

অষ্টম অধ্যায়

রসায়ন ও শক্তি

Chemistry and Energy



লুইগি গ্যালভানি (১৭৩৭-১৭৯৮) ১৭৮০ সালে ভোল্টায়িক কোষ আবিষ্কার করেন। যা গ্যালভানিক কোষ নামেও পরিচিত। এই কোষটি একক ধরনের তড়িৎ রাসায়নিক কোষ। এর মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি হতে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়। ভোল্টায়িক বা গ্যালভানিক কোষে স্বতঃস্ফূর্তভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া ঘটে।



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- ❑ **রাসায়নিক বন্ধন** : যে আকর্ষণী বল দ্বারা অণুতে পরমাণুগুলো পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলা হয়। যোগে বিভিন্ন মৌলের পরমাণু মোটামুটি দৃঢ়ভাবে যুক্ত থাকে।
- ❑ **আন্তঃআণবিক শক্তি** : প্রত্যেক পদার্থের অণুসমূহ পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে। এ আকর্ষণ শক্তিকে আন্তঃআণবিক শক্তি বলা হয়। কঠিন পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে বেশি। তরল পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি কঠিন পদার্থের তুলনায় কিছুটা কম। বায়বীয় পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে কম।
- ❑ **রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির রূপান্তর** : রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন বা শোষিত হয়। কয়লা পোড়ালে তাপ পাওয়া যায়। চুনকে পানিতে রাখলে পানি গরম হয়ে ওঠে। এসব বিক্রিয়ায় তাপ উৎপাদিত হয়। আবার অক্সিজেন গ্যাসের নিঃশব্দ বিদ্যুৎ বরণে যে ওজোন গ্যাস উৎপন্ন হয় তাতে তাপ শোষিত হয়। বাতাসের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের সংযোগে নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হওয়ার সময় তাপ শোষিত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির এরূপ পরিবর্তনকে শক্তির রূপান্তর বলা হয়।
- ❑ **বিক্রিয়া তাপ** : কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরিবর্তিত তাপকে বিক্রিয়া তাপ বলে।
- ❑ **দহন তাপ** : 1atm চাপে কোনো যৌগিক বা মৌলিক পদার্থের 1 mole সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেনে দহনকালে তাপশক্তির যে পরিবর্তন হয় তাকে ওই পদার্থের দহন তাপ বলা হয়। দহনের সময় পদার্থের অণুর বন্ধনসমূহ ভাঙে। এ কারণেই দহনে সর্বদা শক্তি নির্গত হয়। যেমন- 1 mole অর্থাৎ 16g মিথেনকে অক্সিজেনে পোড়ালে 890 kJ তাপ নির্গত হয়। সুতরাং, মিথেনের দহন তাপ হচ্ছে 890 kJ/mole।

$$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}); \Delta H = -890\text{kJ}$$
- ❑ **দ্রবণ তাপ** : কোনো পদার্থের এক মোলকে যথেষ্ট পরিমাণ দ্রাবকে দ্রবীভূত করলে তাপের যে পরিবর্তন হয় তাকে সে পদার্থের দ্রবণ তাপ বলা হয়। দ্রাবকের পরিমাণের ওপর দ্রবণ তাপ কিছুটা নির্ভর করে। সাধারণত দ্রাবকের পরিমাণ এতটা বেশি রাখা হয় যেন দ্রবণকে খুব লঘু বলে ধরা যায়।
- ❑ **বিক্রিয়ায় তাপশক্তির পরিবর্তন** : বিক্রিয়ায় তাপশক্তির পরিবর্তনকে ΔH সংকেত দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ΔH চিহ্ন দ্বারা বিক্রিয়া তাপোৎপাদী না তাপহারী তা বোঝা যায়। আধুনিক রীতি অনুযায়ী যদি বিক্রিয়ায় তাপ উৎপাদিত হয় তবে ΔH ঋণাত্মক। বিক্রিয়ায় তাপ শোষিত হলে ΔH ধনাত্মক। ΔH এর একক kJ ধরা হয়। ΔH এর মান পদার্থের অবস্থা, তাপমাত্রা ও চাপের ওপর নির্ভরশীল। বিক্রিয়ায় তাপশক্তির পরিবর্তন মাপার জন্য প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপ ব্যবহার করতে হয়। এবেত্রে প্রমাণ তাপমাত্রা 25°C বা 298K এবং প্রমাণ চাপ 1 atm।
- ❑ **রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির পরিবর্তনের কারণ** : যেকোনো বস্তুর অণুতে বিভিন্ন পরমাণু বা আয়নের মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন বিদ্যমান। এ সকল বন্ধন শক্তির আধার। এ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তি বলা হয়। একটি বন্ধন ভাঙতে শক্তি যোগান দিতে হয়। আবার ঐ বন্ধন সৃষ্টি হলে সেই শক্তি নির্গত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোনো পরমাণু সৃষ্টি বা ধ্বংস হয় না। তাদের মধ্যকার বন্ধন ভাঙে এবং নতুন বন্ধন গড়ে। এ বন্ধন ভাঙা ও গড়ায় সর্বমোট যে শক্তির পরিবর্তন হয় সেটাই বিক্রিয়ায় তাপ ও অন্যান্য শক্তির পরিবর্তন হিসেবে দেখা যায়। যদি বন্ধন ভাঙতে কম পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় এবং নতুন বন্ধন সৃষ্টিতে অধিক পরিমাণ শক্তি নির্গত হয় তাহলে বিক্রিয়ায় এ দুই শক্তির পার্থক্যের সমপরিমাণ শক্তি নির্গত হবে। অপরদিকে, বন্ধন ভাঙতে যদি অধিক পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় তবে বিক্রিয়ায় দুই শক্তির পার্থক্যের সমান পরিমাণ শক্তি শোষিত হবে।
 বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি > বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি \Rightarrow তাপহারী বিক্রিয়া
 বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি < বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি \Rightarrow তাপোৎপাদী বিক্রিয়া
- ❑ **জীবাশ্ম জ্বালানি** : অতীত যুগের জীবের দেহাবশেষ জীবাশ্মে পরিণত হয় এবং সৃষ্ট জীবাশ্ম কঠিন বা তরল আকারে খনি থেকে তুলে জ্বালানিরূপে ব্যবহার করা হয়। এই জ্বালানিকে জীবাশ্ম জ্বালানি বা খনিজ জ্বালানি বলে। কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন, ডিজেল, প্রাকৃতিক গ্যাস ইত্যাদি কয়েকটি জীবাশ্ম জ্বালানির নাম।

- **বিদ্যুৎ পরিবাহী** : যেসব পদার্থ বিদ্যুৎ পরিবহনে সক্ষম বা যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তাদের বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থ বলে। যেমন : তামা, সোনা, রবপা, অ্যালুমিনিয়াম, গ্রাফাইট, গ্যাস কার্বন ইত্যাদি। বিদ্যুৎ পরিবাহী দুই প্রকারের— ধাতব পরিবাহী ও তড়িৎ বিশেষ্য।
- **ধাতব পরিবাহী** : যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবহনের সময় কোনোরূপ রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না তাদেরকে ধাতব পরিবাহী বলে। তামা, রবপা, অ্যালুমিনিয়ামসহ সকল ধাতু ও গ্রাফাইট এ ধরনের পরিবাহী।
- **তড়িৎ বিশেষ্য** : কতকগুলো পদার্থ গলিত বা পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং বিদ্যুৎ পরিবহনকালে পদার্থগুলো বিশ্লিষ্ট হয়ে নতুন পদার্থ উৎপন্ন করে। এ জাতীয় পদার্থকে তড়িৎ বিশেষ্য বলে। এসিড, বার ও লবণের জলীয় দ্রবণ উত্তম তড়িৎ বিশেষ্যের উদাহরণ। যেমন : H_2SO_4 , HCl , $NaOH$, KOH , $NaCl$, $CuSO_4$, $AgNO_3$ ইত্যাদি।
- **তড়িৎ অবিশেষ্য** : যেসব যৌগ জলীয় দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না তাদের তড়িৎ অবিশেষ্য পদার্থ বলে। বিশুদ্ধ পানি, চিনির জলীয় দ্রবণ, গিরসারিন, অ্যালকোহল, বেনজিন, কেরোসিন প্রভৃতি বিদ্যুৎ পরিবহন করে না। তাই এরা তড়িৎ অবিশেষ্য পদার্থ।
- **বিদ্যুৎ অপরিবাহী** : যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না সেগুলোকে বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থ বলে। যেমন : কাঠ, কাচ, মোম, কয়লা, গন্ধক, চিনি, রবার, অ্যাবোনাইট ইত্যাদির মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ চলাচল করতে পারে না। তাই এগুলো বিদ্যুৎ অপরিবাহী।
- **তড়িৎ বিশেষ্য** : যে প্রক্রিয়ায় গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ বিশেষ্য পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করে পদার্থটির রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়ে নতুন পদার্থ উৎপন্ন করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেষ্য বলে। যেমন : $NaCl$ একটি তড়িৎ বিশেষ্য পদার্থ। দ্রবীভূত অবস্থায় এর মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করলে এতে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং Na^+ ক্যাটায়ন এবং Cl^- অ্যানায়ন উৎপন্ন হয়।
- **তড়িৎ বিশেষ্য কোষ** : কোনো তড়িৎ বিশেষ্যের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে হলে পদার্থটিকে গলিত বা পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় একটি পাত্রের মধ্যে নেয়া হয়। সাধারণভাবে এ ধরনের পাত্রকে তড়িৎ বিশেষ্য কোষ বা ভোল্টামিটার বলা হয়। তড়িৎ বিশেষ্য কোষ বিভিন্ন আকৃতির হতে পারে।
- **তড়িৎদ্বার** : তড়িৎ বিশেষ্য কোষে বা ভোল্টামিটারে তড়িৎ বিশেষ্য দ্রবণের মধ্যে দুটি সুপরিবাহী ধাতব পাত বা দণ্ড (যেমন : পরাটিনাম বা কপার) ডুবিয়ে রাখা হয়। এ তড়িৎ পরিবাহী পাত বা দণ্ড দুটিকে তড়িৎদ্বার বলে। এ পাত বা দণ্ড দুটির একটি ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সঙ্গে এবং অপরটি ঋণাত্মক প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত করা হয়। তড়িৎদ্বার হিসেবে পরাটিনাম এবং কপারের ব্যবহার সবচেয়ে বেশি। তাছাড়া আয়রন, নিকেল, গ্রাফাইট ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।
- **অ্যানোড** : যে তড়িৎদ্বারটি ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং যার মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ ব্যাটারি থেকে তড়িৎ বিশেষ্যের মধ্যে প্রবেশ করে তাকে অ্যানোড বলে।
- **ক্যাথোড** : যে তড়িৎদ্বারটি ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং যার মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ তড়িৎ বিশেষ্য থেকে পুনরায় ব্যাটারিতে ফিরে যায় তাকে ক্যাথোড বলে।
- **তড়িৎ বিশেষ্যের আয়নীয় ব্যাখ্যা** : গলিত অবস্থায় তড়িৎ বিশেষ্য পদার্থের অণুগুলো আপনা থেকে ভেঙে দুটি বিপরীত তড়িৎপ্রসৃত কণায় বিভাজিত হয়ে যায়। এরূপ তড়িৎপ্রসৃত কণাগুলোকে আয়ন বলে। পজিটিভ তড়িৎপ্রসৃত কণাগুলোকে ক্যাটায়ন আর নেগেটিভ তড়িৎপ্রসৃত কণাগুলোকে অ্যানায়ন বলে। কোনো মৌল বা মূলকের যোজনী যত আয়ন ঠিক তত একক আধান বর্তমান থাকে। দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ বিশেষ্য পদার্থ সামগ্রিকভাবে তড়িৎ নিরপেক্ষ থাকে। আয়নগুলোকে দ্রবণ বা গলিত অবস্থায় পৃথক করা যায় না বা আলাদাভাবে সংগ্রহ করা যায় না।
- **তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণি** : তড়িৎ ধনাত্মকতার ক্রমহ্রাসমান মান অনুযায়ী ক্যাটায়নগুলোকে এবং তড়িৎ ঋণাত্মকতার ক্রমহ্রাসমান মান অনুযায়ী অ্যানায়নগুলোকে সাজিয়ে যে তালিকা পাওয়া যায় সেই তালিকাকে তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণি বলে।
- **ইলেকট্রোপেরটিং** : তড়িৎ বিশেষ্য প্রক্রিয়ায় লোহা, তামা, পিতল প্রভৃতি ধাতু বা ধাতু সংকরের তৈরি দ্রবের ওপর নিকেল, জিংক, সিলভার, গোল্ড, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি ধাতুর প্রলেপ দেওয়াকে ইলেকট্রোপেরটিং বলা হয়। ধাতুর তৈরি জিনিসপত্রকে জলবায়ু এবং বায়ুর অক্সিজেনের প্রকোপ থেকে রক্ষা করা এবং সুন্দর ও আকর্ষণীয় করে তোলাই ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য।
- **গ্যালভানিক কোষ** : যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িৎদ্বার দ্বারা বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে, অর্থাৎ বিক্রিয়া সংঘটনের জন্য বাইরে থেকে শক্তির দরকার হয় না এবং রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণত হয়, তাকে গ্যালভানিক কোষ বলে। এই কোষে তড়িৎদ্বার দুটিকে তারের মাধ্যমে সংযুক্ত করা হয়। ফলে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রন প্রবাহ শুরু হয়।
- **তড়িৎ রাসায়নিক কোষ** : যে কোষে তড়িৎ প্রবাহের মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন করা যায় তাকে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলে। একে গ্যালভানিক কোষও বলা হয়। যে কোষে তড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ বলে। তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বিভিন্ন ক্ষুদ্রাংশ (লবণ সেতু, তড়িৎ বিশ্লেষ্য দ্রবণ) নিয়ে গঠিত।
- **ড্রাইসেল** : ড্রাইসেল এক ধরনের গ্যালভানিক কোষ। একে ব্যাটারিও বলা হয়। ড্রাইসেল সাধারণত টর্চলাইট জ্বালাতে, রেডিও বাজাতে, টিভির রিমোট চালাতে, বাচ্চাদের খেলনা চালাতে ব্যবহৃত হয়। ড্রাইসেলে অ্যানোড হিসেবে ছোট জার (কোটা) ব্যবহৃত হয়। কোটাটি MnO_2 ও তড়িৎ বিশ্লেষ্য দ্রব দ্বারা পূর্ণ থাকে। তড়িৎ বিশ্লেষ্য হিসেবে কাই ব্যবহৃত হয়। কাইকে ঘন করার জন্য স্টার্চ দেওয়া হয়। কোটাটি কাই দ্বারা পূর্ণ করে মাঝখানে ক্যাথোড হিসেবে MnO_2 এর ভারী আবরণ যুক্ত কার্বন দণ্ড ব্যবহৃত হয়। ড্রাইসেল থেকে 1.5 ভোল্ট তড়িৎ বিভব পাওয়া সম্ভব।

- **নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া** : নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় একটি বড় নিউক্লিয়াস স্বতঃস্ফূর্তভাবে ভেঙে ছোট ছোট নিউক্লিয়াসে পরিণত হয় এবং এ সময় প্রচুর শক্তি আলোকরশ্মি হিসেবে নির্গত হয়। একে তেজস্ক্রিয়তা বলে। এক্ষেত্রে মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৪৩- এর বেশি হওয়া বাঞ্ছনীয়। যেমন : ইউরেনিয়াম ২৩৮(U) ভেঙে থোরিয়াম ২৩৪Th উৎপন্ন হয়। এভাবে বড় নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট নিউক্লিয়াস তৈরির প্রক্রিয়াকে নিউক্লিয়ার ফিশন বলা হয়। আবার ছোট ছোট নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে বড় নিউক্লিয়াস তৈরি হতে পারে। এ প্রক্রিয়াকে নিউক্লিয়ার ফিউসন বলে।
- **গ্রিন হাউজ গ্যাস** : যেসব গ্যাস ভূপৃষ্ঠের তাপের একটি বড় অংশ আটকে রাখে এবং বায়ুমণ্ডলের তাপ বৃদ্ধি করে সেসব গ্যাসকে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে। CO_2 , NO , CH_4 , CFC কয়েকটি গ্রিন হাউজ গ্যাস।
- **ওজোনস্তর** : বায়ুমণ্ডলের স্ট্রাটোস্ফিয়ারের নিচের দিকে ওজোন গ্যাসের একটি ঘনস্তর আছে। এ ঘনস্তরকে ওজোনস্তর বলে। ওজোনস্তর সূর্যের তেজস্ক্রিয় রশ্মি আক্টাভায়োলেট রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে আমাদের রক্ষা করে। বর্তমানে গ্রিন হাউজ গ্যাসগুলোর জন্য ওজোনস্তরে ছিদ্র দেখা গেছে।
- **অতিবেগুনি রশ্মি** : সূর্যের আলো থেকে নির্গত রতিকর অদৃশ্যমান রশ্মিকে অতিবেগুনি রশ্মি বলে। ওজোনস্তর সূর্যের আলোর ছাঁকনি হিসেবে কাজ করে অতিবেগুনি রশ্মি আসতে বাধা প্রদান করে।
- **গ্রিন হাউজ প্রভাব** : বায়ুমণ্ডলে CO_2 , NO , CH_4 , CFC ইত্যাদি গ্যাসের পরিমাণ বেড়ে গেলে তাপমাত্রা বেড়ে যায়। বায়ুমণ্ডলে তাপমাত্রা বৃদ্ধির এই প্রক্রিয়াকে গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে।
- **এসিড বৃষ্টি** : শিল্প-কারখানা, যানবাহন, ইটের ভাটা ইত্যাদি থেকে বায়ু দূষণকারী বিভিন্ন গ্যাস যেমন : CO_2 , SO_2 , CO , N_2 ইত্যাদি উৎপন্ন হয়। এর মধ্যে SO_2 গ্যাসটি বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়। পরে এই SO_2 -এর সাথে মেঘের জারণ ঘটে। এই মেঘ থেকে যে বৃষ্টি হয় তাকে এসিড বৃষ্টি বলে।

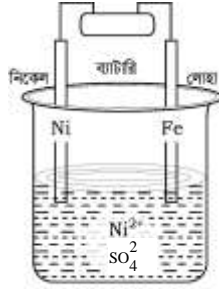


অনুশীলনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



১. বিদ্যুৎ পরিবহনের কৌশলের উপর ভিত্তি করে পরিবাহী কত প্রকার?

- Ⓐ এক ● দুই
Ⓑ তিন Ⓒ চার



ইলেকট্রোপ্রোটিন - এর কৌশল

উপরের চিত্রের আলোকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২. উদ্দীপকের প্রক্রিয়া লোহার-

- Ⓐ পরিমাণ বৃদ্ধি করে ● ক্ষয়রোধ করে
Ⓑ দৃঢ়তা বৃদ্ধি করে Ⓒ বিশুদ্ধতা বৃদ্ধি করে

৩. উপরের চিত্রে-

- i. Ni ক্ষয়প্রাপ্ত হয়
ii. Fe অ্যানোড তড়িৎদ্বার হিসেবে কাজ করে
iii. ইলেকট্রনের আদান-প্রদান ঘটে
নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii ● ii ও iii
● i ও iii Ⓒ i, ii ও iii

৪. ড্রাইসেলে নিচের কোনটি জারক হিসেবে কাজ করে?

- Ⓐ Zn দণ্ড ● MnO_2
Ⓑ কার্বন দণ্ড Ⓒ NH_4^+



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



৫. গরুকোজ সেপারে তড়িৎ বিশেষায় কোনটি?

- Ⓐ ধাতুর পাতলা আবরণ Ⓑ গরুকোজ
● রক্ত Ⓒ হাতের চামড়া

৬. $\text{Cl} - \text{Cl}$ বন্ধন ভাঙতে কত কিলোজুল শক্তি লাগে?

- ২৪৪ Ⓑ ৩২৬
Ⓒ ৪১৪ Ⓓ ৪৩১

৭. সূর্যের মধ্যে কোন ধরনের বিক্রিয়া ঘটে?

- Ⓐ নিউক্লিয়ার ফিশন ● নিউক্লিয়ার ফিউসন
Ⓑ জারণ-বিজারণ Ⓒ পারমাণবিক পুনর্বিন্যাস

৮. নিচের কোনটি জৈব জ্বালানি?

- ইথানল Ⓑ কেরোসিন
Ⓒ সিএজি Ⓓ পেট্রোল

৯. ড্রাইসেলে নিচের কোনটি জারক হিসাবে কাজ করে?

- Zn দণ্ড Ⓑ MnO_2
Ⓒ কার্বন দণ্ড Ⓓ NH_4^+

১০. ১ মোল মিথেন গ্যাস পোড়ালে কী পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়?

- ৮৯১০০০ জুল Ⓑ ১৮৯১০০ জুল
Ⓒ ৮৯০১০০ জুল Ⓓ ৮৯১০০ জুল

১১. Cr দ্বারা Fe এর উপরে ইলেকট্রোপ্রোটিন করার সময় শেষ পাত্রে কোন যৌগটি থাকবে?

- Ⓐ CuSO_4 Ⓑ FeSO_4
● $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ Ⓒ NiSO_4

১২. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় তড়িৎ পরিবাহিতা বাড়ানোর জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ MgCO_2 Ⓑ Na_2CO_3
● H_2SO_4 Ⓒ MMnO_4

১৩. ব্রিডার চুল্লি-

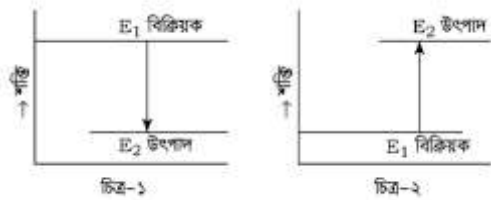
২৭. যদি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগের মোট শক্তি বিক্রিয়কসমূহের মোট শক্তির চেয়ে কম হয় তাহলে কী ঘটবে? (উচ্চতর দক্ষতা)
- ক) শক্তির শোষণ ঘটবে খ) শক্তির পরিবর্তন ঘটবে
গ) শক্তির উদ্ভব ঘটবে ঘ) শক্তির রূপান্তর ঘটবে
২৮. যদি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগের মোট শক্তি বিক্রিয়কসমূহের মোট শক্তির চেয়ে বেশি হয় তাহলে কী ঘটবে? (উচ্চতর দক্ষতা)
- ক) শক্তির উদ্ভব ঘটবে খ) শক্তির রূপান্তর ঘটবে
গ) শক্তির পরিবর্তন ঘটবে ঘ) শক্তির শোষণ ঘটবে
২৯. তাপের পরিবর্তনের ভিত্তিতে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে কত ভাগে ভাগ করা যায়? (জ্ঞান)
- ক) দুই খ) তিন
গ) চার ঘ) পাঁচ
৩০. কোনটি পানিতে রাখলে পানি গরম হয়? (অনুধাবন)
- ক) CaCO_3 খ) CaCl_2
গ) Ca(OH)_2 ঘ) CaO
৩১. $\text{CH}_3\text{CH}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g})$ এ বিক্রিয়ায় C-H, H-H, C-Cl, O-H, Cl-Cl, O=O ও H-Cl এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 435, 326, 464, 244, 498 ও 431 kJ/mole। এখানে ΔH এর মান কত হবে? (প্রয়োগ)
- ক) 315 kJ খ) -425 kJ
গ) -75 kJ ঘ) -99 kJ
৩২. Cl_2 অণুতে Cl-Cl বন্ধন শক্তির মান কত কিলোজুল প্রতি মোল? (জ্ঞান)
- ক) 414 খ) 326
গ) 244 ঘ) 431
৩৩. 1 মোল H-H বন্ধন ভাঙতে 435 kJ শক্তি শোষিত হয়, 1 মোল O-O বন্ধন ভাঙতে 498 kJ শক্তি শোষিত হলে $\text{H}_2 + \frac{1}{2} \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ এই বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ)
- ক) 469 kJ তাপ উৎপন্ন হবে খ) 469 kJ তাপ শোষিত হবে
গ) 244 kJ তাপ উৎপন্ন হবে ঘ) 244 kJ তাপ শোষিত হবে
৩৪. 1g পানির তাপমাত্রা 1°C বাড়াতে প্রয়োজনীয় তাপশক্তিকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ক) এক জুল খ) এক ক্যালরি
গ) এক কিলোজুল ঘ) এক কিলোক্যালরি
৩৫. তাপ রাসায়নিক সমীকরণে প্রমাণ তাপমাত্রা কত? (জ্ঞান)
- ক) 10°C খ) 273 K
গ) 298 K ঘ) 288 K
৩৬. কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ পরিবর্তনকে কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়? (জ্ঞান)
- ক) ΔA খ) ΔH
গ) ΔQ ঘ) ΔT
৩৭. এক মোল H-H বন্ধনে কত কিলোজুল শক্তি শোষিত হয়? (জ্ঞান)
- ক) 326 kJ খ) 244 kJ
গ) 435 kJ ঘ) 431 kJ
৩৮. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তি পরিবর্তনের কারণ কী? (অনুধাবন)
- ক) রাসায়নিক বন্ধন ভাঙা খ) রাসায়নিক বন্ধন গড়া
গ) রাসায়নিক বন্ধন ভাঙা ও গড়া ঘ) ইলেকট্রন আদান-প্রদান
৩৯. কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তির পরিমাণ বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তির চেয়ে বেশি হলে বিক্রিয়াটি কেমন? (অনুধাবন)
- ক) তাপহারী খ) তাপোৎপাদী
গ) উত্তমুখী ঘ) একমুখী
৪০. এক গরাস পানিতে এক টুকরা ধাতব খন্ড ছেড়ে দিলে তাপমাত্রা 10° সেলসিয়াস বেড়ে যায়। এর প্রকৃতি কী? (প্রয়োগ)
- ক) তাপহারী খ) তাপউৎপাদী
গ) সমতাপীয় ঘ) সমচাপীয়
৪১. যে বিক্রিয়ায় তাপ শোষিত হয় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ক) তাপহারী বিক্রিয়া খ) তাপোৎপাদী বিক্রিয়া
৪২. তাপরোধী বিক্রিয়া খ) তাপশোষী বিক্রিয়া
বিক্রিয়ার তাপশক্তি শোষিত হলে ΔH -এর মান কেমন হবে? (অনুধাবন)
- ক) ধনাত্মক খ) ঋণাত্মক
গ) নিরপেক্ষ ঘ) চার্জযুক্ত
৪৩. তাপহারী বিক্রিয়ায় তাপের কী ঘটে? (অনুধাবন)
- ক) উৎপাদন ঘটে খ) পরিবর্তন ঘটে
গ) শোষণ ঘটে ঘ) বিয়োজন ঘটে
৪৪. কোন ধরনের বিক্রিয়ায় ΔH ঋণাত্মক? (অনুধাবন)
- ক) তাপহারী খ) তাপোৎপাদী
গ) প্রশমন ঘ) পানিযোজন
৪৫. খাবার সোডার মধ্যে এক ফোঁটা লেবুর রস যোগ করলে তাপমাত্রার কী? (প্রয়োগ)
- ক) বাড়ে খ) অপরিবর্তনীয় থাকবে
গ) দ্বিগুণ হবে ঘ) কমবে
৪৬. রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ পরিবর্তনের পরিমাণকে কোন এককে প্রকাশ করা হয়? (জ্ঞান)
- ক) কিলোক্যালরি খ) ক্যালরি
গ) জুল ঘ) কিলোজুল
৪৭. কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরিবর্তিত তাপকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ক) দহন তাপ খ) দ্রবণ তাপ
গ) প্রশমন তাপ ঘ) বিক্রিয়া তাপ
৪৮. দহন তাপের সঠিক সংজ্ঞা কোনটি? (উচ্চতর দক্ষতা)
- ক) 1g বস্তুকে অক্সিজেন সম্পূর্ণরূপে পেরিয়ে দহন করলে তাপশক্তির পরিবর্তন
গ) 1 mole অক্সিজেন কোন বস্তুকে দহন করলে তাপশক্তির পরিবর্তন
ঘ) 1 atm চাপে কোন বস্তুর দহনে শক্তির পরিবর্তন
খ) 1 atm চাপে অক্সিজেনে 1 mole পরিমাণ দহনের ফলে তাপশক্তির পরিবর্তন
৪৯. উৎপাদ যৌগসমূহের মোট শক্তি যদি বিক্রিয়ক যৌগসমূহের মোট শক্তির চেয়ে বেশি হয় তবে ঐ রাসায়নিক পরিবর্তনকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ক) তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া খ) তাপহারী বিক্রিয়া
গ) জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া ঘ) প্রশমন বিক্রিয়া
৫০. কাঠ, কয়লা ও গ্যাস বাতাসে পোড়ালে কী হয়? (অনুধাবন)
- ক) তাপ শোষণ হয় খ) তাপ উৎপন্ন হয়
গ) বিস্ফোরণ ঘটে ঘ) ভৌত পরিবর্তন ঘটে
৫১. চুন পানিতে দিলে কোন ধরনের বিক্রিয়া হয়? (প্রয়োগ)
- ক) প্রশমন খ) তাপহারী
গ) তাপ উৎপাদী ঘ) জারণ-বিজারণ
৫২. খাবার সোডার সংকেত কী? (জ্ঞান)
- ক) Na_2CO_3 খ) H_2CO_3
গ) CH_3COOH ঘ) NaHCO_3
৫৩. খাবার সোডা মৃদু এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে কোন ধরনের বিক্রিয়া করে? (প্রয়োগ)
- ক) তাপহারী খ) তাপ উৎপাদী
গ) পানিযোজন ঘ) প্রতিস্থাপন
৫৪. বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা বেশি হলে ঐ রাসায়নিক বিক্রিয়াকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ক) তাপ উৎপাদী খ) তাপহারী
গ) জারণ-বিজারণ ঘ) প্রশমন
৫৫. সকল দহন বিক্রিয়া কোন ধরনের? (জ্ঞান)
- ক) তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া খ) তাপহারী বিক্রিয়া
গ) প্রশমন বিক্রিয়া ঘ) রেডক্স বিক্রিয়া
৫৬. তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও উৎপাদের শক্তির সম্পর্ক কেমনটি? (অনুধাবন)
- ক) বিক্রিয়কের মোট শক্তি > উৎপাদের মোট শক্তি
গ) বিক্রিয়কের মোট শক্তি < উৎপাদের মোট শক্তি
ঘ) বিক্রিয়কের মোট শক্তি \geq উৎপাদের মোট শক্তি
খ) বিক্রিয়কের মোট শক্তি = উৎপাদের মোট শক্তি

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫৭. চুন পানিতে দিলে— (অনুধাবন)
- তাপ উৎপন্ন হয়
 - তাপ শোষিত হয়
 - ΔH ঋণাত্মক হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii ● i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ ii ও iii
৫৮. $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g); \Delta H = 394 \text{ kJ}$ এ বিক্রিয়ায়— (উচ্চতর দক্ষতা)
- 1 মোল C, 1 মোল O_2 -এর সাথে বিক্রিয়া করে 1 মোল কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে
 - 394 কিলোজুল তাপ শোষিত হয়
 - একটি তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া
- নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii ● i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii
৫৯. খাবার সোডা ও ভিনেগারের বিক্রিয়ায়—
- তাপের শোষণ ঘটে
 - কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়
 - বিক্রিয়া মিশ্রণে তাপমাত্রা বাড়তে দেখা যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii Ⓐ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii
৬০. তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার উদাহরণ— (অনুধাবন)
- $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + \text{তাপ}$
 - $CaO(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq) + \text{তাপ}$
 - $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l) + \text{তাপ}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii Ⓐ i ও iii Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii
৬১. তাপহারী বিক্রিয়ার উদাহরণ— (অনুধাবন)
- $NaHCO_3(aq) + CH_3COOH(aq) \rightarrow CH_3COONa(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$
 - $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO$
 - $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii Ⓐ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

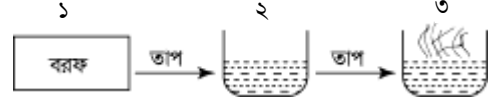
নিচের চিত্র দেখে ৬২ ও ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬২. উদ্দীপকের চিত্র-১ এর শক্তি চিত্র কোন ধরনের বিক্রিয়া? (অনুধাবন)
- তাপ উৎপাদী Ⓐ তাপহারী
- Ⓒ প্রশমন Ⓓ অধঃবেপন
৬৩. চিত্র-২ এর ক্ষেত্রে— (উচ্চতর দক্ষতা)
- বিক্রিয়ায় তাপের শোষণ ঘটে
 - ΔH -এর মান ধনাত্মক
 - উৎপাদের মোট শক্তি > বিক্রিয়কের মোট শক্তি
- নিচের কোনটি সঠিক?

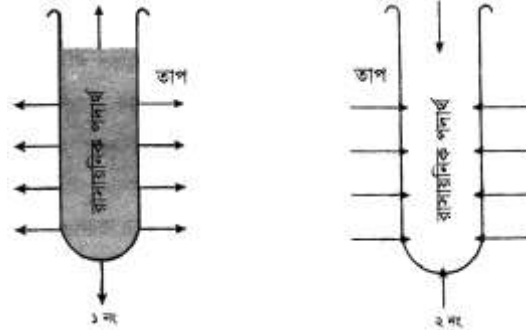
- Ⓐ i ও ii Ⓐ i ও iii Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

নিচের চিত্র থেকে ৬৪ ও ৬৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



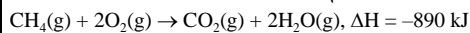
৬৪. ২ থেকে ৩-এ পরিণত হওয়ার সময় কী ঘটে? (উচ্চতর দক্ষতা)
- Ⓐ আন্তঃআণবিক শক্তি বাড়ে ● আন্তঃআণবিক শক্তি কমে
- Ⓒ আন্তঃআণবিক দূরত্ব কমে Ⓓ ভরের পরিবর্তন ঘটে
৬৫. কী ভেদে চিত্রের এরু প পরিবর্তন ঘটে? (অনুধাবন)
- অবস্থা ভেদে Ⓐ গঠন ভেদে
- Ⓒ পদার্থ ভেদে Ⓓ রূপ ভেদে

নিচের চিত্রদ্বয় লব কর এবং ৬৬ ও ৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬৬. ১নং চিত্রের বেলায় কোনটি প্রযোজ্য? (উচ্চতর দক্ষতা)
- বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা বেশি
- Ⓐ বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা কম
- Ⓒ বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তির সমানুপাতিক
- Ⓓ বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের শক্তির ভারসাম্যে তিনুতা আছে
৬৭. ২নং চিত্রে সংঘটিত বিক্রিয়ার উদাহরণ— (প্রয়োগ)
- $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$
 - $NaHCO_3(aq) + CH_3COOH(aq) \rightarrow CH_3COONa(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$
 - $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii Ⓐ i ও iii ● ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

নিচের বিক্রিয়াটি দেখে ৬৮ ও ৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬৮. প্রদত্ত বিক্রিয়ায় কী ঘটেছে? (প্রয়োগ)
- C-H বন্ধন ভাঙে ও C=O বন্ধন গড়ে
- Ⓐ C-O বন্ধন ভাঙে ও C=O বন্ধন গড়ে
- Ⓒ H-H বন্ধন ভাঙে ও O-O বন্ধন গড়ে
- Ⓓ C-O বন্ধন ভাঙে ও C=O বন্ধন গড়ে
৬৯. উক্ত বিক্রিয়াটি কোন ধরনের বিক্রিয়া? (উচ্চতর দক্ষতা)
- তাপ উৎপাদী Ⓐ তাপহারী
- Ⓒ সংশ্লেষণ Ⓓ প্রশমন

৮.২ রাসায়নিক শক্তিকে তাপ, বিদ্যুৎ ও আলোকশক্তিতে পরিবর্তন

জেনে রাখ :

- কোনো জ্বালানি পোড়ালে তাপ ও আলোর সৃষ্টি হয় যা তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি হিসেবে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে।
- জ্বালানি দহনের সময় উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানির মধ্যে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম হওয়ায় অতিরিক্ত শক্তি তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মি হিসেবে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে যা আমরা আলো ও তাপ হিসেবে পাই।

১০. দহন হলো কোনো পদার্থের অণুকে অক্সিজেন দ্বারা জারিত করা। এতে অক্সিজেনযুক্ত নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয়।
১১. জ্বালানি পোড়ানোর ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে ব্যবহার করে তাপ ইঞ্জিনের টারবাইন (চাকা) ঘুরিয়ে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তর করা হয়।
১২. হাইড্রোজেন ফ্যুয়েল সেল এক ধরনের তড়িৎ বিশেষরূপ। এতে হাইড্রোজেনকে না পুড়িয়ে তড়িৎ বিশেষরূপ বিক্রিয়ার সাহায্যে সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়।
১৩. বিভিন্ন ধরনের গ্যালভানিক কোষে যেমন : ড্যানিয়াল কোষ, ড্রাই সেল ও লেড স্টোরেজ ব্যাটারি রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তর করে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১০. মিথেনের দহনের ক্ষেত্রে কোনটি ঘটে? (উচ্চতর দক্ষতা)
১১. কার্বন-কার্বন বন্ধন ভেঙে যায়
১২. কার্বন-কার্বন বন্ধন সৃষ্টি হয়
১৩. কার্বন-হাইড্রোজেন বন্ধন সৃষ্টি হয়
১৪. কার্বন-অক্সিজেন বন্ধন সৃষ্টি হয়
১৫. দহন কী? (অনুধাবন)
১৬. আগুন পোড়ানো
১৭. বাতাসে পোড়ানো
১৮. C ও H সম্বন্ধে যৌগের দহনে কী তৈরি হয়? (প্রয়োগ)
১৯. CO₂, H₂
২০. CO, H₂O
২১. C₆H₆, H₂O
২২. CO₂, H₂O
২৩. দহনের ফলে CH₄ এর C-H বন্ধন ভেঙে কী ধরনের বন্ধন গঠিত হয়? (অনুধাবন)
২৪. C-O
২৫. H-O
২৬. C-O ও H-O
২৭. H-H ও C-H
২৮. কোনো জিনিস পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)
২৯. তাপ
৩০. তাপ ও আলো
৩১. আলো
৩২. শক্তি
৩৩. জ্বালানি পোড়ালে সৃষ্ট তাপ ও আলোক কী হিসেবে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে? (প্রয়োগ)
৩৪. অবলোহিত রশ্মি
৩৫. রঞ্জন রশ্মি
৩৬. তড়িৎ-চুম্বকীয় রশ্মি
৩৭. লেজার রশ্মি
৩৮. তমাল বাসায় প্রাকৃতিক গ্যাস পুড়িয়ে রান্না হয়। এতে কী সৃষ্টি হয়? (প্রয়োগ)
৩৯. রাসায়নিক শক্তি
৪০. শব্দ শক্তি
৪১. যান্ত্রিক শক্তি
৪২. তাপ ও আলোক শক্তি
৪৩. বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে টারবাইন ঘুরানো হয়। টারবাইন ঘোরানোর ফলে কী শক্তির উদ্ভব হয়? (প্রয়োগ)
৪৪. আলোক শক্তি
৪৫. যান্ত্রিক শক্তি
৪৬. বিদ্যুৎ শক্তি
৪৭. তাপ শক্তি
৪৮. মিথেন গ্যাসে কখন আগুন ধরে? (জ্ঞান)
৪৯. হাইড্রোজেনের সংস্পর্শে এলে
৫০. কার্বনের সংস্পর্শে এলে
৫১. নাইট্রোজেনের সংস্পর্শে এলে
৫২. অক্সিজেনের সংস্পর্শে এলে
৫৩. জ্বালানির দহনে উৎপন্ন আলো ও তাপ তড়িৎ-চুম্বকীয় রশ্মি হিসেবে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
৫৪. বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা বেশি বলে
৫৫. বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা কম বলে
৫৬. বিক্রিয়কে রাসায়নিক শক্তি অধিক সঞ্চিত থাকে বলে
৫৭. উৎপাদে রাসায়নিক শক্তি অধিক সঞ্চিত থাকে বলে
৫৮. হাইড্রোজেন ফ্যুয়েল সেল কী? (অনুধাবন)
৫৯. এক ধরনের তড়িৎ বিশেষরূপ কোষ
৬০. এক ধরনের গ্যালভানিক কোষ
৬১. এক ধরনের তাপ ইঞ্জিনে ব্যবহৃত টারবাইন

৬২. এক ধরনের জ্বালানি কোষ

৬৩. তড়িৎ বিশেষরূপ বিক্রিয়ার সাহায্যে সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়— (অনুধাবন)
৬৪. গ্যালভানিক সেলে
৬৫. হাইড্রোজেন ফ্যুয়েল সেলে
৬৬. ড্রাইসেলে
৬৭. লেড স্টোরেজ ব্যাটারিতে
৬৮. প্রাকৃতিক গ্যাসের দহনের বিক্রিয়া কোনটি? (অনুধাবন)
৬৯. CH₄ + O₂ → CO₂ + 2H₂O + Δ
৭০. CH₄ + Cl₂ → CH₃Cl + HCl
৭১. CH₄ + O₂ → CO + H₂O + H₂
৭২. CH₄ + O₂ → CO₂ + H₂O
৭৩. ড্রাইসেলের সাহায্যে টর্চ জ্বালানো হয়। এটি শক্তির কোন রূপান্তরের উদাহরণ? (প্রয়োগ)
৭৪. বিদ্যুৎ শক্তি থেকে আলোকশক্তি
৭৫. আলোক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি
৭৬. রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি
৭৭. বিদ্যুৎ শক্তি থেকে রাসায়নিক শক্তি
৭৮. কয়লা পোড়ালে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)
৭৯. কার্বন কণা
৮০. CO₂
৮১. বিদ্যুৎ
৮২. ধাতু

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৮৩. রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর করা যায়— (প্রয়োগ)
৮৪. ড্রাইসেল ও লেড স্টোরেজ ব্যাটারির সাহায্যে
৮৫. ড্যানিয়াল সেল ও হাইড্রোজেন ফ্যুয়েল সেলের সাহায্যে
৮৬. গ্যালভানোমিটার ও অ্যামিটারের সাহায্যে
৮৭. নিচের কোনটি সঠিক?
৮৮. i ও ii
৮৯. i ও iii
৯০. ii ও iii
৯১. i, ii ও iii
৯২. রাসায়নিক শক্তি থেকে তাপ ও আলোক শক্তি পরিবর্তনের উদাহরণ— (অনুধাবন)
৯৩. C(s) + O₂(g) → CO₂(g) + তাপ
৯৪. CH₄(g) + 2O₂(g) → CO₂(g) + 2H₂O(l) + তাপ
৯৫. 2H₂(g) + O₂(g) → 2H₂O(l) + তাপ
৯৬. নিচের কোনটি সঠিক?
৯৭. i ও ii
৯৮. i ও iii
৯৯. ii ও iii
১০০. i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্র দেখে ৮৭ ও ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র : জ্বলন্ত মোমবাতি

৮৭. চিত্রের দ্বারা— (উচ্চতর দক্ষতা)
৮৮. তাপশক্তি ও আলোকশক্তি উৎপন্ন হয়
৮৯. CO₂ ও H₂O উৎপন্ন হয়
৯০. অক্সিজেন যুক্ত পদার্থের সৃষ্টি হয়
৯১. নিচের কোনটি সঠিক?
৯২. i ও ii
৯৩. i ও iii
৯৪. ii ও iii
৯৫. i, ii ও iii
৯৬. চিত্রের ঘটনাটি কোন ধরনের বিক্রিয়ার উদাহরণ? (অনুধাবন)
৯৭. তাপউৎপাদী
৯৮. তাপহারী
৯৯. অধঃক্ষেপণ
১০০. প্রশমন
১০১. নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং ৮৯ ও ৯০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
১০২. CH₄(g) + 2O₂(g) → CO₂(g) + 2H₂O(l) + তাপ
১০৩. বিক্রিয়ায় কোন বন্ধনগুলোর ভাঙন ঘটেছে? (অনুধাবন)
১০৪. চারটি C-H ও দুটি C=O
১০৫. চারটি C-H ও দুটি H=O
১০৬. দুটি C=O ও দুটি H=O
১০৭. চারটি C-H ও দুটি O=O

৯০. এ বিক্রিয়াটির বেত্রে প্রযোজ্য—
i. বিক্রিয়াটি তাপউৎপাদী
ii. বিক্রিয়কের মোট শক্তি > উৎপাদের মোট শক্তি
iii. CH_4 এর জারণ ঘটেছে
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৮.৩ রাসায়নিক শক্তি থেকে পাওয়া বিভিন্ন শক্তি কাজে লাগানো

