিধা রয়েছে। অপরদিকে, প্লাস্টিক জাতীয় পদার্থ আমাদের পরিবেশের জন্য হুমকিস্বরূপ। বর্তমানে এ জাতীয় পদার্থ আমাদের দৈনন্দিন জীবনের সাথে নিবিড়ভাবে জড়িয়ে গেছে। তাই এগুলোকে বর্জনও করতে পারছি না। সেক্ষেত্রে এগুলোর ব্যবহার সঠিক উপায়ে করতে পারলে আমরা এ সকল অসুবিধা থেকে কিছুটা মুক্তি পেতে পারি।

সুবিধা: প্লাস্টিক জাতীয় পদার্থ থেকে আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয় জিনিস যেমন: থালাবাসন, বিভিন্ন ধরনের পাইপ, বিভিন্ন কন্টেইনার, ব্যাগসহ আরও অনেক কিছু প্রস্তুত করা হয়। এগুলো তৈরিতে আগে সম্পূর্ণরূপে ধাতু, প্রাকৃতিক তন্তু যেমন: তুলা, পাট, রেশম, কাঠ ইত্যাদি ব্যবহার করা হতো। প্লাস্টিক এদের তুলনায় অনেক পাতলা। প্লাস্টিককে ইচ্ছা অনুযায়ী রূপ দিয়ে আমরা ইচ্ছামতো বিভিন্ন আকারের জিনিস তৈরি করতে পারি। তাতে বিভিন্ন ধরনের রং মিশিয়ে আকর্ষণীয় করে তুলতে পারি।

অসুবিধা: প্লাস্টিক জাতীয় দ্রব্যের সবচেয়ে বড় অসুবিধা হলো তা পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর। আমরা যে সকল জিনিস মাটিতে বা পানিতে ফেলি সেগুলো ব্যাকটেরিয়া বা বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন বা মাটি বা পানিতে অন্য পদার্থের সাথে বিক্রিয়া করে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখে। কিন্ত প্লাস্টিক দ্রব্য যেমন ব্যাকটেরিয়া দ্বারা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না, তেমনই অন্যান্য পদার্থের সাথেও বিক্রিয়া করে না। তাই মাটিতে বা পানিতে ফেললে তা একই রকম থেকে যায়। ফলে মাটি ও পানির দূষণ ঘটায়। সেই সাথে পরিবেশেরও ভারসাম্য নষ্ট হয়।

আমাদের কর্ণীঝ: প্লাস্টিক জাতীয় দ্রব্যকে যেখানে-সেখানে ফেলে না দিয়ে তাকে সংরক্ষণ করে আবার প্রক্রিয়াজাত (recycling) করে পুনরায় ব্যবহার করা উচিত। অন্যদিকে কাঠ, ধাতু, প্রাকৃতিক তন্তু ব্যবহারের পরিমাণও আমাদের বাঢ়াতে হবে। বিজ্ঞানীরা পচনশীল প্লাস্টিক দ্রব্য তৈরি করার চেষ্টা করছেন এবং ইতোমধ্যে তারা অনেক ক্ষেত্রে সফলও হয়েছেন। তাই আশা করা যায় অদূর ভবিষ্যতে বাজারে বর্তমানে ব্যবহৃত প্লাস্টিক দ্রব্যের পরিবর্তে পচনশীল প্লাস্টিকের তৈরি দ্রব্যসামগ্রী পাওয়া যাবে।

11.7.4 জৈব ও অজৈব যৌগের পার্থক্য

এ অধ্যায়ে তোমরা যে সকল যৌগ সম্পর্কে অধ্যয়ন করেছো তার সবই জৈব যৌগ। সাধারণত সময়োজী বন্ধনের মাধ্যমে জৈব যৌগসমূহ গঠিত হয় এবং আয়নিক বন্ধনের মাধ্যমে অজৈব যৌগসমূহ গঠিত হয়।

জৈব যৌগ	অজৈব যৌগ
১. সাধারণত জৈব যৌগে কার্বন অবশ্যই থাকবে। যেমন: মিথেন (CH_4)	১. দু-একটি ব্যক্তিক ছাড়া সাধারণত অজৈব যৌগে কার্বন থাকে না। যেমন: হাইড্রোজেন সালফাইড (H_2S)
২. জৈব যৌগের বিকল্প হতে সাধারণত অনেক বেশি সময় লাগে।	২. অজৈব যৌগের বিকল্প হতে সাধারণত অনেক কম সময় লাগে।
৩. জৈব যৌগসমূহ সাধারণত সমযোজী ব্যবসের মাধ্যমে গঠিত হয়।	৩. অজৈব যৌগসমূহ সাধারণত আর্থিক বা সমযোজী ব্যবসের মাধ্যমে গঠিত হয়।



নিজে করো

কাজ: জৈব যৌগের সংজ্ঞা দাও। কয়েকটি জৈব ও অজৈব যৌগ নিয়ে পল্লবাঙ্ক নির্পর করে পার্শ্বক্য দেখাও।

চিন্তা করো: আর্থিক ও সমযোজী যৌগের পার্শ্বক্ষেত্রে ভিত্তিতে কীভাবে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্শ্বক্য করা যায়।

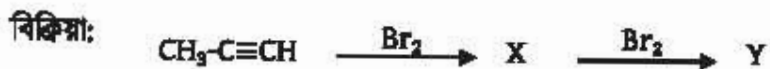


অনুশীলনী



বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

1. আকৃতিক গ্যাসে শতকরা কতো ভাগ ইথেন থাকে?
 (ক) ৩ ভাগ (খ) ৪ ভাগ
 (গ) ৬ ভাগ (ঘ) ৭ ভাগ
2. নিচের কোন যৌগটি ত্রোমিল অবশেষের সাথে বর্ণকে বদলিন করতে পারে?
 (ক) C_3H_8 (খ) C_3H_8O
 (গ) C_2H_6O (ঘ) C_2H_4



উপরের বিকল্প থেকে ৩ ও ৫ নং প্রয়োজন উভয় দাও:

3. Y যৌগটির নাম কী?
 (ক) ১, ১- ডাইক্রোমো প্রোপেন (খ) ২, ২- ডাইক্রোমো প্রোপেন
 (গ) ১, ১, ২, ২- টেট্রাক্রোমো প্রোপেন (ঘ) ১, ২- ডাইক্রোমো হোপিন
4. উচ্চীপকের 'X' যৌগটি-
 (i) সংযোজন বিকল্প দেয়
 (ii) প্লাস্টিক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়
 (iii) Y অপেক্ষা কম সক্রিয়

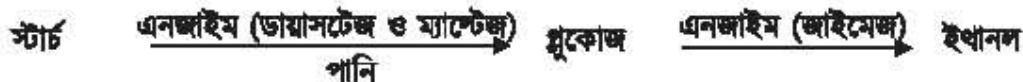
নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
 (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii



সূজনশীল প্রক্ষেপ

১. মার্ট-কুন যানে বাংলাদেশে সংরক্ষণের অভাবে শাচুর পরিযাতে আলু নষ্ট হয়। আলু থেকে নিচের বিক্রিয়ার ইথানল উৎপন্ন করা যায়।



- (ক) পেট্রোলিয়ামের প্রধান উপাদান কী?
 (খ) আলকেন অপেক্ষা আলকিল সংক্রিয় কেন? ব্যাখ্যা করো।
 (গ) উচ্চীপকের বিক্রিয়া ব্যবহার করে আলু থেকে যিথেন প্রস্তুতির বর্ণনা দাও।
 (ঘ) অতিরিক্ত আলুকে জীবাণু স্বালানির বিকল্প হিসেবে ব্যবহারের সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করো।

২. পর্যাঙ্গন্তে একটি গ্যাসকে I থেকে III বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিভিন্ন পদার্থে পরিষ্কত করা হয়।



- (ক) হাইড্রোকার্বন কাকে বলে?
 (খ) বেলজিয়ন আরোমেটিক হাইড্রোকার্বন কেন?
 (গ) II নং বিক্রিয়াটি কোন ধরনের বিক্রিয়া? ব্যাখ্যা করো।
 (ঘ) উচ্চীপকের প্রথম বিক্রিয়ক গ্যাসটির ব্যবহার বহুবৃদ্ধিকরণের সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করো।

৩.



