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 তড়িং রাসায়নিক কোষ। এর মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি হতে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়। ভোল্টায়িক বা গ্যালভানিক কোষে স্বত:ক্ষর্তভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রয়া ঘটে।



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- রাসায়নিক বন্ধন: যে আকর্ষণী বল দারা অণুতে পরমাণুগুলো পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকে তাকে রাসায়নিক বন্ধন বলা হয়। যৌগে বিভিন্ন
 মৌলের পরমাণু মোটামুটি দৃঢ়ভাবে যুক্ত থাকে।
- আনতঃআণবিক 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 রূ পাশ্তর : রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন বা শোষিত হয়। কয়লা পোড়ালে তাপ পাওয়া য়য়। চূনকে পানিতে রাখলে পানি গরম হয়ে ওঠে। এসব বিক্রিয়ায় তাপ উৎপাদিত হয়। আবার অক্সিজেন গ্যাসের নিঃশব্দ বিদ্যুৎ বরণে য়ে ওজোন গ্যাস উৎপন্ন হয় তাতে তাপ শোষিত হয়। বাতাসের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের সংয়োগে নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হওয়ার সময় তাপ শোষিত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির এর প পরিবর্তনকে শক্তির রূ পাশ্তর বলা হয়।
- ☐ বিক্রিয়া তাপ: কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরিবর্তিত তাপকে বিক্রিয়া তাপ বলে।
- □ দহন তাপ: 1atm চাপে কোনো যৌগিক বা মৌলিক পদার্থের 1 mole সম্পূর্ণরূ পে 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। সুতরাৎ, মিথেনের দহন তাপ হচ্ছে 890 kJ/mole।

$$CH_4(g) + 2O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g); \Delta H = -890kJ$$

- □ দ্রবণ তাপ: কোনো পদার্থের এক মোলকে যথেই 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 △H সংকেত দ্বারা প্রকাশ করা হয়। △H চিহ্ন দ্বারা বিক্রিয়া তাপোৎপাদী না তাপহারী তা বোঝা যায়। আধুনিক রীতি অনুযায়ী যদি বিক্রিয়ায় তাপ উৎপাদিত হয় তবে △H ঋণাত্মক। বিক্রিয়ায় তাপ শোষিত হলে △H ধনাত্মক। △H এর একক kJ ধরা হয়। △H 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 তাপশস্তির 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 য়য়। য়ি 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 য়িদ অধিক পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় তবে বিক্রিয়ায় দুই শক্তির পার্থক্যের সমান পরিমাণ শক্তি শোষিত হবে।

বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি > বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি ⇒ তাপহারী বিক্রিয়া

বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি < বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি \Rightarrow তাপোৎপাদী বিক্রিয়া

জীবাশা জ্বালানি : অতীত যুগের জীবের দেহাবশেষ জীবাশাে পরিণত হয় এবং সৃষ্ট জীবাশা কঠিন বা তরল আকারে খনি থেকে তুলে
 জ্বালানিরূ পে ব্যবহার করা হয়। এই জ্বালানিকে জীবাশা জ্বালানি বা খনিজ জ্বালানি বলে। কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন, ডিজেল, প্রাকৃতিক গ্যাস
 ইত্যাদি কয়েকটি জীবাশা জ্বালানির নাম।

নবম-দশম শ্রেণি : রসায়ন ▶ ২৮২

বিদ্যুৎ পরিবাহী: যেসব পদার্থ বিদ্যুৎ পরিবহনে সৰম 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 বিশেরষ্য।
ধাতব পরিবাহী: যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবহনের সময় কোনোরূ প রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না তাদেরকে ধাতব পরিবাহী বলে। তামা, রবপা, অ্যালুমিনিয়ামসহ সকল ধাতু ও গ্রাফাইট এ ধরনের পরিবাহী।
তড়িৎ বিশেরষ্য : কতকগুলো পদার্থ গলিত বা পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং বিদ্যুৎ পরিবহনকালে পদার্থগুলো বিশিরষ্ট হয়ে নতুন পদার্থ উৎপন্ন করে। এ জাতীয় পদার্থকে তড়িৎ বিশেরষ্য বলে। এসিড, বার ও লবণের জলীয় দ্রবণ উত্তম তড়িৎ বিশেরষ্যের উদাহরণ। যেমন : H_2SO_4 , HCl , $NaOH$, KOH , $NaCl$, $CuSO_4$, $AgNO_3$ ইত্যাদি।
তড়িৎ অবিশেরষ্য : যেসব যৌগ জলীয় দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করতে পারে না তাদের তড়িৎ অবিশেরষ্য পদার্থ বলে। বিশুদ্ধ পানি, চিনির জলীয় দ্রবণ, গিরসারিন, অ্যালকোহল, বেনজিন, কেরোসিন প্রভৃতি বিদ্যুৎ পরিবহন করে না। তাই এরা তড়িৎ অবিশেরষ্য 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 বিশেরষণ: যে প্রক্রিয়ায় গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করে পদার্থিটির রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়ে নতুন পদার্থ উৎপন্ন করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষণ বলে। যেমন: NaCl একটি তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থ। দ্রবীভূত অবস্থায় এর মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করলে এতে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং Na ⁺ ক্যাটায়ন এবং Cl ⁻ অ্যানায়ন উৎপন্ন হয়।
তড়িৎ বিশেরষণ কোষ: কোনো তড়িৎ বিশেরষ্যের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে হলে পদার্থটিকে গলিত বা পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় একটি পাত্রের মধ্যে নেয়া হয়। সাধারণভাবে এ ধরনের পাত্রকে তড়িৎ বিশেরষণ কোষ বা ভোল্টামিটার বলা হয়। তড়িৎ বিশেরষণ কোষ বিভিন্ন আকৃতির হতে পারে।
তিত্বি বাস্থাতর হতে নামে। তিত্বি বাস্থাতর হতে নামে। তিত্বি বিশেরষণ কোষে বা ভোল্টামিটারে তড়িৎ বিশেরষ্য 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 সজো এবং অপরটি ঋণাত্মক প্রান্তের সজো যুক্ত করা হয়। তড়িৎদ্বার হিসেবে পরাটিনাম এবং কপারের ব্যবহার সবচেয়ে বেশি। তাছাড়া আয়রন, নিকেল, গ্রাফাইট ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।
অ্যানোড : যে তড়িৎদারটি ব্যাটারির ধনাত্মক প্রাম্পের সঞ্চো যুক্ত থাকে এবং যার মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ ব্যাটারি থেকে তড়িৎ বিশেরষ্যের মধ্যে প্রবেশ করে তাকে অ্যানোড বলে।
ক্যাথোড : যে তড়িৎদারটি ব্যাটারির ঋণাতাক প্রান্তের সঞ্চো যুক্ত থাকে এবং যার মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ তড়িৎ বিশেরষ্য থেকে পুনরায় ব্যাটারিতে ফিরে যায় তাকে ক্যাথোড বলে।
তড়িৎ বিশেরষণের আয়নীয় ব্যাখ্যা : গলিত অবস্থায় তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থের অণুগুলো আপনা থেকে ভেঙে দুটি বিপরীত তড়িৎগ্রস্ত কণায় বিয়োজিত হয়ে যায়। এরূ প তড়িৎগ্রস্ত কণাগুলাকে আয়ন বলে। পজেটিভ তড়িৎগ্রস্ত কণাগুলাকে ক্যাটায়ন আর নেগেটিভ তড়িৎগ্রস্ত কণাগুলাকে অ্যানায়ন বলে। কোনো মৌল বা মূলকের যোজনী যত আয়ন ঠিক তত একক আধান বর্তমান থাকে। দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থ সামগ্রিকভাবে তড়িৎ নিরপের থাকে। আয়নগুলোকে দ্রবণ বা গলিত অবস্থায় পৃথক করা যায় না বা আলাদাভাবে সংগ্রহ করা যায় না।
তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণি : তড়িৎ ধনাত্মকতার ক্রমহাসমান মান অনুযায়ী ক্যাটায়নগুলোকে এবং তড়িৎ ঋণাত্মকতার ক্রমহাসমান মান অনুযায়ী অ্যানায়নগুলোকে সাজিয়ে যে তালিকা পাওয়া যায় সেই তালিকাকে তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণি বলে।
ইলেকট্রোপেরটিং: তড়িৎ বিশেরষণ প্রক্রিয়ায় লোহা, তামা, পিতল প্রভৃতি ধাতু বা ধাতু সংকরের তৈরি দ্রব্যের ওপর নিকেল, জিংক, সিলভার, গোল্ড, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি ধাতুর প্রলেপ দেওয়াকে ইলেকট্রোপেরটিং বলা হয়। ধাতুর তৈরি জিনিসপত্রকে জলবায়ু এবং বায়ুর অক্সিজেনের প্রকোপ থেকে রবা করা এবং সুন্দর ও আকর্ষণীয় করে তোলাই ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য।
গ্যালভানিক কোষ: যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িৎদার দারা বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে, অর্থাৎ বিক্রিয়া সংঘটনের জন্য বাইরে থেকে শক্তির দরকার হয় না এবং রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণুত হয়, তাকে গ্যালভানিক কোষ বলে। এই কোষে তড়িৎদার দুটিকে তারের
মাধ্যমে সংযুক্ত করা হয়। ফলে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রন প্রবাহ শুরু হয়। তিড়িৎ রাসায়নিক কোষ: যে কোষে তিড়িৎ প্রবাহের মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন করা যায় তাকে তিড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলে। একে গ্যালভানিক কোষও বলা হয়। যে কোষে তিড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয় তাকে তিড়িৎ বিশ্লেষণ কোষ বলে। তিড়িৎ রাসায়নিক কোষ বিভিন্ন ক্ষ্দ্রাংশ (লবণ সেতু, তিড়িৎ বিশ্লেষ্য দ্রবণ) নিয়ে গঠিত।
দ্রাইসেল : 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 (কৌটা) ব্যবহৃত হয়। কৌটাটি ${\rm MnO_2}$ ও তড়িৎ বিশ্লেষ্য দ্রব দ্বারা পূর্ণ থাকে। তড়িৎ বিশ্লেষ্য হিসেবে কাই ব্যবহৃত হয়। কাইকে ঘন করার জন্য স্টার্চ দেওয়া হয়। কৌটাটি কাই দ্বারা পূর্ণ করে মাঝখানে ক্যাথোড হিসেবে ${\rm MnO_2}$ এর ভারী আবরণ যুক্ত কার্বন দণ্ড ব্যবহৃত হয়। ড্রাইসেল থেকে 1.5 ভোল্ট তড়িৎ বিভব পাওয়া

সম্ভব।

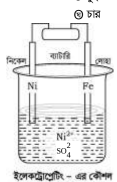
- নিউক্লিয়ার বিক্লিয়া: নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় একটি বড় নিউক্লিয়াস স্বতঃস্ফুর্তভাবে ভেঙে ছোট ছোট নিউক্লিয়াসে পরিণত হয় এবং এ সময় প্রচুর শক্তি আলোকরশাি হিসেবে নির্গত হয়। একে তেজস্ক্রিয়তা বলে। এক্ষেত্রে মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ৪3- এর বেশি হওয়া বাঞ্ছনীয়। যেমন : ইউরেনিয়াম 238(U) ভেঙে থোরিয়াম 234Th উৎপন্ন হয়। এভাবে বড় নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট নিউক্লিয়াস তৈরির প্রক্রিয়াকে নিউক্লিয়ার ফিসন বলা হয়। আবার ছোট ছোট নিউক্রিয়াস যুক্ত হয়ে বড় নিউক্লিয়াস তৈরি হতে পারে। এ প্রক্রিয়াকে নিউক্লিয়ার ফিউসন বলে।
- 🛘 🏻 **গ্রিন হাউজ গ্যাস**: যেসব গ্যাস ভুপুষ্ঠের তাপের একটি বড় অংশ আটকে রাখে এবং বায়ুমণ্ডলের তাপ বৃদ্ধি করে সেসব গ্যাসকে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে। CO₂, NO, CH₄, CFC কয়েকটি গ্রিন হাউজ গ্যাস।
- **ওজোনস্তর :** বায়ুমণ্ডলের স্ট্রাটোস্ফিয়ারের নিচের দিকে ওজোন গ্যাসের একটি ঘনস্তর আছে। এ ঘনস্তরকে ওজোনস্তর বলে। ওজোনস্তর সূর্যের তেজস্ক্রিয় রশ্মি আন্ট্রাভায়োলেট রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে আমাদের রক্ষা করে। বর্তমানে গ্রিন হাউজ গ্যাসগুলোর জন্য ওজোনস্তরে
- অতিবেগুনি রিশা : সূর্যের আলো থেকে নির্গত ৰতিকর অদৃশ্যমান রিশাকে অতিবেগুনি রিশা বলে। ওজোনস্তর সূর্যের আলোর ছাঁকনি হিসেবে কাজ করে অতিবেগুনি রশ্মি আসতে বাধা প্রদান করে।
- **গ্রিন হাউজ প্রভাব :** বায়ুমণ্ডলে ${
 m CO_2, NO, CH_4, CFC}$ 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: CO2, SO2, CO, N2 ইত্যাদি উৎপন্ন হয়। এর মধ্যে ${
 m SO}_2$ গ্যাসটি বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়। পরে এই ${
 m SO}_2$ –এর সাথে মেঘের জারণ ঘটে। এই মেঘ থেকে যে বৃষ্টি হয় তাকে এসিড



অনুশীলনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



- বিদ্যুৎ পরিবহনের কৌশলের উপর ভিত্তি করে পরিবাহী কত প্রকার?
 - ক্ত এক
- দুই
- 🕣 তিন



উপরের চিত্রের আলোকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ২. উদ্দীপকের প্রক্রিয়া লোহার—
 - 📵 পরিমাণ বৃদ্ধি করে
- ক্ষয়রোধ করে
- পু
 দৃ
 দৃ
 তা

 বৃ
 দ্বি

 করে
- ত্ত্ব বিশুদ্ধতা বৃদ্ধি করে
- উপরের চিত্রে
 - i. Ni ক্ষয়প্রাপ্ত হয়
 - ii. Fe অ্যানোড তড়িৎদার হিসেবে কাজ করে
 - iii. ইলেকট্রনের আদান–প্রদান ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 📵
- iii 😵 iii
- g i, ii 🛭 iii
- ড্রাইসেলে নিচের কোনটি জারক হিসেবে কাজ করে? 8.
 - 📵 Zn দণ্ড
- MnO₂
- 🕣 কার্বন দণ্ড
- ⑤ NH₄

 *



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- গরুকোজ সেন্সরে তড়িৎ বিশেরষ্য কোনটি?
 - ক্র পাতলা আবরণ
- গরুকোজ

- ত্ত হাতের চামড়া
- CI CI বন্ধন ভাঙতে কত কিলোজুল শক্তি লাগে? ৬.
 - 244
- 326

- 3 431
- সূর্যের মধ্যে কোন ধরনের বিক্রিয়া ঘটে?
 - 📵 নিউক্লিয়ার ফিসন
- নিউক্লিয়ার ফিউসন
- জারণ–বিজারণ
- 🕲 পারমাণবিক পুনর্বিন্যাস
- নিচের কোনটি জৈব জ্বালানি?
 - ইথানল
- কেরোসিন
- পি সিএজি
- ন্ত পেট্রোল
- ড্রাইসেলে নিচের কোনটি জারক হিসাবে কাজ করে?

- Zn দণ্ড
- MnO₂
- প্রার্থন দণ্ড
- NH₄⁺ ১০. ১ মোল মিথেন গ্যাস পোড়ালে কী পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়?
 - 891000 জুল
- 📵 189100 জুল
- থ্য 89100 জুল
- Cr ঘারা Fe এর উপরে ইলেকট্রোপেরটিং করার সময় শেষ পাত্রে কোন যৌগটি থাকবে?
 - ⊕ CuSO₄
- Cr₂(SO₄)₂
- NiSO₄
- ১২. পানির তড়িৎ বিশেরষণের সময় তড়িৎ পরিবাহিতা বাড়ানোর জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 - MgCO₂
- Na₂CO₃
- H₂SO₄
- ব্রিডার চুলির— ১৩.

- i. একটি পারমাণবিক চুলির
- ii. এটি বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহূত হয়
- iii. এতে ফিসন বিক্রিয়া ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

₁i છ i

iii છ i 🚱

gii g iii

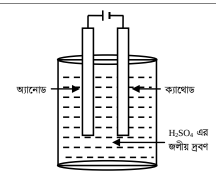
● i, ii ଓ iii

²³⁸U স্বতঃস্ফূর্তভাবে ভেঙে গিয়ে উৎপন্ন হয়–

- i. ²³⁴Th
- ii. ⁴₂He²⁺
- iii. ²⁰⁶Pb

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii ℧ i ●
- iii 🕑 i 🔞
- gii giii
- 🗑 i, ii 🧐 iii



উপরের চিত্রানুসারে ১৫ ও ১৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- উদ্দীপকের কোষের অ্যানোড কর্তৃক আকৃষ্ট হয়—

 - ii. SO₄²⁻
 - iii. OH-

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii • ii ℧ iii
- டு i ப் ப்
- g i, ii g iii
- কোষে লঘু H_2SO_4 এর পরিবর্তে লঘু HCI নিলে ক্যাথোডে কোন বিক্রিয়া সংঘটিত হবে?
 - $2Cl^- 2e^- \rightarrow Cl_2$
- $340H^{-} 4e^{-} \rightarrow 2H_{2}O + O_{2}$
- $\bullet 2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



৮.১ রাসায়নিক শক্তি

🗖 জেনে রাখ :

- 🗢 কোনো যৌগে মৌলসমূহ তাদের মধ্যে পারস্পরিক শক্তি দারা যুক্ত থাকে। মৌলসমূহের একে অপরের সাথে যুক্ত হওয়ার আসক্তিই হলো রাসায়নিক বন্ধন।
- 🗢 কোনো পদার্থের অণু বা আয়নসমূহ একে অপরের সাথে আন্তঃআণবিক শক্তি দ্বারা আবদ্ধ থাকে। পদার্থের অবস্থা ভেদে আশ্তঃআণবিক শক্তি ভিনুতর হয়। কোনো দ্রবের অণু বা আয়নসমূহের মধ্যে আশ্তঃআণবিক শক্তি বেশি হলে–কঠিন , কম হলে–তরল এবং আরও কম হলে–বায়বীয় অবস্থার সৃষ্টি হয়।
- 🗅 তাপের পরিবর্তনের ভিত্তিতে রাসায়নিক বিক্রিয়া দুই প্রকার। যথা : তাপ উৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়া।
- 🗅 যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় তাকে তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া বলে। আর, যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হওয়ার জন্য তাপের শোষণ ঘটে , তাকে তাপহারী বিক্রিয়া বলে।
- কার্বনের বিভিন্ন যৌগ দহন করলে বা চুন পানিতে দিলে তাপ উৎপন্ন হয়। এগুলো তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া।
- 🗢 খাবার সোডা ও লেবুর রস বা ভিনেগারের বিক্রিয়ার সময় তাপের শোষণ ঘটে। এগুলো তাপহারী বিক্রিয়া।
- ⇒ তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোট শক্তি (E₁) উৎপাদের মোট শক্তি (E_2) অপেৰা বেশি হয় , অৰ্থাৎ $E_1>E_2$ । তাপহারী বিক্রিয়ার শক্তি তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার উল্টো। অর্থাৎ $E_1 < E_2$ ।
- বিক্রিয়ার তাপের পরিবর্তন = পুরাতন বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি–নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ার জন্য নির্গত মোট শক্তি। তাপের পরিবর্তন ঋণাত্মক হলে বিক্রিয়া তাপউৎপাদী এবং ধনাত্মক হলে বিক্রিয়া তাপহারী।
- 🗅 কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরিবর্তিত তাপকে বিক্রিয়া তাপ বলে। আর এক মোল পরিমাণ পদার্থকে দহন করলে যে তাপের উৎপন্ন হয় তাকে দহন তাপ বলে।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- যে আসক্তির বলে মৌলসমূহ একে অপরের সাথে যুক্ত থাকে তাকে কী
 - রাসায়নিক বন্ধন
- অফ্টক সূত্র
- নৌলের যোজ্যতা
- ত্ত্ব আশ্তঃআণবিক শক্তি
- আন্তঃআণবিক শক্তি কী?
- (অনুধাবন)
- পরমাণুসমূহের পরস্পর বিকর্ষণ
 অণুসমূহের পরস্পর বিকর্ষণ
- ⊕ পরমাণুসমূহের পরস্পর আকর্ষণ অণুসমূহের পরস্পর আকর্ষণ
- কোনটির আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি?
- (অনুধাবন)

- ⊕ কেরোসিন
- সাধারণ লবণ
- ত্ত্ব নাইট্রোজেন
- আশ্তঃআণবিক শক্তির ক্রমানুযায়ী কোনটি সঠিক?
 - বরফ < পানি < জলীয় বাষ্প
- বরফ > জলীয় বাষ্প > পানি জলীয় বাষ্প < পানি < বরফ

 </p>
- ত্তা পানি < বরফ < জলীয় বাষ্প
- কোন পদার্থের আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে কম?
- (অনুধাবন)
 - নাইট্রোজেন
- প্রানি
- পাধারণ লবণ
- ত্ত্ব কেরোসিন তেল
- পানি থেকে তাপ বের করে নিলে কী পাওয়া যায়? পানি

- গ্য বাষ্প
- ত্তা বায়ু
- কোন পদার্থটির আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে কম? 📵 পাথর পটোল
 - (অনুধাবন)
- ণ্ড লোহা
- কার্বন ডাইঅক্সাইড
- অণুসমূহের মধ্যকার আকর্ষণকে কী বলে? মাধ্যাকর্ষণ

 - আশ্তঃআণবিক শক্তি
- অভিকর্ষ
- পারমাণবিক শক্তি
- পদার্থের তিন অবস্থায় রূ পান্তরের কারণ কী?
- (উচ্চতর দক্ষতা)

(জ্ঞান)

(উচ্চতর দক্ষতা)

- তাপের প্রভাব
- অণুর বিন্যাস
- পরমাণুর বিন্যাস
- ত্ত্ব রাসায়নিক পরিবর্তন
- আন্তঃআণবিক শক্তি সবচেয়ে কম কোন পদার্থের?
- (অনুধাবন)

	ক্ত কঠিন	গ্যাসীয়		তাপরোধী বিক্রিয়া	ত্ত্ব তাপশোষী বিক্ৰিয়া	
	ন্ত তরল	অ মৌলিক	8२.	বিক্রিয়ার তাপশক্তি শোষিত হলে ΔH-এ	এর মান কেমন হবে?	(অনুধাবন)
২৭.	যদি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যেঁ	গৈর মোট শক্তি বিক্রিয়কসমূহের মোট		● ধনাত্মক		
	শক্তির চেয়ে কম হয় তাহলে কী ঘা			ন্য নিরপেক্ষ	ত্ত চার্জযুক্ত	
	 শক্তির শোষণ ঘটবে 	শক্তির পরিবর্তন ঘটবে	৪৩.	তাপহারী বিক্রিয়ায় তাপের কী ঘটে		(অনুধাবন)
	শক্তির উদ্ভব ঘটবে	ত্ত শক্তির রূ পাশ্তর ঘটবে		ক্তি উৎপাদন ঘটে	পরিবর্তন ঘটে	
২৮.		যৌগের মোট শক্তি বিক্রিয়কসমূহের		● শোষণ ঘটে	ত্ত বিয়োজন ঘটে	
	মোট শক্তির চেয়ে বেশি হয় তাহলে		88.	কোন ধরনের বিক্রিয়ায় ∆H ঋণাত	_	(অনুধাবন)
	 শক্তির উদ্ভব ঘটবে 	পাক্তর রূ পাশ্তর ঘটবে		তাপহারী	• তাপোৎপাদী	(-1,2,11,1)
	ল শক্তির পরিবর্তন ঘটবে	শক্তির শোষণ ঘটবে		প্রশমন	ত্ব পানিযোজন	
২৯.		য়নিক বিক্রিয়াকে কত ভাগে ভাগ করা	86.	খাবার সোডার মধ্যে এক ফোঁটা	•	<u>কাপমারোর</u>
₹₩•	যায়?	। सम्भाग । १३१० ०५ मश्रास्थामा मानात (छान)	ου.	কীরু প পরিবর্তন ঘটবে?	ו ניולא אין ניוון איאני	
	নান : ● দুই	(জ্ঞান)		ক্রাড়বে ⊕ বাড়বে	 অপরিবর্তনীয় থাকে 	(প্রয়োগ)
	,	ত্ত পাঁচ			_	1
	ন্তি চার কোনী প্রতিক্র কামকে প্রতি প্রকর্ম	_	0.1	 ি ছিগুণ হবে রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ পরিবর্ত 	 কমবে 	dabe
90.	কোনটি পানিতে রাখলে পানি গরম		৪৬.		নের সারমাণকে কোন এ	
	⊕ CaCO₃⊕ Ca(OH)₂	② CaCl₂● CaO		করা হয়?		(জ্ঞান)
% .		H ₂ Cl(g) + HCl(g) এ বিক্রিয়ায় C-		 কিলোক্যালরি 	@ ক্যালরি	
٠		O = O ও H-Cl এর কম্বন শক্তি		গু জুল	● কিলোজুল ~	
		4, 498 ও 431 kJ/mole । এখানে ΔΗ	89.	কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরিব		(জ্ঞান)
	এর মান কত হবে?			📵 দহন তাপ	প্রবণ তাপ	
	@ 315 kJ	প্রয়োগ) ব্য – 425kJ		প্রশমন তাপ বি বি	● বিক্রিয়া তাপ	
	⊕ 313 kJ ⊕ –75 kJ	● -99kJ	8b.	দহন তাপের সঠিক সংজ্ঞা কোনটি		(উচ্চতর দক্ষতা)
৩২.	Cl ₂ অণুতে Cl – Cl কথন শক্তির মা			ি 1g কফুকে অক্সিজেন সম্পূর্ণরূ পে		
	⊕ 414	326		1 mole অক্সিজেন কোন কতুকে দ		র্তন
	● 244	9 431		গ্র 1atm চাপে কোন বস্তুর দহনে		
99.	1 মোল H−H বন্ধন ভাঙতে 435	kJ শক্তি শোষিত হয়, 1 মোল O–O		 1 atm চাপে অক্সিজেনে 1 mole পরি 		
	বন্ধন ভাঙতে 498kJ শক্তি শোফি	াত হলে $H_2+\frac{1}{2}~O_2 \rightarrow H_2O$ এই	৪৯.	উৎপাদ যৌগসমূহের মোট শক্তি য		
	বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?	-		চেয়ে বেশি হয় তবে ঐ রাসায়নিব	^হ পরিবর্তনকে কী বলা হয়	? (জ্ঞান)
	জ 469 kJ তাপ উৎপন্ন হবে	(প্রয়োগ) ② 469 kJ তাপ শোষিত হবে		📵 তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া	 তাপহারী বিক্রিয়া 	
		ত্ত্ব 244 kJ তাপ শোষিত হবে		 জারণ–বিজারণ বিক্রিয়া 	প্রশমন বিক্রিয়া	
		প্রায়েজনীয় তাপশক্তিকে কী বলা হয়?	Co.	কাঠ, কয়লা ও গ্যাস বাতাসে পোড়	চালে কী হয়?	(অনুধাবন)
७ 8.	Tg Tillay Allaidi Tac Alàica	्छान)		⊚ তাপ শোষণ হয়	 তাপ উৎপন্ন হয় 	
	📵 এক জুল	 এক ক্যালরি 		বিস্ফোরণ ঘটে	ত্ত্য ভৌত পরিবর্তন ঘটে	
	এক কিলোজুল	ত্ত্ব এক কিলোক্যালরি	ራ ኔ.	চুন পানিতে দিলে কোন ধরনের বি	বিক্রিয়া হ য়?	(প্রয়োগ)
૭ ૯.	তাপ রাসায়নিক সমীকরণে প্রমাণ ত	_		প্রশমন	তাপহারী	
· »	10° C	ⓐ 273 K		● তাপ উৎপাদী	ত্ত জারণ–বিজারণ	
	● 298 K	© 288 K	৫২.	খাবার সোডার সংকেত কী ?		(জ্ঞান)
৩৬.	কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ গ	পরিবর্তনকে কী দারা প্রকাশ করা হয়?		Na₂CO₃	⊕ H₂CO₃	
		(জ্ঞান)		⊕ CH ₃ COOH	● NaHCO ₃	
	⊕ ΔΑ	ΔH	৫৩.	খাবার সোডা মৃদু এসিডের সাথে	বিক্রিয়া করে কোন ধর	নের বিক্রিয়া
	6 ΔQ	® AT		করে?		(প্রয়োগ)
৩৭.	এক মোল H – H বন্ধনে কত কি			● তাপহারী	তাপ উৎপাদী	
		② 244 kJ③ 431 kJ		গু পানিযোজন	ত্ম প্রতিস্থাপন	
Ob.	রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তি পরিব	•	¢8.	বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের	•	নি হলে ₍ ন
	 রাসায়নিক বন্ধন ভাঙা 	 রাসায়নিক বন্ধন গড়া 	40.	রাসায়নিক বিক্রিয়াকে কী বলা হয়		
	রাসায়নিক বন্ধন ভাঙা ও গড়া			,		(জ্ঞান)
৩৯.	<u> </u>	বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তির পরিমাণ		তাপ উৎপাদী	তাপহারী	
J.,.		বেশি হলে বিক্রিয়াটি কেমন ? (অনুধাবন)		জারণ–বিজারণ	প্রশমন	
	ক তাপহারী	তাপোৎপাদী	cc.	সকল দহন বিক্রিয়া কোন ধরনের		(জ্ঞান)
	⊕ তান্যারা⊕ উভমুখী	ত্ত একমুখী		 তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া 	তাপহারী বিক্রিয়া	
80.		ত ব্যক্ত তিব খন্ড ছেড়ে দিলে তাপমাত্রা 10º		প্রশমন বিক্রিয়া	ত্ত রেডক্স বিক্রিয়া	
55.	সেলসিয়াস বেড়ে যায়। এর প্রকৃতি	_	<i>ሮ</i> ৬.	তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও উৎপ	াদের শক্তির সম্পর্ক কোনটি ং	(অনুধাবন)
	্র তাপহারী	তাপউৎপাদীতাপউৎপাদী		বিক্রিয়কের মোট শক্তি > উৎ		
	্কু তাশহায়া ক্র সমতাপীয়	ত্ত সমচাপীয়		· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	
٥١	যে বিক্রিয়ায় তাপ শোষিত হয় তাবে			 বিক্রিয়কের মোট শক্তি < উৎ 		
82.	বে ব্যক্তরার ভাগ শোবিত হয় ভাবে	ফ কা বলে? ত্তাপোৎপাদী বিক্রিয়া		বিক্রিয়কের মোট শক্তি ≥ উৎ	পাদের মোট শক্তি	
	 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ल ०।८.॥८.॥सा । ताब्रसा		ত্বিক্রিয়কের মোট শক্তি = উৎ	পাদের মোট শক্তি	

🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ৫৭. চুন পানিতে দিলে– (অনুধাবন) i. তাপ উৎপন্ন হয় ii. তাপ শোষিত হয় iii. ∆H ঋণাত্মক হয় নিচের কোনটি সঠিক? ii 🕏 i 📵 iii છ i ● gii giii iii & ii 🕲 C(s) + O₂(g) → CO₂(g); ΔH = 394 kJ এ বিক্রিয়ায়– i.~1 মোল C,~1 মোল O_2 -এর সাথে বিক্রিয়া করে 1 মোল কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে ii. 394 কিলোজুল তাপ শোষিত হয় iii. একটি তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া নিচের কোনটি সঠিক? ii 🕏 i 📵 • i ७ iii gii Viii g i, ii g iii খাবার সোডা ও ভিনেগারের বিক্রিয়ায়– i. তাপের শোষণ ঘটে ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয় iii. বিক্রিয়া মিশ্রণে তাপমাত্রা বাড়তে দেখা যায় নিচের কোনটি সঠিক? gii giii o i ♥ ii ⊚ i ଓ iii g i, ii g iii ৬০. তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার উদাহরণ— (অনুধাবন) $i.C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) +$ তাপ ii. $CaO(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq) +$ তাপ iii. $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l) +$ তাপ নিচের কোনটি সঠিক? ii 🕏 i 📵 (1) i (S iii ரு ii ப்iii ● i. ii ଓ iii ৬১. তাপহারী বিক্রিয়ার উদাহরণ i. $NaHCO_3(aq) + CH_3COOH(aq) \rightarrow CH_3COONa(aq) +$ $CO_2(g) + H_2O(l)$ ii. $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO$ iii. $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$

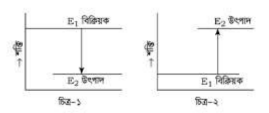
অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

iii & i 🕲

নিচের কোনটি সঠিক?

o i ♥ ii

নিচের চিত্র দেখে ৬২ ও ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- উদ্দীপকের চিত্র–১ এর শক্তি চিত্র কোন ধরনের বিক্রিয়ার? (অনুধাবন)
 - তাপ উৎপাদী

তাপহারী

iii V ii

প্রশমন

ত্ত্ব অধঃৰেপণ

চিত্র–২ এর ক্ষেত্রে–

(উচ্চতর দক্ষতা)

g i, ii g iii

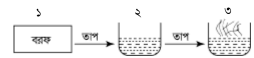
i.বিক্রিয়ায় তাপের শোষণ ঘটে

ii. ∆H-এর মান ধনাত্মক

iii. উৎপাদের মোট শক্তি > বিক্রিয়কের মোট শক্তি

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii ⓓ i ાં iii 1ii 🖲 iii ● i, ii ଓ iii নিচের চিত্র থেকে ৬৪ ও ৬৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২ থেকে ৩–এ পরিণত হওয়ার সময় কী ঘটে? ৬৪.

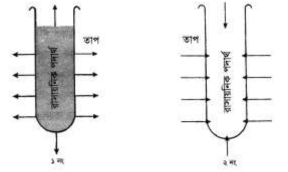
- ক্তি আশ্তঃআণবিক শক্তি বাড়ে
- আশ্তঃআণবিক শক্তি কমে
- 🕣 আশ্তঃআণবিক দূরত্ব কমে
- ত্ম ভরের পরিবর্তন ঘটে
- কী ভেদে চিত্রের এরূ প পরিবর্তন ঘটে? ৬৫.

(অনুধাবন)

● অবস্থা ভেদে পদার্থ তেদে

 গঠন ভেদে ত্ব রূ পভেদে

নিচের চিত্রদয় লৰ কর এবং ৬৬ ও ৬৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১নং চিত্রের বেলায় কোনটি প্রযোজ্য?

(উচ্চতর দৰতা)

- বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেৰা বেশি
- বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেৰা কম
- 📵 বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তির সমানুপাতিক
- 🕲 বিক্রিয়ক এবং উৎপাদের শক্তির ভারসাম্যে ভিন্নতা আছে
- ৬৭.

২নং চিত্রে সংঘটিত বিক্রিয়ার উদাহরণ-(প্রয়োগ)

i. $C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$

 $ii. \quad NaHCO_{3}(aq) + CH_{3}COOH(aq) \longrightarrow$ $CH_3COONa(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$

iii. $N_2(g) + O_2(g) L 2NO(g)$

নিচের কোনটি সঠিক?

ii 🕏 i 📵 iii & i 🕞

• ii ♥ iii g i, ii g iii

নিচের বিক্রিয়াটি দেখে ৬৮ ও ৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g), \Delta H = -890 \text{ kJ}$

প্রদন্ত বিক্রিয়ায় কী ঘটেছে?