■ জেনে রাখ

- জ্বালানি পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়। এ তাপ একপ্রকার শক্তি। এ শক্তিকে বিভিন্ন কাজে লাগানো হয়।
- এই তাপশক্তিকে সরাসরি ব্যবহার করে মাটির তৈজসপত্র উৎপাদন করা হয়। কলকারখানায় কাঁচামাল গলাতে লৌহ-ইস্পাত, সিরামিকস ইত্যাদি কারখানায় এই তাপশক্তি ব্যবহার করা হয়।
- বিভিন্ন খনিজ জ্বালানি (fossil fuel) যেমন-কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাসকে পুড়িয়ে ইঞ্জিন চালিত যানবাহন চালানো হয়।
- পেট্রোলিয়াম পুড়িয়ে স্যালাইন ইঞ্জিনের চাকা ঘুরিয়ে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলন করা হয়।
- আধুনিককালের সবচেয়ে জনপ্রিয় শক্তি হলো বিদ্যুৎ। সিংহভাগ বিদ্যুৎ তাপ ইঞ্জিনে খনিজ জ্বালানি পুড়িয়ে টার্বাইন ঘুরিয়ে উৎপাদন করা হয়।
- তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ও ব্যাটারির মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর করে আলো জ্বালানো হয়, রেডিও টিভি চালানো হয়, পাখা ঘুরানো হয়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৯১. কোনটি খনিজ জ্বালানি নয়? (অনুধাবন)
Ⓐ কয়লা Ⓑ পেট্রোলিয়াম
Ⓒ প্রাকৃতিক গ্যাস Ⓓ মোম
৯২. কোনটি খনিজ জ্বালানি? (অনুধাবন)
Ⓐ লাকড়ি Ⓑ কয়লা
Ⓒ কাঠ Ⓓ অক্সিজেন
৯৩. কী ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়? (জ্ঞান)
Ⓐ খনিজ জ্বালানি Ⓑ হাইড্রোজেন
Ⓒ অক্সিজেন Ⓓ নাইট্রোজেন
৯৪. নিচের কোন শক্তির প্রভাব মানুষের জীবনে সবচেয়ে বেশি? (জ্ঞান)
Ⓐ বিদ্যুৎ শক্তি Ⓑ রাসায়নিক শক্তি
Ⓒ যান্ত্রিক শক্তি Ⓓ পারমাণবিক শক্তি
৯৫. কাজ করার ক্ষমতাকে মূলত কী বলে? (জ্ঞান)
Ⓐ শক্তি Ⓑ ক্ষমতা
Ⓒ তাপ Ⓓ সামর্থ্য
৯৬. সিরামিকস জাতীয় কারখানায় কোনটি ব্যবহৃত হয়? (অনুধাবন)
Ⓐ আলোক শক্তি Ⓑ তাপ শক্তি
Ⓒ চুম্বক শক্তি Ⓓ শব্দ শক্তি
৯৭. কোনটি fossil fuel এর উদাহরণের সাথে তিনতা দেখায়? (অনুধাবন)
Ⓐ কয়লা Ⓑ পেট্রোলিয়াম
Ⓒ প্রাকৃতিক গ্যাস Ⓓ বায়োগ্যাস
৯৮. আধুনিককালে সবচেয়ে জনপ্রিয় শক্তির উৎস কাকে বলা হয়? (জ্ঞান)
Ⓐ রাসায়নিক শক্তি Ⓑ বিদ্যুৎ শক্তি
Ⓒ যান্ত্রিক শক্তি Ⓓ গতি শক্তি
৯৯. কীভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়? (উচ্চতর দক্ষতা)
Ⓐ যান্ত্রিক শক্তিকে আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
Ⓑ তাপ শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে
Ⓒ তাপশক্তিকে আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
Ⓓ চুম্বক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে

১০০. বৈদ্যুতিক বাত্বের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করলে বিদ্যুৎশক্তি রূপান্তরিত হয়— (প্রয়োগ)
Ⓐ আলোক শক্তিতে Ⓑ তাপশক্তিতে
Ⓒ যান্ত্রিক শক্তিতে Ⓓ রাসায়নিক শক্তিতে

১০১. নিচের কোনটির জন্য খনিজ জ্বালানি পোড়ানো যায়? (অনুধাবন)
Ⓐ C ও H-এর জন্য Ⓑ C ও N-এর জন্য
Ⓒ C, H ও O-এর জন্য Ⓓ C, H, O ও N-এর জন্য

■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১০২. তাপশক্তি ব্যবহার করা হয়— (প্রয়োগ)
i. কলকারখানায় কাঁচামাল গলাতে
ii. মাটি দিয়ে বিভিন্ন জিনিসপত্র তৈরিতে
iii. লৌহ ও ইস্পাত কারখানায়
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও iii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii
১০৩. কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ালে রাসায়নিক শক্তি রূপান্তরিত হয়— (অনুধাবন)
i. শব্দ শক্তিতে
ii. তাপশক্তিতে
iii. আলোকশক্তিতে
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১০৪ ও ১০৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
কাজ, পেট্রোল, স্পিরিট, কেরোসিন প্রভৃতি দাহ্য বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করলে বায়ুর সংস্পর্শে এরা জ্বলে ওঠে।
১০৪. এখানে কোন শক্তির উদ্ভব ঘটে? (প্রয়োগ)
Ⓐ তাপশক্তি Ⓑ আলোক শক্তি
Ⓒ তাপ ও আলোক শক্তি Ⓓ বিদ্যুৎশক্তি
১০৫. এসব শক্তির মূল উৎপাদন— (অনুধাবন)
i. কার্বন
ii. হাইড্রোজেন
iii. অক্সিজেন
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii
- নিচের অনুচ্ছেদ পড়ে ১০৬ ও ১০৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
কৃষক বর ট্রাক্টরের তাপ ইঞ্জিনে ডিজেল পুড়িয়ে জমি চাষ করে।
১০৬. বকরের ব্যবহৃত যন্ত্রে কী শক্তি সংরক্ষিত থাকে? (প্রয়োগ)
Ⓐ রাসায়নিক শক্তি Ⓑ গতিশক্তি
Ⓒ আণবিক শক্তি Ⓓ আলোক শক্তি
১০৭. বকরের ব্যবহৃত জ্বালানি থেকে পাওয়া শক্তিকে কাজে লাগানো যায়— (প্রয়োগ)
i. বিদ্যুৎ উৎপাদনে
ii. লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে
iii. সিরামিকস কারখানায়
নিচের কোনটি সঠিক?
Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৮.৪ রাসায়নিক শক্তির যথাযথ ব্যবহার

■ জেনে রাখ

- জীবাশ্ম থেকে আমরা জানি যে, উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে সূর্য থেকে শক্তি তার দেহে সংরক্ষিত করে। উদ্ভিদ থেকে প্রাপিকূল শক্তি পায়।
- উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃত্যুর পর এদের দেহজাত পদার্থ হাজার হাজার বছর

ধরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পরিবর্তিত হয়ে পেট্রোলিয়াম, কয়লা ও প্রাকৃতিক গ্যাস পৈ ভূগর্ভে জমা হয়। এগুলোকে জীবাশ্ম জ্বালানি (fossil fuel) বলে।

- জীবাশ্ম জ্বালানি আমরা খনিতে পাই। আমাদের দেশের তিতাস, হরিপুর, সাংগু প্রভৃতি প্রাকৃতিক গ্যাসক্ষেত্র ও বড়পুকুরিয়া কয়লাখনি প্রসিদ্ধ।
- এসব জীবাশ্ম জ্বালানির মজুদ আগামী একশ বছরেই শেষ হয়ে যাবে।
- এসব জীবাশ্ম জ্বালানির সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তির পরিমিত ব্যয় নিশ্চিত করা গেলে মজুদের উপর চাপ কমবে।
- আমাদেরকে এসব শক্তির অপচয় রোধ করে দীর্ঘসময় ব্যবহার নিশ্চিত করার প্রচেষ্টা চালাতে হবে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১০৮. জীবাশ্ম জ্বালানিতে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে? (জ্ঞান)
- Ⓐ তাপ শক্তি Ⓑ আলোক শক্তি
Ⓒ আণবিক শক্তি Ⓓ সৌরশক্তি
১০৯. পেট্রোল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা ইত্যাদি কী? (অনুধাবন)
- Ⓐ রাসায়নিক পদার্থ Ⓑ ভৌত পদার্থ
Ⓒ উদ্ভিদ ও প্রাণিজাত পদার্থ Ⓓ জৈব ও অজৈব পদার্থ
১১০. জীবাশ্ম জ্বালানি অপচয় করা উচিত নয় কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
- Ⓐ অফুরন্ত বলে Ⓑ সীমিত বলে
Ⓒ নবায়নযোগ্য বলে Ⓓ নবায়ন অযোগ্য বলে
১১১. পানি + কার্বন ডাইঅক্সাইড → শর্করা + অক্সিজেন এ বিক্রিয়াটি সালোকসংশ্লেষণের। এটি সম্পন্ন করার জন্য কী প্রয়োজন? (প্রয়োগ)
- Ⓐ স্নেহোষ্ণ ও সূর্যের আলো Ⓑ রাসায়নিক শক্তি ও গতিশক্তি
Ⓒ যান্ত্রিক শক্তি ও স্থিতি শক্তি Ⓓ দহন শক্তি ও তাপশক্তি
১১২. উদ্ভিদ সূর্য থেকে শক্তি তার দেহে কী প্রক্রিয়ায় সঞ্চয় করে? (জ্ঞান)
- Ⓐ শ্বসন Ⓑ প্রস্বেদন
Ⓒ সালোকসংশ্লেষণ Ⓓ ব্যাপন
১১৩. শক্তির কোন উৎসটির মজুদ ক্রমশ কমছে? (অনুধাবন)
- Ⓐ বায়ু Ⓑ সৌরবিদ্যুৎ
Ⓒ জীবাশ্ম জ্বালানি Ⓓ নিউক্লিয়ার শক্তি
১১৪. সাংগু কী? (জ্ঞান)
- Ⓐ গ্যাসক্ষেত্র Ⓑ কয়লাখনি
Ⓒ ঐতিহাসিক স্থান Ⓓ প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান
১১৫. জীবাশ্ম জ্বালানির মজুদ আনুমানিক কত বছরে শেষ হয়ে যাবে? (জ্ঞান)
- Ⓐ ১০০ Ⓑ ২০০
Ⓒ ৩০০ Ⓓ ৪০০
১১৬. জীবাশ্ম জ্বালানি সৃষ্টির রহস্য কী? (জ্ঞান)
- Ⓐ ভূমিকম্প Ⓑ উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহ
Ⓒ আগ্নেয়গিরি Ⓓ ভৌগোলিক পরিবর্তন
১১৭. কোন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উদ্ভিদ খাদ্য তৈরি করে? (জ্ঞান)
- Ⓐ প্রস্বেদন Ⓑ ইমবাইশন
Ⓒ সালোকসংশ্লেষণ Ⓓ মাটিতে নাইট্রোজেন সংক্লেখন
১১৮. জীবাশ্ম জ্বালানি দূত শেষ হয়ে যাওয়ার কারণ কী? (অনুধাবন)
- Ⓐ উৎপাদনের হার বেশি
Ⓑ মজুদের হার কম
Ⓒ খরচের হার মজুদের হারের তুলনায় বেশি
Ⓓ জ্বালানি অপচয়ের হার বেশি
১১৯. কোন শক্তি আমাদের চাহিদার সিংহভাগ জোগান দিয়ে থাকে? (অনুধাবন)
- Ⓐ খনিজ জ্বালানি Ⓑ সৌরশক্তি
Ⓒ বায়োগ্যাস Ⓓ পানি শক্তি
১২০. আমরা বিকল্প শক্তির সম্পদন করছি কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
- Ⓐ জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে
Ⓑ প্রচলিত শক্তি নিঃশেষ হয়ে যাচ্ছে
Ⓒ জমির উর্বরতা কমে যাচ্ছে
Ⓓ আবহাওয়ায় বিপর্যয় নেমে আসছে
১২১. জীবাশ্ম জ্বালানি কী ধরনের যৌগ? (জ্ঞান)

- Ⓐ S ও O Ⓑ H ও N
Ⓒ C ও O Ⓓ P ও S
১২২. রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারে আমাদের করণীয় কী? (উচ্চতর দক্ষতা)
- Ⓐ টেকসই উন্নয়ন করা
Ⓑ সুষম ব্যবহার নিশ্চিত করা
Ⓒ নবায়ন যোগ্য উৎসের সম্পদন করা
Ⓓ পরিমিত ব্যয় করা
১২৩. আমাদের শক্তি চাহিদার সিংহভাগ জোগান দেয় কোনটি? (অনুধাবন)
- Ⓐ উদ্ভিজ্জ জ্বালানি Ⓑ প্রাকৃতিক জ্বালানি
Ⓒ জীবাশ্ম জ্বালানি Ⓓ বারিমণ্ডল

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১২৪. রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারে সচেতন হওয়া দরকার— (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয় বলে
ii. শক্তির চাহিদা দিন দিন বাড়ছে বলে
iii. জীবাশ্ম জ্বালানির পরিমাণ সীমিত বলে
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii
১২৫. জীবাশ্ম জ্বালানি হলো— (অনুধাবন)
- i. সূর্য থেকে প্রাপ্ত শক্তি
ii. ভূপৃষ্ঠের সঞ্চিত শক্তি
iii. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত শক্তি
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১২৬ ও ১২৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- কাঠ কয়লা, খনিজ তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোল, ডিজেল, কেরোসিন, গাছের শুকনো পাতা ইত্যাদিকে আমরা জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করি। জীব থেকে উৎপত্তি বলে এসব জ্বালানিকে জীবাশ্ম জ্বালানি বলে।
১২৬. উক্ত জ্বালানির উপাদান কী কী? (জ্ঞান)
- Ⓐ কার্বন ও হাইড্রোজেন Ⓑ কার্বন ও অক্সিজেন
Ⓒ মিথেন ও কার্বন Ⓓ মিথেন ও হাইড্রোজেন
১২৭. উক্ত জ্বালানি সংকট নিরসনে ভূমিকা রাখতে পারে— (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. বায়োগ্যাস ও সৌরশক্তি
ii. বায়ুশক্তি ও পারমাণবিক শক্তি
iii. বিদ্যুৎশক্তি ও যান্ত্রিক শক্তি
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i Ⓑ ii Ⓒ i ও ii Ⓓ i, ii ও iii

৮.৫ জ্বালানি বিশুদ্ধতার গুরুত্ব

- জেনে রাখ
- যা পোড়ানোর ফলে স্বাস্থ্য ও পরিবেশের জন্য বতিকারক পদার্থ তৈরি হয় না, তাকে বিশুদ্ধ জ্বালানি বলা হয়।
 - স্বল্প বায়ুর উপস্থিতিতে বিশুদ্ধ জ্বালানি পোড়ালে CO_2 এর সাথে বিযাক্ত CO গ্যাস উৎপন্ন হয় যা স্বাস্থ্যের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ।
 - জীবাশ্ম জ্বালানির সাথে যদি S ও N মৌলযুক্ত যৌগ উপস্থিত থাকে এবং তা পোড়ানো হয় তাহলে পরিবেশ ও স্বাস্থ্যের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ S ও N এর বিভিন্ন অক্সাইড উৎপন্ন হয়।
 - এসব অক্সাইড বায়ুর জলীয় বাষ্পের সাথে যুক্ত হয়ে H_2SO_4 ও HNO_3 উৎপন্ন করে, যা এসিডবৃষ্টি সৃষ্টি করে।
 - যানবাহন থেকে নির্গত ধোঁয়ায় CO , N_2O ও অব্যবহৃত CH_4 বায়ুতে মিশে সূর্যের আলোর উপস্থিতিতে নানা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিভিন্ন বিযাক্ত গ্যাসের ধোঁয়ার সৃষ্টি করে। একে ‘ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়া’ (Photochemical smog) বলে।
 - ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়ার গ্যাসসমূহ বায়ুমণ্ডলের ওজোন স্তরের

বয়সাধন করে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ১২৮.** উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ সম্পন্ন করার জন্য কোন গ্যাস শোষণ করে? (অনুধাবন)
● CO₂ ক) CO
গ) O₂ ঘ) SO₃

১২৯. নিম্নের কোনটি বিশুদ্ধ জ্বালানি থেকে সৃষ্টি হয়? (অনুধাবন)
ক) CO ● CO₂
গ) NO₂ ঘ) N₂O

১৩০. যানবাহন থেকে নির্গত ধোঁয়ায় কোনটি থাকে না? (অনুধাবন)
ক) CO ক) CO₂
গ) N₂O ● NO₂

১৩১. কোন্‌টি বৃত্তির পানির সাথে মিশে এসিড বৃত্তি সৃষ্টি করে? (জ্ঞান)
● SO₂ ক) CO₂
গ) CO ঘ) N₂O

১৩২. সালফার ডাইঅক্সাইড এবং নাইট্রিক অক্সাইড বৃত্তির পানির সাথে মিশে কী তৈরি করে? (জ্ঞান)
ক) শিলা বৃত্তি ● এসিড বৃত্তি
গ) ক্ষার বৃত্তি ঘ) বঙ্গ বৃত্তি

১৩৩. যানবাহন ও কলকারখানার কাণ্ডে ধোঁয়ায় কী কী গ্যাস থাকে? (জ্ঞান)
ক) H₂, CO, SO₂ ক) CO₂, CO,
গ) CaO, CO₂, MgO ● CO, CO₂, SO₂

১৩৪. অপৰিস্থিত বায়ুতে জ্বালানি পোড়ালে কী তৈরি হয়? (প্রয়োগ)
ক) C ● CO
গ) CO₃ ঘ) H₂O

১৩৫. ফটোকামিক্যাল ধোঁয়ার কী গ্যাস থাকে? (অনুধাবন)
ক) CO, NO, CH ● CO, N₂O, CH₄
গ) CO₂, NO₂, CH₄ ঘ) CH₄, CO₂, N₂O₃

১৩৬. অক্সিজেনের তিনটি পরমাণু মিলে কী তৈরি হয়? (প্রয়োগ)
ক) এক অণু অক্সিজেন ● এক অণু ওজোন
গ) এক অণু অক্সাইড ঘ) এক অণু পানি

১৩৭. ফটোকামিক্যাল ধোঁয়ার প্রতিক্রিয়া কী? (উচ্চতর দক্ষতা)
ক) বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা কমে যায়
ঘ) বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বেড়ে যায়
গ) বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ বেড়ে যায়
● ওজোনস্তরের মারাত্মক ক্ষয়সাধন হয়

১৩৮. যানবাহনের ধোঁয়া থেকে কোন গ্যাস নির্গত হয়? (অনুধাবন)
ক) CO₂ ও SO₂ ক) CO, N₂O ও CH₄
গ) H₂ ও N₂ ঘ) SO₃ ও H₂SO₃

১৩৯. কার্ট, প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়াম পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)
● CO₂ গ্যাস, পানি ও তাপ ক) CO₂ ও CO গ্যাস
গ) পানি ও তাপ ঘ) CO, CO₂ ও CH₄ গ্যাস

☐ ☒ ☐
 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৪০. CO, N₂O ও অব্যবহৃত মিথেন বায়ুতে মিশে— (প্রয়োগ)
- ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়া সৃষ্টি করে
 - বিশুদ্ধ জ্বালানিতে পরিণত হয়
 - ওজোন স্তরের ব্যাপক ক্ষতি করে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ক) i ও ii ঘ) ii ও iii গ) i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৪১ ও ১৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

শিল্প কারখানা থেকে SO_2 ও NO_2 গ্যাসগুলো নির্গত হয়ে বায়ুকে দূষণ করছে।
 বায়ুমণ্ডলে এসব গ্যাস বৃষ্টির পানির সাথে মিশে H_2SO_4 ও HNO_3 এ পরিণত হয়।
 বৃষ্টির পানির সাথে এ এসিডগুলো ভুপৃষ্ঠে এসে পতিত হলে একে এসিড বৃষ্টি বলে।

১৪১. এ ধরনের ঘটনা কোথায় ঘটে? (প্রয়োগ)
- | | |
|-------------------|-------------------|
| ক) গ্রামীণ অঞ্চলে | খ) পাহাড়ি অঞ্চলে |
| গ) বনাঞ্চলে | ● শিল্পাঞ্চলে |

১৪২. উক্ত ঘটনার প্রভাবে—

(উচ্চতর দক্ষতা)

- মাটির খনিজ লবণ ধুয়ে যায়
- প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে বিযক্রিয়া সৃষ্টি হয়
- পরিবেশ দূষণ থেকে রক্ষা পায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- କ i ● i ଓ ii ଗ iii ଘ i ଓ iii

৮.৬ রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারের নেতিবাচক প্রভাব

□ জেনে রাখ

- ১) রাসায়নিক শক্তির ব্যবহার উপযোগী করার মূলনীতি হলো মূলত জ্বালানিকে বায়ুর সাথে পুড়িয়ে (জারণ বিক্রিয়া) তাপ উৎপন্ন করা। যদিও ফ্যুয়েল সেল, তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ও নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় শক্তির উৎপাদনের মূলনীতি ভিন্ন।
- ২) জীবন ব্যবস্থার চাহিদা মেটাতে গিয়ে অব্যাহত গতিতে জ্বালানি পোড়ানোর ফলে CO_2 গ্যাস বাতাসে মিশছে। ব্যাপকহারে বৃষ নিধনের কারণে এই CO_2 উদ্ভিদকূল শোষণ করতে পারছে না। এতে বায়ুমন্ডলে CO_2 গ্যাস বেড়ে যাচ্ছে।
- ৩) CO_2 এর অন্যতম বৈশিষ্ট্য তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখা এবং ওজনে ভারী হওয়ায় পৃথিবীপৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করা। এতে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়।
- ৪) CO_2 গ্যাসের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ঘটনা গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে পরিচিত এবং CO_2 কে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলা হয়।
- ৫) বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে মেরু অঞ্চলের বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়ে অনাক্ষিপ্ত বন্যার সৃষ্টি করছে।
- ৬) গ্রিন হাউজ গ্যাসসমূহ বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তরের সাথে সরাসরি বিক্রিয়া করে এর পুরবস্ত্র কমিয়ে দিচ্ছে বা ওজোনস্তরে রতের সৃষ্টি করছে। এতে সূর্যের আলোতে উপস্থিত রতিকর অতিবেগুনি রশ্মি পৃথিবীতে প্রবেশ করছে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৪৩. দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়ায় কী বলা হয়? (জ্ঞান)
 ● বৈশ্বিক উষ্ণায়ন ৳ গ্রিন হাউজ গ্যাস
 ৳ ওজোনস্তর ৳ আকস্মিক বিপর্যয়
১৪৪. গ্রিন হাউজ প্রভাবের ফলে কী হয়? (অনুধাবন)
 ৳ বায়ুমন্ডলের তাপমাত্রা কমে যায়
 ● বায়ুমন্ডলের তাপমাত্রা বেড়ে যায়
 ৳ বায়ুমন্ডলের O_2 -এর পরিমাণ বেড়ে যায়
 ৳ বায়ুর আর্দ্রতা হ্রাস পায়
১৪৫. গাছ সালোকসংশ্লেষণের জন্য বায়ু থেকে কী গ্রহণ করে? (জ্ঞান)
 ৳ O_2 ৳ N_2
 ● CO_2 ৳ NH_3
১৪৬. বর্তমান সময়ে পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃষ্টির হার অব্যাহত থাকার জন্য কোনটি দায়ী? (অনুধাবন)
 ● CO_2 ৳ O_3
 ৳ N_2O ৳ NH_3
১৪৭. সূর্য থেকে আসা ক্ষতিকর অতিবেগুনি রশ্মি পৃথিবীতে প্রবেশের সুযোগ তৈরি হওয়ার কারণ কী? (অনুধাবন)
 ৳ CO_2 গ্যাস বৃষ্টি ৳ N_2O গ্যাস বৃষ্টি
 ৳ NH_3 গ্যাস বৃষ্টি ● ওজোনস্তর নষ্ট করা
১৪৮. Global warming-এর জন্য CO_2 গ্যাস দায়ী কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
 ● এর তাপধারণ ক্ষমতা বেশি ৳ এর যৌগ গঠন করার বমতা বেশি
 ৳ এ গ্যাস ওজনে ভারী ৳ উদ্ভিদকণুলের নিধন
১৪৯. পৃথিবীপৃষ্ঠে Ultra-Violet ray আসতে বাধা প্রদান করে কোনটি? (জ্ঞান)
 ৳ আয়োনোস্ফিয়ার ● ওজোন
 ৳ CO_2 ৳ O_2
১৫০. বায়ুমন্ডলে CO_2 -এর পরিমাণ বৃষ্টির কারণ কী? (অনুধাবন)
 ৳ এর তাপ ধারণ ক্ষমতা বেশি ৳ এ গ্যাস ওজনে হালকা

- নির্বিচারে উদ্ভিদ নিধন ৳ এর রাসায়নিক সক্রিয়তা অত্যধিক
১৫১. জ্বালানির দহনে প্রাপ্ত কোন গ্যাসটি উদ্ভিদের জন্য অপরিহার্য? (অনুধাবন)
- ৳ CO ● CO₂
৳ SO₂ ৳ NO
১৫২. আমাদের দেশে ঋতুচক্রের পরিবর্তনের জন্য দায়ী কোনটি? (অনুধাবন)
- গ্রিন হাউজ গ্যাস ৳ ওজোন গ্যাস
৳ শিল্পায়ন ৳ কার্বন ডাইঅক্সাইড
১৫৩. বায়ুমণ্ডলে সূর্যের আলোর ছাকনি হিসেবে কাজ করে কোন গ্যাস? (জ্ঞান)
- ৳ CO₂ ৳ CO
৳ N₂O ● O₃
১৫৪. বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধির কারণ কোনটি? (অনুধাবন)
- ৳ ভূমিকম্প ● ওজোনস্তর ক্ষয়
৳ অত্যধিক খরা ৳ প্রাকৃতিক দুর্যোগ

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৫৫. পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তরকে নষ্ট করে— (প্রয়োগ)
- i. CO₂ ও NO
ii. SO₂ ও NH₃
iii. H₂S ও P₂O₅
নিচের কোনটি সঠিক?
- ৳ i ● i ও ii ৳ ii ও iii ৳ i, ii ও iii
১৫৬. গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়ার প্রভাবে— (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. CO₂ তাপ বিকিরণে বাধা দেয়
ii. পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যায়
iii. ভূপৃষ্ঠের তাপ মহাশূন্যে হারিয়ে যায়
নিচের কোনটি সঠিক?
- ৳ i ৳ ii ● i ও ii ৳ i, ii ও iii
১৫৭. বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়ায়— (অনুধাবন)
- i. মেঘ অঞ্চলের বরফ গলতে শুরু করছে
ii. সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে
iii. পৃথিবীর নিম্নাঞ্চল পানিতে তলিয়ে যাচ্ছে
নিচের কোনটি সঠিক?
- ৳ i ৳ i ও ii ৳ i ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৫৮ ও ১৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

আজ দেশে দেশে গ্রিন হাউজ প্রভাব আলোচিত একটি বিষয়।

১৫৮. এ বিষয়টির জন্য কোন গ্যাসটিকে প্রধানত দায়ী মনে করা হয়? (অনুধাবন)
- ৳ O₂ ● CO₂
৳ O₃ ৳ N₂
১৫৯. এ ঘটনার ফলে— (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. পৃথিবীর তাপমাত্রা বাড়ছে
ii. সমুদ্রের পানির উচ্চতা বাড়ছে
iii. প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় থাকছে
নিচের কোনটি সঠিক?
- ৳ i ৳ ii ● i ও ii ৳ i, ii ও iii

৮.৭ ইথানলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার

জেনে রাখ

- ইথানল (ইথাইল অ্যালকোহল) একটি দাহ্য তরল রাসায়নিক পদার্থ। একে পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়। তাই ইথানলকে তাপ ইঞ্জিনের জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা যায়।
- আমেরিকায় সব গাড়িতে পেট্রলের সাথে ১০% ইথানল মিশ্রিত করে রাস্তায় চলাচল করছে।
- ব্রাজিল সরকার খনিজ জ্বালানির সাথে ২৫% ইথানল মিশ্রিত করে

ব্যবহার করা বাধ্যতামূলক করেছে।

- আধুনিককালের ও পরবর্তী প্রজন্মের ব্যবহারযোগ্য শক্তি উৎপাদনের প্রযুক্তি বলে খ্যাত ‘ফুয়েল সেল’ এর জ্বালানি হিসেবে অ্যালকোহল (মিথানল ও ইথানল) ব্যবহৃত হচ্ছে।
- ইথানল হলো একটি জৈব রাসায়নিক যৌগ, যা শ্বেতসার জাতীয় শস্য দানা যেমন- আলু, ভুট্টা, ইক্ষু প্রভৃতি থেকে গাঁজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উৎপন্ন করা যায়। এজন্য ইথানলকে জৈব জ্বালানি বলা হয়।
- বর্তমানে নতুন প্রযুক্তির মাধ্যমে সেলুলোজ (উদ্ভিদ দেহের উপাদান) থেকে ইথানল উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৬০. উত্তর আমেরিকাসহ উন্নত দেশসমূহে খনিজ জ্বালানির সাথে কোনটি মেশানো হয়? (জ্ঞান)
- ইথাইল অ্যালকোহল ৳ মিথাইল অ্যালকোহল
৳ পেট্রোল ৳ অকটেন
১৬১. ফুয়েল সেলের জ্বালানি কোনগুলো? (অনুধাবন)
- মিথানল, ইথানল ৳ ইথানল, ফেনল
৳ ইথানল, পেট্রোল ৳ অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড
১৬২. ব্রাজিলে খনিজ জ্বালানির সাথে শতকরা কত ভাগ ইথানল মেশানো বাধ্যতামূলক? (জ্ঞান)
- ২৫ ৳ ১৫
৳ ১০ ৳ ৫
১৬৩. কোন প্রক্রিয়ায় ইথানল প্রস্তুত করা হয়? (জ্ঞান)
- ৳ পচন ● গাঁজন
৳ রেচন ৳ দহন
১৬৪. ইথানল কী ধরনের জ্বালানি? (জ্ঞান)
- ৳ খনিজ ৳ জীবাশ্ম
● জৈব ৳ প্রাকৃতিক
১৬৫. কোনটিকে জৈব জ্বালানি বলা হয়? (অনুধাবন)
- C₂H₅OH- ৳ C₃H₇OH-
৳ CH₃OH- ৳ CH₃OCH₃-
১৬৬. কেরোসিন, পেট্রোল, ডিজেল প্রভৃতির মতো ইথানলকে বায়ুতে পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়? (প্রয়োগ)
- ৳ আলো ● তাপ
৳ বিদ্যুৎ ৳ শব্দ
১৬৭. আমেরিকার সকল মোটরগাড়ি খনিজ জ্বালানির সাথে শতকরা কত ভাগ ইথানল মিশ্রিত করে রাস্তায় চলাচল করছে? (জ্ঞান)
- ৳ ২৫% ৳ ১৫%
৳ ২০% ● ১০%
১৬৮. আলু, ভুট্টা, ইক্ষু প্রভৃতি থেকে গাঁজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উৎপন্ন করা যায়— (প্রয়োগ)
- ইথানল ৳ মিথানল
৳ খনিজ তেল ৳ জীবাশ্ম জ্বালানি
১৬৯. ইথানলকে জৈব জ্বালানি বলা হয় কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)
- ৳ প্রাকৃতিক খনিজ উৎস থেকে উৎপাদন করা যায় বলে
৳ বায়ুর CO₂ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় বলে
● শ্বেতসার জাতীয় শস্যাদানা থেকে উৎপন্ন করা যায় বলে
৳ প্রকৃতি থেকে সহজে আহরিত হয় বলে

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৭০. C₂H₅OH যৌগটি— (প্রয়োগ)
- i. পোড়ালে তাপ সৃষ্টি হয়
ii. দাহ্য তরল রাসায়নিক পদার্থ
iii. ফুয়েল সেলের জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়
নিচের কোনটি সঠিক?

১৭১. ইথানল উৎপাদন করা যায়—
i. আলু, ভুট্টা, ইক্ষু থেকে
ii. উদ্ভিজ্জ সেলুলোজ থেকে
iii. অজৈব যৌগ থেকে
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii
● ii ও iii
● i ও iii
● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের সমীকরণটি লব কর এবং ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

গাঁজন
শ্বেতসার $\xrightarrow{\quad}$ X (তরল)

১৭২. X যৌগের নাম কী?
● মিথানল
● ইথানল
● মিথেন
● ইথেন
১৭৩. X যৌগটি—
i. জৈব জ্বালানি
ii. সেলুলোজ থেকে উৎপাদন সম্ভব নয়
iii. দহনে CO_2 ও H_2O উৎপন্ন করে
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii
● ii ও iii
● i ও iii
● i, ii ও iii

৮.৮ তড়িৎরাসায়নিক কোষ

জেনে রাখ :

- তড়িৎরাসায়নিক কোষের সাহায্যে রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তরিত না করে সরাসরি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়।
- গ্যালভানি ১৭৮০ খ্রিষ্টাব্দে ও ভোল্টা ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দে পরীবার মাধ্যমে দেখান যে স্বতঃস্ফূর্তভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা যায়।
- গ্যালভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোষ বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের তড়িৎরাসায়নিক কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়।
- বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশ্লেষণ বলা হয়।
- যে কোষে তড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ বলে।
- তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎদ্বার, লবণ-সেতু ও তড়িৎ বিশ্লেষণ দ্রবণ নিয়ে গঠিত।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ-বিজারণ কী? প?
● বিদ্যুৎশক্তি দ্বারা প্রভাবিত
● স্বতঃস্ফূর্ত
● যান্ত্রিক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত
● অসম্ভব
১৭৫. তড়িৎরাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়?
● রাসায়নিক, বিদ্যুৎ
● বিদ্যুৎ, রাসায়নিক
● বিদ্যুৎ, যান্ত্রিক
● রাসায়নিক, যান্ত্রিক
১৭৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি?
● লবণ
● তড়িৎ সেতু
● লবণ-সেতু
● তড়িৎ বিশ্লেষণ
১৭৭. তড়িৎ কুপরিবাহী কোনটি?
● গলিত লবণ
● শুষ্ক লবণ
● লবণের দ্রবণ
● তরল দ্রাবকে দ্রবীভূত লবণ

১৭৮. গ্যালভানিক কোষ কী নামে পরিচিত?
● ভোলটায়িক কোষ
● রাসায়নিক কোষ
● ইলেকট্রনিক কোষ
● ফুয়েল কোষ
১৭৯. কোন বিক্রিয়ায় রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তরিত না করে সরাসরি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়?
● অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া
● প্রশমন বিক্রিয়া
● বিয়োজন বিক্রিয়া
● জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া
১৮০. যে কোষে তড়িৎশক্তি ব্যবহার করে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা হয় তাকে কী বলে?
● তড়িৎরাসায়নিক কোষ
● গ্যালভানিক কোষ
● ড্যানিয়াল কোষ
● তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ
১৮১. ভোল্টা কত খ্রিষ্টাব্দে দেখান যে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা যায়?
● ১৭৯৫
● ১৮০০
● ১৭৯০
● ১৮০৫
১৮২. যে কোষে তড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয় তাকে কী বলা হয়?
● তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ
● তড়িৎদ্বার
● তড়িৎ বিশ্লেষণ
● অ্যানোড
১৮৩. যেসব যৌগ বিগলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটায় তাদের কী বলা হয়?
● তড়িৎ বিশ্লেষণ
● তড়িৎ বিশ্লেষণ
● তড়িৎ দ্বার
● গ্যালভানোমিটার
১৮৪. তড়িৎ বিশ্লেষণ মূলত কী?
● জারণ প্রক্রিয়া
● বিজারণ প্রক্রিয়া
● জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া
● নন-রোডক্স বিক্রিয়া

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৮৫. রাসায়নিক শক্তি \rightarrow বিদ্যুৎ শক্তি; রূপান্তরটি—
i. সর্বপ্রথম গ্যালভানি ও ভোল্টা আবিষ্কার করেন
ii. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে
iii. তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে ঘটে
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii
● i ও iii
● ii ও iii
● i, ii ও iii
১৮৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষ গঠিত হয়—
i. তড়িৎদ্বার ও লবণ-সেতু নিয়ে
ii. তড়িৎ বিশ্লেষণ দ্রবণ নিয়ে
iii. ইথানল ও মিথানল জ্বালানি নিয়ে
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii
● i ও iii
● ii ও iii
● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ১৮৭ ও ১৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
যে ব্যবস্থায় রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যায় সেই ব্যবস্থাকে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলে।
১৮৭. উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে আবিষ্কার করেন?
● গ্যালভানি
● ভোল্টা
● ল্যাকলেপ্স
● ফ্যারাডে
১৮৮. এ ধরনের কোষে—
i. ইলেকট্রনের আদান-প্রদান ঘটে
ii. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়
iii. স্থায়ী বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা যায়
নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii
● i ও iii
● ii ও iii
● i, ii ও iii

৮.৯ বিদ্যুৎ পরিবাহী ও তড়িৎদ্বার

■ জেনে রাখ

- ☛ যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে, তাদেরকে বিদ্যুৎ পরিবাহী বলে। আর যাদের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে না, তাদেরকে অপরিবাহী বলে।
- ☛ বিদ্যুৎ পরিবহনের কৌশলের উপর ভিত্তি করে পরিবাহীকে ইলেকট্রনিক ও তড়িৎ বিশেষরম্য পরিবাহী এই দুই ভাগে ভাগ করা যায়।
- ☛ যে সকল পরিবাহী ইলেকট্রন প্রবাহের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে তাকে ইলেকট্রনিক পরিবাহী বলে। যেমন : সকল ধাতু ও গ্রাফাইট।
- ☛ বিদ্যুৎপ্রবাহ যদি পরিবাহীর আয়ন দ্বারা সাধিত হয়, ঐসব পরিবাহীকে তড়িৎ বিশেষরম্য পরিবাহী বলে। যেমন : গলিত লবণ, এসিড, বার ও লবণের দ্রবণ।
- ☛ তড়িৎ রাসায়নিক কোষ গঠনে দুটি তড়িৎদ্বার প্রয়োজন। একটিতে অ্যানোড তড়িৎদ্বার এবং অপরটিকে ক্যাথোড তড়িৎদ্বার বলে।
- ☛ অ্যানোড তড়িৎদ্বারে জারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আর, ক্যাথোড তড়িৎদ্বারে বিজারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
- ☛ তড়িৎবিশেষরম্য কোষে ব্যবহৃত ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্ত যে ধাতব দন্ডের সাথে যুক্ত তা অ্যানোড হিসেবে এবং ঋণাত্মক প্রান্ত যে ধাতব দন্ডের সাথে যুক্ত তা ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে।
- ☛ গ্যালভানিক কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড তড়িৎদ্বার গঠনের পদ্ধতি তড়িৎ বিশেষরম্য কোষ থেকে পৃথক। একটি ধাতব দন্ডকে ঐ ধাতুর তড়িৎবিশেষরম্য দ্রবণের মধ্যে স্থাপন করে তড়িৎদ্বার গঠন করা হয়। এ কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ভিন্ন ধাতব দন্ড ব্যবহার করা হয়।
- ☛ কোনো একটি ধাতু যদি উক্ত ধাতুর লবণের দ্রবণে ডুবানো থাকে, তাকে ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার বলে।
- ☛ তড়িৎদ্বার বিক্রিয়া জারণ বা বিজারণ বিক্রিয়া।

■ সাধারণ বহুনির্বাচন প্রশ্নোত্তর

১৮৯. বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ বিশেষরম্যের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবহনের সময় সেই যৌগের বিয়োজন বা রাসায়নিক পরিবর্তনকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ☐ তড়িৎ বিশেষরম্য ☐ তড়িৎবিশেষরম্য
☐ পরিবহন ☐ অস্তরক
১৯০. যেসব যৌগ দ্রবণে বা বিগলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না তাদেরকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ☐ তড়িৎ বিশেষরম্য ☐ তড়িৎ অবিশেষরম্য
☐ তড়িৎ বিশেষরম্য ☐ তড়িৎদ্বার
১৯১. যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে তাদের কী বলে? (জ্ঞান)
- ☐ বিদ্যুৎ পরিবাহী ☐ বিদ্যুৎ কুপরিবাহী
☐ তড়িৎ বিশেষরম্য ☐ অস্তরক
১৯২. তড়িৎ বিশেষরম্যের সময় দ্রবীভূত তড়িৎবিশেষরম্যের মধ্যে দুটি ইলেকট্রনীয় পরিবাহী প্রবেশ করাতে হয় তাদেরকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ☐ ধনাত্মক তড়িৎ ☐ ঋণাত্মক তড়িৎ
☐ তড়িৎদ্বার ☐ অ্যামিটার
১৯৩. কোনটি বিদ্যুৎ পরিবাহী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন)
- ☐ গ্রাফাইট ☐ বিশুদ্ধ পানি
☐ কয়লা ☐ অ্যালুমিনিয়াম
১৯৪. যে তড়িৎদ্বার ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত থাকে তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ☐ অ্যানোড ☐ ক্যাথোড
☐ সংযোগকারী তার ☐ তড়িৎদ্বার
১৯৫. ধনাত্মক আয়নসমূহ ক্যাথোড কর্তৃক আকৃষ্ট হলে তাদের কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ☐ অ্যানায়ন ☐ ক্যাটায়ন
☐ তড়িৎবিশেষরম্য কোষ ☐ তড়িৎদ্বার
১৯৬. বিদ্যুৎ পরিবহনের কৌশলের ওপর ভিত্তি করে পরিবাহীকে কত ভাগে ভাগ করা যায়? (জ্ঞান)
- ☐ দুই ☐ তিন
☐ চার ☐ পাঁচ
১৯৭. বাইরের বিদ্যুৎ উৎসের ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত তড়িৎদ্বারকে কী বলে? (জ্ঞান)

- ☐ ক্যাথোড ☐ অ্যানায়ন
☐ অ্যানোড ☐ ক্যাটায়ন
১৯৮. তড়িৎ বিশেষরম্য কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড তড়িৎদ্বার হিসেবে যে ধাতব দন্ড ব্যবহার করা হয় তা কী হিসেবে কাজ করে? (জ্ঞান)
- ☐ অ্যানায়ন সৃষ্টিকারী ☐ ক্যাটায়ন সৃষ্টিকারী
☐ ধাতু পরিবাহী ☐ ইলেকট্রন পরিবাহী
১৯৯. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িৎদ্বারের সংখ্যা কতটি? (জ্ঞান)
- ☐ ২ ☐ ৩
☐ ৪ ☐ ৫
২০০. অ্যানোডের বেত্রে কোনটি প্রযোজ্য? (অনুধাবন)
- ☐ অ্যানোডে বিজারণ ঘটে ☐ অ্যানোডে ধনাত্মক তড়িৎদ্বার
☐ অ্যানোডে ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার ☐ অ্যানোডে জারণ ঘটে
২০১. কোষ বিক্রিয়া কোন ধরনের বিক্রিয়া? (অনুধাবন)
- ☐ জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া ☐ সংশ্লেষণ বিক্রিয়া
☐ বিশ্লেষণ বিক্রিয়া ☐ প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া
২০২. ক্যাথোডকে কী বলে? (অনুধাবন)
- ☐ ধনাত্মক তড়িৎদ্বার ☐ নিরপেক্ষ তড়িৎদ্বার
☐ ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার ☐ অ্যামিটার
২০৩. তড়িৎ বিশেষরম্য কোষ কাকে বলে? (অনুধাবন)
- ☐ যে পাত্রে তড়িৎ চালনা করা হয়
☐ যে পাত্রে বিদ্যুৎ পাওয়া যায়
☐ যে পাত্রে তড়িৎ বিশেষরম্য চালানো হয়
☐ যে পাত্রে তড়িৎ সংশ্লেষণ করা হয়
২০৪. $Ag | Ag^+(aq)$ তড়িৎদ্বারটির বিক্রিয়া কোনটি? (অনুধাবন)
- ☐ $Ag^+(aq) \rightleftharpoons Ag(s)$ ☐ $Ag(s) \rightleftharpoons Ag^+(aq)$
☐ $Ag(s) \rightleftharpoons Ag^+(aq) + e^-$ ☐ $Ag^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Ag(s)$
২০৫. ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বারের উদাহরণ কোনটি? (অনুধাবন)
- ☐ $Cu | Cu^{2+}(aq)$ ☐ $Cu^{2+}(aq) | Cu$
☐ $Cu | Cu^+(aq)$ ☐ $Cu^+(aq) | Cu$
২০৬. নিচের কোনটি তড়িৎ বিশেষরম্য? (অনুধাবন)
- ☐ কার্বোহাইড্রেট ☐ লবণ
☐ সূত্রোজ ☐ গন্ধকোজ
২০৭. তড়িৎ বিশেষরম্য পদার্থের আয়নসমূহ কোন অবস্থায় স্বাধীনভাবে বিচরণ করে? (জ্ঞান)
- ☐ কঠিন অবস্থায় ☐ কেলসিত অবস্থায়
☐ অকেলাসিত অবস্থায় ☐ গলিত অবস্থায়
২০৮. কোন কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ভিন্ন ধাতব দন্ড ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)
- ☐ গ্যালভানিক কোষে ☐ তড়িৎ বিশেষরম্য কোষে
☐ জারণ বিক্রিয়ায় ☐ বিজারণ বিক্রিয়ায়
২০৯. তড়িৎ বিশেষরম্যের সময় অ্যানোড কী? (প্রয়োগ)
- ☐ জারণ তড়িৎদ্বার ☐ বিজারণ তড়িৎদ্বার
☐ নিরপেক্ষ তড়িৎদ্বার ☐ কঠিন অবস্থায় থাকে
২১০. তড়িৎ বিশেষরম্য জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া কেন? (উচ্চতর দর্শন)
- ☐ এতে সহজে বিজারণ ঘটে
☐ এতে ইলেকট্রন গ্রহণ হয়
☐ এতে ইলেকট্রন প্রদান হয়
☐ এতে সরাসরি ইলেকট্রন আদান-প্রদান হয়
২১১. $Zn | Zn^{2+}(aq)$ এটি কী ধরনের অর্ধকোষ? (জ্ঞান)
- ☐ ধাতু/ধাতব আয়ন অর্ধকোষ ☐ জারণ-বিজারণ অর্ধকোষ
☐ অ্যানোড অর্ধকোষ ☐ ধাতব আয়ন অর্ধকোষ
২১২. ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার বিক্রিয়া কী প্রকৃতির হয়ে থাকে? (জ্ঞান)
- ☐ একমুখী ☐ উভমুখী
☐ একমুখী বা উভমুখী ☐ আয়নিক
২১৩. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে কী সংঘটিত হয়? (উচ্চতর দর্শন)
- ☐ তড়িৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়
☐ রাসায়নিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে পরিণত হয়