- (ক) আরোমেটিক হাইড্রোকার্বন কী?
 (খ) ক্যালসিয়াম কার্বাইড থেকে কীভাবে ইথাইন তৈরি করা যায়? বিক্রিয়াসহ লিখ।
 (গ) উচ্চীপকের বিক্রিয়াটি সম্পন্ন করো।
 (ঘ) X যৌগটি এসিড হবে কি? বিশ্লেষণ করো।

ବାଦମ୍ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଆମାଦେର ଜୀବନେ ରସାୟନ (Chemistry in Our Lives)



ରାଶ୍ତ୍ରିକ ବଳସୂଲେର ସାଥେ ସାହିତ୍ୟ ରାଖି କୃଷ୍ଣ ସାହାଦା

ଆମରା ମାଟିର ଉର୍ବରତା ବାଢ଼ାନୋର ଜନ୍ୟ ଜଗିତେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସାର ଦେଇ । ଏହି ସାର ମୂଳତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଆମା ତୈରି ତୋମରା କି ଜାନୋ? ପାଟୁରୁଟି କୋଲାନୋର ଜନ୍ୟ ଆମରା ଅୟନାର ଘରେ ବେବିଂ ସୋଡା ବ୍ୟବହାର କରି । କୋନୋ ଖାଦ୍ୟ ଦୀର୍ଘଦିନ ବାଢ଼ିବେ ରେଖେ ଦେଖରାର ଜନ୍ୟ ଡିନେପାର ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫୁଲ୍ ପିଙ୍ଗାରଙ୍ଗେଟିକ ବ୍ୟବହାର କରି । ଏସବ କିଛୁଇ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ । ଆବାର, ଶିଳ୍ପକାରଖାନାର ସେ ସକଳ ବର୍ଜ୍ୟ ପରିବେଶକେ ଦୂରିତ କରେ ସେଶ୍ଗୁଲୋଓ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ । ଆମାଦେର ଜୀବନେର ପ୍ରତିଟି କେତେ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥରେ ଭୂମିକା ରହେଛେ । ଏ ସକଳ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ କୀତାବେ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରାଯାଇଛି, ଏଗୁଲୋର ଧର୍ମ, ବ୍ୟବହାର ଇତ୍ୟାଦି ଏହି ଅଧ୍ୟାତ୍ମର ଆଲୋଚ ବିଷୟ ।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- গৃহে ব্যবহার্য কতিপয় খাদ্যসামগ্রীর আহরণ, ধর্ম ও ব্যবহারের গুরুত্ব বিজ্ঞেবণ করতে পারব।
- গৃহে প্রসাধন সামগ্রীর উপযোগিতা নির্ধারণে pH এর গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব।
- গৃহে ব্যবহার্য পরিষ্কারক সামগ্রীর প্রস্তুতি ও পরিষ্কার করার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কৃষিক্ষেত্রে উপযুক্ত বৌগ ব্যবহার করে মাটির pH মান নিরূজণ করে পারব।
- কৃষিক্ষেত্র থ্রিলাকরণের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কৃষিক্ষেত্রে উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রাসায়নিক বর্জ্য সংকরণের জন্যে এবং ক্ষতিকারক থভাব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করে সাধারণ প্রস্তুত করতে পারব।
- ড্রিচিং পাউডারের বিরজন ক্রিয়া প্রদর্শন করতে পারব।
- মাটি, পানি ও বায়ু দুর্বল রোধে রাসায়নিক দ্রব্যের যথাযথ ব্যবহারের বিষয়ে আস্থাৰ সাথে অ্যান্টিক্লুর্ভারে মতামত দিতে পারব।
- স্বাস্থ্য সচেতন হৃব্য ব্যবহারে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।
- স্বাস্থ্যসম্বৃত খাদ্যব্য ব্যবহারে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।
- খাদ্যদ্রব্যে বেকিং পাউডারের কৃতিকা পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাতে পারব।

12.1 শূহস্থালির রসায়ন (Domestic Chemistry)

আমরা আমাদের বাসায় নানা ধরনের রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করি। যেমন: খাদ্য লবণ, বেকিং পাউডার, ভিনেগার, কোমল পানীয় ইত্যাদি রাসায়নিক পদার্থ।

খাদ্য লবণ

সাগরের পানিতে অনেক বেশি পরিমাণে খাদ্য লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) এবং তার সাথে খুবই সামান্য পরিমাণে CaCl_2 , MgCl_2 সহ অন্য কিছু লবণ মৌলিক ধাতে। আবার, মাটির তলদেশে অনিয় পদার্থ হিসেবেও সোডিয়াম ক্লোরাইড পাওয়া যায়। আমাদের দেশে সমুদ্রের পানি থেকে খাদ্য লবণ সংগ্রহ করা হয়। সমুদ্র উপকূলের লবণ চাষিয়া বিভিন্ন আকৃতির বর্ণাকার বা আয়তাকার জমির চারপাশে বাঁধ নির্মাণ করে খানিকটা খুলো রাখে। জোরাবের সময় যখন পানি ঐ জায়গায় প্রবেশ করে তখন পানি প্রবেশের মুখ বন্ধ করে জোরাবের পানি আটকে দেওয়া হয়। যখন ঐ পানি সূর্যের তাপে শুকিয়ে যাব তখন ঐ জায়গায় লবণ দেখতে পাওয়া যায়। এটাকে সল্ট হ্যারভেস্টিং বলে। সল্ট হ্যারভেস্টিং এর মাধ্যমে পাওয়া এই লবণকে শিল্পকারখানায় বিভিন্ন প্রক্রিয়া সম্পাদন করে খাবার উপযোগী বাদ্য লবণে পরিষ্কত করা হয়।



চিত্র 12.01: সমুদ্র উপকূলে লবণ চাষ।

সল্ট হ্যারভেস্টিং এর মাধ্যমে পাওয়া লবণের সাথে বালু মিশিত থাকে। এই লবণকে কোনো পান্তে নিরে পানি মিলালে লবণ পানিতে মুক্তি হয়ে যাব কিন্তু বালু পান্তের তলায় পড়ে থাকে। তখন লবণ পানির মুখে হেঁকে আলাদা করে নেওয়া হয়। এবার এই মুখকে তাপ প্রয়োগ করলে পানি বালীকৃত হয়ে উড়ে যাব এবং লবণ পান্তের তলায় পড়ে থাকে। এভাবে উৎপন্ন লবণকে প্যাকেটে করে বিভিন্ন জন্য পাঠানো হয়। আমাদের শরীরের শাব্দীয় কাজ সুস্থিত রাখার জন্য বিভিন্ন আয়ন যেমন: Na^+ , K^+ ইত্যাদি দরকার হয়। শরীরে যদি কোনো কারণে Na^+ এর ঘাটতি হয় তবে NaCl পানির সাথে মিশিয়ে খেলে সেই ঘাটতি পূরণ হয়।

NaCl এর ব্যবহার: NaCl অনেক কাজে ব্যবহার করা হয়। যেমন:

- (i) ভাত-এর সাথে আমরা তরকারি খাই। তরকারিতে NaCl লবণ না দিলে তরকারি সুস্থান হয় না।

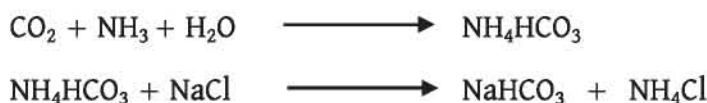
- (ii) শিল্পকারখানায় NaOH যোগ প্রস্তুত করার জন্য NaCl ব্যবহৃত হয়।
 (iii) ডায়রিয়া বা পানিশূন্যতা প্রবণের জন্য ওষুধ শিল্পে স্যালাইনের মধ্যে NaCl প্রয়োজন হয়।

বেকিং পাউডার

বেকিং সোডা বা খাবার সোডার রাসায়নিক নাম সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (NaHCO_3)। বেকিং সোডা (NaHCO_3) তৈরি করে তার মধ্যে টারটারিক এসিড ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$) মিশালে বেকিং পাউডার তৈরি হয়। সাধারণত কেক বানানোর কাজে বেকিং পাউডার ব্যবহার করা হয়।

বেকিং সোডা প্রস্তুতি

অ্যামোনিয়া গ্যাস, খাদ্য লবণ, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে বেকিং সোডা প্রস্তুত করা যায়। প্রথমে পানির মধ্যে NaCl কে দ্রবীভূত করে NaCl এর সম্পৃক্ষে দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। এবার এই সম্পৃক্ষে দ্রবণের মধ্যে NH_3 গ্যাস প্রবাহিত করে NH_3 দ্বারা সম্পৃক্ষ করা হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে NH_3 সম্পৃক্ষে NaCl দ্রবণের মধ্যে প্রবাহিত করা হয়। এক্ষেত্রে CO_2 , NH_3 , H_2O একত্র হয়ে প্রথমে অ্যামোনিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (NH_4HCO_3) উৎপন্ন হয়। এরপর অ্যামোনিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট সোডিয়াম ক্লোরাইড-এর সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (NaHCO_3) বা বেকিং সোডা উৎপন্ন করে।



বেকিং সোডাকে বিক্রিয়া পাত্র থেকে পৃথক করে তার সাথে টারটারিক এসিড মেশানো হয়। এ মিশ্রণকে বেকিং পাউডার বলে।

বেকিং সোডার ব্যবহার: কেক প্রস্তুতির সময় ময়দার মধ্যে বেকিং পাউডার মিশিয়ে তাপ প্রদান করা হয়। বেকিং সোডা মিশ্রণের টারটারিক এসিডের ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$) সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম টারটারেট ($\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$), CO_2 গ্যাস এবং H_2O উৎপন্ন করে। এই CO_2 গ্যাস এর জন্য কেক ফুলে উঠে।



বাড়িতে কিংবা বেকারিতে পাউরুটি ফোলানোর জন্য ইস্ট নামক ছত্রাকও ব্যবহার করা হয়। এ জন্য প্রথমে চিনির দ্রবণে ইস্ট মেশানো হয়। এই মিশ্রণ দিয়ে ময়দা মাখিয়ে দলা করে উষ্ণ জায়গায় রেখে দিলে ইস্টের সবাত শুসনের কারণে কার্বন ডাই অক্সাইডের উৎপন্ন হয় যা পাউরুটিকে ফুলতে সাহায্য করে। পাউরুটি ফুলে ওঠার পর ওভেনে বেকিং করা হলে উত্তাপে ইস্ট মারা যায়, তখন পাউরুটির ফোলা বন্ধ হয়।