(প্রয়োগ)

- ullet C-H বন্ধন ভাঙে ও C=O বন্ধন গড়ে
- 0 C-O বশ্ধন ভাঙে ও C=O বশ্ধন গড়ে
- \mathfrak{g} C-O বন্ধন ভাঙে ও C=O বন্ধন গড়ে

উক্ত বিক্রিয়াটি কোন ধরনের বিক্রিয়া?

(উচ্চতর দৰতা)

তাপ উৎপাদী

তাপহারী

থ্য প্রশমন

৮.২ রাসায়নিক শক্তিকে তাপ, বিদ্যুৎ ও আলোকশক্তিতে পরিবর্তন

🗖 জেনে রাখ :

- কোনো জ্বালানি পোড়ালে তাপ ও আলোর সৃষ্টি হয় যা তড়িৎ চুস্বকীয় 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।

দহন হলো কোনো পদার্থের অণুকে অক্সিজেন দারা জারিত করা। ত্ত এক ধরনের জ্বালানি কোষ এতে অক্সিজেনযুক্ত নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয়। তড়িৎ বিশ্লেষণ বিক্রিয়ার সাহায্যে সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়— জ্বালানি পোড়ানোর ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে ব্যবহার করে তাপ ⊕ গ্যালভানিক সেলে হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলে ইঞ্জিনের টারবাইন (চাকা) ঘুরিয়ে বিদ্যুৎশক্তিতে রূ পান্তর করা হয়। 🕣 ড্রাইসেলে ত্ত লেড স্টোরেজ ব্যাটারিতে হাইড্রোজেন ফুয়েল সেল এক ধরনের তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ। এতে প্রাকৃতিক গ্যাসের দহনের বিক্রিয়া কোনটি? (অনুধাবন) হাইড্রোজেনকে না পুড়িয়ে তড়িৎ বিশেরষণ বিক্রিয়ার সাহায্যে $\bullet CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O + \Delta$ সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। 3 CH₄ + Cl₂ \longrightarrow CH₃Cl + HCl বিভিন্ন ধরনের গ্যালভানিক কোষে যেমন : ড্যানিয়াল কোষ , দ্রাই সেল $OCH_4 + O_2 \longrightarrow CO + H_2O + H_2$ ও লেড স্টোরেজ ব্যাটারি রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে ড্রাইসেলের সাহায্যে টর্চ জ্বালানো হয়। এটি শক্তির কোন রূ পান্তরের সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর বিদ্যুৎ শক্তি থেকে আলোকশক্তি 倒 আলোক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি মিথেনের দহনের ক্ষেত্রে কোনটি ঘটে? (উচ্চতর দৰতা) রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি ⊚ কার্বন–কার্বন বন্ধন ভেঙে যায় ⓐ কার্বন−কার্বন বন্ধন সৃষ্টি হয় ত্ত বিদ্যুৎ শক্তি থেকে রাসায়নিক শক্তি কয়লা পোড়ালে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে কী উৎপন্ন হয়? ⊚ কার্বন–হাইড্রোজেন বন্ধন সৃষ্টি হয় কার্বন–অক্সিজেন বন্ধন সৃষ্টি হয় কার্বন কণা @ CO2 বিদ্যুৎ ৭১. দহন কী? ত্ব ধাতু (অনুধাবন) ⊕ আগুনে পোড়ানো O₂ দারা জারণ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর বাতাসে পোড়ানো C ও H সমৃদ্ধ জৈব যৌগের দহনে কী তৈরি হয়? (প্রয়োগ) be. রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পান্তর করা যায়— (পযোগ) ⊕ CO₂, H₂ ⊕ CO, H₂O i. ড্রাইসেল ও লেড স্টোরেজ ব্যাটারির সাহায্যে $\bigcirc C_6H_6H_2O$ CO₂, H₂O ii. ড্যানিয়াল সেল ও হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলের সাহায্যে দহনের ফলে CH₄ এর C-H বন্ধন ভেঙে কী ধরনের বন্ধন গঠিত iii. গ্যালভানোমিটার ও অ্যামিটারের সাহায্যে (অনুধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ C−O **⊚** H−O o i ♥ ii iii 🕑 i 🚱 iii 🛭 iii gi, ii 🕏 iii ● C-O ❷ H-O ® H-H ଓ C-H রাসায়নিক শক্তি থেকে তাপ ও আলোক শক্তি পরিবর্তনের উদাহরণ— (অনুধাবন) ৭৪. কোনো জিনিস পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান) $i. C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) +$ তাপ 📵 তাপ তাপ ও আলো ii. $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$ + जপ গ্ব শক্তি ি আলা iii. $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l) +$ তাপ জ্বালানি পোড়ালে সৃফ তাপ ও আলোক কী হিসেবে চারদিকে ছড়িয়ে নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ) iii & i 🕞 gii giii ● i, ii ଓ iii 📵 অবলোহিত রশ্মি রঞ্জন রশ্মি ● তড়িৎ–চুস্বকীয় রশ্মি ত্ত লেজার রশ্মি অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর তমার বাসায় প্রাকৃতিক গ্যাস পুড়িয়ে রান্না হয়। এতে কী সৃষ্টি হয়? (প্রয়োগ) নিচের চিত্র দেখে ৮৭ ও ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ক্র রাসায়নিক শক্তি প্র শব্দ শক্তি গ্রান্ত্রক শক্তি তাপ ও আলোক শক্তি ৭৭. বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে টারবাইন ঘুরানো হয়। টারবাইন ঘোরানোর ফলে কী শক্তির উদ্ভব হয়? (প্রয়োগ) 📵 আলোক শব্তি যান্তিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তি ত্ত্ব তাপ শক্তি চিত্ৰ : জ্বলম্ত মোমবাতি চিত্রের দারা– ৭৮. মিথেন গ্যাসে কখন আগুন ধরে? (উচ্চতর দক্ষতা) i. তাপশক্তি ও আলোকশক্তি উৎপন্ন হয় ⊕ হাইড্রোজেনের সংস্পর্শে এলে কার্বনের সংস্পর্শে এলে ii. CO2 ও H2O উৎপন্ন হয় নাইট্রোজেনের সংস্পর্শে এলে অক্সিজেনের সংস্পর্শে এলে iii. অক্সিজেন যুক্ত পদার্থের সৃষ্টি হয় জ্বালানির দহনে উৎপন্ন আলো ও তাপ তড়িৎ-চুম্বকীয় রশ্মি হিসেবে নিচের কোনটি সঠিক? চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে কেন? i v i iii & i ள ii 🛭 iii ● i, ii ଓ iii ● বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেৰা বেশি বলে চিত্রের ঘটনাটি কোন ধরনের বিক্রিয়ার উদাহরণ? (অনুধাবন) বিক্রিয়কের মোট শক্তি উৎপাদের মোট শক্তি অপেৰা কম বলে তাপউৎপাদী তাপহারী বিক্রিয়কে রাসায়নিক শক্তি অধিক সঞ্চিত থাকে বলে অধঃবেপণ থ্য প্রশমন ত্ত উৎপাদে রাসায়নিক শক্তি অধিক সঞ্চিত থাকে বলে নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং ৮৯ ও ৯০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : হাইড্রোজেন ফুয়েল সেল কী? (অনুধাবন) $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l) +$ তাপ এক ধরনের তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষ বিক্রিয়ায় কোন বন্ধনগুলোর ভাঙন ঘটেছে? (অনুধাবন) এক ধরনের গ্যালভানিক কোষ

🔞 এক ধরনের তাপ ইঞ্জিনে ব্যবহৃত টারবাইন

চারটি C−H ও দুটি O = O

নবম-দশম শ্রেণি : রসায়ন ▶ ২৮৮ ১০০. বৈদ্যুতিক বাল্পের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করলে বিদ্যুৎশক্তি ৯০. এ বিক্রিয়াটির বেত্রে প্রযোজ্য— (উচ্চতর দৰতা) i. বিক্রিয়াটি তাপউৎপাদী রু পাশ্তরিত হয়— ● আলোক শক্তিতে ii. বিক্রিয়কের মোট শক্তি > উৎপাদের মোট শক্তি তাপশক্তিতে iii. CH4 এর জারণ ঘটেছে থান্ত্ৰিক শক্তিতে ত্তা রাসায়নিক শক্তিতে নিচের কোনটি সঠিক? ১০১. নিচের কোনটির জন্য খনিজ জ্বালানি পোড়ানো যায়? ii 🕏 i 📵 iii V i iii Viii ● i, ii ଓ iii ● C ও H-এর জন্য ② C ও N-এর জন্য ি C.H ও O-এর জন্য 🗑 C, H, O ও N-এর জন্য ৮.৩ রাসায়নিক শক্তি থেকে পাওয়া বিভিন্ন শক্তি কাজে বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর লাগানো ১০২. তাপশক্তি ব্যবহার করা হয়— 🗖 জেনে রাখ i. কলকারখানায় কাঁচামাল গলাতে 🗅 জ্বালানি পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়। এ তাপ একপ্রকার শক্তি। এ ii. মাটি দিয়ে বিভিন্ন জিনিসপত্র তৈরিতে শক্তিকে বিভিন্ন কাজে লাগানো হয়। iii. লৌহ ও ইস্পাত কারখানায় 🗢 এই তাপশক্তিকে সরাসরি ব্যবহার করে মাটির তৈজসপত্র উৎপাদন নিচের কোনটি সঠিক? করা হয়। কলকারখানায় কাঁচামাল গলাতে লৌহ–ইস্পাত, সিরামিকস iii & i 📵 iii છ i 🚱 1ii 🕏 iii ইত্যাদি কারখানায় এই তাপশক্তি ব্যবহার করা হয়। ১০৩. কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ালে রাসায়নিক শক্তি 🗢 বিভিন্ন খনিজ জ্বালানি (fossil fuel) যেমন–কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও রূপান্তরিত হয়— প্রাকৃতিক গ্যাসকে পুড়িয়ে ইঞ্জিন চালিত যানবাহন চালানো হয়। i. শব্দ শক্তিতে 🗢 পেট্রোলিয়াম পুড়িয়ে স্যালো ইঞ্জিনের চাকা ঘুরিয়ে ভূগর্ভস্থ পানি ii. তাপশক্তিতে উত্তোলন করা হয়। iii. আলোকশক্তিতে আধুনিককালের সবচেয়ে জনপ্রিয় শক্তি হলো বিদ্যুৎ। সিংহভাগ বিদ্যুৎ তাপ নিচের কোনটি সঠিক? ইঞ্জিনে খনিজ জ্বালানি পুড়িয়ে টাবাইন ঘুরিয়ে উৎপাদন করা হয়। ₁i છ ii • ii ♥ iii g i, ii g iii তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ও ব্যাটারির মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করে আলো জ্বালানো হয়, রেডিও টিভি 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর চালানো হয়, পাখা ঘুরানো হয়। নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১০৪ ও ১০৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর কাগজ, পেট্রোল, স্পিরিট, কেরোসিন প্রভৃতি দাহ্য বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করলে বায়ুর কোনটি খনিজ জ্বালানি নয়? সংস্পর্শে এরা জ্বলে ওঠে। (অনুধাবন) পেট্রোলিয়াম ১০৪. এখানে কোন শক্তির উদ্ভব ঘটে? ক্র কয়লা 📵 প্রাকৃতিক গ্যাস শাম ⊕ তাপশক্তি আলোক শক্তি কোনটি খনিজ জ্বালানি ? (অনুধাবন) ত্ত বিদ্যুৎশক্তি তাপ ও আলোক শক্তি ক্তি লাকড়ি কয়লা ১০৫. এসব শক্তির মূল উপাদান— কাঠ ত্ত্ব অক্সিজেন কী ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়? ii. হাইড্রোজেন খনিজ জ্বালানি ⊚ হাইড্রোজেন iii. অক্সিজেন ণ্ড অক্সিজেন ত্ত্ব নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ৯৪. নিচের কোন শক্তির প্রভাব মানুষের জীবনে সবচেয়ে বেশি? (জ্ঞান) iii & i 🕞 gii giii বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তি নিচের অনুচ্ছেদ পড়ে ১০৬ ও ১০৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : থানিত্রক শক্তি ত্ত পারমাণবিক শক্তি কৃষক বকর ট্রাক্টরের তাপ ইঞ্জিনে ডিজেল পুড়িয়ে জমি চাষ করে। কাজ করার ক্ষমতাকে মূলত কী বলে? (জ্ঞান) ১০৬. বকরের ব্যবহৃত যন্তের কী শক্তি সঞ্চিত থাকে? ● শক্তি ক্সমতা রাসায়নিক শক্তি গতিশক্তি গু তাপ ত্ব সামৰ্থ্য আণবিক শক্তি ত্ত্ব আলোক শক্তি ৯৬. সিরামিকস জাতীয় কারখানায় কোনটি ব্যবহৃত হয়? (অনুধাবন) ১০৭. বকরের ব্যবহৃত জ্বালানি থেকে পাওয়া শক্তিকে কাজে লাগানো যায়– 📵 আলোক শব্তি তাপ শক্তি i. বিদ্যুৎ উৎপাদ**ে**ন ত্ব শব্দ শক্তি 📵 চুম্বক শক্তি ii. লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে কোনটি fossil fuel এর উদাহরণের সাথে ভিন্নতা দেখায়? (অনুধাবন) iii. সিরামিকস কারখানায় পেট্রোলিয়াম নিচের কোনটি সঠিক? প্রাকৃতিক গ্যাস বায়োগ্যাস ₁i છ ii ⓓ i ાii gii giii ● i, ii ଓ iii আধুনিককালে সবচেয়ে জনপ্রিয় শক্তির উৎস কাকে বলা হয়? (জ্ঞান) ৮.৪ রাসায়নিক শক্তির যথাযথ ব্যবহার 📵 রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তি **গ্য যাশ্ত্রিক শক্তি** ত্ব গতি শব্তি 💶 জেনে রাখ কীভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়? (উচ্চতর দক্ষতা) বাশ্তিক শক্তিকে আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে

 তাপ শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে তাপশক্তিকে আলোক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে

ত্ত চুস্বক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে

(প্রয়োগ)

(অনুধাবন)

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

(অনুধাবন)

(প্রয়োগ)

- जीवहक एथरक जामता जानि रय, উद्धिन সালোকসংশেরষণের মাধ্যমে সূর্য থেকে শক্তি তার দেহে সঞ্চিত করে। উদ্ভিদ থেকে প্রাণিকুল শক্তি
- উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃত্যুর পর এদের দেহজাত পদার্থ হাজার হাজার বছর

ধরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পরিবর্তিত হয়ে পেট্রোলিয়াম , কয়লা ও প্রাকৃতিক গ্যাসরূ পে ভূগর্ভে জমা হয়। এগুলোকে জীবাশ্ম জ্বালানি 🗢 জীবাশ্ম জ্বালানি আমরা খনিতে পাই। আমাদের দেশের তিতাস, হরিপুর, সাংগু প্রভৃতি প্রাকৃতিক গ্যাসবেত্র ও বড়পুকুরিয়া কয়লাখনি প্রসিদ্ধ। 🗅 এসব জীবাশা 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 প্রশ্লোত্তর ১০৮. জীবাশ্ম জ্বালানিতে কোন শক্তি সঞ্চিত থাকে? (জ্ঞান) ⊚ আলোক শক্তি 📵 তাপ শক্তি আণবিক শক্তি সৌরশক্তি ১০৯. পেট্রোল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা ইত্যাদি কী? (অনুধাবন) রাসায়নিক পদার্থ ভৌত পদার্থ উদ্ভিদ ও প্রাণিজাত পদার্থ ত্ত্ব তিত্ত অজৈব পদার্থ ১১০. জীবাশ্ম জ্বালানি অপচয় করা উচিত নয় কেন? (উচ্চতর দৰতা) সীমিত বলে ⊕ অফুর•ত বলে নবায়নযোগ্য বলে নবায়ন অযোগ্য বলে ১১১. পানি + কার্বন ডাইঅক্সাইড > শর্করা + অক্সিজেন এ বিক্রিয়াটি সালোকসংশ্লেষণের। এটি সম্পন্ন করার জন্য কী প্রয়োজন? ক্লোরোফিল ও সূর্যের আলো রাসায়নিক শক্তি ও গতিশক্তি বাশিত্রক শক্তি ও স্থিতি শক্তি ত্ত্ব দহন শক্তি ও তাপশক্তি ১১২. উদ্ভিদ সূর্য থেকে শক্তি তার দেহে কী প্রক্রিয়ায় সঞ্চয় করে? কু শ্বসন প্রস্বেদন সালোকসংশ্লেষণ ত্ব ব্যাপন ১১৩. শক্তির কোন উৎসটির মজুদ ক্রমশ কমছে? (অনুধাবন) প্রেরবিদ্যুৎ ক্ত বায়ু জীবাশ্ম জ্বালানি ত্ত্ব নিউক্লিয়ার শক্তি ১১৪. সাংগু কী? (জ্ঞান) গ্যাসক্ষেত্র কয়লাখনি ঐতিহাসিক স্থান ত্ত প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান ১১৫. জীবাশ্ম জ্বালানির মজুদ আনুমানিক কত বছরে শেষ হয়ে যাবে? **থি ২০০** • 200 গ্র ৩০০ ७ 8०० ১১৬. জীবাশ্ম জ্বালানি সৃফির রহস্য কী? (জ্ঞান) 📵 ভূমিকম্প উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহ ত্ত ভৌগোলিক পরিবর্তন আগ্নেয়গিরি ১১৭. কোন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উদ্ভিদ খাদ্য তৈরি করে? ইমবাইবিশন প্রক্রেদন সালোকসংশ্লেষণ ত্ত্ব মাটিতে নাইট্রোজেন সংকশ্বন ১১৮. জীবাশ্ম জ্বালানি দ্রুত শেষ হয়ে যাওয়ার কারণ কী? থ মজুদের হার কম খরচের হার মজুদের হারের তুলনায় বেশি 🕲 জ্বালানি অপচয়ের হার বেশি ১১৯. কোন শক্তি আমাদের চাহিদার সিংহভাগ জোগান দিয়ে থাকে? (অনুধাবন) বায়োগ্যাস ত্ত পানি শক্তি ১২০. আমরা বিকল্প শক্তির সন্ধান করছি কেন? (উচ্চতর দক্ষতা) ক্তি জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে প্রচলিত শক্তি নিঃশেষ হয়ে যাচ্ছে 🔞 জমির উর্বরতা কমে যাচ্ছে 🔋 আবহাওয়ায় বিপর্যয় নেমে আসছে ১২১. জীবাশ্ম জ্বালানি কী ধরনের যৌগ? (জ্ঞান)

⊕ S & O ⊕ H ଓ N ● C & O **②** P **②** S ১২২. রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারে আমাদের করণীয় কী? (উচ্চতর দৰতা) কিকসই উন্নয়ন করা পুষম ব্যবহার নিশ্চিত করা নবায়ন যোগ্য উৎসের সন্ধান করা পরিমিত ব্যয় করা ১২৩. আমাদের শক্তি চাহিদার সিংহতাগ জোগান দেয় কোনটি? (অনুধাবন) ক উদ্ভিজ্জ জ্বালানি প্রাকৃতিক জ্বালানি জীবাশ্ম জ্বালানি ত্ত বারিমণ্ডল বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 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? iii 🛭 ii ii 🕑 i iii 🕑 i 📵 ● i, ii ଓ iii ১২৫. জীবাশ্ম জ্বালানি হলো— (অনুধাবন) i. সূর্য থেকে প্রাপ্ত শক্তি ii. ভূপুষ্ঠের সঞ্চিত শক্তি iii. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত শক্তি

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১২৬ ও ১২৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

iii & i 🕞

কঠি কয়লা, খনিজ তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোল, ডিজেল, কেরোসিন, গাছের শুকনো পাতা ইত্যাদিকে আমরা জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করি। জীব থেকে উৎপত্তি বলে এসব জ্বালানিকে জীবাশ্য জ্বালানি বলে।

১২৬. উক্ত জ্বালানির উপাদান কী কী?

নিচের কোনটি সঠিক?

• i ℧ ii

(জ্ঞান)

g i, ii 🛭 iii

কার্বন ও হাইড্রোজেন

কার্বন ও অক্সিজেন

iii Viii

🔞 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 যাশ্ত্রিক শক্তি

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i

● i ા ii

g i, ii g 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 বিশুষ্প জ্বালানি পোড়ালে CO₂ এর সাথে বিষাক্ত CO গ্যাস উৎপন্ন হয় যা স্বাম্থ্যের জন্য য়্কৃঁকিপূর্ণ।
- 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 বায়ৣর জলীয় বাম্পের সাথে যুক্ত হয়ে H₂SO₄ ও HNO₃ উৎপন্ন করে, য়া এসিডবৃষ্টি সৃষ্টি করে।
- ⇒ যানবাহন থেকে নির্গত ধোঁয়ায় CO, N₂O ও অব্যবহৃত CH₄ বায়ুতে
 মিশে সূর্যের আলোর উপস্থিতিতে নানা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে
 বিভিন্ন বিষাক্ত গ্যাসের ধোঁয়ার সৃষ্টি করে। একে 'ফটোক্যামিক্যাল
 ধোঁয়া' (Photochemical smog) বলে।
- 🗅 ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়ার গ্যাসসমূহ বায়ুমণ্ডলের ওজোন স্তরের

ৰয়সাধন করে। ১৪২. উক্ত ঘটনার প্রভাবে– (উচ্চতর দক্ষতা) i. মাটির খনিজ লবণ ধুয়ে যায় সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ii. প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে বিষক্রিয়া সৃষ্টি হয় iii. পরিবেশ দৃষণ থেকে রক্ষা পায় উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ সম্পন্ন করার জন্য কোন গ্যাস শোষণ করে? নিচের কোনটি সঠিক? CO₂ ⊚ CO ♠ i 1ii 🕝 g i S iii 1 O2 (SO₂ ১২৯. নিচের কোনটি বিশুদ্ধ জ্বালানি থেকে সৃষ্টি হয়? (অনুধাবন) ৮.৬ রাসায়নিক শক্তি ব্যবহারের নেতিবাচক প্রভাব ⊕ CO CO₂ no, O_cN (g) 🗖 জেনে রাখ ১৩০. যানবাহন থেকে নির্গত ধোঁয়ায় কোনটি থাকে না? (অনুধাবন) রাসায়নিক শক্তির ব্যবহার উপযোগী করার মূলনীতি হলো মূলত ⊕ CO ⊕ CO₂ N₂O NO₂ জ্বালানিকে বায়ুর সাথে পুড়িয়ে (জারণ বিক্রিয়া) তাপ উৎপন্ন করা। ১৩১. কোনটি বৃষ্টির পানির সাথে মিশে এসিড বৃষ্টি সৃষ্টি করে? (জ্ঞান) यिष पूराम राम, তिष्ट तामाग्रनिक काष ७ निष्टेक्रियात विकियात्र • SO₂ (1) CO, শক্তির উৎপাদনের মূলনীতি ভিন্ন। N,O জীবন ব্যবস্থার চাহিদা মেটাতে গিয়ে অব্যাহত গতিতে জ্বালানি ১৩২. সালফার ডাইঅক্সাইড এবং নাইট্রিক অক্সাইড বৃষ্টির পানির সাথে মিশে পোড়ানোর ফলে CO_2 গ্যাস বাতাসে মিশছে। ব্যাপকহারে বৃৰ কী তৈরি করে? নিধনের কারণে এই CO_2 উদ্ভিদকুল শোষণ করতে পারছে না। এতে ⊕ শিলা বৃষ্টি এসিড বৃষ্টি বায়ুমণ্ডলে CO2 গ্যাস বেড়ে যাচ্ছে। ক্ষার বৃষ্টি ত্ত বজ্ব বৃষ্টি CO2 এর অন্যতম বৈশিষ্ট্য তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখা এবং ১৩৩. যানবাহন ও কলকারখানার কালো ধোঁয়ায় কী কী গ্যাস থাকে? (জ্ঞান) ওজনে ভারী হওয়ায় পৃথিবীপৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করা। এতে ⊕ H₂, CO, SO₂ @ CO2, CO, পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে , যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়। 1 CaO, CO2, MgO ● CO, CO₂, SO₂ CO2 গ্যাসের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ঘটনা গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে পরিচিত ১৩৪. অপর্যাশ্ত বায়ুতে জ্বালানি পোড়ালে কী তৈরি হয়? (প্রয়োগ) এবং CO2কে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলা হয়। CO বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে মেরব অঞ্চলের বরফ গলে পানিতে পরিণত 1 CO3 T,O হয়ে অনাকাঞ্জ্মিত বন্যার সৃষ্টি করছে। ১৩৫. ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়ায় কী কী গ্যাস থাকে? (অনুধাবন) धिन शिष्क ग्राममभूर वांग्रूमक्ष्टलत एटकानम्ब्टरतत मारथ मतामति **⊚** CO, NO, CH CO, N,O, CH₄ বিক্রিয়া করে এর পুরবত্ব কমিয়ে দিচ্ছে বা ওজোনস্তরে ৰতের সৃষ্টি 1 CO2, NO2, CH4 ⊕ CH₄, CO₂, N₂O₃ ১৩৬. অক্সিজেনের তিনটি পরমাণু মিলে কী তৈরি হয়? করছে। এতে সূর্যের আলোতে উপস্থিত ৰতিকর অতিবেগুনি রশ্মি (প্রয়োগ) পৃথিবীতে প্রবেশ করছে। 📵 এক অণু অক্সিজেন এক অণু ওজোন 🔞 এক অণু অক্সাইড ত্ত্ব এক অণু পানি 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ১৩৭. ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়ার প্রতিব্রুয়া কী? (উচ্চতর দক্ষতা) ⊕ বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা কমে যায় ১৪৩. দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়াকে কী বলা হয়? (জ্ঞান) ⊕ বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বেড়ে যায় বৈশ্বিক উষ্ণায়ন থ গ্রিন হাউজ গ্যাস বায়ৢয়ড়লে অক্সিজেনের পরিমাণ বেড়ে যায় **ন্য ওজোনস্ত**র ত্ত আকম্মিক বিপর্যয় ওজোনস্তরের মারাত্মক ক্ষয়সাধন হয় ১৪৪. গ্রিন হাউজ প্রভাবের ফলে কী হয়? (অনুধাবন) ১৩৮. যানবাহনের ধোঁয়া থেকে কোন গ্যাস নির্গত হয়? (অনুধাবন) ক্র বায়ৢমণ্ডলের তাপমাত্রা কমে যায় @ CO, ♥ SO, ● CO, N₂O ¹ CH₄ বায়ুমণ্ডলের তাপামাত্রা বেড়ে যায় 10 H, & N, ® SO₃ ♥ H₂SO₃ বায়ৢয়ড়লের O₂-এর পরিয়াণ বেড়ে যায় ১৩৯. কাঠ, প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়াম পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান) ত্বি বায়ুর আর্দ্রতা হ্রাস পায় ● CO₂ গ্যাস, পানি ও তাপ ১৪৫. গাছ সালোকসংশ্লেষণের জন্য বায়ু থেকে কী গ্রহণ করে? (জ্ঞান) পানি ও তাপ ত CO, CO₂ ও CH₄ গ্যাস \odot O_2 NH₃ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৪৬. বর্তমান সময়ে পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির হার অব্যাহত থাকার জন্য ১৪০. CO, N₂O ও অব্যবহূত মিথেন বায়ুতে মিশে– কোনটি দায়ী? (প্রয়োগ) i. ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়া সৃষ্টি করে CO₂ ii. বিশুদ্ধ জ্বালানিতে পরিণত হয় 1 N,O NH₃ ১৪৭. সূর্য থেকে আসা ক্ষতিকর অতিবেগুনি রশ্মি পৃথিবীতে প্রবেশের সুযোগ iii. ওজোন স্তরের ব্যাপক ক্ষতি করে তৈরি হওয়ার কারণ কী? নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) \odot N_2O গ্যাস বৃদ্ধি ⊕ CO₂ গ্যাস বৃদ্ধি ii 🕑 i 📵 • i ७ iii 1ii 🕏 iii g i, ii g iii ওজোনস্তর নফ্ট করা অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৪৮. Global warming-এর জন্য CO2 গ্যাস দায়ী কেন? (উচ্চতর দক্ষতা) এর তাপধারণ ক্ষমতা বেশি এর যৌগ গঠন করার ৰমতা বেশি নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৪১ ও ১৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : শিল্প কারখানা থেকে SO, ও NO, গ্যাসগুলো নির্গত হয়ে বায়ুকে দূষণ করছে। 🕣 এ গ্যাস ওজনে ভারী ত্ত উদ্ভিদকুলের নিধন বায়ুমণ্ডলে এসব গ্যাস বৃষ্টির পানির সাথে মিশে H₂SO₄ ও HNO₃ এ পরিণত হয়। পৃথিবীপৃষ্ঠে Ultra-Violet ray আসতে বাধা প্রদান করে কোনটি? জ্ঞোন) বৃষ্টির পানির সাথে এ এসিডগুলো ভূপুষ্ঠে এসে পতিত হলে একে এসিড বৃষ্টি বলে। ক্তায়নোস্ফিয়ার ওজোন ১৪১. এ ধরনের ঘটনা কোথায় ঘটে? n CO, ১৫০. বায়ুমণ্ডলে CO₂-এর পরিমাণ বৃদ্ধির কারণ কী? ক্র গ্রামীণ অঞ্চলে পাহাড়ি অঞ্চলে (অনুধাবন) • শিল্পাঞ্চলে প্রকাঞ্চলে ক্ত এর তাপ ধারণ ক্ষমতা বেশি ⊚ এ গ্যাস ওজনে হালকা

	নির্বিচারে উদ্ভিদ নিধন ভ এর রাসায়নিক সক্রিয়তা অত্যধি	_π	ATANA MAI AIGHTANA	TE 1	
\ <i>a</i> \	জ্বালানির দহনে প্রাশ্ত কোন গ্যাসটি উদ্ভিদের জন্য অপরিহার্য? (অনুধা		ব্যবহার করা বাধ্যতামূলক করে		1 2000
Jes.	(a) CO	ন) 🏻 ⊃	णाधूनिककारणत ७ পরবর্তী প্রভ		
	1 SO ₂		প্রযুক্তি বলে খ্যাত 'ফুয়েল সে		ગાળદયારળ
১৫২.	আমাদের দেশে ঋতুচক্রের পরিবর্তনের জন্য দায়ী কোনটি? (অনুধার	۹)	(মিথানল ও ইথানল) ব্যবহৃত হ		ENGLY WELL
	 গ্রিন হাউজ গ্যাস গ্রিন হাউজ গ্যাস 		ইথানল হলো একটি জৈব রাসা		
	পি শিল্পায়নক্বি কার্বন ডাইঅক্সাইড		দানা যেমন– আলু, ভুটা, ইক্ষু		
১৫৩.	বায়ুমণ্ডলে সূর্যের আলোর ছাকনি হিসেবে কাজ করে কোন গ্যাস?		উৎপন্ন করা যায়। এজন্য ইথান	•	
	⊕ CO ₂ ⊕ CO	>	বর্তমানে নতুন প্রযুক্তির মাধ্য		র ডপাদান)
	$ \bigcirc N_2O $		থেকে ইথানল উৎপন্ন করা সম্ভব	ব হয়েছে।	
\$ 68.	বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধির কারণ কোনটি?	ام	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত	<u> </u>	
	 ভূমিকম্প ওজোনস্তর ক্ষয় 		गायायम् पश्चातपाठात दात्	22/	
		১৬০.	উত্তর আমেরিকাসহ উন্নত দে	শসমূহে খনিজ জ্বালানির :	সাথে কোনটি
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	_	মেশানো হয়?		(জ্ঞান)
		-	 ইথাইল অ্যালকোহল 	⊚ মিথাইল অ্যালকোহৰ	7
ኔ ሮሮ.	পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তরকে নফ্ট করে— প্রয়ে	গ)	গু পেট্রোল	ত্ত্য অকটেন	
	i. CO ₂ % NO	১৬১.	ফুয়েল সেলের জ্বালানি কোনগুরে	गो ?	(অনুধাবন)
	ii. SO ₂		মিথানল, ইথানল	 ইথানল, ফেনল 	
	iii. H ₂ S & P ₂ O ₅		ত্থানল, পেট্রোল	ত্ত্ব অ্যালকোহল, অ্যালডি	হাইড
	নিচের কোনটি সঠিক?	১৬২.	ব্রাজিলে খনিজ জ্বালানির সারে		
	⊕ i		বাধ্যতামূলক?	·	(জ্ঞান)
ኔ ሮ৬.	গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়ার প্রভাবে— (উচ্চতর দক্ষ	গ)	● 25	1 5	. ,
	i. CO ₂ তাপ বিকিরণে বাধা দেয়		10 a	3 5	
	ii. পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যায়	১৬৩.	কোন প্রক্রিয়ায় ইথানল প্রস্তৃত		(জ্ঞান)
	iii. ভূপৃষ্ঠের তাপ মহাশূন্যে হারিয়ে যায়		পচন	● গাঁজন	
	নিচের কোনটি সঠিক?		গ্র রেচন	ত্ত দহন	
	⊕ i	১৬৪.	ইথানল কী ধরনের জ্বালানি ?	_	(জ্ঞান)
ኔ ሮዓ.	বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়ায়— (জনুধার	ন)	📵 খনিজ	জীবাশ্ম	
	i. মেরু অঞ্চলের বরফ গলতে শুরু করছে		● জৈব	ত্ব প্রাকৃতিক	
	ii. সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে	ኔ ৬৫.	কোনটিকে জৈব জ্বালানি বলা হ	য় ?	(অনুধাবন)
	iii. পৃথিবীর নিম্নাঞ্চল পানিতে তলিয়ে যাচ্ছে		\bullet C ₂ H ₅ OH-	\odot C ₃ H ₇ OH-	
	নিচের কোনটি সঠিক?		⊕ CH ₃ OH-	® CH ₃ OCH ₃ -	
	⊕ i	১৬৬.	কেরোসিন, পেট্রোল, ডিজেল প্র	াভূ৷তর মতো হথানশকে বা	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	-	কী উৎপন্ন হয়?		(প্রয়োগ)
		-	আলা	● তাপ	
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৫৮ ও ১৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		বিদ্যুৎ	ন্ত্র শব্দ	
	নশে দেশে গ্রিন হাউজ প্রভাব আলোচিত একটি বিষয়।		আমেরিকার সকল মোটরগাড়ি		
ነራሁ.	এ বিষয়টির জন্য কোন গ্যাসটিকে প্রধানত দায়ী মনে করা হয়? জেনুধার	ন)	ইথানল মিশ্রিত করে রাস্তায় চ		(জ্ঞান)
			② 25%② 20%	③ 15%● 10%	
1,64	ণ্ডি ${ m O}_3$	১৬৮.	আলু, ভুটা, ইক্ষু প্রভৃতি থেনে		উৎপন্ন করা
ാഗ്രം	i. পৃথিবীর তাপমাত্রা বাড়ছে	21)	यांग्र—		(প্রয়োগ)
	 সৃষ্ধার ভাগমান্তা বাড়ুছে সমুদ্রের পানির উচ্চতা বাড়ুছে 		ইথানল	মিথানল	(341111)
	ii. পাকুটোর পাণির ভটভা পাড়াহে iii. প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় থাকছে		প্রতিশ্ব তেল	ত্য জীবাশা জ্বালানি	
	m. এবৃশ্ভব ভারণাম্য বজার বাক্তর নিচের কোনটি সঠিক?	১৬৯.	5 5	•	(উচ্চতর দৰতা)
	(a) i (b) ii (c) ii (c) ii (c) ii (c) iii (c)		⊕ প্রাকৃতিক খনিজ উৎস থেকে		, , , , , ,
		_	 বায়ুর CO₂ উৎপাদনে ব্যবহু 		
	৮ .৭ ইথানলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার		 শ্বেতসার জাতীয় শস্যদানা গে 		
	4	-	ত্ত প্রকৃতি থেকে সহজে আহরি	,	
	জেনে রাখ	<u>-</u>	•		
>	ইথানল (ইথাইল অ্যালকোহল) একটি দাহ্য তরল রাসায়নিক পদার্থ		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুর্ব	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
	একে পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়। তাই ইথানলকে তাপ ইঞ্জিনেঃ	· 	CH OH CHE		/ - b h-**
	জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা যায়।	1 340.	C ₂ H ₅ OH যৌগটি—		(প্রয়োগ)
>	আমেরিকায় সব গাড়িতে পেট্রোলের সাথে ১০% ইথানল মিশ্রিত করে	•	i. পোড়ালে তাপ সৃষ্টি হয়	ત્ ર ાર્થ	
	রাস্তায় চলাচল করছে।		ii. দাহ্য তরল রাসায়নিক পদ		
\$	ব্রাজিল সরকার খনিজ জ্বালানির সাথে ২৫% ইথানল মিশ্রিত করে	-	iii. ফুয়েল সেলের জ্বালানি হি	থেবে ব্যব হ ত হ য়	
		-	নিচের কোনটি সঠিক?		