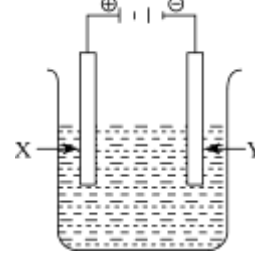
১৪. যে তড়িৎ শক্তি তাপ শক্তিতে পরিণত হয়
১৫. তড়িৎ শক্তি তাপ শক্তিতে পরিণত হয়
১৬. যে তড়িৎদ্বার দিয়ে ইলেকট্রন দ্রবণে প্রবেশ করে তাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
১৭. অ্যানোড ● ক্যাথোড
১৮. ধনাত্মক তড়িৎদ্বার ১৯. পরিবাহী তড়িৎদ্বার
২০. তড়িৎবিশেষ্য কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড তড়িৎদ্বার হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান)
২১. ক্লোরাইড দণ্ড ২২. সোডিয়াম দণ্ড
২৩. পরাটিনাম দণ্ড ২৪. গ্রাফাইট দণ্ড
২৫. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে কেন তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়? (উচ্চতর দৰতা)
২৬. অর্ধকোষ বিক্রিয়ার ফলে ২৭. বিশেষণ বিক্রিয়ার ফলে
২৮. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার ফলে ২৯. অন্য কোনো কারণে
৩০. ধাতুসমূহ কোন ধরনের পরিবাহী? (অনুধাবন)
৩১. অর্ধপরিবাহী ● ইলেকট্রনিক পরিবাহী
৩২. আয়নিক পরিবাহী ৩৩. কুপরিবাহী
৩৪. ক্যাথোডে কী বিক্রিয়া সংঘটিত হয়? (জ্ঞান)
৩৫. বিজারণ ৩৬. জারণ
৩৭. বিশেষণ ৩৮. পলিমারকরণ
৩৯. অ্যানোডে কী বিক্রিয়া সংঘটিত হয়? (জ্ঞান)
৪০. বিজারণ ● জারণ
৪১. প্রতিস্থাপন ৪২. সংশ্লেষণ
৪৩. তড়িৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে তড়িৎদ্বার তড়িৎবিশেষ্য পদার্থকে ইলেকট্রন প্রদান করে তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
৪৪. অ্যানোড ৪৫. ক্যাটায়ন
৪৬. অ্যানায়ন ● ক্যাথোড

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১১. $Ag/Ag^+_{(aq)}$ তড়িৎদ্বার— (প্রয়োগ)
i. ইলেকট্রনিক পরিবাহী
ii. অধাতব বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থ
iii. জারণ বিক্রিয়া নির্দেশ করছে
নিচের কোনটি সঠিক?
১২. $Zn/Zn^{++}_{(aq)}$ তড়িৎদ্বারে— (প্রয়োগ)
i. জারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়
ii. ক্যাটায়ন কর্তৃক ইলেকট্রন গ্রহীত হয়
iii. ধাতব দণ্ড ইলেকট্রন ত্যাগ করে
নিচের কোনটি সঠিক?
১৩. তড়িৎবিশেষ্য কোষের ক্যাথোড তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
i. বিজারণ বিক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়
ii. দ্রবণের ক্যাটায়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে
iii. দ্রবণের অ্যানায়নের ইলেকট্রন ধাতব দণ্ডে স্থানান্তরিত হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
১৪. তড়িৎবিশেষ্য কোষে— (অনুধাবন)
i. ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্ত অ্যানোডের সাথে যুক্ত থাকে
ii. ধাতব দণ্ড ইলেকট্রন পরিবাহীর কাজ করে
iii. অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
১৫. Ag/Ag^+ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
i. Ag/Ag^+ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
ii. Ag/Ag^+ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
iii. Ag/Ag^+ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
iv. Ag/Ag^+ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ২২৫ ও ২২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২২৫. উদ্দীপকের কোষটির নাম কী? (অনুধাবন)
২২৬. উদ্দীপকের কোষটিতে— (প্রয়োগ)
i. X দণ্ডটি অ্যানোড
ii. Y দণ্ডে বিজারণ ঘটে
iii. লবণের দ্রবণ ব্যবহার করা হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
২২৭. Ag/Ag^+ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
২২৮. $Zn/Zn^{++}_{(aq)}$ তড়িৎদ্বারে— (অনুধাবন)
২২৯. তড়িৎবিশেষ্য কোষে— (অনুধাবন)
২৩০. $Zn | Zn^{++} || Cu^{++} | Cu$ কোষে কী ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
২৩১. $Zn | Zn^{++} || Cu^{++} | Cu$ কোষে সময়ের সাথে সাথে কী ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
২৩২. ড্যানিয়েল কোষে অ্যানোড হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা হয়? (প্রয়োগ)

৮.১০ গ্যালভানিক কোষ

১. জেনে রাখ :
২. যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িৎদ্বার বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে, তাকে গ্যালভানিক কোষ বলে।
৩. ড্যানিয়েল কোষ একটি গ্যালভানিক কোষ। এ কোষে ক্যাথোড হিসেবে $Cu / Cu^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ও অ্যানোড হিসেবে $Zn / Zn^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ব্যবহৃত হয়।
৪. অ্যানোডে জিংকের জারণ এবং ক্যাথোডে কপার আয়নের বিজারণ ঘটে।
৫. গ্যালভানিক কোষে লবণ সেতু যুক্ত করলে এতে উপস্থিত ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের সাহায্যে অসমতা রব্বা করা হয়।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২২৭. গ্যালভানিক কোষে ক্যাথোড হিসেবে কী ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)
২২৮. গ্যালভানিক কোষে জিংক দণ্ড কোন জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে? (জ্ঞান)
২২৯. ড্যানিয়েল কোষে ক্যাথোড হিসেবে কী তড়িৎদ্বার ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)
২৩০. $Zn | Zn^{++} || Cu^{++} | Cu$ কোষে কী ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
২৩১. $Zn | Zn^{++} || Cu^{++} | Cu$ কোষে সময়ের সাথে সাথে কী ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
২৩২. ড্যানিয়েল কোষে অ্যানোড হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা হয়? (প্রয়োগ)

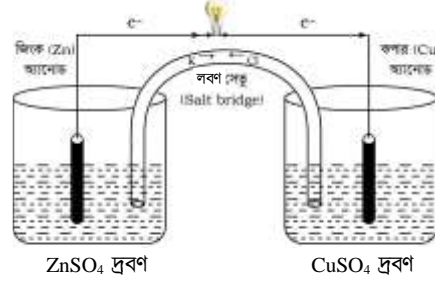
- Zn/Zn^{2+} ☐ Sn/Sn^{2+}
২৩৩. ড্যানিয়েল কোষে পাত্রদ্বয়ের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য নিষ্ক্রিয় তড়িৎ বিশেষরূপ হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)
- ☐ NaCl ● KCl
☐ $CuCl_2$ ☐ $ZnCl_2$
২৩৪. গ্যালভানিক কোষ সম্পর্কে সঠিক উক্তি কোনটি? (উচ্চতর দরতা)
- ☐ Zn ইলেকট্রোড ক্যাথোড
☐ Cu ইলেকট্রোডে জারণ ঘটে
☐ $Zn^{2+}_{(aq)} + Cu(s) \rightarrow Zn(s) + Cu^{2+}_{(aq)}$ বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্ত
● Zn ইলেকট্রোড থেকে Cu ইলেকট্রোডে ইলেকট্রন প্রবাহিত হয়
২৩৫. $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ বিক্রিয়াটি যে কোষে সংঘটিত হয় সে কোষটির কোষ ডায়াগ্রাম কোনটি? (উচ্চতর দরতা)
- ☐ $Zn(s) | Cu^{2+}(aq) || Zn^{2+} | Cu(s)$
● $Zn(s) | Zn^{2+}(aq) || Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$
☐ $Zn(s) | Cu^{2+}(aq) || Zn^{2+}(s) | Cu(aq)$
☐ $Zn(s) | Zn^{2+}(aq) || Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$
২৩৬. কোষ বিক্রিয়ায় দুটি খাড়া লাইন (||) দ্বারা কী বোঝায়? (অনুধাবন)
- ☐ অ্যানোড অর্ধকোষ ☐ ক্যাথোড অর্ধকোষ
● লবণ সেতু ☐ গ্যাস অর্ধকোষ
২৩৭. যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িৎদ্বার বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে এবং রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত হয় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- গ্যালভানিক কোষ ☐ লবণ দণ্ড
☐ তড়িৎ কোষ ☐ রাসায়নিক কোষ
২৩৮. ড্যানিয়েল কোষে ক্যাথোড হিসেবে $Cu | Cu^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ও অ্যানোড হিসেবে $Zn | Zn^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার নিলে ক্যাথোডে কী বিক্রিয়া ঘটে? (উচ্চতর দরতা)
- $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$
☐ $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$
☐ $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$
☐ $Zn^{2+}(aq) \rightarrow Zn(s) + 2e^-$
২৩৯. ড্যানিয়েল সেলে ঋণাত্মক প্রান্ত কোনটি? (অনুধাবন)
- ☐ জিংক দণ্ড ● কপার দণ্ড
☐ কার্বন দণ্ড ☐ কপার সালফেট দ্রবণ

☐☐☐ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৪০. $Zn | Zn^{2+}_{(aq)} || Cu^{2+}_{(aq)} | Cu$ কোষে— (উচ্চতর দরতা)
- i. তড়িৎদ্বার বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে
ii. রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
iii. অ্যানোড হিসেবে $Cu/Cu^{2+}_{(aq)}$ তড়িৎদ্বার ব্যবহার করা হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii
২৪১. একটি গ্যালভানিক কোষে— (প্রয়োগ)
- i. ক্যাথোড হিসেবে $Cu | Cu^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ব্যবহৃত হয়
ii. অ্যানোড হিসেবে $Zn | Zn^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ব্যবহৃত হয়
iii. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ায় ইলেকট্রন আদান-প্রদান ঘটে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii ☐ i ও iii ● i, ii ও iii

☐☐☐ অতিল্প তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ২৪২ ও ২৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২৪২. উদ্দীপকের বেত্রে— (উচ্চতর দরতা)
- i. অ্যানোড পাশে Zn^{2+} আয়নের আধিক্য হয়
ii. ক্যাথোড পাশে $Cu^{2+}(aq)$ আয়নের ঘাটতি হয়
iii. $Cu | Cu^{2+}(aq)$ ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ● i, ii ও iii
২৪৩. উদ্দীপকের উল্টা U আকৃতির টিউবে নিচের কোনটি থাকে? (অনুধাবন)
- ☐ $CuSO_4$ ☐ $ZnSO_4$
☐ NaCl ● KCl

৮.১১ ড্রাইসেলের গঠন ও ইলেকট্রন স্থানান্তরের কৌশল

☐ জেনে রাখ :

- ☐ ড্রাইসেল (কোষ) এক ধরনের গ্যালভানিক কোষ। এই ড্রাইসেলকে আমরা ব্যাটারি বলে জানি।
☐ সর্বাধিক প্রচলিত ড্রাইসেল হলো লেকল্যান্স কোষ। এই ড্রাইসেলকে আমরা টর্চলাইট জ্বালাতে, রেডিও বাজাতে, টিভির রিমোট চালাতে ব্যবহার করি।
☐ গ্যালভানিক কোষের ন্যায় ড্রাইসেলও অ্যানোড ও ক্যাথোড দ্বারা গঠিত। তফৎ হলো এর গঠনে কোনো তরল তড়িৎ বিশেষরূপ দ্রব থাকে না।
☐ ড্রাইসেলে অ্যানোড হিসেবে জিংকের তৈরি কোটা ব্যবহার করা হয়। এ কোটা MnO_2 ও তড়িৎ বিশেষরূপ দ্রব দ্বারা পূর্ণ থাকে। তড়িৎ বিশেষরূপ দ্রব হিসেবে NH_4Cl ও $ZnCl_2$ এর লাই মিশ্রিত থাকে। এ লাইকে ঘন করার জন্য স্টার্চ যুক্ত করা হয়।
☐ জিংকের কোটার ঠিক মাঝখানে ক্যাথোড দণ্ড প্রবেশ করানো হয়। ক্যাথোড হিসেবে MnO_2 এর ভারী আবরণযুক্ত কার্বন দণ্ড ব্যবহার করা হয়।
☐ ড্রাইসেলে জিংক দণ্ড জারিত হয়ে Zn^{2+} উৎপন্ন করে। এ আয়ন কায়ের সাথে মিশে যায়।
☐ ক্যাথোডে অবস্থিত MnO_2 অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিজারিত হয়। কার্বন দণ্ড অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন ক্যাথোডে সরবরাহ করে।
☐ ড্রাইসেল থেকে 1.5 ভোল্ট তড়িৎ বিভব পাওয়া যায়।

☐☐☐ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৪৪. ড্রাইসেলের অ্যানোড হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)
- Zn ☐ Cu
☐ MnO_2 ☐ NH_4Cl
২৪৫. ড্রাইসেলের অ্যানোডে কী তড়িৎবিশেষরূপ দ্রব দ্বারা পূর্ণ থাকে? (অনুধাবন)
- ☐ MnO_2 ☐ $MnCl_2$
☐ $ZnCl_2$ ● $NH_4Cl + ZnCl_2$
২৪৬. ড্রাইসেলের ক্যাথোড হিসেবে কী ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)
- ☐ MnO_2 ● C
☐ NH_4Cl ☐ $ZnCl_2$
২৪৭. ড্রাইসেলের ক্যাথোডে কোন পদার্থের আবরণ থাকে? (জ্ঞান)
- MnO_2 ☐ $MnCl_2$
☐ NH_4Cl ☐ $ZnCl_2$
২৪৮. ড্রাইসেলের জিংক দণ্ড জারিত হয়ে কয়টি ইলেকট্রন উৎপন্ন করে? (জ্ঞান)

২৪৯. ড্রাইসেলে জারিত হয় কোনটি? (অনুধাবন)

ক) C ● Zn
 গ) MnO_2 ঘ) $NH_4Cl + ZnCl_2$

২৫০. কোনটি সর্বাধিক পরিচিত ড্রাইসেল? (অনুধাবন)

● লেকলেস সেল গ) লেড সঞ্চয়ক সেল
 গ) অ্যালকালি সঞ্চয়ক সেল ঘ) ক্রোমিয়াম সঞ্চয়ক সেল

২৫১. ড্রাইসেলে কী ধরনের ইলেকট্রোলাইট ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান)

ক) MnO_2 ● NH_4Cl ও $ZnCl_2$
 গ) NH_4Cl ঘ) $ZnCl_2$

২৫২. ড্রাইসেলে MnO_2 কেন ব্যবহার করা হয়? (উচ্চতর দৰতা)

ক) অ্যানোড হিসেবে ● কেবলকে পোলারন ক্রিয়া মুক্ত রাখতে
 গ) ইলেকট্রোলাইট হিসেবে ঘ) ইলেকট্রোলাইটের মাত্রা বাড়াতে

২৫৩. কিছুদিন ব্যবহারের পর ড্রাইসেল থেকে এক ধরনের তরল পদার্থ বেরিয়ে আসে কেন? (উচ্চতর দৰতা)

ক) বায়ুতে এর পাত্র বয় হয় বলে
 গ) ভেতরে এসিড উৎপন্ন হয় বলে
 ● ব্যাটারির অ্যানোড জারিত হয় বলে
 ঘ) ধূলাবালি জমা হওয়ার কারণে

২৫৪. ড্রাইসেলে কেন বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়? (উচ্চতর দৰতা)

ক) জারণ বিক্রিয়ার কারণে গ) বিজারণ বিক্রিয়ার কারণে
 গ) তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থের কারণে ● জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার কারণে

☐ ☒ ☐
 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৫৫. ড্রাইসেলে ইলেকট্রন আদান-প্রদানের কৌশল— (উচ্চতর দরজা)
- অ্যানোড বিক্রিয়া $\text{Zn(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$
 - ক্যাথোড বিক্রিয়া $2\text{NH}_4^+(\text{aq}) + 2\text{MnO}_2(\text{s}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{aq}) + \text{Mn}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
 - ড্রাইসেল থেকে 1.5 ভোল্ট তড়িৎ বিভব পাওয়া যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
২৫৬. ড্রাইসেলে ব্যবহৃত হয়— (অনুদানবন)
- অ্যানোড হিসেবে জিংকের তৈরি কৌটা
 - ক্যাথোড হিসেবে কার্বন দণ্ড
 - তড়িৎ বিশেষ্য দ্রব হিসেবে MnO_2 ও স্টার্ট
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

 অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৫৭ ও ২৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ড্রাইসেল আমরা সাধারণত টর্চলাইট জ্বালাতে, রেডিও বাজাতে, টিভির রিমোট চালাতে এবং বাচ্চাদের খেলনা চালাতে ব্যবহার করি।

২৫৭. উদ্দিপকের সেলে ক্যাথোডে কিসের আবরণ দেওয়া থাকে? (অনুধাবন)
- ক) Al_2O_3 ● MnO_2 গ) PbO_2 ঘ) ZnO_2
২৫৮. উদ্দিপকের সেলটির বেধে— (উচ্চতর দৰতা)
- i. ক্যাথোডে অবস্থিত MnO_2 ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিজারিত হয়
- ii. অ্যানোডে Zn দ্রব ইলেকট্রন ত্যাগ করে জারিত হয়
- iii. তড়িৎ বিশেষায় হিসেবে NH_4Cl , $ZnCl_2$ ও স্টার্চের পেস্ট ব্যবহার করা হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ● i, ii ও iii

৮.১২ স্বাস্থ্য ও পরিবেশের উপর ব্যাটারির প্রভাব

□ জেনে রাখ

- ১) আমরা যেসব ব্যাটারি ব্যবহার করি এগুলোর অধিকাংশে ভারী ধাতু ব্যবহার হয়। এসব ধাতব যৌগসমূহ বিষাক্ত ও জীবদেহে ক্যান্সার সৃষ্টিকারী হিসেবে পরিচিত।

- যেমন ড্রাইসেলে Zn ও MnO_2 , মারকারি কোষে Zn ও Hg_2O , লেড স্টোরেজ ব্যাটারিতে Pb ও PbO_2 , লিথিয়াম ব্যাটারিতে CoO_2 ব্যবহার হয়। এসব ধাতুসমৃদ্ধকে ভারী ধাতু বলে।
- ব্যবহারের পর ব্যাটারি ফেলে দিলে এগুলোতে থাকা ভারী ধাতু ও ধাতব যৌগসমূহ মাটি ও পানির সাথে যুক্ত হয়। এগুলোর দ্বারা মাটি ও পানি দূষিত হয় এবং অনেকসময় আমাদের খাদ্য শিকলে প্রবেশ করে।
- ব্যাটারির বর্জ্য দ্বারা দূষিত মাটি ও পানিতে জন্মানো খাদ্য গ্রহণের ফলে ক্যান্সারসহ নানা জটিল রোগের সৃষ্টি হতে পারে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৫৯. মারকারি কোষে কোন ভারী ধাতব যৌগ ব্যবহৃত হয়? (অনুধাবন)
- Hg_2O ঙ HgO
- ণ Hg_2O_2 ঘ HgO_2
২৬০. লিথিয়াম ব্যাটারিতে কোন ভারী ধাতব যৌগ ব্যবহার হয় যা বিযাক্ত ও ক্যাপার সূচিকারী হিসেবে পরিচিত? (অনুধাবন)
- ঙ CoO ● CoO_2
- ণ PbO_2 ঘ MnO_2
২৬১. ব্যাটারিতে ব্যবহৃত বিযাক্ত ধাতু ও ধাতব যৌগসমূহ মানবদেহের খাদ্য শিকলে প্রবেশ করে কোন রোগ সৃষ্টি করতে পারে? (জ্ঞান)
- ঙ জডিস ঙ টাইফয়েড
- ণ ব্রঙ্কাইটিস ● ক্যাপার
২৬২. ড্রাইসেসে নিচের কোন ধাতব অক্সাইড ব্যবহার হয় যা মাটি ও পানি দূষণে ভূমিকা রাখে? (অনুধাবন)
- MnO_2 ঙ PbO_2
- ণ CoO_2 ঘ Hg_2O
২৬৩. গেভ-স্টোরেঞ্জ ব্যাটারি কী ধরনের ভারী ধাতু ও ধাতব যৌগ দিয়ে তৈরি হয়? (অনুধাবন)
- ঙ Zn ও MnO_2 ● Pb ও PbO_2
- ণ Zn ও Hg_2O ঘ C ও CoO_2

☐ ☒ ☐
 बहुपदी समाप्तिसूचक बहुनिर्वाचनी प्रश्नोत्तर

২৬৪. ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ধাতব পদার্থ যন্ত্রতন্ত্র ফেলা উচিত নয় কেন? (উচ্চতর দৰত)
- এগুলো জলজ প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের বতিসাধন করে
 - এগুলো মাটিতে মিশে ফসলের দ্বারা আমাদের খাদ্য শিকলে আসে
 - এগুলো স্বাস্থ্য ও পরিবেশে সহায়ক ভূমিকা রাখে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii ☒ i ও iii ☐ ii ও iii ☒ i, ii ও iii
২৬৫. ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ভারী ধাতু ও ধাতব যৌগসমূহ— (অনুধাবন)
- বিষাক্ত
 - ক্যাপ্সার সৃষ্টিকারী
 - পুনরবস্থার করে ব্যবহার করা যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☒ i ও ii ☒ i ও iii ☐ ii ও iii ● i, ii ও iii

 অন্নি তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদ পড়ে ২৬৬ ও ২৬৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

স্বাস্থ্য ও পরিবেশের উপর লিথিয়াম ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ভারী ধাতু ও ধাতব যৌগসমূহ র্তিকর প্রভাব ফেলে।

২৬৬. উল্লিখিত ব্যটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে বর্তিকর প্রভাব ফেলে? (অনুধাবন)
- (ক) MnO_2 (খ) Hg_2O
 (গ) PbO_2 (ঘ) CoO_2
২৬৭. মানব স্বাস্থ্যের ওপর উক্ত ব্যটারিতে ব্যবহৃত ধাতব যৌগের প্রভাব— (উচ্চতর দৰ্শ্য)
- i. ক্যান্সার সৃষ্টিকারী
 ii. খাদ্য শিকলের ভারসাম্যে বিঘ্ন ঘটায়
 iii. পানিবাহিত রোগে আক্রান্ত হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৮.১৩ বিদ্যুৎ ব্যবহার করে বিক্রিয়া সংগঠন

■ জেনে রাখ :

- ১) গ্যালভানিক কোষ যেমন-ড্যানিয়াল কোষ ও ড্রাই সেল ব্যাটারিতে অ্যানোড ও ক্যাথোড তড়িৎদ্বারে বিক্রিয়া ঘটিয়ে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করে। কিন্তু অনেক বিক্রিয়া তড়িৎ রাসায়নিক কোষে বাইরের থেকে বিদ্যুৎপ্রবাহের মাধ্যমে সংঘটিত করা যায়।
- ২) যে কোষে বিদ্যুৎশক্তিকে ব্যবহার করে তড়িৎদ্বারে বিক্রিয়া সংঘটিত করা হয়, তাকে তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ বলে। তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে বিদ্যুৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
- ৩) তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে ধাতুপ্রলেপ দেওয়া, ধাতু পরিশোধন করা ও নতুন রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদন করা সম্ভব।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৬৮. ইলেকট্রোপেরিট প্রক্রিয়াটি কী? (অনুধাবন)
- ১) তড়িৎ বিশ্লেষণ
২) গ্যালভানিক কোষে সংঘটিত বিক্রিয়া
৩) তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষের মাধ্যমে তড়িৎ প্রলেপন
৪) অ্যানোডের বয়প্রাপ্ত হওয়া
২৬৯. তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে কী হয়? (অনুধাবন)
- ১) বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
২) বিদ্যুৎ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
৩) রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
৪) রাসায়নিক শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
২৭০. বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোথায়? (অনুধাবন)
- ১) গ্যালভানিক কোষে
২) তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে
৩) ড্যানিয়াল কোষে
৪) ড্রাইসেলে
২৭১. যে কোষে বিদ্যুৎশক্তিকে ব্যবহার করে তড়িৎদ্বারে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ১) লেকল্যান্স কোষে
২) গ্যালভানিক কোষে
৩) ড্যানিয়াল কোষে
৪) তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে

■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৭২. Fe-এর ওপর Au এর প্রলেপ দেওয়া হয় যে কোষে, এটি— (প্রয়োগ)
- i. বিদ্যুৎ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
ii. ইলেকট্রোপেরিট এ ব্যবহার করা হয়
iii. ধাতু বিশোধনে ব্যবহার করা হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ১) i ও ii
২) i ও iii
৩) ii ও iii
৪) i, ii ও iii

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৭৩ ও ২৭৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- কোনো ধাতুর তৈরি জিনিসপত্রকে সুন্দর ও আকর্ষণীয় করে তোলাই ইলেকট্রোপেরিটের উদ্দেশ্য।
২৭৩. উক্ত প্রক্রিয়া কী দ্বারা সম্পন্ন করা হয়? (প্রয়োগ)
- ১) তড়িৎ বিশ্লেষণ
২) গ্যালভানিক কোষ
৩) সংশ্লেষণ
৪) অধঃক্ষেপণ
২৭৪. উল্লিখিত প্রক্রিয়ায়— (অনুধাবন)
- i. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়
ii. ইলেকট্রনের আদান প্রদান ঘটে
iii. জারণ সংখ্যা হ্রাস পায়
- নিচের কোনটি সঠিক?

● i ও ii ১) i ও iii ২) ii ও iii ৩) i, ii ও iii

৮.১৪ তড়িৎবিশ্লেষণ ও তড়িৎবিশ্লেষ্যের বিশিষ্ট হওয়ার কৌশল

■ জেনে রাখ :

- ১) তড়িৎবিশ্লেষণ কোষের গঠন গ্যালভানিক কোষের মতোই, এখানে বৈদ্যুতিক বাহ্যিক পরিবর্তে ব্যাটারি যুক্ত থাকে।
- ২) তড়িৎবিশ্লেষণ কোষ এক প্রকোষ্ঠ বা দুই প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হতে পারে।
- ৩) এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎবিশ্লেষণ কোষে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালালে একটি ধনাত্মক পোল তড়িৎদ্বার (অ্যানোড) ও অপরটি ঋণাত্মক পোল তড়িৎদ্বার (ক্যাথোড) এর সৃষ্টি হয়। এতে ঋণাত্মক চার্জযুক্ত আয়ন অ্যানোড দ্বারা ও ধনাত্মক চার্জযুক্ত আয়ন ক্যাথোড দ্বারা আকৃষ্ট হয়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

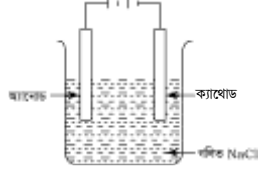
২৭৫. তড়িৎবিশ্লেষণ কোষের গঠন কোন কোষের অনুরূপ? (অনুধাবন)
- ১) গ্যালভানিক কোষ
২) মারকারি কোষ
৩) লেড-স্টোরেজ কোষ
৪) লিথিয়াম কোষ
২৭৬. তড়িৎবিশ্লেষণ কোষে বিদ্যুতের উৎস হিসেবে কী যুক্ত থাকে? (জ্ঞান)
- ১) বৈদ্যুতিক বাহু
২) অ্যানোড
৩) ব্যাটারি
৪) ক্যাথোড
২৭৭. দুই প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট তড়িৎবিশ্লেষণ কোষের গঠন কোনটির মতো? (জ্ঞান)
- ১) গ্যালভানিক কোষ
২) ড্যানিয়াল কোষ
৩) মারকারি কোষ
৪) লিথিয়াম কোষ
২৭৮. সোডিয়াম ক্লোরাইড থেকে সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশনে কোন বিক্রিয়াটি ক্যাথোডে ঘটে? (উচ্চতর দরজা)
- ১) $Cl^{-}(l) + e^{-} \rightarrow Cl$
২) $2Na^{+} + 2e^{-} \rightarrow 2Na(l)$
৩) $Cl^{-}(l) - e^{-} \rightarrow Cl$
৪) $NaCl(l) \rightarrow Na^{+} + Cl^{-}(l)$
২৭৯. ঋণাত্মক চার্জযুক্ত কণাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ১) আয়ন
২) ক্যাটায়ন
৩) অ্যানায়ন
৪) ক্যাথোড
২৮০. NaCl থেকে ধাতু নিষ্কাশনে কোন বিক্রিয়াটি অ্যানোডে ঘটে? (উচ্চতর দরজা)
- ১) $2Cl^{-} \rightarrow Cl_2(g) + 2e^{-}$
২) $2Na^{+} + 2e^{-} \rightarrow 2Na(l)$
৩) $Cl^{-}(l) + e^{-}$
৪) $Cl^{-}(l) - e^{-} \rightarrow Cl$
২৮১. যে তড়িৎদ্বারে জারণ ঘটে তাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ১) ক্যাথোড
২) অ্যানোড
৩) ক্যাটায়ন
৪) অ্যানায়ন
২৮২. যে তড়িৎদ্বারে বিজারণ ঘটে তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
- ১) ক্যাটায়ন
২) অ্যানায়ন
৩) অ্যানোড
৪) ক্যাথোড
২৮৩. নিচের কোনটি তীব্র তড়িৎবিশ্লেষণ? (অনুধাবন)
- ১) NH_4OH
২) CH_3COOH
৩) CH_4
৪) NaCl (গলিত)

■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৮৪. যে কোষে গলিত NaCl থেকে Na ধাতু ও H_2 গ্যাস তৈরি হয়— (উচ্চতর দরজা)
- i. এটি এক বা দুই প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট
ii. কোষে ঋণাত্মক চার্জযুক্ত আয়ন অ্যানোড দ্বারা আকৃষ্ট হয়
iii. অ্যানোডে বিজারণ ও ক্যাথোডে জারণ ঘটে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ১) i ও ii ২) i ও iii ৩) ii ও iii ৪) i, ii ও iii

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি দেখে ২৮৫ ও ২৮৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২৮৫. উদ্দীপকের বেট্রে—

(উচ্চতর দৰতা)

- অ্যানোডে উৎপন্ন পদার্থটি জীবাণুনাশক
- অ্যানোডে বিজারণ ঘটে
- ক্যাথোডে Na ধাতু জমা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii ● i ও iii ৭ ii ও iii ৮ i, ii ও iii

২৮৬. উদ্দীপকের লবণটির জলীয় দ্রবণে তড়িৎ চালনা করলে দ্রবণে কোনটি উৎপন্ন হয়?

(প্রয়োগ)

- Ⓐ Cl_2 ৭ H_2 ৮ HCl ● NaOH

৮.১৫ তড়িৎরাসায়নিক কোষের প্রয়োগ

■ জেনে রাখ :

- তড়িৎবিশেষরষণের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে ইলেকট্রোপেরটিং বলে।
- আধুনিক রসায়নে তড়িৎ বিশেষরষণ কৌশলের মাধ্যমে নতুন পদার্থের উৎপাদন, আকরিক থেকে ধাতুর নিষ্কাশন, বিদ্যুৎশক্তির উৎপাদন (ফুয়েল সেল) পরীবাগারে রাসায়নিক পদার্থের বিশেষরষণ, পদার্থের পরিশোধন ও বিশুদ্ধিকরণ, পরিবেশ দূষণকারী পদার্থের ব্যবস্থাপনাকরণ ইত্যাদি করা হয়।
- তড়িৎবিশেষরষণ কোষে বর্জ্যকে পরিশোধন করে পরিবেশ রক্ষা করা যায়। ডায়াবেটিস রোগীর রক্তের মধ্যে গ্লুকোজের পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য তড়িৎবিশেষরষণ কৌশল নির্ভর সেন্সর ব্যবহার করা হয়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৮৭. ‘গ্লুকোজ সেন্সর’ এর ভেতর কোন কোষ থাকে? (জ্ঞান)

- Ⓐ তড়িৎরাসায়নিক কোষ ● তড়িৎবিশেষরষণ কোষ
৭ গ্যালভানিক কোষ ৮ লেড সঞ্চয়ক কোষ

২৮৮. ‘গ্লুকোজ সেন্সর’ তড়িৎবিশেষরষণ কোনটি? (জ্ঞান)

- Ⓐ পাতলা ধাতুর আবরণ ৭ গ্লুকোজ
● রক্ত ৮ হাতের চামড়া

২৮৯. গ্লুকোজ ডিটেক্টর কীভাবে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বের করে? (উচ্চতর দৰতা)

- Ⓐ তড়িৎবিশেষরষণ হিসেবে রক্ত ব্যবহার করে
৭ তড়িৎদ্বার হিসেবে রক্ত ব্যবহার করে
৮ গ্লুকোজের জারণ ঘটিয়ে
● জারণে উদ্ভূত e^- সংখ্যা নির্ণয় করে

২৯০. কোন কোষের মাধ্যমে পানিতে আর্সেনিকের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়? (জ্ঞান)

- Ⓐ তড়িৎরাসায়নিক কোষ ৭ ভোল্টায়িক কোষ
● তড়িৎবিশেষরষণ কোষ ৮ ড্রাইসেল

২৯১. তড়িৎ বিশেষরষণ কৌশল ব্যবহার করে লোহা বা রূপার উপর কোন ধাতুর প্রলেপ দেওয়া যায়? (অনুধাবন)

- সোনা ৭ পটাসিয়াম
৮ সোডিয়াম ৯ কপার

২৯২. তড়িৎবিশেষরষণের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)

- ইলেকট্রোপেরটিং ৭ ইলেকট্রোলাইট
৮ ইলেকট্রোড ৯ ইলেকট্রন

২৯৩. কোনটি তড়িৎবিশেষরষণের প্রয়োগের সাথে ভিন্নতা প্রকাশ করে? (অনুধাবন)

- Ⓐ আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশন
৭ বিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদন (ফুয়েল সেল)
৮ রাসায়নিক পদার্থের বিশেষরষণ ও পরিশোধন
● রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন

২৯৪. হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলের সাহায্যে কী উৎপন্ন করা যায়? (জ্ঞান)

- Ⓐ H_2 গ্যাস ● বিদ্যুৎ
৭ জ্বালানি ৮ তাপশক্তি

■ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্র দেখে এবং ২৯৫ ও ২৯৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র : তড়িৎ রাসায়নিক গ্লুকোজ সেন্সর

২৯৫. চিত্রে কোন তড়িৎবিশেষরষণ পদার্থের উপস্থিতির মাধ্যমে রক্তের গ্লুকোজ নির্ণয় করা যায়? (অনুধাবন)

- প্রোটিন ৭ পেরটলেট
৮ থ্রম্বোসাইট ৯ ফাইব্রিনোজেন

২৯৬. চিত্রের প্রযুক্তি ব্যবহার করে রক্তের গ্লুকোজের পরিমাণ নির্ণয় করতে কত সময় লাগে? (অনুধাবন)

- Ⓐ এক সেকেন্ড ● এক মিনিট
৭ দশ সেকেন্ড ৮ দশ মিনিট

৮.১৬ পানির তড়িৎবিশ্লেষণ

■ জেনে রাখ

- পানির অণু ২টি হাইড্রোজেন ও ১টি অক্সিজেন মৌলের পরমাণু দ্বারা গঠিত।
- এক অণু হাইড্রোজেন ও অর্ধ অণু অক্সিজেন মিলে এক অণু পানি উৎপন্ন হয়।
- তড়িৎবিশেষরষণ কোষের মাধ্যমে পানিকে ভাঙা যায়। পানির বিশেষরষণের জন্য যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ব্যবহৃত হয়, তাতে রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় ধাতুর অ্যানোড ও ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়।
- পানির তড়িৎবিশেষরষণে সাধারণত ধাতব পরাটিনামের (Pt) পাত অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়।
- সালফিউরিক এসিড দ্বারা সামান্য অম্লীয় পানির দ্রবণ তৈরি করে তাতে পরাটিনাম অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

■ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৯৭. এসিড মিশ্রিত পানির তড়িৎ বিশেষরষণে হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন অক্সিজেন গ্যাসের কত গুণ? (জ্ঞান)

- Ⓐ সমান ● দ্বিগুণ
৭ অর্ধেক ৮ তিন গুণ

২৯৮. এক অণু পানি উৎপন্ন হয় কীভাবে? (অনুধাবন)

- Ⓐ এক অণু হাইড্রোজেন ও এক অণু অক্সিজেন মিলে
৭ এক অণু হাইড্রোজেন ও দুই অণু অক্সিজেন মিলে
● এক অণু হাইড্রোজেন ও অর্ধ অণু অক্সিজেন মিলে
৮ অর্ধ অণু হাইড্রোজেন ও এক অণু অক্সিজেন মিলে

২৯৯. এসিড মিশ্রিত পানির তড়িৎ বিশেষরষণে অ্যানোডে কোন গ্যাসের সৃষ্টি হয়? (জ্ঞান)

- অক্সিজেন ৭ নাইট্রোজেন
৮ হাইড্রোজেন ৯ ওজোন

৩০০. এসিড মিশ্রিত পানির তড়িৎ বিশেষরষণে ক্যাথোডে কোন গ্যাসের সৃষ্টি হয়? (জ্ঞান)

- Ⓐ অক্সিজেন ৭ নাইট্রোজেন

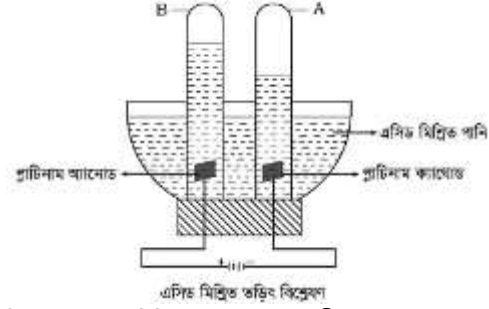
৩০১. পানির অণুকে ভাঙলে কী গ্যাস পাওয়া যায়? (জ্ঞান)
- ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড ● হাইড্রোজেন
খ) হাইড্রোজেন গ) অক্সিজেন
ঘ) হাইড্রোজেন আয়ন ● হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন
৩০২. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে কোন বিক্রিয়াটি ক্যাথোডে ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
- ক) $O + O \rightarrow O_2$ খ) $OH^- \rightarrow OH + e^-$
● $4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2$ গ) $4OH^- \rightarrow 2H_2O + O_2 + 4e^-$
৩০৩. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে Pt ব্যবহৃত হবার কারণ কী? (উচ্চতর দৰতা)
- ক) Pt দামি মৌল খ) Pt ভালো বিদ্যুৎ পরিবাহী
● Pt রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় গ) Pt এর পারমাণবিক সংখ্যা বেশি
৩০৪. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে অ্যানোডে কী জারিত হয়? (জ্ঞান)
- ক) H_2O খ) O_2
গ) H^+ ঘ) H_2
৩০৫. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে ক্যাথোডে কী বিজারিত হয়? (জ্ঞান)
- ক) H_2O খ) O_2
গ) O^+ ● H^-
৩০৬. অম্লীয় মাধ্যমে পানির তড়িৎ বিশ্লেষণ ঘটানোর কারণ কী? (উচ্চতর দৰতা)
- ক) জারণ বিক্রিয়া দ্রুত হওয়া
খ) বিজারণ বিক্রিয়ার বেগ বৃদ্ধি
● তড়িৎ পরিবহন বৃদ্ধি পায়
গ) দ্রবণের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবহন সহজ হয়
৩০৭. পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে ক্যাথোডে কী ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
- ক) O_2 উৎপন্ন করে খ) H_2 গ্যাস জমা হয়
● H_2 গ্যাস উৎপন্ন হয় গ) H_2O উৎপন্ন হয়
৩০৮. বিদ্যুৎ পরিবাহিতা বৃদ্ধির জন্য পানিতে কী যোগ করতে হয়? (জ্ঞান)
- ক) নাইট্রিক এসিড ● সালফিউরিক এসিড
গ) হাইড্রোক্লোরিক এসিড ঘ) ফসফরিক এসিড

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩০৯. $H_2O(l) \xrightarrow[\text{বিশ্লেষণ}]{\text{তড়িৎ}} H_2(g) + O_2(g)$ বিক্রিয়ায়— (উচ্চতর দৰতা)
- i. অ্যানোডে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়
ii. ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়
iii. হাইড্রোজেনের আয়তন অক্সিজেনের দ্বিগুণ হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
- ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ● i, ii ও iii
৩১০. $2H_2O(l) \xrightarrow[\text{তড়িৎ বিশ্লেষণ}]{\text{তড়িৎ}} 2H_2(g) + O_2(g)$; এবেঞ্জে— (উচ্চতর দৰতা)
- i. অ্যানোডে বিক্রিয়া: $2H_2O(l) \rightarrow O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^-$
ii. ক্যাথোডে বিক্রিয়া: $4H^+(aq) + 4e^- \rightarrow 2H_2(g)$
iii. বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে
নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্র দেখ এবং ৩১১ ও ৩১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩১১. উপরের A ও B চিহ্নিত গ্যাসদ্বয়ের নাম কী? (অনুধাবন)
- ক) অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন ● হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন
গ) জলীয়বাষ্প ও অক্সিজেন ঘ) অক্সিজেন ও জলীয়বাষ্প
৩১২. চিত্রের বিক্রিয়ায়— (উচ্চতর দৰতা)
- i. এসিডের কোনো পরিবর্তন হয় না
ii. অ্যানোডে পানির অণু জারিত হয়
iii. ক্যাথোড প্রোটন তৈরি করে
নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৮.১৭ সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণ

জেনে রাখ

- $NaCl$ -এর সম্পৃক্ত জলীয় দ্রবণকে ব্রাইন বলে।
- $NaCl$ দ্রবণকে তড়িৎ বিশ্লেষণ করে প্রধানত ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন করা হয়।
- বাণিজ্যিকভাবে ক্লোরিন উৎপাদনের জন্য সমুদ্রের পানিকে তড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয়। কেননা সমুদ্রের পানিতে প্রচুর $NaCl$ থাকে।
- $NaCl$ দ্রবণে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালালে $NaCl$ -এর সাথে পানিরও জারণ-বিজারণ ঘটে।
- $NaCl$ দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে Na^+ ও Cl^- বিদ্যুৎ পরিবাহিতার কাজ করে।
- অ্যানোডে ক্লোরাইড আয়ন জারিত হয়ে ক্লোরিন গ্যাস ও ইলেকট্রন তৈরি হয়।
- ক্যাথোডে পানির অণু বিজারিত হয়ে হাইড্রোজেন আয়ন ও হাইড্রোজেন গ্যাসে পরিণত হয়।
- $NaCl$ দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে Cl_2 ও H_2 গ্যাসের সাথে $NaOH$ উপজাত যোগ পাওয়া যায়।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩১৩. সোডিয়াম ক্লোরাইডের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে অ্যানোডে কী সৃষ্টি হয়? (জ্ঞান)
- ক্লোরিন গ্যাস খ) হাইড্রোজেন গ্যাস
গ) নাইট্রোজেন গ্যাস ঘ) ওজোন গ্যাস
৩১৪. সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে ক্যাথোডে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)
- ক) সোডিয়াম ● হাইড্রোজেন
গ) অক্সিজেন ঘ) কার্বন
৩১৫. $NaCl$ দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে অ্যানোড ও ক্যাথোডে কোন বিক্রিয়া সংঘটিত হয়? (অনুধাবন)
- ক) পানিযোজন বিক্রিয়া খ) অধঃবেগণ বিক্রিয়া
● জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া গ) অর্ধবিশ্লেষণ বিক্রিয়া
৩১৬. সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণে কোন বিক্রিয়াটি ক্যাথোডে ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
- $2H_2O(l) + 2e^- \rightarrow H_2(g) + OH^-(aq)$
ক) $Na^+(l) + e^- \rightarrow Na(l)$
গ) $Cl^-(l) - e^- \rightarrow Cl$
ঘ) $NaCl(l) \rightarrow Na^+Cl^-(l)$
৩১৭. সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণে ক্যাথোডে কোনটি সঞ্চিত হয়? (অনুধাবন)