একক কাজ

পৃথকভাবে বেকিং পাউডার এবং ইস্টের সাথে ময়দা মেখে মেখে দাও। কিন্তু সময় পরে এই ময়দা দিয়ে আলাদা আলাদাভাবে কেক বানাও। দুটি কেকের মাঝে তুলনা করো। কেক দুটিতে কোনো পার্থক্য দেখা যায়? এর কারণ ব্যাখ্যা করো।

সিলিকা বা ভিনেগার

ইথানলিক এসিডের 4%–10% জলীয় হ্রবণকে ভিনেগার বলা হয়। ভিনেগার ভরল পদার্থ। সাধারণত আচার তৈরি করার সময় ভিনেগার যোগ করা হয়।

ভিনেগারের অস্তুতি

25 ডিগ্রি সেলিসিয়েট থেকে 35 ডিগ্রি সেলিসিয়েট তাপমাত্রায় রাখা একটি স্টিলের গাছে ইথানল ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$) এবং আসিটোব্যাকটর নিম্নে এবং মধ্যে অক্সিজেন গ্যাসের বৃদ্ধিতে করলে ভিনেগার বা আসিটিক এসিড বা ইথানলিক এসিড (CH_3COOH) অস্তুত হয়। আসিটোব্যাকটর এমন এক ধরনের এনজাইম নিম্নসূত করে যা ইথানলকে অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করতে সাহায্য করে।



খাদ্য সংরক্ষণে ভিনেগারের কৃতিকা

আচারকে যদি ব্যাকটেরিয়া আক্রমণ করে তবে আচার পচে ঘাস বা নষ্ট হয়ে যায়। আচার-এর মধ্যে ভিনেগার দিলে আচারকে ব্যাকটেরিয়া আক্রমণ করতে পারে না। ভিনেগারের মূল উপাদান ইথানলিক এসিড। ভিনেগারকে যখন আচারের মধ্যে দেওয়া হয় তখন ইথানলিক এসিড কর্তৃক ত্যাগকৃত প্রোটন, H^+ ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বনি করে এবং খাদ্য দীর্ঘকাল ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়। এভাবে ভিনেগার দিয়ে খাদ্য সংরক্ষণ করা হয়।

কোষল পানীয়

ঠাণ্ডা অবস্থার ও উচ্চ চাপে পানিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ভর্বীভূত করে কোষল পানীয় তৈরি করা হয়। কোষল পানীয়তে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং পানি বিক্রিয়া করে কার্বনিক এসিড (H_2CO_3) উৎপন্ন করে। খাদ্য হজম বা পরিপাক হবার জন্য মানুষ কোষল পানীয় পান করে থাকে।

12.2 পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার রসায়ন (Chemistry for Cleanliness)

সুস্থ দেহের সুস্থ মনকেই স্বাস্থ্য বলা হয়। স্বাস্থ্য ভালো রাখার জন্য আমরা আমাদের শরীরকে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখি। আমাদের শরীর পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকলে মনও ভালো থাকে। আমাদের শরীর পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখার জন্য আমরা প্রসাধনী সাবান ব্যবহার করি। আমাদের পোশাক বা কাপড়-চোপড় পরিষ্কার রাখার জন্য আমরা কাপড় কাচ সোডা, ব্লিং পাউডার ইত্যাদি ব্যবহার করি। ঘরের জানলার কাচ বা অন্যান্য কাচদ্রব্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করার জন্য আমরা প্লাস ক্লিনার ব্যবহার করি। টয়লেট পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখার জন্য টয়লেট ক্লিনার ব্যবহার করি। এসব পরিষ্কার সামগ্রীর প্রস্তুতি এবং পরিষ্কারকরণের ক্রিয়াকৌশল নিম্নে আলোচনা করা হলো:

কাপড় কাচ সোডা

সোডিয়াম কার্বনেট (Na_2CO_3) কে সোডা অ্যাস বলা হয়। সোডা অ্যাসের 1 অগুর সাথে 10 অগু পানি রাসায়নিকভাবে যুক্ত হলে তাকে কাপড় কাচ বা ওয়াশিং সোডা বলে। কাপড় কাচ সোডার রাসায়নিক নাম সোডিয়াম কার্বনেট ডেকা হাইড্রেট ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)।

কাপড় কাচ সোডা প্রস্তুতি

গাঢ় NaOH এর দ্রবণের মধ্যে CO_2 কে অধিক পরিমাণে চালনা করলে সোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয় যা পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে।



বিক্রিয়া পাত্রের মধ্যে Na_2CO_3 এবং পানি থাকে। সোডিয়াম কার্বনেট 10 অগু পানির সাথে যুক্ত হয়ে কাপড় কাচ সোডা ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) উৎপন্ন হয়।



কাপড় কাচ সোডার ব্যবহার

কাপড় পরিষ্কার করতে কাপড় কাচ সোডা ব্যবহার করা হয়।

টয়লেট ক্লিনার

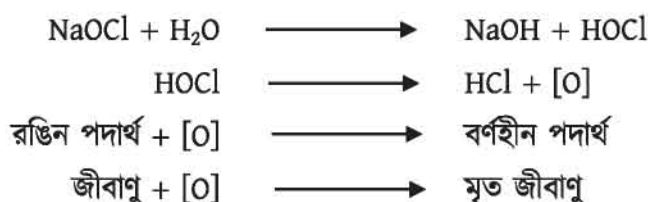
টয়লেট ক্লিনারের মূল উপাদান সোডিয়াম হাইড্রোক্লাইড (NaOH)। টয়লেট ক্লিনারে সোডিয়াম হাইড্রোক্লাইড এর সাথে সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইট (NaOCl) মিশ্রিত থাকে। বেসিন, কমোড ইত্যাদি পরিষ্কার করার জন্য টয়লেট ক্লিনার ব্যবহার করা হয়। টয়লেট, বেসিন, কমোড ইত্যাদিতে চর্বি জাতীয় পদার্থ, প্রোটিন জাতীয় পদার্থ, বিভিন্ন রং এর জৈব পদার্থ, অজৈব পদার্থ, রোগজীবাণু ইত্যাদি থাকে। যখন টয়লেট, বেসিন, কমোড ইত্যাদিতে টয়লেট ক্লিনার যোগ করা হয়, তখন সোডিয়াম

হাইড্রোক্লাইড চর্বি জাতীয় পদার্থ, প্রোটিন জাতীয় পদার্থ ইত্যাদির সাথে বিক্রিয়া করে এবং সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইট বিভিন্ন রং এর পদার্থ এবং রোগজীবাণুর সাথে বিক্রিয়া করে এদের কার্যকারিতা নষ্ট করে দেয়।

টয়লেট ক্লিনার দ্বারা টয়লেট পরিষ্কারের কৌশল

টয়লেট ক্লিনারকে যখন টয়লেটের উপর ঢালা হয় তখন টয়লেট ক্লিনারের বিভিন্ন উপাদান বিভিন্নরূপে বিক্রিয়া করে। টয়লেট ক্লিনারের মূল উপাদান NaOH এর ক্ষারধর্মী ধর্মের জন্য টয়লেট পরিষ্কার হয়।

টয়লেট ক্লিনারের সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইট (NaOCl) পানির সাথে বিক্রিয়া করে হাইপোক্লোরাস এসিডে (HOCl) পরিণত হয় যা ভেঙে জায়মান অক্সিজেন উৎপন্ন করে। এই জায়মান অক্সিজেন রঙিন পদার্থকে বণহীন করে এবং জীবাণুকে ধ্বংস করে।



এভাবে টয়লেট ক্লিনার রঙিন পদার্থকে বণহীন করে এবং জীবাণুকে ধ্বংস করে। (তৃতীয় বন্ধনীর মধ্যে অক্সিজেন পরমাণু দিয়ে জায়মান অক্সিজেনকে বোঝানো হয়। জায়মান অক্সিজেন = $[\text{O}]$)

সাবান

সাধারণত সাবান হলো উচ্চতর ফ্যাটি এসিডের সোডিয়াম লবণ (R-COONa) বা উচ্চতর ফ্যাটি এসিডের পটাশিয়াম লবণ (R-COOK)। এখানে R কে অ্যালকাইল মূলক বলা হয়। R এর সাধারণ সংকেত $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ এবং n এর মান 12 থেকে 18 পর্যন্ত। যেমন: সোডিয়াম স্টিয়ারেট সাবানের সংকেত $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$ এবং পটাশিয়াম স্টিয়ারেট সাবানের সংকেত $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOK}$ । তেল বা চর্বির সাথে সোডিয়াম হাইড্রোক্লাইড বা পটাশিয়াম হাইড্রোক্লাইড বিক্রিয়া করে সাবান এবং প্লিসারিন তৈরি হয়। সাবান ও প্লিসারিন তৈরির এই প্রক্রিয়াকে সাবানায়ন বলে। সাবানায়ন প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত সাবান এবং প্লিসারিনের মধ্যে NaCl যোগ করলে প্লিসারিন পাত্রের নিচে অবস্থান করে এবং সাবানের অগুগুলো NaCl কে ঘিরে একত্র হয়ে পাত্রের উপরের দিকে কেকের আকারে ভেসে উঠে। একে সোপ কেক বলে। সোপ কেককে ছাঁকনির সাহায্যে ছেঁকে পৃথক করে বিভিন্ন আকৃতির ছাঁচে ঢেলে বিভিন্ন আকৃতির সাবান তৈরি করা হয়।