ুণ্ডা ব গা ১৭১, ইথানল উৎপাদন করা যায়— 1. খাল্য, খুটা, ইক্ থেকে 1i. উদ্ভিক্ত সেল্লোজ থেকে 1ii. উদ্ভিক্ত সেল্লোজ থেকে 1ii. ভাল্য (ট্রা) ইক্ থেকে 1ii. ভাল্য (ট্রা) ইক্ থেকে 1ii. ভাল্য (ট্রা) ইক্ থেকে 1ii. ভাল্য (ট্রা) (ট্রা) (ট্রা) 1ii. ভাল্য (ট্রা) 1ii. পর্যাল কর্মা 1ii. পরেলে ভাজ্য বিক্রায় 1ii. পরেলে ভাজ্য বিক্রায় 1ii. পরেলে (চ্রা) 1ii. বিল্রায় 1ii. পরেলে (চ্রা) 1ii. ভাল্য (ট্রা) 1ii. ভাল্য (ট্রা			1 1-1	11-1 6-11	• • • • • • •			
च्यान विश्वाम कर्ता यास—		⊕ i ♥ ii	⊚ i ଓ iii			📵 গলিত লবণ	⊚ লবণের দ্রবণ	
		1 ii 🖲 iii	● i, ii ଓ iii			 শুষক লবণ 	ত্ত্ব তরল দ্রাবকে য	ব্ৰবীভূত লবণ
iii. উদ্ভিক্ত লেপুলোভ থেকে iiii. খাইছৰ বৌগ থেকে নিচ্চৰ কোট সঠিক? i ব iii ii ii ব iii ii ii ব iii ii ii iii ii ii iii ii ii iii ii ii	১৭১.	ইথানল উৎপাদন করা যায়—		(প্রয়োগ)	১৭৮.	গ্যালভানিক কোষ কী নামে পরি		(জ্ঞান)
াiii অ'জেব যৌগ থেকে নিচের মেনাট সঠিক?		i. আলু, ভুটা, ইক্ষু থেকে					⊚ রাসায়নিক বে	শ ষ
							ত্ত ফুয়েল কোষ	
					১৭৯.			পান্তরিত না করে
		নিচের কোনটি সঠিক?						(অনুধাবন)
ভিত্ৰ সমীকৰণটি লৰ কর এবং ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : ব্যাত্যার নৈচের সমীকরণটি লৰ কর এবং ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : ব্যাত্যার নিচর সমীকরণটি লব কর এবং ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : ব্যাত্যার নিচর সমীকরণটি লব কর এবং ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : ব্যাত্যার হিল্প মুণ্ডাল হ						-	 প্রশমন বিক্রিয় 	
ত্বাতিন্ন তথ্যাজ্ঞিক বহুনিবাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের সমীকরণটি লব কর এবং ১৭২ ও ১৭০ নং প্রশ্নের উন্তর দাও: প্রাত্তনার ১৭২. X বৌপের নাম কী? © মিথানল © মিথেন ইথানল © মিথেন ইথানল ত ইথেন ১৭০. X বৌগিচি া. কৈব জ্বাপানি ii. দেহলে CO, ও H,O উৎপন্ন করে নিচের কোনিটি সঠিক? © ii ও ii © ভিডুরোসায়নিক কেমে *** *** *** *** *** *** **		1 ii 8 iii	g i, ii g iii			-	জারণ বিজার	
নিচের সমীকরণটি সব কর এবং ১৭২ ও ১৭০ নং প্রশ্নের উন্তর সাও : প্রাঞ্জন X (তরগ) ১৭২. X সৌগের নাম কী ? ② মিথানল ② মিথানল ② মিথানল ② মিথানল ③ মেথান		অভিন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	 ই প্রশোত্তব	-	740.	•	করে রাসায়নিক বিক্রিয়	াা সংঘটিত করা হয়
প্রভাগান → X (তরাগ) ১৭২. X বৌদের নাম কী ? ② মিথানল ② ইথানল ③ ইথানল ১৭০. X বৌগটি— i. কৈব জ্বালান ii. দেলুলোজ থেকে উৎপাদন সম্ভব নয় iii. দহনে CO, ও H,O উৎপন্ন করে নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ ii ভ ii ③ ii ও ii ☐ বিদুপেন্তি বিশেরবা মায় ② গালভানিক কোব মায় ② গালভানিক কোব মায় ② গালভানিক কোব মায় ② গালভানিক কোব মায় ② বিদুপেন্তি বিশেরবা করা ② বিদুপেন্তি বিশেরবা করা ১৮৪. ডেলিটারিক কোবে করে তিভ্রবাসায়নিক করা ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করে কেনে পত্তিবালিক অ বিভ্রবাসায়নিক কোবে করে করি তিভ্রবান্তর ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করেবে নিজাবিক অ বিদ্বাপন্তর বিবাহিন রাম্বাভরবিক ③ যাদিরক নিজ্ব মারা প্রভাবিক ④ বিদ্যুপেন্তি হারা প্রভাবিক ④ বিদ্যুপ্রবিচিনি প্রম্বান্তর ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করেবে নিজাবিক অ বিভ্রবাসায়নিক কোবে করেবে নিজাবিক অ বিদ্বাপন্তর বাবারিক ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে জারণ–বিজারণ করিব্র প অ বাক্বারা ব্রভাবিক ④ বালুম্বন্তর করেবিটিনি প্রম্বান্তর ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করেবে নিজাবিক অ বাক্বারা ব্রভাবিক ④ বালুম্বন্তর বির্বাহিন ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করেবে কনেন নিজাবিক অ বাক্বারা ব্রভাবিক ৩ বালুম্বন্তর বির্বাহিন ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করেবে কনেন নিজাবিক অ বাল্বন্তর বির্বাহিন ১৭৪. ডেলিটারিক কোবে করেবে কেনে কনিক অ বাল্বনার বিলাহিক অ বাল্বনার বালারানিক অ বাল্বনার বির্বাহিক অ বাল্বনার বিলাহিক অ বাল্বনার বির্বাহিক অ বাল্বনার বির্বাহিক অ বাল্বনার বির্বাহিক অ বাল্বনার নামানিক অ বাল্বনার নামানিক অ বাল্বনার বির্বাহিক অ বাল্বনার নামানিক অ বাল্বনার বির্বাহিক			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					(জ্ঞান)
১৭২. X বৌগেরে নাম কী ? ② মিথানল ③ মিথানল ③ মিথানল ③ ইথানল ⑤ উড়ব্ব লামি ii. বুল্বলেন্ড উণ্ডপান সছন নয় iii. দহনে CO, ও H, ০ উৎপান করে নিচের কোনটি সঠিক? ⑥ i ও ii ⑥ ii ও iii ○ তিড়বোসায়নিক কোষের সাহাযো রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিকে রু পাশতরিক না করে সমাসরি বিদ্যুৎপত্তিকে জারণ–বিজামণ বিজ্ঞামা মাখানে নিদ্যুৎ উৎপন্ন করা যায়। ① গালভানি ২ কোম যায়। ② গালভানিক কোম যায়। ② গালভানিক কোম যায়। ② গালভানিক কোম যায়। ② বিদ্যুৎপত্তি করা যায়। ③ বিদ্যুৎপত্তি করা যায়। ③ বিদ্যুৎপত্তি করা যায়। ③ বিদ্যুৎপত্তি বিশেরবণ করা হয় ভাকে তভি্ড বিশেরবণ কাহ্য হয়। ③ বিদ্যুৎপত্তি বৈজরি করা যায়। ③ বে কোমে তভি্ড বিশেরবণ করা হয় ভাকে তভি্ড বিশেরবণ কাহ্য হয়। ② বে কোমে তভি্ড বিশেরবণ করা হয় হালকে তভি্ড বিশেরবণ কাহ্য হয়। ③ বিদ্যুৎপত্তি বিজরি করা যায়। ③ বিদ্যুৎপত্তি বিলর করা তভি্ড যায়। অ তভ্ডিম্বাসায়নিক কোমে তালিক কাম্বিকরি করামায়ন। অ বিলরে বিভিন্নার প্রভাবিক ③ বিশ্বংশারিক বিভাবিক কামে করা তভি্ড বিশেরবণ কাহ্য হালকি বিলিন্নার মাধানে অ তভ্ডিম্বাসায়নিক কোমে তালিক কামে কামিনিক ক			১৭৩ নং প্রশ্নের ডত্তর দাও	:		•	 গ্যালভানিক ে 	
্বিথানল বিধানল বিদেৱ জ্বালানি বিধানল বিধানল বিধানল বিধানল বিধানল বিধানল বিদেৱ ক্বালানি বিধানল বিধানল বিধানল বিধানল বিধানল বিধানল বিদেৱ ক্বালানি বিধানল বি	শ্বেতসা	র সাজন র স X (তরল)					 তড়িৎ বিশের 	
	১৭২.	X যৌগের নাম কী?		(প্রয়োগ)	262.		ଏ ଜାর୩–।ସଜାর୩ ।ସାଣ	,
		🚳 মিথানল	মিথেন			•	3 1790	(প্রয়োগ)
i. ব্লৈব জ্বালানি ii. সেলুলোজ থেকে উৎপাদন সম্ভব নয় iii. দহলে CO, ও H.O উৎপন্ন করে নিচের কেনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ② o ভিড়ং বিশেৱষণ মূলত কী? ② ভারণ বিকারণ মান্ত বিদুংশক্তিতে পরিগত করা যায় □ তাড়ংরাসায়নিক কোমের সাহাযেে রাসায়নিক পতিকে য়্ গালভানি ১ ৭৮০ খ্রিউটেশে ও ভোলটা ১৮০০ খ্রিউটেশে পরীবার মাধানে দেখান যে স্বতঃস্কৃতভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধানে বিন্দুং উৎপন্ন করা যায়। ② গালভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোম বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের ভড়িৎবাসায়নিক কোষ যার মাধানে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। ② বিন্দুংশক্তি তোর করা যায়। ② বিন্দুংশক্তি তোর করা যায়। ② বিন্দুংশক্তি তার করা যায়। ② বিন্দুংশক্তি বাবহার করে ভড়িৎবাসায়নিক কোষের মাধানে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। ② তড়িৎবাসায়নিক কোষ তাতি ভড়িং বিশেরষণ কলা হয়। ② বে কোষে ভড়িং বিশেরষণ করা হয় তাকে ভড়িং বিশেরষণ কোষ ব্রবণ নিয়ে গঠিত। মাধারণ বতুনিবাঁচিনি প্রশ্রোর ১৭৪. ভোলটায়িক কোমে জারণ-বিজারণ কীরু প? ② বিনুংশক্তি যার গ্রার গ্রভাবিত ② মান্ডর মাধানিক কামি জার গ্রভাবিত ② মান্ডর মাধানিক কামি কোমে কোম শক্তি তে বু পাশতরিত করা যয় • আনির কামিল কোমে কোম শক্তি থেকে বিনু ভঙ্গরাসায়নিক কোমে জারণ-বিজারণ ভিন্ন কোমানিক বিন্দুং গুলি বুন্ ভ্রিবাঁচিনি প্রশ্রের ১৭৫. তড়িৎরাসায়নিক কোমে কোম শক্তিকে কোন শক্তিতে বু পাশতরিত করা হয় • রাসায়নিক, বিনু ভ্রাণ্ডরারীকি বিদ্রা সংঘটি ভিন্তর কোমানিক ভিন্তর কোমানিক কোমের জংশ কোনাটি ভিন্তর জারা প্রতাবিত ভ্রাণ্ডরারা রালানিক করে কোমেন কানিক ভ্রান্তর্বানিক ভ্		● ইথানল	ত্ত ইথেন				(a) 1790 (b) 1805	
iii. দেহনে বে০, ও ৪০০,০ উৎপন্ন করে দিচের কোনটি সঠিক? ③ া ও ii ④ i ও iii ⑥ ii ও iii Ø ii ও ii Ø ii ও iii Ø ii ও iii Ø ii ও iii Ø ii ও iii Ø i	১৭৩.	X যৌগটি—	(উ)	চ্চতর দৰতা)	১৮২.	যে কোষে তড়িৎ বিশেরষণ কর	ৱা হয় তাকে কী বলা হ	য়ে ? (জ্ঞান)
ায়া. দহনে CO, ও H ₂ O উৎপন্ন করে নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ও iii ③ o তিছুৎ বিশেরবণ ② o তিছুৎ বিশেরবণ অবিন্যুণ উভিব করা যায়। অবিন্যুণ বিশেরবণ অব্যান্য অবিন্যুণ বিশেরবণ অবিন্যুণ বিশেরবণ অবিন্যুণ বিশেরবণ অবিন্যুণ বিশেরবণ অবিন্যুণ বিশেরবণ অব্যান্য মাধারবণ বহুনিবাঁচিনি প্রশ্নের বিশ্ব বিশ্ব করা অবিন্যুণ বিশেরবণ অবিন্যুণ বিশ্ব বিশ		i. জৈব জ্বালানি				 তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ 	⊚ তড়িৎদার	
নিচের কোনটি সঠিক? ② 1 ও iii ③ ii ও iii ③ ii ও iii ② ii ও iii ③ ii ও iii ② iii ও iii							ত্ত অ্যানোড	
			ন্র		১৮৩.			ব এবং রাসায়নিক
								(জ্ঞান)
						-	তড়িৎ বিশের	
তিন্ত বাড়িৎরাসায়ানিক কোষের তিন্তর রাখ: তিন্তর কান করে সরাসার বিদ্যুৎশক্তিতে পরিপত করা যায়। তালিভানি ১৭৮০ খ্রিফাঁলে ও ভোলটা ১৮০০ খ্রিফাঁলে পরীবার মাধ্যমে দেখান যে স্বতঃস্ফুর্ভভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে দিখান যে স্বতঃস্ফুর্ভভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে দিখান যে স্বতঃস্ফুর্ভভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে দিয়ার তালিভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোষ বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের তাভি্ওরাসায়নিক কোষ বায় মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়। তিন্তুংগালিভ বাবহার করে তভি্ওরাসায়নিক কোষ বায় মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি বারা রহা তাকে তভি্ও বিশেরষণ বলা হয়। তে যে কোষে তভি্ও বিশেরষণ করা হয় তাকে তভি্ও বিশেরষয় কোষ বলে। তভি্ওরাসায়নিক কোষ তভি্ওগালার করা হয় তাকে তভি্ও বিশেরষয় কোষ বলে। তভি্ওরাসায়নিক কোষ তভ্তিংগালার লক্তান করা হয় তাকে তভি্ও বিশেরষয় কোষ বলে। তভি্ওরাসায়নিক কোষ তভি্ওগালার করা করা হয় তাকে তভি্ও বিশেরষয় কোষ বলে। তভি্ওরাসায়নিক কোষ তভি্ওগালার প্রক্রিপি তভি্ওরাসায়নিক কোষ তভি্ওগালার প্রক্রিরা পং তভি্রন্তরারা প্রভাবিত তলভঃস্ফুর্ত যালিত্রক শক্তি হারা প্রভাবিত তলভঃস্ফুর্ত বিন্তুং, রালিব্রকি বিল্রাংশ করি বুণি তভি্ওরাসায়নিক কোষে কোন শক্তিতে কু পান্তরিত করা হয়? তি্তরাসায়নিক কোষে কোনে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পান্তরিত করা হয়? ত্রাসায়নিক কোষে কোনে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পান্তরিত করা হয়? ত্রিল্বান্তর তিন্তর করে তিন্তর করা করে তিন্তর করা করে তিন্তর করে ক্রানিক কোষের অলান-প্রদান হালক ১৭৫. তড়িৎরাসায়নিক কোষে কোনে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পান্তরিত করা হয়? ত্রাসায়নিক কোষের অলান প্রকার বিক্রিয়া সংঘটিত ক্রামায়নিক কোষের অলান-প্রদান হালকে ১৭৫. তড়িৎরাসায়নিক কোমের জংশ কোনিটি? ত্রাসায়নিক কোমের অলান-প্রদান হালকে ১৭৬. তড়িৎরাসায়নিক কোমের অলে কোনে টি? ত্রিল্বন্তর করে বিন্তর বানে কিন্তর বির্কিয়া সংঘটিত করা বালিক। তিত্র করে বিক্রিয়ার বির্কিয়া সংঘটিত করা বালিক। ত্রিলের করে বিক্রিয়ার করে বির্কিয়ার বির		1ii 8 iii	҈ i, ii ા iii				ত্ত গ্যালভানোমিট	ীর
□ জেনে রাখ: ○ ভড়িৎরাসায়নিক কোষের সাহায্যে রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিতে র পাশ্ভরিক না করে সরাসরি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়। ○ গাালভানি ১৭৮০ খ্রিন্টাব্দে ও ভোলটা ১৮০০ খ্রিন্টাব্দে পরীবার মাধ্যমে দেখান যে স্বতঃস্ফ্র্ভভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে দিখান যে স্বতঃস্ফ্র্ভভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে নিদ্যুৎ উৎপন্ন করা যায়। ○ গাালভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোষ বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের ভড়িৎরাসায়নিক কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়। ○ বিদ্যুৎশক্তি বৈর্বাহার করে ভড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়ার সংঘটি বির্বাহশক্তি করা যায়। ○ বিন্তঃপশক্তি বাহার করে ভড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। ○ বে কোষে ভড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে ভড়িৎ বিশেরষণ কোষ রাম্বা ○ মে কোষে ভড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে ভড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলে। ○ ভড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িংগার, লবণ-সেতু ও ভড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলে। ○ ভড়িৎরাসায়নিক কোষে ভড়িংগার, লবণ-সেতু ও ভড়িৎ বিশেরষয় কোষ বিল্যঃ গাঁটকং ○ বিশ্বঃপান্তর > পাশ্ভরে কাবি প্রারা প্রভাবিত ○ ম্বতঃমহুর্ভ ○ যাশিত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত ○ মাসায়নিক কোষে কোমে শক্তি কেনে কামিল ○ বিদ্যুৎ, রাশারনিক কোষে কোমে কামিল ○ বিদ্যুৎ, রাশারনিক কোমে কোমে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্ভরিত করা ব্যাসায়নিক কোমে কোমে কামেল ○ বিদ্যুৎ, রাশারনিক ○ বিদ্যুৎ, রাশারনিক কোমের অংশ কোনিট হ ○ বিদ্যুৎ, রাশারনিক কোমের অংশ কোনিট ○ তড়িৎ রোস্যায়নিক কোমের অংশ কোনিট ○ তড়িৎ বেশের্বয় ○ তড়িৎ বেশের্বয় ○ তড়িৎ বেশের্বয় ○ তড়িৎ সেতু ○ ভাত্বণ বিক্রের্য স্বেটি করা যানিকরে কোনিটি সঠিক? ○ বিন্তর কোনিটি সঠিক? ○ বিন্তর কোনিটি সঠিক? ○ বিন্তুর কোনিটি সক্রির করা যানিক ○ তড়িৎ রোসায়নিক কোমের অংশ কোনি বিক্রিয়া সংঘটি ○ ভাবণ ○ তড়িৎ বেশের্বয় ○ তড়িৎ বেশের্বর কোনিটি সক্রির করা যানিক। ○ বিন্তর কোনিটি সঠিক? ○ বিন্তর কোনিটি সঠিক? ○ বিন্তর কোনিটি সক্রির করা যানিকনে কানিটি সক্রির করা যানিক। ○ বিন্তর কোনিটি সক্রির বির্বার বির্বা		দাহতন্মীত দ দ	വാപ്രക ക്രാച		ንዖ8.			(অনুধাবন)
তিওিব রায : তিওিব রাম নিক সরাসরি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়। তি গালভানি ১ ৭৮০ খ্রিফাঁদে ও ভোলটা ১৮০০ খ্রিফাঁদে পরীবার মাধ্যমে দেখান যে ব্যতঃস্ফুর্ভভাবে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে দ্বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা যায়। তালভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোষ বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের তিওিবাসায়নিক কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি বৈরিব করা যায়। বিদ্যুৎশক্তি বাবহার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। বিদ্যুৎশক্তি বাবহার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। তিওিৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কেনে বলে। তিওিৎরাসায়নিক কোষে ভারিব ও অসম্ভব ১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ-বিজারণ করিব পৃ? ত্বিদুৎশক্তি দ্বারা প্রভাবিত ক অসতঃস্ফুর্ত তা যাশিত্রক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত ক অসভঃস্ফুর্ত তা যাশিত্রক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত ক অসভঃস্ফুর্ত তা যাশিত্রক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত ক অসভঃস্ফুর্ত তা যাশিত্রক করাের করাের করােব কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিক করা হয়ঃ তিওিব্রাসায়নিক কােষে কোনে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিক করা হয়ঃ তা বিদ্যুৎ তা বা বিদ্যুৎ তা বিদ্যুৎ ত		0.0 OIQ13I0				_	বিজারণ প্রক্রি	
রু পাশ্ভরিত না করে সরাসরি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়।		জেনে রাখ :				● জারণ–াবজারণ প্রাক্রয়া	ত্ত্ব নন–রেডক্স বি	বাক্রয়া
ज्ञांगणां	•					বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
ান্যবিদ্যাল বিদ্যুৎ উপস্নু করা যায়। গালভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোষ বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের তড়িওরাসায়নিক কোষ বার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়। বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়। বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়। বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করে তড়িওরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিদ্রুয়ার মাধ্যমে রাসায়নিক বিদ্রুয়ার মাধ্যমে রাসায়নিক বিদ্রুয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িং বিশেরষণ কলা হয়। বে কোষে তড়িং বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িং বিশেরষা কোষ বলে। তড়িংরাসায়নিক কোষ তড়িংগ্রার, লবণ–সেতু ও তড়িং বিশেরষা রাষ্যান্যকিক কোটি সঠিক? বিদ্যুৎশক্তি বারা প্রতিত। সাধারণ বহুরির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ–বিজারণ কীরু প? বিদ্যুৎশক্তি ঘারা প্রভাবিত বিদ্যুৎশক্তি ঘারা প্রভাবিত তাড়ংরাসায়নিক কোষে কোমে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? বাসায়নিক কোষে কোমে কামিক কোমের কামেন কামিক বিদ্যুৎ, রাসায়নিক কামের কামেন বিদ্যুৎ, রাসায়নিক কোমের কামেন বিদ্যুৎ, বাসায়নিক কোমের কামেন বিদ্যুৎ প্রবিদ্যুৎ, রাসায়নিক কোমের কামেন বিদ্যুৎ বিশেরষণ তাড়ংরাসায়নিক কোমের জংশ কোনটি? বাস্বণল নেমের কামের অংশ কোনটি? বাস্বণল নেমের কামের বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃত্তি করা যা কাম্বণ–সৈত্র তাড়ংরাসায়নিক কোমের অংশ কোনটি? বাস্বণল নেমের কামের বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃত্তি করা যা কাম্বণ–সৈত্র তাড়ংরাসায়নিক কোমের অংশ কোনটি? বাস্বণল নেমের অংশ কোনটি? বাস্বণল নেমের কামের বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃত্তি করা যা কাম্বণ–সৈত্র বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃত্তি করা যা নিচের কোনটি সঠিক?					<u> </u>	বাস্থামনিক শকি ১ বিভে	শকি ব পাল্ডবটি	(1971)
নিশ্যে নৈশনিদ বৈ স্থান্তঃস্কৃতিভাবে জারণ-নিজারণ বিজ্ঞিয়ার 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 বৈরর করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিজিয়া সহয়টিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। বে কোষে তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলে। তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎয়ার, লবণ-সেতু ও তড়িৎ বিশেরষয় কোন কিলের কোনটি সঠিক? ভা ও ii ও ii ও iii ১৮৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষ গঠিত হম i. তড়িৎয়ার ও লবণ-সেতু নিয়ে iii. তড়িৎ বিশেরষয় দ্রবণ নিয়ে গঠিত । সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ-বিজারণ কারু প? ভা বিদ্যুৎশন্তি ঘারা প্রভাবিত তা আদিত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত তা আদাত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত তা আদাত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত তা বাদ্যুৎ, রাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? তা বাদ্যুৎ, রাশিত্রক ১৭৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষের জংশ কোনটি? তা বাদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক? ভা বাণা তা বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক? তা বাদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক? তা বাদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক?	•				Soc.			(অনুধাবন)
াবসূহ ওৎপন্ন বন্ধা বাহা গ্যালভানিক কোষ যা ভোলটায়িক কোষ বলে পরিচিত তা হলো এক ধরনের তড়িৎরাসায়নিক কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিন্দুংশক্তি তৈরি করা যায়। বিন্দুংশক্তি বৈর্বার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। বে কোষে তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলে। তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎগার, লবণ–সেতু ও তড়িৎ বিশেরষয় দ্রবণ নিয়ে গঠিত। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ–বিজারণ কীর্ প? বিদ্যুৎশক্তি ঘারা প্রভাবিত বাদিত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত বাদিত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত বাদিত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত বাদিত্রক শক্তি ঘারা প্রভাবিত বাদিত্রক কারা যায়নিক কোষে কানে শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? বিদ্যুৎ, রাশিত্রক ১৭৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষের জংশ কোনিটি? বিদ্যুৎ, বাশিত্রক ১৭৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষের জংশ কোনিটি? বিদ্যুৎ প্রতির্বাসায়নিক কোষের জংশ কোনিটি? বিল্ববিদ্যুৎ প্রতাহ সৃঠি করা য বিদ্যুৎ, বাশিত্রক তড়িৎরাসায়নিক কোষের বিরুষ্য সংঘটিত ভালবণ বিজারণ বিরিষয় সংঘটিত ভালবণ বিত্র কোনটি সঠিক? ভালবণ বিজারণ বিরিষয় সংঘটিত ভালবণ বিত্র কোনটি সঠিক? ভিলকট্রনের আদান–প্রদান ঘটে ভালেক কোনিট সঠিক? ভালবণ বিজারণ বিরিষয় সংঘটিত ভালবণ বিজারণ বিরিষয় সংঘটিত ভালবণ বিতর কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? ভালবাত বিরুষ্য সংঘটিত ভালবণ বিজারণ বিরিষয় সংঘটিত ভালবণ বিতর কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃঠি করা য নিচের কোনটি সঠিক?			ব জারণ–বিজারণ বিক্রিয়ার	<i>মাধ্যমে</i>				
নিচের কোনটি সঠিক? থরনের তড়িৎরাসায়নিক কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি করা যায়। বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। বিক্রেরা সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। বিক্রেরা করে তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলে। বিভ্রেরাসায়নিক কোষ তড়িৎথার, লবণ–সেতু ও তড়িৎ বিশেরষয় দ্রবণ নিয়ে গঠিত। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৭৪. তোলটায়িক কোষে জারণ–বিজারণ কীরু প? বিদ্যুৎশক্তি ঘারা প্রভাবিত বিদ্যুৎশক্তি ঘারা প্রভাবিত বিদ্যুৎশক্তি ঘারা প্রভাবিত বিদ্যুৎশক্তি বারা প্রভাবিত বিদ্যুৎ, রাসায়নিক কোমে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পান্তরিত করা হয়? রাসায়নিক, বিদ্যুৎ বিদ্যুৎ, রাসায়নিক বিক্রাসায়নিক কোমের জংশ কোনটি? বিদ্যুৎ, বাশিরক বিক্রাসায়নিক কোমের জংশ কোনটি? বিদ্যুৎ, প্রবাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক?								
বিদ্যুৎপন্তি তৈরি করা যায়। বিদ্যুৎপন্তি ব্যবহার করে তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। বে কোষে তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলা। তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলা। তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎগ্রার, লবণ–সেতু ও তড়িৎ বিশেরষয় ক্রান তড়িৎ বিশেরষয় দ্রবণ নিয়ে গঠিক? তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎগ্রার, লবণ–সেতু ও তড়িৎ বিশেরষয় ক্রান তড়িং বানা বছুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বব্দা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বব্দা তড়িংরাসায়নিক কোষে জারণ–বিজারণ কীর্ প? ত্তি বিদ্যুৎপত্তি নি নার প্রভাবিত তত্তিংরাসায়নিক কোষে বালা প্রভাবিত তত্তিংরাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? তার্দান্ত্রক বিদ্যুৎ, রাসায়নিক তার্দান্ত্রক বিদ্যুৎ, রাসায়নিক তার্দান্ত্রক বিদ্যুৎ, রাসায়নিক তার্দান্ত্রক ব্যবহার রাম্বান্ত্রক তত্তিং রাসায়নিক কোষে বালা তত্তিং রাসায়নিক কোমে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? তার্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক বিদ্যুৎ, রাসায়নিক তার্দান্ত্রক বিদ্যুৎ, রাসায়নিক তার্দান্ত্রক বাল্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক তার্দান্ত্রক বালান্ত্রক বিদ্যুৎ তার্দান্ত্রক বিদ্যুৎ প্রবাহ স্বান্তি করা যা তির্দান্তরক তার্দান্ত্রক তার্দান্তরক বিদ্যুৎ প্রবাহ স্তি করা যা বিশ্বাবন তার্দান্তর করা বিক্রিয়া সংঘটিত লিচের কোনটি সঠিক?	7					•		
चिन्नूप्रशिक्त रावशंत्र करत তড়িৎরাসায়নিক কোষের মাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়।			ાત માવાડમ ત્રાગાત્રાનવ નાહ	જી. ૮૪૮વર		iii v i 🚱 ii v iii	ஒ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii
বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। একে তড়িৎ বিশেরষণ বলা হয়। ত্রে কোষে তড়িৎ বিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষয় কোষ বলে। ত্রিড়ংরাসায়নিক কোষ তড়িংগার, লবণ – সেতু ও তড়িং বিশেরষয় কোনটি সঠিক? ত্রবণ নিয়ে গঠিত।	-		সায়নিক কোমের মাধ্যমে র	nসায়নিক -	১৮৬.	তড়িৎরাসায়নিক কোষ গঠিত ব	रয़−	(প্রয়োগ)
		00	^ ^	1.11.41 1 4.		•		
বলে। তাড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎন্বার, লবণ–সেতু ও তড়িৎ বিশেরষ্য দ্রবণ নিয়ে গঠিত। আমারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ–বিজারণ কীরু প ? ভা বিদ্যুৎশক্তি দ্বারা প্রভাবিত ৩ স্বতঃস্ফূর্ত তা যাশিত্রক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত ৩ অসম্ভব ১৭৫. তড়িৎরাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয় ? তা রাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয় ? তা বিদ্যুৎ, যাশিত্রক তা বিদ্যুৎ, যাশিত্রক তা বিদ্যুৎ, রাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি ? ভা লবণ তা তড়িৎ বিশেরষণ তা তড়িৎ বিশেরষণ তা তিড়ব সায় বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা যালন–প্রদান ঘটে ভা লবণ তা তড়িৎ বিশেরষণ তা তড়িৎ বিশেরষণ তা তিড়ব সায় বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা যালিচের কোনটি সঠিক ? ভা লবণ তা তড়িৎ বিশেরষণ তা তিড়ব সায় বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা যালিচের কোনটি সঠিক ? ভা লবণ তা তড়িৎ বিশেরষণ তা তিড়ব সায় বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা যালিচের কোনটি সঠিক ? ভা লবণ তা তড়িৎ বিশেরষণ	∍			ষ্য কোষ				
ত্রিপুরাসায়ানক কোষ ভাড়ংগার, লবণ–সেতু ও ভাড়ং বিশেরষা দুবণ নিয়ে গঠিত।		•	•				ন নিয়ে	
সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৭৪. ভোলটায়িক কোষে জারণ-বিজারণ কীরু প? ভা বিদ্যুৎশক্তি দ্বারা প্রভাবিত তা আদিত্রক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত তা আদিত্রক করা হয়? তা বিদ্যুৎ, রাসায়নিক কোষে কোম শক্তিকে কোম শক্তিতে রু পাম্ভরিত করা হয়? তা বিদ্যুৎ, রাসায়নিক কোষে কোম কি প্রাপ্তার্বিত তা বিদ্যুৎ, রাসায়নিক তা ভিত্তিং সেতু তা ভিত্তিং বিশেরষণ নিচের অনুধাবন তা তাভিত্র তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি বিদ্বু নিচের অনুধাবন তা তাভিত্র রাসায়নিক কোষে বলে। ১৮৭. উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে আবিষ্ক্র তাল্তিং রাসায়নিক কোষে কোষে ভিত্তি তাল্তিং রাসায়নিক কোষ বলে। ১৮৭. উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে আবিষ্ক্র তাভিত্র রাসায়নিক কোষে কোমে— তা গ্রালভানি ভা লাকলেক ১৭৬. এ ধরনের কোমে— i. ইলেকট্রনের আদান—প্রদান ঘটে iii. জারণ–বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত iiii. স্থায়ী বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক?	>	তড়িৎরাসায়নিক কোষ তড়িৎদার	', লবণ–সেতু ও তড়িৎ f	বি শে রষ্য			@ :: xs :::	O :/e
সাধারণ বহুনবাচান প্রশ্নোত্তর > বিদ্যুৎশক্তি দারা প্রভাবিত সবতঃস্ফূর্ত গু যান্দিত্রক শক্তি দারা প্রভাবিত সবতঃস্ফূর্ত গু যান্দিত্রক শক্তি দারা প্রভাবিত সবতঃস্ফূর্ত গু যান্দিত্রক শক্তি দারা প্রভাবিত গু অসম্ভব > বিদ্যুৎশক্তি দারা প্রভাবিত গু অসম্ভব > গ্রাসায়নিক কোষে কোষ বলে। ১৮৭. উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে আবিষ্ক্র গু গ্রালভানি গু লাাকলেল ১৭৬. তিজ্ৎরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? গু রাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? গু লবণ গু তিড়িৎ সেতু লবণ বিজার সংঘটিত গ্রাভিং বিশেরষণ নিচের কোনটি সঠিক?			, -			• 1 · 11 · 111	g ii s iii	ସ i, ii ଓ iii
১৭৪. তোলটায়িক কোষে জারণ – বিজারণ কীর্প? (জন্ধাবন) (জ বিদ্যুৎপত্তি দ্বারা প্রভাবিত ক্র অনুছেদ পড় এবং ১৮৭ ও ১৮৮ নং যে ব্যবস্থায় রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যু তিত্তিৎ রাসায়নিক কোষ বলে। ১৭৫. তাউ্ৎরাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? ক্রাসায়নিক, বিদ্যুৎ ক্রাসায়নিক, বিদ্যুৎ ক্রাসায়নিক ক্র বিদ্যুৎ, যাশিত্রক ১৭৬. তাউ্ৎরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? জ লবণ ক্র তাউ্ৎ বিশেরষণ স্বিদ্যুৎ বিশেরষণ ক্রিটের অনুছেদ পড় এবং ১৮৭ ও ১৮৮ নং যে ব্যবস্থায় রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যু তিত্ত্ৎ রাসায়নিক কোষ বলে। ১৮৭. উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে আবিষ্ ১৮৮. উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে আবিষ্ ক্র প্রাসায়নিক, বিদ্যুৎ ক্র রাসায়নিক ক্র রাসায়নিক ক্র রাসায়নিক তাত্ত্বরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? তাত্ত্বরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? তাত্ত্বরাসায়নিক কোষের ত্বাহ সৃষ্টি করা য নিচের কোনটি সঠিক?						অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বা	চনি প্রশ্লোত্তর	
১৭৪. ভোলামেক কোষে জারণ—াবজারণ কার্ প? ② বিদ্যুৎশক্তি দ্বারা প্রভাবিত ③ বদ্যুৎশক্তি দ্বারা প্রভাবিত ④ আশিত্রক শক্তি দ্বারা প্রভাবিত ③ অসম্ভব ১৭৫. তিড়ৎরাসায়নিক কোষে কোন শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়? ③ রাসায়নিক, বিদ্যুৎ ④ বিদ্যুৎ, রাসায়নিক ④ বিদ্যুৎ, যাশিত্রক ③ রাসায়নিক, যাশিত্রক ১৭৬. তিড়ৎরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? ③ লবণ ④ তিড়ৎ সেতু ● লবণ—সেতু ③ তিড়ৎ বিশেরষণ		সাধারণ বহুানবাচান প্রশ্নোওর			— নিচের	অনক্ষেদ পড় এবং ১৮৭ ও ১৮	৮ নং প্রশের উত্তর দাও	B :
	١٩8.		া কীরূ প?	(অনুধাবন)				
১৭৫. তড়িৎরাসায়নিক কোষে কোন শস্তিকে কোন শস্তিতে রু পাশ্তরিত করা হয়?		,	● স্বতঃস্ফূর্ত					
হয়?			•	_	১৮ 9.	উদ্দীপকের কোষটি প্রথম কে ভ	মাবি ^ষ কার করেন ?	(অনুধাবন)
রাসায়নিক, বিদ্যুৎ	ነባሮ.	তড়িৎরাসায়নিক কোষে কোন শবি	ষ্ট্ ৰকে কোন শক্তিতে রূ পান্দ	তরিত করা		গ্যালভানি	⊚ ভোল্টা	
 ক) বিদ্যুৎ, যাশিত্রক তড়িৎরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি? তড়িৎ সেতু লবণ তড়িৎ বিশেরয়ণ তড়িৎ বিশেরয়ণ তড়িৎ বিশেরয়ণ ইলেকট্রনের আদান-প্রদান ঘটে		,		(অনুধাবন)		•	ত্ত্ব ফ্যারাডে	
১৭৬. তড়িৎরাসায়নিক কোষের অংশ কোনটি ? া ভারণ বিজিয়া সংঘটিং লবণ লবণ –সেতু ভালবণ –সেতু ভালবণ –সেতু ভাভিৎ বিশেরষণ ভালবণ –সেতু			- 1		766.		_	(উচ্চতর দৰতা)
 ভ লবণ ভ তড়িৎ সেতু ভ লবণ – সেতু ভ তড়িৎ বিশেরষণ ভ লবণ – সেতু ভ তড়িৎ বিশেরষণ ভ তিন্দুর কোনটি সঠিক ? 								
 লবণ–সেতু ভ তড়িৎ বিশেরষণ নিচের কোনটি সঠিক? 	১৭৬.	-		(অনুধাবন)				
Q 01951461441							พ พ	
১৭৭. ৩।৬৭ কুশারবাহা কোনাট? (অনুধারন) ৬৮ ০ ০ ০ ০			তাড়ৎ াবশেরষণ				g ii S iii	● i, ii ଓ iii
	۱۹۹۰	৩৷৬়ৎ কুশারবাহা কোনাট?		(অনুধাবন)		⊕1 • III	⊕ II ◆ III	→ 1, 11 → 111