৩১৮. ব্রাইন কাকে বলে? (অনুধাবন)
৩১৯. ব্রাইনের তড়িৎবিশেষণে কী গ্যাস উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)
৩২০. NaCl দ্রবণের তড়িৎবিশেষণে বিদ্যুৎ পরিবহনের কাজ করে কোনটি? (অনুধাবন)
৩২১. ব্রাইনের তড়িৎবিশেষণে অ্যানোডে ও ক্যাথোডে উভয় বেঞ্চেই কী ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
৩২২. ব্রাইনের তড়িৎবিশেষণে উপজাত যৌগ হিসেবে কী পাওয়া যায়? (অনুধাবন)
৩২৩. ব্রাইনের তড়িৎবিশেষণে ক্যাথোডে কী ঘটে? (অনুধাবন)
৩২৪. কোনটির সম্ভূত জলীয় দ্রবণকে ব্রাইন বলে? (জ্ঞান)
৩২৫. NaCl এর তড়িৎবিশেষণে অ্যানোডে কোন গ্যাসের সৃষ্টি হয়? (জ্ঞান)

৩৩০. কোন পদার্থটি চিত্রে প্রদর্শিত তড়িৎ বিশেষণে উৎপন্ন হয় না? (উচ্চতর দৰতা)
- ৪.১৮ তড়িৎবিশেষণে উৎপাদিত পদার্থের বাণিজ্যিক ব্যবহার

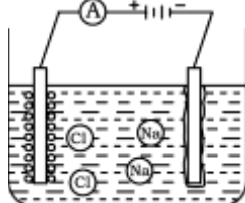
- জেনে রাখ
- তড়িৎবিশেষণের মাধ্যমে আকরিক থেকে বিভিন্ন ধাতু যেমন : সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, তামা, দস্তা, লোহা, সিসা প্রভৃতি নিষ্কাশন করা হয়।
- বাণিজ্যিকভাবে ইলেকট্রোপেরটিংয়ের মাধ্যমে লোহায় অন্য ধাতুর বিশেষ করে দস্তা ও ম্যাগনেসিয়ামের মরিচারোধক প্রলেপ দেওয়া হয়। এতে লোহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পায়।
- বু পার তৈরি অলংকারের উপর সোনার প্রলেপ দিয়ে অলংকারের উজ্জ্বল্য বৃদ্ধি করা হয়।
- পানির তড়িৎ বিশেষণে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস পরিবেশ বাস্ধব জ্বালানি। হাইড্রোজেনকে পোড়ালে পরিবেশের জন্য প্রয়োজনীয় পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়।
- হাইড্রোজেন গ্যাস বর্তমান সময়ের ফুয়েল সেলের সবচেয়ে ভালো জ্বালানি।
- সমুদ্রের পানির তড়িৎবিশেষণে উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাস জীবাণুনাশক হিসেবে এবং NaOH বার হিসেবে প্রচুর ব্যবহার করা হয়।

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩২৬. NaCl দ্রবণের তড়িৎ বিশেষণে— (উচ্চতর দৰতা)
- i. অ্যানোড বিক্রিয়া : $2Cl^-(aq) \rightarrow Cl_2(g) + 2e^-$
- ii. ক্যাথোড বিক্রিয়া : $2H_2O(l) + 2e^- \rightarrow H_2(g) + OH^-(aq)$
- iii. $Cl^- - e^- \rightarrow Cl$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
৩২৭. NaCl দ্রবণে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে— (প্রয়োগ)
- i. অ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস ও ইলেকট্রন তৈরি হয়
- ii. ক্যাথোডে পানির অণু বিজারিত হয়
- iii. উপজাত যৌগ হিসেবে Na_2CO_3 পাওয়া যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
৩২৮. NaCl-এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎবিশেষণের সময় উৎপন্ন হয়— (অনুধাবন)
- i. NaOH
- ii. Cl_2
- iii. H_2
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ② i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি দেখে ৩২৯ ও ৩৩০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র : সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশেষণ

৩২৯. কোন আয়নটি ক্যাথোড দ্বারা আকৃষ্ট হবে? (অনুধাবন)

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৩১. কারখানায় বার হিসেবে কোনটি ব্যবহৃত হয়? (অনুধাবন)
- NaOH ② NaCl
- ③ KOH ④ Al_2O_3
৩৩২. ফুয়েল সেলে জ্বালানি হিসেবে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)
- ② O_2 ● H_2
- ③ Cl_2 ④ N_2
৩৩৩. হাইড্রোজেনকে পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)
- ② তাপ ③ পানি
- পানি ও তাপ ④ জ্বালানি
৩৩৪. তড়িৎবিশেষণে যে ধাতুর প্রলেপ দিতে হয় তার বৈশিষ্ট্য কেমন? (অনুধাবন)
- ② বেশি সক্রিয় ③ বিদ্যুৎ সুপারিবাহী
- ④ উজ্জ্বল ● কম সক্রিয়
৩৩৫. বাণিজ্যিক কাজে লোহার পরিবর্তে কী ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)
- ② ঢালাই লোহা ● ইস্পাত
- ④ পেটা লোহা ③ Fe_3O_4
৩৩৬. রান্নার ইন্ডি-পাতিল তৈরিতে ব্যবহৃত হয় কোনটি? (জ্ঞান)
- ② Mg ③ Cu
- ④ Ni ● Al
৩৩৭. ইলেকট্রোপেরটিংয়ের মাধ্যমে লোহাতে কোন কোন ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়? (অনুধাবন)
- ② Zn, Cu ● Zn, Mg
- ④ Mg, Al ③ Zn, Al
৩৩৮. 'ইমিটেশনের স্বর্ণ' কিসের উদাহরণ? (অনুধাবন)
- ② তড়িৎ বিশেষণ ● ইলেকট্রোপেরটিং
- ④ ভালকানাইজিং ③ গ্যালভানাইজিং
৩৩৯. তামার তার বাণিজ্যিকভাবে বেশি সমাদৃত কেন? (অনুধাবন)
- স্বল্প বিদ্যুৎরোধী হওয়ার কারণে
- ④ অধিক বিদ্যুৎরোধী হওয়ার কারণে
- ④ অধিক সক্রিয় ধাতু হওয়ার কারণে
- ③ কম সক্রিয় ধাতু হওয়ার কারণে

৩৪০. সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে উৎপন্ন কোন গ্যাসটি জীবাণুনাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ NaOH ● Cl₂
Ⓑ NaCl Ⓒ ZnCl₂
৩৪১. কোনটি বৈদ্যুতিক তার তৈরিতে বহুল ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ Ca Ⓑ Al Ⓒ Sn ● Cu
৩৪২. বিমান তৈরিতে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু ব্যবহার হয় কেন? (অনুধাবন)
- Ⓐ ওজনে ভারী হওয়ায় Ⓑ বেশি সক্রিয় হওয়ায়
● ওজনে হালকা হওয়ায় Ⓒ কম সক্রিয় হওয়ায়
৩৪৩. সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে কোনটি পাওয়া যায়? (জ্ঞান)
- Ⓐ N₂ Ⓑ H₂O
● NaOH Ⓒ HCl

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৪৪. ইলেকট্রোপেরিটথের সাহায্যে— (প্রয়োগ)
- i. ধাতুর রয়রোধ করা হয়
ii. ধাতুর স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করা হয়
iii. ধাতুর উজ্জ্বলতা হ্রাস করা হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
- i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii
৩৪৫. সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে— (প্রয়োগ)
- i. উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাস জীবাণুনাশক হিসেবে ব্যবহার করা হয়
ii. উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস পরিবেশবান্ধব জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়
iii. উপজাত হিসেবে উৎপন্ন NaOH বার হিসেবে ব্যবহার করা হয়
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৪৬-৩৪৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে উৎপন্ন H₂ গ্যাস পরিবেশবান্ধব জ্বালানি। এ গ্যাস বর্তমান সময়ের ফ্যুয়েল সেলের সবচেয়ে ভালো জ্বালানি।
৩৪৬. উল্লিখিত সেল হলো— (প্রয়োগ)
- i. একটি তড়িৎ রাসায়নিক কোষ
ii. মূল্যবান জ্বালানি
iii. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া
নিচের কোনটি সঠিক?
- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii ● i, ii ও iii
৩৪৭. উদ্দীপকে আলোচিত গ্যাসটি কীভাবে উৎপন্ন হয়? (অনুধাবন)
- Ⓐ টিন পেরিটথের মাধ্যমে
● পানির তড়িৎবিশ্লেষণে
Ⓒ ইলেকট্রোপেরিটথের মাধ্যমে
Ⓓ ইলেকট্রোপেরিটথের মাধ্যমে

৮.৯ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ও বিদ্যুৎ উৎপাদন

জেনে রাখ :

- রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুর সর্ববাহিঃস্থ শক্তিস্তরের ইলেকট্রন পরিবর্তন দ্বারা যোগ গঠিত হয়, নিউক্লিয়াসের কোনো পরিবর্তন হয় না বা নতুন কোনো পরমাণুর গঠন হয় না।
- নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় নিউট্রনের পরিবর্তন দ্বারা নতুন মৌলের সৃষ্টি হয়।
- বড় মৌলসমূহ বিশেষ করে যাদের পারমাণবিক সংখ্যা ৪৩-এর বেশি তাদের নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট ছোট নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। এ সময় প্রচুর শক্তি আলোকরশ্মি হিসেবে নির্গত হয়। এটিকে তেজস্ক্রিয়তা বলে। তেজস্ক্রিয়তা হলো নিউক্লিয়ার ফিসন বিক্রিয়া।
- নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় বড় নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট ছোট নিউক্লিয়াস তৈরি হয়, যাকে নিউক্লিয়ার ফিসন বলা হয়। আবার, ছোট ছোট

নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে বড় নিউক্লিয়াসও তৈরি হতে পারে। একে নিউক্লিয়ার ফিউসন বিক্রিয়া বলে।

- একটি নিউট্রন দ্বারা একটি বড় পরমাণুকে আঘাত করলে দুটি নতুন ছোট পরমাণু ও দুটি নিউট্রনের সৃষ্টি হয়। এভাবে শিকলের ন্যায় নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া চলতে থাকে। একে নিউক্লিয়ার শিকল বিক্রিয়া বলে।
- ফিসন বিক্রিয়া হলো তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া। এক মোল ইউরেনিয়াম-235 নিউক্লিয়ার ফিসন বিক্রিয়ার মাধ্যমে 2.0×10^{13} জুল শক্তি উৎপন্ন করে।
- পারমাণবিক চুল্লিতে ফিসন বিক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৪৮. কোন মৌলের নিউক্লিয়াসে নিউট্রন অনুপস্থিত? (জ্ঞান)
- হাইড্রোজেন Ⓑ কার্বন
Ⓒ ইউরেনিয়াম Ⓓ ক্লোরিন
৩৪৯. নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় বড় নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট নিউক্লিয়াস তৈরি হওয়ার সময় শক্তি হিসেবে কী নির্গত হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ রাসায়নিক শক্তি ● আলোকশক্তি
Ⓑ যান্ত্রিকশক্তি Ⓒ শৈথিল্যশক্তি
৩৫০. ছোট নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে বড় নিউক্লিয়াস তৈরি হওয়া কী ধরনের বিক্রিয়া? (জ্ঞান)
- Ⓐ ফিসন ● ফিউসন
Ⓑ নিউক্লিয়ার Ⓒ তেজস্ক্রিয়
৩৫১. সূর্যে কোন বিক্রিয়া ঘটে? (জ্ঞান)
- ফিসন Ⓑ ফিউসন
Ⓒ নিউক্লিয়ার Ⓓ তেজস্ক্রিয়
৩৫২. পোলোনিয়াম 210(Po) স্বতঃস্ফূর্তভাবে ভেঙে কী উৎপন্ন করে? (অনুধাবন)
- Ⓐ সিসা -204 Ⓑ সিসা -205
● সিসা -206 Ⓒ সিসা -207
৩৫৩. সম্প্রতি সুনামিতে জাপানের কোন পারমাণবিক চুল্লির বতিগ্রস্ত হয়? (জ্ঞান)
- Ⓐ হিরোসিমা Ⓑ নাগাসাকি
Ⓒ টোকিও ● ফুকুশিমা
৩৫৪. ইউরেনিয়াম-238 ভেঙে নিচের কোনটি উৎপন্ন হয়? (অনুধাবন)
- Ⓐ থোরিয়াম -232 ● থোরিয়াম -234
Ⓑ থোরিয়াম -235 Ⓒ থোরিয়াম -236
৩৫৫. 15 মিলিয়ন °C তাপমাত্রায় দুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে নিচের কোনটি উৎপন্ন করে? (প্রয়োগ)
- Ⓐ প্রোটিয়াম Ⓑ ডিউটেরিয়াম
Ⓒ ট্রিটিয়াম ● হিলিয়াম
৩৫৬. বিশ্বের বিভিন্ন দেশ পারমাণবিক চুল্লিতে কী ধরনের বিক্রিয়া ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করছে? (জ্ঞান)
- ফিসন Ⓑ ফিউসন
Ⓒ হাইড্রোজেন Ⓓ যুত বিক্রিয়া
৩৫৭. 2.2×10^7 মোল মিথেন গ্যাসের আয়তন কত? (অনুধাবন)
- Ⓐ 2.24L Ⓑ 44.8×10^7 L
● 49.28×10^7 L Ⓒ 56.3×10^7 L
৩৫৮. ইউরেনিয়াম-235 কে উচ্চগতিসম্পন্ন নিউট্রন দ্বারা আঘাত করলে কয়টি মৌলের সৃষ্টি হয়? (প্রয়োগ)
- Ⓐ 10টি Ⓑ 20টি
● 30টি Ⓒ 40টি
৩৫৯. 1 মোল ইউরেনিয়াম-235 থেকে নিউক্লিয়ার ফিসন বিক্রিয়ায় যে শক্তি পাওয়া যায় তার সমপরিমাণ শক্তি পেতে কত মোল মিথেন গ্যাস পোড়াতে হয়? (অনুধাবন)
- Ⓐ 2.0×10^{13} ● 2.2×10^7
Ⓑ 6.023×10^{13} Ⓒ 6.023×10^{23}
৩৬০. 1 মোল মিথেন গ্যাস পোড়ালে কত জুল শক্তি পাওয়া যায়? (অনুধাবন)
- Ⓐ 8910 Ⓑ 89100

● 891000

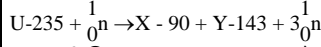
☐ 891000

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৬১. নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া বলতে বোঝায়— (অনুধাবন)
- ইলেকট্রন আদান-প্রদানে গঠিত বিক্রিয়া
 - নতুন মৌলের সৃষ্টি হওয়ার বিক্রিয়া
 - বড় নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট নিউক্লিয়াস তৈরির বিক্রিয়া
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii ● ii ও iii ☐ i, ii ও iii
৩৬২. ইউরেনিয়াম-২৩৫ কে উচ্চশক্তিসম্পন্ন নিউট্রন দ্বারা আঘাত করলে— (প্রয়োগ)
- ফিসন বিক্রিয়ার ফলে ৩০টি বিভিন্ন মৌলের সৃষ্টি হয়
 - প্রথমে Sr-90 ও Xe-143 তৈরি হয় ও দুটি নিউট্রন নির্গত হয়
 - শিকলের ন্যায় নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া চলতে থাকে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের সমীকরণটি লব কর এবং ৩৬৩ ও ৩৬৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩৬৩. উদ্দীপকের X-90 ও Y-143 মৌলগুলো কী কী? (প্রয়োগ)
- ☐ Kr ও Sr ● Sr ও Xe ☐ Rb ও Xe ☐ Cs ও U
৩৬৪. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি— (অনুধাবন)
- তাপউৎপাদী বিক্রিয়া
 - নিউক্লিয়ার শিকল বিক্রিয়া
 - নিউক্লিয়ার ফিসন বিক্রিয়া
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ● i, ii ও iii



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



৩৬৫. 1 মৌল O = O বন্ধনে কত শক্তি প্রয়োজন হয়?
- ☐ 244 kJ/mole ☐ 241 kJ/mole
● 498 kJ/mole ☐ 928 kJ/mole
৩৬৬. Cl – Cl বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি কোনটি?
- 244 kJ ☐ 414 kJ
☐ 326 kJ ☐ 431 kJ
৩৬৭. কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কসমূহের মোট শক্তি E_২ এবং উৎপাদসমূহের মোট শক্তি E_১ হলে তাপহারী বিক্রিয়ার জন্য কোনটি সঠিক?
- ☐ E_২ > E_১ ☐ E_২ = E_১
● E_১ > E_২ ☐ E_১ ≠ E_২
৩৬৮. সোডিয়াম বাইকার্বনেট—
- সোডা অ্যাশ নামে পরিচিত
 - খাবার সোডা নামে পরিচিত
 - লেবুর রসের বিক্রিয়ায় CO_২, লবণ ও পানি উৎপন্ন করে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii
☐ ii ও iii ● i, ii ও iii
৩৬৯. Fossil fuels নয় কোনটি?
- ☐ প্রাকৃতিক গ্যাস ☐ কয়লা
☐ পেট্রোলিয়াম ● বায়োগ্যাস
৩৭০. এসিড বৃষ্টির মূল উপাদান কী?
- ☐ C ☐ H
☐ O ● S
৩৭১. জ্বালানির আংশিক দহনে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়?
- ☐ CO_২ ● CO
☐ SO_২ ☐ CH_৪
৩৭২. বাতাসে জলীয়বাষ্পের সাথে অম্ল তৈরি করে—
- NO_২
 - CO_২
 - SO_২
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ☐ i ও ii ☐ i ও iii ● ii ও iii ☐ i, ii ও iii
৩৭৩. কোন গ্যাসটির তাপ ধারণ ক্ষমতা বেশি?
- ☐ CO ● CO_২
☐ SO_২ ☐ NO
৩৭৪. কোনটি গ্রিন হাউজ গ্যাস নামে পরিচিত?
- ☐ CO ☐ SO_২
☐ NO_২ ● CO_২
৩৭৫. ইথানলকে পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়?
- তাপ ☐ তাপমাত্রা
☐ হাইড্রোজেন ☐ অক্সিজেন
৩৭৬. কোন দেশে অ্যালকোহলকে পরিবেশ বাস্তুব জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়?
- ☐ জাপান ☐ বাহামা
● ব্রাজিল ☐ বতসোওয়ানা
৩৭৭. জারণ-বিজারণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা সম্ভব। এটি প্রথম কে আবিষ্কার করেন?
- ☐ ডাল্টন ও ভোল্টা ☐ নিউটন ও ভোল্টা
● গ্যালভানি ও ভোল্টা ☐ অ্যাভোগেড্রো ও ভোল্টা
৩৭৮. পরিবাহী সাধারণত কত প্রকার?
- ২ ☐ ৩
☐ ৪ ☐ ৫
৩৭৯. নিচের কোনটি ইলেকট্রনিক পরিবাহী?
- ☐ চিনি ☐ গরুরকোজ
● গ্রাফাইট ☐ গলিত লবণ
৩৮০. নিচের কোনটি ড্যানিয়েল কোষের ক্যাথোড?
- ☐ Ni | Ni²⁺(aq) ● Ag | Ag⁺(aq)
☐ Zn | Zn²⁺(aq) ☐ Cu | Cu²⁺(aq)
৩৮১. গ্যালভানিক কোষে ক্যাথোডে কোনটি উৎপন্ন হয়?
- Cu(s) ☐ Zn(s)
☐ Zn²⁺(aq) ☐ Cu²⁺(aq)
৩৮২. লবণ সেতুর কাজ কী?
- ☐ কোষের দুই অংশে ক্যাটায়ন সরবরাহ করা
☐ সেতুর মধ্য দিয়ে আয়ন চলাচল
☐ তড়িৎ প্রবাহের হার পরিবর্তন করা
● কোষের দুই প্রান্তে আয়নের আধিক্য কমানো
৩৮৩. কোনটি ড্রাইসেলের উপাদান নয়?
- ☐ MnO_২ ☐ NH_৪Cl
☐ ZnCl_২ ● AlCl_৩
৩৮৪. ড্রাইসেলের তড়িৎ বিভব কত?
- 1.5 Volt ☐ 2.0 Volt
☐ 4.5 Volt ☐ 6 Volt
৩৮৫. ব্যাটারির অপর নাম কী?
- ড্রাইসেল ☐ আইপিএস
☐ গ্যালভানি সেল ☐ সম্ভারক কোষ
৩৮৬. ড্রাইসেলে কোনটি বিজারিত হয়?
- ☐ C ☐ Zn
● MnO_২ ☐ NH_৪Cl
৩৮৭. পরিত্যক্ত ব্যাটারিতে নিচের কোনটি পাওয়া যাবে?
- ☐ তামা ☐ দস্তা

- তাপোৎপাদী ৩৩ তাপহারী
 ৩৪ প্রশমন ৩৪ তাপবিরোধী
৪০৯. এখানে C-H বন্ধন ভেঙে কোন বন্ধন সৃষ্টি হয়েছে? (অনুধাবন)
 ● C-Cl ৩৩ H-Cl
 ৩৪ H-H ৩৪ Cl-Cl
- নিচের সমীকরণটি লব কর এবং ৪১০ ও ৪১১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $\text{H} + \text{H} \rightarrow \text{H}_2$ উৎপাদ
৪১০. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপাদ কোনটি? (প্রয়োগ)
 ৩৩ প্রোটিয়াম ৩৩ ডিউটেরিয়াম
 ৩৪ ট্রিটিয়াম ● হিলিয়াম
৪১১. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি— (উচ্চতর দৰতা)
 i. সূর্যের মধ্যে ঘটে
 ii. নিউক্লিয়ার ফিউসন বিক্রিয়া
 iii. ফিসন বিক্রিয়া
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৩ i ও ii ● i ও iii ৩৪ ii ও iii ৩৩ i, ii ও iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪১২ ও ৪১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $\text{y}_2(\text{g}) + \text{z}_2(\text{g}) = 2\text{yz}(\text{g})$
 $\text{y}-\text{y}$, $\text{z}-\text{z}$ ও $\text{y}-\text{z}$ এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 30 kJ/mole, 40kJ/mole ও 36 kJ/mole
৪১২. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি কোন ধরনের? (প্রয়োগ)

- সংশ্লেষণ ৩৩ বিশ্লেষণ
 ৩৩ বিরোধী ৩৩ প্রয়োগ
৪১৩. বিক্রিয়াটিতে— (উচ্চতর দৰতা)
 i. তাপের উদগীরণ ঘটে
 ii. চাপ প্রয়োগে সম্মুখ বিক্রিয়ায় গতিবেগ বাড়বে
 iii. জারণ ও বিজারণ উভয় ঘটে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৩ i ও ii ● i ও iii ৩৪ ii ও iii ৩৩ i, ii ও iii
- নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ৪১৪ ও ৪১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 তড়িৎ রাসায়নিক বিক্রিয়া যে তড়িৎদ্বার তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থকে ইলেকট্রন প্রদান করে, তাকে X বলে। আর যা ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাকে Y বলে।
৪১৪. X ও Y তে বিক্রিয়া কীভাবে সংঘটিত হয়? (অনুধাবন)
 ● স্বতঃস্ফূর্তভাবে ৩৩ অতি ধীরে
 ৩৪ প্রভাবকের উপস্থিতিতে ৩৩ তাপের প্রভাবে
৪১৫. X ও Y তে — (প্রয়োগ)
 i. জারণ-বিজারণ যুগপৎ ঘটে
 ii. তড়িৎ রাসায়নিক বিক্রিয়া হয়
 iii. অ্যানোড বিক্রিয়া : $\text{M} \rightarrow \text{M}^{n+} + \text{e}^-$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৩৩ i ও ii ৩৩ i ও iii ৩৪ ii ও iii ● i, ii ও iii



অনুশীলনীর সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



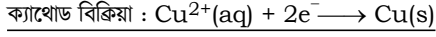
প্রশ্ন -১▶ নিচের বিক্রিয়াসমূহ দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- i. পেট্রোলিয়াম + $\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ + শক্তি
 ii. $^{238}\text{U} + \text{O}^{n+} \rightarrow ^{56}\text{Ba} + ^{36}\text{Kr} + 3\text{O}^{n+}$ + শক্তি
 iii. $\text{Zn} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{Cu}$ + শক্তি
- ক. ইলেকট্রোপেরটিং কী?
 খ. তড়িৎরাসায়নিক কোষে লবণসেতু ব্যবহার করা হয় কেন?
 গ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় বিক্রিয়াটি রাসায়নিক বিক্রিয়া নয়—ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. শক্তি উৎপাদনে (i) ও (iii) এর বিক্রিয়া তুলনা কর।

▶▶ ১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. তড়িৎবিশ্লেষণের সাহায্যে কোনো সক্রিয় ধাতুর তৈরি জিনিসপত্রের উপর অন্য একটি কম সক্রিয় ধাতুর প্রলেপ সৃষ্টি করাকে ইলেকট্রোপেরটিং বলে।
- খ. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে প্রধানত দুটি কারণে লবণ সেতু ব্যবহার করা হয়।
 i. অর্ধকোষদ্বয়ের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করার জন্য।
 ii. দুই পাত্রের মধ্যে আয়নের সমতা বজায় রাখার জন্য।
- গ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় বিক্রিয়ায় নতুন মৌল সৃষ্টি হয় বলে এটি নিউক্লিয়ার শিকল বিক্রিয়া, রাসায়নিক বিক্রিয়া নয়।
 ii নং বিক্রিয়ায় ইউরেনিয়াম-২৩৮ কে উচ্চশক্তিসম্পন্ন নিউট্রন দ্বারা আঘাত করলে ফিসন বিক্রিয়ার ফলে ^{56}Ba ও ^{36}Kr তৈরি হয় ও তিনটি উচ্চশক্তিসম্পন্ন নিউট্রন নির্গত হয়। উৎপন্ন নিউট্রন তিনটি নতুন করে ইউরেনিয়াম-২৩৮ বা ^{56}Ba ও ^{36}Kr কে আঘাত করে অনুরূপ পভাবে নতুন পরমাণু ও নিউট্রন তৈরি করে। এভাবে শিকলের ন্যায় নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া চলতে থাকে, যতবর্ণ পর্যন্ত

- বিক্রিয়ার মাধ্যমে ভেঙে ছোট পরমাণু হওয়ার মতো পরমাণু অবশিষ্ট থাকে। একে নিউক্লিয়ার শিকল বিক্রিয়া বলে।
 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোনো নতুন পরমাণু গঠিত হয় না। পরমাণুগুলো সর্ববহিঃস্থ শক্তিস্তরের ইলেকট্রনের পরিবর্তনের মাধ্যমে সংযুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে। ii নং বিক্রিয়ায় দেখা যায় এতে ইলেকট্রনের বিষয়টি সম্পূর্ণ অনুপস্থিত। এখানে বিক্রিয়ার ফলে নতুন মৌলের সৃষ্টি হয়। সুতরাং, দ্বিতীয় বিক্রিয়াটি নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া। এটি রাসায়নিক বিক্রিয়া নয়।
- ঘ. উদ্দীপকের i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম পুড়িয়ে ও iii নং বিক্রিয়ায় তড়িৎরাসায়নিক কোষের সাহায্যে শক্তি উৎপাদন করা হয়।
 i নং ও iii নং উভয় তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া। i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম পোড়ালে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস, পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়। iii নং বিক্রিয়ায় তড়িৎ রাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। এতে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি উৎপন্ন হয়।
 i নং ও iii নং উভয় বিক্রিয়াতে রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিতে পরিণত করা হয়। i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম দহনের ফলে উৎপন্ন পদার্থের অভ্যন্তরীণ শক্তি জ্বালানির অণুর মধ্যে স্থিত রাসায়নিক শক্তির তুলনায় কম। ফলে অতিরিক্ত শক্তি তড়িৎ-চুম্বকীয় রশ্মি হিসেবে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। ii নং বিক্রিয়ায় তড়িৎ রাসায়নিক কোষে ইলেকট্রন আদান প্রদানের দ্বারা তাপশক্তি উৎপাদন করা হয়। i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম পোড়ানোর ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে ব্যবহার করে তাপ ইঞ্জিনের টারবাইন ঘুরিয়ে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তর করা হয়। iii নং বিক্রিয়ায় সরাসরি রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণত হয়। এবেত্রে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে নিম্নোক্ত জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় :
 অ্যানোড বিক্রিয়া : $\text{Zn}(\text{S}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$



i নং বিক্রিয়ায় শক্তি উৎপাদনের সাথে সাথে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হয়। iii নং বিক্রিয়ায় শুধু বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়। সুতরাং, শক্তি উৎপাদনে i নং ও iii নং উভয় ভূমিকা রাখলেও দুটি বিক্রিয়ায় তুলনামূলক কিছু পার্থক্য রয়েছে।

প্রশ্ন-২▶ নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ধাতব পরিবাহী কী?

খ. এসিড মিশ্রিত পানিকে তড়িৎ বিশ্লেষণ পরিবাহী বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ. উপরের কোষে অ্যানোডে সংঘটিত বিক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়ায় তড়িৎপ্রবাহের প্রয়োজনীয়তার যৌক্তিক ব্যাখ্যা দাও।

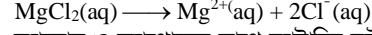
▶◀ ২নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

ক. যে সকল পরিবাহী ইলেকট্রন প্রবাহের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে তাদেরকে ধাতব বা ইলেকট্রনীয় পরিবাহী বলে।

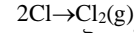
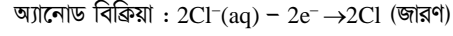
খ. এসিড মিশ্রিত পানি হাইড্রোজেন আয়ন পরিবহনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে বলে একে তড়িৎবিশ্লেষণ পরিবাহী বলে। বিদ্যুৎ প্রবাহ যদি পরিবাহীর আয়ন দ্বারা সাধিত হয় তাহলে ওইসব পরিবাহীকে তড়িৎবিশ্লেষণ পরিবাহী বলে। যেমন : গলিত লবণ, এসিড, বার ও লবণের দ্রবণে ধাতব পরাটিনাম (Pt) পাতের অ্যানোড ও ক্যাথোড ব্যবহার করে এসিড মিশ্রিত পানির মধ্যে

বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে তা বিশ্লেষণিত হয়ে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

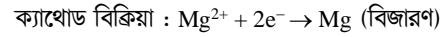
গ. বিগলিত MgCl_2 আয়নিত অবস্থায় থাকে এবং তড়িৎ পরিবহনে সর্বম। বিগলিত MgCl_2 , Mg^{2+} ও Cl^- আয়ন উৎপন্ন করে যা নিম্নরূপে দেখানো যায়—



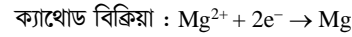
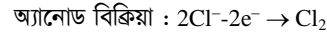
অ্যানোড ও ক্যাথোডের সাথে ব্যাটারির দুই প্রান্ত সংযুক্ত করা হলে অ্যানোডে জারণ সংঘটিত হয় এবং ক্লোরাইড আয়ন ইলেকট্রন ত্যাগ করে ক্লোরিন পরমাণুতে পরিণত হয়। এরূপ দুটি ক্লোরিন পরমাণু একে অপরের সাথে যুক্ত হয়ে ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন করে।



অ্যানোডে দান করা ইলেকট্রনগুলো ক্যাথোডে যায় এবং ম্যাগনেসিয়াম আয়নকে বিজারিত করে ম্যাগনেসিয়াম ধাতু উৎপন্ন করে।



ঘ. উপরের কোষটি একটি তড়িৎবিশ্লেষণ কোষ। এই কোষে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে নিম্নোক্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।



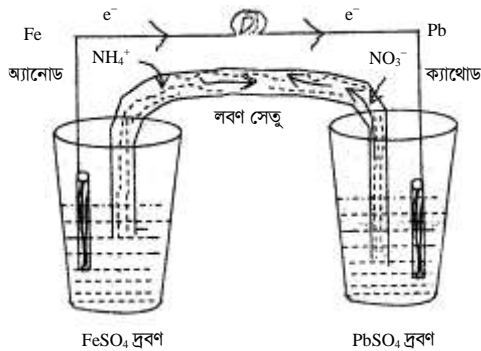
বিগলিত MgCl_2 থেকে ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ধাতু নিষ্কাশন করতে তড়িৎবিশ্লেষণ কোষের প্রয়োজন হয়। আর তড়িৎবিশ্লেষণ কোষের অন্যতম শর্ত হলো তড়িৎ প্রবাহ। কারণ তড়িৎ প্রবাহের ফলে ক্যাথোড ঋণাত্মক (-ve) চার্জে ও অ্যানোড ধনাত্মক (+ve) চার্জে চার্জিত হয়। ফলে বিগলিত MgCl_2 থেকে আয়ন Mg^{2+} ক্যাথোডে ইলেকট্রন গ্রহণ করে জমা হয় অপরদিকে অ্যানোডে ক্লোরাইড (Cl^-) আয়ন ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন করে। যদি বিদ্যুৎ প্রবাহ না দেয়া হতো তাহলে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হতো না। অর্থাৎ বিক্রিয়ার মাধ্যমে কাস্তিকৃত Mg ও Cl_2 পাওয়ার জন্যই বিদ্যুৎ প্রবাহের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে।



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন-৩▶



ক. COD কী?

খ. বার মিশ্রিত পানিকে তড়িৎ বিশ্লেষণ পরিবাহী বলা হয় কেন?

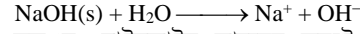
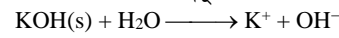
গ. উক্ত কোষ ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক বাস্তু জ্বালানো যায়— ব্যাখ্যা কর।

ঘ. চিত্রে NH_4^+ ও NO_3^- -এর গতির দিক বিপরীত হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ কর।

▶◀ ৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. COD বলতে রাসায়নিক অক্সিজেনের চাহিদাকে বোঝায় যেটি পানিতে মোট কতটুকু রাসায়নিক দ্রব্য আছে তা বুঝানোর জন্য ব্যবহার করা হয়।

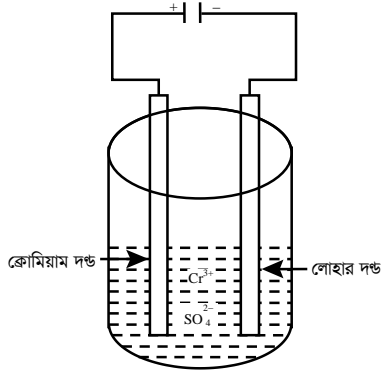
খ. বার মিশ্রিত পানিতে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে তা বিভিন্ন আয়নে বিশ্লিষ্ট হয় বলে একে তড়িৎ বিশ্লেষণ পরিবাহী বলা হয়। বারের জলীয় দ্রবণে হাইড্রক্সাইড আয়ন (OH^-) উপস্থিত থাকে। কঠিন অবস্থায় বারের আয়ন মুক্ত অবস্থায় থাকে না। এদের দ্রবীভূত করার সাথে সাথেই সম্পূর্ণরূপে আয়নিত হয়ে মুক্ত হাইড্রক্সাইড আয়ন (OH^-) উৎপন্ন করে। অর্থাৎ তড়িৎ চালনা করলে বার মিশ্রিত পানি নিম্নরূপে বিশ্লেষণিত হয়।



অতএব, হাইড্রক্সাইড আয়নের জন্যই বারমিশ্রিত পানি বিদ্যুৎ পরিবহন করে। তাই একে তড়িৎ বিশ্লেষণ পরিবাহী বলা হয়।

- গ. উদ্দীপকের চিত্রের শেষে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত হয়। এ ধরনের কোষে তড়িৎদ্বার বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে। শেষে উৎপন্ন বিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক বাস্তু জানানো যায়। চিত্রটিতে ক্যাথোড হিসেবে Pb দণ্ড $PbSO_4$ -এর জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। অন্য পাশে অ্যানোড হিসেবে Fe দণ্ড $FeSO_4$ -এর জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। পাত্রদ্বয়ের দ্রবণের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য নিষ্ক্রিয় তড়িৎবিশেষরস (NH₄NO₃) দ্রবণপূর্ণ উল্টো U-আকৃতির টিউব দ্রবণদ্বয়ের মধ্যে ডুবানো হয়। Fe অ্যানোড নিজে ইলেকট্রন ছেড়ে বিয়োজিত হয়ে দ্রবণে Fe^{2+} আয়ন হিসেবে দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, দ্রবণ থেকে $Pb^{2+}(aq)$ আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে ধাতব লেড (Pb) হিসেবে ক্যাথোডে জমা হয়। প্রকৃতপক্ষে, অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌঁছে ইলেকট্রনের সমতা রবা করে। তারের মাধ্যমে তড়িৎদ্বার দুটিকে সংযুক্ত করলেই অ্যানোড থেকে ক্যাথোডের দিকে ইলেকট্রন প্রবাহ তথা বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এভাবে, উদ্দীপকের কোষ ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক বাস্তু জানানো সম্ভব।
- ঘ. তড়িৎবিশেষরস (NH₄NO₃)-এর আয়নদ্বয় বিপরীতধর্মী হওয়ায় এরা পরস্পর বিপরীত দিকে গমন করে। আমরা জানি যে, কোনো একটি বিশেষ আয়ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) একা থাকতে পারে না। এজন্য, উদ্দীপকের চিত্রে NH₄⁺ এবং NO₃⁻ এর গতির দিক বিপরীত। কোনো ধনাত্মক আয়ন একটি ঋণাত্মক আয়নের উপস্থিতি ছাড়া তৈরি হয় না। উদ্দীপকের চিত্রে অ্যানোড পাশে উৎপন্ন $Fe^{2+}(aq)$ আয়নের সমতুল্য পরিমাণ ঋণাত্মক আয়নের (NH₄⁺) প্রয়োজন হয়। এজন্য, অ্যামোনিয়াম (NH₄⁺) আয়নটি অ্যানোডের দিকে ধাবিত হয়। অপরদিকে, ক্যাথোড পাশের দ্রবণ থেকে $Pb^{2+}(aq)$ আয়ন Pb হিসেবে জমা হওয়ার ফলে সমতুল্য পরিমাণ ঋণাত্মক আয়ন (SO₄²⁻) সালফেট মুক্ত হবে। ফলে, একদিকে অ্যানোড পাশে ধনাত্মক আয়ন $Fe^{2+}(aq)$, অপরদিকে ক্যাথোড পাশে ঋণাত্মক আয়নের (সালফেট) আধিক্য ঘটবে। প্রকৃতপক্ষে, দুই পাশের মধ্যে আয়নের সমতা বজায় না থাকলে বিক্রিয়া ঘটবে না। ক্যাথোড ও অ্যানোডের পাশে উল্লিখিত আয়নদ্বয়ের সমতা রবার জন্য চিত্রে NH₄⁺ এবং NO₃⁻ আয়নদ্বয় পরস্পর বিপরীত দিকে গমন করে।

প্রশ্ন-৪▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. আকরিক কাকে বলে? ১
- খ. 'BOD' বলতে কী বোঝায়? ২
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায় কীভাবে লোহার উপরে ক্রোমিয়ামের প্রলেপ দেয়া হয়? ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাথে গ্যালভানিক কোষের তুলনা

কর।

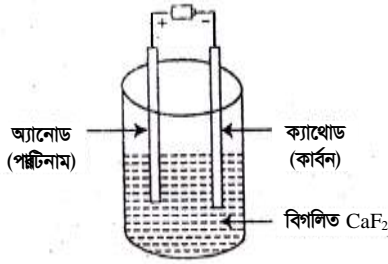
▶ ৪ নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. যে সকল খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায়, তাদেরকে আকরিক বলে।
- খ. BOD বলতে Biological Oxygen Demand বা জৈব রাসায়নিক অক্সিজেনের চাহিদাকে বোঝায়।
- বায়ুর উপস্থিতিতে পানিতে বিদ্যমান সকল জৈব বস্তুকে ভাঙতে বা জারিত করতে যে পরিমাণ অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় তাই BOD। কোনো পানিতে BOD মান বেশি হলে ঐ পানি দূষিত হয়।
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যে নিম্নলিখিত উপায়ে লোহার উপর ক্রোমিয়ামের প্রলেপ দেওয়া হয় :
- লোহার দণ্ডকে প্রথমে লঘু কস্টিক সোডা (NaOH) ও পরে লঘু সালফিউরিক এসিডে (H₂SO₄) ধুয়ে নিয়ে এর পৃষ্ঠতলকে পরিষ্কার করা হয়।
 - কাচের পাত্রে Cr₂(SO₄)₃ এর দ্রবণ নিয়ে ক্রোমিয়াম ধাতুর দণ্ডকে অ্যানোডরূপে এবং লোহার দণ্ডকে ক্যাথোডরূপে ঐ দ্রবণে নিমজ্জিত রাখা হয়। দ্রবণে ক্রোমিয়াম (Cr³⁺) আয়নের পরিমাণ যেন হ্রাস না পায় সেজন্য ক্রোমিয়ামের তৈরি অ্যানোড ব্যবহার করা হয়।
 - ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ চালনা করলে ক্যাথোডরূপে লোহার দণ্ডের উপর ক্রোমিয়াম ধাতুর প্রলেপ পড়ে। অ্যানোড ও ক্যাথোডে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিম্নরূপ :
- তড়িৎ বিশেষরসের বিয়োজন :** $Cr_2(SO_4)_3(aq) \rightarrow Cr^{3+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$
- অ্যানোড জারণ :** $Cr_s \rightarrow Cr^{3+}(aq) + 3e^-$
- ক্যাথোডে বিজারণ :** $Fe^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Fe(s)$
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি তড়িৎ বিশেষরস কোষের একটি উদাহরণ। তড়িৎ বিশেষরস কোষ এবং গ্যালভানিক কোষের মধ্যে তুলনামূলক বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে তুলে ধরা হলো :

তড়িৎবিশেষরস কোষ	গ্যালভানিক কোষ
(i) যে কোষে তড়িৎ বিশেষরস করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেষরস কোষ বলা হয়।	(i) গ্যালভানিক কোষ এক ধরনের তড়িৎ রাসায়নিক কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়।
(ii) বিদ্যুৎশক্তি, রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।	(ii) রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। তাই রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
(iii) তড়িৎ বিশেষরস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন আয়নসমূহ বিদ্যুতের প্রবাহে সহায়তা করে।	(iii) তড়িৎ রাসায়নিক কোষে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে ইলেকট্রনের প্রবাহ করা হয়।
(iv) বিদ্যুতের প্রবাহ, অ্যানায়নের প্রবাহের দিকে হয়।	(iv) বিদ্যুতের প্রবাহের বিপরীত দিকে ইলেকট্রনের প্রবাহ হয়।
(v) কিছু পদার্থের শিল্প	(v) এটি শক্তির এক প্রকার

উৎপাদনের উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হয়।	উৎস।
----------------------------------	------

প্রশ্ন-৫ ▶



?