সাবান একটি পরিষ্কারক দ্রব্য যা তেল বা চর্বি এবং ক্ষার থেকে প্রস্তুত করা হয়। ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে সাবানকে মূলত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। প্রসাধনী সাবান এবং লাক্সি সাবান:

প্রসাধনী সাবান: আমাদের ত্বককে পরিষ্কার করার জন্য যেসব সাবান ব্যবহার করি তাদেরকে প্রসাধনী সাবান বলে।

লন্ড্রি সাবান: কাপড়-চোপড় পরিষ্কার করার জন্য আমরা যেসব সাবান ব্যবহার করি তাদেরকে কাপড় কাচ সাবান বা লন্ড্রি সাবান বলা হয়।

সাবান তৈরির সময় সাবানের সাথে প্লিসারিনও তৈরি হয়। সাবান এবং প্লিসারিনের মিশ্রণের সাথে তেল, চর্বি বা ক্ষার ইত্যাদি থেকে যেতে পারে। এগুলো থেকে সাবানকে আলাদা করা হয়। এই আলাদা করার সময় যদি সাবানের মধ্যে অধিক তেল বা চর্বি থেকে যায় তখন সাবানের মধ্যে তেলস্ত ভাব থেকে যায়। এই সাবান ব্যবহারের সময় তেমন কোনো ফেনা উৎপন্ন করে না। যদি সাবানের মধ্যে অধিক পরিমাণে ক্ষার থেকে যায় তবে এই সাবান ব্যবহার করলে ত্বকের ক্ষতি হয়। এজন্য সাবান তৈরি কারখানায় সঠিক অনুপাতে তেল বা চর্বি এবং ক্ষার যোগ করতে হয় যাতে তেল বা চর্বি এবং ক্ষার সম্পূর্ণরূপে বিক্রিয়া করতে পারে। কার্বনিল গুপ অনেক বড় কার্বন শিকলের সাথে যুক্ত থাকলে ঐ যৌগকে উচ্চতর ফ্যাটি এসিড বলে। ফ্যাটি এসিড অ্যালকোহল বা প্লিসারিনের সাথে বিক্রিয়া করে এস্টার উৎপন্ন করে। উচ্চতর ফ্যাটি এসিড ও প্লিসারিনের ট্রাই এস্টার তরল অবস্থায় থাকলে তাকে তেল এবং কঠিন অবস্থায় থাকলে তাকে চর্বি বলা হয়।

স্টিয়ারিক এসিড হলো প্রাণীদেহের ফ্যাট থেকে প্রাপ্ত সম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিড। সম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিডে কার্বন-কার্বন একক বন্ধন থাকে। কোনো দ্বিবন্ধন বা কোনো ত্রিবন্ধন থাকে না।

জলপাই থেকে যে তেল পাওয়া যায় তাকে অলিভ অয়েল বলে। অলিভ অয়েল থেকে অলিক এসিড পাওয়া যায়। অলিক এসিড হলো অসম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিড। অসম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিডে কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধন বা কার্বন-কার্বন ত্রিবন্ধন থাকে। লন্ড্রি সাবানে ক্ষার বা অন্যান্য অপদ্রব্য তুলনামূলক বেশি থাকে এবং এতে সুগন্ধি বা জীবাণুনাশক পদার্থ যোগ করা হয় না। প্রসাধনী সাবানে ক্ষার এবং অন্যান্য অপদ্রব্যের পরিমাণ তুলনামূলক কম থাকে। প্রসাধনী সাবানে সুগন্ধিকারক পদার্থ বা জীবাণুনাশক পদার্থ যোগ করা হয়।

ডিটারজেন্ট

ডিটারজেন্ট সাবানের মতোই এক প্রকার পরিষ্কারক দ্রব্য। ডিটারজেন্ট সাধারণত পাউডারের মতো হয় এবং তরল আকারেও পাওয়া যায়। লরাইল অ্যালকোহলের ($C_{12}H_{26}O$) সাথে সালফিউরিক এসিড (H_2SO_4) বিক্রিয়া করে লরাইল হাইড্রোজেন সালফেট ($C_{12}H_{26}SO_4$) এবং পানি উৎপন্ন করে। এই লরাইল হাইড্রোজেন সালফেট ($C_{12}H_{26}SO_4$) এর সাথে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ($NaOH$) বিক্রিয়া করে সোডিয়াম লরাইল সালফেট ($C_{12}H_{25}SO_4Na$) এবং পানি (H_2O) উৎপন্ন হয়। সোডিয়াম লরাইল সালফেট ($C_{12}H_{25}SO_4Na$) ডিটারজেন্ট নামে পরিচিত।

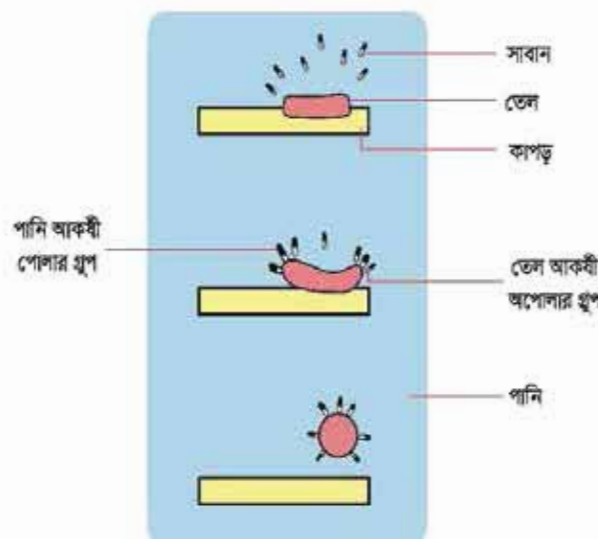


ডিটারজেন্টকে ব্যবহার উপযোগী করার জন্য ডিটারজেন্টের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থ যোগ করা হয়। ডিটারজেন্টকে পাউডার আকৃতির করার জন্য সোডিয়াম সালফেট (Na_2SO_4) যোগ করা হয়।

সাবান ও ডিটারজেন্ট দ্বারা ময়লা পরিষ্কার করার কৌশল

সাবান ও ডিটারজেন্ট এর মূল কাজ হলো কাপড়-গোপড় থেকে তেলকে অপসারণ করা এবং পানি দিয়ে ধূয়ে ধুলাবালিকে অপসারণ করা। আমাদের শরীর থেকে তেলাত্ত পদার্থ বের হয়ে কাপড়ে লেগে যায়। এছাড়া বাতাস থেকে কিছু তেলাত্ত পদার্থ কাপড়ে লেগে যায়। এরপর ধুলাবালি এই তেলাত্ত পদার্থের উপর লেগে ময়লা তৈরি করে।

সাবান (R-COONa) ও ডিটারজেন্ট ($\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$) একটি দীর্ঘ কার্বন শিকলবিশিষ্ট অণু। পানিতে হ্রীভূত অবস্থায় এরা খণ্ডক চার্জ বিশিষ্ট সাবান (R-COO^-) বা ডিটারজেন্ট আয়ন ($\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4^-$) এবং ধনাত্মক সোডিয়াম আয়নে (Na^+) ভাগ হয়ে যায়। সাবান বা ডিটারজেন্ট আয়নের এক প্রাণ্তে খণ্ডক চার্জ স্থূল থাকে। এই প্রাণ্ত পানিকে আকর্ষণ করে বলে হাইড্রোফিলিক বা পানি আকর্ষী বলে। সাবান বা ডিটারজেন্ট আয়নের অন্য প্রাণ্ত তেল বা প্রিজে মৰীভূত হয়, এই প্রাণ্তকে হাইড্রোফোবিক বা পানি বিকর্ষী বলে।



চিত্র 12.02: সাবান কিংবা ডিটারজেন্ট দিয়ে ময়লা পরিষ্কার করার কৌশল।

সাবান কিংবা ডিটারজেন্টকে যখন পানির উপরিভিত্তিতে তেল বা প্রিজে জাতীয় ময়লাযুক্ত কাপড়ের সংস্থর্পে আনা হয় তখন তার হাইড্রোফোবিক প্রাণ্ত তেল বা প্রিজের দিকে আকর্ষিত হয় এবং এতে হ্রীভূত হয়। অন্যদিকে হাইড্রোফিলিক অংশ পানির দিকে আকর্ষিত হয় পানির স্তরে ধসারিত হয়। এ অবস্থায় কাপড়কে ঘৰা দিলে বা ঘোঁটানো হলে তেল বা প্রিজের ময়লার কণা চারদিক থেকে সাবান বা ডিটারজেন্টের খণ্ডক চার্জ বিশিষ্ট আয়ন দিয়ে আবৃত হয়ে পড়ে এবং তেল বা প্রিজের

ময়লার কণার চারপাশে খণ্ডাত্মক চার্জের একটা বলয় সৃষ্টি হয়। তখন এগুলো একটি আরেকটি থেকে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ দূরত্বে থাকতে চায় এবং তেল, সাবান এবং পানির সাথে একত্র হয়ে একটি মিশ্রণ তৈরি করে। এই মিশ্রণ ফেনা নামে পরিচিত। ফেনাতে আরো পানি যোগ করলে ফেনা অপসারিত হবার সাথে তেল ও ধূলাবালি কাপড় থেকে অপসারিত হয়। এভাবেই সাবান ময়লা পরিষ্কার করে।