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 বিশেরষ্য পরিবাহী এই দুইভাগে 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 বিশেরষ্য পরিবাহী বলে। যেমন : গলিত লবণ , এসিড , ৰার ও লবণের দ্রবণ।
- তড়িৎ রাসায়নিক কোষ গঠনে দুটি তড়িৎদার প্রয়োজন। একটিকে অ্যানোড তড়িৎদার এবং অপরটিকে ক্যাথোড তড়িৎদার বলে।
- অ্যানোড তড়িৎদারে জারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আর, ক্যাথোড তড়িৎদারে বিজারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
- তড়িৎবিশেরষ্য কোষে ব্যবহূত ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্ত যে ধাতব দণ্ডের সাথে যুক্ত তা অ্যানোড হিসেবে এবং ঋণাত্মক প্রান্ত যে ধাতব দণ্ডের সাথে যুক্ত তা ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে।
- গ্যালভানিক কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড তড়িৎদার গঠনের পদ্ধতি তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ থেকে পৃথক। একটি ধাতব দণ্ডকে ঐ ধাতুর তড়িৎবিশেরষ্য দ্রবণের মধ্যে স্থাপন করে তড়িৎদার গঠন করা হয়। এ কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ভিন্ন ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা হয়।
- কোনো একটি ধাতু যদি উক্ত ধাতুর লবণের দ্রবণে ডুবানো থাকে, তাকে ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদার বলে।
- তড়িৎদার বিক্রিয়া জারণ বা বিজারণ বিক্রিয়া।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১৮৯. বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ বিশেরষ্যের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবহনের সময় সেই যৌগের বিযোজন বা রাসায়নিক পরিবর্তনকে কী বলে?
 - ⊕ তড়িৎ বিশেরষ্য
- তড়িৎবিশের্ষণ
- পরিবহন
- ত্ব অন্তরক
- ১৯০. যেসব যৌগ দ্রবণে বা বিগলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না তাদেরকে কী বলে?
 - ক্তি তড়িৎ বিশেরষ্য
- তড়িৎ অবিশেরষ্য
- তড়িৎ বিশেরষণ
- ত্ত তড়িৎদার
- ১৯১. যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে তাদের কী বলে? জ্ঞান
 - বিদ্যুৎ পরিবাহী
- বিদ্যুৎ কুপরিবাহী
- ඉ তিড়িৎ বিশেরষ্য
- ত্ব অন্তরক
- ১৯২. তড়িৎ বিশেরষণের সময় দ্রবীভূত তড়িৎবিশেরষ্যের মধ্যে দুটি ইলেকট্রনীয় পরিবাহী প্রবেশ করাতে হয় তাদেরকে কী বলে?
 - প্রকাতাক তড়িৎ
- খণাত্মক তড়িৎ

(অনুধাবন)

- 🖜 তড়িৎদার
- 🕲 অ্যামিটার
- ১৯৩. কোনটি বিদ্যুৎ পরিবাহী হিসেবে কাজ করে?
 - গ্রাফাইট
- বিশুদ্ধ পানি
- কয়লা
- ত্ত অ্যালুমিনিয়াম
- ১৯৪. যে তড়িৎদার ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত থাকে তাকে কী বলে? জ্ঞান
- ক্যাথোড
- প্রত্যাগকারী তার
- ত্ত তড়িৎদার
- ১৯৫. ধনাত্মক আয়নসমূহ ক্যাথোড কর্তৃক আকৃষ্ট হলে তাদের কী বলা হয়? জ্ঞান
 - ক্র অ্যানায়ন
- ক্যাটায়ন
- তড়িৎবিশেরষ্য কোষ
- ত্ত তড়িৎদার
- ১৯৬. বিদ্যুৎ পরিবহনের কৌশলের ওপর ভিত্তি করে পরিবাহীকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?
 - দুই

- থ্য তিন
- ক্ত চার
- ত্ব পাঁচ
- ১৯৭. বাইরের বিদ্যুৎ উৎসের ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত তড়িৎদারকে কী

- ক্যাথোড
- অ্যানায়ন
- অ্যানোড
- ত্ত্ব ক্যাটায়ন
- ১৯৮. তড়িৎ বিশেরষ্য কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড তড়িৎদার হিসেবে যে ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা হয় তা কী হিসেবে কাজ করে?
 - 📵 অ্যানায়ন সৃষ্টিকারী
- ক্যাটায়ন সৃষ্টিকারী
- পাতু পরিবাহী
- ইলেকট্রন পরিবাহী
- তড়িৎ রাসায়নিক কোষে তড়িদ্বারের সংখ্যা কতটি?
- (a) 3 **1** 5
- ২০০. অ্যানোডের বেত্রে কোনটি প্রযোজ্য?
 - অ্যানোড ধনাত্মক তড়িৎদার
 - অ্যানোডে বিজারণ ঘটে প্রানোড ঋণাত্মক তড়িৎদার
- অ্যানোডে জারণ ঘটে
- ২০১. কোষ বিক্রিয়া কোন ধরনের বিক্রিয়া?
 - সংশেরষণ বিক্রিয়া
 - জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া বিশেরষণ বিক্রিয়া
- ত্ত প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া
- ২০২. ক্যাথোডকে কী বলে?
 - প্রকাত্মক তড়িৎদার
- নিরপেৰ তড়িৎদার
- ঋণাত্মক তড়িৎদার
- ত্ম অ্যামিটার
- ২০৩. তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ কাকে বলে?
- (অনুধাবন)

(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

(উচ্চতর দৰতা)

(অনুধাবন)

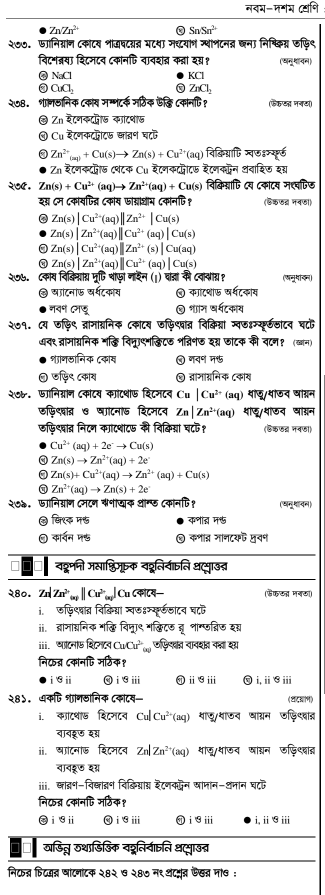
(অনুধাবন)

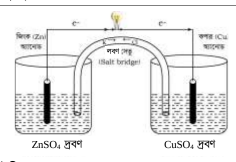
(জ্ঞান)

- ⊕ যে পাত্রে তড়িৎ চালনা করা হয়
- 📵 যে পাত্রে বিদ্যুৎ পাওয়া যায়
- যে পাত্রে তড়িৎ বিশেরষণ চালানো হয়
- 🕲 যে পাত্রে তড়িৎ সংশেরষণ করা হয়
- ২০৪. Ag | Ag+(aq) তড়িৎদারটির বিক্রিয়া কোনটি?
- \bigcirc Ag(s) = Ag⁺(aq)
- $Ag(s) = Ag^{+}(aq) + e^{-}$ ২০৫. ধাত্যুধাতব আয়ন তড়িংদারের উদাহরণ কোনটি?
 - Cu | Cu²⁺(aq) ⊕ Cu²⁺(aq) | Cu
 - **⑦** Cu | Cu⁺(aq)
- ③ Cu⁺(aq) | Cu
- ২০৬. নিচের কোনটি তড়িৎ বিশেরষ্য?
 - ⊕ কার্বোহাইড্রেট
 - লবণ গু সুক্রোজ
- ত্ত গরুকোজ ২০৭. তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থের আয়নসমূহ কোন অবস্থায় স্বাধীনভাবে বিচরণ
 - কঠিন অবস্থায়
- কেলাসিত অবস্থায়
- অকেলাসিত অবস্থায়
- গলিত অবস্থায়
- ২০৮. কোন কোষে অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ভিন্ন ধাতব দণ্ড ব্যবহার করা
 - গ্যালভানিক কোষে জারণ বিক্রিয়ায়
- তড়িৎ বিশেরষ্য কোষে ত্ত বিজারণ বিক্রিয়ায়
- ২০৯. তড়িৎ বিশেরষণের সময় অ্যানোড কী?
- জারণ তড়িৎদার
- বিজারণ তড়িৎদার
- নিরপেৰ তড়িৎদার
- 🔞 কঠিন অবস্থায় থাকে
- ২১০. তড়িৎ বিশেরষণ জারণ–বিজারণ প্রক্রিয়া কেন? এতে সহজে বিজারণ ঘটে

 - ⊚ এতে ইলেকট্রন গ্রহণ হয়
 - এতে ইলেকট্রন প্রদান হয়
 - এতে সরাসরি ইলেকট্রন আদান–প্রদান হয়
- ২১১. Zn | Zn²⁺ (aq) এটি কী ধরনের অর্ধকোষ?
 - ⊚ জারণ–বিজারণ অর্ধকোষ
 - ধাতু/ধাতব আয়ন অর্ধকোষ তানোড অর্ধকোষ
- ত্য ধাতব আয়ন অর্ধকোষ
- ২১২. ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদার বিক্রিয়া কী প্রকৃতির হয়ে থাকে?
 - 📵 একমুখী
- উভমুখী
- একমুখী বা উভমুখী
- (উচ্চতর দৰতা)
- ২১৩. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে কী সংঘটিত হয়? তড়িৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়
 - রাসায়নিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে পরিণত হয়

					,		
	 বাশ্ত্ৰিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে প্ৰ 			নিচের	চিত্রের আলোকে ২২৫ ও ২	২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	
	ত্তি তড়িৎ শক্তি তাপ শক্তিতে পরিণ	তি হয়			,	⊕ . 1	
২১৪.	যে তড়িৎদার দিয়ে ইলেকট্রন দ্রবণে	প্রবেশ করে তাকে কী বলা ব	য়ে ? (জ্ঞান)		1		
	📵 অ্যানোড	ক্যাথোড)		
	প্রনাত্মক তড়িৎদার	🕲 পরিবাহী তড়িৎদ্বার					
২১৫.	তড়িৎবিশেরষ্য কোষে অ্যানোড	ও ক্যাথোড তড়িৎদার	হিসেবে কী		v_E		
	ব্যবহার করা হয়?		(জ্ঞান)		^ <u> </u>		
	📵 ক্লোরাইড দণ্ড	প্রেলিয়াম দণ্ড			F-57		
	পরাটিনাম দণ্ড	 গ্রাফাইট দণ্ড 					
২১৬.	তড়িৎ রাসায়নিক কোষে কেন তা						
	অর্ধকোষ বিক্রিয়ার ফলে	বিশেরষণ বিক্রিয়ার	ফলে	२२७.	উদ্দীপকের কোষটির নাম	_	(অনুধাবন)
	 জারণ–বিজারণ বিব্রিয়ার ফলে 	ত্ত্ব অন্য কোনো কারণে				 গ্যালভানিক কো 	
২১৭.	ধাতুসমূহ কোন ধরনের পরিবাহী ?		(অনুধাবন)		পৃষ্ক কোষ	 তড়িৎ বিশেরষ্য 	কোষ
	ক্ত অর্ধপরিবাহী	 ইলেক্ট্রনিক পরিবাই 	Ì	২২৬.	উদ্দীপকের কোষটিতে—		(প্রয়োগ
	ন্ত আয়নিক পরিবাহী	ন্ত কুপরিবাহী			i. X দণ্ডটি অ্যানোড		
২১৮.	ক্যাথোডে কী বিক্রিয়া সংঘটিত হয়		(জ্ঞান)		ii. Y দণ্ডে বিজারণ ঘটে		
	বিজারণ	জারণ			iii. লবণের দ্রবণ ব্যবহার	করা হয়	
	বিশেরষণ	ত্ত পলিমারকরণ			নিচের কোনটি সঠিক?		
২১৯.	অ্যানোডে কী বিক্রিয়া সংঘটিত হয়		(জ্ঞান)		⊕ i v ii v ii v ii	i 🕤 ii 🤊 iii	i, ii [©] iii
	ক বিজারণ	জারণ					
	প্রতিস্থাপন	ত্তি সংশেরষণ			৮.১০ গ	্যালভানিক কোষ	
২২০.	তড়িৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে				জেনে রাখ :		
	ইলেকট্রন প্রদান করে তাকে কী ব		(জ্ঞান)		· = ·		
	ক্তি অ্যানোড	ক্যাটায়ন				ষ তড়িৎদার বিক্রিয়া স্বতঃস্থ — :	হূতভাবে খঢ়ে,
	ত্ত অ্যানায়ন	● ক্যাথোড			তাকে গ্যালভানিক কোষ ব		eles ananhi
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	नाम्या अस्याद्य		~		গ্যালভানিক কোষ। এ বে	
	୍ର ପଥୁମ୍ୟା ମଣା।ଖ୍ୟାଅଟ ପଥୁଲ	୩୭ାଧ ଅମ୍ମାତ୍ୟ				ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদা:	
২২১.	Ag/Ag ⁺ তড়িৎদার—		(প্রয়োগ)			গতু⁄ ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ব বং ক্যাথোডে কপার আয়নের বি	
	i. ইলেকট্রনিক পরিবাহী			0			
	ii. অধাতব বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থ	á		~		সতু যুক্ত করলে এতে উপস্থি মেসমূল বরা করা কয়	।७ यमाध्यक उ
	iii. জারণ বিক্রিয়া নির্দেশ করছে	•			ঋণাত্মক আয়নের সাহাযে) অসমতা রখা করা হয়।	
	নিচের কোনটি সঠিক?				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্র	শোত্তর	
		0	,c				
	(a) i (b) iii (c) iii (c) iii	1 ii Viii viii	iii છ iii	২২৭.		হসেবে কা ব্যবহৃত হয়?	(জ্ঞান)
২২২.	Zn/Zn ⁺⁺ _(aq) তড়িৎদারে—		(প্রয়োগ)		অধাতব পদার্থ		
	i. জারণ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়				ক্ম সক্রিয় ধাতব তড়ি৽		
	ii. ক্যাটায়ন কর্তৃক ইলেকট্রন গৃহ	হাত হ য়			ক্তিইচ্ছেমতো ক্যাথোড নি	বাচন করা যায়	
	iii. ধাতব দণ্ড ইলেকট্রন ত্যাগ ক	রে			ত্ত্ব অন্তরক পদার্থ		
	নিচের কোনটি সঠিক?			২২৮.		ণ্ড কোন জ্লীয় দ্রবণে ডুবানে	না থাকে? (জ্ঞান)
	@ i ♥ ii • i ♥ iii	1 ii S iii T i, i	iii & iii		⊕ CuSO₄	● ZnSO ₄	
5510	তড়িৎবিশেরষ্য কোষের ক্যাথোড			১১৯.	পি NaClজানিয়াল কোষে ক্যাথোড়	ত্তি FeSO4 হিসেবে কী তড়িৎদার ব্যবহু ৎ	ত হয় ? (জ্ঞান)
२२७.	-	01è-/41c4—	(অনুধাবন)	1100.	কপার দণ্ড	জিজ্ফ দণ্ড	• (w -1)
	i. বিজারণ বিক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়				ক নার বতকি সিলভার দণ্ড	ত্ত্য গ্রাফাইট দণ্ড	
	ii. দ্রবণের ক্যাটায়ন ইলেক্ট্রন গ্র			5100	Zn Zn ²⁺ Cu ²⁺ Cu কোৰে		(উচ্চতর দৰতা)
	iii. দ্রবণের অ্যানায়নের ইলেকট্রন ধ	গাতব দণ্ডে স্থানাশ্তরিত হয়		200.	কপার তড়িৎদার ক্রমশ		(9009, 1991)
	নিচের কোনটি সঠিক?				-		
	o i v iii v i o o ii v iii o o	ஒ ii ७ iii	iii & iii		 জিংক তড়িৎদারের ভর 	-	
২২৪.	তড়িৎবিশেরষ্য কোষে—		(অনুধাবন)		কপার তড়িৎদারের ভর ক্রিকের ক্রিকের	-	
, ,	i. ব্যাটারির ধনাত্মক প্রান্ত অ্যা	নোডের সাথে যক্ত থাকে			-	ারের ভর অপরিবর্তিত থাকে	,
	ii. ধাতব দণ্ড ইলেকট্রন পরিবাহী	,		২৩১.	Zn Zn ²⁺ Cu ²⁺ Cu কোবে		(উচ্চতর দৰতা)
					⊕ অ্যানোড পাত্রে Zn²+ এর		
	iii. অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ধ	।।৩ব শশু ব্যবহার করা ইয়			 ক্যাথোড পাত্রে Zn²⁺ এর 		
	নিচের কোনটি সঠিক?				্ত্তিক্যাথোড পাত্রে Cu²+ এর		
	ii v ii 🔞 i v iii	ூ ii ப்ii ● i, i	i ଓ iii		● ক্যাথোড পাত্রে Cu²+ এঃ		
	alle 1 aw (6 fee 4 fee) 4 m (২৩২.		হিসেবে কোনটি ব্যবহার কর	া হয় ? (প্রয়োগ)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচরি	n এল্লোওর		1	⊕ Ag/Ag ⁺	③ Cu/Cu ²⁺	





২৪২. **উদ্দীপক্রের বেত্রে**— (উচ্চতর দৰতা)

- i. অ্যানোড পাত্রে Zn²+ আয়নের আধিক্য হয়
- ii. ক্যাথোড পাত্রে Cu²+(aq) আয়নের ঘাটতি হয়
- iii. Cu | Cu²+(aq) ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ♠ i ଓ ii
 ♠ i ଓ iii
 ♠ ii ଓ iii
- ২৪৩. উদ্দীপকের উন্টা U আকৃতির টিউবে নিচের কোনটি থাকে? (জনুধাবন)

● i, ii ଓ iii

- ⊕ CuSO₄
 ⊕ ZnSO₄

৮.১১ ড্রাইসেলের গঠন ও ইলেকট্রন স্থানান্তরের কৌশল

🗖 জেনে রাখ :

- ছাইসেল (কোষ) এক ধরনের গ্যালভানিক কোষ। এই ছ্রাইসেলকে আমরা ব্যাটারি বলে জানি।
- সর্বাধিক প্রচলিত ড্রাইসেল হলো লেকল্যান্স কোষ। এই ড্রাইসেলকে আমরা টর্চলাইট জ্বালাতে, রেডিও বাজাতে, টিভির রিমোট চালাতে ব্যবহার করি।
- গালভানিক কোষের ন্যায় দ্রাইসেলও অ্যানোড ও ক্যাথোড দ্বারা গঠিত।
 তফাৎ হলো এর গঠনে কোনো তরল তড়িৎ বিশেরষ্য দ্রব থাকে না।
- ড্রাইসেলে অ্যানোড হিসেবে জিংকের তৈরি কৌটা ব্যবহার করা হয়। এ কৌটা MnO2 ও তড়িৎ বিশেরষ্য দ্রব দ্বারা পূর্ণ থাকে। তড়িৎ বিশেরষ্য দ্রব হিসেবে NH4Cl ও ZnCl2 এর লাই মিশ্রিত থাকে। এ লাইকে ঘন করার জন্য স্টার্চ যুক্ত করা হয়।
- জিপ্তকর কৌটার ঠিক মাঝখানে ক্যাথোড দন্ড প্রবেশ করানো হয়। ক্যাথোড
 হিসেবে MnO2 এর ভারী আবরণাযুক্ত কর্বন দন্ড ব্যবহার করা হয়।
- দ্রাইসেলে জিংক দণ্ড জারিত হয়ে Zn²⁺ উৎপন্ন করে। এ আয়ন কাইয়ের সাথে মিশে যায়।
- ক্যাথোডে অবস্থিত MnO2 অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিজ্ঞারিত হয়। কার্বন দশু অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন ক্যাথোডে সরবরাহ করে।
- 🗅 দ্রাইসেল থেকে 1.5 ভোল্ট তড়িৎ বিভব পাওয়া যায়।

		সাধারণ বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর
--	--	---------------------	-------------

२ 88.	ড্রাইসেলের অ্যানোড হিসেবে কো	নটি ব্যবহার করা হয়?	(অনুধাবন
	• Zn	⊕ Cu	
	⊕ MnO ₂		
₹8€.	ড্রাইসেলের অ্যানোডে কী তড়িৎবি	শেরষ্য দ্রব দারা পূর্ণ থাকে?	(অনুধাবন
	♠ MnO₂		
	① ZnCl ₂	NH₄Cl + ZnCl₂	
২৪৬.	ড্রাইসেলের ক্যাথোড হিসেবে কী ব্	্যবহার করা হয় ?	(অনুধাবন
	♠ MnO₂	● C	
	n NH₄Cl	⑤ ZnCl₂	

্ত্র NH₄Cl ত্ত্ব ZnCl₂ ২৪৭**. ডাইসেলের ক্যাথোডে কোন পদার্থের আবরণ থাকে**?

২৪৮. ড্রাইসেলের জিংক দণ্ড জারিত হয়ে কয়টি ইলেকট্রন উৎপন্ন করে? জ্ঞোন

③ ZnCl₂

	ग्रम-राजन (यार	. 4-113	1-1 / - 200
S 05	● 2 ⓒ 4 ⓒ 5 ড্রাইসেলে জারিত হয় কোনটি? (অনুধাবন)	0	যেমন ড্রাইসেলে Zn ও MnO2, মারকারি কোষে Zn ও Hg2O, লেড স্টোরেজ ব্যাটারিতে Pb ও PbO2, লিথিয়াম ব্যাটারিতে CoO2
২৪৯.	ভাহ েলে জারত হয় কোনাট? (জনুধাবন)		ব্যবহার হয়। এসব ধাতুসমূহকে ভারী ধাতু বলে।
		•	ব্যবহারের পর ব্যাটারি ফেলে দিলে এগুলোতে থাকা ভারী ধাতু ও ধাতব
২৫০.	কোনটি সর্বাধিক পরিচিত ড্রাইসেল? (অনুধাবন)		यৌगসমূহ মাটি ও পানির সাথে যুক্ত হয়। এগুলোর দ্বারা মাটি ও পানি
	 লেকলেন্স সেল থি লেড সঞ্জয়ক সেল 	\parallel	দূষিত হয় এবং অনেকসময় আমাদের খাদ্য শিকলে প্রবেশ করে।
	 ত্রালকালি সঞ্চয়ক সেল ত্রামিয়াম সঞ্চয়ক সেল 		ব্যাটারির বর্জ্য দ্বারা দূষিত মাটি ও পানিতে জন্মানো খাদ্য গ্রহণের
২৫১.	ড্রাইসেলে কী ধরনের ইলেকট্রোলাইট ব্যবহার করা হয়?		ফলে ক্যান্সারসহ নানা জটিল রোগের সৃষ্টি হতে পারে।
	 MnO₂ NH₄Cl ^Q ZnCl₂ NH Cl 		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
S&S.	 প্ত NH4Cl তু ZnCl₂ ডুাইসেলে MnO₂ কেন ব্যবহার করা হয়? (উচ্চতর দৰতা) 		<u> </u>
14 1.	 ⊕ অ্যানোড হিসেবে • কোষকে পোলারন ক্রিয়া মুক্ত রাখতে 	২৫৯.	মারকারি কোষে কোন ভারী ধাতব যৌগ ব্যবহৃত হয় ? (অনুধাবন)
	ত্র ইলেকট্রোলাইট হিসেবে ত্র ইলেকট্রোলাইটের মাত্রা বাড়াতে		● Hg ₂ O
২৫৩.	কিছুদিন ব্যবহারের পর ড্রাইসেল থেকে এক ধরনের তরল পদার্থ	3140.	লিথিয়াম ব্যাটারিতে কোন ভারী ধাতব যৌগ ব্যবহার হয় যা বিষাক্ত ও
·	বেরিয়ে আসে কেন? (উচ্চতর দৰতা)	100.	ক্যান্সার সৃষ্টিকারী হিসেবে পরিচিত? (জনুধাবন)
	⊚ বায়ুতে এর পাত্র ৰয় হয় বলে		⊕ CoO, (अनुवायम)
	তেতরে এসিড উৎপন্ন হয় বলে		ⓐ PbO₂
	 ব্যাটারির অ্যানোড জারিত হয় বলে 	২৬১.	ব্যাটারিতে ব্যবহৃত বিষাক্ত ধাতু ও ধাতব যৌগসমূহ মানবদেহের খাদ্য
	🕲 ধুলাবালি জমা হওয়ার কারণে	,	শিকলে প্রবেশ করে কোন রোগ সৃষ্টি করতে পারে? (জ্ঞান)
২৫৪.	দ্রাইসেলে কেন বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়? (উচ্চতর দৰতা)		জ জভিসভ টাইফয়েড
	 জারণ বিক্রিয়ার কারণে বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ার কারণে 		ন্ত ব্রজ্জাইটিসক্যান্সার
	 তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থের কারণে ভারণ –বিজারণ বিক্রিয়ার কারণে 	২৬২.	ড্রাইসেলে নিচের কোন ধাতব অক্সাইড ব্যবহার হয় যা মাটি ও পানি দূষণে
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	(5 (5	ভূমিকা রাখে? (অনুধাকা)
	प्रशासिक प्रशासिक प्रशासिक विद्यालया		● MnO ₂
২৫৫.	ড্রাইসেলে ইলেকট্রন আদান–প্রদানের কৌশল — (উচ্চতর দৰতা)		⊕ CoO₂ ⊕ Hg₂O
	i. অ্যানোড বিক্রিয়া $Zn(s) o Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$	২৬৩.	লেড–স্টোরেজ ব্যাটারি কী ধরনের ভারী ধাতু ও ধাতব যৌগ দিয়ে
	ii. ক্যাথোড বিক্রিয়া 2NH₄+(aq) + 2MnO₂(s) + 2e-→ 2NH₃(aq) +		তৈরি হয় ? (অনুধাবন)
	$Mn_2O_3(s) + H_2O(l)$		Table 2 \mathbf{Pb} Part of \mathbf{PbO}_2
	iii. ড্রাইসেল থেকে 1.5 ভোল্ট তড়িৎ বিভব পাওয়া যায় নিচের কোনটি সঠিক?		
	(a) i (b) ii (c) iii		🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
২ &&.	দ্রাইসেলে ব্যবহৃত হয়-		
(20)	i. খ্যানোড হিসেবে জিংকের তৈরি কৌটা	২৬৪.	ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ধাতব পদার্থ যত্রতত্র ফেলা উচিত নয় কেন ? টেচতর দৰতা
	ii. ক্যাথোড হিসেবে কার্বন দণ্ড		i. এগুলো জলজ প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের ৰতিসাধন করে
	iii. তড়িৎ বিশেরষ্য দ্রব হিসেবে MnO ₂ ও স্টার্চ		ii. এগুলো মাটিতে মিশে ফসলের দ্বারা আমাদের খাদ্য শিকলে আসে
	নিচের কোনটি সঠিক?		iii. এগুলো স্বাস্থ্য ও পরিবেশে সহায়ক ভূমিকা রাখে নিচের কোনটি সঠিক?
	● i ଓ ii ③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	31.6	● i ও ii
	ଆର୍ଗ୍ଧ ପ୍ରଶ୍ରାଭାଷ୍ୟ ପ୍ରଥୁଣପାଣଣ ଅମ୍ବାଷ୍ଟ	₹७€.	ব্যাঢ়ারতে ব্যবহৃত ভারা ধাতু ও ধাতব যোগসমূহ— (অনুধাবন) i. বিষাক্ত
নিচের	উদ্দীপকটি পড়ে ২৫৭ ও ২৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		i. ববান্ত ii. ক্যান্সার সৃষ্টিকারী
ড্রাইসে	ল আমরা সাধারণত টর্চলাইট জ্বালাতে, রেডিও বাজাতে, টিভির রিমোট		iii. পুনরবন্ধার করে ব্যবহার করা যায়
চালাতে	ত এবং বাচ্চাদের খেলনা চালাতে ব্যবহার করি।		নিচের কোনটি সঠিক?
২৫৭.	উদ্দীপকের সেলে ক্যাথোডে কিসের আবরণ দেওয়া থাকে? (জনুধাবন)		(a) i (b) iii (c) iii
		l	-
২৫৮.	উদ্দীপকের সেলটির বেত্রে— (উচ্চতর দৰতা)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	i. ক্যাথোডে অবস্থিত MnO ₂ ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিজারিত হয়	নি চে ব	- অনুচ্ছেদ পড়ে ২৬৬ ও ২৬৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	ii. অ্যানোডে Zn দণ্ড ইলেকট্রন ত্যাগ করে জারিত হয়		ও পরিবেশের উপর লিথিয়াম ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ভারী ধাতু ও ধাতব
			মূহ ৰতিকর প্রভাব ফেলে।
	iii. তড়িৎ বিশেরষ্য হিসেবে NH্4Cl, ZnCl ₂ ও স্টার্চের পেস্ট ব্যবহার		NO 8108481 (10181 (41611)
	করা হয়		
	করা হয় নিচের কোনটি সঠিক?		উলিরখিত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে ৰতিকর
	করা হয়		
h	করা হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও iii ⑤ ii ও iii ● i, ii ও iii	২৬৬.	উলিরখিত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে ৰতিকর প্রভাব ফেলে? (অনুধাবন)
b.	করা হয় নিচের কোনটি সঠিক?	২৬৬.	উলিরখিত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে ৰতিকর প্রভাব ফেলে? (অনুধাবন) ③ MnO ₂
ъ. П	করা হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও iii ⑤ ii ও iii ● i, ii ও iii	২৬৬.	উলিরখিত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে ৰতিকর প্রতাব ফেলে? (অনুধাবন)
	করা হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii	২৬৬.	উলিরখিত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে ৰতিকর প্রতাব ফেলে? (অনুধাবন) ③ MnO₂ (④) Hg₂O ⑤ PbO₂ (০০০₂ মানব সাম্থ্যের ওপর উক্ত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ধাতব যৌগের প্রভাব (১৯৯৯ দৰতা) i. ক্যান্সার সৃষ্টিকারী ii. খাদ্য শিকলের ভারসাম্যে বিঘ্নু ঘটায়
•	করা হয় নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② i ও iii ① ii ও iii ● i, ii ও iii ১২ স্বাস্থ্য ও পরিবেশের উপর ব্যাটারির প্রভাব জেনে রাখ	২৬৬.	উলিরখিত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত কোন ধাতব যৌগ পরিবেশে ৰতিকর প্রতাব ফেলে? (অনুধাবন) ෯ MnO₂ ঝ Hg₂O ෯ PbO₂ • CoO₂ মানব সাম্থ্যের ওপর উক্ত ব্যাটারিতে ব্যবহৃত ধাতব যৌগের প্রভাব (উচ্চতর দৰত) i. ক্যাপার সৃষ্টিকারী

৮.১৩ বিদ্যুৎ ব্যবহার করে বিক্রিয়া সংগঠন

🗖 জেনে রাখ :

- 🗢 গ্যালভানিক কোষ যেমন–ড্যানিয়াল কোষ ও ড্রাই সেল ব্যাটারিতে থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করে। কিম্তু অনেক বিক্রিয়া তড়িৎ রাসায়নিক কোষে বাইরের থেকে বিদ্যুৎপ্রবাহের মাধ্যমে সংঘটিত
- 🗅 যে কোষে বিদ্যুৎশক্তিকে ব্যবহার করে তড়িৎদারে বিক্রিয়া সংঘটিত করা হয়, তাকে তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ বলে। তড়িৎ বিশেরষ্য কোষে বিদ্যুৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়।
- 🗢 তড়িৎ বিশেরষণের সাহায্যে ধাতুপ্রলেপ দেওয়া , ধাতু পরিশোধন করা ও নতুন রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদন করা সম্ভব।

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৬৮. ইলেকট্রোপেরটিং প্রক্রিয়াটি কী?