- ক. ইলেকট্রোপেরিটিং কাকে বলে? ১
খ. ধাতব পরিবাহীকে ইলেকট্রনীয় পরিবাহী বলা হয় কেন? ২
গ. উপরের কোষে সংঘটিত বিক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের কোষটিতে CaF_2 এর পরিবর্তে তড়িৎ বিশ্লেষণ্য হিসাবে ব্রাইন এবং অ্যানোড মারকারী হলে অ্যানোড ও ক্যাথোডে সংঘটিত বিক্রিয়াগুলো আলোচনা কর। ৪

▶▶ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

- ক. তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে ইলেকট্রোপেরিটিং (electroplating) বলা হয়।
খ. ধাতব পরিবাহীতে মুক্ত ইলেকট্রনের উপস্থিতির কারণে এদেরকে ইলেকট্রনীয় পরিবাহী বলা হয়। সাধারণত যেসকল পরিবাহী ইলেকট্রন প্রবাহের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে তাদেরকে ইলেকট্রনীয় পরিবাহী বলে। সকল ধাতুতেই পর্যাপ্ত পরিমাণে মুক্ত ইলেকট্রন উপস্থিত থাকে। এজন্য, ধাতব পরিবাহীকে ইলেকট্রনীয় পরিবাহী বলে।
গ. উপরের কোষটি একটি তড়িৎ বিশ্লেষণ্য কোষ। এতে সংঘটিত বিক্রিয়া নিচে ব্যাখ্যা করা হলো—
চিহ্নের কোষে বিগলিত CaF_2 আয়নিত অবস্থায় আছে এবং তড়িৎ পরিবহনে সক্ষম। কারণ CaF_2 একটি আয়নিক যৌগ। বিগলিত অবস্থায় CaF_2 , Ca^{2+} ও F^- আয়ন উৎপন্ন করে যা নিম্নরূপে দেখানো যায়।
$$\text{CaF}_2 \longrightarrow \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{F}^-(\text{aq})$$

অ্যানোড ও ক্যাথোডের সাথে ব্যাটারির দুই প্রান্ত সংযুক্ত করা হলে অ্যানোডে জারণ সংঘটিত হয় এবং ফ্লোরাইড আয়ন ইলেকট্রন ত্যাগ করে ফ্লোরিন (F) পরমাণুতে পরিণত হয়। এরূপ দুটি ফ্লোরিন পরমাণু একে অপরের সাথে যুক্ত হয়ে ফ্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হয়।
অ্যানোড বিক্রিয়া :
$$2\text{F}^-(\text{aq}) - 2e^- \longrightarrow 2\text{F}(\text{জারণ})$$

$$2\text{F} \longrightarrow \text{F}_2(\text{aq})$$

অ্যানোডে দান করা ইলেকট্রনগুলো ক্যাথোডে যায় এবং ক্যালসিয়াম আয়নকে বিজারিত করে ক্যালসিয়াম ধাতু উৎপন্ন করে।
ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $\text{Ca}^{2+} + 2e^- \longrightarrow \text{Ca}$ (বিজারণ)
ঘ. উদ্দীপকের কোষটিতে CaF_2 এর পরিবর্তে ব্রাইন দ্রবণ ব্যবহার করা হলে তড়িৎবিশ্লেষণে তড়িৎদ্বারে কী পদার্থ উৎপন্ন হবে তা নির্ভর করে তড়িৎদ্বারের প্রকৃতি এবং দ্রবণের ঘনমাত্রার উপর। তড়িৎবিশ্লেষণ্য হিসেবে ব্রাইন এবং অ্যানোড হিসেবে মারকারী ব্যবহৃত হল বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় ঋণাত্মক সোডিয়াম ও

হাইড্রোজেন আয়ন ক্যাথোডের দিকে আকৃষ্ট হয়। মারকারি তড়িৎদ্বারে হাইড্রোজেন আয়নের তুলনায় সোডিয়াম আয়নের বিজারিত হওয়ার প্রবণতা অনেক বেশি। তাই, ক্যাথোডে Na^+ আয়ন বিজারিত হয় এবং উৎপাদ সোডিয়াম মারকারিতে দ্রবীভূত হয়।

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $\text{Na}^+ + e^- \longrightarrow \text{Na}$

$\text{Na} + \text{Hg} \longrightarrow \text{Na-Hg}$ দ্রবণ

$\text{Na} - \text{Hg}$ দ্রবণ অন্য একটি পাত্রে পানি যোগ করলে নিম্নোক্ত বিক্রিয়ায় সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। সর্শরশ্রম রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ—

$\text{Na} - \text{Hg} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$

প্রশ্ন-৬ ▶

অ্যালকেনের ১ম সদস্য 'A' এর অপূর্ণ দহনে বিযুক্ত গ্যাস উৎপন্ন হয়।

?

- ক. মোলারিটি কাকে বলে? ১
খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব ব্যাখ্যা কর। ২
গ. C-H , $\text{O}=\text{O}$, H-O বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 498, 464 kJ/mole এবং উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে 890 kJ তাপশক্তি উৎপন্ন হলে, $\text{C}=\text{O}$ বন্ধন শক্তি নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি স্বাস্থ্য, পরিবেশ ও অর্থনীতির জন্য বতিকর— বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

- ক. নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় প্রতি লিটার দ্রবণে দ্রবীভূত দ্রবের মোলসংখ্যাকে দ্রবণের মোলারিটি বলে।
খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা বাম দিকে অগ্রসর হয় এবং বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা হ্রাস করলে সাম্যাবস্থা ডান দিকে অগ্রসর হবে। যে সকল উভমুখী বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন হয় সে সকল বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার উপর তাপের প্রভাব থাকে। সুতরাং তাপোৎপাদী বিক্রিয়ার উপর তাপমাত্রার পরিবর্তনের প্রভাব রয়েছে।
গ. উদ্দীপকে অ্যালকেনের ১ম সদস্য A তথা মিথেনের অপূর্ণ দহনে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ—
$$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}); \Delta H = - 890 \text{ kJ/mole}$$

বিক্রিয়ায় এক মোল C-H এবং দুই মোল $\text{O}=\text{O}$ বন্ধন ভাঙে।
এজন্য, প্রয়োজনীয় শক্তি = $414 + (2 \times 498) = 1410 \text{ kJ/mole}$ (i)
আবার, বিক্রিয়ায় এক মোল $\text{C}=\text{O}$ এবং দুই মোল O-H বন্ধন সৃষ্টি হয়।
এতে উৎপাদিত শক্তি = $[(\text{C}=\text{O}) + 2(464)] \text{ kJ/mole}$
= $[928 + (\text{C}=\text{O})] \text{ kJ/mole}$ (ii)
আমরা জানি, বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন, $\Delta H =$ (পুরাতন বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি—নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় উৎপাদিত শক্তি)
বা, $890 = 1410 - [928 + (\text{C}=\text{O})]$
বা, $890 - 1410 + 928 = (\text{C}=\text{O})$
 $\therefore (\text{C}=\text{O}) = 408 \text{ kJ/mole}$
সুতরাং, উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে $\text{C}=\text{O}$ বন্ধনশক্তি 408 kJ/mole।

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে উৎপাদ গ্যাস হলো CO_2 যা স্বাস্থ্য, পরিবেশ ও অর্থনীতির জন্য বতিকর। CO_2 গ্যাসের বতিকর প্রভাব নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—
কার্বন ডাইঅক্সাইডকে গ্রিন হাউস গ্যাস বলা হয়। সালোকসংশ্লেষণ বিক্রিয়ায় বায়ুতে মিশে যাওয়া CO_2 গ্যাস ব্যবহৃত হয় বটে, কিন্তু, আমরা উদ্ভিদকূলের নিধন করে আমাদের অত্যাধুনিক জীবন ব্যবস্থার চাহিদা মেটানোর জন্য জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধি করছি। এতে করে বায়ুমণ্ডলে CO_2 -এর পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যাচ্ছে। যদিও CO_2 বায়ুর অন্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে না। তবে, CO_2 গ্যাসের তাপ ধারণ-বর্মতা বেশি, অর্থাৎ CO_2 তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখতে পারে।

আবার, CO_2 গ্যাস ওজনে ভারী হওয়ায় ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। যার দরবণ দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়। CO_2 গ্যাসের এ ধরনের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ঘটনা ‘গ্রিন হাউস প্রভাব’ বলে পরিচিত। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে মেরু অঞ্চলের বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়ে অনাকাঙ্ক্ষিত বন্যার সৃষ্টি করেছে। তাছাড়া, CO_2 গ্যাস, বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন উপাদানের ভারসাম্য নষ্ট করে এসিডবৃষ্টি ও ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়ার সৃষ্টি করেছে। ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়ার উপাদানসমূহ স্বাস্থ্য ও পরিবেশের উপর মারাত্মক বতিকর প্রভাব ফেলে। সুতরাং, বলা যায় যে, উদ্দীপকের মিথেনের দহন বিক্রিয়াটি স্বাস্থ্য, পরিবেশ ও অর্থনীতির জন্য মারাত্মক বতির কারণ।



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল ধর্ম ও উত্তর



প্রশ্ন-৭▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু গ্যাসীয় অবস্থায় বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। $\text{H}-\text{H}$, $\text{Cl}-\text{Cl}$ ও $\text{C}-\text{Cl}$ এর বন্ধন শক্তিসমূহ যথাক্রমে 435 kJ, 244 kJ ও 431 kJ।

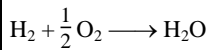
- ক. kJ কী? ১
- খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে ΔH এর মান ঋণাত্মক হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ার 300 kJ তাপ উৎপন্ন করতে কত গ্রাম ক্লোরিনের প্রয়োজন হবে তা নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. ‘উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি একটি তাপোৎপাদী বিক্রিয়া’-
উক্তিটির যথার্থতা যাচাই কর এবং তাপ রাসায়নিক সমীকরণের আলোকে সমীকরণটির তাৎপর্য লেখ। ৪

▶ ৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. kJ হলো আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে তাপ বা শক্তি বা কাজের একক।
- খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি উৎপাদের বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি অপেক্ষা বেশি হয়। বিক্রিয়ায় তাপ নির্গত হলে স্বাভাবিকভাবেই উৎপাদের শক্তি বিক্রিয়কের শক্তির চেয়ে কম হয়ে যায়। অতএব, এবেত্রে ΔH -এর মান অবশ্যই ‘-’ হয়। এ কারণেই তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় ΔH -এর মান ঋণাত্মক।
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু গ্যাসীয় অবস্থায় বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে।
 $\text{H}-\text{H} + \text{Cl}-\text{Cl} \rightarrow 2\text{H}-\text{Cl}$
দেখা যায়, বিক্রিয়ায় এক মোল $\text{H}-\text{H}$ এবং এক মোল $\text{Cl}-\text{Cl}$ বন্ধন ভাঙে। এজন্য, প্রয়োজনীয় শক্তি = $(435 + 244)\text{kJ}$
= 679 kJ.
আবার, এ বিক্রিয়া দুই মোল $\text{H}-\text{Cl}$ বন্ধন সৃষ্টি হতে নির্গত শক্তি = $(431 \times 2)\text{kJ} = 862\text{kJ}$.
এবেত্রে উৎপন্ন তাপ = $(862 - 679)\text{kJ} = 183\text{kJ}$
এখন, 183kJ তাপ উৎপন্ন করতে ক্লোরিনের প্রয়োজন = 71g
 $\therefore 300\text{kJ} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} = \frac{71 \times 300}{183}$
= 116.39g
অর্থাৎ, উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় 300 kJ তাপ উৎপন্ন করতে 116.39g ক্লোরিনের প্রয়োজন।

- ঘ. আমরা গ নং প্রশ্নের উত্তর থেকে পাই, বন্ধন ভাঙতে প্রয়োজনীয় শক্তি = 679 kJ এবং বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি = 862 kJ। দেখা যায় যে, বন্ধন ভাঙার শক্তি < নতুন বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি।
উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি একটি তাপোৎপাদী বিক্রিয়া। তাপোৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে ΔH এর মান সর্বদা ঋণাত্মক হয়ে থাকে।
এই বিক্রিয়ার বেত্রে $\Delta H = (679 - 862)\text{kJ} = -183\text{kJ}$. যেহেতু ΔH এর মান ঋণাত্মক তাই বিক্রিয়াটি তাপোৎপাদী। বিক্রিয়াটি হলো—
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HCl}(\text{g}); \Delta H = -183\text{kJ}$
তাপ রাসায়নিক সমীকরণের আলোকে এ সমীকরণের তাৎপর্য হচ্ছে—
1 mole (= 2g) হাইড্রোজেন গ্যাস 1 mole (= 71g) ক্লোরিন গ্যাসের সাথে বিক্রিয়া করে 2 mole (= 73g) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এ সময় 183kJ তাপ নির্গত হয়। এখানে তাপমাত্রার পরিবর্তন ΔH ঋণাত্মক বিধায় তাপ উদগীরণ বোঝায়।

প্রশ্ন-৮▶ নিচে একটি তাপ রাসায়নিক সমীকরণ দেওয়া হলো :



এখানে $\text{H}-\text{H}$, $\text{O}=\text{O}$ এবং $\text{O}-\text{H}$ এর বন্ধন শক্তির মান যথাক্রমে 435, 498 এবং 464 kJ/mole.

- ক. লবণ সেতু কী? ১
- খ. ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য লিখ। ২
- গ. উদ্দীপকে উৎপন্ন পদার্থটির তড়িৎবিশেষণের ক্রিয়াকৌশল দেখাও। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে আলোচিত মানগুলো থেকে বিক্রিয়াটির ΔH এর মান হিসাব করে দেখাও। ৪

▶ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. দুটি তড়িৎবিশেষণ দ্রবণকে দুটি ভিন্ন পাত্রে নিয়ে পাত্রদ্বয়ের দ্রবণকে KCl এর সম্পৃক্ত দ্রবণপূর্ণ একটি বাঁকানো নল দ্বারা পরোবভাবে সংযোগ করে দিলে তরল সংযোগ বিভব ন্যূনতম মানে হ্রাস পায়। এ যন্ত্রসজ্জাকে লবণ সেতু বলে।
- খ. ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য নিম্নরূপ :
i. জলবায়ু ও অক্সিজেনের বিক্রিয়া থেকে লোহা, পিতল ইত্যাদি ধাতু বা ধাতু সংকরের তৈরি জিনিসকে রক্ষা করা।

- ii. ধাতব পদার্থের স্থায়িত্ব ও সৌন্দর্য বৃদ্ধি করা।
- গ. উদ্দীপকে উৎপন্ন পদার্থ হলো পানি যাকে তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষের মাধ্যমে ভাঙা যায়।
- পানির বিশ্লেষণের জন্য যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ব্যবহৃত হয়, তাতে রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় ধাতুর অ্যানোড ও ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়। সাধারণত ধাতব পরাটিনামের (Pt) পাত অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। সালফিউরিক এসিড দ্বারা সামান্য অম্লীয় পানির দ্রবণ তৈরি করে ততে পরাটিনাম অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে নিম্নোক্ত অর্ধকোষ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।
- অ্যানোড বিক্রিয়া : $2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{O}_{2(g)} + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^-$
- ক্যাথোড বিক্রিয়া : $\frac{4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_{2(g)}}{2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}}$
- অ্যানোডে পানির অণু জারিত হয়ে অক্সিজেন গ্যাস, হাইড্রোজেন আয়ন (প্রোটন) ও ইলেকট্রন তৈরি করে। অন্যদিকে, ক্যাথোডে হাইড্রোজেন আয়ন বিজারিত হয়ে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। প্রকৃতপক্ষে, অ্যানোডে উৎপন্ন হাইড্রোজেন আয়ন দ্রবণের মধ্য দিয়ে ও ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌঁছায়। এখানে উল্লেখ্য যে, বিক্রিয়ায় সালফিউরিক এসিডের কোনো পরিবর্তন হয় না। H_2SO_4 শুধু দ্রবণের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার কাজ করে।

- ঘ. উদ্দীপকে আলোচিত মানগুলো থেকে বিক্রিয়াটির ΔH এর মান হিসাব করা যায়।
- $$\text{H}_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} \text{ বিক্রিয়াটিকে নিম্নরূপে প্রকাশ করা যায়।}$$
- $$\text{H}-\text{H} + \frac{1}{2}(\text{O}=\text{O}) \rightarrow \text{H}-\text{O}-\text{H}$$
- বিক্রিয়া থেকে দেখা যায় 1 mole H-H বন্ধন ও $\frac{1}{2}$ mole O = O বন্ধন ভেঙে 2 mole O-H বন্ধন গঠিত হয়।
- 1 mole H-H বন্ধন ভাঙনে শোষিত শক্তি = 435 kJ
- $\frac{1}{2}$ mole O = O বন্ধন ভাঙনে শোষিত শক্তি = $\frac{498}{2}$ kJ = 249 kJ
- বন্ধন ভাঙনে মোট শোষিত শক্তি = (435 + 249) kJ = 684 kJ
- 2টি O-H বন্ধন গঠনে (464 × 2) kJ = 928 kJ শক্তি নির্গত হয়।
- দেখা যায় যে, বন্ধন ভাঙনে শোষিত শক্তি < বন্ধন গঠনে নির্গত শক্তি যেহেতু বিক্রিয়াটি তাপোৎপাদী। অর্থাৎ ΔH ঋণাত্মক।
- $\therefore \Delta H = (684 - 928)$ kJ
- $\therefore \Delta H = -244$ kJ
- সুতরাং, বিক্রিয়াটির ΔH এর নির্ণেয় মান - 244 kJ।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন-৯ ▶ নিচের বিক্রিয়াটি লব করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

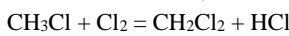
$\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}_2 = \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{HCl}$ এ বিক্রিয়ায় C-H, C-Cl, Cl-Cl এবং H-Cl এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 415, 327, 244 এবং 431 kJ/mole।

- ক. বিক্রিয়া তাপ কী? ১
- খ. গ্যালভানিক কোষ বলতে কী বুঝ? ২
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটির ΔH এর মান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ার আলোকে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির পরিবর্তনের কারণ আলোচনা কর। ৪

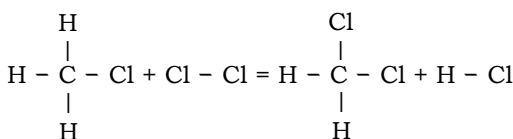
▶◀ ৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরিবর্তিত তাপকে বিক্রিয়া তাপ বলে।
- খ. যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িৎদ্বারে বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে, অর্থাৎ বিক্রিয়া সংঘটনের জন্য বাইরের থেকে শক্তির দরকার হয় না এবং রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত হয়, তাকে গ্যালভানিক কোষ বলে।
- ড্যানিয়াল কোষ একটি গ্যালভানিক কোষ। ড্যানিয়াল কোষে ক্যাথোড হিসেবে $\text{Cu}/\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ও অ্যানোড হিসেবে $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার নিয়ে গঠিত।

গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি হলো :



বন্ধন দেখিয়ে বিক্রিয়াটিকে নিম্নরূপে দেখানো যায় :



- এই বিক্রিয়ায় এক মোল C-H বন্ধন এবং এক মোল Cl-Cl বন্ধন ভাঙে। আবার, একই সাথে এক মোল C-Cl এবং এক মোল H-Cl বন্ধন গঠিত হয়। এক মোল C-H বন্ধন এবং এক মোল Cl-Cl বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি = (415 + 244) কিলোজুল = 659 কিলোজুল। এক মোল C-Cl ও এক মোল H-Cl নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট শক্তি = (327 + 431) কিলোজুল = 758 কিলোজুল।
- অতএব, বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন, ΔH = পুরাতন বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি — নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট শক্তি = (659 - 758) কিলোজুল = - 99 কিলোজুল।
- অর্থাৎ বিক্রিয়ায় ΔH এর মান 99 কিলোজুল

- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি তাপউৎপাদী। কারণ তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ায় ΔH এর মান ঋণাত্মক হয়।

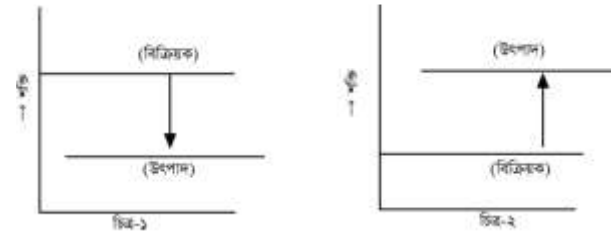
সুতরাং, উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক CH_3Cl ও Cl_2 এর মধ্যে মোট স্থিত রাসায়নিক শক্তি উৎপাদিত যৌগ CH_2Cl_2 ও HCl এর মধ্যস্থিত রাসায়নিক শক্তির চেয়ে বেশি। অর্থাৎ বিক্রিয়কের মধ্যে স্থিত মোট রাসায়নিক শক্তি নতুন যৌগ গঠনে ব্যয় হওয়ার পর অতিরিক্ত অংশ তাপ হিসেবে বের হয়।

\therefore নির্গত তাপশক্তি = উৎপাদ যৌগসমূহের মোট শক্তি (E_2) -

বিক্রিয়ক যৌগসমূহের মোট শক্তি (E_1)

সুতরাং, বিক্রিয়া সংগঠিত হওয়ার সময় বিক্রিয়কের শক্তি থেকে উৎপাদ গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ব্যয় হওয়ার পর অতিরিক্ত শক্তি তাপশক্তি রূপে বের হয়।

প্রশ্ন-১০ ▶ নিচের চিত্র লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. 1 mole মিথেন পোড়ালে কত শক্তি পাওয়া যায়? ১
খ. বৈশ্বিক উষ্ণায়ন কী? ২
গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. চিত্র-১ চিত্র-২ এর চেয়ে স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে-
উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। ৪

▶◀ ১০নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. 1 mole মিথেন গ্যাস পোড়ালে ৪৯১০০০ জুল শক্তি পাওয়া যায়।
খ. জীবাশ্ম জ্বালানি অব্যাহত হারে পোড়ানোর ফলে বায়ুমন্ডলে CO₂ গ্যাস বাড়ছে। CO₂ গ্যাসের তাপ ধারণক্ষমতা বেশি বলে বায়ুমন্ডলে CO₂ তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখছে। CO₂ গ্যাস ওজনে ভারী হওয়ায় পৃথিবী পৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। এতে দিন দিন পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়।
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র-১ তাপোৎপাদী এবং চিত্র-২ তাপহারী বিক্রিয়া।
তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোটশক্তি (E_১) উৎপাদের মোট শক্তি (E_২) অপেক্ষা বেশি হয়, অর্থাৎ E_১ > E_২। বিক্রিয়া সংগঠিত হওয়ার সময় বিক্রিয়কের শক্তি থেকে উৎপাদ গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ব্যয় হওয়ার পর অতিরিক্ত শক্তি তাপশক্তি রূপে বের হয়।
অন্যদিকে, তাপহারী বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার উল্টো। তাপহারী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোট শক্তি (E_১) উৎপাদের মোট শক্তি (E_২) অপেক্ষা কম হয়, অর্থাৎ E_১ < E_২। এবেত্রে বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের শক্তির তুলনায় কম থাকায় বিক্রিয়া সংগঠিত হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি পরিবেশ থেকে শোষণ করে। সে কারণে তাপহারী বিক্রিয়া ঘটলে বিক্রিয়া মিশ্রণের তাপমাত্রা কমে দেখা যায় অথবা বিক্রিয়া সংগঠিত করার জন্য তাপ দিতে হয়। তাই, চিত্র-১ তাপোৎপাদী বিক্রিয়া এবং চিত্র-২ হলো তাপহারী বিক্রিয়া।
ঘ. উদ্দীপকের চিত্র-১ এ বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে।
যে বিক্রিয়ায় তাপশক্তি উৎপন্ন হয় এবং বিক্রিয়া অঞ্চলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় তাকে তাপোৎপাদী বিক্রিয়া বলে। এ ধরনের বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কসমূহ একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি ছেড়ে দিয়ে উৎপাদে পরিণত হয়। এতে বিক্রিয়ক অপেক্ষা উৎপাদের তাপ ধারণ ক্ষমতা কমে যায় এবং উৎপাদের স্থিতিশীলতা বেড়ে যায়। বিক্রিয়ক অপেক্ষা উৎপাদের তাপ ধারণ ক্ষমতা কমে গেলে বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্ত হয়।
চিত্র-২ ধরনের বিক্রিয়ায় তাপশক্তির শোষণ ঘটে বলে বিক্রিয়া অঞ্চলের তাপমাত্রা হ্রাস পায়। বিক্রিয়ায় ΔH এর মান ধনাত্মক হয় এবং বিক্রিয়া সংঘটনের জন্য বাইরের থেকে তাপ সরবরাহ করতে হয়। তাই তাপহারী বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে না।

যে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের অভ্যন্তরীণ শক্তি উৎপাদের চেয়ে বেশি হয়, সে বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্ত হবে। তাই, চিত্র-১ স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে।

প্রশ্ন-১১ ▶ নিচের বিক্রিয়ায় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- i. C(s) + O₂(g) → CO₂(g) + 393.5 kJ mol⁻¹
ii. N₂(g) + O₂(g) → 2NO(g) - 180.6 kJ mol⁻¹

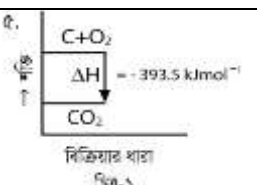
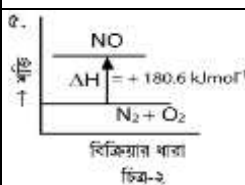
- ক. তাপের পরিবর্তন কী? ১
খ. কীভাবে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়? ২
গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের প্রতিগ্রাম দহনে কত কিলোজুল তাপশক্তি পাওয়া যায়? ৩
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াদ্বয়ের ভৌত ধর্মের তুলনামূলক আলোচনা কর। ৪

▶◀ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও উৎপাদের বন্ধন ভাঙা গড়ার নীতি শক্তির ফলাফলকে তাপের পরিবর্তন বলে।
খ. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া তথা ইলেকট্রন আদান প্রদানের মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
তড়িৎ রাসায়নিক কোষে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটে। এতে রাসায়নিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় কার্বনের দহনের ফলে তাপশক্তি নির্গত হয়।
$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g); \Delta H = -393.5 \text{ kJ mol}^{-1}$$

C এর পারমাণবিক ভর = 12
∴ 12g কার্বন দহনে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ = 393.5 kJ
∴ 1g কার্বন দহনে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ = $\frac{393.5}{12}$ kJ
= 32.79 kJ
অর্থাৎ উৎপন্ন তাপের পরিমাণ 32.79 kJ।
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত বিক্রিয়াদ্বয়ের একটি তাপোৎপাদী এবং অন্যটি তাপহারী।
i. C(s) + O₂(g) → CO₂(g) + 393.5 kJ mol⁻¹
ii. N₂(g) + O₂(g) → 2NO(g) - 180.6 kJ mol⁻¹
এদের প্রথমটি তাপোৎপাদী এবং পরেরটি তাপহারী। এদের তুলনা নিম্নরূপ :

i. নং বিক্রিয়া	ii. নং বিক্রিয়া
১. তাপের পরিবর্তন বা ΔH ঋণাত্মক।	১. তাপের পরিবর্তন বা ΔH ধনাত্মক।
২. বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে।	২. বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে না।
৩. বিক্রিয়া অঞ্চলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়।	৩. বিক্রিয়া অঞ্চলের তাপমাত্রা হ্রাস পায়।
৪. বিক্রিয়ক অপেক্ষা উৎপাদের তাপ ধারণ ক্ষমতা কম।	৪. বিক্রিয়ক অপেক্ষা উৎপাদের তাপ ধারণ ক্ষমতা বেশি।

i. নং বিক্রিয়া	ii. নং বিক্রিয়া
	

প্রশ্ন -১২▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে। যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়। এর জন্য ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়াকে প্রধানত দায়ী করা হয়।

- ক. এসিড বৃষ্টি সৃষ্টি হয় কোন গ্যাসের কারণে? ১
খ. এসিড বৃষ্টি আমাদের জন্য বতিকর কেন? ২
গ. উদ্দীপকের ঘটনাটি বর্ণনা কর। ৩
ঘ. উক্ত ধোঁয়া থেকে মুক্ত থাকার জন্য আমাদের কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করা উচিত বলে তুমি মনে কর। ৪

▶ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. এসিড বৃষ্টি সৃষ্টি হয় সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাসের কারণে।
খ. এসিড বৃষ্টি উদ্ভিদ, প্রাণী, দালানকোঠা ও যন্ত্রপাতির জন্য বতিকর।
এসিড বৃষ্টিতে মিশে থাকা সালফিউরিক এসিড মৎস্য সম্পদের জন্য বতিকর। এমনকি মানুষের প্রাণহানিও ঘটতে পারে। এসিড বৃষ্টি পরিবেশ ও স্বাস্থ্যের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ। এ কারণেই এসিড বৃষ্টি আমাদের জন্য বতিকর।

- গ. উদ্দীপকের ঘটনাটি হলো বৈশ্বিক উষ্ণায়ন, যা অতিরিক্ত CO₂ এর কারণে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

আমরা আধুনিক জীবনব্যবস্থার চাহিদা মেটাতে গিয়ে জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধি করছি। এতে করে দিনে দিনে বায়ুমন্ডলে CO₂ এর পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যাচ্ছে। যদিও CO₂ বায়ুর অন্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে না, তবে CO₂ গ্যাসের তাপ ধারণক্ষমতা বেশি, অর্থাৎ CO₂ তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখতে পারে। আবার, CO₂ গ্যাস ওজনে ভারী হওয়ায় পৃথিবীপৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। এতে করে দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়।

CO₂ গ্যাসের এ ধরনের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ঘটনা ‘গ্রিন হাউজ প্রভাব’ বলে পরিচিত এবং CO₂-কে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলা হয়। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে মেরু অঞ্চলের বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়ে অনাকাঙ্ক্ষিত বন্যার সৃষ্টি করছে।

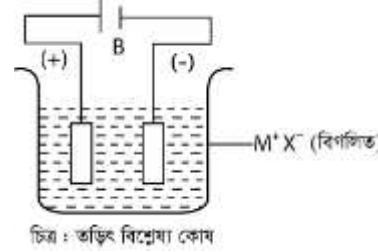
- ঘ. উক্ত ধোঁয়া হলো ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়া যার বতিকর প্রভাব থেকে মুক্ত থাকার জন্য আমাদের সচেতন থাকা উচিত।

জ্বালানিকে পুড়িয়ে তাপ উৎপন্ন করার সময় এ থেকে নির্গত ধোঁয়ায় CO, N₂O ও অব্যবহৃত গ্যাসীয় জ্বালানি (মিথেন) বায়ুতে মিশে সূর্যের আলোর উপস্থিতিতে নানা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিভিন্ন বিষাক্ত গ্যাসের ধোঁয়ার সৃষ্টি করে। একে ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়া বলে। এ থেকে মুক্ত থাকার জন্য আমাদের নিম্নরূপ পদক্ষেপ গ্রহণ করা উচিত-

১. কলকারখানা বা শিল্পাঞ্চল আবাসিক এলাকা থেকে দূরে স্থাপন করা উচিত।
২. কল কারখানা থেকে নির্গত বিষাক্ত গ্যাসকে পরিষ্কৃত করে পরিবেশে ত্যাগ করতে হবে।

৩. চুলির বা কলকারখানা থেকে নির্গত ধোঁয়া ভূমি থেকে যতদূর সম্ভব উপরে নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করা দরকার।
৪. যানবাহনে ভেজালমুক্ত, বিশুদ্ধ জ্বালানি ব্যবহার করতে হবে।
৫. বনজ সম্পদ ধ্বংস প্রতিরোধ করতে হবে। অধিকহারে গাছ লাগানোর বেত্রে জনসাধারণকে উৎসাহিত করতে হবে।
৬. জমিতে জৈব সারের ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
৭. জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার হ্রাস করতে হবে।
৮. মোটরযানে CNG এর ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
৯. পরিবেশ দূষণ আইনের যথাযথ প্রয়োগ ঘটাতে হবে।

প্রশ্ন -১৩▶ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ফসিল ফ্যুয়েল কী? ১
খ. নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ? ২
গ. উদ্দীপকের বিগলিত পদার্থ কি তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থ? ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. ‘উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় তড়িৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়’-উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর। ৪

▶ ১৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. খনিতে যে জ্বালানি পাওয়া যায় তাকে ফসিল ফ্যুয়েল বা জীবাশ্ম জ্বালানি বলে।

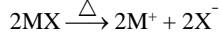
- খ. যে বিক্রিয়ার মাধ্যমে উচ্চ গতিসম্পন্ন কোনো কণিকার আঘাতে ভারী নিউক্লিয়াস ভেঙে ক্ষুদ্রতম নিউক্লিয়াস অথবা উচ্চ তাপমাত্রার প্রভাবে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে অপেক্ষাকৃত বড় নিউক্লিয়াসে পরিণত হয় এবং বিপুল পরিমাণ তাপ শক্তি নির্গত হয় তাকে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া বলে। এ বিক্রিয়ায় নতুন নতুন মৌল সৃষ্টি হয়।

- গ. উদ্দীপকের পদার্থ তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থ।
যেসব পদার্থ বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করতে পারে অর্থাৎ যাদের তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে তার উপাদান আলাদা করা যায় তাদেরকে তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থ বলে। যেমন : বিগলিত NaCl তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থ। সাধারণত আয়নিক যৌগসমূহ তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থ।

উদ্দীপকের বিগলিত পদার্থ হলো M⁺X⁻। এর ভেতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে ক্যাথোডে ধনাত্মক আয়ন এবং অ্যানোডে ঋণাত্মক আয়ন গমন করে চার্জমুক্ত হবে। এর ফলে ধাতু এবং অধাতু আলাদা হয়ে যাবে।

- ঘ. উদ্দীপকের কোষ একটি তড়িৎবিশ্লেষণ কোষ। এ কোষে রয়েছে অ্যানোড ও ক্যাথোড এবং তড়িৎবিশ্লেষণ হিসেবে রয়েছে বিগলিত M⁺X⁻। এখানে ব্যাটারির মাধ্যমে তড়িৎ চালনা করে M⁺X⁻ যৌগকে ধাতু (M) এবং অধাতু (X) আলাদা করা হয়েছে। এষেত্রে ব্যাটারির মাধ্যমে তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থের মধ্যে ইলেকট্রন সরবরাহ করে তড়িৎ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর করা হয়েছে।

তড়িৎবিশেষায় কোষের অ্যানোড ধনাত্মক তড়িৎদ্বার M^+ ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং X^- অ্যানোডে ইলেকট্রন ছেড়ে দিয়ে চার্জমুক্ত হয়। এর ফলে বর্তনীর সংযোগ পূর্ণ হয় এবং তড়িৎশক্তির রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর ঘটে।



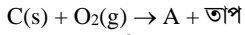
অ্যানোডে জারণ বিক্রিয়া : $2X^- \longrightarrow X_2 + 2e^-$

[X কে হ্যালাজেন ধরে]

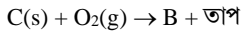
ক্যাথোডে বিজারণ বিক্রিয়া : $2M^+ + 2e^- \longrightarrow 2M$

অতএব, “উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় তড়িৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়”—উক্তিটি যথার্থ।

প্রশ্ন -১৪ ▶ নিচের বিক্রিয়া দুটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



অল্প পরিমাণ



অতিরিক্ত

- ক. পেট্রোলিয়াম কী? ১
- খ. জ্বালানিতে N এবং S মৌল থাকলে কী সমস্যা হয়? ২
- ব্যখ্যা কর।
- গ. B কীভাবে Global Warming-এ ভূমিকা রাখে? ৩
- ঘ. ‘উদ্দীপকের B গ্যাস জীবন বাঁচাতে এবং A গ্যাস জীবন ধ্বংসে সহায়তা করে’-উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর। ৪

▶◀ ১৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. খনিতে তরল জ্বালানি হিসেবে যে পদার্থ পাওয়া যায় তাকে পেট্রোলিয়াম বলে।
- খ. জ্বালানিতে N এবং S মৌল থাকলে একে দহনের ফলে বায়ুতে CO_2 এর সাথে উপজাত হিসেবে বতিকর SO_2 , SO_3 এবং NO_2 রূপে বিমুক্ত হয়।
আমরা জ্বালানি হিসেবে যা ব্যবহার করছি তা পোড়ানোর ফলে CO_2 এবং জলীয়বাষ্প বায়ুতে বিমুক্ত হয়। উদ্ভিদ CO_2 গ্রহণ করায় বায়ুতে CO_2 এর পরিমাণের তেমন কোন পরিবর্তন হয় না। তবে NO_2 ও SO_2 উপজাত গ্যাসগুলো এসিড বৃষ্টি সৃষ্টি করে যা পরিবেশের জন্য হুমকিস্বরূপ।
- গ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় বিক্রিয়ায় অতিরিক্ত অক্সিজেন ব্যবহার করায় কার্বন পুরোপুরি পুড়ে CO_2 এ পরিণত হয়।
 $C(s) + O_2$ (অতিরিক্ত) $\rightarrow CO_2$
সুতরাং উদ্দীপকের B গ্যাস হলো CO_2 । উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় CO_2 ব্যবহার করার পর যদি বায়ুতে অধিক পরিমাণ CO_2 থেকে যায় তাহলে সেটা পরিবেশের জন্য বতির কারণ হতে পারে। বর্তমানে CO_2 এর নিঃসরণ বেড়ে যাচ্ছে এবং সেই সাথে বনভূমির পরিমাণ কমে যাচ্ছে। এতে করে বায়ুতে CO_2 এর আনুপাতিক পরিমাণ বেড়ে যাচ্ছে। বায়ুতে CO_2 বেড়ে গেলে পৃথিবীর তাপমাত্রা বাড়তে থাকবে। কারণ, CO_2 সূর্য থেকে আগত রশ্মি ধরে রেখে পৃথিবীর তাপমাত্রার ভারসাম্য রবা করে। কিন্তু বায়ুতে CO_2 এর আধিক্যের কারণে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যেতে পারে।
এভাবে B গ্যাস Global Warming-এ ভূমিকা রাখে।

ঘ. উদ্দীপকের A গ্যাসটি হলো CO।

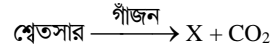
স্বল্প অক্সিজেনে কার্বন দহন করলে কার্বন পুরোপুরি পুড়ে না। কার্বনের আংশিক দহনের ফলে বায়ুতে প্রচুর পরিমাণে CO গ্যাস উৎপন্ন হয়। অন্যদিকে B গ্যাস হলো CO_2 । এ দুইটি গ্যাসের ভূমিকা বিপরীতমুখী। CO_2 আমাদের জীবন বাঁচাতে মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

উদ্ভিদ CO_2 , H_2O এবং সৌরশক্তি ব্যবহার করে ক্লোরোফিলের সাহায্যে গল্লকোজ তৈরি করে। এ গল্লকোজ বা শর্করা আমরা প্রাণিকুল খাবার হিসেবে গ্রহণ করে বেঁচে থাকি। উদ্ভিদ যদি CO_2 ব্যবহার করে শর্করা না তৈরি করত তাহলে পৃথিবীতে আমাদের বেঁচে থাকা সম্ভব হতো না।

অন্যদিকে, CO একটি নীরব ঘাতক। বায়ু থেকে শ্বাস-প্রশ্বাসের মাধ্যমে যদি CO গ্রহণ করা হয় তাহলে দেহে অক্সিজেন পরিবহনে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে। কেননা, CO রক্তের হিমোগেরাবিনের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বক্সিহিমোগেরাবিন নামক জটিল যৌগ গঠন করে। এতে করে হৃদযন্ত্রের ওপর বাড়তি চাপ সৃষ্টি হয়। এতে হৃদরোগ হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। ফুসফুস বতিগ্রস্ত হয়।

অতএব, উদ্দীপকের B গ্যাস জীবন বাঁচাতে এবং A গ্যাস জীবন ধ্বংসে সহায়তা করে।

প্রশ্ন -১৫ ▶ নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস কী? ১
- খ. মোম পোড়ালে কী ঘটে? ২
- গ. উদ্দীপকের X থেকে কীভাবে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়? ৩
- ব্যখ্যা কর।
- ঘ. ‘উদ্দীপকের গ্যাস থেকে পুনরায় বিক্রিয়ক উৎপাদন জীবের বেঁচে থাকার জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ’-উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর। ৪

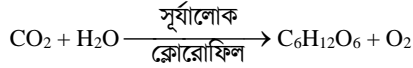
▶◀ ১৫নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

- ক. পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস সূর্য।
- খ. মোম বায়ুর অক্সিজেনে পোড়ালে তাপ এবং আলো পাওয়া যায়।
মোম একটি উচ্চ আণবিক ভরবিশিষ্ট হাইড্রোকার্বন। যা পোড়ালে প্রথমে এর গলন হয় যা ভৌত পরিবর্তন। এরপর মোমের জ্বলন হয় যা রাসায়নিক পরিবর্তন। মূলত আমরা জ্বলন্ত মোম থেকে তাপ ও আলোক শক্তি পেয়ে থাকি।
 $\text{মোম} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + \text{শক্তি (তাপ + আলো)}$
- গ. উদ্দীপকের X যৌগটি হলো ইথানল।
 $\text{শ্বেতসার} \xrightarrow{\text{গাঁজন}} CH_3CH_2OH + CO_2$
ইথানল থেকে দুইভাবে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়। যথা :
i. সরাসরি জ্বালানির সাথে পুড়িয়ে।
ii. ফুয়েল সেলে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করে।
ফুয়েল সেল হলো আধুনিক ও নতুন প্রজন্মের প্রযুক্তিখাত সেল। যেখানে ইথানল থেকে সরাসরি বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যায়। এভাবে প্রাপ্ত বিদ্যুৎ শক্তি বিভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যায়। একসময় জীবাশ্ম জ্বালানি নিঃশেষ হয়ে যাবে। তখন নতুন প্রজন্মের জ্বালানি চাহিদার মুখ্য ভূমিকা পালন করবে ফুয়েল সেল। ফুয়েল সেলে

ইথানলকে অ্যানোডে জারিত এবং অক্সিজেনকে ক্যাথোডে বিজারিত করা হয়। এতে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রন স্থানান্তরিত হলে বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যায়।

এভাবে আমরা ইথানল থেকে বিদ্যুৎ শক্তি পেয়ে থাকি।

- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় শর্করাকে গাঁজন করে ইথানল ও CO₂ এর পান্স্তর করা হয়। এভাবে প্রাপ্ত ইথানলকে বিভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়। এ বিক্রিয়ায় উপজাত হিসেবে উৎপন্ন CO₂ গ্যাস পরিবেশের জন্য অত্যন্ত জরবর। কেননা, উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় CO₂, H₂O এবং সূর্যালোক ব্যবহার করে ক্লোরোফিলের সাহায্যে গরুকোজ তথা শর্করা উৎপাদন করে।



এ বিক্রিয়ায় উৎপন্ন শর্করা খেয়ে আমরা বেঁচে থাকি। আবার আমাদের শ্বাস-প্রশ্বাস ও শর্করা থেকে তাপশক্তি পেতে অক্সিজেন অপরিহার্য। তাই আলোচ্য বিক্রিয়াটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিক্রিয়া। কেননা এ বিক্রিয়ার কল্যাণেই পৃথিবীর সমস্ত প্রাণী বেঁচে আছে।

প্রশ্ন-১৬ ▶ নিচের তড়িৎদ্বারদ্বয় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

M/M²⁺(aq) এবং N²⁺(aq)/N

M এর সক্রিয়তা N অপেক্ষা বেশি।

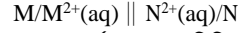
- ক. কোন জ্বালানি আমাদের চাহিদার সিংহভাগ যোগান দেয়? ১
খ. চুলোয় মিথেন গ্যাস পোড়ানো হলে কী ধরনের পরিবর্তন ঘটে? ২
গ. উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারের বিক্রিয়াগুলো লেখ। ৩
ঘ. উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারের সমন্বয়ে গঠিত কোষে তড়িৎ উৎপাদন সম্ভব কিনা-বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ১৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

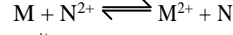
- ক. জীবাশ্ম জ্বালানি আমাদের চাহিদার সিংহভাগ যোগান দেয়।
খ. চুলোয় মিথেন গ্যাস পোড়ানো হলে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। মিথেন গ্যাস দাহ্য পদার্থ। একে বায়ুর অক্সিজেনে দহন করলে CO₂, H₂O এবং শক্তি উৎপন্ন হয়।
CH₄ + O₂ → CO₂ + H₂O + শক্তি
যেহেতু এ বিক্রিয়ায় নতুন যৌগ উৎপন্ন হয়েছে সেহেতু এটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তড়িৎদ্বার দুটি হলো M/M²⁺(aq) এবং N²⁺(aq)/N। এদের মধ্যে প্রথমটি অ্যানোড এবং দ্বিতীয় ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। অ্যানোডে জারণ হয় এবং ক্যাথোডে বিজারণ হয়।
কোনো রাসায়নিক কোষের যেখানে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তাকে তড়িৎদ্বার বলে। যেখানে জারণ ঘটে তাকে অ্যানোড আর যেখানে বিজারণ ঘটে তাকে ক্যাথোড বলে।
উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারে নিম্নোক্ত বিক্রিয়াগুলো হয়।
অ্যানোডে জারণ বিক্রিয়া : M - 2e⁻ → M²⁺
ক্যাথোডে বিজারণ বিক্রিয়া : N²⁺ + 2e⁻ → N

- ঘ. উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারের সমন্বয়ে গঠিত কোষে তড়িৎ উৎপাদন সম্ভব।

উদ্দীপকের তড়িৎদ্বার দুটি থেকে বিদ্যুৎ পেতে হলে এদেরকে একটি লবণ সেতুর মাধ্যমে সংযোগ দিতে হবে। আমরা কোষটিকে নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করতে পারি-



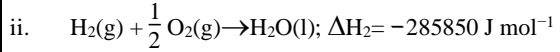
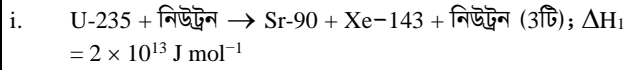
এখানে পূর্ণাঙ্গ কোষ বিক্রিয়া দাঁড়ায় -