সাবান ও ডিটারজেন্টের পার্থক্য।

সাবান	ডিটারজেন্ট
1. সাবান হলো দীর্ঘ কার্বন শিকলবিশিষ্ট ফ্যাটি এসিডের সোডিয়াম বা পটাশিয়াম লবণ।	1. ডিটারজেন্ট হলো দীর্ঘ কার্বন শিকলবিশিষ্ট বেনজিন সালফোনিক এসিডের সোডিয়াম লবণ
2. সাবান খর পানিতে ভালো কাজ করতে পারে না।	2. ডিটারজেন্ট খর পানিতেও ভালো কাজ করতে পারে।
3. ডিটারজেন্ট এর চেয়ে পরিষ্কারকরণের ক্ষমতা সাবানের কম।	3. সাবানের চেয়ে পরিষ্কারকরণের ক্ষমতা ডিটারজেন্টের বেশি।

অতিরিক্ত সাবান ও ডিটারজেন্ট ব্যবহারের ক্ষতি

সাবানের মধ্যে কিছু পরিমাণ ক্ষার, প্লিসারিন, তেল, চর্বি ইত্যাদি থেকে যায়। অতিরিক্ত সাবান ব্যবহার করলে ক্ষার হাতের ক্ষতি করে। আবার পুরুর বা জলাশয়ের ধারে বা নদীর তীরে কাপড় কাচা হলে সাবানের ফেনা পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমিয়ে দেয়। পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে পানির মধ্যে যে সকল জলজ উক্তিদ এবং মাছ রয়েছে সেগুলো মারা যায়। এভাবেই অতিরিক্ত সাবান ব্যবহারে পানি দূষিত হয়। আবার ডিটারজেন্টের মধ্যে ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Na_3PO_4) থাকে। এই ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট উক্তিদের বেঁচে থাকার জন্য ভালো সার হিসেবে কাজ করে। এতে পুরুর উক্তিদের পরিমাণ বেড়ে যায়। উক্তিদ তার বেঁচে থাকার জন্য পানির মধ্যে দ্রবীভূত অক্সিজেন খরচ করে ফেলে, ফলে পানিতে অক্সিজেনের অভাবে মাছ মরে যায়। এভাবেই অতিরিক্ত ডিটারজেন্ট ব্যবহারে পানি দূষিত হয়।

প্রসাধনী ব্যবহারে

মানুষ ত্বক পরিষ্কার করতে, ত্বকের সৌন্দর্য রক্ষায়, চুল পরিষ্কার করতে এবং বিভিন্ন কাজে প্রসাধনী (সাবান, ক্রিম, শ্যাম্পু) ব্যবহার করে। তোমরা আগেই জেনেছো ত্বকের pH 4.8 থেকে 5.5 এর মধ্যে। অর্থাৎ ত্বক অল্পীয় প্রকৃতির যা ত্বকে জীবাণুর আক্রমণ বা বংশবৃদ্ধি প্রতিরোধ করে। কাজেই প্রসাধনীর pH 4.8 থেকে 5.5 এর বেশি থাকলে সেই প্রসাধনী ব্যবহারের কারণে ত্বকের স্বাভাবিক অঙ্গুষ্ঠ কমে

যাবে, যার কারণে হাতের সৌম্বর্দ নষ্ট হবে এবং জীবাণু থেকে আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কা বেড়ে যাবে। তাই প্রসাধনীর pH এবং হাতের pH এর সামঞ্জস্য থাকতে হয়।



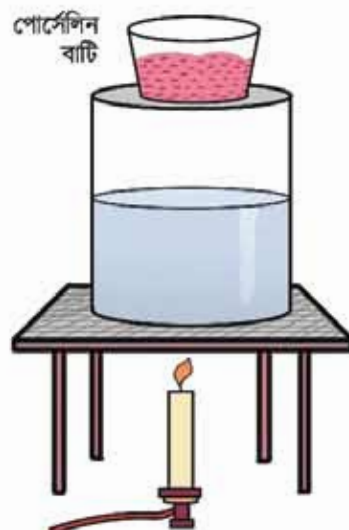
একক কাজ

সাবান প্রস্তুতি

অনুমিত শৈকল্প: কারের সাথে তেল বা চর্বির বিক্রিয়ায় সাবান উৎপন্ন হবে। উৎপন্ন সাবানের pH মাস ৭ এর বেশি হবে।

উপকরণ: নারকেল তেল, ফস্টিক সোডা, NaCl এবং সক্তৃত ছবণ, বাজারের সাবান, কেরোসিন তেল

যত্নশাস্তি: একটি বুলসেল বার্নার/স্পিরিট ল্যাম্প/কেরোসিন কুকার, দুইটি বিকার 400 mL, দুইটি টেস্টটিউব, একটি বড় পোর্সেলিন বাটি, একটি নাড়ানি কাঠি, একটি পেচুলা, একটি মাপ চোঙ (10 mL), একটি কানেল, একটি বিস্টার পেপার।



চিত্র 12.03: সাবান প্রস্তুতি।

নিরাপত্তামূলক সতর্কতা

সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড গরম অবস্থার অত্যন্ত তীব্র ক্ষতিকারক পদার্থ। কাজেই এটি যেন পড়ে গিয়ে কোনো দূর্ঘটনা না ঘটে সে ব্যাপারে সতর্ক থাকতে হবে। উৎপন্ন সাবান হাতে বা গায়ে ব্যবহার না করা।

কার্যপদ্ধতি

- একটি বিকারে পানি পূর্ণ করে এর উপরে চিত্রের ন্যায় পোর্সেলিন বাটি বসিয়ে স্টিম বাধ প্রস্তুত করো।
- পোর্সেলিন বাটিতে 5 mL নারকেল তেল বা 5 গ্রাম চর্বি এবং 30 mL সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ছবণ নাও।

- (c) মিশ্রণটিকে স্টিম বাথে 30 মিনিট ধরে ফুটাও। এ সময় নাড়নি কাঠি দিয়ে একটু পর পর নাড়তে থাকো এবং পানি যোগ করে স্টিম বাথের বাষ্পীভূত পানির ঘাটতি পূরণ করো। এ সময় তেল বা চর্বি সম্পূর্ণ দ্রবীভূত হয়ে এক ধরনের আঠালো পদার্থ সৃষ্টি হবে।
- (d) তখন তাপ দেওয়া বন্ধ করো এবং মিশ্রণটিকে ঠাণ্ডা হতে দাও।
- (e) ঠাণ্ডা মিশ্রণে 50 mL NaCl এর সমূক্ষ্ত দ্রবণ যোগ করে সারা রাত রেখে দাও।
- (f) পরের দিন একটি ফিল্টার পেপারের সাহায্যে মিশ্রণটিকে ছেঁকে পরিস্থুত্তরে ফেলে দাও এবং সাবানকে শুকোতে দাও।

উৎপন্ন সাবানের পরীক্ষা

- একটি টেস্টটিউবের তিন ভাগের এক ভাগ পানি ও তোমার তৈরি সাবানের নমুনা নাও। টেস্টটিউবের মুখ বন্ধ করো ঝাঁকাও। লক্ষ করো ফেনা উৎপন্ন হয় কি না।
- এবার টেস্টটিউবে $\frac{2}{3}$ ফোটা কেরোসিন যোগ করে ঝাঁকাও ও পর্যবেক্ষণ করো। কেরোসিনকে গ্রিজ ধরে নিয়ে ফলাফল ব্যাখ্যা করো।
- তোমার তৈরি সাবানের pH মান নির্ণয় করো।
- বাজার থেকে কিনে আনা সাবানের জন্য উপরের পরীক্ষা তিনটি সম্পন্ন করো এবং তোমার তৈরি সাবানের সাথে বাজারের সাবানের তুলনা করো।

ব্লিচিং পাউডার

ব্লিচিং পাউডার এর রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম ক্লোরো হাইপোক্লোরাইট, $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$ । বলপেন এর কালি বা অন্য কোনো রং যেগুলো সাবান এবং ডিটারজেন্ট দিয়ে তোলা যায় না সেগুলোকে কাপড় থেকে উঠানোর জন্য তথা বণহীন করার জন্য ব্লিচিং পাউডার ব্যবহার করা হয়। এছাড়া মেঝে, কমোড, বেসিন ইত্যাদি জায়গা থেকে জীবাণু ধ্বংস করার কাজেও ব্লিচিং পাউডার ব্যবহার করা হয়। 40°C তাপমাত্রায় কঠিন ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্লাইডের মধ্যে ক্লোরিন গ্যাস চালনা করলে ব্লিচিং পাউডার, $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$ উৎপন্ন হয়।



ব্লিচিং পাউডার দ্বারা কাপড়ের রঙিন দাগ উঠানোর কৌশল

ব্লিচিং পাউডার কাপড়ের রঙিন দাগকে বণহীন করে। এজন্য ব্লিচিং পাউডারকে বিরঞ্জক বলা হয়। কাপড়ের দাগ ও ব্লিচিং পাউডার উভয়ই রাসায়নিক পদার্থ। ব্লিচিং পাউডারকে যখন কোনো কাপড়ের

দাগের উপর রেখে পানি যোগ করা হয় তখন ব্লিচিং পাউডার প্রথমে পানির সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl_2) এবং হাইপোক্লোরাস এসিড (HOCl) তৈরি হয়।