(অনুধাবন)

- ক্তি তড়িৎ বিশেরষণ
- গ্যালভানি কোষে সংঘটিত বিক্রিয়া
- তড়িৎ বিশেরষণ কোষের মাধ্যমে তড়িৎ প্রলেপন
- ত্ব অ্যানোডের ৰয়প্রাপ্ত হওয়া

২৬৯. তড়িৎ বিশেরষ্য কোষে কী হয়?

(অনুধাবন)

- বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়
- বিদ্যুৎ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে র পান্তরিত হয়
- রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে র পাশ্তরিত হয়
- ত্তা রাসায়নিক শক্তি যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়

২৭০. বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাল্তরিত হয় কোথায়? (অনুধাবন)

- ক) গ্যালভানিক কোষে
- তড়িৎ বিশেরষ্য কোষে
- ড্যানিয়াল কোষে
- ত্ত ড্রাইসেলে

২৭১. যে কোষে বিদ্যুৎশক্তিকে ব্যবহার করে তড়িৎদারে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তাকে কী বলে?

- ক্তি লেকল্যান্স কোষে
- গ্যালভানিক কোষে
- ড্যানিয়াল কোষে
- তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৭২. Fe-এর প্পর Au এর প্রলেপ দেওয়া হয় যে কোষে, এটি—

(প্রয়োগ)

- i. বিদ্যুৎ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে
- ii. ইলেকট্রোপেরটিং এ ব্যবহার করা হয়
- iii. ধাতু বিশোধনে ব্যবহার করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii Vi 到 i ଔ iii
- ஒ ii ப்
- i, ii 🖲 iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৭৩ ও ২৭৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

কোনো ধাতুর তৈরি জিনিসপত্রকে সুন্দর ও আকর্ষণীয় করে তোলাই ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য।

২৭৩. উক্ত প্রক্রিয়া কী দারা সম্পন্ন করা হয়?

(প্রয়োগ)

- তড়িৎ বিশেরষণ
- গ্যালভানিক কোষ
- সংশেরষণ
- ত্ত্ব অধঃৰেপণ

২৭৪. উলিরখিত প্রক্রিয়ায়–

(অনুধাবন)

- i. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়
- ii. ইলেকট্রনের আদান প্রদান ঘটে
- iii. জারণ সংখ্যা হ্রাস পায়

নিচের কোনটি সঠিক?

● i ଓ ii iii છ i 🕞 iii V ii 🕝 g i, ii g iii

৮.১৪ তড়িৎবিশ্লেষণ ও তড়িৎবিশ্লেষ্যের বিশ্লিষ্ট হওয়ার কৌশল

🗖 জেনে রাখ :

- তড়িৎবিশেরষ্য কোষের গঠন গ্যালভানিক কোষের মতোই, এৰেত্রে বৈদ্যুতিক বাল্বের পরিবর্তে ব্যাটারি যুক্ত থাকে।
- তড়িৎবিশেরষ্য কোষ এক প্রকোষ্ঠ বা দুই প্রকোষ্ঠবিশিফ্ট হতে পারে।
- এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎবিশেরষ্য কোষে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালালে একটি ধনাত্মক পোল তড়িৎদার (অ্যানোড) ও অপরটি ঋণাত্মক পোল তড়িৎদার (ক্যাথোড) এর সৃষ্টি হয়। এতে ঋণাত্মক চার্জযুক্ত আয়ন অ্যানোড দারা ও ধনাতাক চার্জযুক্ত আয়ন ক্যাথোড দারা আকৃষ্ট হয়।

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

তড়িৎবিশেরষ্য কোষের গঠন কোন কোষের অনুরূ প? ২৭৫.

(অনুধাবন)

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

(অনুধাবন)

- গ্যালভানিক কোষ
- মারকারি কোষ
- ত্তা লিথিয়াম কোষ লড-স্টোরেজ কোষ
- ২৭৬. তড়ির্ণবিশেরষ্য কোষে বিদ্যুতের উৎস হিসেবে কী যুক্ত থাকে?
 - ⊕ বৈদ্যুতিক বাল্ব
- থ্য অ্যানোড
- ব্যাটারি
- ত্ব ক্যাথোড
- ২৭৭. দুই প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট তড়িৎবিশেরষ্য কোষের গঠন কোনটির মতো? জ্ঞান
 - 📵 গ্যালভানিক কোষ
- ড্যানিয়াল কোষ
- মারকারি কোষ
- ত্তা লিথিয়াম কোষ
- ২৭৮. সোডিয়াম ক্লোরাইড থেকে সোডিয়াম ধাতু নিম্কাশনে কোন বিক্রিয়াটি ক্যাথোডে ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
- $2Na^+ + 2e^- \rightarrow 2Na(1)$
- NaCl (l)→Na⁺ Cl⁻(l)
- ২৭৯. ঋণাত্মক চার্জযুক্ত কণাকে কী বলে?
 - 📵 আয়ন ক্যাটায়ন
 - প্রানায়ন
- ত্ব ক্যাথোড
- ২৮০. NaCl থেকে ধাতু নিম্কাশনে কোন বিক্রিয়াটি অ্যানোডে ঘটে? (উচ্চতর দৰতা)
 - $2Cl \rightarrow Cl_2(g) + 2e^-$
- $\bigcirc 2Na^++2e^-\rightarrow 2Na(1)$
- 1 Cl-(1)+e
- ২৮১. যে তড়িৎদারে জারণ ঘটে তাকে কী বলা হয়?
 - ক্যাথোড
- অ্যানোড
- ক্যাটায়ন
- ত্বি অ্যানায়ন
- ২৮২. যে তড়িৎদারে বিজারণ ঘটে তাকে কী বলে?

 - ক্যাটায়ন
- অ্যানায়ন
- প্রানোড
- ক্যাথোড

২৮৩. নিচের কোনটি তীব্র তড়িৎবিশেরষ্য?

⊕ CH₃COOH

1 CH₄

NaCl (গলিত)

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

যে কোষে গণিত N_aCl থেকে N_a ধাতু ও H_2 গ্যাস তৈরি হয়— (উচ্চতর দৰতা)

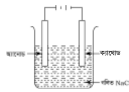
- i. এটি এক বা দুই প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট
- ii. কোষে ঋণাত্মক চার্জযুক্ত আয়ন অ্যানোড দারা আকৃষ্ট হয়
- iii. অ্যানোডে বিজারণ ও ক্যাথোডে জারণ ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

- iii & i 🕞
- gii giii
- g i, ii g iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রটি দেখে ২৮৫ ও ২৮৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২৮৫. উদ্দীপকের ৰেত্রে–

(উচ্চতর দৰতা)

- i. অ্যানোডে উৎপন্ন পদার্থটি জীবাণুনাশক
- ii. অ্যানোডে বিজারণ ঘটে
- iii. ক্যাথোডে Na ধাতু জমা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- @ i v ii i v iii
- டு ii ப்
- g i, ii 🛭 iii
- ২৮৬. উদ্দীপকের লবণটির জলীয় দ্রবণে তড়িৎ চালনা করলে দ্রবণে কোনটি উৎপন্ন হয়?
 - ⊕ Cl,
- (1) H₂
- 1 HCl
- NaOH

৮.১৫ তড়িৎরাসায়নিক কোষের প্রয়োগ

🗖 জেনে রাখ :

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

🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ২৮৭. 'গরুকোজ সেন্সর' এর ভেতর কোন কোষ থাকে?
 - ⊚ তড়িৎরাসায়নিক কোষ
 তড়িৎবিশেরষ্য কোষ
 - গ্যালভানিক কোষ
- ত্ত্ব লেড সঞ্চায়ক কোষ
- ২৮৮. 'গরুকোজ সেন্সরে' তড়িৎবিশেরষ্য কোনটি?
 - পাতলা ধাতুর আবরণ
 পাতলা ধাতুর আবরণ
 পাতলা ধাতুর আবরণ
 - - -
- গরুকোজহাতের চামড়া
- ২৮৯. গরুকোজ ডিটেক্টর কীভাবে রক্তে গরুকোজের পরিমাণ বের করে? (উচ্চতর দবতা)
 - ⊚ তড়িৎবিশেরষ্য হিসেবে রক্ত ব্যবহার করে
 - ⊚ তড়িৎদ্বার হিসেবে রক্ত ব্যবহার করে
 - গরুকোজের জারণ ঘটিয়ে
 - জারণে উদ্ভূত e⁻ সংখ্যা নির্ণয় করে
- ২৯০. কোন কোষের মাধ্যমে পানিতে আর্সেনিকের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়? জ্ঞান
 - ⊕ তড়িৎরাসায়নিক কোষ
- 🕲 ভোল্টায়িক কোষ
- তড়িৎবিশেরষ্য কোষ
- ন্ত ড্রাইসেল
- ২৯১. তড়িৎ বিশেরষণ কৌশল ব্যবহার করে লোহা বা রবপার উপর কোন ধাতুর প্রলেপ দেওয়া যায়? (অনুধাবন)
 - সোনা
- পটাসিয়াম
- প্রি সোডিয়াম
- ত্ত্ব কপার
- ২৯২. তড়িৎবিশেরষণের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলা হয়?
 - ইলেকট্রোপেরটিং
- ⊚ ইলেকট্রোলাইট
- ইলেকট্রোড
- ত্ব ইলেকট্রন
- ২৯৩. কোনটি তড়িৎবিশেরষণের প্রয়োগের সাথে ভিন্নতা প্রকাশ করে ? (অনুধাবন)
 - ক্তি আকরিক থেকে ধাতু নিম্কাশন
 - বিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদন (ফুয়েল সেল)
 - রাসায়নিক পদার্থের বিশেরষণ ও পরিশোধন
 - রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন
- ২৯৪. হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলের সাহায্যে কী উৎপন্ন করা যায়?

- ⊕ H₂ গ্যাস
- বিদ্যুৎ
- জ্বালানি
- ত্ব তাপশক্তি

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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



চিত্র : তড়িৎ রাসায়নিক গরুকোজ সেন্সর

- ২৯৫. চিত্রে কোন তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থের উপস্থিতির মাধ্যমে রক্তের গরুকোজ নির্ণয় করা যায়?
 - প্রোটন
- পেরটলেট
- প্রন্থোসাইট
- ত্ত ফাইব্রিনোজেন
- ২৯৬. চিত্রের প্রযুক্তি ব্যবহার করে রক্তের গরুকোজের পরিমাণ নির্ণয় করতে কত সময় লাগে?
 - 📵 এক সেকেন্ড
- এক মিনিট
- ত্ত দশ মিনিট

৮.১৬ পানির তড়িৎবিশ্লেষণ

🗖 জেনে রাখ

(জ্ঞান)

- পানির অণু 2টি হাইড্রোজেন ও 1টি অক্সিজেন মৌলের পরমাণু দারা গঠিত।
- এক অণু হাইড্রোজেন ও অর্ধ অণু অক্সিজেন মিলে এক অণু পানি উৎপন্ন হয়।
- তড়িৎবিশেরষ্য কোষের মাধ্যমে পানিকে ভাঙা যায়। পানির বিশেরষণের জন্য যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ব্যবহৃত হয়, তাতে রাসায়নিকভাবে নিষ্কিয় ধাতুর অ্যানোড ও ক্যাথোড ব্যবহার করা
- পানির তড়িৎবিশেরষণে সাধারণত ধাতব পরাটিনামের (Pt) পাত
 জ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়।
- সালফিউরিক এসিড দারা সামান্য অম্রীয় পানির দ্রবণ তৈরি করে তাতে পরাটিনাম অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে জারণ–বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

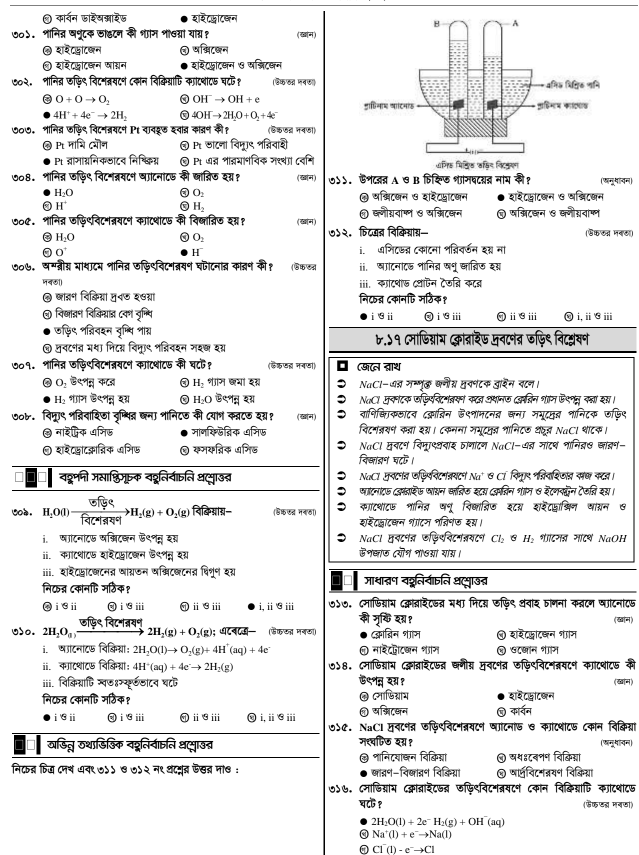
- ২৯৭. এসিড মিশ্রিত পানির তড়িৎ বিশেরষণে হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন অক্সিজেন গ্যাসের কত গুণ?
 - 📵 সমান
- 🕣 অর্ধেক
- ত্ব তিন গুণ

(অনুধাবন)

- - এক অণু হাইড্রোজেন ও দুই অণু অক্সিজেন মিলে
 - এক অণু হাইড্রোজেন ও অর্ধ অণু অক্সিজেন মিলে
 - 🕲 অর্ধ অণু হাইড্রোজেন ও এক অণু অক্সিজেন মিলে
- ২৯৯. এসিড মিশ্রিত পানির তড়িৎ বিশেরষণে অ্যানোডে কোন গ্যাসের সৃষ্টি হয়?
- কাইট্রোজেন
- হাইড্রোজেন
- ত্ব ওজোন
- ৩০০. এসিড মিশ্রিত পানির তড়িৎ বিশেরষণে ক্যাথোডে কোন গ্যাসের সৃষ্টি হয়?
 - ⊕ অক্সিজেন

(জ্ঞান)

নাইট্রোজেন



 $NaCl(l) \rightarrow Na^+Cl^-(l)$

৩১৭. সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎবিশেরষণে ক্যাথোডে কোনটি সঞ্চিত হয় ?(জনুধাবন)

	⊕ H ₂	③ Cl₂		I	A CI ⁻	ω N-+	
	(1) Na	● NaOH			③ Cl [−]	Na ⁺ O SY [−]	
1052-	ব্রাইন কাকে বলে?	• Naon	(ছান প্রাবন)		• H ⁺	@ OH_	_
030.	NaCl	NaCl(s)	(অনুধাবন)	ూ			
	• NaCl(aq)	\bigcirc NaCl(s) \bigcirc NaCl + H ₂ O(g)			 সোডিয়াম ধাতু 	⊚ সোডিয়াম হাইড্রোক	াইড
	ব্রাইনের তড়িৎবিশেরষণে কী গ্যাস উ		(হাইড্রোজেন	ত্ত্য ক্লোরিন	
യാതം		•	(জ্ঞান)				,
	⊚ Na	• Cl ₂			৮.১৮ তড়িৎবিশ্লেষণে	`উৎপাদিত পদার	র্থর
	6) HCl	♥ H ₂ O	etall a				
७२०.	NaCl দ্রবণের তড়িৎবিশেরষণে বিদ্যুৎ		শাশা<i>ত</i> ? (অনুবাবন)		বাণিজ্যিক	ব্যবহার	
	⊕ H ⁺	③ O ^{2−}				,	
	(f) OH ⁻	● Na ⁺ ଓ Cl ⁻	٠. ٥		জেনে রাখ		
৩২১.	ব্রাইনের তড়িৎবিশেরষণে অ্যানো	ডে ও ক্যাথোডে উভ	য় ৰেত্ৰেই কী		তড়িৎবিশেরষণের মাধ্যমে আক	বিক থেকে বিভিন ধার	্যমন •
	घटि ?		(উচ্চতর দৰতা)	•	সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, তা		,
	ক জারণ হয়	বিজারণ হয়				માં, મચ્ચા, ભારા, ાગ	या यञ्चा
	• গ্যাসীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়	ত্ত্ব একই পদার্থ উৎপ	ৰ হয়		নিষ্কাশন করা হয়।		
1033	ব্রাইনের তড়িৎবিশেরষণে উপজাত				বাণিজ্যিকভাবে ইলেকট্রোপেরটিং		
044.	(a) Cl ₂	(3) H ₂	414 ((A.J.1141)		বিশেষ করে দস্তা ও ম্যাগনেসি		লপ দেওয়া
	● NaOH	(a) H₂O			হয়। এতে লোহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি	পায়।	
10.510	ব্রাইনের তড়িৎবিশেরষণে ক্যাথোয়ে		(⇒	র পার তৈরি অলংকারের উপর	সোনার প্রলেপ দিয়ে	অলংকারের
७२७.			(অনুধাবন)		উष्ध्वना वृष्टि कता २ऱा ।		
	পানি জারিত হয়	 পানি বিজারিত হয় 		9	পানির তড়িৎ বিশেরষণে উৎপন্ন	कार्केसानास्त्रज्ञ शास्त्र श्रुटिय	यक्ष यान्ध्रय
	⊕ Cl¯ জারিত হয়	ত্ত Cl⁻ বিজারিত হ য়		~			
৩২৪.	কোনটির সম্পুক্ত জলীয় দ্রবণকে ব্রা	াইন বলে?	(জ্ঞান)		জ্বালানি। <u>হাইড্রোজেনকে পোড়ারে</u>	শ সারবেশের জন্য শ্রয়ো	স্বায় সাাব
	⊕ CaCl ₂	NaCl			ও তাপ উৎপন্ন হয়।		
	1 KCl			⊃	হাইড্রোজেন গ্যাস বর্তমান সম	য়র ফুয়েল সেলের সব	চয়ে ভালো
৩২৫.	NaCl এর তড়িৎবিশেরষণে অ্যানে		ই হয় ? (জ্ঞান)		জ্বালানি।		
- (⊕ হাইড্রোজেন	ক্লারিন			সমুদ্রের পানির তড়িৎবিশেরষণে	উ ९्रम कार्तिन भाग है	নী বাণনা শ ক
	ত বাংডালেনত অক্সিজেন	ত্ত্ব হাইড্রোজেন ও ক্লে	ਅ ਰਿਜ਼	\parallel	হিসেবে এবং NaOH ৰার হিসেবে	- 1	-1
	ण आञ्चरकान	এ বাবজোজন ও শ্লে	แหม	<u> </u>	TRUTCH GAL MACH AIM TRUTCH	ו איצ ואיר אוצרנר אַעט פ	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	র্যাচনি প্রশ্লোত্তর			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
19315.			(উচ্চতর দৰতা)	19195.	- কারখানায় ৰার হিসেবে কোনটি ব্	বেহত হয় ?	(অনুধাবন)
• (0)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(• NaOH	NaCl	(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	i. অ্যানোড বিক্রিয়া : 2Cl (aq)				6 KOH	\mathfrak{g} Al ₂ O ₃	
	ii. ক্যাথোড বিক্রিয়া : 2H ₂ O(l) + 2	$2e^{-} \rightarrow H_2(g) + OH^{-}(aq)$		19193	ফুয়েল সেলে জ্বালানি হিসেবে কোন		(জ্ঞান)
	iii. $Cl^ e^- \rightarrow Cl$			001.	⊕ O ₂	• H ₂	(341)
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ C ₂ ⊕ Cl,	\mathfrak{V} N_2	
	● i ଓ ii	டு ii ப் iii இ i	, ii V iii	191919	হাইড্রোজেনকে পোড়ালে কী উৎপ		(জ্ঞান)
1039	NaCl দ্রবণে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে–	0 0 .	, 11 - 111 (প্রয়োগ)	000.	ক্র তাপ	। ২ন :	(331-1)
OQ 1.	i. অ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস ও ইলেব	करिन रेकवि का	(5102111)		•	-	
					পানি ও তাপ	ন্ত জ্বালানি	
	ii. ক্যাথোডে পানির অণু বিজারিত			৩৩8.	তড়িৎবিশেরষণে যে ধাতুর প্রলেপ দি		🖣 ? (অনুধাবন)
	iii. উপজাত যৌগ হিসেবে Na ₂ CO	₃ পাওয়া যায়			📵 বেশি সক্ৰিয়	🕲 বিদ্যুৎ সুপারিবাহী	
	নিচের কোনটি সঠিক?				উজ্জ্বল	🖜 কম সক্রিয়	
	o i ଓ ii ⊚ iii e i	6) ii S iii 🔞 i	, ii ଓ iii	99C-	বাণিজ্যিক কাজে লোহার পরিবর্তে	কী ব্যবহৃত হয় ?	(জ্ঞান)
৩২৮.	NaCl-এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎবি	শের্ষণের সময় উৎপন্ন	হয়—(অনুধাবন)		⊕ ঢালাই লোহা	ইস্পাত	
•	i. NaOH		~ ′		প্রতা লোহা		
	ii. Cl ₂						
	iii. H ₂			<i>७७</i> ७.	রান্নার হাঁড়ি–পাতিল তৈরিতে ব্যবহৃত	_	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ Mg	⊚ Cu	
	iii v i 🕲 iii 🔞	ஒ ii ஒ iii ● i	, ii ଓ iii		6 Ni	● Al	olzeot (2027)
_				७७५.	ইলেকট্রোপেরটিংয়ের মাধ্যমে লো	श्राट प्यान प्यान पाणून	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	i প্রশ্লোত্তর			হ য়?		(অনুধাবন)
						● Zn, Mg	
। ৭৫ের	চিত্রটি দেখে ৩২৯ ও ৩৩০নং প্রশ্নের	ଶ ଓଡ଼ିଶ ନାଡ :			প্র Mg, Al'ইমিটেশনের স্বর্ণ' কিসের উদাহ	⊚ Zn, Al	()
	, /-(A)	··· · / .		৩৩৮.			(অনুধাবন)
	/	/			ক্ত তড়িৎ বিশেরষণ	 ইলেকট্রোপেরটিং 	
	Lń				ভালকানাইজিং	ন্ত গ্যালভানাইজিং	
	-88	1 (৩৩৯.	তামার তার বাণিজ্যিকভাবে বেশি	সমাদৃত কেন ?	(অনুধাবন)
	3 E = = 6	Na)-1 (স্বল্প বিদ্যুৎরোধী হওয়ার কারে		
	3 2 3	E-11-E			অধিক বিদ্যুৎরোধী হওয়ার কা	রণে	
	-grg-⊙	<u></u>			অধিক সক্রিয় ধাতু হওয়ার কা		
	<u></u>				ত্র কম সক্রিয় ধাতু হওয়ার কারে		
	पात कार्याच्या	য়ে দবণের তাড়েৎ বিশেৰষণ		Ī	(୬) ୧୬୬ ବାୟଂଶ ବାରୁ ୧୯ଶାସ ଦାସ(*I	
	চিত্র : সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলী কোন আয়নটি ক্যাথোড দ্বারা আকৃষ্						

			11-1 6411	, ,,,	,		
980.	সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশেরষণে	উৎপন্ন কোন গ্যাসটি	জীবাণুনাশক		নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে বড় নিউ	ক্লিয়াসও তৈরি হতে গ	শারে। একে
	হিসেবে ব্যবহৃত হয়?	,	(জ্ঞান)		নিউক্লিয়ার ফিউসন বিক্রিয়া বলে		
	NaOH	• Cl ₂	, , ,		একটি নিউট্রন দারা একটি বড়		न प्रवित्यक्र
	NaCl	₹ ZnCl₂		~			
1985	কোনটি বৈদ্যুতিক তার তৈরিতে বহু		(জ্ঞান)		ছোট পরমাণু ও দুটি নিউট্রনের		
002.	(a) Ca (a) Al	ரி Sn ● Cu			নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া চলতে থাবে	চ। একে নির্ভাক্সার শি	কিল বিক্রিয়া
1005	বিমান তৈরিতে অ্যালুমিনিয়াম ধাতু				বলে।		
084.			(অনুধাবন)	⇒	ফিসন বিক্রিয়া হলো তাপ উৎপার্দ	নী বিক্রিয়া। এক মোল ই	উরেনিয়াম–
		বেশি সক্রিয় হওয়ায়			235 নিউক্লিয়ার ফিসন বিক্রিয়ার		
	 ওজনে হালকা হওয়ায় 	ত্ত কম সক্রিয় হওয়ায়				11 10 1 2.0 × 10 - 4 1	" G G , 'A'
७ 8७.	সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশেরষণে বে	গনটি পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)	_	कद्ध।	<u> </u>	<u> </u>
	\odot N_2	Θ H ₂ O			পারমাণবিক চুলিরতে ফিসন বিভি	ক্রয়ার ফলে ডঙ্কুত তাপশ	ক্তিকে কাজে
	• NaOH	⊚ HCl			লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়।		
	I 0 0			_			
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	াচনি প্রশ্নোত্তর			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1	
1000	ইলেকট্রোপেরটিংয়ের সাহায্যে—		(প্রয়োগ)	98b.	কোন মৌলের নিউক্লিয়াসে নিউট্র	ন অনপস্থিত ?	(জ্ঞান)
088.	•		(ปริกา)		হাইড্রোজেন	কার্বন	,
	i. ধাতুর ৰয়রোধ করা হয়				বিত্রারে ।ইউরেনিয়াম	ত্ত্ব ক্লোরিন	
	ii. ধাতুর স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করা হয়						
	iii. ধাতুর উজ্জ্বলতা হ্রাস করা হয়			08 8.	নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় বড় নিউ		চাক্রয়াস তোর
	নিচের কোনটি সঠিক?				হওয়ার সময় শক্তি হিসেবে কী নি		(জ্ঞান)
	• i · g ii · g iii	g ii g iii g i, i	ii V9 iii		🚳 রাসায়নিক শক্তি	● আলোকশক্তি	
1006	সমুদ্রের পানির তড়িৎ বিশেরষণে–				বাশ্ত্রিকশক্তি	ন্তু স্থৈতিকশক্তি	
οο ι .			(প্রয়োগ)	v.	ছোট নিউক্লিয়াস যুক্ত হয়ে বড়	নিউক্লিয়াস তৈরি হও	য়া কী ধরনের
	i. উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাস জীবাণুনা				বিক্রিয়া?		(জ্ঞান)
	ii. উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস পরি	াবেশবান্ধব জ্বালানি হিসে	নবে ব্যবহার		ক ফিসন	● ফিউসন	(341)
	করা হয়						
	iii. উপজাত হিসেবে উৎপন্ন NaOH ব	ৰার হিসেবে ব্যবহার করা হ	Į.		নিউক্লিয়ার	ন্ত তেজস্ক্ৰিয়	
	নিচের কোনটি সঠিক?	(2 .2		৩৫১.	সূর্যে কোন বিক্রিয়া ঘটে?	^ -	(জ্ঞান)
		@:: ve:::	: 10 :::		● ফিসন	ফিউসন	
	(ii & ii @ i & iii	ூ ii பii ● i, i	1 9 111		নিউক্লিয়ার	ত্ত তেজস্ক্রিয়	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	97301524		৩৫২.	পোলোনিয়াম 210(Po) স্বতঃস্ফূ	র্তভাবে ভেঙে কী উৎপন্ন	করে ? (অনুধাবন)
	আওন্ন ওব্যাভারক বহুনবাচান	ଘପ୍ଲାତ୍ୟ				প্রিসা –205	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৪৬–৩৪৭নং প্রয়ে	শুর উত্তর দাও:			 সিসা −206 	ি সিসা –207	
	তড়িৎ বিশেরষণে উৎপন্ন H ₂ গ্যা		য়। এ গাচন	19/519	সম্প্রতি সুনামিতে জাপানের বে		ৰতিগসত হয় গ
	সময়ের ফুয়েল সেলের সবচেয়ে ভ		11 4 1011	oa 0.	ा याच चू गामच्य मा गराज द	111 114111111 81114	(জ্ঞান)
		ાડના શ્રુમનામ ા			ক্রি হিরোসিমা	নাগাসাকি	(3211)
७ 8৬.	উলিরখিত সেল হলো–		(প্রয়োগ)		ন্ত টোকিও	ফুকুশিমা	
	i. একটি তড়িৎ রাসায়নিক কোষ			60	ইউরোনিয়াম–238 ভেঙে নিচের কো		(
	ii. মূল্যবান জ্বালানি			%8.		· ·	(অনুধাবন)
	iii. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া				⊕ থোরিয়াম −232	● থোরিয়াম −234	
	নিচের কোনটি সঠিক?				প্রারিয়াম -235	ৃত্ত থোরিয়াম −236	
	a i e ii e ii e	ரு ii ଓ iii ● i, i	i ଓ iii	৩৫৫.	15 মিলিয়ন °C তাপমাত্রায় দুটি		নিউক্লিয়াস যুক্ত
1000	উদ্দীপকে আলোচিত গ্যাসটি কীভা	-	্ আনুধাবন)		হয়ে নিচের কোনটি উৎপন্ন করে	?	(প্রয়োগ)
00 1.		1 ~) [4] <4:	(A.J/11/41)		প্রাটিয়াম	ডিউটেরিয়াম	
	⊕ টিন পেরটিংয়ের মাধ্যমে				ট্রিটিয়াম	হিলিয়াম	
	 পানির তড়িৎবিশেরষণে 			O814.	বিশ্বের বিভিন্ন দেশ পারমাণবিক চু		য়া ব্যবহার করে
	ইলেকট্রোপেরটিংয়ের মাধ্যমে				বিদ্যুৎ উৎপাদন করছে?	((জ্ঞান)
	ত্ত ইলেকট্রোরিপেয়ারিৎয়ের মাধ্যমে	1			ক্রিসন	ফিউসন	(001•1)
	৮.১৯ নিউক্লিয়ার বিক্রি	য়া ও বিদ্যুৎ উৎপাদন			হাইড্রোজেন	ত্ত যুত বিক্রিয়া	
	M	- N		৩৫৭.	2.2×10^7 মোল মিথেন গ্যাসের আয়		(অনুধাবন)
	জেনে রাখ :				⊕ 2.24L	$\textcircled{9} 44.8 \times 10^{7} L$	
S	রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুর স	नर्तत्रिक्ष्मः भक्तिञ्जनत्त्रत	<i>উলেকা</i> নৈ		• 49.28 × 10 ⁷ L	3 56.3 × 10 ⁷ L	
				৩৫৮.	ইউরেনিয়াম–235 কে উচ্চগতিস	শ্রপ্ন । এড্রন দ্বারা আঘাত	
	পরিবর্তন দারা যৌগ গঠিত হয়, বি		থতন হয়		মৌলের সৃষ্টি হয়?		(প্রয়োগ)
	না বা নতুন কোনো পরমাণুর গঠন				⊕ 10টি	ৰ 20টি	
•	নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় নিউট্রনের পরি	বর্তন দ্বারা নতুন মৌলের স	নৃষ্টি হয়।		 30l̄̄̄̄̄ 	ন্ত 40টি	
D	বড় মৌলসমূহ বিশেষ করে যাদের			৩৫৯.	1 মোল ইউরেনিয়াম-235 থেবে		ক্রয়ায় যে শব্ <u>কি</u>
-	তাদের নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট ও				পাওয়া যায় তার সমপরিমাণ		
						119 0 100 TO 64191	
	সময় প্রচুর শক্তি আলোকরশ্মি		_		পোড়াতে হয় ?	• 2.2 10 ⁷	(অনুধাবন)
	তেজস্ক্রিয়তা বলে। তেজস্ক্রিয়তা ই			1	\bigcirc 2.0 × 10 ¹³	\bullet 2.2 × 10 ⁷	
•	নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় বড় নিউক্লিঃ	যাস ভেঙে ছোট ছোট f	<i>নউক্লিয়াস</i>	1011	(a) 6.023 × 10 ¹³		/1877 # charact
	তৈরি হয়, যাকে নিউক্লিয়ার ফি	দন বলা হয়। আবার. ৫	ছাট ছোট	<u> </u>	1 মোল মিথেন গ্যাস পোড়ালে কত ছ		(অনুধাবন)
		,		I		3 89100	

		1111 11111 6411		11700	
	• 891000	1 891000		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	i প্রশ্নোত্তর
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্যাচনি প্রশ্নোত্তর	নিচের	সমীকরণটি লৰ কর এবং ৩৬৩ ও	৩৬৪নং প্র ্নে র উ ত্ত র দাও :
	নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া বলতে বোঝায়- i. ইলেকট্রন আদান–প্রদানে গঠি ii. নতুন মৌলের সৃষ্টি হওয়ার বি iii. বড় নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে ছোট নি নিচের কোনটি সঠিক? (ক্টি i ও ii	ত বিক্রিয়া ক্রিয়া উক্লিয়াস তৈরির বিক্রিয়া ● ii ও iii	৩৬৩.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ণুলো কী কী ? (প্রয়োগ) ব্যি Rb ও Xe ব্যি Cs ও U (অনুধাবন)
	i. ফিসন বিক্রিয়ার ফলে 30টি বি ii. প্রথমে Sr-90 ও Xe-143 তৈ iii. শিকলের ন্যায় নিউক্লিয়ার বিক্রি নিচের কোনটি সঠিক? (ক্তি i ও ii ব্য ii)	র হয় ও দুটি নিউট্রন নির্গত হয়		নিচের কোনটি সঠিক? ্ক্তি i ও ii	⊕ ii ଓ iii • i, ii ଓ iii
	1 0	চিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	র		
৩৬৫.	1 মোল O = O কম্বনে কত শক্তি প্রয়ে		৩৭৬.	কোন দেশে অ্যালকোহলকে পরিব	বেশ বান্ধব জ্বালানি হিসেবে ব্যবহাঃ
્રાધ્ય	 ② 244 kJ/mole ② 241 kJ/mole ● 498 kJ/mole ③ 928 kJ/mole Cl – Cl বন্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় 			করা হয় ?	⊛ বাহামা
	● 244 kJ ⑤ 326 kJ	 থ 414 kJ থ 431 kJ ক্লিয়কসমূহের মোট শক্তি E₂ এবং 	৩৭৭.	ব্রাজিল জারণ–বিজারণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ আবিষ্কার করেন প্র	ত্ত্য বতসোওয়ানা , উৎপ ন্ন করা সম্ভব। এটি প্রথম বে
	উৎপাদসমূহের মোট শক্তি E_1 হ সঠিক?	লে তাপহারী বিক্রিয়ার জন্য কোনটি \mathfrak{D} $E_2=E_1$	৩৭৮.	⊕ ডাল্টন ও ভোল্টা● গ্যালভানি ও ভোল্টাপরিবাহী সাধারণত কত প্রকার?	নিউটন ও ভোল্টাত্বাভোগেড্রো ও ভোল্টা
৩৬৮.	● E ₁ > E ₂ সোডিয়াম বাইকার্বনেট— i. সোডা অ্যাশ নামে পরিচিত ii. খাবার সোডা নামে পরিচিত			● ২ ⑦ ৪ নিচের কোনটি ইলেকট্রনিক পরিবা	থি ৩ ত্তি ৫ হী ং
	া: বাবার পোভা নামে গারাচভ iii. লেবুর রসের বিক্রিয়ায় ${\rm CO}_2$, ব নিচের কোনটি সঠিক?	নবণ ও পানি উৎপন্ন করে		⊕ চিনি● গ্রাফাইট	গরুকোজগলিত লবণ
	⊕ i ♥ ii ⊕ ii ♥ iii	③ i ઙ iii ● i, ii ઙ iii	৩৮০.	নিচের কোনটি ড্যানিয়াল কোষের ব (ক) Ni Ni ²⁺ (aq) (ক) 7 - 7 - 2+(aq)	চ্যাথোড ? ● Ag Ag ⁺ (aq) ③ Cu Cu ²⁺ (aq)
৩৬৯.	Fossil fuels নয় কোনটি? ③ প্রাকৃতিক গ্যাস ﴿) পেট্রোলিয়াম	⊕ কয়লা● বায়োগ্যাস	৩৮১.	 ⊙ Zn Zn²+(aq) গ্যালভানিক কোষে ক্যাথোডে কোন ◆ Cu(s) 	াটি উৎপন্ন হয় ? [®] Zn(s)
७ 90.	এসিড বৃফির মূল উপাদান কী ? ক্ত C	⊕ H	৩৮২.	 ত Zn²+(aq) লবণ সেতুর কাজ কী? কাষের দুই অংশে ক্যাটায়ন সং 	জ Cu ²⁺ (aq)
৩৭১.	 ত্তি O জ্বালানির আর্থশিক দহনে কোন গ্যা তি CO₂ তি SO₂ 	● S স উৎপন্ন হয় ? ● CO ③ CH ₄		বি সভুর মধ্য দিয়ে আয়ন চলাচল তড়িৎ প্রবাহের হার পরিবর্তন ব কামের দুই প্রান্তে আয়নের অ	্ দুরা
৩৭২.	বাতাসে জলীয়বান্সের সাথে অম্ব তৈ i. NO ₂ ii. CO ₂	রি করে—	৩৮৩.	কোনটি ড্রাইসেলের উপাদান নয়?	
	iii. SO ₂ নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii	• ii % iii	৩৮৪.	ড্রাইসেলের তড়িৎ বিশুব কত? ● 1.5 Volt ﴿ 4.5 Volt	② 2.0 Volt ③ 6 Volt
৩৭৩.	কোন গ্যাসটির তাপ ধারণ ক্ষমতা (া CO া SO ₂	বিশি? • CO ₂ • NO	৩৮৫.	ব্যাটারির অপর নাম কী?	আইপিএস
৩৭৪.	কোনটি গ্রিন হাউজ গ্যাস নামে পরি ③ CO ① NO ₂	_ =	৩৮৬.	গ্রাগালভানি সেলড্রাইসেলে কোনটি বিজ্ঞারিত হয়?৫ C	ত্ত্ব সঞ্চায়ক কোষ () Zn
৩৭৫.	ইথানলকৈ পোড়ালে কী উৎপন্ন হয়	-	(91m-Q		NH ₄ Cl
	● তাপ	তাপমাত্রা	50 1.	জ তামা	জ দসতা জ দসতা
	ন্ত হাইড্রোজেন	ত্ত অক্সিজেন	I	<u> </u>	~ · ·