এখানে যেহেতু M এর সক্রিয়তা N অপেক্ষা বেশি তাই M থেকে ইলেকট্রন N²⁺ তে স্থানান্তরিত হবে। এর ফলে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডের দিকে ইলেকট্রন প্রবাহ সৃষ্টি হবে এবং বিদ্যুৎ প্রবাহ পাওয়া যাবে।

যেহেতু কোষ বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটবে, তাই উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারের সঠিক সংযোগের ফলে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে।

প্রশ্ন-১৭ ▶ নিচের বিক্রিয়াদ্বয় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. বিদ্যুৎ পরিবাহী কী? ১
খ. নিউক্লিয়ার ফিসন বলতে কী বোঝ? ২
গ. প্রথম বিক্রিয়ায় দ্বিতীয় বিক্রিয়ার তাপ পেতে কত মোল H₂ লাগবে? হিসাব করে দেখাও। ৩
ঘ. উদ্দীপকে প্রথম বিক্রিয়ার সাহায্যে কি দ্বিতীয় বিক্রিয়ার জ্বালানি পাওয়া সম্ভব? তোমার উত্তর পবে যুক্তি দাও। ৪

▶▶ ১৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে, তাদেরকে বিদ্যুৎ পরিবাহী বলে।
খ. যে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় উচ্চ গতিসম্পন্ন কোনো কণিকা দ্বারা আঘাত করে ভারী নিউক্লিয়াসকে ভেঙে ক্ষুদ্র নিউক্লিয়াসে পরিণত করা হয় তাকে নিউক্লিয়ার ফিসন বলে।
এ বিক্রিয়ার বিপুল পরিমাণ তাপশক্তি নির্গত হয় যা দিয়ে শাস্তিপূর্ণ বিদ্যুৎ তৈরি করা যায়। যেমন : U-235 কে নিউট্রন দ্বারা আঘাত করলে Sr-90 এবং Xe-143 মৌল পাওয়া যায়।
U-235 + নিউট্রন → Sr-90 + Xe-143 + নিউট্রন + বিপুল শক্তি
গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত শক্তির মান হলো, 2 × 10¹³ J mol⁻¹ এবং দ্বিতীয় বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত শক্তির মান হলো 285850 J mol⁻¹
i. U-235 + নিউট্রন → Sr-90 + Xe-143 + নিউট্রন (3টি); ΔH₁ = 2 × 10¹³
ii. H₂(g) + $\frac{1}{2}$ O₂(g) → H₂O(l); ΔH₂ = -285850 J mol⁻¹
এখন প্রথম বিক্রিয়ায় দ্বিতীয় বিক্রিয়ার তাপ পেতে ΔH₁ কে ΔH₂ দ্বারা ভাগ করতে হবে।
∴ হাইড্রোজেন মোলসংখ্যা = $\frac{2 \times 10^{13}}{285850} \text{ mol}$
= 69.97 × 10⁶ mol
সুতরাং, হাইড্রোজেনের মোলসংখ্যা 69.97 × 10⁶ mol

- ঘ. উদ্দীপকে প্রথম বিক্রিয়ার সাহায্যে দ্বিতীয় বিক্রিয়ার জ্বালানি পাওয়া সম্ভব। উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় বিপুল পরিমাণ তাপশক্তি নির্গত হয়। এ বিপুল শক্তি ব্যবহার করে স্টিম তৈরির মাধ্যমে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন সম্ভব, যা উন্নত বিশ্বের দেশগুলো উৎপাদন করছে। এভাবে উৎপাদিত বিদ্যুৎ দামে অনেক সস্তা হয়। আমরা জানি, এসিড মিশ্রিত পানিকে তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে আলাদা করে H_2 এবং O_2 উৎপাদন করা যায়।
- সুতরাং প্রথম বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে সহজেই পানির তড়িৎ বিশ্লেষণ দ্বারা হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরি করা যায়।
- নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া → তাপশক্তি → তড়িৎশক্তি
- $$2H_2O \xrightarrow[H_2SO_4]{\text{তড়িৎশক্তি}} 2H_2 \text{ (ক্যাথোডে)} + O_2 \text{ (অ্যানোডে)}$$
- সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়া : $4H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} 4H^+ + 4OH^-$
- অ্যানোডে বিক্রিয়া : $4OH^- - 4e^- \rightarrow 2H_2O + O_2$
- ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2$
- সুতরাং, ক্যাথোডে প্রাপ্ত H_2 গ্যাসই হলো দ্বিতীয় বিক্রিয়ার জ্বালানি।

প্রশ্ন-১৮ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

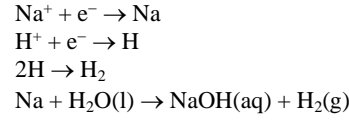
শিক্ষার্থীরা খাবার লবণের জলীয় দ্রবণ ও এসিড মিশ্রিত পানির মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ চালনায় কী ঘটে তা পরীক্ষা করে দেখল।

- ক. তড়িৎদ্বার কী? ১
- খ. তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থসমূহ জলীয় দ্রবণে তড়িৎ পরিবহন করে, কিন্তু কঠিন অবস্থায় করে না কেন? ২
- গ. প্রথম বেত্রে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে অ্যানোড ও ক্যাথোডে কী বিক্রিয়া সংঘটিত হয়- ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. দ্বিতীয় বেত্রে বিদ্যুৎ চালনায় কী ঘটে তা বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ১৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

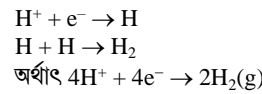
- ক. তড়িৎদ্বার হলো তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে ব্যবহৃত ধাতব বা অধাতব বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থ।
- খ. কঠিন অবস্থায় তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থের আয়নসমূহ কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ থাকে। তখন তারা বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না। জলীয় দ্রবণে আয়নসমূহ মোটামুটি স্বাধীনভাবে বিচরণ করে। এ কারণে বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে।
- গ. প্রথম বেত্রে খাবার লবণ অর্থাৎ $NaCl$ এর জলীয় দ্রবণে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করা হয়েছে।
- $NaCl$ এর জলীয় দ্রবণে তড়িৎ চালনা করলে ক্যাথোডে H_2 এবং অ্যানোডে Cl_2 গ্যাস নির্গত হয়।
- অ্যানোড বিক্রিয়া :** ধনাত্মক তড়িৎদ্বার বা অ্যানোডে ঋণাত্মক ক্লোরাইড (Cl^-) আয়ন একটি ইলেকট্রন বর্জন করে প্রথমে ক্লোরিন পরমাণু ও পরে দুটি ক্লোরিন পরমাণু মিলিত হয়ে ক্লোরিন গ্যাসের অণু তৈরি করে।
- $$Cl^- \rightarrow Cl + e^-$$
- $$Cl + Cl \rightarrow Cl_2(g)$$
- ক্যাথোড বিক্রিয়া :** তড়িৎ প্রবাহের সময় ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার বা ক্যাথোডে ধনাত্মক সোডিয়াম আয়ন (Na^+) ও হাইড্রোজেন আয়নসমূহ (H^+) ক্যাথোডে কর্তৃক আকৃষ্ট হয় এবং ক্যাথোডে পৌঁছামাত্র ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে সোডিয়াম ও

হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। উৎপন্ন সোডিয়াম পানির সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

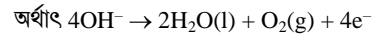
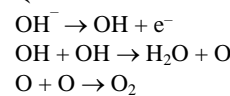


- ঘ. দ্বিতীয় বেত্রে এসিড মিশ্রিত পানিতে তড়িৎ চালনা করলে অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস এবং ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস জমা হয়। তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় নিম্নোক্ত বিক্রিয়া ঘটে :
- $$2H_2O(l) \rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$$
- পানির মধ্যে দুটি পরাটিনাম তড়িৎদ্বার ব্যবহার করে তড়িৎ চালনা করলে H^+ আয়ন ক্যাথোডের দিকে এবং OH^- আয়ন অ্যানোডের দিকে আকৃষ্ট হয়।

১. **ক্যাথোডে বিক্রিয়া :** তড়িৎপ্রবাহের সময় ক্যাথোডে ধনাত্মক হাইড্রোজেন আয়নসমূহ আকর্ষিত ও ধাবিত হয় এবং ক্যাথোডে পৌঁছামাত্র ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে হাইড্রোজেন পরমাণু সৃষ্টি করে। দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু (H) একত্রিত হয়ে হাইড্রোজেন অণু (H_2) সৃষ্টি করে। এভাবে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাসের সৃষ্টি হয়। অতএব, ক্যাথোড বিক্রিয়া হচ্ছে :

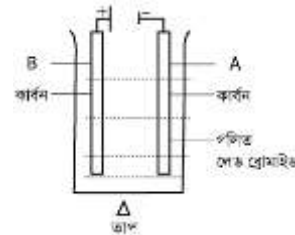


২. **অ্যানোড বিক্রিয়া :** অন্য দিকে অ্যানোডে ঋণাত্মক হাইড্রোক্সাইড (OH^-) ও সালফেট (SO_4^{2-}) আয়ন উভয়ই আকর্ষিত ও ধাবিত হয়। তবে সক্রিয়তা ক্রমে OH^- আয়নের অবস্থান নিচে হওয়ায় শুধু হাইড্রোক্সাইড আয়ন সেখানে ইলেকট্রন ত্যাগ করে জারিত হয় এবং অক্সিজেন গ্যাসের সৃষ্টি করে।



দেখা যায়, পানির তড়িৎ বিশ্লেষণে একই তাপমাত্রায় ও চাপে ক্যাথোডে দুই আয়তন হাইড্রোজেন গ্যাস এবং অ্যানোডে এক আয়তন অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

প্রশ্ন-১৯ ▶ চিত্রের আলোকে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎবিশ্লেষণ কাকে বলে? ১
- খ. চিত্রে কোন ইলেকট্রোডটিকে ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং কেন? ২
- গ. চিত্রে B তড়িৎদ্বারে সংঘটিত বিক্রিয়াসমূহ বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. তাপ বন্ধ করলে উদ্দীপকের কোষে বিক্রিয়ার সম্ভাব্য পরিবর্তন যুক্তিসহ ব্যাখ্যা দাও। উল্লেখ্য সাধারণ তাপমাত্রায় লেড ব্রোমাইড কঠিন অবস্থায় থাকে। ৪

▶ ১৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. গলিত অবস্থায় যেসব পদার্থের মধ্যদিয়ে বিদ্যুৎ চালনা করলে এদের মধ্যদিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হয়, তাদের তড়িৎবিশেষ্য বা ইলেকট্রোলাইট বলে।
- খ. চিত্রে A ইলেকট্রোডটিকে ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। A ইলেকট্রোডটি ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত এবং গলিত যৌগের ক্যাটায়ন A দন্ডের দিকে ধাবিত হয় এবং ইলেকট্রন গ্রহণ করা নিশ্চিত হয়।
- গ. চিত্রের B তড়িৎদ্বার হলো কার্বন দন্ড যা কোষে ধনাত্মক তড়িৎদ্বার বা ক্যাথোড হিসেবে ক্রিয়াশীল।
আবার, দ্রবণে গলিত লেড ব্রোমাইডের আয়নসমূহ নিম্নরূপ :
 $PbBr_2 \rightarrow Pb^{2+} + 2Br^-$
তড়িৎ চালনা করলে Br^- আয়ন B ইলেকট্রোড কর্তৃক আকৃষ্ট হবে এবং ইলেকট্রন বর্জন অর্থাৎ জারিত হয়ে Br পরমাণুতে পরিণত হবে। দুটি Br পরমাণু মিলে Br_2 অণুতে পরিণত হবে।
 $2Br^- \rightarrow Br + e^-$
 $2Br \rightarrow Br_2$
- ঘ. কোষটিতে তাপ দেয়া বন্ধ করলে ধীরে ধীরে লেড ব্রোমাইড তরল অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় পরিণত হবে।
যতবর্ণ পর্যন্ত ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নসমূহ আলাদা থাকবে ততবর্ণ পর্যন্ত ক্যাথোডে বিজারণ ও অ্যানোডে জারণ প্রক্রিয়া চলতে থাকবে। যখন কঠিন অবস্থায় পরিণত হবে তখন তড়িৎবিশেষ্য বন্ধ হয়ে যাবে। কারণ, কঠিন অবস্থায় তড়িৎবিশেষ্য পদার্থের আয়নসমূহ কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট স্থানে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকে তখন তারা বিদ্যুৎ পরিবহন করে না।
কিন্তু বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় আয়নসমূহ মোটামুটি স্বাধীনভাবে বিচরণ করে ও বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

প্রশ্ন-২০ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সিরাজুল ইসলাম একটি চামচ তৈরির কারখানার মালিক। তিনি তড়িৎ বিশেষ্যের মাধ্যমে লোহার চামচের উপর রূপার প্রলেপ কীভাবে দিতে হয় তা কর্মচারীদের কাছে ব্যাখ্যা করলেন।

- ক. ড্রাইসেলে কী ধরনের শক্তির রূপান্তর হয়? ১
- খ. স্বাস্থ্য ও পরিবেশের উপর ব্যাটারির প্রভাব কী? ২
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির নাম, উদ্দেশ্য ও ব্যবহার লিখ। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যে কীভাবে লোহার চামচের উপর রূপার প্রলেপ দেওয়া যায়? বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা কর। ৪

▶ ২০নং প্রশ্নের উত্তর ▶

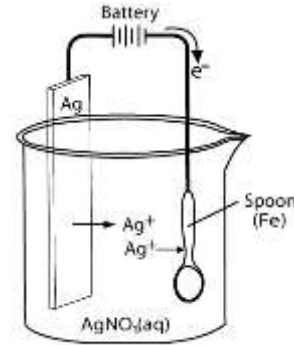
- ক. ড্রাইসেলে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর করা হয়।
- খ. ব্যাটারি বিভিন্ন ভারী ধাতু ও ধাতব আয়নের সমন্বয়ে গঠিত। যেমন- লেড স্টোরেজ ব্যাটারি Pb ও PbO_2 দ্বারা, লিথিয়াম ব্যাটারি CoO_2 দ্বারা তৈরি। এসব যৌগসমূহ বিষাক্ত ও ক্যান্সার সৃষ্টিকারী হিসেবে পরিচিত। ব্যাটারি ব্যবহারের পর ফেলে দিলে এসব বর্জ্যকারক ধাতব যৌগসমূহ মাটি ও পানির সাথে যুক্ত হয়। এগুলো পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে এবং একটা সময় পর আমাদের খাদ্য শিকলে প্রবেশ করে ক্যান্সারসহ নানা জটিল রোগের সৃষ্টি করে।

গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি হলো ইলেকট্রোপেরটিং। এর উদ্দেশ্য ও ব্যবহার নিম্নরূপ :

- সাধারণত লোহার তৈরি জিনিসপত্রে বাতাস ও জলীয় বাষ্পের ক্রিয়ায় সহজেই মরিচা ধরে। ফলে এরা বয়প্রাপ্ত হয়। ইলেকট্রোপেরটিং এর পর লোহার জিনিসে মরিচা ধরে না, বয়প্রাপ্তও হয় না।
- এর দ্বারা বস্তুটিকে অত্যন্ত উজ্জ্বল দেখায়। লোহার চামচ দেখতে রূপার মতো উজ্জ্বল; প্রকৃতপক্ষে এর ভেতরে লোহা, উপরে রূপার প্রলেপ।
- এর দ্বারা পদার্থ অধিক স্থায়ী হয়।

ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যে নিম্নলিখিত উপায়ে লোহার চামচের উপর রূপার প্রলেপ দেওয়া হয় :

- লোহার তৈরি কোন জিনিসিকে যেমন লোহার চামচকে প্রথমে লঘু কস্টিক সোডা ও পরে লঘু সালফিউরিক এসিডে ধুয়ে নিয়ে এর পৃষ্ঠতলকে পরিষ্কার করা হয়।
- কাচের পাত্রে $AgNO_3$ -এর দ্রবণ নিয়ে একটি সিলভার ধাতুর দন্ডকে অ্যানোডরূপে পে এবং লোহার তৈরি পরিষ্কার চামচ (পেরটিং করার বস্তু)-কে ক্যাথোডরূপে পে ঐ দ্রবণে নিমজ্জিত রাখা হয়। দ্রবণে সিলভার আয়নের পরিমাণ যেন হ্রাস না পায় সেজন্য সিলভার তৈরি অ্যানোড ব্যবহার করা হয়।
- ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ চালনা করলে ক্যাথোডরূপে লোহার চামচের উপর সিলভার ধাতুর প্রলেপ পড়ে। অ্যানোড ও ক্যাথোডে বিক্রিয়া নিম্নরূপ :



চিত্র: লোহার চামচের উপর রূপার প্রলেপ

তড়িৎবিশেষ্যের বিয়োজন : $AgNO_3(aq) \rightarrow Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$

অ্যানোডে জারণ : $Ag(s) \rightarrow Ag^+(aq) + 2e^-$

ক্যাথোডে বিজারণ : $Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$ (প্রলেপ)

প্রশ্ন-২১ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রসায়নের ক্লাসে শিবক তার ছাত্রদের তড়িৎ বিশেষ্য পড়ানোর সময় জানালেন আধুনিককালে তড়িৎ বিশেষ্য প্রক্রিয়া কেবলমাত্র ইলেকট্রোপেরটিং নয়, আকরিক থেকে ধাতু নিষ্কাশন, বিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদন, এমনকি চিকিৎসাশাস্ত্রেও ব্যবহৃত হচ্ছে। এর উদাহরণ হিসেবে তিনি ফুয়েল সেল এবং গরু কোজ সেলের কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করলেন।

- ক. লবণ সেতুতে কোন দ্রবণ ব্যবহার করা হয়? ১
- খ. হাইড্রোজেন ফুয়েল সেল কীভাবে কাজ করে? ২
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত উদাহরণের সপক্ষে একটি গরু কোজ সেলের গঠন ও কার্যপ্রণালী আলোচনা কর। ৩
- ঘ. ক্লাসে শিবকের বর্ণিত প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত পদার্থের বাণিজ্যিক ব্যবহার আলোচনা কর। ৪

▶▶ ২১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. লবণ সেতুতে KCl এর জলীয় দ্রবণ ব্যবহার করা হয়।
- খ. হাইড্রোজেন ফ্যুয়েল সেল তড়িৎবিশেষরষণ প্রক্রিয়ায় কাজ করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে।
হাইড্রোজেন ফ্যুয়েল সেলের অ্যানোডে হাইড্রোজেন অণু জারিত হয় এবং ক্যাথোডে অক্সিজেন অণু বিজারিত হয়ে পানি উৎপন্ন করে। এর ফলস্বরূপ প তড়িৎ কোষে অ্যানোডে ইলেকট্রন প্রবাহিত হয়। এই ইলেকট্রন প্রবাহ থেকে বিদ্যুৎ পাওয়া যায়।
- গ. ডায়াবেটিস রোগীর রক্তের মধ্যে গ্লুকোজের পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য তড়িৎবিশেষরষণ কৌশল নির্ভর গ্লুকোজ সেন্সর ব্যবহার করা হয়। গ্লুকোজ সেন্সরের উপরের দিকে দন্ডাকার অংশে পাতলা ও চিকন অ্যানোড ও ক্যাথোডে বসানো থাকে। প্রকৃতপক্ষে, অ্যানোড ও ক্যাথোডে পরাস্টিকের উপর ধাতুর পাতলা আবরণ, যা স্ক্রিন প্রিন্টিং প্রযুক্তির মাধ্যমে তৈরি করা হয়। অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাঝখানে একটি ছোট ফাঁকা নালি থাকে। নিচের দিকের মোটা অংশটি মূলত বিদ্যুৎপ্রবাহের উৎস ও তড়িৎ প্রবাহের ফলে উদ্ভূত বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী অণুর হিসেব নিকাশ করার যন্ত্রবিশেষ নিয়ে গঠিত।
মানবদেহের রক্তে বিভিন্ন রকমের তড়িৎ বিশেষরষ্য পদার্থ যেমন- আয়ন, প্রোটন ইত্যাদি থাকে। অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাঝখানের নালিতে রক্ত দেয়া হলে কোষে সংযুক্ত উৎস হতে তড়িৎ প্রবাহিত হয়ে অ্যানোডে রক্তে অবস্থিত গ্লুকোজ অণু জারিত হয়। যন্ত্রে অবস্থিত হিসাব-নিকাশ করার যন্ত্রের সাহায্যে গ্লুকোজের জারণের ফলে উদ্ভূত ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্ণয় করে যন্ত্রটি তার পর্দায় রক্তে অবস্থিত গ্লুকোজের পরিমাণ প্রকাশ করে।
- ঘ. ক্লাসে শিবকের বর্ণিত প্রক্রিয়াটি হলো তড়িৎবিশেষরষণ যার মাধ্যমে আকরিক থেকে বিভিন্ন ধাতু যেমন- সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, তামা, দস্তা, লোহা, সিসা প্রভৃতি নিষ্কাশন করা হয়। আধুনিক বিশ্বে এসব ধাতুর ব্যবহার অপরিহার্য।
লোহার বাণিজ্যিক ব্যবহার সর্ববিস্তৃত। দালান, ইমারত, রেলপথ, পাকা রাস্তাঘাট, সেতু, যানবাহন, বিমান, জাহাজ, যন্ত্রপাতি, কলকারখানা, আসবাবপত্র প্রভৃতি তৈরিতে লোহা ছাড়া অন্য ধাতু বিবেচনা করা যায় না। তাছাড়াও লোহার সংকর, ইস্পাত শক্ত ও মরিচারোধী ধাতব পদার্থ হিসেবে সমাদৃত। বাণিজ্যিকভাবে ইস্পাত লোহার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়। তামা দিয়ে তৈরি বৈদ্যুতিক তার বহুল ব্যবহৃত হয়। স্বল্প বিদ্যুৎরোধী হওয়ার কারণে তামার তার বাণিজ্যিকভাবে বেশি সমাদৃত। অ্যালুমিনিয়াম ধাতু ওজনে হালকা হওয়ায় বিমান তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়াও রান্না-বান্না করার জন্য ব্যবহৃত হাঁড়ি-পাতিল অ্যালুমিনিয়াম দিয়ে তৈরি।
বাণিজ্যিকভাবে ইলেক্ট্রোপেরিটথের মাধ্যমে লোহায় অন্য ধাতুর বিশেষ করে দস্তা ও ম্যাগনেসিয়ামের মরিচারোধক প্রলেপ দেওয়া হয়। এতে লোহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পায়। ইলেক্ট্রোপেরিটথের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দিলে তা অত্যন্ত মসৃণ হয়। সহজলভ্য কোনো ধাতুর ওপর মূল্যবান ধাতুর প্রলেপ দিয়ে বিভিন্ন ধরনের আকর্ষণীয় অলংকার তৈরি করা হয়। যেমন- রূপার তৈরি অলংকারের ওপর সোনার প্রলেপ দিয়ে অলংকারের ওজ্জ্বল্য বৃদ্ধি করা হয়।

পানির তড়িৎ বিশেষরষণের মাধ্যমে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস মূল্যবান ও পরিবেশবান্ধব জ্বালানি। হাইড্রোজেনকে পোড়ালে পরিবেশের জন্য প্রয়োজনীয় পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন গ্যাস বর্তমান সময়ের ফ্যুয়েল সেলের সবচেয়ে ভালো জ্বালানি। সমুদ্রের পানির তড়িৎবিশেষরষণে উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাস বাণিজ্যিকভাবে জীবাণুনাশক হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং বিভিন্ন কারখানার কাঁচামাল হিসেবে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড বার প্রচুর ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন-২২ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কয়লা (S এবং N এর যৌগ মিশ্রিত) + O₂ → CO₂ + NO₂ + SO₂ + heat

- ক. ব্যাটারি কী? ১
- খ. নিরাপদ জ্বালানি বলতে কী বোঝ? ২
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসগুলোর মধ্যে কোনটি উদ্ভিদ বায়ু থেকে সরাসরি গ্রহণ করে শর্করা উৎপন্ন করে? ৩
- ঘ. 'উদ্দীপকে উৎপন্ন গ্যাসগুলোর মধ্যে দুটি গ্যাস পরিবেশের জন্য হুমকিস্বরূপ'-উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর। ৪

▶▶ ২২নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. ব্যাটারি এক ধরনের তড়িৎ রাসায়নিক কোষ।
- খ. যেসব জ্বালানি পোড়ানোর ফলে স্বাস্থ্য এবং পরিবেশের জন্য কোনো বতিকর পদার্থ উৎপন্ন হয় না তাদেরকে নিরাপদ জ্বালানি বলে।
নিরাপদ জ্বালানি ব্যবহার করলে পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয়বাষ্প বিমুক্ত হয়। এতে পরিবেশের তেমন বতি হয় না। তবে স্বল্প অক্সিজেনের উপস্থিতিতে পোড়ালে বিষাক্ত CO উৎপন্ন হয়, যা পরিবেশের জন্য বতিকর।
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত বিক্রিয়ায় মোট তিনটি গ্যাস যথা CO₂, SO₂ এবং NO₂ উৎপন্ন হয়। এদের মধ্যে CO₂ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করে শর্করা জাতীয় খাবার উৎপন্ন করে থাকে।
উদ্ভিদ বায়ু থেকে সরাসরি CO₂ গ্রহণ করে এবং শিকড় দিয়ে মাটির নিচ থেকে পানি শোষণ করে তার কোষের ক্লোরোফিলের সাহায্যে সৌরশক্তি ব্যবহার করে শর্করা (গ্লুকোজ) উৎপন্ন করে। এ বিক্রিয়ার মাধ্যমে সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ রাসায়নিক শক্তি প্রাণীকুল প্রত্যয় বা পরোবভাবে গ্রহণ করে বেঁচে থাকে।
$$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{শর্করা}]{\text{সৌরশক্তি}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{O}_2$$
- ঘ. উদ্দীপকের জ্বালানিতে S এবং N যৌগ থাকায় একে পোড়ানোর ফলে CO₂ এর সাথে উপজাত হিসেবে SO₂ এবং NO₂ উৎপন্ন হয়। বায়ুতে NO₂ এবং SO₂ উপস্থিতিতে বিপর্যয় ঘটতে পারে। কেননা এ গ্যাস দুটি অম্লধর্মী হওয়ায় বায়ুর অন্যান্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে এসিড সৃষ্টি করে যা বৃষ্টি আকারে ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। আমরা একে এসিড বৃষ্টি বলে থাকি।
$$\text{NO}_2 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HNO}_3$$

$$\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_3$$

$$\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$$
 [SO₂ জারিত হয়ে SO₃-এ পরিণত হয়]

এ এসিডগুলো যখন বৃষ্টি আকারে পতিত হয় তখন পরিবেশের ব্যাপক বতি সাধিত হয়। যেমন :

- ধাতু নির্মিত অবকাঠামো চরমভাবে বতিগ্রস্ত হয়।
 - মাটির অম্লরত্ব বাড়ায় ফসলের উৎপাদন হ্রাস পায়।
 - পানির অম্লরত্ব বাড়ায় মাছ মরে যায়।
 - গাছপালার ব্যাপক বতি সাধন হয়।
- সুতরাং, উদ্দীপকের উৎপন্ন NO_2 এবং SO_2 গ্যাস দুটি পরিবেশের জন্য হুমকিস্বরূপ।

প্রশ্ন-২৩ ▶ নিচের তড়িৎদ্বার দুটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

$\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})$

$\text{Zn}(\text{s})/\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$

জিঙ্ক (Zn) সিলভার (Ag) অপেক্ষা অধিক সক্রিয়।

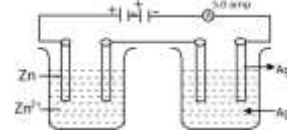
- ক. জীবাশ্ম জ্বালানির অধিক ব্যবহারে বায়ুতে কোন গ্যাসের পরিমাণ বেড়ে যায়? ১
- খ. Trapping of heat বলতে কী বোঝ? ২
- গ. উদ্দীপকের ধাতুদ্বয়ের মধ্যে কোনটি বিজারক হিসেবে কাজ করে ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. “উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারকে লবণ সেতু দিয়ে সংযুক্ত করে রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর সম্ভব”- উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ২৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. জীবাশ্ম জ্বালানির অধিক ব্যবহারে বায়ুতে CO_2 এর পরিমাণ বেড়ে যায়।
- খ. পৃথিবী পৃষ্ঠের তাপ ধারণ করাকে Trapping of heat বলে। বায়ুতে দিনে দিনে CO_2 এর পরিমাণ বেড়ে যাচ্ছে। বায়ুতে এ গ্যাসের বৃদ্ধি পরিবেশের জন্য মারাত্মক। CO_2 ভারী গ্যাস হওয়ায় পৃথিবী পৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। তাছাড়া, এ গ্যাসের তাপধারণ বর্মতা অনেক বেশি। এটাই Trapping of heat।
- গ. উদ্দীপকের ধাতুদ্বয়ের মধ্যে Zn বিজারক হিসেবে কাজ করে। জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার সময় যে রাসায়নিক সত্তা (অণু, পরমাণু বা আয়ন) ইলেকট্রন ত্যাগ করে তাকে বিজারক বলে। বিজারক অন্যকে বিজারিত করে নিজে জারিত হয়। উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারে দুটি ধাতু রয়েছে যথা : জিঙ্ক (Zn) এবং সিলভার (Ag)। সক্রিয়তা সিরিজে Zn এর অবস্থান সিলভারের উপরে। তাই Zn বিজারক হিসেবে কাজ করবে এবং Ag^+ আয়ন জারক হিসেবে কাজ করবে।

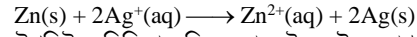
$$\text{Zn} - 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}^{2+}$$
 এখানে Zn বিজারক হিসেবে ইলেকট্রন ত্যাগ করে Zn^{2+} আয়নে পরিণত হয়েছে।
- ঘ. “উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারকে লবণ সেতু দিয়ে সংযুক্ত করে রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর করা সম্ভব।”- উক্তিটি যথাযথ যুক্তিসঙ্গত।
 উদ্দীপকের তড়িৎদ্বার দুটি হলো Ag^+/Ag এবং Zn/Zn^{2+} । এদের মধ্যে জিঙ্কের সক্রিয়তা সিলভার অপেক্ষা বেশি হওয়ায় Zn/Zn^{2+} অ্যানোড এবং Ag^+/Ag ক্যাথোড হিসেবে কাজ করবে। যতবধি পর্যন্ত তড়িৎদ্বারের দ্রবণকে লবণ সেতু দ্বারা যুক্ত করা হবে ততবধি পর্যন্ত বিক্রিয়া সম্পন্ন হবে না। কারণ লবণ সেতু বর্তনীপূর্ণ করে কোষকে সচল রাখে। যদি তড়িৎদ্বারদ্বয়কে লবণ

সেতু দ্বারা পরোবভাবে সংযোগ দেওয়া হয় তাহলে যে কোষ গঠিত হবে তা নিম্নরূপ:



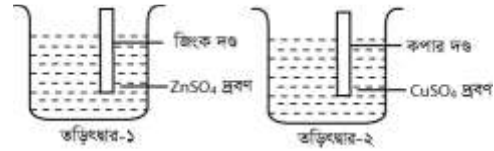
$\text{Zn}(\text{s})/\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) \parallel \text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})$;

এবং এর সর্বাধিক রাসায়নিক সমীকরণ :



উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় জিঙ্ক ধাতু ইলেকট্রন ত্যাগ করেছে এবং Ag^+ তা গ্রহণ করে Ag ধাতুতে পরিণত হয়েছে। এক কথায় জিঙ্ক দণ্ড থেকে সিলভার দণ্ডে ইলেকট্রন স্থানান্তরের মাধ্যমে তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টি হবে। এবেদ্রে অবশ্যই তড়িৎদ্বার দুটিকে পরিবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করতে হবে। কাজেই প্রদত্ত উক্তিটি যথার্থ।

প্রশ্ন-২৪ ▶ নিচের চিত্রদ্বয় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. বায়ুমণ্ডলের কোন গ্যাসের তাপ ধারণবর্মতা বেশি? ১
- খ. শক্তির অপচয় কীভাবে হয়? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের তড়িৎদ্বার দুটি যুক্ত করলে কোন তড়িৎদ্বারে জারণ বিক্রিয়া ঘটে? ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারদ্বয়ের পরোব সংযোগে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব কিনা-বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ২৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

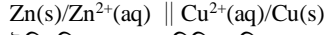
- ক. বায়ুমণ্ডলে CO_2 গ্যাসের তাপধারণ বর্মতা বেশি।
- খ. শক্তির অপরিমিত ও অপ্রয়োজনীয় ব্যবহারের মাধ্যমে শক্তির অপচয় হয়।
 আমরা প্রতিনিয়ত জ্বালানির অপচয় করছি। যেমন- গ্যাসের চুলা অপ্রয়োজনে জ্বালিয়ে রাখা, আলো জ্বালানো, পাখা ঘোরানো, বিনোদনের জন্য রকমারি আলোকসজ্জা ইত্যাদি। এগুলো জ্বালানির অপচয়।
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তড়িৎদ্বারের মধ্যে জিঙ্ক দণ্ডে জারণ বিক্রিয়া ঘটেবে।
 যে বিক্রিয়ায় কোনো রাসায়নিক সত্তা (পরমাণু, আয়ন, অণু) ইলেকট্রন দান করে, তাকে জারণ বলে। যেহেতু, জিঙ্কের সক্রিয়তা বেশি এবং জিঙ্ক দণ্ডকে ZnSO_4 দ্রবণে ডুবানো আছে, তাই জিঙ্ক দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে দ্রবণে চলে যাবে।

$$\text{Zn}(\text{s}) - 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}^{2+}$$
 অতএব, জিঙ্ক তড়িৎদ্বারে জারণ বিক্রিয়া ঘটে।
- ঘ. উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারদ্বয়ের পরোব সংযোগে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব।
 উদ্দীপকে উল্লিখিত তড়িৎদ্বারের মধ্যে প্রথমটি হলো $\text{Zn}(\text{s})/\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ এবং দ্বিতীয়টি হলো $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})$ । এদের মধ্যে জিঙ্ক Zn এর সক্রিয়তা কপার অপেক্ষা বেশি। তড়িৎ রাসায়নিক কোষে ভিন্ন সক্রিয়তার ধাতব দণ্ড এবং তাদের লবণের জলীয় দ্রবণ প্রয়োজন হয়। উদ্দীপকে সঠিকভাবেই তড়িৎদ্বার গঠন

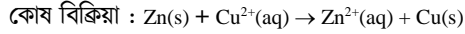
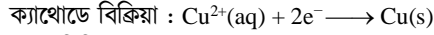
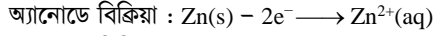
করা আছে। সুতরাং, তড়িৎদ্বার দুটিকে পরিবাহী তার দ্বারা বহিঃসংযোগ এবং লবণ সেতু দিয়ে পরোব সংযোগ দিলে একটি পূর্ণাঙ্গ তড়িৎ রাসায়নিক কোষ তৈরি হবে।

এতে করে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রন প্রবাহিত হবে এবং দ্রবণে জিংক ধাতু বয়প্রাপ্ত হবে এবং কপার দণ্ড মোটা হবে। যার ফলশ্রুতিতে আমরা বিদ্যুৎ পাব।

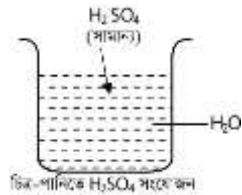
নিচে তড়িৎদ্বার দুটি লবণ সেতু দ্বারা সংযুক্ত করে দেখানো হলো :



উল্লিখিত কোষের বিক্রিয়া নিম্নরূপ পৈ :



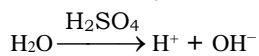
প্রশ্ন - ২৫ ▶ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



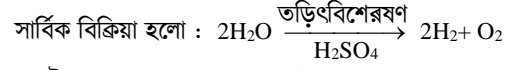
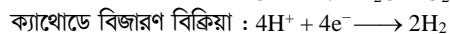
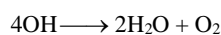
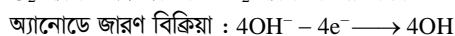
- ক. দহন কী? ১
- খ. সূর্যের আলো থেকে UV রশ্মি পৃথিবীতে আসতে বাধা পায় কেন? ২
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্রবণে তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে অ্যানোডে সৃষ্ট গ্যাসের আয়তন ক্যাথোডে সৃষ্ট গ্যাসের অর্ধেক হবে কেন? ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের দ্রাবকে এসিডের পরিবর্তে খাবার লবণ যোগ করে তড়িৎ চালনা করলে কোনো পরিবর্তন ঘটবে কি? ঘটলে তা সমীকরণসহ বিশ্লেষণ কর। ৪

▶▶ ২৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. কোনো দাহ্য পদার্থকে বায়ুর অক্সিজেনে পোড়ানোকে দহন বলে।
- খ. ওজোন স্তরের উপস্থিতির কারণে সূর্য থেকে আগত UV রশ্মি বাধা পায়।
UV রশ্মির অর্থ Ultraviolet রশ্মি বা অতি বেগুনি রশ্মি। সূর্য থেকে আগত এ রশ্মি আমাদের জন্য বতিকর। কিন্তু প্রাকৃতিকভাবে ভূপৃষ্ঠ থেকে 20-50km উপরে ওজোনস্তর (O₃) রয়েছে যা UV রশ্মিকে শোষণ করে এর হাত থেকে আমাদের রক্ষা করে।
- গ. উদ্দীপকের দ্রবণে পানি এবং এসিড রয়েছে। অর্থাৎ এটি মূলত এসিড মিশ্রিত পানি। বিশুদ্ধ পানি বিদ্যুৎ কুপরিবাহী হলেও এসিড মিশ্রিত পানি বিদ্যুৎ পরিবহন করে। এসিড মিশ্রিত পানি তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থ হওয়ায় এটি বিয়োজিত হয়ে H⁺ এবং OH⁻ আয়নে পরিণত হয়।



সুতরাং, এসিড মিশ্রিত পানিতে তড়িৎ চালনা করলে অ্যানোডে O₂ গ্যাস এবং ক্যাথোডে H₂ গ্যাস পাওয়া যায়।

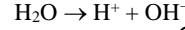
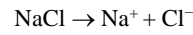


একই তাপমাত্রা ও চাপে সকল গ্যাসের মোলার আয়তন সমান। উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় দেখা যাচ্ছে দুই অণু পানি বিয়োজিত হয়ে 2 অণু হাইড্রোজেন গ্যাস ও 1 অণু অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়েছে। অর্থাৎ, 2 আয়তন হাইড্রোজেন গ্যাস ও 1 আয়তন অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়েছে।

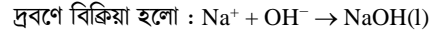
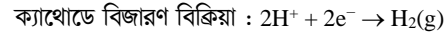
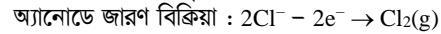
সুতরাং, অ্যানোডে উৎপন্ন গ্যাসের আয়তন ক্যাথোডে উৎপন্ন গ্যাসের অর্ধেক।

ঘ. উদ্দীপকের দ্রাবকে এসিডের পরিবর্তে খাবার লবণ যোগ করে তড়িৎ চালনা করলে পরিবর্তন ঘটবে।

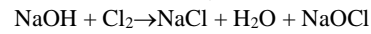
উদ্দীপকে দ্রাবক হলো পানি, এটি একটি পোলার দ্রাবক। পোলার দ্রাবকে আয়নিক যৌগসমূহ দ্রবীভূত হয়ে আয়নগুলো আলাদা হয়ে মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে। এখন, উদ্দীপকে দ্রবণে অর্থাৎ পানিতে সোডিয়াম ক্লোরাইড যোগ করলে এটি বিয়োজিত হয়ে Na⁺ এবং Cl⁻ এ পরিণত হয় এবং সাথে কিছু পানির অণুও বিয়োজিত হয়।



এ দ্রবণের ভেতর দিয়ে তড়িৎ চালনা করলে তড়িৎদ্বারে বিভিন্ন ধরনের পদার্থ উৎপন্ন হতে পারে। তবে NaCl এর পরিমাণ বেশি হলে অ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস, ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস এবং দ্রবণে NaOH উৎপন্ন হবে। এভাবে প্রবাহিত তড়িৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।



যদি অ্যানোড থেকে Cl₂ গ্যাস অপসারণ না করা হয় তাহলে Cl₂ গ্যাস দ্রবণের NaOH এর সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইড উৎপন্ন করে।



প্রশ্ন - ২৬ ▶ নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



A এর আণবিক ভর B অপেক্ষা বেশি।

- ক. তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থ কী? ১
- খ. শর্করা থেকে কীভাবে বায়োফুয়েল পাওয়া যায়? ২
- গ. উদ্দীপকে ভৌত ও রাসায়নিক উভয় পরিবর্তন সাধিত হয়েছে-ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. “উদ্দীপকে উৎপন্ন A এবং B এর মধ্যে একটি গ্রিন হাউজ প্রভাবে মুখ্য ভূমিকা পালন করে”-উক্তিটির যথার্থতা মূল্যায়ন কর। ৪

▶▶ ২৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. যেসব পদার্থকে বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে আলাদা করা যায়, তাদেরকে তড়িৎবিশ্লেষণ পদার্থ বলে।

খ. শর্করা থেকে গাঁজন প্রক্রিয়ায় বায়োফুয়েল পাওয়া যায়।

বায়োফুয়েল মূলত ইথানল। শর্করা জাতীয় খাবার থেকে গাঁজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ইথানল প্রস্তুত করা হয়।

শর্করা যেমন C₆H₁₂O₆ কে জাইমেজের উপস্থিতিতে গাঁজন করলে ইথানল তথা বায়োফুয়েল পাওয়া যায়।



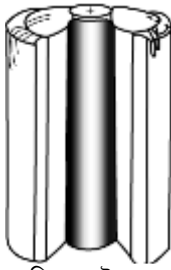
- গ. উদ্ভীপকের মোম একটি উচ্চ আণবিক ভরবিশিষ্ট হাইড্রোকার্বন এবং কঠিন পদার্থ। যা পোড়ালে ভৌত ও রাসায়নিক উভয় পরিবর্তন সাধিত হয়েছে। ভৌত পরিবর্তনে পদার্থের আণবিক গঠনের কোনো পরিবর্তন হয় না কিন্তু রাসায়নিক পরিবর্তনে আণবিক গঠনের পরিবর্তন হয় এবং নতুন যৌগ উৎপন্ন হয়। সব হাইড্রোকার্বনই দাহ্য পদার্থ এবং অক্সিজেনে পোড়ালে CO_2 , H_2O এবং শক্তি পাওয়া যায়। মোম পোড়ানো হলে প্রথমে এটি গলতে থাকে যা ভৌত পরিবর্তন, এর পর অক্সিজেনে জ্বলতে থাকে যা রাসায়নিক পরিবর্তন।



মোম (তরল) + $\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ + শক্তি = রাসায়নিক পরিবর্তন
সুতরাং উদ্ভীপকের বিক্রিয়ায় ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন সম্পন্ন হয়েছে।

- ঘ. সূর্য থেকে আগত আলোক রশ্মি বায়ুমণ্ডলের গ্যাস স্তরে বাধা পায় অর্থাৎ গ্যাসসমূহ কিছু তাপ ধরে রাখে, ফলে পৃথিবী গরম থাকে, আর তাই আমরা বসবাস করতে পারি। এ গ্যাসগুলো হলো CO_2 , $\text{H}_2\text{O(g)}$, CH_4 , CFC ইত্যাদি। এদেরকে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে। আর, এ গ্যাস দ্বারা তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলাফলকে গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে।
উদ্ভীপকে উল্লিখিত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস দুটি হলো CO_2 এবং $\text{H}_2\text{O(g)}$ । এদের মধ্যে A হলো CO_2 আর B হলো $\text{H}_2\text{O(g)}$ । যেহেতু A এর আণবিক ভর B এর আণবিক ভর অপেক্ষা বেশি। সুতরাং, A অপেক্ষাকৃত ভারী গ্যাস বলে বায়ুমণ্ডলের নিচের স্তরে বিরাজ করে। এর তাপ ধরে রাখার বশত সবচেয়ে বেশি। বর্তমানে জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যাপক বৃদ্ধি পেয়েছে অথচ দিনে দিনে বনভূমি কমে যাচ্ছে। ফলশ্রুতিতে বায়ুতে CO_2 এর পরিমাণ ক্রমান্বয়ে বেড়ে চলেছে। আর তাই মেরু অঞ্চলের বরফ গলতে শুরু করেছে। এভাবে তাপমাত্রা বাড়তে থাকলে আমরা ক্রমান্বয়ে ধ্বংসের দিকে চলে যাব। কারণ এভাবে বরফ গলতে থাকলে সাগরের পানির উচ্চতা বাড়তে থাকবে এবং পৃথিবীর নিম্নভূমির অঞ্চলগুলো পানির নিচে তলিয়ে যাবে।
সুতরাং, উদ্ভীপকে উৎপন্ন A গ্যাসটি গ্রিন হাউজ প্রভাবে মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

প্রশ্ন -২৭▶ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র : ড্রাইসেল

- ক. সর্বাধিক প্রচলিত ড্রাইসেল কী নামে পরিচিত? ১
খ. শুষ্ক কোষে MnO_2 এর কাজ কী? ২
গ. উদ্ভীপকের সেলের গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩

- ঘ. উদ্ভীপকের সেলের ইলেকট্রন স্থানান্তরের কৌশল আলোচনা কর। ৪

▶▶ ২৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. সর্বাধিক প্রচলিত ড্রাইসেল লেকলেঞ্চ সেল নামে পরিচিত।
- খ. শুষ্ক কোষে MnO_2 এর কাজ জারক হিসেবে ক্রিয়া করা।
শুষ্ক কোষে অ্যানোড হিসেবে জিংক এবং ক্যাথোড হিসেবে কার্বন দণ্ড ব্যবহার করা হয়। এ কোষে তড়িৎবিশেষ্য দ্রব রূপে NH_4Cl , ZnCl_2 এবং স্টার্চের কাই ব্যবহার করা হয়। কার্বন দণ্ডের চারপাশে থাকে MnO_2 এর আবরণ। MnO_2 জিংক প্রদত্ত ইলেকট্রন গ্রহণ করে Mn_2O_3 -তে পরিণত হয়। অর্থাৎ MnO_2 জারক হিসেবে কাজ করে।
- গ. উদ্ভীপকের সেলটি হলো ড্রাইসেল।
ড্রাইসেলের অ্যানোড হিসেবে সাধারণত ধাতব জিংকের তৈরি ছোট জার (কোটা) ব্যবহার করা হয়। উক্ত কোটাটি ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড (MnO_2) ও তড়িৎবিশেষ্য দ্রব দ্বারা পূর্ণ করা হয়। তড়িৎবিশেষ্য দ্রব হিসেবে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH_4Cl) ও জিংক ক্লোরাইড (ZnCl_2) মিশ্রিত করে পানি দিয়ে কাই তৈরি করা হয়। প্রাপ্ত কাইকে ঘন করার জন্য স্টার্চ যুক্ত করা হয়। এরপর জিংকের কোটাটি কাই দ্বারা পূর্ণ করে তার ঠিক মাঝখানে ক্যাথোড দণ্ড প্রবেশ করানো হয়। ক্যাথোড হিসেবে ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড এর ভারী আবরণযুক্ত কার্বন দণ্ড ব্যবহার করা হয়। ড্রাইসেলের যদি ব্যবচ্ছেদ করা হয়, তাহলে সেলের কেন্দ্রে কার্বন দণ্ড, তার উপর ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইডের আবরণ, এরপর পানি দিয়ে তৈরি স্টার্চ, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও জিংক ক্লোরাইডের ঘন কাই এবং সর্ববাহারে ধাতব জিংকের পাত দেখা যায়।
- ঘ. উদ্ভীপকের সেলটি হলো ড্রাইসেল যেখানে ইলেকট্রন প্রবাহের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়, আর ইলেকট্রন আদান-প্রদানের (জারণ-বিজারণ) ফলে ইলেকট্রন প্রবাহের সৃষ্টি করা যায়।
ড্রাইসেলের অ্যানোডে ইলেকট্রনের উৎপাদন ও ক্যাথোডে গ্রহণের কৌশল নিচে দেখানো হলো :
অ্যানোডে বিক্রিয়া : $\text{Zn(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$
ক্যাথোড বিক্রিয়া :
$$2\text{NH}_4^+(\text{aq}) + 2\text{MnO}_2(\text{s}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Mn}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)}$$

$$\text{Zn(s)} + 2\text{NH}_4^+(\text{aq}) + 2\text{MnO}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Mn}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)}$$

অ্যানোডে জিংক দণ্ড বিজারিত হয়ে দুটি ইলেকট্রন ও জিংক আয়ন উৎপন্ন করে। উৎপন্ন জিংক আয়ন কাইয়ের সাথে মিশে যাবে। অন্যদিকে, ক্যাথোডে অবস্থিত ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিজারিত হয়। অ্যামোনিয়াম আয়ন ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইডকে বিজারিত হতে সহায়তা করে মাত্র। কার্বন দণ্ড অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন ক্যাথোডে সরবরাহ করে। এভাবেই উদ্ভীপকের সেলে ইলেকট্রন স্থানান্তরিত হয়।



বিভিন্ন স্থলের নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন-২৮ ▶ নিচের চিত্র লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



?