HOCl ভেঙে গিয়ে HCl ও জায়মান অক্সিজেন [O] তৈরি করে



রঙিন পদার্থের সাথে জায়মান অক্সিজেনের (O) বিক্রিয়া করে রঙিন পদার্থকে বণহীন করে।

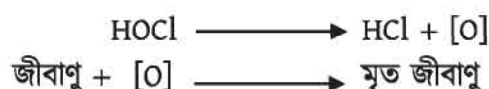


ব্লিচিং পাউডার দ্বারা জীবাণু ধ্বংস করার কৌশল

ঘরের মেঝে, কমোড, বেসিন ইত্যাদি জায়গা থেকে জীবাণু ধ্বংস করার কাজে ব্লিচিং পাউডার ব্যবহার করা হয়। ব্লিচিং পাউডারকে যখন কোনো ঘরের মেঝে, কমোড, বেসিন ইত্যাদির উপর রেখে পানি যোগ করা হয় তখন ব্লিচিং পাউডার প্রথমে পানির সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl_2) এবং হাইপোক্লোরাস এসিডে (HOCl) পরিণত হয়।



হাইপোক্লোরাস এসিড ভেঙে গিয়ে জায়মান অক্সিজেন [O] তৈরি করে যা জীবাণুকে ধ্বংস করে।



প্লাস ক্লিনার

প্লাস পরিষ্কার করার জন্য যে পরিষ্কারক দ্রব্য ব্যবহার করা হয় তাকে প্লাস ক্লিনার বলে। কাচের গায়ে যদি তেল, চর্বি বা গ্রিজ লাগে তবে এগুলোর উপর ধূলাবালি পড়ে কাচে ময়লা তৈরি হয়। কাচ পরিষ্কারকরণে এমন একটি পরিষ্কারক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে যা তেল, চর্বি বা গ্রিজের সাথে বিক্রিয়া করে কিন্তু কাচের উপাদান সোডিয়াম সিলিকেট বা ক্যালসিয়াম সিলিকেট এর সাথে বিক্রিয়া করে না। সাধারণত অ্যামোনিয়া গ্যাসকে পানিতে দ্রবীভূত করে তৈরিকৃত আমোনিয়াম হাইড্রোক্লাইড (NH_4OH) এর সাথে আইসো প্রোপাইল অ্যালকোহল, $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$, মিশিয়ে প্লাস ক্লিনার প্রস্তুত করা হয়। অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্লাইডকে অ্যামোনিয়া দ্রবণ বলেও উল্লেখ করা হয়।

প্লাস ক্লিনার দ্বারা কাচ পরিষ্কার করার কৌশল

প্লাস ক্লিনারকে যখন কাচের গায়ে দেওয়া হয় তখন NH_4OH কাচের তেল, চর্বি বা গ্রিজের সাথে বিক্রিয়া করে তেল বা চর্বি বা গ্রিজকে কাচ থেকে অপসারণ করে। যদি কাচের গায়ে কোনো জৈব

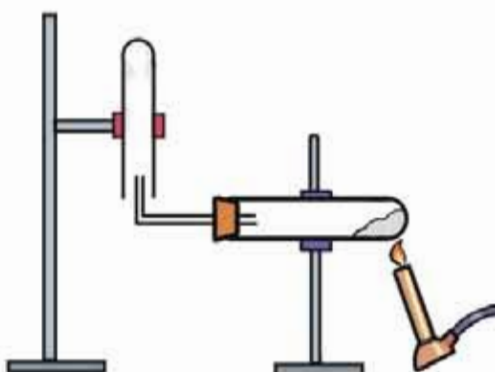
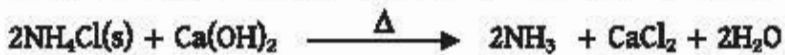
ପଦାର୍ଥ ଲେଖେ ଥାକେ ତବେ ଆଇସୋ-ପ୍ରୋପାଇଲ ଆଲକୋହଲ ସେଇ ଜୈବ ପଦାର୍ଥକେ କାଚ ଥେକେ ଅଗ୍ରାହିତ କରୁଣ୍ଟା ହେବାର ଦିନେ ସଥନ କାଚ ପରିଷକାର କରା ହେବ ତଥନ ନାକେ ଓ ମୁଖେ ଯାଙ୍କ ପରେ ଲିତେ ହୁଏ । କାରଣ ଗ୍ଲୋସ କ୍ଲିନାରେ ମଧ୍ୟେ ସେ ଆମୋନିଆମ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲାଇଡ ଥାକେ ସେଇ ଆମୋନିଆମ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲାଇଡ ଗ୍ୟାସ ବେର ହେବ ନାକେ ଓ ମୁଖେ ଯେତେ ପାରେ ।

ଆମୋନିଆ ପ୍ଟାସର ପରୀକ୍ଷାଗାର ପ୍ରସ୍ତୁତି
ପରୀକ୍ଷାଗାରେ ସାଧାରଣ ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ଆମୋନିଆ ଗ୍ୟାସ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରା ହୁଏ ।

ପରୀକ୍ଷାଗାରେ ଏକଟି ଟେସ୍ଟଟିଉବେ ଆମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NH_4Cl) ଏବଂ କ୍ୟାଲସିରାମ ଅକ୍ଲାଇଡ (CaO) ଯିଶିରେ ଉତ୍ସୃତ କରେ ଆମୋନିଆ ଉତ୍ସୃତ କରା ହୁଏ ।



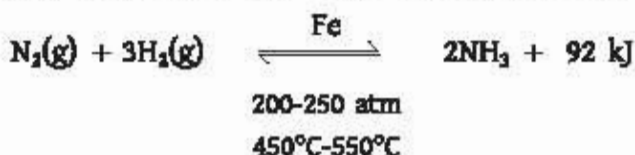
ଅଥବା ପରୀକ୍ଷାଗାରେ ଏକଟି ଟେସ୍ଟଟିଉବେ ଆମୋନିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ ଏବଂ କଲିଚଳ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ଯିଶିରେ ଉତ୍ସୃତ କରିଲେ ଆମୋନିଆ ଗ୍ୟାସ, କ୍ୟାଲସିରାମ କ୍ଲୋରାଇଡ ଏବଂ ପାନି ଉତ୍ସୃତ ହୁଏ ।



ଛିକ୍ 12.04: ପରୀକ୍ଷାଗାରେ ଆମୋନିଆ ଗ୍ୟାସର ପ୍ରସ୍ତୁତି ।

ଶିଳ୍ପକାରଖାନାର ଆମୋନିଆ ଗ୍ୟାସ ପ୍ରସ୍ତୁତି

ଶିଳ୍ପକାରଖାନାର ହେବାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମୋନିଆ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ସୃତ କରା ଥାଏ । ହେବାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନେଟ୍ରିଟନ ଏବଂ H_2 ଗ୍ୟାସ 1:3 ଅନୁପାତେ ଯିଶିତ କରେ ଏବଂ ମଧ୍ୟେ Fe ଅଭାବକ ଯୋଗ କରେ ଯାଦି ମିଶ୍ରଣକେ 450-550°C ତାପମାତ୍ରାର ଉତ୍ସୃତ କରା ହୁଏ NH_3 ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ସୃତ ହୁଏ । (1 : 3 ଅନୁପାତେ N_2 ଏବଂ H_2 ଦ୍ୱାରା ବୋଲାର N₂ ଯତ ଲିଟାର ଲେଖାରେ ହେବେ 3 ଲିଟାର H_2 , ଲେଖାରେ ହେବେ 1) NH_3 ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ସୃତ କରିଲେ ତାପ ଉତ୍ସୃତ ହୁଏ । ଏଇ ବିକ୍ରିଯାଟି ଉତ୍ସୂରୀ ବିକ୍ରିଯା । ଏକଦିକେ N_2 ଏବଂ H_2 ବିକ୍ରିଯା କରେ NH_3 ତୈରି ହୁଏ, ଅପରାଦିକେ କିଛୁ NH_3 ଗ୍ୟାସ ତେଣେ N_2 ଏବଂ H_2 ଗ୍ୟାସେ ପରିଷକ ହୁଏ । ଏଇ ବିକ୍ରିଯାର ଉତ୍ସୂରୀ ତୀର ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହରିତ ହୁଏ ।



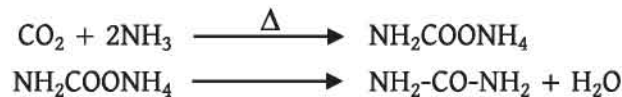
12.3 কৃষি ও শিল্পক্ষেত্রে রসায়ন (Chemistry in Agriculture and Industries)

শিল্পকারখানায় উৎপন্ন বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ মাটিতে প্রয়োগ করে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করা হয়। চুনাপাথর (CaCO_3) একটি মূল্যবান খনিজ সম্পদ। আমাদের দেশে সুনামগঞ্জ জেলায় এবং সেন্টমার্টিন দ্বীপে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া যায়। চুনাপাথর দ্বারা অনেক পদার্থ তৈরি করা যায়। যেমন: সিমেন্ট তৈরি করার প্রধান উপাদান হিসেবে চুনাপাথর ব্যবহার করা হয়। কোনো কারণে মাটি যদি অঙ্গীয় হয় অর্থাৎ মাটিতে যদি H^+ এর পরিমাণ বেড়ে যায় তবে মাটির অঙ্গু কমানোর জন্য সেই মাটিতে চুনাপাথর প্রয়োগ করা হলে চুনাপাথর H^+ এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম আয়ন (Ca^{2+}), কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং পানি তৈরি করে। ফলে মাটির অঙ্গু কমে যায়।

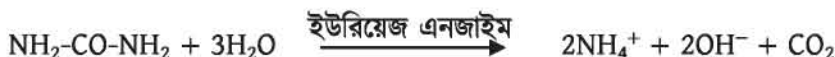


ইউরিয়া (Urea)