	নবম–দশম শ্রোণ	: রসায়	ন ▶ ৩০৩
	 সিসা থি পারদ 	I	 • ফিসন ② ফিউসন
	ফুয়েল সেলে ক্যাথোডে কী বিজ্ঞারিত হয়?		ন্ত্র কেইন ত্ত ভাঙন
966.			
	⊕ H₂⊕ C₂H₆⊕ C H OH	৩৯৪.	পারমাণবিক সংখ্যা কত এর বেশি হলে মৌল তেজস্ক্রিয়তা প্রদর্শন করে?
	• O ₂		ⓐ 82 ● 83 ⓑ 92 ⓒ 72
യമം.	মানবদেহের রক্তে থাকে–	യംഗ.	উত্তর আমেরিকার বিদ্যুতের মোট চাহিদার কত ভাগ পারমাণবিক চুলির
	i. আয়ন		থেকে উৎপন্ন হয় ?
	ii. প্রোটন		3 10%2 20%3 30%4 40%
	iii. ইলেকট্রন		
	নিচের কোনটি সঠিক?	৩৯৬.	$rac{235}{92}~\mathrm{U} + rac{1}{0}~\mathrm{n} ightarrow rac{144}{56}~\mathrm{Ba} + {}_{36}\mathrm{A} + 2$ টি নিউট্রন + বিপুল শক্তি; A এর
	• i · g ii · g iii · g iii · g iii · g iii		ভরসংখ্যা নিচের কোনটি হবে বলে তোমার ধারণা ?
৩৯০.	হাইড্রোজেন গ্যাস–		● 90 ③ 92
	i. বায়ু অপেৰা ভাৱী		(a) 96 (b) 94
	ii. ফুয়েল সেলের সবচেয়ে ভালো জ্বালানি	৩৯৭.	কোন্টি থেকে থোরিয়াম–234 উৎপন্ন হয়?
	iii. পরিবেশবান্ধব জ্বালানি		 ⊕ সিসা–206 ➡ ইউরেনিয়াম–238
	নিচের কোনটি সঠিক?		 পালোনিয়াম-210 স্ট্রোনসিয়াম-235
	(ii % ii € iii € iii € iii € ii € iii € ii € iii € ii € ii € iii € iii € ii € iii	৩৯৮.	ফিসন বিক্রিয়া কী ধরনের বিক্রিয়া?
. L de	পানির তড়িৎ বিশেরষণে তড়িৎদার হিসেবে কোনটি ব্যবহূত হয়?		⊕ প্রশমন ⊕ তাপহারী
	6 Cu 9 Zn Pt 9 H ₂ SO ₄		 নিউক্লিয়ার সংশেরষণ
৩৯২.	একমোল ইউরেনিয়াম-235 নিউক্লিয়ার ফিসন বিক্রিয়ায় কত জুল শক্তি	৩৯৯.	ফিসন বিক্রিয়া কী ধরনের বিক্রিয়া?
	উৎপন্ন করে?		প্রশমনতাপহারী
	(a) 2.2×10^7 (b) 2.2×10^{13}		 নিউক্লিয়ার ত্ সংশেরষণ
	$\mathfrak{g} \ 2.0 \times 10$ $\bullet \ 2.0 \times 10^{23}$		3
৩৯৩.	বিদ্যুৎ উৎপাদনে কোন বিক্রিয়া ব্যবহৃত হয়?		
		•	
	এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্থিত	বহু	নির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
			নিচের কোনটি সঠিক?
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		
			ani vii ani viii ani viii oni i viii oni i viii
800.	<u> </u>	80%	ঞ্জ i ও ii ৩ ii ৩ iii ৩ iii ● i, ii ও iii বৈশিক উম্বেশন কাবণ হলো—
800.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়— (অনুধাবন)	8o¢.	বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো — (অনুধাবন)
800.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়— (জনুধাবন) i. রেডিও–টিভিতে	8o¢.	বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো — (অনুধাবন) i. পারমাণবিক চুলি র ব্যবহার
800.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়— (অনুধাবন) i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে	8o¢.	বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য
800.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে	8o ¢.	বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্ল—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার
800.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক?	8o ¢.	বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্ল—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক?
	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ଓ ii		বৈশ্বিক উষণ্ডার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্ল—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii
	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	80¢.	বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্ল—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ৩ iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— (উচ্চতর দক্ষতা)
	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii		বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ① ii ও iii ● i, ii ও iii ভ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম
	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ③ i ও iii ③ i, ii ও iii বিকল্প শক্তি হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে— i. সৌরশক্তি ii. পারমাণবিক শক্তি		বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও iii ⑤ ii ও iii ● i, ii ও iii ভ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায়
	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ③ i ও iii ③ i, ii ও iii বিকল্প শক্তি হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে— i. সৌরশন্তি iii. পারমাণবিক শক্তি iiii. বিদ্যুৎ শক্তি		বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্ল—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায়
	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii		বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও iii ④ ii ৩ iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায়
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii		বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্ল—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায়
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? o i ও ii		বৈশ্বিক উষ্ণতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ③ i ও iii ④ ii ৩ iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায়
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? o i ও ii		বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্দ্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্দ্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ③ i ও iii ③ ii ও iii বিকল্প শক্তি হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে— i. সৌরশক্তি iii. পারমাণবিক শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ① ii ও iii একটি তড়িৎঘার ও তড়িৎকোষ নিমুরু প— Ni Ni Ni Ag Ag i. নিকেল ক্যাথোড		বৈশ্বিক উষণ্ডতার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার iii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii ভ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক?
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	80%.	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② i ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ⑤ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii আভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ③ i, ii ও iii বিকল্প শক্তি হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে— i. সৌরশন্তি iii. পারমাণবিক শক্তি iiii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ④ ii ও iii ⑤ ii, ii ও iii একটি তড়িৎঘার ও তড়িৎকোষ নিমুরু প— iii ও ii ③ i ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ ii, ii ও iii একটি তড়িৎঘার ও তড়িৎকোষ নিমুরু প— iii নিকেল ক্যাথোড iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে ∧g ⁺ আয়নের অধিক্য iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে ক্যাথোড পাত্রে ∧g ⁺ আয়নের ঘটিত হয়	8০৬.	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলির ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বক্ষ্মন ভেঙে গিয়ে নতুন বক্ষ্মন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ⑨ ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ফ্রোরিন গ্যানের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উন্তর দাও।
803.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	80%.	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলির ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বক্ষ্মন ভেঙে গিয়ে নতুন বক্ষ্মন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ⑨ ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ফ্রোরিন গ্যানের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উন্তর দাও।
80 \.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	8০৬. মিথেন H	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলির ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বক্ষ্মন ভেঙে গিয়ে নতুন বক্ষ্মন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ⑨ ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ফ্রোরিন গ্যানের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উন্তর দাও।
80 \.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে iii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iiii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii	8০৬. মিথেন H H – C	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিরু ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ③ i, ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ও ক্লোরিন গ্যানের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। H
80 \.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii	8০৬. মিথেন H H H H	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিফ্য জনুসরণ করায় iii. বাশ্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বাশ্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ① ii ও iii ② i, ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ও ক্রোরিন গ্যান্সের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। H - H + Cl - Cl → H - C - Cl + H - Cl H
80 \.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে iii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iiii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? i. গে গা প্র i প্র iii প্র ii প্র iii প্র iii প্র iii বিকল্প শক্তি হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে— ii. সৌরশক্তি iii. পারমাণবিক শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? ii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? ii. গ্র ii প্র ii প্র iii পর্বিচিত তিও্বোর ও তিও্বোর বিন্মুর্ প— ii. নিকেল ক্যাথোড iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পারে Ni² আয়নের অধিক্য iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে ক্যাথোড পারে Ag⁺ আয়নের ঘটিত হয় নিচের কোনটি সঠিক? iii প্র ii প্র ii প্র ii প্র iii iii iii প্র iiা প্র iii প্র ii প্র ii প্র ii প্র মির্বিযোজন	8০৬. মিথেন H H H H	বৈশ্বিক উষ্ণভাৱ কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিরু ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় iii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iiii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ① ii ও iii ② i, ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ও ক্লোরিন গ্যান্সের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। H C—H+Cl—Cl→H—C—Cl+H—Cl H C—H বন্ধন শক্তি: 414 kJ/mole
80 \.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে iii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii	8০৬. মিথেন H H H H	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চুলিরু ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ③ i, ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ও ক্লোরিন গ্যানের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। H C — H বন্ধন শক্তি : 414 kJ/mole C — Cl বন্ধন শক্তি : 326 kJ/mole
80 \.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii ও iii ও iii বিকল্প শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i পারমাণবিক শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i ও ii ও ii ও iii ত নিকেল ক্যাথোড ii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে Ni² আয়নের আধিক্য iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে Ag⁺ আয়নের ঘাটতি হয় নিচের কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও iii । ii ও iii ও iii ও iii ও iii ও iii CH₄+ Cl₂= CH₃Cl + HCl বিক্রিয়াটি− i. ত্বিবযোজন ii. তাপহারী iii. ΔH = −99 kJ নিচের কোনটি সঠিক?	8০৬. মিথেন H H H H	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলিরু ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② i ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— (উচ্চতর দক্ষতা) i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বন্দধন ভেঙে গিয়ে নতুন বন্দধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ③ i, ii ও iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ক্লোরিন গ্যামের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উত্তর দাও। H C — H কন্দ্বন শক্তি : 414 kJ/mole C — C1 বন্দধন শক্তি : 326 kJ/mole C1 — C1 বন্দধন শক্তি : 244 kJ/mole
80\. 80\.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	80%. 지(현구 H H - C H 요학(구)	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলিব্ল ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— (৬৯৬৯ দক্ষতা) i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বল্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বল্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ি ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্মোত্তর ও ক্লোরিন গ্যানের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭–৪০৯ নং প্রশ্মের উন্তর দাও। H C—H+Cl—Cl—H—C Cl+H—Cl H C—C Cl বল্ধন শক্তি: 414 kJ/mole C—Cl বল্ধন শক্তি: 244 kJ/mole CI—Cl বল্ধন শক্তি: 244 kJ/mole H—Cl বল্ধন শক্তি: 2431 kJ/mole
80\. 80\.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? i. সৌরশক্তি ii. পারমাণবিক শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i. সৌরশক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i. গাঁও iii @ i ভ iii @ ii ভ iii @ ii, ii ভ iii অকটি তড়িৎঘার ও তড়িৎকোষ নিমুরু প— ভেচ্চতর দবতা) Ni Ni²+ Ag Ag i. নিকেল ক্যাথোড ii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে Ni²+আয়নের অধিক্য iii. লবণ সৈতু ব্যবহার না করলে ক্যাথোড পাত্রে Ag iii @ i ভ ii @ i ভ iii @ ii ভ iii @ ii, ii ভ iii CH₄+Cl₂=CH₃Cl+HClবিকিয়াটি— i. দিবিযোজন ii. তাপহারী iii. ΔH = −99 kJ নিচের কোনটি সঠিক? @ i ভ ii @ i ভ iii ● ii ভ iii @ i, ii ভ iii তড়িৎবিশেরষণ কোষ সম্পর্কিত নিচের তথ্যগুলো লব কর— ভেচ্তর দবতা) ভিত্র দবতা ভিত্রিবিশেরষণ কোষ সম্পর্কিত নিচের তথ্যগুলো লব কর— ভিচ্তর দবতা ভিত্রের দবতা ভিত্র দবতা ভিত্রের	80%. 지(현구 H H - C H 요학(구)	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলির ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বল্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বল্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ⑨ ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ক্লোরিন গ্যান্সের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উন্তর দাও। H C—H+Cl—Cl → H—C—Cl+H—Cl H C—C ন বল্ধন শক্তি : 414 kJ/mole C—C বল্ধন শক্তি : 244 kJ/mole C—C বল্ধন শক্তি : 2431 kJ/mole d বিক্রিয়ায় বল্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি কত? (প্রয়োগ)
80\. 80\.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও—টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি—পাখাতে iii. ইটের গাঁখুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? i. গৌরশক্তি ii. পারমাণবিক শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i. সৌরশক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i. গৌরশত্তি iii. বিগুং শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? iii. বিগুং শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? iii. বিগুং শক্তি নিকের কার্যথোড iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে Ni²+আয়নের অধিক্য iii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে Ng² আয়নের ঘাটতি হয় নিচের কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii লবণ সেতু ব্যবহার না করলে ক্যাথোড পাত্রে Ag² আয়নের ঘাটতি হয় নিচের কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii CH₄+Cl₂=CH₃Cl+HClবিঞ্জিয়াটি— i. দ্বিবিযোজন ii. তাপহারী iiii. ΔH = −99 kJ নিচের কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii তির্বিবোর্বির কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii তির্বিবোর্বির কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii ও iii তির্বিবোর্বির কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii তির্বিরের কোনটি সঠিক? iii ও ii ও ii ও iii ও iii ও iii ও iii ও iii তির্বিরের কোনটি সঠিক প্রির বিনুং শক্তিতে রু পাশ্তরিত হয় ভিচতর দবতা) i. এ কোবে রাসায়নিক শক্তি বিনুং শক্তিতে রু পাশ্তরিত হয়	80%. 지(현구 H H - C H - C	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলিরু ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— (উচ্চভর দক্ষতা) i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বল্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বল্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ④ i, ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ক্রোরিন গ্যাসের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উন্তর দাও। H C—H + Cl — Cl → H — C — Cl + H — Cl H C — Cl বল্ধন শক্তি : 414 kJ/mole Cl — Cl বল্ধন শক্তি : 244 kJ/mole Cl — Cl বল্ধন শক্তি : 2431 kJ/mole এ বিক্রিয়ায় কল্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি কত? (প্রয়োগ) ② 99 kJ ② 199 kJ
80\. 80\.	রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়— i. রেডিও–টিভিতে ii. বৈদ্যুতিক বাতি–পাখাতে iii. ইটের গাঁথুনিতে নিচের কোনটি সঠিক? i. সৌরশক্তি ii. পারমাণবিক শক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i. সৌরশক্তি iii. বিদ্যুৎ শক্তি নিচের কোনটি সঠিক? i. গাঁও iii @ i ভ iii @ ii ভ iii @ ii, ii ভ iii অকটি তড়িৎঘার ও তড়িৎকোষ নিমুরু প— ভেচ্চতর দবতা) Ni Ni²+ Ag Ag i. নিকেল ক্যাথোড ii. লবণ সেতু ব্যবহার না করলে অ্যানোড পাত্রে Ni²+আয়নের অধিক্য iii. লবণ সৈতু ব্যবহার না করলে ক্যাথোড পাত্রে Ag iii @ i ভ ii @ i ভ iii @ ii ভ iii @ ii, ii ভ iii CH₄+Cl₂=CH₃Cl+HClবিকিয়াটি— i. দিবিযোজন ii. তাপহারী iii. ΔH = −99 kJ নিচের কোনটি সঠিক? @ i ভ ii @ i ভ iii ● ii ভ iii @ i, ii ভ iii তড়িৎবিশেরষণ কোষ সম্পর্কিত নিচের তথ্যগুলো লব কর— ভেচ্তর দবতা) ভিত্র দবতা ভিত্রিবিশেরষণ কোষ সম্পর্কিত নিচের তথ্যগুলো লব কর— ভিচ্তর দবতা ভিত্রের দবতা ভিত্র দবতা ভিত্রের	80%. 1	বৈশ্বিক উষ্ণভার কারণ হলো— i. পারমাণবিক চূলির ব্যবহার ii. শিল্প—কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য iiii. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ② ii ও iii ● i, ii ও iii জ্বালানির দহনে আলো ও তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ— i. উৎপন্ন পদার্থের শক্তি জ্বালানিতে থাকা স্থিত শক্তির তুলনায় কম থাকায় ii. তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য অনুসরণ করায় iii. বল্ধন ভেঙে গিয়ে নতুন বল্ধন গঠিত হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ③ i ও iii ④ ii ও iii ⑨ ii ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ও ক্লোরিন গ্যান্সের বিক্রিয়া থেকে ৪০৭—৪০৯ নং প্রশ্লের উন্তর দাও। H C—H+Cl—Cl → H—C—Cl+H—Cl H C—C ন বল্ধন শক্তি : 414 kJ/mole C—C বল্ধন শক্তি : 244 kJ/mole C—C বল্ধন শক্তি : 2431 kJ/mole d বিক্রিয়ায় বল্ধন ভাঙার প্রয়োজনীয় শক্তি কত? (প্রয়োগ)

- তাপহারী তাপোৎপাদী প্রশমন ত্ত্য তাপবিয়োজন ৪০৯. এখানে C-H কম্পন ভেঙে কোন কম্পন সৃষ্টি হয়েছে? (অনুধাবন) \bullet C – C1 H – Cl
 10 H - H The second of নিচের সমীকরণটি লব কর এবং ৪১০ ও ৪১১নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ₁H + ₁H → উৎপাদ ৪১০. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপাদ কোনটি? (প্রয়োগ) প্রাটিয়াম ডিউটেরিয়াম হিলিয়াম গু ট্রিটিয়াম 8১১. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি— (উচ্চতর দৰতা) i. সূর্যের মধ্যে ঘটে ii. নিউক্লিয়ার ফিউসন বিক্রিয়া
 - iii. ফিসন বিক্রিয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii iii ℧ i 1ii V iii g i, ii g iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৪১২ ও ৪১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $y_2(g) + z_2(g) = 2yz(g)$

y-y, z-z ও y-z এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 30 kJ/mole. 40kJ/mole ⅓ 36 kJ/mole

৪১২. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি কোন ধরনের?

(প্রয়োগ)

সংশেরষণ

- বিশেরষণ
- বিয়োজন
- থ্য প্রণয়ন

৪১৩. বিক্রিয়াটিতে—

(উচ্চতর দৰতা)

- i. তাপের উদগীরণ ঘটে
- ii. চাপ প্রয়োগে সম্মুখ বিক্রিয়ায় গতিবেগ বাড়ে
- iii. জারণ ও বিজারণ উভয় ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

iii ℧ i

নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ৪১৪ ও ৪১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

1ii 🖰 iii g i, ii g iii

তড়িৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে তড়িৎদার তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থকে ইলেকট্রন প্রদান করে, তাকে X বলে। আর যা ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাকে Y বলে।

8>8. X ও Y তে বিক্রিয়া কীভাবে সংঘটিত হয়?

(অন্ধাবন)

- স্বতঃস্ফৃর্তভাবে
- অতি ধীরে
- প্রভাবকের উপস্থিতিতে
- ত্ব তাপের প্রভাবে

8১৫. X ও Y তে –

(প্রয়োগ)

- i. জারণ-বিজারণ যুগপৎ ঘটে
- ii. তড়িৎ রাসায়নিক বিক্রিয়া হয়
- iii. অ্যানোড বিক্রিয়া $: M \longrightarrow M^+ + e^-$

iii & i 🕞

নিচের কোনটি সঠিক?

ai v i

1ii V iii

● i, ii ଓ iii



অনুশীলনীর সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন 🗕> ১ নিচের বিক্রিয়াসমূহ দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- পেট্রোলিয়াম $+ O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O +$ শক্তি
- ii. $^{238}\text{U} + _{\text{O}}\text{n}^1 \rightarrow _{56}\text{Ba} + _{36}\text{Kr} + 3_{\text{O}}\text{n}^1 + \text{MG}$
- iii. Zn + CuCl₂ → ZnCl₂ + Cu + শক্তি
 - ক. ইলেকট্রোপেরটিং কী?
- খ. তড়িৎরাসায়নিক কোষে লবণসেতু ব্যবহার করা হয় কেন?
- উদ্দীপকের দিতীয় বিক্রিয়াটি রাসায়নিক বিক্রিয়া নয়—ব্যাখ্যা
- ঘ. শব্জি উৎপাদনে (i) ও (iii) এর বিক্রিয়া তুলনা কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. তড়িৎবিশেরষণের 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
 - i. অর্ধকোষদ্বয়ের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করার জন্য।
 - ii. দুই পাত্রের মধ্যে আয়নের সমতা বজায় রাখার জন্য।
- গ. উদ্দীপকের দিতীয় 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 অনুরূ পভাবে নতুন পরমাণু ও নিউট্রন তৈরি করে। এভাবে শিকলের ন্যায় নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া চলতে থাকে, যতৰণ 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 মাধ্যম সংযুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে। ii নং বিক্রিয়ায় দেখা যায় এতে ইলেকট্রনের বিষয়টি সম্পূর্ণ অনুপস্থিত। এখানে বিক্রিয়ার ফলে নতুন মৌলের সৃষ্টি হয়। সুতরাং, দিতীয় বিক্রিয়াটি নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া। এটি রাসায়নিক বিক্রিয়া নয়।

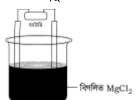
- ঘ. উদ্দীপকের i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম পুড়িয়ে ও iii নং বিক্রিয়ায় তড়িৎরাসায়নিক কোষের সাহায্যে শক্তি উৎপাদন করা হয়।
 - i নং ও iii নং উভয় তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া। i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম পোড়ালে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস, পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়। iii নং বিক্রিয়ায় তড়িৎ রাসায়নিক কোষের মাধ্যমে 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 দারা তাপশক্তি উৎপাদন করা হয়। i নং বিক্রিয়ায় পেট্রোলিয়াম পোড়ানোর ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে ব্যবহার করে তাপ ইঞ্জিনের টারবাইন ঘুরিয়ে বিদ্যুৎশক্তিতে রু পাশ্তর করা হয়। iii নং বিক্রিয়ায় সরাসরি রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণত হয়। এৰেত্রে তড়িৎ রাসায়নিক কোষে নিম্নোক্ত জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় :

অ্যানোড বিক্রিয়া : $Zn(S) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$

ক্যাথোড বিক্রিয়া : $Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow Cu(s)$ $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq)+Cu(s)$

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 ኦ নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ধাতব পরিবাহী কী?

- খ. এসিড মিশ্রিত পানিকে তড়িৎ বিশেরষ্য পরিবাহী বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উপরের কোষে অ্যানোডে সংঘটিত বিক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে সংঘটিত বিক্রিয়ায় তড়িৎপ্রবাহের প্রয়োজনীয়তার যৌক্তিক ব্যাখ্যা দাও।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের 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 তড়িৎবিশেরষ্য পরিবাহী বলে। বিদ্যুৎ প্রবাহ যদি পরিবাহীর আয়ন দ্বারা সাধিত হয় তাহলে ওইসব পরিবাহীকে তড়িৎবিশেরষ্য 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 বিশেরষিত হয়ে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।
- গ. বিগলিত ${
 m MgCl_2}$ আয়নিত অবস্থায় থাকে এবং তড়িৎ পরিবহনে সৰম। বিগলিত ${
 m MgCl_2},\ {
 m Mg^{2+}}$ ও ${
 m Cl^-}$ আয়ন উৎপন্ন করে যা নিমুর পে দেখানো যায়–

 $MgCl_2(aq) \longrightarrow Mg^{2+(aq)} + 2Cl^{-(aq)}$

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

অ্যানোড বিক্রিয়া : 2Cl⁻(aq) − 2e⁻ →2Cl (জারণ) 2Cl→Cl₂(g)

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

ক্যাথোড বিক্রিয়া : $Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$ (বিজারণ)

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

অ্যানোড বিক্রিয়া : $2Cl^--2e^- \rightarrow Cl_2$

ক্যাথোড বিক্রিয়া : $Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$

বিগলিত ${
m MgCl_2}$ থেকে ম্যাগনেসিয়াম $({
m Mg})$ ধাতু নিম্কাশন করতে তড়িৎবিশেরষ্য কোষের প্রয়োজন হয়। আর তড়িৎবিশেরষ্য কোষের অন্যতম শর্ত হলো তড়িৎ প্রবাহ। কারণ তড়িৎ প্রবাহের ফলে ক্যাথোড ঋণাত্মক $(-{
m ve})$ চার্জে ও অ্যানোড ধনাত্মক $(+{
m ve})$ চার্জে চার্জিত হয়। ফলে বিগলিত ${
m MgCl_2}$ থেকে আয়ন ${
m Mg^{2+}}$ ক্যাথোডে ইলেকট্রন গ্রহণ করে জমা হয় অপরদিকে অ্যানোডে ক্লোরাইড $({
m Cl})$ আয়ন ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন করে। যদি বিদ্যুৎ প্রবাহ না দেয়া হতো তাহলে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হতো না। অর্থাৎ বিক্রিয়ার মাধ্যমে কাঞ্চ্চিত ${
m Mg Gl_2}$ পাওয়ার জন্যই বিদ্যুৎ প্রবাহর প্রয়োজনীয়তা রয়েছে।

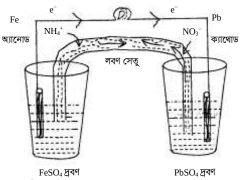


গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

•



প্রশু—৩১



- ক. COD কী?
- খ. ৰার মিশ্রিত পানিকে তড়িৎ বিশেরষ্য পরিবাহী বলা হয় কেন ং
- গ. উক্ত কোষ ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক বাল্ব জ্বালানো যায়— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রে NH₄⁺ ও NO₃⁻এর গতির দিক বিপরীত হওয়ার কারণ বিশেরষণ 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 বিশিরফী হয় বলে একে তড়িৎ বিশেরষ্য পরিবাহী বলা হয়। বারের জলীয় দ্রবণে হাইড্রক্সাইড আয়ন (OH-) উপস্থিত থাকে। কঠিন অবস্থায় বারের আয়ন মুক্ত অবস্থায় থাকে না। এদের দ্রবীভূত করার সাথে সাথেই সম্পূর্ণরূ পে আয়নিত হয়ে মুক্ত হাইড্রক্সাইড আয়ন (OH-) উৎপন্ন করে। অর্থাৎ তড়িৎ চালনা করলে বার মিশ্রিত পানি নিমুরূ পে বিশেরষিত হয়।

 $KOH(s) + H₂O \longrightarrow K^{+} + OH^{-}$

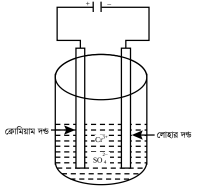
 $NaOH(s) + H_2O \longrightarrow Na^+ + OH^-$

অতএব, হাইড্ৰক্সাইড আয়নের জন্যই ৰারমিশ্রিত পানি বিদ্যুৎ পরিবহন করে। তাই একে তড়িৎ বিশেরষ্য পরিবাহী বলা হয়।

- গ. উদ্দীপকের চিত্রের শেষে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত হয়। এ ধরনের কোষে তড়িৎদার বিক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে। শেষে উৎপন্ন বিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক বাল্প জানানো যায়। চিত্রটিতে ক্যাথোড হিসেবে Pb দণ্ড PbSO4-এর জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। অন্য পাত্রে অ্যানোড হিসেবে Fe দণ্ড FeSO4-এর জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। পাত্রদ্বয়ের দ্রবণের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য নিষ্ক্রিয় তড়িৎবিশেরষ্য (NH4NO3) দ্রবণপূর্ণ উল্টো U-আকৃতির টিউব দ্রবণদ্বয়ের মধ্যে ডুবানো হয়। Fe অ্যানোড নিজে ইলেকট্রন ছেড়ে বিযোজিত হয়ে দ্রবণে Fe²⁺ আয়ন হিসেবে দ্রবীভূত হয়। অপরদিকে, দ্রবণ থেকে Pb²⁺(aq) আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে ধাতব লেড (Pb) হিসেবে ক্যাথোডে জমা হয়। প্রকৃতপৰে, অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌছে ইলেকট্রনের সমতা রৰা করে। তারের মাধ্যমে তড়িৎদার গি. দুটিকে সংযুক্ত করলেই অ্যানোড থেকে ক্যাথোডের দিকে ইলেকট্রন প্রবাহ তথা বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এভাবে, উদ্দীপকের কোষ ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক বাল্ব জ্বালানো সম্ভব।
- ঘ. তড়িৎবিশেরষ্য (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 পাত্রে উৎপন্ন Fe²⁺(aq) আয়নের সমতুল্য পরমাণ ঋণাত্মক আয়নের (NH₄⁺) প্রয়োজন হয়। এজন্য, অ্যামোনিয়াম (NH₄⁺) আয়নটি অ্যানোডের দিকে ধাবিত হয়।

অপরদিকে, ক্যাথোড পাত্রের দ্রবণ থেকে $Pb^{2+}(aq)$ আয়ন Pb হিসেবে জমা হওয়ার ফলে সমতুল্য পরিমাণ ঋণাত্মক আয়ন (SO_4^{2-}) সালফেট মুক্ত হবে। ফলে, একদিকে অ্যানোড পাত্রে ধনাত্মক আয়ন $Fe^{2+}(aq)$, অপরদিকে ক্যাথোড পাত্রে ঋণাত্মক আয়নের (সালফেট) আধিক্য ঘটবে। প্রকৃতপবে, দুই পাত্রের মধ্যে আয়নের সমতা বজায় না থাকলে বিক্রিয়া ঘটবে না। ক্যাথোড ও অ্যানোডের পাত্রে উলেরখিত আয়নদ্ব্যের সমতা রবার জন্য চিত্রে NH_4^+ এবং NO_3^- আয়নদ্বয় পরস্পর বিপরীত দিকে গমন করে।

প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. আকরিক কাকে বলে?
- খ. 'BOD' বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায় কীভাবে লোহার উপরে ক্রোমিয়ামের প্রলেপ দেয়া হয় ? ব্যাখ্যা কর।

۵

২

ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাথে গ্যালভানিক কোষের তুলনা

> ব ৪নং প্রশ্রের উত্তর **> ব**

- 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 নিমুলিখিত উপায়ে লোহার উপর ক্রোমিয়ামের প্রলেপ দেওয়া হয় :
 - i. লোহার দণ্ডকে প্রথমে লঘু কস্টিক সোডা (NaOH) ও পরে লঘু সালফিউরিক এসিডে (H_2SO_4) ধুয়ে নিয়ে এর পৃষ্ঠতলকে পরিষ্কার করা হয়।
 - ii. কাচের পাত্রে Cr₂ (SO₄)₃ এর দ্রবণ নিয়ে ক্রোমিয়াম ধাতুর দশুকে অ্যানোডরু পে এবং লোহার দশুকে ক্যাথোডরু পে ঐ দ্রবণে নিমজ্জিত রাখা হয়। দ্রবণে ক্রোমিয়াম (Cr³⁺) আয়নের পরিমাণ যেন হ্রাস না পায় সেজন্য ক্রোমিয়ামের তৈরি অ্যানোড ব্যবহার করা হয়।
 - iii. ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ চালনা করলে ক্যাথোডরূ পী লোহার দন্ডের উপর ক্রোমিয়াম ধাতুর প্রলেপ পড়ে। অ্যানোড ও ক্যাথোডে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো নিমুরু প:

তড়িৎ বিশেরষ্ট্রের বিয়োজন : $Cr_2(SO_4)_{3(aq)} \rightarrow Cr^{3+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$

জানোড জারণ : $Cr_s o Cr^{3+}{}_{(aq)} + 3e^-$ ক্যাণোডে বিজারণ : $Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^- o Fe_{(s)}$

ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি তড়িৎ বিশেরষ্য কোষের একটি উদাহরণ। তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ এবং গ্যালভানিক কোষের মধ্যে তুলনামূলক বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে তুলে ধরা হলো :

6 41 1	ବାশବ୍ୟୁଣ୍ଣା ।					
	তড়িৎবিশেরষ্য কোষ		গ্যালভানিক কোষ			
(i)	যে কোষে তড়িৎ বিশের্ষণ	(i)	গ্যালভানিক কোষ এক			
	করা হয় তাকে তড়িৎ		ধরনের তড়িৎ রাসায়নিক			
	বি শে রষ্য কোষ বলা হয়।		কোষ যার মাধ্যমে রাসায়নিক			
			শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি তৈরি			
			করা যায়।			
(ii)	বিদ্যুৎশক্তি, রাসায়নিক	(ii)	রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে			
	শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়।		বিদ্যুৎ উৎপ্র হয়। তাই			
	,		রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে			
			রূ পাশ্তরিত হয়।			
(iii)	তড়িৎ বিশেরষণ প্রক্রিয়ায়	(iii)	তড়িৎ রাসায়নিক কোষে			
	উৎপন্ন আয়নসমূহ		জারণ–বিজারণ বিক্রিয়ার			
	বিদ্যুতের প্রবাহে সহায়তা		মাধ্যমে ইলেকট্রনের প্রবাহ			
	করে।		করা হয়।			
(iv)	বিদ্যুতের প্রবাহ, অ্যানায়নের	(iv)	বিদ্যুতের প্রবাহের বিপরীত			
	প্রবাহের দিকে হয়।		দিকে ইলেকট্রনের প্রবাহ হয়।			
(v)	কিছ পদার্থের শিল্প	(v)	এটি শব্ধির এক প্রকার			

•

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

প্রশ্ন–৫:



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

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. তড়িৎ বিশেরষণের সাহায্যে কোনো ধাতুর উপর অন্য ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে ইলেকট্রোপেরটিং (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 পর্যাশত পরিমাণে মুক্ত ইলেকট্রন উপস্থিত থাকে। এজন্য, ধাতব পরিবাহীকে ইলেকট্রনীয় পরিবাহী বলে।
- গ. উপরের কোষটি একটি তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ। এতে সংঘটিত বিক্রিয়া নিচে ব্যাখ্যা করা হলো— চিত্রের কোষে বিগলিত CaF_2 আয়নিত অবস্থায় আছে এবং তড়িৎ পরিবহনে সৰম। কারণ CaF_2 একটি আয়নিক যৌগ। বিগলিত অবস্থায় CaF_2 , Ca^{2+} ও F^- আয়ন উৎপন্ন করে যা নিমুর পে