- ক. ইথানয়িক এসিডের সংকেত লিখ। ১
খ. তাপ রাসায়নিক সমীকরণ বলতে কী বোঝ? ২
গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন—
ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় তাপশক্তির কীরূপ পরিবর্তন
হবে? বিশ্লেষণ কর। ৪

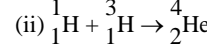
▶ ২৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. ইথানয়িক এসিডের সংকেত হলো : $\text{CH}_3\text{-COOH}$ ।
খ. যে রাসায়নিক সমীকরণে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন বা শোষিত তাপের উল্লেখ থাকে তাকে তাপ রাসায়নিক সমীকরণ বলে। এ সমীকরণে তাপের পরিবর্তন ΔH দ্বারা প্রকাশ করা হয়। যেমন :
বিক্রিয়ক \longrightarrow উৎপাদ; $\Delta H = (\pm)$
বা, বিক্রিয়ক \longrightarrow উৎপাদ $\pm \text{heat}$.
গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায় সম্পূর্ণ নতুন ধরনের পদার্থের সৃষ্টি হয়। কাজেই এটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।
যে পরিবর্তনে কোনো পদার্থের আণবিক গঠন পুনর্নির্নয়িত হয়ে নতুন অণু সৃষ্টি হয় তাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে।
উদ্দীপকের দ্রবণের ভিনেগার বা ইথানয়িক এসিড এবং যোগকৃত NaHCO_3 বিপরীতধর্মী হওয়ায় এদের মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হবে এবং নতুন যৌগ সৃষ্টি হবে।
$$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaHCO}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$$

উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় দেখা যাচ্ছে ইথানয়িক এসিড NaHCO_3 এর সাথে বিক্রিয়া করে CH_3COONa , CO_2 এবং পানি উৎপন্ন করেছে।
ঘ. রাসায়নিক পরিবর্তনে তাপের পরিবর্তন দুই রকম হয়ে থাকে। রাসায়নিক পরিবর্তনে তাপশক্তি নির্গত হলে ΔH ঋণাত্মক এবং তাপশক্তি শোষিত হলে ΔH ধনাত্মক হয়ে থাকে।
উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় ভিনেগারে দুর্বল জৈব এসিড বিদ্যমান যার নাম ইথানয়িক এসিড (CH_3COOH) এবং এতে যোগ করা হয় NaHCO_3 লবণ। যেহেতু জৈব এসিডসমূহ রাসায়নিকভাবে কম সক্রিয় অর্থাৎ কম পরিমাণে জলীয় দ্রবণে বিয়োজিত হয়, তাই বিক্রিয়াটি যখন সংঘটিত হয় তখন দ্রাবক থেকে তাপ শোষণ করে। অর্থাৎ প্রক্রিয়াটি তাপহারী আর তাই ΔH এর মান ধনাত্মক হয়।
$$\text{CH}_3\text{-COOH} + \text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}; \Delta H = (+) \text{ Ve}$$

এখানে, উল্লিখিত CH_3COOH বিয়োজনে তাপশক্তি শোষিত হয় বলে, ΔH এর মান ধনাত্মক হয়।

প্রশ্ন-২৯ ▶ (i) $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$;



?

- ক. লবণ সেতু কাকে বলে? ১
খ. জৈব যৌগে অসম্পৃক্ততা নির্ণয়ের বেয়ার পরীক্ষা বর্ণনা কর। ২
গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় যে শ্রেণির তাদের মধ্যে পার্থক্য আলোচনা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের i নং বিক্রিয়াটি যে কোষে সংঘটিত হয় তার গঠন ও কার্যপ্রণালি আলোচনা কর। ৪

▶ ২৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. দুটি তড়িৎদ্বারের মধ্যে পরোব সংযোগের জন্য বাঁকা কাঁচনলে লবণের দ্রবণ পূর্ণ যে ব্যবস্থা করা হয় তাকে লবণ সেতু বলে।
খ. অ্যালকিন যেমন, ইথিনকে লঘু জলীয় পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট দ্বারা জারিত করলে ইথিলিন গরাইকল উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় লঘু জলীয় পটাসিয়াম পারম্যাংগানেটের গোলাপি বা বেগুনি বর্ণ বিনষ্ট হয়। এই বিক্রিয়ার মাধ্যমে অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনকে শনাক্ত করা যায়। এটি বেয়ার পরীক্ষা নামে পরিচিত।
$$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} + [\text{O}] \xrightarrow{\text{KMnO}_4} \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_2 \\ | \quad \quad | \\ \text{OH} \quad \quad \text{OH} \end{array}$$

ইথিলিন গরাইকল

- গ. উদ্দীপকে (i) নং বিক্রিয়াটি হলো রাসায়নিক বিক্রিয়া এবং (ii) নং বিক্রিয়াটি হলো নিউক্লীয় বিক্রিয়া। নিচে বিক্রিয়াদ্বয়ের পার্থক্য আলোচনা করা হলো :

রাসায়নিক বিক্রিয়া ও নিউক্লীয় বিক্রিয়ার পার্থক্য :

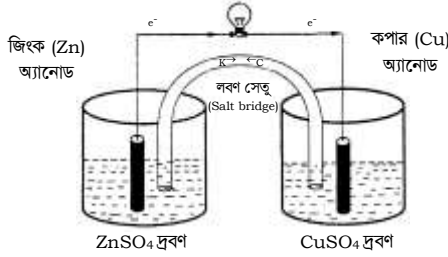
রাসায়নিক বিক্রিয়া	নিউক্লীয় বিক্রিয়া
১. রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে নতুন মৌল সৃষ্টি হয় না।	১. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় নতুন মৌল সৃষ্টি হয়।
২. রাসায়নিক বিক্রিয়াকালে মৌলের প্রোটন সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।	২. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় মৌলের প্রোটন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়।
৩. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যোজ্যতা ইলেকট্রনসমূহের পরিবর্তন ঘটে।	৩. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় পরমাণুর নিউক্লিয়াসের পরিবর্তন ঘটে।
৪. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির পরিবর্তনের পরিমাণ তুলনামূলক অনেক কম।	৪. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় শক্তির পরিবর্তনের পরিমাণ অনেক বেশি।
৫. রাসায়নিক বিক্রিয়া কাচপাত্রে যেমন : টেস্টটিউবে ঘটানো যায়।	৫. নিউক্লীয় বিক্রিয়া নিউক্লিয় চুল্লিতে নিয়ন্ত্রিতভাবে ঘটানো যায়।

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি হলো :

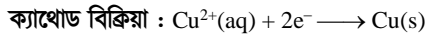
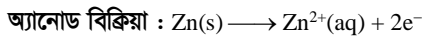


এই বিক্রিয়াটি গ্যালভানিক কোষে সংঘটিত হয়। তার গঠন ও কার্যপ্রণালি আলোচনা করা হলো :

এ কোষে ক্যাথোড হিসেবে $\text{Cu}|\text{Cu}^{2+}$ ধাতু/ধাতব আয়ন এবং অ্যানোড হিসেবে $\text{Zn}|\text{Zn}^{2+}$ ধাতু/ধাতব আয়ন ব্যবহার করা হয়। একটি পাত্রে কপার সালফেটের দ্রবণে কপার দণ্ড এবং অন্য পাত্রে জিংক দণ্ড জিংক সালফেটের দ্রবণে ডুবানো থাকে। KCl দ্রবণপূর্ণ U-আকৃতির টিউব দ্রবণদ্বয়ের মধ্যে ডুবানো থাকে।



একটি তারের সাহায্যে তড়িৎদ্বার দুটি সংযুক্ত করা হলে নিচের বিক্রিয়া ঘটেবে :



অর্থাৎ Zn(s) অ্যানোড ইলেকট্রন ছেড়ে বিয়োজিত হয়ে $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন হিসেবে দ্রবণে থাকবে এবং $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে ধাতব কপার হিসেবে ক্যাথোডে জমা হবে। অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌঁছে ইলেকট্রনের সমতা রচনা করবে। এতে বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হবে।

এখানে লবণ সেতু খুবই গুরুত্বপূর্ণ। অ্যানোড পাত্রে $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ আয়নের আধিক্য হয় এবং ক্যাথোড পাত্রে $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ আয়নে ঘাটতি হয়। আমরা জানি, কোনো বিশেষ আয়ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) একা থাকতে পারে না। কাজেই লবণ সেতু যুক্ত করলে এতে অবস্থিত ধনাত্মক $\{\text{K}^+(\text{aq})\}$ ও ঋণাত্মক $\{\text{Cl}^-(\text{aq})\}$ আয়নের সাহায্যে ক্যাথোড ও অ্যানোড পাত্রে উল্লিখিত আয়নের অসমতা দূর হয়।

প্রশ্ন-৩০ ▶ H_2SO_4 হলো রাসায়নিক পদার্থের রাজা। এটি SO_3 ও H_2O এর বিক্রিয়ায় তৈরি হয়। তবে এই পদ্ধতি পরিবেশের জন্য বতিকর। আবার স্পর্শ পদ্ধতিতেও এটি উৎপন্ন করা যায়। এই পদ্ধতি পরিবেশবান্ধব।

- ক. আকরিক কী? ১
- খ. ‘সকল খনিজ আকরিক নয়’- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের প্রথম পদ্ধতিটি কীভাবে পরিবেশ দূষিত করে? ৩
- ঘ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় পদ্ধতিটি পরিবেশবান্ধব কেন? ব্যাখ্যা কর। ৪

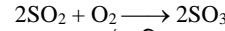
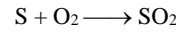
▶▶ ৩০নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. যে সকল খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায় তাকে আকরিক বলে।
- খ. যে সকল খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায়, তাকে আকরিক বলে।

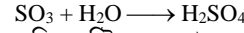
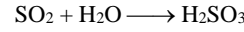
মূল্যবান ধাতু ও অধাতুসমূহ পৃথিবীর সর্বত্র বিরাজিত থাকলেও ভূপৃষ্ঠে বা ভূগর্ভে কোনো কোনো শিলাসূত্রে প্রচুর পরিমাণে যৌগ অথবা মুক্ত মৌল হিসেবে মূল্যবান ধাতু বা অধাতু পাওয়া যায়, এগুলোকে খনিজ বলে।

আবার, সকল খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায় না। সুতরাং সকল খনিজ আকরিক নয়।

গ. উদ্দীপকের প্রথম পদ্ধতিতে সালফিউরিক এসিড উৎপাদনের জন্য প্রথমে সালফারকে বায়ুর অক্সিজেনের উপস্থিতিতে পোড়ানো হয়। এতে সালফার ডাইঅক্সাইড পাওয়া যায়। একে আবার অক্সিজেন দ্বারা জারিত করলে সালফার ট্রাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। বাতাসের জলীয়বাষ্পের সাথে যুক্ত হয়ে সালফার ডাইঅক্সাইড ও সালফার ট্রাইঅক্সাইড যথাক্রমে সালফিউরাস এসিড ও সালফিউরিক এসিড উৎপন্ন করে।



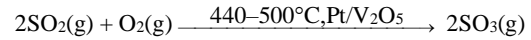
বায়ুমণ্ডলে উপস্থিতিতে সালফারের এ অক্সাইডসমূহ বৃষ্টির পানির সাথে মিশে এসিড তৈরি করে। একে এসিড বৃষ্টি বলা হয়।



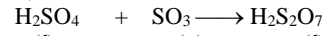
এসিড বৃষ্টির ফলে পুকুর, হ্রদ ও বিলের পানি অম্লীয় হয়ে যায়।

ফলে জলাশয়ের মাছ ও জলজ উদ্ভিদ মারা যায়। এছাড়া এসিড বৃষ্টিতে দালানকোঠা, ধাতু দ্বারা তৈরি জাহাজ, যানবাহনেরও বতি হয়। এভাবে উদ্দীপকের প্রথম পদ্ধতিটি পরিবেশ দূষিত করে।

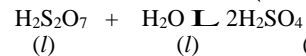
ঘ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় পদ্ধতিতে বতিকর অক্সাইড গ্যাস ও এসিড নির্গত হয় না বলে এটি পরিবেশবান্ধব। সাধারণ অবস্থায় সালফার ডাইঅক্সাইড বাতাসের অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয় না। স্পর্শ চেষ্টা করে 400 – 450°C তাপমাত্রায় পরাটিনাম চূর্ণ বা ভ্যানাডিয়াম পেন্টাঅক্সাইড প্রভাবকের উপস্থিতিতে অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে সালফার ট্রাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে।



এভাবে প্রাপ্ত SO_3 এর সাথে 98% H_2SO_4 এ শোষণ করে ধুমায়মান সালফিউরিক এসিড উৎপন্ন করা হয়।

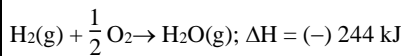


পরবর্তীতে একে H_2O দ্বারা লঘু করে H_2SO_4 -এ পরিণত করা হয়।



এই পদ্ধতিতে SO_3 বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে সালফিউরিক এসিডের ঘন কুয়াশা তৈরি করতে পারে না। তাই দ্বিতীয় পদ্ধতিটি অর্থাৎ স্পর্শ পদ্ধতিতে H_2SO_4 উৎপাদন পরিবেশবান্ধব।

প্রশ্ন-৩১ ▶ নিচে একটি তাপ রাসায়নিক সমীকরণ দেয়া হলো :



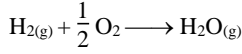
- ক. ব্রাইন কী? ১
- খ. তাপ-নিউক্লিয় বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ? ২
- গ. $\text{H}-\text{H}$, $\text{O}=\text{O}$ এবং $\text{O}-\text{H}$ বন্ধন শক্তিসমূহ যথাক্রমে 435, 498 ও 643 kJ/mole হলে উদ্দীপকে উল্লিখিত বিক্রিয়া থেকে ΔH এর মান বের কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে ΔH এর মান ঋণাত্মক কেন? ব্যাখ্যা কর। ৪

▶▶ ৩১নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. সোডিয়াম ক্লোরাইডের সম্ভূত জলীয় দ্রবণকে ব্রাইন বলে।

খ. পারমাণবিক চুল্লিতে ফিশন বিক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। এ উদ্দেশ্যে বিভিন্ন ধরনের পারমাণবিক চুল্লির যেমন : লাইট ওয়াটার চুল্লির, হেভী ওয়াটার চুল্লির, ব্রিডার চুল্লির প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। এই বেত্রে সঞ্চারিত বিক্রিয়াসমূহকে তাপ নিউক্লিয় বিক্রিয়া বলে।

গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



দেওয়া আছে—

বন্ধন	বন্ধনশক্তি (kJ/mol)
H – H	435
O = O	498
O – H	643

বিক্রিয়াটিতে 1 mole H–H বন্ধন এবং $\frac{1}{2}$ mole O = O বন্ধন ভেঙে 2 mole O–H বন্ধন গঠিত হয়।

∴ বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন, ΔH = বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি – নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট

$$\text{শক্তি} = \left(1 \times 435 + \frac{1}{2} \times 498 \right) - 2 \times 643 \text{ kJ/mole}$$

$$\therefore \Delta H = -602 \text{ kJ/mole}$$

অতএব, উল্লিখিত বিক্রিয়ায় নির্ণেয় ΔH এর মান -602 kJ/mole ।

ঘ. আমরা জানি, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন ΔH = বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি – নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট শক্তি (i)

এবেত্রে,

$$\text{বন্ধন ভাঙতে প্রয়োজনীয় মোট শক্তি} = \left(1 \times 435 + \frac{1}{2} \times 498 \right) = 684 \text{ kJ/mole}$$

এবং

$$\text{নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত শক্তি} = 2 \times 643 = 1286 \text{ kJ/mol}$$

∴ বন্ধন ভাঙতে প্রয়োজনীয় মোট শক্তি < নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত শক্তি

$$\therefore (i) \text{ নং সমীকরণ হতে } \rightarrow \Delta H = (684 - 1286) \text{ kJ/mol} = -602 \text{ kJ/mol}$$

সুতরাং, ΔH এর মান ঋণাত্মক।

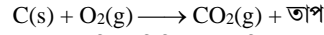
প্রশ্ন – ৩২ ▶ শিল্পবেত্রে খাদ্য লবণের গাঢ় জলীয় দ্রবণ থেকে তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে এক সাথে ক্লোরিন ও বার উৎপাদন করা হয়। প্রধানত ক্লোরিন গ্যাসের বাণিজ্যিক উৎপাদন এই প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়।

- ক. তড়িৎবিশ্লেষণ বলতে কী বোঝ? ১
- খ. তাপোৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়া কাকে বলে? উদাহরণ দাও। ২
- গ. সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎবিশ্লেষণে পারদের ক্যাথোড ব্যবহার করা হলে কী ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন হবে, তা বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা কর। ৪

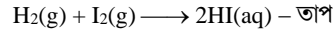
▶▶ ৩২নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. যে প্রক্রিয়ায় গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ বিশ্লেষণ পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করে পদার্থটির উপাদান মৌলসমূহ বিশিষ্ট করা হয় তাকে তড়িৎবিশ্লেষণ বলে।

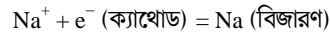
খ. যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় তাকে তাপোৎপাদী বিক্রিয়া বলে। যেমন : কাঠ, কয়লা বা গ্যাস পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়।



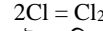
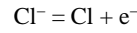
যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হওয়ার জন্য তাপের শোষণ ঘটে, তাকে তাপহারী বিক্রিয়া বলে। যেমন : হাইড্রোজেন আয়োডিনের সাথে বিক্রিয়া ঘটালে তাপের শোষণ ঘটে।



গ. বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় সোডিয়াম ক্লোরাইডের সোডিয়াম (Na^+) ও ক্লোরাইড (Cl^-) আয়নসমূহ মোটামুটি মুক্ত অবস্থায় চলাচল করে। তরলে দুইটি তড়িৎদ্বার প্রবেশ করিয়ে তাদের মধ্যে ব্যাটারির সাহায্যে বিভব পার্থক্য সৃষ্টি করা হয়। ক্যাথোড ঋণাত্মক আধান বিশিষ্ট হওয়ায় তা ধনাত্মক সোডিয়াম আয়নসমূহকে আকর্ষণ করে। সোডিয়াম আয়নসমূহ ক্যাথোডে পৌঁছামাত্র ক্যাথোড তাদের ইলেকট্রন দান করে, ফলে সোডিয়াম পরমাণুর সৃষ্টি হয়। সোডিয়াম পরমাণুসমূহ একত্রিত হয়ে সোডিয়াম ধাতুরূপে দেখা দেয়।

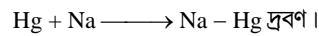
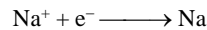


অন্যদিকে, অ্যানোড ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট হওয়ায় তা ঋণাত্মক ক্লোরাইড আয়নসমূহকে আকর্ষণ করে এবং এ আয়নসমূহ অ্যানোডে পৌঁছামাত্র তাতে ইলেকট্রন ছেড়ে দিয়ে ক্লোরিন পরমাণুর সৃষ্টি হয়। দুইটি ক্লোরিন পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে ক্লোরিন গ্যাসের সৃষ্টি করে।

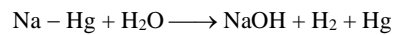


এভাবেই সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের তড়িৎবিশ্লেষণ সংঘটিত হয়।

ঘ. সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় ধনাত্মক সোডিয়াম ও হাইড্রোজেন আয়ন ক্যাথোডের দিকে আকৃষ্ট হয়। পারদের তড়িৎদ্বারে হাইড্রোজেন আয়নের তুলনায় সোডিয়াম আয়নের বিজারিত হওয়ার প্রবণতা অনেক বেশি তাই ক্যাথোডে নিম্নলিখিত বিক্রিয়ায় Na^+ আয়ন বিজারিত হয় এবং উৎপাদিত Na পারদে দ্রবীভূত হবে।



$\text{Na} - \text{Hg}$ দ্রবণ অন্য একটি পাত্রে নিয়ে পানি যোগ করলে নিম্নোক্ত বিক্রিয়ায় সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হবে।



প্রশ্ন – ৩৩ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বন্ধন	বন্ধনশক্তি kJ/mole	বন্ধন	বন্ধন শক্তি kJ/mole
C – H	414	Cl – Cl	244
C – Cl	326	H – Cl	431

- ক. বন্ধন শক্তি বলতে কী বুঝ? ১
- খ. তাপোৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়ার পার্থক্য লেখ। ২
- গ. $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2(g) + 2\text{HCl}$ বিক্রিয়াটির ΔH এর মান বের কর। ৩
- ঘ. NaCl দ্রবণের তড়িৎবিশ্লেষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৪

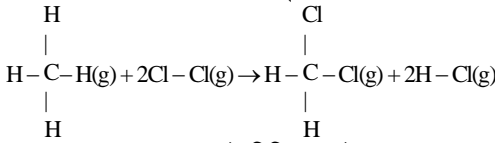
▶▶ ৩৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

ক. সব অণুতেই পরমাণুসমূহ এক বিশেষ আকর্ষণ শক্তি দ্বারা পরস্পর আবদ্ধ থাকে, এ শক্তিকে বন্ধনশক্তি বলে।

খ. তাপোৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়ার পার্থক্য হলো :

তাপোৎপাদী বিক্রিয়া	তাপহারী বিক্রিয়া
১. তাপের পরিবর্তন বা ΔH ঋণাত্মক।	১. তাপের পরিবর্তন বা ΔH ধনাত্মক।
২. বিক্রিয়া অধঃলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়।	২. বিক্রিয়া অধঃলে তাপমাত্রা হ্রাস পায়।
৩. বিক্রিয়ক অপেক্ষা উৎপাদের তাপ ধারণ বমতা কম।	৩. বিক্রিয়ক অপেক্ষা উৎপাদের তাপ ধারণ বমতা বেশি।

গ. $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{HCl}$
বন্ধন দেখিয়ে বিক্রিয়াটিকে নিম্নরূপে দেখানো যেতে পারে—



সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, এই বিক্রিয়ায় দুই মোল C-H বন্ধন এবং দুই মোল Cl-Cl বন্ধন ভাঙে। আবার, একই সময়ে দুই মোল C-Cl বন্ধন এবং দুই মোল H-Cl বন্ধন গঠিত হয়। জানা আছে, C-H বন্ধন শক্তি = 414 kJ/মোল

Cl-Cl বন্ধন শক্তি = 244 kJ/মোল

C-Cl বন্ধন শক্তি = 326 kJ/মোল

H-Cl বন্ধন শক্তি = 431 kJ/মোল

সুতরাং বন্ধন ভাঙনে প্রয়োজনীয় শক্তি = $(2 \times 414 + 2 \times 244)$ kJ
= $(828 + 488)$ kJ
= 1316 kJ

এবং বন্ধন গঠনে নির্গত শক্তি = $(2 \times 326 + 2 \times 431)$ kJ
= $(652 + 862)$ kJ
= 1514 kJ

বিক্রিয়া তাপ = বন্ধন ভাঙনে প্রয়োজনীয় শক্তি - বন্ধন গঠনে নির্গত শক্তি
= $(1316 - 1514)$ kJ
= -198 kJ

অর্থাৎ এই বিক্রিয়ায় 198 kJ তাপশক্তি নির্গত হয়।

ঘ. রংপুর জিলা স্কুলের (গ) উত্তর দেখ।

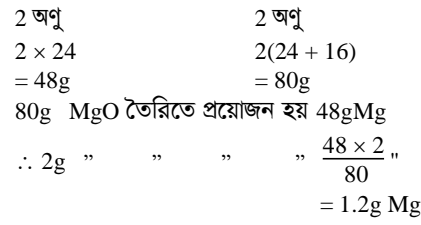
প্রশ্ন -৩৪ ▶ A যৌগের 1.6g এ C আছে 1.2g এবং H আছে 0.4g। যৌগটির বাষ্প ঘনত্ব 8।

- ক. মোলারিটি কাকে বলে? ১
- খ. 2g MgO তৈরিতে কত গ্রাম Mg প্রয়োজন হবে? ২
- গ. A যৌগের শতকরা সংযুতি বের করে আণবিক সংকেত নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. ^{235}U এর 1 মোল দহনে যে পরিমাণ তাপশক্তি নির্গত হয়, সেই পরিমাণ তাপ শক্তি উৎপন্ন করতে কত মোল A যৌগের প্রয়োজন হবে বলে তুমি মনে কর? (C-H, O=O, C=O ও O-H এ বন্ধন শক্তি মোল প্রতি যথাক্রমে 414, 498, 843 ও 464 KJ)। ৪

▶◀ ৩৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶◀

ক. নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় প্রতি লিটার দ্রবণে দ্রবীভূত দ্রবের গ্রাম আণবিক ভর বা মোল সংখ্যাকে ঐ দ্রবণের মোলারিটি বলা হয়।

খ. $2\text{Mg}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{MgO}(\text{s})$



গ. দেয়া আছে, A যৌগের ভর = 1.6g

C মৌলের ভর = 1.2g

H " " = 0.4g

সুতরাং, A যৌগে—

C মৌলের শতকরা সংযুতি = $\frac{1.2}{1.6} \times 100$
= 75%

H মৌলের শতকরা সংযুতি = $\frac{0.4}{1.6} \times 100$
= 25%

A যৌগের শতকরা সংযুতি C = 75% ও H = 25%

প্রাপ্ত সংযুতিদ্বয়কে মৌলসমূহের নিজ নিজ পারমাণবিক ভর দ্বারা ভাগ করি—

$C = \frac{75}{12} = 6.25$ $H = \frac{25}{1} = 25$

ভাগফলদ্বয়ের মধ্যে ক্ষুদ্রতর দ্বারা উভয়কে ভাগ করি :

$C = \frac{6.25}{6.25} = 1$ $H = \frac{25}{6.25} = 4$

সুতরাং যৌগে C ও H এর অনুপাত 1 : 4

অতএব, যৌগের স্থূল সংকেত = CH_4

ধরি, স্থূল সংকেতের আণবিক সংকেত = $(\text{CH}_4)_n$

দেয়া আছে, যৌগের বাষ্প ঘনত্ব = 8

\therefore যৌগের আণবিক ভর = 8×2
= 16

প্রশ্নমতে, $(\text{CH}_4)_n = 16$

বা, $(12 + 1 \times 4)_n = 16$

বা, $16n = 16$

বা, $n = \frac{16}{16}$

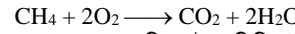
$\therefore n = 1$

সুতরাং, যৌগটির আণবিক সংকেত = $(\text{CH}_4)_1 = \text{CH}_4$

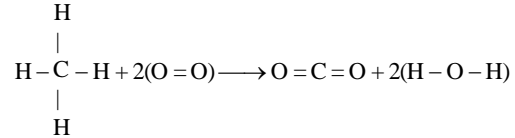
ঘ. উদ্দীপকের A যৌগটি হলো CH_4 ।

^{235}U এর 1 মোল দহনে 2.0×10^{13} জুল তাপ উৎপন্ন হয়।

CH_4 এর দহন বিক্রিয়া নিম্নরূপ—



সকল বন্ধন দেখিয়ে উক্ত বিক্রিয়াটি নিম্নরূপে লেখা যায়—



উক্ত বিক্রিয়ায় 4 মোল C-H ও 2 মোল O=O

বন্ধন ভাঙতে প্রয়োজনীয় মোট শক্তি = $4(\text{C}-\text{H}) + 2(\text{O}=\text{O})$
= $4 \times 414 + 2 \times 498$
= 1656 + 996
= 2652 kJ.

আবার, 2 মোল C = O ও 4-মোল O - H নতুন বন্ধন গঠন করতে নির্গত মোট শক্তি = $2(C = O) + 4(O - H)$
 $= 2 \times 843 + 4 \times 464$
 $= 1686 + 1856$
 $= 3542 \text{ kJ}$

উক্ত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপের পরিবর্তন

$$\Delta H = (2652 - 3542) \text{ kJ}$$

$$= -890 \text{ kJ}$$

$$= -890000 \text{ J}$$

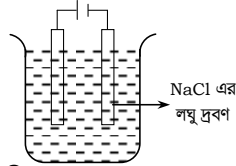
এক মোল ইউরেনিয়ামে -235 এর সমপরিমাণ তাপ উৎপন্ন করতে মিথেন পোড়াতে হবে

$$= (2.0 \times 10^{13} \div 890000)$$

$$= 22.5 \times 10^6 \text{ মোল}$$

সুতরাং, 22.5×10^6 মোল A যৌগ (CH_4) পোড়াতে হবে বা প্রয়োজন হবে।

প্রশ্ন - ৩৫ ▶



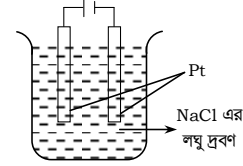
- ক. আকরিক কী? ১
- খ. Fe^{2+} আয়নটি জারিত ও বিজারিত হতে পারে- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তড়িৎবিশ্লেষণ কোষটির অ্যানোড ও ক্যাথোড বিক্রিয়া-ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. Pt এর পরিবর্তে মারকারি তড়িৎদ্বার ক্যাথোড হিসেবে এবং গাঢ় NaCl এর দ্রবণ নিলে একই বিক্রিয়া ঘটবে কিনা যুক্তি দাও। ৪

▶▶ ৩৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

- ক. যেসব খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিষ্কাশন করা যায় সেগুলোকে আকরিক বলে।
- খ. FeCl_2 এবং Cl_2 এর বিক্রিয়ায় Fe^{2+} আয়ন e^- প্রদান করে জারিত হয়ে Fe^{3+} আয়ন উৎপন্ন করে।
 সম্পূর্ণ বিক্রিয়া : $\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{FeCl}_3$
 জারণ বিক্রিয়া : $\text{Fe}^{2+} + e^- \longrightarrow \text{Fe}^{3+}$
 FeO , C দ্বারা বিজারিত হয়ে Fe উৎপন্ন করে।
 সম্পূর্ণ বিক্রিয়া : $\text{FeO} + \text{C} \longrightarrow \text{Fe} + \text{CO}$
 বিজারণ বিক্রিয়া : $\text{Fe}^{2+} + 2e^- \longrightarrow \text{Fe}$
 অর্থাৎ, Fe^{2+} আয়ন জারিত ও বিজারিত হতে পারে।
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষটি নিম্নরূপ প :
 দ্রবণে উপস্থিত আয়নসমূহ :

ক্যাটায়ন	অ্যানায়ন
H^+	OH^-
Na^+	Cl^-

সক্রিয়তা সিরিজে H^+ , Na^+ অপেক্ষা নিচে অবস্থিত হওয়ায় এটি ক্যাথোডে বিজারিত হয়ে H_2 গ্যাস উৎপন্ন করে।



ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $2\text{H}^+ + 2e^- \longrightarrow \text{H}_2$

সক্রিয়তা সিরিজে 2H^+ , Cl^- অপেক্ষা নিচে অবস্থিত হওয়ায় এটি অ্যানোডে জারিত হয়ে O_2 গ্যাস উৎপন্ন করে।

অ্যানোডে বিক্রিয়া : $4\text{OH}^- + 4e^- \longrightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

- ঘ. Pt তড়িৎদ্বারের পরিবর্তে মারকারি তড়িৎদ্বার, ক্যাথোড হিসেবে গাঢ় NaCl নিলে অ্যানোড ও ক্যাথোডে একই বিক্রিয়া হবে না।
 দ্রবণে উপস্থিত :

ক্যাটায়ন	অ্যানায়ন
H^+	OH^-
Na^+	Cl^-

গাঢ় দ্রবণ হওয়ায় এতে Na^+ ও Cl^- আয়নের ঘনমাত্রা বেশি থাকবে। ফলে, ক্যাথোডে Na^+ বিজারিত হয়ে Na ধাতুতে ও Cl^- জারিত হয়ে Cl_2 গ্যাস উৎপন্ন করবে।

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $\text{Na}^+ + e^- \longrightarrow \text{Na}$ (বিজারণ)

অ্যানোডে বিক্রিয়া : $2\text{Cl}^- - 2e^- \longrightarrow \text{Cl}_2$ (জারণ)

ক্যাথোডে উৎপন্ন Na, মারকারিতে দ্রবীভূত হয়ে মারকারি অ্যামালগাম উৎপন্ন করে।

$\text{Na} + \text{Hg} \longrightarrow \text{Na} - \text{Hg}$

প্রশ্ন - ৩৬ ▶

(i) $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$; $\Delta H = -890 \text{ kJ}$
 যেখানে C = O, C - H, O = O এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 843 kJ/mole, 414 kJ/mole এবং 498 kJ/mole.

(ii) $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \longrightarrow 2\text{NH}_3$; $\Delta H = -92 \text{ kJ}$

- ক. আয়নিক বন্ধন কাকে বলে? ১
- খ. ফসফরাসের যোজনী 3 এবং 5 ইলেকট্রন বিন্যাসের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. (i) নং বিক্রিয়াটি থেকে O-H এর বন্ধনশক্তি নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. (i) নং বিক্রিয়ার আংশিক উৎপাদ এবং (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ হতে যে রাসায়নিক সার তৈরি করা হয় তা কীভাবে কাজে লাগে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে যুক্তি দাও। ৪

▶▶ ৩৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶▶

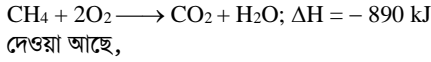
- ক. ইলেকট্রন আদান-প্রদানের মাধ্যমে গঠিত ক্যাটায়ন (ধনাত্মক আয়ন) ও অ্যানায়ন (ঋণাত্মক আয়ন) সমূহ যে আকর্ষণ বল দ্বারা যৌগের অণুতে আবদ্ধ থাকে, তাকে আয়নিক বন্ধন বলে।

খ. ফসফরাসের (P) পারমাণবিক সংখ্যা = 15

ইলেকট্রন বিন্যাস : $\text{P}(15) \longrightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3 3d^0$

ইলেকট্রন বিন্যাস হতে দেখা যায়, P এর সর্ববহিঃস্তরে 3টি অযুগ্ম ইলেকট্রন বিদ্যমান এবং d অরবিটালে কোনো ইলেকট্রন নেই।
 এবেত্রে P এর যোজনী 3। উত্তেজিত অবস্থায়, P এর 3s অরবিটালের ইলেকট্রন জোড় ভেঙে গিয়ে 1টি ইলেকট্রন d অরবিটালে উন্নীত হয়। তখন এর সর্ববহিঃস্থস্তরে অযুগ্ম ইলেকট্রন সংখ্যা হয় 5। অর্থাৎ P উত্তেজিত অবস্থায় 5 যোজনী প্রদর্শন করে।

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত (i) নং বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



বন্ধন	বন্ধনশক্তি, kJ/mole
C = O	843
C - H	414
O = O	498
O - H (x)	?

$\Delta H =$ বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি- নতুন বন্ধন গঠনে নির্গত মোট শক্তি

$$\text{বা, } -890 = (4 \times 414 + 2 \times 498) - (2 \times 843 + 2 \times x)$$

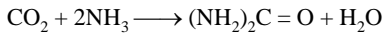
$$\text{বা, } -890 = 2652 - 1686 - 2x$$

$$\text{বা, } 2x = 2652 - 1686 + 890$$

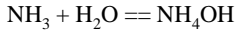
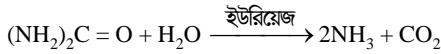
$$\text{বা, } 2x = 1856$$

$$\therefore x = 928 \text{ kJ/mole}$$

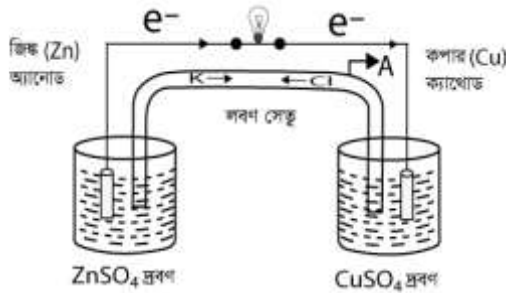
ঘ. (i) নং বিক্রিয়ার আংশিক উৎপাদ CO_2 (কার্বন ডাইঅক্সাইড) এবং (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ NH_3 (অ্যামোনিয়া) এর মিশ্রণ উচ্চচাপে এবং $130^\circ\text{--}150^\circ\text{C}$ তাপমাত্রায় উদ্ভূত করে ইউরিয়া সার উৎপাদন করা হয়।



মাটিতে দ্রবীভূত অবস্থায় ইউরিয়া, ইউরিয়েজ এনজাইমের প্রভাবে ধীরে ধীরে বিয়োজিত হয়ে NH_3 ও CO_2 এ পরিণত হয়। NH_3 পানিতে দ্রবীভূত হয়ে অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডে পরিণত হয়। অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড NH_4^+ আয়ন ও OH^- আয়নে আংশিকভাবে বিয়োজিত অবস্থায় থাকে। উদ্ভিদ NH_4^+ আয়ন পরিশোধন করে।



প্রশ্ন -৩৭ ▶ নিচের চিত্রটি থেকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. তড়িৎবিশেষরষণ কী?