ইউরিয়া মূল্যবান পদার্থ। কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং অ্যামোনিয়া গ্যাসের মিশ্রণকে উচ্চ চাপে এবং $130^{\circ}\text{-}150^{\circ}\text{C}$ তাপমাত্রায় উন্নত করলে প্রথমে অ্যামোনিয়াম কার্বামেট ($\text{NH}_2\text{COONH}_4$) উৎপন্ন হয়। পরবর্তীতে অ্যামোনিয়াম কার্বামেট ভেঙে ইউরিয়া ($\text{NH}_2\text{-CO-NH}_2$) প্রস্তুত হয়।



শিল্পক্ষেত্রে এবং কৃষিক্ষেত্রে ইউরিয়ার ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। শিল্পক্ষেত্রে ইউরিয়া থেকে ম্যালামাইন পলিমার তৈরি করা হয়। কৃষিক্ষেত্রে ইউরিয়াকে সার হিসেবে ব্যবহার করা হয়। জমিতে ইউরিয়া সার দেওয়া হয় যাতে গাছ ইউরিয়া সার থেকে প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে। উক্তিদ সরাসরি N_2 গ্রহণ করে না। মাটিতে ইউরিয়েজ এনজাইমের উপস্থিতিতে ইউরিয়া পানির সাথে বিক্রিয়া করে NH_4^+ , OH^- এবং CO_2 তৈরি করে। উক্তিদ এই NH_4^+ শোষণ করে।



অ্যামোনিয়াম সালফেট (Ammonium Sulphate)

অ্যামোনিয়া এবং সালফিউরিক এসিড বিক্রিয়া করে অ্যামোনিয়াম সালফেট $[(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4]$ এবং পানি উৎপন্ন হয়।



কৃষিক্ষেত্রে অ্যামোনিয়াম সালফেট এর ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। অ্যামোনিয়াম সালফেট ক্ষারকের সাথে বিক্রিয়া করতে পারে কাজেই মাটিতে ক্ষারকের পরিমাণ বেড়ে গেলে অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রয়োগ

করে ক্ষারকের পরিমাণ কমানো হয়। এটি উত্তিদের অতি প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান। এ থেকে উত্তিদ নাইট্রোজেন ও সালফার গ্রহণ করে।

কৃষিদ্রব্য প্রক্রিয়াকরণে রাসায়নিক দ্রব্য

ফলমূল, শাকসবজি, মাছ ইত্যাদিকে কৃষিদ্রব্য বলা হয়। যে প্রক্রিয়ায় কোনো রাসায়নিক পদার্থের মাধ্যমে কোনো কৃষিজাত দ্রব্যকে দীর্ঘদিন ভালো রাখা বা পচনের হাত থেকে রক্ষা করা হয় সেই প্রক্রিয়াকে কৃষিদ্রব্য প্রক্রিয়াকরণ বলা হয়। রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহারের ভালো এবং খারাপ উভয় দিকই রয়েছে। ব্যবসায়ীরা পাকা আম বাস, ট্রাক বা ট্রেলে করে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় নিয়ে যাবার সময় আমের গায়ে দাগ লাগে। এই দাগ যুক্ত আম মানুষ কিনতে চায় না। এজন্য অসাধু ব্যবসায়ী অনেক সময় কাঁচা আম কিনে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে নিয়ে যায়, ফলে আমের গায়ে দাগ পড়ে না। এরপর এই কাঁচা আমের উপর অসাধু ব্যবসায়ী ক্যালসিয়াম কার্বাইডের জলীয় দ্রবণ ব্যবহার করে ফলে আম পেকে যায়। আবার, ক্যালসিয়াম কার্বাইড (CaC_2) এর মধ্যে পানি যোগ করে অ্যাসিটিলিন গ্যাস তৈরি করা হয়।



এছাড়া এই ইথিলিন গ্যাস দ্বারাও কাঁচা আম পাকানো হয়। ইথিলিনও আমদের শরীরের উপর বিরূপ প্রভাব ফেলে। কার্বাইড দিয়ে আম পাকানো বলতে অ্যাসিটিলিন দ্বারা আম পাকানোর পদ্ধতিকেই বোঝানো হয়।

কৃষিদ্রব্য সংরক্ষণে রাসায়নিক দ্রব্য

কৃষিদ্রব্য যাতে দুর্গন্ধ না হয় বা যাতে এগুলোতে পচন না ধরে সেজন্য বরফ, খাদ্য লবণ, ভিনেগার ইত্যাদি দ্বারা কৃষিদ্রব্য সংরক্ষণ করা হয়। বরফ দ্বারা মাছ সংরক্ষণ করা হয়। টমেটো, কাঁচা আম ইত্যাদি কৌটাতে দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করার জন্য ভিনেগার ব্যবহৃত হয়। খাদ্যের সাথে আমাদের শরীরে ভিনেগার প্রবেশ করলেও আমাদের কোনো সমস্যা হয় না। ফরমালিন দ্বারা খাদ্য সংরক্ষণ করা হয় না। কারণ ফরমালিন মানুষ এবং প্রাণী সকলের জন্য বিষাক্ত পদার্থ। আমাদের শরীরে ফরমালিন প্রবেশ করে আমাদের মৃত্যুর কারণও হতে পারে। অতএব, ফরমালিন দ্বারা কৃষিপণ্য সংরক্ষণ করা উচিত না।

কয়েকটি অনুমোদিত ফুড প্রিজারভেটিভ

যেসব রাসায়নিক দ্রব্য খাদ্যসামগ্ৰীতে দিলে খাদ্যসামগ্ৰীতে ব্যাকটেরিয়া জন্মাতে পারে না, দুর্গন্ধ হয় না, পচন হয় না সেসব রাসায়নিক দ্রব্যকে ফুড প্রিজারভেটিভ বলে। যেসব ফুড প্রিজারভেটিভ আমাদের শরীরে গেলে শরীরের কোনো ক্ষতি হয় না এবং সেগুলোকে বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা খাদ্য সংরক্ষক হিসেবে অনুমোদন দিয়েছে সেসব ফুড প্রিজারভেটিভকে অনুমোদিত ফুড প্রিজারভেটিভ বলা

হয়। যেসব মূড় প্রিজারভেটিভ আমাদের শরীরে গেলে আমাদের শরীরের ক্ষতি হয় সেগুলোকে অননুমোদিত মূড় প্রিজারভেটিভ বলা হয়। সোডিয়াম বেনজোয়েট, বেনজোয়িক এসিড, জিনেগার, সবশের দ্রবণ, চিলির দ্রবণ ইত্যাদি অনুমোদিত মূড় প্রিজারভেটিভ। ইথিলিন, আসিটিলিন ইত্যাদি অননুমোদিত মূড় প্রিজারভেটিভ।

শিল্প বর্জ্য ও পরিবেশ সুরক্ষা

শিল্পকারখানা থেকে নির্গত বর্জ্য পদার্থ পরিবেশকে দূষিত করে। বাংলাদেশে চামড়া শিল্প, রং শিল্প, কীটনাশক শিল্প থেকে বর্জ্য হিসেবে বিভিন্ন ধূকার ভারী ধাতু যেমন: ক্রোমিয়াম (Cr), লেড (Pb), মার্কুরি (Hg) এবং ক্যাডমিয়াম (Cd) ইত্যাদি নির্গত হয়। এসব ভারী ধাতু বা বর্জ্য পদার্থ মাটি এবং পানিতে প্রবেশ করে। এসব মাটিতে যেসব উত্তিদ জন্মে সেসব উত্তিদের মধ্যে এসব ধাতু প্রবেশ করে। এসব উত্তিদের ফলমূল থেকে আমাদের শরীরে এসব ভারী ধাতু প্রবেশ করে আমাদের কিডনি ও শিল্ডারের ক্ষতি করে এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে। আবার সাবান ও ডিটারজেন্ট কারখানা থেকে প্রচুর পরিমাণে কস্টিক সোডা (NaOH) মাটি এবং পানিতে নির্গত হয়। NaOH শেলে পানিতে ক্ষারকের মাঝা বেড়ে যায়, কলে পানিতে জলজ প্রাণী এবং উত্তিদ ভালোভাবে বাঁচতে পারে না।

অনুশীলনী



বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপাদনে ব্যবহৃত হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের অনুপাত কতো?