 $CaF_2 \longrightarrow Ca^{2+}(aq) + 2F^{-}(aq)$

জ্যানোড ও ক্যাথোডের সাথে ব্যাটারির দুই প্রান্ত সংযুক্ত করা হলে জ্যানোডে জারণ সংঘটিত হয় এবং ফ্লোরাইড আয়ন ইলেকট্রন ত্যাগ করে ফ্লোরিন (F) পরমাণুতে পরিণত হয়। এর প দুটি ফ্লোরিন পরমাণু একে অপরের সাথে যুক্ত হয়ে ফ্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হয়। জ্যানোড বিক্রিয়া:

2F⁻(aq) - 2e⁻ → 2F(জারণ)

 $2F \longrightarrow F_{2(aq)}$

দেখানো যায়।

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

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : Ca²⁺ + 2e⁻ → Ca (বিজারণ)

ঘ. উদ্দীপকের কোষটিতে CaF_2 এর পরিবর্তে ব্রাইন দ্রবণ ব্যবহার করা হলে তড়িৎবিশেরষণে তড়িৎদ্বারে কী পদার্থ উৎপন্ন হবে তা নির্ভর করে তড়িৎদ্বারের প্রকৃতি এবং দ্রবণের ঘনমাত্রার উপর। তড়িৎবিশেরষ্য হিসেবে ব্রাইন এবং অ্যানোড হিসেবে মারকারি ব্যবহৃত হল বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় ঋণাত্রক সোডিয়াম ও

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

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : Na⁺+e[−] → Na

Na + Hg → Na−Hg দ্রবণ

Na — Hg দ্রবণ অন্য একটি পাত্রে পানি যোগ করলে নিম্নোক্ত বিক্রিয়ায় সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। সর্থশির্ম্ব রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিমুর প—

 $Na - Hg + H_2O \longrightarrow NaOH + Hg + H_2$

প্রা–৬ > আলকেনের ১ম সদস্য 'A' এর অপূর্ণ দহনে বিষাক্ত গ্যাস উৎপন্ন হয়।

- ক. মোলারিটি কাকে বলে?
- খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব ব্যাখ্যা কর।
- গ. C–H, O = O, H–O বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 414, 498, 464 KJ/mole এবং উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে 890 KJ তাপশক্তি উৎপন্ন হলে, C = O বন্ধন শক্তি নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি স্বাস্থ্য, পরিবেশ ও অর্থনীতির জন্য ৰতিকর— বিশেরষণ কর।

8

১৫ ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

- 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 নিমুরু প—

 $CH_4(g) + 2O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g); \Delta H = -890$ kJ/mole

বিক্রিয়ায় এক মোল C-H এবং দুই মোল O = O বন্ধন ভাঙে। এজন্য, প্রয়োজনীয় শক্তি = 414 + (2 × 498) = 1410 kJ/mole

আবার, বিক্রিয়ায় এক মোল C=O এবং দুই মোল O-H কম্মন সৃষ্টি হয়।

এতে উৎপাদিত শব্ধি = [(C = O) + 2 (464)] kJ /mole = [928 + (C = O)] kJ /mole.....(ii)

আমরা জানি, বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন, $\Delta H = (পুরাতন বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি<math>-$ নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় উৎপাদিত শক্তি)

11. 890 = 1410 - [928 + (C = O)]

 $\overline{4}$, 890 - 1410 + 928 = (C = O)

 \therefore (C = O) = 408 kJ/mole

সুতরাং, উদ্দীপবের বিক্রিয়াটিতে C=O বন্ধনশক্তি $408~\mathrm{kJ/mole}$ ।

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে উৎপাদ গ্যাস হলো CO_2 যা স্বাস্থ্য, পরিবেশ ও অর্থনীতির জন্য বতিকর। CO_2 গ্যাসের বতিকর প্রভাব নিচে বিশেরষণ করা হলো— কার্বন ডাইঅক্সাইডকে গ্রিন হাউস গ্যাস বলা হয়। সালোকসংশেরষণ বিক্রিয়ায় বায়ুতে মিশে যাওয়া CO_2 গ্যাস ব্যবহৃত হয় বটে, কিম্তু, আমরা উদ্ভিদকুলের নিধন করে আমাদের অত্যাধুনিক জীবন ব্যবস্থার চাহিদা মেটানোর জন্য জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধি করছি। এতে করে বায়ুমণ্ডলে CO_2 -এর পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যাছে। যদিও CO_2 বায়ুর অন্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে না। তবে, CO_2 গ্যাসের তাপ

ধারণ–ৰমতা বেশি, অর্থাৎ CO2 তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখতে

আবার, CO2 গ্যাস ওজনে ভারী হওয়ায় ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। যার দরবণ দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়। CO2 গ্যাসের এ ধরনের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ঘটনা 'গ্রিন হাউস প্রভাব' বলে পরিচিত। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে মেরব অঞ্চলের বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়ে অনাকাঞ্জিকত বন্যার সৃষ্টি করছে। তাছাড়া, CO2 গ্যাস, বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন উপাদানের ভারসাম্য নফ্ট করে এসিডবৃষ্টি ও ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়ার সৃষ্টি করছে। 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 প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন –৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু গ্যাসীয় অবস্থায় বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। H – H, Cl – Cl ও C – Cl এর বন্ধন শক্তিসমূহ যথাক্রমে 435 kJ, 244 kJ ও 431 kJ।

ক. kJ কী?

পারে।

- খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ার ৰেত্রে ∆H এর মান ঋণাত্মক হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- ?
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ার 300 kJ তাপ উৎপন্ন করতে কত গ্রাম ক্লোরিনের প্রয়োজন হবে তা নির্ণয় কর।
- ঘ. 'উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি একটি তপোৎপাদী বিক্রিয়া'– উক্তিটির যথার্থতা যাচাই কর এবং তাপ রাসায়নিক সমীকরণের আলোকে সমীকরণটির তাৎপর্য লেখ।

♦ ৭নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ক. kJ হলো আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে তাপ বা শক্তি বা কাজের একক।
- খ. তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের বন্ধন ভাণ্ডার প্রয়োজনীয় শক্তি উৎপাদের বন্ধন সৃষ্টিতে নির্গত শক্তি অপেৰা বেশি হয়। বিক্রিয়ায় তাপ নির্গত হলে স্বাভাবিকভাবেই উৎপাদের শক্তি বিক্রিয়কের শক্তির চেয়ে কম হয়ে যায়। অতএব, এবেত্রে ΔΗ–এর মান অবশ্যই '–'হয়। এ কারণেই তাপোৎপাদী বিক্রিয়ায় ΔΗ–এর মান ঋণাত্মক।
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু গ্যাসীয় অবস্থায় বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। H − H + Cl − Cl → 2H − Cl দেখা যায়, বিক্রিয়ায় এক মোল H−H এবং এক মোল Cl−Cl বশ্ধন ভাঙে। এজন্য, প্রয়োজনীয় শক্তি = (435 + 244)kJ

= 679 kJ. আবার, এ বিক্রিয়া দুই মোল H–Cl বন্ধন সৃষ্টি হতে নির্গত শক্তি = (431 × 2) kJ. = 862 kJ.

এবেত্রে উৎপন্ন তাপ = (862 – 679) kJ = 183 kJ এখন, 183kJ তাপ উৎপন্ন করতে ক্লোরিনের প্রয়োজন = 71g

∴ 300 kJ " " " $= \frac{71 \times 300}{183}$

— 110.37g অর্থাৎ, উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় 300 kJ তাপ উৎপন্ন করতে 116.39g ক্লোরিনের প্রয়োজন। 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 ∆H এর মান সর্বদা ঋণাত্মক হয়ে থাকে। এই বিক্রিয়ার বেত্রে ∆H = (679 − 862)kJ = − 183 kJ. যেহেতু ∆H এর মান ঋণাত্মক তাই বিক্রিয়াটি তাপোৎপাদী। বিক্রিয়াটি হলো—</p>

 $H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g); \Delta H = -183 \ kJ$ তাপ রাসায়নিক সমীকরণের আলোকে এ সমীকরণের তাৎপর্য হচ্ছে— $1 \mod (= 2g)$ হাইড্রোজেন গ্যাস $1 \mod (= 71g)$ ক্লোরিন গ্যাসের সাথে বিক্রিয়া করে $2 \mod (= 73g)$ হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এ সময় 183kJ তাপ নির্গত হয়। এখানে তাপমাত্রার পরিবর্তন ΔH ঋণাত্রক বিধায় তাপ উদগীরণ বোঝায়।

প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচে একটি তাপ রাসায়নিক সমীকরণ দেওয়া হলো :

 $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow H_2O$

এখানে H—H, O=O এবং O—H এর বন্ধন শক্তির মান যথাক্রমে 435, 498 এবং 464kJ/mole.

- ক. লবণ সেতু কী?
- খ. ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য লিখ।
- গ. উদ্দীপকে উৎপন্ন পদার্থটির তড়িৎবিশেরষণের ক্রিয়াকৌশল দেখাও।
- ঘ. উদ্দীপকে আলোচিত মানগুলো থেকে বিক্রিয়াটির ∆H এর মান হিসাব করে দেখাও।

১ ৬ নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. দুটি তড়িৎবিশেরষ্য দ্রবণকে দুটি ভিন্ন পাত্রে নিয়ে পাত্রদ্বয়ের দ্রবণকে KCI এর সম্পৃক্ত দ্রবণপূর্ণ একটি বাঁকানো নল দ্বারা পরোবভাবে সংযোগ করে দিলে তরল সংযোগ বিভব ন্যুনতম মানে হ্রাস পায়। এ যশত্রসজ্জাকে লবণ সেতু বলে।
- খ. ইলেকট্রোপেরটিংয়ের উদ্দেশ্য নিমুরূ প:
 - i. জলবায়ু ও অক্সিজেনের বিক্রিয়া থেকে লোহা, পিতল ইত্যাদি ধাতু বা ধাতু সংকরের তৈরি জিনিসকে রৰা করা।

ii. ধাতব পদার্থের স্থায়িত্ব ও সৌন্দর্য বৃদ্ধি করা।

গ. উদ্দীপকে উৎপন্ন পদার্থ হলো পানি যাকৈ তড়িৎ বিশেরষ্য কোষের মাধ্যমে ভাঙা যায়।

পানির বিশেরষণের জন্য যে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ ব্যবহৃত হয়, তাতে রাসায়নিকভাবে নিষ্কিয় ধাতৃর অ্যানোড ও ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়। সাধারণত ধাতব পরাটিনামের (Pt) পাত অ্যানোড ও ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়। সালফিউরিক এসিড দ্বারা সামান্য অম্ব্রীয় পানির দ্রবণ তৈরি করে ততে পরাটিনাম অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে নিম্নোক্ত অর্ধকোষ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

জ্যানোড বিক্রিয়া :
$$2H_2O_{(1)} \rightarrow O_{2(g)} + 4H^+(aq) + 4e^-$$

জ্যানোড বিক্রিয়া :
$$\frac{4H^+(aq) + 4e^- \rightarrow 2H_2(g)}{2H_2O_{(1)} \rightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)}}$$

অ্যানোডে পানির অণু জারিত হয়ে অক্সিজেন গ্যাস, হাইড্রোজেন আয়ন (প্রোটন) ও ইলেকট্রন তৈরি করে। অন্যদিকে, ক্যাথোডে হাইড্রোজেন আয়ন বিজারিত হয়ে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। প্রকৃতপবে, অ্যানোডে উৎপন্ন হাইড্রোজেন আয়ন দ্রবণের মধ্য দিয়ে ও ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌঁছায়। এখানে উলেরখ্য যে, বিক্রিয়ায় সালফিউরিক এসিডের কোনো পরিবর্তন হয় না। $m H_2SO_4$ শুধু দ্রবণের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ পরিবাহিতার কাজ করে। ঘ. উদ্দীপকে আলোচিত মানগুলো থেকে বিক্রিয়াটির ∆H এর মান হিসাব করা যায়।

$$H_2+rac{1}{2}O_2 o H_2O$$
 বিক্রিয়াটিকে নিমুর্ পে প্রকাশ করা যায়।
$$H-H+rac{1}{2}\left(O=O\right) o H-O-H$$

বিক্রিয়া থেকে দেখা যায় 1 mole H-H বন্ধন ও $\frac{1}{2} \text{ mole O} = O$ 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 কশ্বন ভাঙনে শোষিত শক্তি $=\frac{498}{2}$ kJ = 249 kJ কশ্বন ভাঙনে মোট শোষিত শক্তি $=(435+249)$ kJ = 684 kJ $=2$ টি O $=$ H কশ্বন গঠনে $=(464\times2)$ kJ = $=(435+249)$

∴
$$\Delta H = (684 - 928) \text{ kJ}$$

$$\Delta H = -244 \text{ kJ}$$

সুতরাং, বিক্রিয়াটির ∆H এর নির্ণেয় মান— 244 kJ।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

١



প্রশ্ন 🗕৯ 🗲 নিচের বিক্রিয়াটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $CH_3Cl + Cl_2 = CH_2Cl_2 + HCl$ এ বিক্রিয়ায় C-H, C-Cl, Cl-Cl এবং H-Cl এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 415, 327, 244 এবং 431 kJ/mole l

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

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- 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।

 ৬্যানিয়াল কোষ একটি গ্যালভানিক কোষ। ড্যানিয়াল কোষে

ড্যানিয়াল কোষ একটি গ্যালভানিক কোষ। ড্যানিয়াল কোষে ক্যাথোড হিসেবে $Cu/Cu^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ও অ্যানোড হিসেবে $Zn/Zn^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার নিয়ে গঠিত।

গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি হলো:

$$CH_3Cl + Cl_2 = CH_2Cl_2 + HCl$$

বন্ধন দেখিয়ে বিক্রিয়াটিকে নিমুরূ পে 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 মোটশক্তি = (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, $\Delta H = পুরাতন বন্ধন ভাঙার$ জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি — নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গতমোট শক্তি = (659 - 758) কিলোজুল = – 99 কিলোজুল। $অর্থাৎ বিক্রিয়ায় <math>\Delta H$ এর মান 99 কিলোজুল

উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি তাপউৎপাদী। কারণ তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ায়

 \Delta H এর মান ঋণাতাক 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।

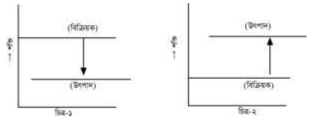
 \therefore নির্গত তাপশক্তি = উৎপাদ যৌগসমূহের মোট শক্তি (E_2) – বিক্রিয়ক যৌগসমূহের মোট শক্তি (E_1)

সূতরাং, বিক্রিয়া সংগঠিত হওয়ার সময় বিক্রিয়কের শক্তি থেকে উৎপাদ গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ব্যয় হওয়ার পর অতিরিক্ত শক্তি তাপশক্তি রূ পে বের হয়। ۵

২

8

প্রশ্ন –১০১ নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



?

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

- ক. 1 mole মিথেন গ্যাস পোড়ালে 891000 জুল শক্তি পাওয়া যায়।
- খ. জীবাশা জ্বালানি অব্যাহত হারে পোড়ানোর ফলে বায়ুমণ্ডলে CO2 গ্যাসের তাপ ধারণবমতা বেশি বলে বায়ুমণ্ডলে CO2 তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখছে। CO2 গ্যাস ওজনে তারী হওয়ায় পৃথিবী পৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। এতে দিন দিন পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত চিত্র–১ তাপোৎপাদী এবং চিত্র–২ তাপহারী বিক্রিয়া।

তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোটশক্তি (E_1) উৎপাদের মোট শক্তি (E_2) অপেৰা বেশি হয়, অর্থাৎ $E_1 > E_2$ । বিক্রিয়া সংগঠিত হওয়ার সময় বিক্রিয়কের শক্তি থেকে উৎপাদ গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ব্যয় হওয়ার পর অতিরিক্ত শক্তি তাপশক্তি রূ পে বের হয়।

অন্যদিকে, তাপহারী বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র তাপউৎপাদী বিক্রিয়ার উল্টো। তাপহারী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোট শক্তি (E_1) উৎপাদের মোট শক্তি (E_2) অপেবা কম হয়, অর্থাৎ $E_1 < E_2$ । 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 কমতে 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 বিক্রিয়ার 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 অপেৰা উৎপাদের তাপ ধারণ ৰমতা
কমে যায় এবং উৎপাদের স্থিতিশীলতা বেড়ে যায়। বিক্রিয়ক
অপেৰা উৎপাদের তাপ ধারণ ৰমতা কমে গেলে বিক্রিয়াটি
স্বতঃস্ফুর্ত হয়।

চিত্র–২ ধরনের বিক্রিয়ায় তাপশক্তির শোষণ ঘটে বলে বিক্রিয়া অঞ্চলের তাপমাত্রা, প্রায় । বিক্রিয়ায় ΔH এর মান ধনাত্মক হয় এবং বিক্রিয়া সংঘটনের জন্য বাইরের থেকে তাপ সরবরাহ করতে হয়। তাই তাপহারী বিক্রিয়া স্বতঃস্ফুর্তভাবে ঘটে না।

যে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের অভ্যান্তরীণ শক্তি উৎপাদের চেয়ে বেশি হয়, সে বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্ত হবে। তাই, চিত্র–১ স্বতঃস্ফুর্তভাবে ঘটে।

প্রশ্ন –১১ > নিচের বিক্রিয়াদয় লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

i. $C(s)+O_2(s) \longrightarrow CO_2(g)+393.5kJ \text{ mol}^{-1}$ ii. $N_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2NO(g)-180.6kJ \text{ mol}^{-1}$

- ক. তাপের পরিবর্তন কী?
- খ. কীভাবে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়?

২

- গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের প্রতিগ্রাম দহনে কত কিলোজুল তাপশক্তি পাওয়া যায়?
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াদ্বয়ের ভৌত ধর্মের তুলনামূলক আলোচনা কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও উৎপাদের বন্ধন ভাঙা গড়ার নীট
 শক্তির ফলাফলকে তাপের পরিবর্তন বলে।
- খ. তড়িৎ রাসায়নিক কোষে জারণ–বিজারণ বিক্রিয়া তথা ইলেকট্রন আদান প্রদানের মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়।

তড়িৎ রাসায়নিক কোষে জারণ–বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটে। এতে রাসায়নিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়।

গ. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় কার্বনের দহনের ফলে তাপশক্তি নির্গত হয়।

 $C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g); \Delta H = -393.5 \text{ kJmol}^{-1}$ 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।

- উদ্দীপকে উলিরখিত বিক্রিয়াদয়ের একটি তাপোৎপাদী এবং অন্যটি
 তাপহারী।
 - i. $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 393.5 \text{ kJmol}^{-1}$
 - ii. $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g) 180.6kJmol^{-1}$

এদের প্রথমটি তাপোৎপাদী এবং পরেরটি তাপহারী। এদের তুলনা নিমুর প :

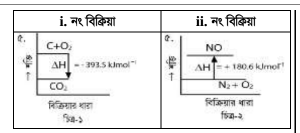
i. নং বিক্রিয়া			ii. নং বিক্রিয়া		
١.	তাপের পরিবর্তন বা ΔH	١.	তাপের পরিবর্তন বা		
	ঋণাত্মক।		$\Delta { m H}$ ধনাত্মক।		
২.	বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে	4	বিক্রিয়াটি		
	ঘটে।		স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে না।		
৩.	বিক্রিয়া অঞ্চলের তাপমাত্রা	9	বিক্রিয়া অঞ্চলের		
	বৃদ্ধি পায়।		তাপমাত্রা হ্রাস পায়।		
8.	বিক্ৰিয়ক অপেৰা উৎপাদের	8.	বিক্ৰিয়ক অপেৰা		
	তাপ ধারণ ৰমতা কম।		উৎপাদের তাপ ধারণ		
			ৰমতা বেশি।		

١

২

৩

8



প্রশ্ন –১২১ 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?
- খ. এসিড বৃষ্টি আমাদের জন্য ৰতিকর কেন? গ. উদ্দীপকের ঘটনাটি বর্ণনা কর।
- ঘ. উক্ত ধোঁয়া থেকে মুক্ত থাকার জন্য আমাদের কী কী পদৰেপ গ্রহণ করা উচিত বলে তুমি মনে কর।

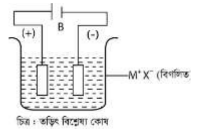
- ক. এসিড বৃষ্টি সৃষ্টি হয় সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাসের কারণে।
- খ. এসিড বৃষ্টি উদ্ভিদ, প্রাণী, দালানকোঠা ও যন্ত্রপাতির জন্য ৰতিকর। এসিড বৃষ্টিতে মিশে থাকা সালফিউরিক এসিড মৎস্য সম্পদের জন্য ৰতিকর। এমনকৈ মানুষের প্রথমনিও ঘটতে প্রার্থ এসিড

জন্য ৰতিকর। এমনকি মানুষের প্রাণহানিও ঘটতে পারে। এসিড বৃষ্টি পরিবেশ ও স্বাচ্ছ্যের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ। এ কারণেই এসিড বৃষ্টি আমাদের জন্য ৰতিকর।

- গ. উদ্দীপকের ঘটনাটি হলো বৈশ্বিক উষ্ণায়ন, যা অতিরিক্ত ${
 m CO}_2$ এর কারণে বৃদ্ধি পাচ্ছে।
 - আমরা আধুনিক জীবনব্যবস্থার চাহিদা মেটাতে গিয়ে জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধি করছি। এতে করে দিনে দিনে বায়ুমণ্ডলে CO_2 এর পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যাচ্ছে। যদিও CO_2 বায়ুর অন্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে না, তবে CO_2 গ্যাসের তাপ ধারণবমতা বেশি, অর্থাৎ CO_2 তাপ শোষণ করে তা ধরে রাখতে পারে। আবার, CO_2 গ্যাস ওজনে ভারী হওয়ায় পৃথিবীপৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। এতে করে দিনে দিনে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়।
 - ${
 m CO_2}$ গ্যাসের এ ধরনের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ঘটনা 'গ্রিন হাউজ প্রভাব' বলে পরিচিত এবং ${
 m CO_2}$ –কে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলা হয়। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে মেরব অঞ্চলের বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়ে অনাকাঞ্জিকত বন্যার সৃষ্টি করছে।
- ঘ. উক্ত ধোঁয়া হলো ফটোকেমিক্যাল ধোঁয়া যার ৰতিকর 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 নিমুর্ প পদবেপ গ্রহণ করা উচিত—
 - কলকারখানা বা শিল্পাঞ্চল আবাসিক এলাকা থেকে দূরে স্থাপন করা উচিত।
 - ২. কল কারখানা থেকে নির্গত বিষাক্ত গ্যাসকে পরিস্রুত 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।
- জমিতে জৈব সারের ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
- ৭. জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার হ্রাস করতে হবে।
- ৮. মোটরযানে CNG এর ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
- ৯. পরিবেশ দূষণ আইনের যথাযথ প্রয়োগ ঘটাতে হবে।

প্রশ্ন –১৩১ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ফসিল ফুয়েল কী?
- খ. নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকের বিগলিত পদার্থ কি তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থ? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. 'উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় তড়িৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রু পাশ্তরিত হয়'–উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর।

১৫ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. খনিতে যে জ্বালানি পাওয়া যায় তাকে ফসিল ফুয়েল বা জীবাশা 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 অপেৰাকৃত 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 তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থ।
 - যেসব পদার্থ বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করতে পারে অর্থাৎ যাদের তড়িৎ বিশেরষণের মাধ্যমে তার উপাদান আলাদা করা যায় তাদেরকে তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থ বলে। যেমন : বিগলিত NaCl তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থ। সাধারণত আয়নিক যৌগসমূহ তড়িৎ বিশেরষ্য 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।
- য়. উদ্দীপকের কোষ একটি তড়িৎবিশেরষ্য কোষ। এ কোষে রয়েছে অ্যানোড ও ক্যাথোড এবং তড়িৎবিশেরষ্য হিসেবে রয়েছে বিগলিত M+X-। এখানে ব্যাটারির মাধ্যমে তড়িৎ চালনা করে M+X- যৌগকে ধাতু (M) এবং অধাতু (X) আলাদা করা হয়েছে। এবেত্রে ব্যাটারির মাধ্যমে তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থের মধ্যে ইলেকট্রন সরবরাহ করে তড়িৎ শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়েছে।



•

8

তড়িৎবিশেরষ্য 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 রূ পাশ্তর ঘটে।

 $2MX \xrightarrow{\triangle} 2M^+ + 2X^-$ অ্যানোডে জারণ বিক্রিয়া $: 2X^- \longrightarrow X_2 + 2e^-$

[X কে হ্যালোজেন ধরে]

ক্যাথোডে বিজারণ বিক্রিয়া : 2M⁺ + 2e[−] → 2M অতএব, "উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় তড়িৎশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়"— উক্তিটি যথার্থ।

প্রশ্ন 🗕১৪ 🗲 নিচের বিক্রিয়া দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $C(s) + O_2(g) \rightarrow A +$ তাপ অল্প পরিমাণ

C(s) + O₂(g) → B + তাপ অতিরিক্ত

ক. পেট্রোলিয়াম কী?

- খ. জ্বালানিতে N এবং S মৌল থাকলে কী সমস্যা হয়? ব্যাখ্যা কর।
- গ. B কীভাবে Global Warming এ ভূমিকা রাখে?
- ঘ. 'উদ্দীপকের B গ্যাস জীবন বাঁচাতে এবং A গ্যাস জীবন ধ্বংসে সহায়তা করে'–উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. খনিতে তরল জ্বালানি হিসেবে যে পদার্থ পাওয়া যায় তাকে পেট্রোলিয়াম বলে।
- খ. জ্বালানিতে N এবং S মৌল থাকলে একে দহনের ফলে বায়ুতে ${
 m CO_2}$ এর সাথে উপজাত হিসেবে ৰতিকর ${
 m SO_2, SO_3}$ এবং ${
 m NO_2}$ রূ পে 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 হুমকিস্বরূ প।

গ. উদ্দীপকের দিতীয় বিক্রিয়ায় অতিরিক্ত অক্সিজেন ব্যবহার করায় কার্বন পুরোপুরি পুড়ে CO₂ এ পরিণত হয়।

 $C(s) + O_2$ (অতিরিক্ত) $\rightarrow CO_2$

সুতরাং উদ্দীপকের B গ্যাস হলো CO_2 । উদ্ভিদ সালোকসংশেরষণ প্রক্রিয়ায় CO_2 ব্যবহার করার পর যদি বায়ুতে অধিক পরিমাণ CO_2 থেকে যায় তাহলে সেটা পরিবেশের জন্য ৰতির 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 রিশ্মি 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।

স্বন্ধ অক্সিজেনে কার্বন দহন করলে কার্বন পুরোপুরি পুড়ে না। কার্বনের আংশিক দহনের ফলে বায়ুতে প্রচুর পরিমাণে CO গ্যাস উৎপন্ন হয়। অন্যদিকে B গ্যাস হলো CO₂। এ দুইটি গ্যাসের ভূমিকা বিপরীতমুখী। CO₂ আমাদের জীবন বাঁচাতে মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

উদ্ভিদ ${
m CO}_2$, ${
m H}_2{
m O}$ এবং সৌরশক্তি ব্যবহার করে ক্লোরোফিলের সাহায্যে গরুকোজ তৈরি করে। এ গরুকোজ বা শর্করা আমরা প্রাণিকূল খাবার হিসেবে গ্রহণ করে বেঁচে থাকি। উদ্ভিদ যদি ${
m CO}_2$ 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 হুদয়শ্রের ওপর বাড়তি চাপ সৃষ্টি হয়। এতে হুদরোগ হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। ফুসফুস বতিগ্রস্ত হয়।

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

প্রশ্ন –১৫> নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

শ্বেতসার — গাঁজন X + CO₂

ক. পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস কী?

प्राप्तास्य की घरते १

খ. মোম পোড়ালে কী ঘটে?

গ. উদ্দীপকের X থেকে কীভাবে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়? ব্যাখ্যা কর।

 'উদ্দীপকের গ্যাস থেকে পুনরায় বিক্রিয়ক উৎপাদন জীবের বেঁচে থাকার জন্য অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ'–উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর।

- 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।

মোম + $O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O +$ শব্জি (তাপ + আলো)

গ. উদ্দীপকের X যৌগটি হলো ইথানল।

শ্বেতসার — গাঁজন CH₃CH₂OH + CO₂ 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 প্রাপত বিদ্যুৎ শক্তি বিভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যায়। একসময় জীবাশা জ্বালানি নিঃশেষ হয়ে যাবে। তখন নতুন প্রজন্মের জ্বালানি চাহিদার মুখ্য ভূমিকা পালন করবে ফুয়েল সেল। ফুয়েল সেলে •

ইথানলকে অ্যানোডে জারিত এবং অক্সিজেনকে ক্যাথোডে ঘ 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 এ রূ পাশ্তর করা হয়। এভাবে প্রাপত ইথানলকে বিভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়। এ বিক্রিয়ায় উপজাত হিসেবে উৎপন্ন CO₂ গ্যাস পরিবেশের জন্য অত্যন্ত জরবরি। কেননা, উদ্ভিদ সালোকসংশেরষণ প্রক্রিয়ায় CO₂, H₂O এবং সূর্যালোক ব্যবহার করে ক্রোরোফিলের সাহায্যে গরুকোজ তথা শর্করা উৎপাদন করে।

$$CO_2 + H_2O \xrightarrow{\hspace{1cm}}$$
 হ্র্যালোক $C_6H_{12}O_6 + O_2$

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

প্রশ্ন –১৬ > নিচের তড়িৎদারদয় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

M/M²⁺(aq) এবং N²⁺(aq)/N M এর সক্রিয়তা N অপেৰা বেশি।

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

১৬নং প্রশ্রের উত্তর > ১

- ক. জীবাশা জ্বালানি আমাদের চাহিদার সিংহভাগ যোগান দেয়।
- খ. চুলোয় মিথেন গ্যাস পোড়ানো হলে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।
 মিথেন গ্যাস দাহ্য পদার্থ। একে বায়ুর অক্সিজেনে দহন করলে CO_2 , H_2O এবং শক্তি উৎপন্ন হয়। $CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O + শক্তি$ যেহেতু এ বিক্রিয়ায় নতুন যৌগ উৎপন্ন হয়েছে সেহেতু এটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত তড়িৎদার 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 : $M-2e^- \longrightarrow M^{2+}$ ক্যাথোডে বিজারণ বিক্রিয়া : $N^{2+} + 2e^- \longrightarrow N$

ঘ. উদ্দীপকের তড়িৎদারের সমন্বয়ে গঠিত কোষে তড়িৎ উৎপাদন সম্পর।

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

 $M/M^{2+}(aq) || N^{2+}(aq)/N$

এখানে পূর্ণাঞ্চা কোষ বিক্রিয়া দাঁড়ায় –

 $M + N^{2+} \longrightarrow M^{2+} + N$

এখানে যেহেতু M এর সক্রিয়তা N অপেৰা 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 তড়িৎদারের সঠিক সংযোগের ফলে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে।

প্রশ্ন –১৭ > নিচের বিক্রিয়াদয় লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- i. U-235 + নিউট্রন → Sr-90 + Xe−143 + নিউট্রন (3িট); ΔH_1 = $2 \times 10^{13} \text{ J mol}^{-1}$
- ii. $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(1); \Delta H_2 = -285850 \text{ J mol}^{-1}$
 - ক. বিদ্যুৎ পরিবাহী কী?
 - খ. নিউক্লিয়ার ফিসন বলতে কী বোঝ?
 - গ. প্রথম বিক্রিয়ায় দ্বিতীয় বিক্রিয়ার তাপ পেতে কত মোল $m H_2$ লাগবে? হিসাব করে দেখাও।
 - ঘ. উদ্দীপকে প্রথম বিক্রিয়ার সাহায্যে কি দ্বিতীয় বিক্রিয়ার জ্বালানি পাওয়া সম্ভবং তোমার উত্তর পবে যুক্তি দাও।

১৭ ১৭নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে, তাদেরকে বিদ্যুৎ পরিবাহী বলে।
- খ. যে নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় উচ্চ গতিসম্পন্ন কোনো কণিকা দারা আঘাত করে ভারী নিউক্লিয়াসকে ভেঙে ক্ষুদ্র নিউক্লিয়াসে পরিণত করা হয় তাকে নিউক্লিয়ার ফিসন বলে।
 - এ বিক্রিয়ার বিপুল পরিমাণ তাপশক্তি নির্গত হয় যা দিয়ে শান্তিপূর্ণ বিদ্যুৎ তৈরি করা যায়। যেমন : U-235 কে নিউট্রন দ্বারা আঘাত করলে Sr-90 এবং Xe -143 মৌল পাওয়া যায়।
 - U-235+ নিউট্রন ightarrow Sr-90+Xe-143+ নিউট্রন + বিপুল শক্তি
- া. উদ্দীপকের প্রথম বিক্রিয়ায় প্রাপত শক্তির মান হলো, $2 \times 10^{13} \, \mathrm{J}$ mol^{-1} এবং দিতীয় বিক্রিয়ায় প্রাপত শক্তির মান হলো 285850 J mol^{-1}
 - i. U-235 + নিউট্রন \rightarrow Sr-90 + Xe-143 + নিউট্রন (3টি); $\Delta H_1 = 2 \times 10^{13}$
 - ii. $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(1); \Delta H_2 = -285850 \text{J} \text{mol}^{-1}$

এখন প্রথম বিক্রিয়ায় দিতীয় বিক্রিয়ার তাপ পেতে ΔH_1 কে ΔH_2 দারা ভাগ করতে হবে।

 \therefore হাইড্রোজেন মোলসংখ্যা = $\frac{2 \times 10^{13}}{285850}$ mol = 69.97×10^6 mol

সূতরাং, হাইড্রোজেনের মোলসংখ্যা 69.97 × 106 mol

١

সুতরাং প্রথম বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রাশ্ত তাপশক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে সহজেই পানির তড়িৎ বিশেরষণ দ্বারা হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরি করা যায়।

নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ightarrow তাপশক্তি ightarrow তড়িৎশক্তি

$$2{
m H}_2{
m O} \xrightarrow{{
m olig} {
m ent}} 2{
m H}_2{
m SO}_4
ightarrow 2{
m H}_2 \left({
m ent} {
m ent} {
m ent}
ight) + {
m O}_2 \left({
m ent} {
m en$$

সংশিরফী বিক্রিয়া : $4H_2O \xrightarrow{\ \ \ \ \ \ } 4H^+ + 4OH^-$ জ্যানোডে বিক্রিয়া : $4OH^- - 4e^- \rightarrow 2H_2O + O_2$

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2$

সুতরাং, ক্যাথোডে প্রাপ্ত H_2 গ্যাসই হলো দ্বিতীয় বিক্রিয়ার দ্বালানি।

প্রশ্ন –১৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

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

ক. তড়িৎদার কী?