খ. চিত্রের কোষে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো লিখ।

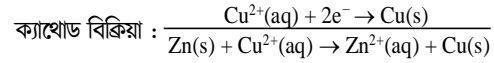
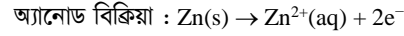
গ. চিত্রের কোষটিতে কীভাবে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যায়-বর্ণনা কর।

ঘ. চিত্রের অ্যানোড ও ক্যাথোড পাঠ্রে উল্লিখিত আয়নের সমতা দূর করতে A অংশের ভূমিকা আলোচনা কর।

▶ ৩৭নং প্রশ্নের উত্তর ◀

ক. যে প্রক্রিয়ায় তড়িৎপ্রবাহ দ্বারা কোনো তড়িৎ বিশেষরষণ পদার্থকে গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তার উপাদানসমূহকে আলাদা করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেষরষণ বলে।

খ. চিত্রের কোষে ক্যাথোড হিসেবে $\text{Cu}/\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ ধাতু/ ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ও অ্যানোড হিসেবে $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার নিয়ে গঠিত। যদি তারের সাহায্যে তড়িৎদ্বার দুটিকে সংযুক্ত করা হয়, তাহলে নিম্নোক্ত জারণ-বিজারণ স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটবে।



গ. চিত্রের কোষে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত হয়। এ ধরনের কোষে তড়িৎদ্বারে বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে। এ জাতীয় কোষকে গ্যালভানিক কোষ বলে।

চিত্রে ক্যাথোড হিসেবে একটি পাঠ্রে কপার দণ্ড কপার সালফেটের জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। অন্য পাঠ্রে অ্যানোড হিসেবে জিংক দণ্ড জিংক সালফেটের জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। পাঠ্রদ্বয়ের দ্রবণের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য নিষ্ক্রিয় তড়িৎবিশেষরষণ (KCl) দ্রবণপূর্ণ উল্টো U-আকৃতির টিউব দ্রবণদ্বয়ের মধ্যে ডুবানো হয়।

Zn অ্যানোড নিজে ইলেকট্রন ছেড়ে বিযোজিত হয়ে দ্রবণে $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন হিসেবে দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, দ্রবণ থেকে $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে ধাতব Cu হিসেবে ক্যাথোড জমা হবে। প্রকৃতপক্ষে অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌঁছে ইলেকট্রনের সমতা রবা করে। তার দিয়ে তড়িৎদ্বার দুটিকে সংযুক্ত করলেই অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রন প্রবাহের সৃষ্টি হয়। ইলেকট্রন প্রবাহ মানই বিদ্যুৎপ্রবাহ।

এভাবে চিত্রের কোষ থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা হয়।

ঘ. চিত্রের A অংশ হলো লবণ সেতু যা পাঠ্রে আয়নের সমতা দূর করতে ভূমিকা পালন করে।

কোষের অ্যানোডে $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন তৈরি হয়ে দ্রবণে যায়। অপরদিকে, ক্যাথোডে দ্রবণ থেকে $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন Cu হিসেবে জমা হয়। তাহলে, অ্যানোড পাঠ্রে $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ আয়নের আধিক্য হয় ও ক্যাথোড পাঠ্রে $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ আয়নের ঘাটতি হয়। আমরা জানি যে, কোনো একটি বিশেষ আয়ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) একা থাকতে পারে না। অর্থাৎ একটি ধনাত্মক আয়ন একটি ঋণাত্মক আয়নের উপস্থিতি ছাড়া তৈরি হয় না। সুতরাং অ্যানোড পাঠ্রে উৎপন্ন $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ আয়নের সমতুল্য পরিমাণ ঋণাত্মক আয়নের (সালফেট আয়ন) প্রয়োজন হবে।

অন্যদিকে, ক্যাথোড পাঠ্রের দ্রবণ থেকে $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ আয়ন Cu হিসেবে জমা হওয়ার ফলে সমতুল্য পরিমাণ ঋণাত্মক আয়ন (সালফেট আয়ন) মুক্ত হবে। ফলে একদিকে অ্যানোড পাঠ্রে ধনাত্মক আয়ন $\{\text{Zn}^{2+}(\text{aq})\}$, অপরদিকে ক্যাথোড পাঠ্রে ঋণাত্মক আয়নের (সালফেট) আধিক্য ঘটবে। প্রকৃতপক্ষে, দুই পাঠ্রের মধ্যে আয়নের সমতা বজায় না থাকলে বিক্রিয়া ঘটবে না।

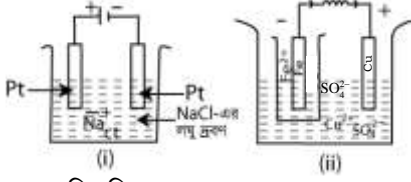
কাজেই, লবণ-সেতু যুক্ত করে তন্মধ্যে অবস্থিত ধনাত্মক $\{\text{K}^+(\text{aq})\}$ ও ঋণাত্মক $\{\text{Cl}^-(\text{aq})\}$ আয়নের সাহায্যে ক্যাথোড ও অ্যানোড-পাঠ্রে উল্লিখিত আয়নের সমতা রবা করা হয়।



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক



প্রশ্ন-৩৮ ▶



- ক. ড্রাইসেলের তড়িৎ বিভব কত? ১
খ. ফিউসন বিক্রিয়া কী? উদাহরণ দাও। ২
গ. উদ্দীপকের (i)নং চিত্রে NaCl এর পরিবর্তে CaCl ব্যবহার করা হলে আনোড ও ক্যাথোডে যে বিক্রিয়া সংঘটিত হয়, তা ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের কোষ দুটির ক্রিয়া কৌশলের তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৩৯ ▶ $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \xrightarrow[\text{ক্লোরোফিল}]{\text{সূর্যালোক}} \text{X} + \text{Y}$ তাপশক্তি

বিক্রিয়াটি উদ্ভিদকোষে সংঘটিত হয় এবং X-এর আণবিক ভর Y অপেক্ষা অনেক বেশি।

- ক. পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস কী? ১
খ. শক্তির অপচয় কীভাবে হয়? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় অপরিহার্য-ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন X যৌগে রাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত রয়েছে'- উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪০ ▶ শ্রাবণী দশম শ্রেণির বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্রী। রসায়নের প্রতি প্রবল ঐচ্ছিক থাকায় তার বাবা কিছু যন্ত্রপাতি ও দ্রবণ কিনে দিয়েছে। একদিন শ্রাবণী ড্যানিয়াল কোষ তৈরি করে বাস্ক জ্বালিয়ে বাবাকে দেখালো। এতে বাবা খুশি হলেন এবং তাকে গ্যালভানিক কোষ এবং তড়িৎবিশ্লেষণ কোষের পার্থক্য ভালোমতো বুঝিয়ে দিলেন।

- ক. তড়িৎ রাসায়নিক কোষ কী? ১
খ. ড্যানিয়াল কোষে কোন বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. বাবা শ্রাবণীকে যে দুটি কোষের পার্থক্য বুঝিয়েছিল তা লেখ। ৩
ঘ. শ্রাবণীর তৈরিকৃত সেলের গঠন ও কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর। ৪

প্রশ্ন-৪১ ▶ শিষক ক্লাসে ২টি কাচের পাত্রে পানি নিয়ে একটিতে চুন ও অপরটিতে নিশাদল নিয়ে দ্রবণ তৈরি করলেন। এখন একজন ছাত্রকে গরাস দুটি ধরতে বললেন। সে দেখল একটি পাত্র গরম ও অপরটি ঠান্ডা হয়েছে।

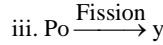
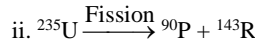
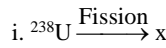
- ক. তাপ কী? ১
খ. কোন পাত্রের তাপ শোষণ ও কোনটিতে তাপ উৎপন্ন হয়েছে? ২
গ. তথ্যে উল্লিখিত বিক্রিয়ার আলোকে ΔH কখন ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হয় ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপের উদ্ভব বা শোষণ হয় উপরের তথ্যের আলোকে বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪২ ▶ 29 ও 30 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট মৌলদ্বয় হলো P ও Q। P মৌলের সালফেট লবণের জলীয় দ্রবণে P এবং Q মৌলের সালফেট

লবণের জলীয় দ্রবণে Q নিমজ্জিত করে মৌলদ্বয়কে পরিবাহী তার দ্বারা এবং লবণ দুটির জলীয় দ্রবণকে লবণ সেতু দ্বারা সংযোগ করা হলো।

- ক. ফ্লুটোজের আণবিক সংকেত লিখ। ১
খ. বিরচিং পাউডার কীভাবে ময়লা কাপড়ের দাগ পরিষ্কার করে? ২
গ. উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে কোষের চিত্র অঙ্কন কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়া থেকে ব্যাখ্যা কর যে, জারণ-বিজারণ যুগপৎ ঘটে। ৪

প্রশ্ন-৪৩ ▶



- ক. তড়িৎ বিশ্লেষণ কী? ১
খ. সাম্যাবস্থা গতিশীল হয় কেন? ২
গ. উদ্দীপকের y উৎপাদনের বিশুদ্ধকরণ পদ্ধতি আলোচনা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের x ও y দ্বারা একটি গ্যালভানিক কোষ তৈরির প্রক্রিয়া কৌশলসহ বর্ণনা কর। ৪

প্রশ্ন-৪৪ ▶ ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ H_2 এবং এক মোল O_2 এর সংযোগে পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়।

- ক. কাঠের প্রধান উপাদান কী? ১
খ. ফরমালিন দ্বারা খাদ্য সংরক্ষণ অনুচিত কেন? ২
গ. যদি $\text{H}-\text{H}$, $\text{O}=\text{O}$ এবং $\text{O}-\text{H}$ এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 435, 498 এবং 464 kJ/mole হয় তবে উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি ΔH -এর মান নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়া ও এর বিপরীতধর্মী বিক্রিয়ার তুলনামূলক শক্তিচিত্র বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪৫ ▶ ইলেকট্রোপেরটিং পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করে প্রলেপ সৃষ্টি করা হয় এবং গ্যালভানিক কোষের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়।

- ক. যোজ্যতা ইলেকট্রন কী? ১
খ. বিশুদ্ধ H_2SO_4 বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন? ২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত কোষটির অ্যানোড ও ক্যাথোডের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম পদ্ধতির মাধ্যমে বাধুর বিশোধন ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৪

প্রশ্ন-৪৬ ▶



- ক. বিজারণ কী? ১
খ. লবণ সেতুর গুরুত্ব লিখ। ২
গ. উদ্দীপকের ধাতুদ্বয়ের তুলনামূলক সক্রিয়তা ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে কীভাবে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত হয়েছে বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪৭ ▶ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি উদ্ভিদকোষে সংঘটিত হয় এবং এতে গ্লুকোজ উৎপন্ন হয়।

ক. তরল খনিজ কী? ১

খ. গ্রিন হাউজ প্রভাব বলতে কী বোঝ? ২

গ. পরিবেশের ভারসাম্য রবায় উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির গুরুত্ব উল্লেখ কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটিতে রাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত থাকে— বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪৮ ▶

$\text{Ag(s)} + \text{Au}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{A (গহনা)}$

ক. উভোজাহাজে কোন ধাতুটি ব্যবহৃত হয়? ১

খ. KCl কে তড়িৎবিশেষায়ক বলা হয় কেন? ২

গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে শক্তির কী রূপ পরিবর্তন হয়েছে? ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটির উদ্দেশ্য বিশ্লেষণ কর। ৪

প্রশ্ন-৪৯ ▶ শ্বेतসার থেকে গাঁজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ইথানল ও CO_2 গ্যাস উৎপন্ন হয়।

ক. তাপের পরিবর্তন কী? ১

খ. মানবদেহে কীভাবে সূর্যশক্তি সঞ্চালিত হয়? ২

গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায় কীভাবে ইথানল উৎপাদন করা সম্ভব— ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের উৎপন্ন গ্যাসটি থেকে বিক্রিয়ক উৎপাদনের বিক্রিয়াটি পরিবেশের ভারসাম্য রবায় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেন? তোমার মতামত বিশ্লেষণ কর। ৪



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



প্রশ্ন-৫০ ▶

$2\text{XO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{XO}_3(\text{g}); \Delta H = -197 \text{ kJ.mol}^{-1}$

X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা = 16

ক. ম্যাগনেসিয়ামের সংশোধিত পর্যায় সূত্রটি লেখ। ১

খ. MgCl_2 এর গলনাঙ্ক বেশি হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উল্লিখিত বিক্রিয়াটির সাম্যাবস্থায় তাপের প্রভাব ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. XO_2 গ্যাসটি জীববৈচিত্র্যের বতিসাধন করে— বিশ্লেষণ কর। ৪

▶ ৫০নং প্রশ্নের উত্তর ▶

ক. “মৌলসমূহের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মাবলি তাদের পারমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী পর্যায়ক্রমে আবর্তিত হয়।”

খ. MgCl_2 একটি আয়নিক যৌগ হওয়ায় এর গলনাঙ্ক বেশি হয়। আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক প্ৰান্ত থাকায় এদের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়। আয়নিক যৌগ MgCl_2 -এ আয়নদ্বয় Mg^{2+} এবং Cl^- বিপরীত চার্জযুক্ত হওয়ায় এদের মধ্যে বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল কাজ করে, যা ভ্যানডারওয়ালস বলের তুলনায় বেশ শক্তিশালী। আয়নিক যৌগের এই শক্তিশালী আকর্ষণ বল বিচ্ছিন্ন করতে অনেক তাপশক্তির প্রয়োজন হয়। এজন্য, আয়নিক যৌগ MgCl_2 এর গলনাঙ্ক অনেক বেশি হয়।

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 16 সুতরাং, মৌলটি হবে সালফার (S)। এবেদ্রে উদ্দীপকে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :

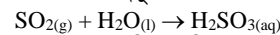


বিক্রিয়ক থেকে উৎপাদ উৎপন্ন হওয়ার সময় তাপশক্তি উৎপন্ন হলে তাকে তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া বলে। এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপকে ΔH -এর হিসেবে প্রকাশ করা হয়। তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার বেদ্রে ΔH -এর মান ঋণাত্মক হয়। সুতরাং, উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি তাপ উৎপাদী প্রকৃতির।

উভমুখী বিক্রিয়ার সম্মুখমুখী অংশটি তাপ উৎপাদী এবং বিপরীত বিক্রিয়াটি তাপহারী। এই বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা বামদিকে অগ্রসর হয়ে বিক্রিয়ক SO_2 ও O_2 এর পরিমাণ বৃদ্ধি করবে। অর্থাৎ তাপহারী বিক্রিয়া বৃদ্ধির মাধ্যমে তাপ বৃদ্ধিজনিত ফলাফল প্রশমিত করবে। একইভাবে বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় তাপমাত্রা হ্রাস করলে সাম্যাবস্থা ডানদিকে অগ্রসর হবে অর্থাৎ তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া বৃদ্ধি পাবে। অর্থাৎ উৎপাদ SO_3 এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এভাবে উল্লিখিত বিক্রিয়াটির সাম্যাবস্থায় তাপের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।

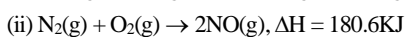
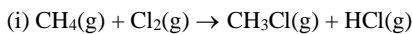
ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত XO_2 গ্যাসটি হলো SO_2 গ্যাস যা জীবজগতের জন্য বতিকর।

SO_2 বাঁঝালো গন্ধযুক্ত অত্যন্ত বিষাক্ত গ্যাস। সালফারযুক্ত কয়লা, অপরিশোধিত পেট্রোলিয়াম তেল অক্সিজেনে পোড়ালে সালফার ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়। পানির সাথে বিক্রিয়ার মাধ্যমে এটি সালফিউরাস এসিড (H_2SO_3) উৎপন্ন করে। সর্বাধিক রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ—



SO_2 গ্যাস এসিড বৃষ্টির অন্যতম কারণ। এটি একটি প্রধান বায়ু দূষক পদার্থ। বায়ু দূষণের মাধ্যমে এটি পরিবেশের ভারসাম্য বিনষ্ট করে। জীব বৈচিত্র্যের রবার্থে সূষ্ট পরিবেশের ভারসাম্য রবা একান্ত প্রয়োজন। SO_2 গ্যাসের মাধ্যমে বায়ুমন্ডলীয় উপাদানসমূহের সংযুতিতে পরিবর্তন সাধিত হয়। তাছাড়া, ব্রঙ্কাইটিস, অ্যাজমা প্রভৃতি শ্বসনজনিত ব্যাধির কারণ হিসেবে SO_2 গ্যাসকে দায়ী করা হয়। আমাদের নিঃশ্বাসের সাথে SO_2 গ্যাস গৃহীত হলে তা ক্যান্সারের মতো মারাত্মক রোগও সৃষ্টি করতে পারে। এভাবে, পরিবেশ (বায়ু) দূষণের মাধ্যমে SO_2 গ্যাসটি জীববৈচিত্র্যের বতিসাধন করে।

প্রশ্ন-৫১ ▶ নিচের সত্কেতদ্বয় থেকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ভিনেগার কী? ১

খ. “উভমুখী বিক্রিয়াকে একমুখী করা যায়”— ব্যাখ্যা কর। ২

গ. 20gm উৎপাদ তৈরি করতে কী পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন? উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার আলোকে নির্ণয় কর।

৩

ঘ. C – H, C – Cl, Cl – Cl ও H – Cl বন্ধনশক্তিসমূহ যথাক্রমে 414, 326, 244, 431 kJ/mole হলে, (i) নং বিক্রিয়াটির বেত্রে ΔH এর মান নির্ণয় করে উভয় বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র বিশ্লেষণ কর।

৪

▶ ৫৯নং প্রশ্নের উত্তর ▶

ক. 5 – 10% ইথানয়িক এসিডের জলীয় দ্রবণকে ভিনেগার বলে।

খ. উভমুখী বিক্রিয়া বন্ধপাত্রে সংঘটিত না করে খোলা পাত্রে সংঘটিত করলেই তা একমুখী বিক্রিয়ায় পরিণত হয়।

যেমন- চূনাপাথরের (CaCO_3) তাপীয় বিয়োজন বিক্রিয়াটি বন্ধ পাত্রে সংঘটিত হলে বিক্রিয়াটি উভমুখী হয়। $\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ বিক্রিয়াটি খোলা পাত্রে সংঘটিত হলে উৎপন্ন CO_2 গ্যাস উড়ে চলে যাবে এবং পুনরায় CaO এর সাথে বিক্রিয়া করে CaCO_3 উৎপন্ন করতে পারবে না। অর্থাৎ বিপরীত বা পশ্চাত্মুখী বিক্রিয়া হবে না এবং বিক্রিয়াটি হবে একমুখী। এভাবে উভমুখী বিক্রিয়াকে একমুখী করা যায়।

গ. উদ্দীপকের (ii) নং এ সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়া নিম্নরূপ-



28gm 32gm 60gm

বিক্রিয়াটি থেকে দেখা যায় যে,

60 gm উৎপাদ (NO) তৈরিতে অক্সিজেন প্রয়োজন 32 gm

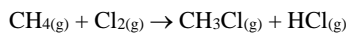
∴ 1 gm " " " " $\frac{32}{60}$ gm

∴ 20 gm " " " " $\frac{32 \times 20}{60}$ gm

= 10.67 gm

সুতরাং, উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ায় 20gm NO তৈরিতে 10.67 gm অক্সিজেন প্রয়োজন।

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং এ সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ-



এই বিক্রিয়ায় এক মোল C – H ও এক মোল Cl – Cl বন্ধন ভাঙে এবং এক মোল C – Cl ও এক মোল H – Cl নতুন বন্ধন গঠিত হয়।

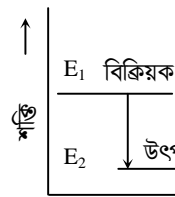
∴ এক মোল C – H ও এক মোল Cl – Cl বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি = (414 + 244) কিলোজুল = 658 কিলোজুল।

আবার, এক মোল C – Cl ও এক মোল H – Cl নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় মোট নির্গত শক্তি = (326 + 431) কিলোজুল = 757 কিলোজুল।

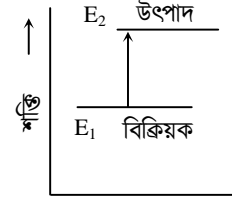
∴ বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন, ΔH = (পুরাতন বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি – নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট শক্তি) = (658 – 757) কিলোজুল

∴ ΔH = – 99 কিলোজুল

সুতরাং উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি তাপ উৎপাদী ও (ii) নং বিক্রিয়াটি তাপহারী প্রকৃতির। তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে, বিক্রিয়কের মোট শক্তি (E_1), উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা বেশি হয়, অর্থাৎ $E_1 > E_2$ । আবার, তাপহারী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোট শক্তি (E_1) উৎপাদের মোট শক্তি অপেক্ষা কম হয়। অর্থাৎ $E_1 < E_2$ ।



চিত্র : তাপ-উৎপাদী বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র
এখানে, $E_1 > E_2$



চিত্র : তাপহারী বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র
এখানে, $E_2 > E_1$



অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর



● ■ জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ১ ১ ৥ রাসায়নিক তাপ পরিবর্তনের পরিমাণকে কী এককে প্রকাশ করা হয়?

উত্তর : রাসায়নিক তাপ পরিবর্তনের পরিমাণকে 1 জুল বা 1 kJ এককে প্রকাশ করা হয়।

প্রশ্ন ২ ২ ৥ রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ পরিবর্তন কী কী বিষয়ের ওপর নির্ভর করে?

উত্তর : রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ পরিবর্তন তাপমাত্রা ও চাপের ওপর নির্ভর করে।

প্রশ্ন ৩ ৩ ৥ শুষ্ক কোষ কাকে বলে?

উত্তর : তরল তড়িৎবিশেষের পরিবর্তে পেস্ট হিসেবে এবং শুষ্ক ইলেকট্রোলাইট ব্যবহার করে যে কোষ গঠন করা হয় তাকে শুষ্ক কোষ বলে।

প্রশ্ন ৪ ৪ ৥ বন্ধন শক্তি কাকে বলে?

উত্তর : কোনো পদার্থের এক মোল পরিমাণে বিদ্যমান কোনো নির্দিষ্ট বন্ধনকে ভেঙে মুক্ত পরমাণু বা মূলকে পরিণত করতে যে পরিমাণ তাপশক্তির প্রয়োজন হয় তাকে ঐ পদার্থের বন্ধন শক্তি বলা হয়।

প্রশ্ন ৫ ৫ ৥ তাপ রাসায়নিক সমীকরণের প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপ কত?

উত্তর : তাপ রাসায়নিক সমীকরণে প্রমাণ তাপমাত্রা 25°C বা 298K এবং প্রমাণ চাপ 1 atm বায়ুচাপ।

প্রশ্ন ৬ ৬ ৥ ড্যানিয়াল কোষে ব্যবহৃত দ্রবণ দুটি কী কী?

উত্তর : ড্যানিয়াল কোষে ZnSO_4 ও CuSO_4 এ দ্রবণ দুটি ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ৭ ৭ ৥ বিদ্যুৎ প্রবাহ কী?

উত্তর : কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে আয়ন বা ইলেকট্রনগুলোর একটি নির্দিষ্ট দিকে সঞ্চালিত হওয়ার ঘটনাকে বিদ্যুৎ প্রবাহ বলে।

প্রশ্ন ৮ ৮ ৥ তড়িৎবিশেষের কোষ কী?

উত্তর : যে পাত্রে তড়িৎবিশেষের প্রক্রিয়া চালনা করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেষের কোষ বলে।

প্রশ্ন ১৯ ৥ গ্যালভানিক কোষ তৈরির প্রধান দুটি সক্রিয় উপাদান কী?

উত্তর : গ্যালভানিক কোষ তৈরির প্রধান দুটি সক্রিয় উপাদান হলো কপার দণ্ড এবং জিঙ্ক দণ্ড।

প্রশ্ন ১০ ৥ দুটি বিদ্যুৎ পরিবাহী এবং দুটি বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের নাম লেখ।

উত্তর : দুটি বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থের নাম : রূপা ও অ্যালুমিনিয়াম।

দুটি বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের নাম : কাঠ ও কাচ।

প্রশ্ন ১১ ৥ দুটি তড়িৎবিশেষরস ও দুটি তড়িৎঅবিশেষরস পদার্থের নাম লেখ।

উত্তর : দুটি তড়িৎবিশেষরস পদার্থের নাম : সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) ও কপার সালফেট (CuSO₄)

দুটি তড়িৎঅবিশেষরস পদার্থের নাম : বিশুদ্ধ পানি ও চিনির জলীয় দ্রবণ।

প্রশ্ন ১২ ৥ তড়িৎবিশেষরস পদার্থকে কোন অবস্থায় থাকতে হবে?

উত্তর : তড়িৎ বিশেষরস পদার্থকে পানিতে দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় থাকতে হবে।

প্রশ্ন ১৩ ৥ অর্ধকোষ কী?

উত্তর : দুটি তড়িৎদ্বার এবং তড়িৎবিশেষরসের সমন্বয়ে একটি পূর্ণাঙ্গ কোষ গঠিত হয়। এ ধরনের কোষের এক একটি তড়িৎদ্বার এবং তড়িৎ বিশেষরসের যুগলকে অর্ধকোষ বলা হয়।

প্রশ্ন ১৪ ৥ উদ্ভিদ কোন প্রক্রিয়ায় শক্তি সঞ্চয় করে?

উত্তর : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়।

প্রশ্ন ১৫ ৥ বিশুদ্ধ জ্বালানি কাকে বলে?

উত্তর : যা পোড়ানোর ফলে স্বাস্থ্য ও পরিবেশের জন্য ক্ষতিকারক পদার্থ তৈরি হয় না, তাকে বিশুদ্ধ জ্বালানি বলে।

প্রশ্ন ১৬ ৥ 'ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়া কাকে বলে?

উত্তর : যানবাহন থেকে নির্গত ধোঁয়া সূর্যের আলোর উপস্থিতিতে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মাধ্যমে যে বিষাক্ত গ্যাসের ধোঁয়ার সৃষ্টি করে তাকে ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়া বলে।

প্রশ্ন ১৭ ৥ ফুয়েল সেলের সবচেয়ে ভাল জ্বালানি কী?

উত্তর : ফুয়েল সেলের সবচেয়ে ভালো জ্বালানি হলো হাইড্রোজেন গ্যাস।

প্রশ্ন ১৮ ৥ নিউক্লিয়ার ফিসন কী?

উত্তর : যে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় বড় নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট ছোট নিউক্লিয়াস তৈরি হয়, তাকে নিউক্লিয়ার ফিসন বলে।

প্রশ্ন ১৯ ৥ কত তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে হিলিয়াম পরমাণু তৈরি হয়?

উত্তর : 15 মিলিয়ন °C।

প্রশ্ন ২০ ৥ কোন গ্যাসকে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে?

উত্তর : কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসকে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে।

প্রশ্ন ২১ ৥ বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরকে ঝাঁকনি বলা হয়?

উত্তর : বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তরকে ঝাঁকনি বলা হয়।

প্রশ্ন ২২ ৥ Ultraviolet ray কী?

উত্তর : সূর্যের আলোতে উপস্থিত অতিবেগুনি রশ্মিকে Ultraviolet ray বলে।

প্রশ্ন ২৩ ৥ সেলুলোজ কী?

উত্তর : উদ্ভিদ দেহের উপাদানসমূহকে সেলুলোজ বলে।

প্রশ্ন ২৪ ৥ নিউক্লিয়ার শিকল বিক্রিয়া কী?

উত্তর : নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া যখন শিকলের ন্যায় চলতে থাকে তাকে নিউক্লিয়ার শিকল বিক্রিয়া বলে।

প্রশ্ন ২৫ ৥ ফিসন বিক্রিয়া কোন প্রকৃতির?

উত্তর : ফিসন বিক্রিয়া হলো তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া।

প্রশ্ন ২৬ ৥ বাণিজ্যিকভাবে লোহার পরিবর্তে কোনটি ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : বাণিজ্যিকভাবে লোহার পরিবর্তে ইস্পাত ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ২৭ ৥ হাইড্রোজেন পোড়ালে কী হয়?

উত্তর : হাইড্রোজেনকে পোড়ালে পরিবেশের জন্য প্রয়োজনীয় পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়।

প্রশ্ন ২৮ ৥ লিথিয়াম ব্যাটারিতে কোনটি ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : লিথিয়াম ব্যাটারিতে লিথিয়াম কোবাল্ট অক্সাইড (LiCoO₂) ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ২৯ ৥ ড্যানিয়াল কোষ কী ধরনের কোষ?

উত্তর : ড্যানিয়াল কোষ এক ধরনের গ্যালভানিক কোষ।

প্রশ্ন ৩০ ৥ তড়িৎবিশেষরস কোষ কী?

উত্তর : যে কোষে তড়িৎবিশেষরস করা হয় তাকে তড়িৎবিশেষরস কোষ বলে।

প্রশ্ন ৩১ ৥ অপরিবাহী পদার্থ কী?

উত্তর : যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে না, তাদেরকে অপরিবাহী পদার্থ বলে।

প্রশ্ন ৩২ ৥ ইথানলকে কী বলা হয়?

উত্তর : ইথানলকে জৈব জ্বালানি বলা হয়।

প্রশ্ন ৩৩ ৥ গ্যালভানিক কোষের অপর নাম কী?

উত্তর : গ্যালভানিক কোষের অপর নাম ভোলটায়িক কোষ।

প্রশ্ন ৩৪ ৥ গ্রিন হাউজ গ্যাস কোনটি?

উত্তর : CO₂ কে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলা হয়।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ১ ৥ পানির তড়িৎবিশেষরসে ক্যাথোডে এবং অ্যানোডে কী কী গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং এদের অনুপাত কত?

উত্তর : পানির তড়িৎ বিশেষরসে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস এবং অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

একই তাপমাত্রা ও চাপে ক্যাথোডে দুই আয়তন হাইড্রোজেন গ্যাস এবং অ্যানোডে এক আয়তন অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। সুতরাং, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন গ্যাসের আয়তনের অনুপাত 2 : 1।

প্রশ্ন ২ ৥ অ্যানোড ও ক্যাথোড কী?

উত্তর : তড়িৎবিশেষরস কোষের ধনাত্মক তড়িৎদ্বারকে অ্যানোড আর ঋণাত্মক তড়িৎদ্বারকে ক্যাথোড বলে। অ্যানোডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ব্যাটারি থেকে তড়িৎবিশেষরসের মধ্যে প্রবেশ করে। আর, ক্যাথোডে বিদ্যুৎপ্রবাহ তড়িৎ বিশেষরস থেকে ব্যাটারিতে ফিরে যায়।

প্রশ্ন ৩ ৥ ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কী?

উত্তর : গলিত অবস্থায় তড়িৎবিশেষরস পদার্থের অণুগুলো ভেঙে দুটি বিপরীত তড়িৎপ্রস্তুত কণায় বিভাজিত হয়ে যায়। পজিটিভ তড়িৎপ্রস্তুত কণাগুলোকে ক্যাটায়ন আর নেগেটিভ তড়িৎপ্রস্তুত কণাগুলোকে অ্যানায়ন বলে। Na⁺, Cu⁺⁺, Ca⁺⁺ আয়নগুলোকে ক্যাটায়ন। আর Cl⁻, SO₄⁻⁻, S⁻ - আয়নগুলোকে অ্যানায়ন বলা হয়।

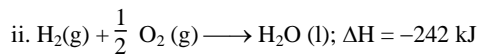
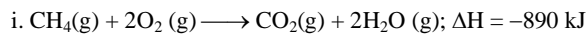
প্রশ্ন ৪ ৥ তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে যে যন্ত্র দিয়ে নিরবচ্ছিন্ন তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করা যায় তাকে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলে।

দুটি ইলেকট্রোড বা তড়িৎদ্বারকে একই বা দুটি ভিন্ন তড়িৎবিশেষরসের দ্রবণে নিমজ্জিত করে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ প্রস্তুত করা হয়।

প্রশ্ন ৫ ৥ পদার্থের দহন তাপে সর্বদা শক্তি নির্গত হয় কেন?

উত্তর : 1 atm চাপে কোনো যৌগিক বা মৌলিক পদার্থের 1 mole সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ অক্সিজেনে দহন করলে তাপশক্তির যে পরিবর্তন হয়, তাকে সে পদার্থের দহন তাপ বলা হয়। যেমন :



দহনের সময়ে বিক্রিয়ক পদার্থের অণুর বন্ধনসমূহ যেমন C-H, H-H ভাঙে, সাথে অক্সিজেন অণুর বন্ধনও $\text{O}=\text{O}$ ভাঙে; কিন্তু একই সঙ্গে উৎপাদের শক্তিশালী C=O, O-H প্রভৃতি বন্ধনের সৃষ্টি হয়। এ কারণেই দহন তাপে সর্বদা শক্তি নির্গত হয়।

প্রশ্ন ১৬ ২H₂ + O₂ = 2H₂O + তাপ— এ বিক্রিয়াকে তাপোৎপাদী বিক্রিয়া কেন বলা হয়?

উত্তর : হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় পানি উৎপন্ন হয়। পানি একটি তাপোৎপাদী পদার্থ।

পানি এর মূল উপাদান হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের চেয়ে কম সক্রিয় এবং বেশি স্থায়ী। তাই পানি উৎপন্ন করতে বেশি তাপ শক্তির প্রয়োজন হয়। আর, এজন্য বিক্রিয়াটি একটি তাপোৎপাদী বিক্রিয়া।

প্রশ্ন ১৭ H₂ + I₂ = 2HI – তাপ; এ বিক্রিয়াকে তাপহারী বিক্রিয়া কেন বলা হয়?

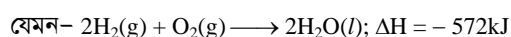
উত্তর : হাইড্রোআয়োডিক এসিড একটি তাপহারী পদার্থ। হাইড্রোআয়োডিক এসিড এর মূল উপাদান H₂ এবং I₂—এর চেয়ে বেশি সক্রিয় এবং কম স্থায়ী। তাই হাইড্রোআয়োডিক এসিড উৎপন্ন করতে অপেক্ষাকৃত কম তাপের প্রয়োজন হয়। আর, এজন্য বিক্রিয়াটি একটি তাপহারী বিক্রিয়া।

প্রশ্ন ১৮ C(s) + O₂(g) → CO₂(g); ΔH = - 394 kJ এ তাপ রাসায়নিক সমীকরণকে ভাষায় প্রকাশ কর।

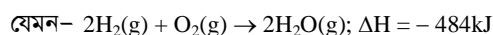
উত্তর: প্রশ্নে উল্লিখিত বিক্রিয়ায় এক মোল কঠিন কার্বন সম্পূর্ণরূপে এক মোল অক্সিজেন গ্যাসের সঙ্গে বিক্রিয়া করে এক মোল কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। একই সাথে এ সময়ে 394 kJ তাপ নির্গত হয়।

প্রশ্ন ১৯ তাপ রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের অবস্থাসমূহ উল্লেখ করা হয় কেন?

উত্তর : তাপ রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক ও উৎপাদসমূহের অবস্থা (গ্যাসীয়, তরল বা কঠিন) উল্লেখ করা অতীব প্রয়োজন। কেননা, অবস্থাভেদে ΔH—এর মান পরিবর্তিত হতে পারে।



এ বিক্রিয়ায় তরল পানি উৎপাদিত হতে যে তাপশক্তির পরিবর্তন হয় তা উল্লিখিত হয়েছে। কিন্তু, উক্ত বিক্রিয়ায় গ্যাসীয় পানি উৎপাদিত হলে আরও কম পরিমাণ তাপ নির্গত হবে।



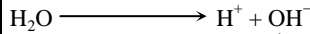
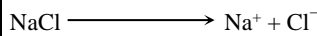
সুতরাং, তাপ রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের অবস্থাসমূহ উল্লেখ করা অতীব প্রয়োজন।

প্রশ্ন ১০ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তি উদ্ভব বা শোষিত হয় কোথা থেকে?

উত্তর : রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের অণুগুলোর বিভিন্ন পরমাণুর মধ্যে রাসায়নিক বন্ধন বিদ্যমান। এসব বন্ধনই তাপশক্তির আধার। একটি বন্ধন ভাঙতে শক্তি যোগান দিতে হয়। আবার নতুন বন্ধন সৃষ্টি হলে সেই শক্তি নির্গত হয়। এ বন্ধন ভাঙা ও গড়ায় সর্বমোট যে শক্তির পরিবর্তন হয় সেটিই বিক্রিয়ায় তাপের উদ্ভব বা শোষণ হিসেবে দেখা দেয়।

প্রশ্ন ১১ NaCl—এর জলীয় দ্রবণে তড়িৎ বিশ্লেষণ করলে ক্যাথোডে ও অ্যানোডে কী গ্যাস নির্গত হয়?

উত্তর : NaCl—এর জলীয় দ্রবণে Na⁺, H⁺, Cl⁻ এবং OH⁻ আয়ন বর্তমান থাকে।



Pt তড়িৎদ্বার ব্যবহার করে ঐ দ্রবণের মধ্যে তড়িৎ চালনা করলে ক্যাথোডে H⁺ এবং অ্যানোডে OH⁻ আয়ন মুক্ত হয়।

কারণ H⁺ আয়নের তড়িৎ ঋণাত্মকতা Na⁺ আয়নের চেয়ে কম এবং OH⁻ আয়নের তড়িৎ ঋণাত্মকতা Cl⁻ আয়নের চেয়ে কম। তাই NaCl—এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণ করলে ক্যাথোডে H₂ এবং অ্যানোডে Cl₂ নির্গত হয়।

প্রশ্ন ১২ ধাতব পরিবাহী এবং তড়িৎবিশ্লেষ্যের মধ্যে দুটি পার্থক্য উল্লেখ কর।

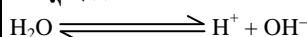
উত্তর : ধাতব পরিবাহী এবং তড়িৎবিশ্লেষ্যের মধ্যে দুটি পার্থক্য নিম্নরূপ:

ধাতব পরিবাহী	তড়িৎ বিশ্লেষ্য
i. ধাতব পরিবাহীর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবহনের সময় কোনো প রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না।	i. গলিত বা পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং বিদ্যুৎ পরিবহনকালে পদার্থগুলো বিশ্লিষ্ট হয়ে নতুন পদার্থ উৎপন্ন করে।
ii. তাপমাত্রা বাড়ালে ধাতব পরিবাহীর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা কমে যায়।	ii. তাপমাত্রা বাড়ালে তড়িৎবিশ্লেষ্য পদার্থের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা বৃদ্ধি পায়।

প্রশ্ন ১৩ বিশুদ্ধ পানির তড়িৎবিশ্লেষণ করা সম্ভব নয় কেন?

উত্তর : বিশুদ্ধ পানি দুর্বল প্রকৃতির তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থ। তাই বিশুদ্ধ পানি তড়িৎ পরিবহন করতে পারে না।

বিশুদ্ধ পানির মোট অণুর অতি সামান্য অংশ বিয়োজিত হয় এবং স্বল্প পরিমাণে হাইড্রোজেন আয়ন (H⁺) এবং হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH⁻) উৎপন্ন হয়।



কিন্তু পানিতে কয়েক ফোঁটা এসিড (H₂SO₄ বা HCl) বা বার দ্রবণ (NaOH বা KOH) মেশালে পানির তড়িৎ পরিবহন রমতা বাড়ে। ফলে পানির বেশিরভাগ অণুই H⁺ এবং OH⁻ আয়নে বিয়োজিত হয়ে যায়। তাই বিশুদ্ধ পানির তড়িৎবিশ্লেষণ করা সম্ভব নয়।

প্রশ্ন ১৪ তড়িৎবিশ্লেষণে তড়িৎদ্বারের প্রয়োজন হয় কেন?

উত্তর : তড়িৎবিশ্লেষ্য পদার্থে তড়িৎ পরিবহন করতে হলে দ্রবণের মধ্যে শ্রেণি সমবায় একটি বৈদ্যুতিক বর্তনী সম্পূর্ণ করতে হয়। দ্রবণের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে হলে দুটি ধাতব পাতের দরকার হয়। যার একটি দিয়ে বিদ্যুৎ কোষে প্রবেশ করে এবং অন্যটি দিয়ে বের হয়ে যায়। এ দুটি ধাতব পাতকে তড়িৎদ্বার বলা হয়। সুতরাং, তড়িৎ বিশ্লেষণে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে অবশ্যই তড়িৎদ্বার লাগবে।

প্রশ্ন ১৫ লেকক্ল্যাপ কোষে MnO₂—এর কাজ কী?

উত্তর : লেকক্ল্যাপ কোষে বিদ্যুৎ প্রবাহকালে অ্যামোনিয়া গ্যাস পানিতে দ্রবীভূত হয় এবং দ্রবণ থেকে ধীরে ধীরে বাতাসে মিশে যায়। এর ফলে কোনো অসুবিধা হয় না। কিন্তু ক্যাথোডে উৎপাদিত হাইড্রোজেন গ্যাস বুদ্ধবুদ্ধ আকারে অ্যানোডের গায়ে লেগে থাকতে চায়। এর ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য MnO₂ ব্যবহার করা হয়। MnO₂—এর সাথে H₂ গ্যাস বিক্রিয়া করে পানি উৎপন্ন করে। এ কারণে কার্বনদণ্ডের উপরিভাগে H₂ গ্যাসের প্রলেপ সৃষ্টি হতে পারে না।



প্রশ্ন ১৬ ৥ তড়িৎবিশেষণের ব্যবহারিক প্রয়োগ উল্লেখ কর।

উত্তর : তড়িৎবিশেষণের কতিপয় ব্যবহারিক প্রয়োগ নিম্নরূপ :

১. সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি তীব্র ধনাত্মক ধাতুর নিষ্কাশনে তড়িৎ বিশেষণ প্রয়োগ করা হয়।
২. কপার, সিলভার, তামা, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর বিশুদ্ধিকরণেও তড়িৎ বিশেষণ প্রয়োগ করা হয়।
৩. ক্লোরিন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড, সোডিয়াম কার্বনেট প্রভৃতির শিল্পোৎপাদন ও তড়িৎবিশেষণ পদ্ধতিতে করা হয়।
৪. তড়িৎ মুদ্রার বা ইলেকট্রো টাইপ প্রস্তুতিতে তড়িৎবিশেষণ প্রয়োগ করা হয়।
৫. এক ধাতুর ওপর অপর ধাতুর প্রলেপ দেয়ার পদ্ধতি ইলেকট্রোপেরটিং তড়িৎবিশেষণের সাহায্যে করা হয়।

প্রশ্ন ১৭ ৥ ড্যানিয়েল কোষে বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় জিংক দণ্ড বয়প্রাপ্ত হয় আর কপার দণ্ড বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : ড্যানিয়েল কোষে যে জিংক দণ্ড ব্যবহৃত হয় তা বিশুদ্ধ নয়। তাতে অন্যান্য ধাতুর মিশ্রণ থাকে। খাদ মিশ্রিত জিংক দণ্ড জিংক সালফেট দ্রবণে ডুবালে দ্রবণ ও খাদ মিলে ছোট ছোট স্থানীয় কোষ তৈরি হয়। এ স্থানীয় কোষগুলোতে যে তড়িৎ প্রবাহিত হয় তা মূল তড়িৎ প্রবাহের সাথে যুক্ত হয় না। জিংক দণ্ড ও কপার দণ্ড তার দিয়ে যুক্ত থাকলেও এসব স্থানীয় কোষে তড়িৎ প্রবাহ চলতে থাকে। ফলে অকারণে জিংক দণ্ড বয়প্রাপ্ত হয় এবং দ্রবণের শক্তি কমে যায়। এতে করে কোষের কার্যকারিতা ক্রমশ হ্রাস পায়।

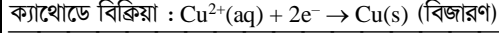
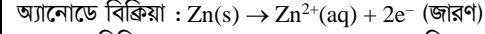
তড়িৎ কোষে রাসায়নিক ক্রিয়া শুরুর হলে CuSO_4 দ্রবণের Cu^{2+} আয়ন জিংক দণ্ড থেকে নির্গত দুটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে কপার দণ্ডের পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়।

সুতরাং ড্যানিয়েল কোষে বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় জিংক দণ্ড বয়প্রাপ্ত হয় আর কপার দণ্ড বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

প্রশ্ন ১৮ ৥ $\text{Zn}/\text{ZnSO}_4/\text{CuSO}_4/\text{Cu}$ এ কোষটির কোষ বিক্রিয়া লেখ।

উত্তর : $\text{Zn}/\text{ZnSO}_4/\text{CuSO}_4/\text{Cu}$ কোষটির প্রতিটি অর্ধকোষ সংঘটিত বিক্রিয়াকে অর্ধকোষ বিক্রিয়া বলে। দুটি অর্ধকোষ বিক্রিয়াকে একত্রে যোগ

করলে ঐ যোগফলকে কোষ বিক্রিয়া বলে। নিচে কোষটির কোষবিক্রিয়া উলিখিত হলো :



কোষ বিক্রিয়া : $\text{Zn} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Cu}$ (জারণ-বিজারণ)

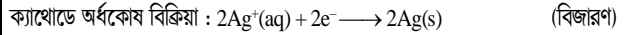
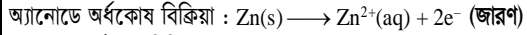


প্রশ্ন ১৯ ৥ Zn/Zn^{2+} এবং Ag/Ag^+ দ্বারা সেল গঠন করে সেলটির বিক্রিয়া লেখ।

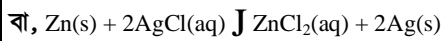
উত্তর : Zn/Zn^{2+} এবং Ag/Ag^+ দ্বারা একটি সেল বা কোষ গঠিত হয়।

সুতরাং, Zn/Zn^{2+} হবে একটি অর্ধকোষ এবং অপর অর্ধকোষ হবে Ag/Ag^+ ।

এক্ষেত্রে গঠিত কোষ বা সেলটি হবে : $\text{Zn}/\text{Zn}^{2+} \parallel \text{Ag}/\text{Ag}^+$



সেল বা কোষ বিক্রিয়া : $\text{Zn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$



প্রশ্ন ২০ ৥ অবিশুদ্ধ জ্বালানি বলতে কী বুঝ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : যেসব জ্বালানির দহনে স্বাস্থ্য ও পরিবেশের জন্য ক্ষতিকারক পদার্থ তৈরি হয় তাকে অবিশুদ্ধ জ্বালানি বলে।

এটি অবশ্যই সালফার ও নাইট্রোজেন যুক্ত হবে। এটি পোড়ালে SO_2 ও NO_2 সৃষ্টি হয়। SO_2 থেকে সালফিউরিক এসিড তৈরি করে, যা এসিড বৃষ্টির সৃষ্টি করে। অবিশুদ্ধ জ্বালানি পরিবেশ ও স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রশ্ন ২১ ৥ জীবাশ্ম জ্বালানি কীভাবে সৃষ্টি হয় ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে সূর্য থেকে শক্তি তার দেহে সঞ্চয় করে। আলোকশক্তি ও বায়ুর CO_2 মিলে উদ্ভিদ দেহে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক যৌগের সৃষ্টি হয়। উদ্ভিদ থেকে প্রাণিকুল এই শক্তি গ্রহণ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃত্যুর পর এগুলো মাটিতে মিশে যায় এবং বহু বছর ধরে বিভিন্ন প্রক্রিয়া পরিবর্তিত হয়ে পেট্রোলিয়াম কয়লা ও প্রাকৃতিক গ্যাসেরূপে ভূগর্ভে মজুদ হয়। এভাবে, জীবাশ্ম জ্বালানি সৃষ্টি হয়।

প্রশ্ন ২২ ৥ ব্যাটারির বর্জ্য পরিবেশে ফেলা উচিত নয় কেন?

উত্তর : ব্যাটারিসমূহ বিভিন্ন ধাতু ও ধাতব আয়নের তৈরি। এগুলো বিষাক্ত প্রকৃতির এবং ক্ষতিকারক। ব্যবহারের পর ব্যাটারির বর্জ্য পরিবেশে ফেললে, মাটি ও পানির সাথে যুক্ত হয়। ফলে, মাটি ও পানির ধাতব পদার্থের ভারসাম্য নষ্ট হয়। এসব দূষিত মাটি ও পানিতে জন্মানো খাদ্য গ্রহণ করলে ক্যান্সারসহ নানা জটিল রোগ তৈরি হয়। সুতরাং, ব্যাটারির বর্জ্য কোনোভাবেই পরিবেশে ফেলা উচিত নয়।