- (ক) 1 : 2
- (খ) 1 : 3
- (গ) 2 : 1
- (ঘ) 3 : 1

২. $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4$ বিক্রিয়াতি-

- (i) একটি প্রশমন বিক্রিয়া
- (ii) উৎপাদ উত্তিদের একটি পুরুষপূর্ণ পুতি উপাদান
- (iii) উৎপাদের জলীয় দ্রবণের pH এর মান 7 এর চেয়ে বেশি

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (খ) ii ও iii
- (গ) i ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

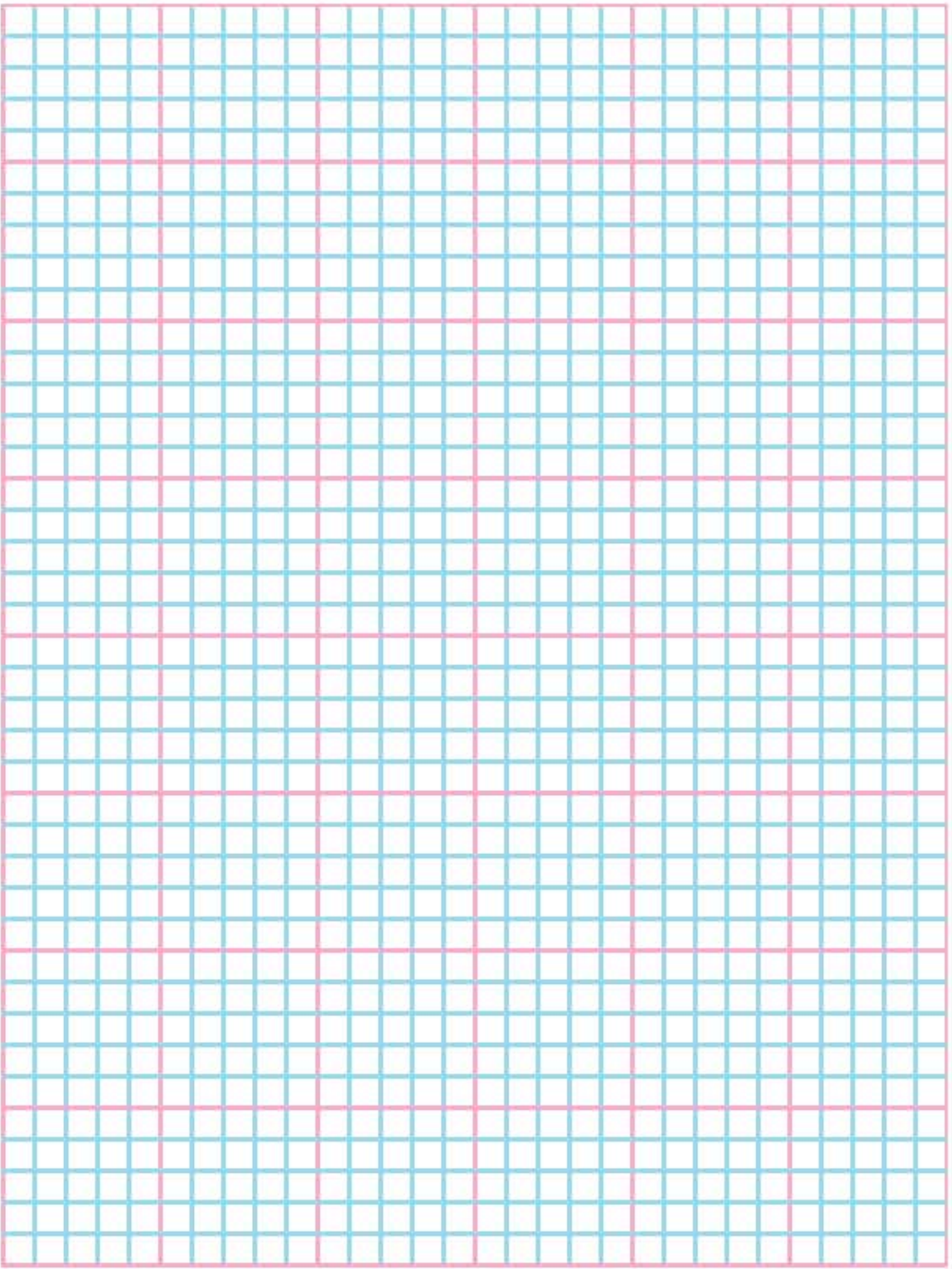
৩. কোনটি রাষ্ট্রিন পদার্থকে বর্ণনা করে?
- (ক) Na(OH)_2 (খ) Ca(OCl)Cl
 (গ) HCl (ঘ) CH_3COOH
৪. জমিতে ইউরিয়া প্রয়োগ করলে কোন আয়ন উষ্টিদ স্বার্গ পরিশোধিত হয়?
- (ক) OH^- (খ) NH_4^+
 (গ) H^+ (ঘ) ইউরিয়া



সূজনশীল প্রশ্ন

১. দশম প্রেশির ছাত্র শাখার টিউবওয়েলের পানিতে সাবান দিয়ে কাপড় খুরে দেখল সেটি তেমন পরিষ্কার হয়নি এবং ফেলাও ভালো হয়নি। তার বন্ধু রিয়াদকে কথাটি জানালে রিয়াদ তাকে ডিটারজেন্ট ব্যবহার করার পরামর্শ দিল।
- (ক) সাবান কী?
 (খ) প্লাস ক্লিনার কী?
 (গ) শাখার প্রথমে যে পদার্থ দিয়ে কাপড় পরিষ্কার করার চেষ্টা করেছিল তার পরিষ্কারক কৌশল বর্ণনা করো।
 (ঘ) রিয়াদ কাপড় পরিষ্কার করার জন্য শাখারকে যে পরিষ্কারক সামগ্রীর পরামর্শ দিয়েছিল সেটি কার্যকর হওয়ার কারণ মুক্তিসহ ব্যাখ্যা দাও।
২. ডা. চক্রবর্তীর গৃহকর্মীর বদহজম হওয়ার গৃহকর্মী বিশ্রাম নিষেচন। হঠাৎ বাড়ির ফ্রিজটি বিকল হওয়ার ডা. চক্রবর্তীর থেকে আনা কাঁচা মাছ-মাংস, সবখ, হলুদ, বেকিং পাউডার এবং পিনেগার নিয়ে চিনার পড়লেন। ইতোমধ্যে গৃহকর্মী গোপনে বেকিং পাউডার থেরে সুস্থবোধ করলেন। ডা. চক্রবর্তী ঘটনাটি জেনে, ভবিষ্যতে তাকে এটি থেকে নিষেধ করলেন।
- (ক) প্লাস ক্লিনারের মূল উপাদান কী?
 (খ) আয়াদের দেশের অ্যামেলিয়া লিঙ্গে বাতাসের ভূমিকা কোথায়?
 (গ) তাংক্রিক ব্যবস্থা নিতে ডা. চক্রবর্তী মাছ, মাংস সংরক্ষণের জন্য গৃহকর্মীকে উদ্বৃত্তিকের কোনটিকে ব্যবহার করতে বলবেন? ব্যাখ্যা করো।
 (ঘ) উদ্বৃত্তিকের গৃহকর্মীর বদহজম থেকে মুক্তি পাওয়ার রসায়ন সমীকরণসমূহ ব্যাখ্যা করো।

সমাপ্ত





কেন্দ্ৰীয়ভাৱে বৰ্জ্য পৰিশোধনাগাৰ

- বৰ্জ্য ব্যবস্থাপনা হলো আৰ্বজনা সংগ্ৰহ, পৱিত্ৰণ, প্ৰক্ৰিয়াজ্ঞাতকৰণ, পুনৰ্ব্যবহাৰ ও নিষ্কাশনেৰ সমষ্টিৰ প্ৰক্ৰিয়া। বাংলাদেশ থ্রি-আৱ (3R-Reduce, Reuse, Recycling) কৌশলে বৰ্জ্য ব্যবস্থাপনা কাৰ্য সম্পাদন কৰে থাকে।
- বাংলাদেশে সাভাৱে প্ৰথম সিঙ্গাপুৰেৰ একটি কোম্পানিৰ সাথে যৌথ উদ্যোগে কেন্দ্ৰীয়ভাৱে বৰ্জ্য পৰিশোধনাগাৰ স্থাপন কৰা হয়। বিগত ১০ বছৰে মোট ১৮২টি শিল্পকাৰখানায় বৰ্জ্য পৰিশোধনাগাৰ প্ল্যাট (Effluent Treatment Plant-ETP) স্থাপিত হয়েছে। চামড়াশিল্প থেকে ঢাকা শহৰ ও বুড়িগঙ্গা নদীৰ পৱিত্ৰণ দূষণ ৱোধকল্পে কেন্দ্ৰীয়ভাৱে বৰ্জ্য পৰিশোধনাগাৰ স্থাপনপূৰ্বক হাজাৰীবাগেৰ ট্যানাৰিশুলো সাভাৱেৰ হৱিণধৰা এলাকায় স্থানান্তৰ কৰা হয়েছে। আইন কৰে ২০২১ সালেৰ মধ্যে সকল শিল্প-কাৰখানাৰ সঙ্গে বৰ্জ্য পৰিশোধনাগাৰ স্থাপন কৰা বাধ্যতামূলক কৰা হয়েছে।
- পৱিত্ৰণ-প্রতিবেশ, জীববৈচিত্ৰ্য, জলজ প্ৰাণী সংৰক্ষণ, পৱিত্ৰণ দূষণ নিয়ন্ত্ৰণ, জলবায়ু পৱিতৰণেৰ বুঁকি মোকাবিলা এবং বনজসম্পদ উন্নয়নেৰ মাধ্যমে টেকসই পৱিত্ৰণ ও সুবৃজ-শ্যামল বাংলাদেশ গড়াৰ লক্ষ্যে কেন্দ্ৰীয়ভাৱে বৰ্জ্য পৰিশোধনাগাৰ স্থাপন কৰা হয়।

২০২২

শিক্ষাবর্ষ

৯ম-১০ম রসায়ন

‘স্বপ্ন সেটা নয় যেটা মানুষ ঘুমিয়ে ঘুমিয়ে দেখে;
স্বপ্ন সেটাই যেটা মানুষকে ঘুমাতে দেয় না।’
— এ পি জে আব্দুল কালাম

শিক্ষাই দেশকে দারিদ্র্যমুক্ত করতে পারে
— মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য ‘গৃহণ’ কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নং নথর-এ (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য