- খ. তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থসমূহ জলীয় দ্রবণে তড়িৎ পরিবহন করে, কিম্তু কঠিন অবস্থায় করে না কেন?
- গ. প্রথম বেত্রে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে অ্যানোড ও ক্যাথোডে কী বিক্রিয়া সংঘটিত হয়– ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. দিতীয় ৰেত্ৰে বিদ্যুৎ চালনায় কী ঘটে তা বিশেৱষণ কর। 8

১৫ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. তড়িৎম্বার হলো তড়িৎ বিশেরষণ কোষে ব্যবহৃত ধাতব বা অধাতব বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থ।
- খ. কঠিন অবস্থায় তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থের আয়নসমূহ কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট স্থানে আবন্ধ 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 ${
m H_2}$ এবং অ্যানোডে ${
m Cl_2}$ গ্যাস নির্গত হয়।

অ্যানোড বিক্রিয়া : ধনাত্মক তড়িৎদার 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 ক্যাথোড ধনাত্মক সোডিয়াম আয়ন (Na+) ও হাইড্রোজেন আয়নসমূহ (H+) ক্যাথোড কর্তৃক আকৃষ্ট হয় এবং ক্যাথোডে পৌছামাত্র ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে সোডিয়াম ও

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

$$Na^+ + e^- \rightarrow Na$$

 $H^+ + e^- \rightarrow H$
 $2H \rightarrow H_2$
 $Na + H_2O(1) \rightarrow NaOH(aq) + H_2(g)$

ন. দিতীয় বেত্রে এসিড মিশ্রিত পানিতে তড়িৎ চালনা করলে অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস এবং ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস জমা হয়। তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় নিম্নোক্ত বিক্রিয়া ঘটে :

 $2H_2O(1) \rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$ 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 পৌছামাত্র ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে হাইড্রোজেন পরমাণু সৃষ্টি করে। দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু (H) একত্রিত হয়ে হাইড্রোজেন অণু (H2) সৃষ্টি করে। এভাবে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাসের সৃষ্টি হয়। অতএব, ক্যাথোড বিক্রিয়া হচ্ছে :

$$H^+ + e^- \rightarrow H$$

 $H + H \rightarrow H_2$
অর্থাৎ $4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2(g)$

২. **অ্যানোড বিক্রিয়া** : অন্য দিকে অ্যানোডে ঋণাত্মক হাইড্রোক্সাইড (OH⁻) ও সালফেট (SO₄²⁻) 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।

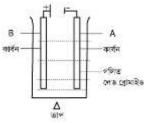
$$OH^{-} \rightarrow OH + e^{-}$$

 $OH + OH \rightarrow H_{2}O + O$
 $O + O \rightarrow O_{2}$

অর্থাৎ $4OH^- \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g) + 4e^-$ দেখা যায়, পানির তড়িৎ বিশেরষণে একই তাপমাত্রায় ও চাপে ক্যাথোডে দুই আয়তন হাইড্রোজেন গ্যাস এবং অ্যানোডে এক

প্রশ্ন –১৯ **৮** চিত্রের আলোকে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আয়তন অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।



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

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. গলিত অবস্থায় যেসব পদার্থের মধ্যদিয়ে বিদ্যুৎ চালনা করলে এদের মধ্যদিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হয়, তাদের তড়িৎবিশেরষ্য বা ইলেকট্রোলাইট বলে।
- খ . চিত্রে A ইলেকট্রোডটিকে ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহার করা হয়।
 A ইলেকট্রোডটি ব্যাটারির ঋণাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত এবং গলিত যৌগের ক্যাটায়ন A দণ্ডের দিকে ধাবিত হয় এবং ইলেকট্রন গ্রহণ করা নিস্তড়িত হয়।
- গ. চিত্রের B তড়িৎদার হলো কার্বন দণ্ড যা কোষে ধনাত্মক তড়িৎদার বা ক্যাথোড হিসেবে ক্রিয়াশীল। আবার, দ্রবণে গলিত লেড ব্রোমাইডের আয়নসমূহ নিমুরু প :

PbBr₂ → Pb²⁺ + 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 Br₂ 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। যতৰণ পর্যন্ত ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নসমূহ আলাদা থাকবে ততৰণ পর্যন্ত ক্যাথোডে বিজারণ ও অ্যানোডে জারণ প্রক্রিয়া চলতে থাকবে। যখন কঠিন অবস্থায় পরিণত হবে তখন তড়িৎবিশেরষণ বন্ধ হয়ে যাবে। কারণ, কঠিন অবস্থায় তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থের আয়নসমূহ কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট স্থানে দৃঢ়ভাবে আবন্ধ থাকে

কিম্তু বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় আয়নসমূহ মোটামুটি স্বাধীনভাবে বিচরণ করে ও বিদ্যুৎ পরিবহন করে।

প্রশ্ন –২০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তখন তারা বিদ্যুৎ পরিবহন করে না।

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

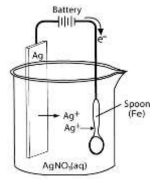


- ক. ড্রাইসেলে কী ধরনের শক্তির রূ পান্তর হয়?
- খ. স্বাস্থ্য ও পরিবেশের উপর ব্যাটারির প্রভাব কী?
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির নাম, উদ্দেশ্য ও ব্যবহার লিখ। ত
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যে কীভাবে লোহার চামচের উপর রুপার প্রলেপ দেওয়া যায়? বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা কর।

২০নং প্রশ্নের উত্তর >4

- ক. ড্রাইসেলে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা হয়।
- খ. ব্যাটারি বিভিন্ন ভারী ধাতু ও ধাতব আয়নের সমন্বয়ে গঠিত। যেমন— লেড স্টোরেজ ব্যাটারি Pb ও PbO₂ দ্বারা, লিথিয়াম ব্যাটারি CoO₂ দ্বারা তৈরি। এসব যৌগসমূহ বিষাক্ত ও ক্যান্সার সৃষ্টিকারী হিসেবে পরিচিত। ব্যাটারি ব্যবহারের পর ফেলে দিলে এসব ৰতিকারক ধাতব যৌগসমূহ মাটি ও পানির সাথে যুক্ত হয়। এগুলো পরিবেশের ভারসাম্য নফ্ট 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 নিমুর প:
 - সাধারণত লোহার তৈরি জিনিসপত্রে বাতাস ও জলীয় বান্দোর ক্রিয়ায় সহজেই মরিচা ধরে। ফলে এরা বয়প্রাপত হয়। ইলেকট্রোপেরটিং এর পর লোহার জিনিসে মরিচা ধরে না, বয়প্রাপতও হয় না।
 - এর দারা বস্তুটিকে অত্যন্ত উজ্জ্বল দেখায়। লোহার চামচ দেখতে রুপার মতো উজ্জ্বল; প্রকৃতপবে এর ভেতরে লোহা, উপরে রুপার প্রলেপ।
 - এর দারা পদার্থ অধিক স্থায়ী হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যে নিম্নুলিখিত উপায়ে লোহার চামচের উপর রুপার 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।
 - ২. কাচের পাত্রে AgNO₃-এর দ্রবণ নিয়ে একটি সিলভার ধাতুর দন্ডকে অ্যানোডর পে এবং লোহার তৈরি পরিষ্কার চামচ (পেরটিং করার বস্তু)-কে ক্যাথোডর 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 ক্যাথোডর পী লোহার চামচের উপর সিলভার ধাতুর প্রলেপ পড়ে। অ্যানোড ও ক্যাথোডে বিক্রিয়া নিমুর প:



চিত্ৰ: লোহার চাযুচের উপর কপার প্রলেপ

তড়িৎবিশেরষণের বিয়োজন : $AgNO_3(aq) \longrightarrow Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$

জানোডে জারণ : $Ag(s) \longrightarrow Ag^+(aq) + 2e^-$

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

প্র<mark>মু –২১ ></mark> নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্র**মুগুলো**র উত্তর দাও :

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

ক. লবণ সেতুতে কোন দ্রবণ ব্যবহার করা হয়?

২

- খ. হাইড্রোজেন ফুয়েল সেল কীভাবে কাজ করে?
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত উদাহরণের সপবে একটি গরুকোজ সেন্সরের গঠন ও কার্যপ্রণালি আলোচনা কর।
- ঘ. ক্লাসে শিৰকের বর্ণিত প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত পদার্থের বাণিজ্যিক ব্যবহার আলোচনা কর।



١

২

🕨 🕯 ২১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. লবণ সেতুতে KCI এর জলীয় দ্রবণ ব্যবহার করা হয়।
- খ হাইড্রোজেন ফুরেল সেল তড়িৎবিশেরষণ প্রক্রিয়ায় কাজ করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে। হাইড্রোজেন ফুরেল সেলের অ্যানোডে হাইড্রোজেন অণু জারিত হয় এবং ক্যাথোডে অক্সিজেন অণু বিজারিত হয়ে পানি উৎপন্ন করে। এর ফলস্বরূ প তড়িৎ কোষে অ্যানোডে ইলেকট্রন প্রবাহিত হয়। এই ইলেকট্রন প্রবাহ থেকে বিদ্যুৎ পাওয়া যায়।
- গ
 । ডায়াবেটিস রোগীর রক্তের মধ্যে গরুকোজের পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য তড়িওবিশেরষণ কৌশল নির্ভর গরুকোজ সেন্সর ব্যবহার করা হয়। গরুকোজ সেন্সরের উপরের দিকে দন্ডাকার অংশে পাতলা ও চিকন অ্যানোডে ও ক্যাথোডে বসানো থাকে। প্রকৃতপবে, অ্যানোড ও ক্যাথোডে বসানো থাকে। প্রকৃতপবে, আনোড 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 বিশেরষ্য পদার্থ যেমন—
আয়ন, প্রোটন ইত্যাদি থাকে। অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাঝখানের
নালিতে রক্ত দেয়া হলে কোষে সংযুক্ত উৎস হতে তড়িৎ প্রবাহিত
হয়ে অ্যানোডে রক্তে অবস্থিত গরুকোজ অণু জারিত হয়। যন্তে
অবস্থিত হিসাব–নিকাশ করার যন্তের সাহায্যে গরুকোজের
জারণের ফলে উদ্ভূত ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্ণয় করে যন্ত্রটি তার
পর্দায় রক্তে অবস্থিত গরুকোজের পরিমাণ প্রকাশ করে।

ঘ. ক্লাসে শিৰকের বর্ণিত প্রক্রিয়াটি হলো তড়িৎবিশেরষণ যার মাধ্যমে আকরিক থেকে বিভিন্ন ধাতু যেমন– সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, তামা, দস্তা, লোহা, সিসা প্রভৃতি নিষ্কাশন করা হয়। আধুনিক বিশ্বে এসব ধাতুর ব্যবহার অপরিসীম।

লোহার বাণিজ্যিক ব্যবহার সর্ববেত্রেই বিস্তৃত। দালান, ইমারত, রেলপথ, পাকা রাস্তাঘাট, সেতু, যানবাহন, বিমান, জাহাজ, যদত্রপাতি, 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 ইলেট্রোপেরটিংয়ের মাধ্যমে লোহায় অন্য ধাতুর বিশেষ করে দসতা ও ম্যাগনেসিয়ামের মরিচারোধক প্রলেপ দেওয়া হয়। এতে লোহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পায়। ইলেকট্রোপেরটিংয়ের 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। যেমনর্পার তৈরি অলংকারের ওপর সোনার প্রলেপ দিয়ে অলংকারের ওজ্জল্য বৃদ্ধি করা হয়।

পানির তড়িৎ বিশেরষণের মাধ্যমে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস মূল্যবান ও পরিবেশবাশ্ধব জ্বালানি। হাইড্রোজেনকে পোড়ালে পরিবেশের জন্য প্রয়োজনীয় পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন গ্যাস বর্তমান সময়ের ফুয়েল সেলের সবচেয়ে ভালো জ্বালানি। সমুদ্রের পানির তড়িৎবিশেরষণে উৎপন্ন ক্রোরিন 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 :

 $\overline{\text{ক্য়লা (S userval N userval N)}} + O_2 \longrightarrow CO_2 + NO_2 + SO_2 + \text{heat}$

- ক. ব্যাটারি কী?
- খ. নিরাপদ জ্বালানি বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় উৎপুন গ্যাসগুলোর মধ্যে কোনটি উদ্ভিদ বায়ু থেকে সরাসরি গ্রহণ করে শর্করা উৎপুন করে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. 'উদ্দীপকে উৎপন্ন গ্যাসগুলোর মধ্যে দুটি গ্যাস পরিবেশের জন্য হুমকিস্বরূ প'–উক্তিটির যথার্থতা প্রমাণ কর।

♦ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ব্যাটারি এক ধরনের তড়িৎ রাসায়নিক কোষ।
- খ. যেসব জ্বালানি পোড়ানোর ফলে স্বাস্থ্য এবং পরিবেশের জন্য কোনো ৰতিকর পদার্থ উৎপন্ন হয় না তাদেরকে নিরাপদ জ্বালানি বলে। নিরাপদ জ্বালানি ব্যবহার করলে পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয়বাষ্প বিমুক্ত হয়। এতে পরিবেশের তেমন ৰতি হয় না। তবে স্বল্প অক্সিজেনের উপস্থিতিতে পোড়ালে বিষাক্ত CO উৎপন্ন হয়, যা পরিবেশের জন্য ৰতিকর।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিক্রিয়ায় মোট তিনটি গ্যাস যথা CO_2 , SO_2 এবং NO_2 উৎপন্ন হয়। এদের মধ্যে CO_2 উদ্ভিদ সালোকসংশেরষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করে শর্করা জাতীয় খাবার উৎপন্ন করে থাকে।

উদ্ভিদ বায়ু থেকে সরাসরি CO_2 গ্রহণ করে এবং শিকড় দিয়ে মাটির নিচ থেকে পানি শোষণ করে তার কোষের ক্লোরোফিলের সাহায্যে সৌরশক্তি ব্যবহার করে শর্করা (গরুকোজ) উৎপন্ন করে। এ বিক্রিয়ার মাধ্যমে সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়। এ রাসায়নিক শক্তি প্রাণীকুল প্রত্যব বা পরোৰভাবে গ্রহণ করে বেঁচে থাকে।

$$CO_2 + H_2O \xrightarrow{\text{সৌরশক্তি}} C_6H_{12}O_6 + O_6$$
শর্করা

ঘ. উদ্দীপকের জ্বালানিতে S এবং N যৌগ থাকায় একে পোড়ানোর ফলে CO_2 এর সাথে উপজাত হিসেবে SO_2 এবং NO_2 উৎপন্ন হয়। বায়ুতে NO_2 এবং SO_2 উপস্থিতিতে বিপর্যয় ঘটতে পারে। কেননা এ গ্যাস দুটি অম্বর্ধমী হওয়ায় বায়ুর অন্যান্য উপাদানের সাথে বিক্রিয়া করে এসিড সৃষ্টি করে যা বৃষ্টি আকারে ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। আমরা একে এসিড বৃষ্টি বলে থাকি।

$$NO_2 + O_2 + H_2O \rightarrow HNO_3$$

$$SO_2 + O_2 \rightarrow SO_3$$

 $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 \left[SO_2 \right]$ জারিত হয়ে SO_3 -এ পরিণত হয়]

৩

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

- i. ধাতু নিৰ্মিত অবকাঠামো চরমভাবে ৰতিগ্ৰস্ত হয়।
- ii. মাটির অম্রত্ব বাড়ায় ফসলের উৎপাদন হ্রাস পায়।
- iii. পানির অম্বত্ব বাড়ায় মাছ মরে যায়।
- iv. গাছপালার ব্যাপক ৰতি সাধন হয়।

সুতরাং, উদ্দীপকের উৎপন্ন NO2 এবং SO2 গ্যাস দুটি পরিবেশের জন্য হুমকিস্বরূ প।

প্রমু –২৩ > নিচের তড়িৎদার দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

Ag+(aq)/Ag(s)

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

জিজ্ঞ (Zn) সিলভার (Ag) অপেৰা অধিক সক্ৰিয়।

- ক. জীবাশা জ্বালানির অধিক ব্যবহারে বায়ুতে কোন গ্যাসের পরিমাণ বেড়ে যায়?
- খ. Trapping of heat বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকের ধাতুদ্বয়ের মধ্যে কোনটি বিজারক হিসেবে কাজ করে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. "উদ্দীপকের তড়িৎদারকে লবণ সেতু দিয়ে সংযুক্ত করে রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর সম্ভব"– উক্তিটি বিশেরষণ কর।

🕨 🕻 ২৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. জীবাশা জ্বালানির অধিক ব্যবহারে বায়ুতে ${
 m CO}_2$ এর পরিমাণ বেড়ে যায়।
- খ. পৃথিবী পৃষ্ঠের তাপ ধারণ করাকে Trapping of heat বলে।
 বায়ুতে দিনে দিনে CO2 এর পরিমাণ বেড়ে যাচ্ছে। বায়ুতে এ
 গ্যাসের বৃদ্ধি পরিবেশের জন্য মারাত্মক। CO2 ভারী গ্যাস হওয়ায়
 পৃথিবী পৃষ্ঠের কাছাকাছি অবস্থান করে। তাছাড়া, এ গ্যাসের তাপধারণ
 ৰমতা অনেক বেশি। এটাই Trapping of heat।
- গ. উদ্দীপকের ধাতুদ্বয়ের মধ্যে Zn বিজারক হিসেবে কাজ করে। জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার সময় যে রাসায়নিক সন্তা (অণু, পরমাণু বা আয়ন) ইলেকট্রন ত্যাগ করে তাকে বিজারক বলে। বিজারক অন্যকে বিজারিত করে নিজে জারিত হয়। উদ্দীপকের তড়িৎদ্বারে দুটি ধাতু রয়েছে যথা : জিংক (Zn) এবং সিলভার (Ag)। সক্রিয়তা সিরিজে Zn এর অবস্থান সিলভারের উপরে। তাই Zn বিজারক হিসেবে কাজ করবে এবং Ag^+ আয়ন জারক হিসেবে কাজ করবে।

 $Zn - 2e^- \longrightarrow Zn^{2+}$

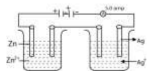
এখানে Zn বিজারক হিসেবে ইলেকট্রন ত্যাগ করে Zn^{2+} আয়নে পরিণত হয়েছে।

 "উদ্দীপকের তড়িৎদারকে লবণ সেতু দিয়ে সংযুক্ত করে রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূ পাশ্তর করা সম্ভব।"

উক্তিটি যথাযথ যুক্তিসজ্ঞাত।

উদ্দীপকের তড়িৎদ্বার দুটি হলো Ag^+/Ag এবং Zn/Zn^{2+} । এদের মধ্যে জিংকের সক্রিয়তা সিলভার অপেনা বেশি হওয়ায় Zn/Zn^{2+} অ্যানোড এবং Ag^+/Ag ক্যাথোড হিসেবে কাজ করবে। যতবণ পর্যন্ত তড়িৎদ্বারের দ্রবণকে লবণ সেতু দ্বারা যুক্ত করা হবে ততবণ পর্যন্ত বিক্রিয়া সম্পন্ন হবে না। কারণ লবণ সেতু বর্তনীপূর্ণ করে কোষকে সচল রাখে। যদি তড়িৎদ্বারদ্বয়কে লবণ

সেতু দারা পরোৰভাবে সংযোগ দেওয়া হয় তাহলে যে কোষ গঠিত হবে তা নিমুরূ প:

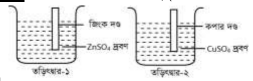


 $Zn(s)/Zn^{2+}(aq) \parallel Ag^{+}(aq)/Ag(s);$

এবং এর সংশিরষ্ট রাসায়নিক সমীকরণ:

 $Zn(s) + 2Ag^{+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় জিংক ধাতু ইলেকট্রন ত্যাগ করছে এবং Ag^{+} তা গ্রহণ করে Ag ধাতুতে পরিণত হয়েছে। এক কথায় জিংক দণ্ড থেকে সিলভার দণ্ডে ইলেক্ট্রন স্থানাম্তরের মাধ্যমে তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টি হবে। এবেত্রে অবশ্যই তড়িৎদ্বার দুটিকে পরিবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করতে হবে। কাজেই প্রদন্ত উক্তিটি যথার্থ।

প্রশ্ন –২৪ > নিচের চিত্রদ্বয় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. বায়ুমণ্ডলের কোন গ্যাসের তাপ ধারণৰমতা বেশি?
- খ. শক্তির অপচয় কীভাবে হয়? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের তড়িৎদার দুটি যুক্ত করলে কোন তড়িৎদারে জারণ বিক্রিয়া ঘটে ? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের তড়িৎদারদ্বয়ের পরোৰ সংযোগে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব কিনা–বিশেরষণ কর।

১ ব ২৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. বায়ুমণ্ডলে CO2 গ্যাসের তাপধারণ ৰমতা 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 উলিরখিত তড়িৎদারের মধ্যে জিংক দণ্ডে জারণ বিক্রিয়া ঘটবে।

যে বিক্রিয়ায় কোনো রাসায়নিক সন্তা (পরমাণু, আয়ন, অণু) ইলেকট্রন দান করে, তাকে জারণ বলে। যেহেতু, জিংকের সক্রিয়তা বেশি এবং জিংক দণ্ডকে ZnSO₄ দ্রবণে ডুবানো আছে, তাই জিংক দুটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে দ্রবণে চলে যাবে।

 $Zn(s) - 2e^- \longrightarrow Zn^{2+}$

অতএব, জিংক তড়িৎদ্বারে জারণ বিক্রিয়া ঘটে।

া. উদ্দীপকের তড়িৎম্বারদ্বয়ের পরোৰ সংযোগে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব। উদ্দীপকে উলিরখিত তড়িৎম্বারের মধ্যে প্রথমটি হলো Zn(s)/Zn²⁺(aq) এবং দ্বিতীয়টি হলো Cu²⁺(aq)/Cu(s)। এদের মধ্যে জিংক Zn এর সক্রিয়তা কপার অপেৰা বেশি। তড়িৎ রাসায়নিক কোষে ভিন্ন সক্রিয়তার ধাতব দণ্ড এবং তাদের লবণের জলীয় দ্রবণ প্রয়োজন হয়। উদ্দীপকে সঠিকভাবেই তড়িৎম্বার গঠন



করা আছে। সুতরাং, তড়িৎদার দুটিকে পরিবাহী তার দারা বহিঃসংযোগ এবং লবণ সেতু দিয়ে পরোৰ সংযোগ দিলে একটি পূর্ণাঞ্চা তড়িৎ রাসায়নিক কোষ তৈরি হবে।

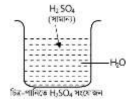
এতে করে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হবে এবং দ্রবণে জিংক ধাতু বয়প্রাপত হবে এবং কপার দণ্ড মোটা হবে। যার ফলশ্রবতিতে আমরা বিদ্যুৎ পাব।

নিচে তড়িৎদার দুটি লবণ সেতু দারা সংযুক্ত করে দেখানো হলো : $Zn(s)/Zn^{2+}(aq) \ || \ Cu^{2+}(aq)/Cu(s)$

উলিরখিত কোষের বিক্রিয়া নিমুরু পে:

জ্যানোডে বিক্রিয়া : $Zn(s)-2e^-\longrightarrow Zn^{2+}(aq)$ ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $Cu^{2+}(aq)+2e^-\longrightarrow Cu(s)$ কোষ বিক্রিয়া : $Zn(s)+Cu^{2+}(aq)\to Zn^{2+}(aq)+Cu(s)$

প্রশ্ন –২৫ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. দহন কী?
- খ. সূর্যের আলো থেকে UV রশ্মি পৃথিবীতে আসতে বাধা পায় কেন?



- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত দ্রবণে তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে অ্যানোডে সৃষ্ট গ্যাসের আয়তন ক্যাথোডে সৃষ্ট গ্যাসের অর্ধেক হবে কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের দ্রাবকে এসিডের পরিবর্তে খাবার লবণ যোগ করে তড়িৎ চালনা করলে কোনো পরিবর্তন ঘটবে কি? ঘটলে তা সমীকরণসহ বিশেরষণ কর।

১ ব ২৫নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- 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 ৰতিকর। কিম্তু প্রাকৃতিকভাবে ভূপৃষ্ঠ থেকে 20–50km উপরে ওজোনস্তর (O₃) রয়েছে যা UV রশ্মিকে শোষণ করে এর হাত থেকে আমাদের রৰা 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 বিশেরষ্য পদার্থ হওয়ায় এটি বিযোজিত হয়ে H⁺ এবং OH⁻ আয়নে পরিণত হয়।

$$H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} H^+ + OH^-$$

সুতরাং, এসিড মিশ্রিত পানিতে তড়িৎ চালনা করলে অ্যানোডে O_2 গ্যাস এবং ক্যাথোডে H_2 গ্যাস পাওয়া যায়।

অ্যানোডে জারণ বিক্রিয়া : 4OH⁻ – 4e⁻ → 4OH

 $4OH \longrightarrow 2H_2O + O_2$

ক্যাথোডে বিজারণ বিক্রিয়া $: 4H^+ + 4e^- \longrightarrow 2H_2$

সার্বিক বিক্রিয়া হলো : $2H_2O \xrightarrow{\text{তড়িৎবিশের্ষণ}} 2H_2 + O_2$

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 CI^- এ পরিণত হয় এবং সাথে কিছু পানির অণুও বিয়োজিত হয়।

 $NaCl \rightarrow Na^+ + Cl^-$

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

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

অ্যানোডে জারণ বিক্রিয়া : $2Cl^- - 2e^- \rightarrow Cl_2(g)$

ক্যাথোডে বিজারণ বিক্রিয়া $: 2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2(g)$

দ্রবণে বিক্রিয়া হলো : $Na^+ + OH^- \rightarrow NaOH(l)$

যদি অ্যানোড থেকে Cl_2 গ্যাস অপসারণ না করা হয় তাহলে Cl_2 গ্যাস দ্রবণের NaOH এর সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

 $NaOH + Cl_2 \rightarrow NaCl + H_2O + NaOCl$

প্রশ্ন –২৬ > নিচের বিক্রিয়াটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মোম + O2 → A + B + তাপ + আলো A এর আণবিক ভর B অপেৰা বেশি।

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

১ ব ২৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যেসব পদার্থকে বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ বিশেরষণের মাধ্যমে আলাদা করা যায়, তাদেরকে তড়িৎবিশেরষ্য 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 $C_6H_{12}O_6$ কে জাইমেজের উপস্থিতিতে গাঁজন
 করলে ইথানল তথা বায়োফুয়েল পাওয়া যায়।

$C_6H_{12}O_6$ জাইমেজ $2CH_3$ – $CH_2OH + 2CO_2$

গ. উদ্দীপকের 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 কিম্তু রাসায়নিক পরিবর্তনে আণবিক গঠনের পরিবর্তন হয় এবং নতুন যৌগ উৎপন্ন হয়। সব হাইড্রোকার্বনই দাহ্য পদার্থ এবং অক্সিজেনে পোড়ালে CO₂, H₂O এবং শক্তি পাওয়া যায়। মোম পোড়ানো হলে প্রথমে এটি গলতে থাকে যা ভৌত পরিবর্তন, এর পর অক্সিজেনে জ্বলতে থাকে যা রাসায়নিক পরিবর্তন।

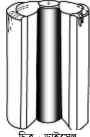
মোম (কঠিন) $\xrightarrow{\Delta}$ মোম (তরল) = ভৌত পরিবর্তন মোম (তরল) $+O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O_3 + 1$ শক্তি = রাসায়নিক পরিবর্তন সুতরাং উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন সম্প্রন্থ হয়েছে।

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 CO₂, H₂O(g), CH₄, CFC ইত্যাদি। এদেরকে গ্রিন হাউজ গ্যাস বলে। আর, এ গ্যাস দ্বারা তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলাফলকে গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে।

উদ্দীপকে উলিরখিত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস দৃটি হলো CO_2 এবং $H_2O(g)$ । এদের মধ্যে A হলো CO_2 আর B হলো $H_2O(g)$ । যেহেতু A এর আণবিক ভর B এর আণবিক ভর অপেরা বেশি। সূতরাং, A অপেরাকৃত ভারী গ্যাস বলে বায়ুমণ্ডলের নিচের স্তরে বিরাজ করে। এর তাপ ধরে রাখার বমতা সবচেয়ে বেশি। বর্তমানে জীবাশা জ্বালানি ব্যাপক বৃদ্ধি পেয়েছে অথচ দিনে দিনে বনভূমি কমে যাচ্ছে। ফলশ্রবতিতে বায়ুতে CO_2 এর পরিমাণ ক্রমান্দরে বেড়ে চলেছে। আর তাই মেরব অঞ্চলের বরফ গলতে শুরব করেছে। এভাবে তাপমাত্রা বাড়তে থাকলে আমরা ক্রমান্দ্রে ধ্বংসের দিকে চলে যাব। কারণ এভাবে বরফ গলতে থাকলে সাগরের পানির উচ্চতা বাড়তে থাকবে এবং পৃথিবীর নিমুভূমির অঞ্চলগুলো পানির নিচে তলিয়ে যাবে।

সুতরাং, উদ্দীপকে উৎপন্ন A গ্যাসটি গ্রিন হাউজ প্রভাবে মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

প্রশ্ন –২৭ চ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্ৰ : ড্ৰাইসেল

۷

২

৩

ক. স্বাধিক প্রচলিত ড্রাইসেল কী নামে পরিচিত?

খ. শুষ্ক কোষে MnO2 এর কাজ কী?

i. উদ্দীপকের সেলের গঠন ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকের সেলের ইলেকট্রন স্থানাম্তরের কৌশল আলোচনা কর।

১ ব ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. স্বাধিক প্রচলিত ড্রাইসেল লেকলেন্স সেল নামে পরিচিত।
- খ শুষ্ক কোষে MnO2 এর কাজ জারক হিসেবে ক্রিয়া করা।
 শুষ্ক কোষে অ্যানোড হিসেবে জিংক এবং ক্যাথোড হিসেবে
 কার্বন দণ্ড ব্যবহার করা হয়। এ কোষে তড়িৎবিশেরষ্য দ্রবরূ পে
 NH4Cl, ZnCl2 এবং স্টার্চের কাই ব্যবহার করা হয়। কার্বন
 দণ্ডের চারপাশে থাকে MnO2 এর আবরণ। MnO2 জিংক প্রদন্ত
 ইলেকট্রন গ্রহণ করে Mn2O3-তে পরিণত হয়। অর্থাৎ MnO2
 জারক হিসেবে কাজ করে।
- গ. উদ্দীপকের সেলটি হলো ড্রাইসেল।

ড্রাইসেলের অ্যানোড হিসেবে সাধারণত ধাতব জিংকের তৈরি ছোট জার (কৌটা) ব্যবহার করা হয়। উক্ত কৌটাটি ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইড (MnO2) ও তড়িৎবিশেরষ্য দ্রব ঘারা পূর্ণ করা হয়। তড়িৎবিশেরষ্য দ্রব হিসেবে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH4CI) ও জিংক ক্লোরাইড (ZnCl2) মিশ্রিত করে পানি দিয়ে কাই তৈরি করা হয়। প্রাণত কাইকে ঘন করার জন্য স্টার্চ যুক্ত করা হয়। এরপর জিংকের কৌটাটি কাই ঘারা পূর্ণ করে তার ঠিক মাঝখানে ক্যাথোড দণ্ড প্রবেশ করানো হয়। ক্যাথোড হিসেবে ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইড এর তারী আবরণযুক্ত কার্বন দণ্ড ব্যবহার করা হয়। ড্রাইসেলের যদি ব্যবচ্ছেদ করা হয়, তাহলে সেলের কেন্দ্রে কার্বন দণ্ড, তার উপর ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইডের আবরণ, এরপর পানি দিয়ে তৈরি স্টার্চ, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও জিংক ক্লোরাইডের ঘন কাই এবং সর্ববাইরে ধাতব জিৎকের পাত দেখা যায়।

উদ্দীপকের 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:

জ্যানোডে বিক্রিয়া : $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ ক্যাথোড বিক্রিয়া :

 $\frac{2N{H_4}^+(aq) + 2Mn{O_2}(s) + 2e^- \rightarrow 2N{H_3}(g) + M{n_2}{O_3}(s) + H_2O(l)}{Zn(s) + 2N{H_4}^+(aq) + 2Mn{O_2}(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2N{H_3}(g) + M{n_2}{O_3}(s) + H_2O(l)}$

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





বিভিন্ন স্কুলের নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

۵

•



প্রশ্ন –২৮ > নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ইথানয়িক এসিডের সংকেত লিখ।
- খ. তাপ রাসায়নিক সমীকরণ বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় তাপশক্তির কীরূ প পরিবর্তন হবে? বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ২৮নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. ইথানয়িক এসিডের সংকেত হলো : CH3-COOH।
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায় সম্পূর্ণ নতুন ধরনের পদার্থের সৃষ্টি হয়। কাজেই এটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন। যে পরিবর্তনে কোনো পদার্থের আণবিক গঠন পুনর্বিন্যস্ত হয়ে নতুন অণু সৃষ্টি হয় তাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। উদ্দীপকের দ্রবণের ভিনেগার বা ইথানয়িক এসিড এবং যোগকৃত NaHCO3 বিপরীতধর্মী হওয়ায় এদের মধ্যে বিক্রিয়া সংঘটিত হবে এবং নতুন যৌগ সৃষ্টি হবে।

 ${
m CH_3COOH + NaHCO_3} \longrightarrow {
m CH_3COONa + CO_2} \uparrow + {
m H_2O}$ উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় দেখা যাচ্ছে ইথানয়িক এসিড ${
m NaHCO_3}$ এর সাথে বিক্রিয়া করে ${
m CH_3COONa}, {
m CO_2}$ এবং পানি উৎপন্ন করেছে।

ঘ. রাসায়নিক পরিবর্তনে তাপের পরিবর্তন দুই রকম হয়ে থাকে। রাসায়নিক পরিবর্তনে তাপশক্তি নির্গত হলে △H ঋণাত্মক এবং তাপশক্তি শোষিত হলে △H ধনাত্মক হয়ে থাকে। উদ্দীপকের বিক্রিয়ায় ভিনেগারে দুর্বল জৈব এসিড বিদ্যমান যার নাম ইথানয়িক এসিড (CH₃COOH) এবং এতে যোগ করা হয় NaHCO₃ 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 △H এর মান ধনাত্মক হয়।

 ${
m CH_3-COOH+NaHCO_3}
ightarrow {
m CH_3COONa+CO_2+H_2O}; \Delta H=(+) \ {
m Ve}$ এখানে, উলেরখ্য ${
m CH_3COOH}$ বিয়োজনে তাপশক্তি শোষিত হয় বলে. ΔH এর মান ধনাতাক হয়।

연賞 - ২৯ ► (i) Zn + CuSO₄ → ZnSO₄ + Cu;

(ii)
$${}^1_1\text{H} + {}^3_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He}$$

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

- ক. দুটি তড়িৎদ্বারের মধ্যে পরোৰ সংযোগের জন্য বাঁকা কাঁচনলে লবণের দুবণ পূর্ণ যে ব্যবস্থা করা হয় তাকে লবণ সেতু বলে।
- খ. অ্যালকিন যেমন, ইথিনকে লঘু জলীয় পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেট দারা জারিত করলে ইথিলিন গরাইকল উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় লঘু জলীয় পটাসিয়াম পারম্যাজ্ঞানেটের গোলাপি বা বেগুনি বর্ণ বিনফ্ট হয়। এই বিক্রিয়ার মাধ্যমে অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনকে শনাক্ত করা যায়। এটি বেয়ার পরীবা নামে পরিচিত।

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

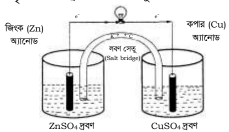
वाञाशनिक विकिशा ७ निऍकीश विकिशाव शार्थका

রাসায়নিক বিক্রিয়া ও নিউক্লীয় বিক্রিয়ার পার্থক্য :		
রাসায়নিক বিক্রিয়া	নিউক্লীয় বিক্রিয়া	
 রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে নতুন মৌল সৃষ্টি হয় না। 	 নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় নতুন মৌল সৃষ্টি হয়। 	
 রাসায়নিক বিক্রিয়াকালে মৌলের প্রোটন সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। 	২. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় মৌলের প্রোটন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়।	
 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় য়োজ্যতা ইলেকট্রনসমূহের পরিবর্তন ঘটে। 	 নউক্লীয় বিক্রিয়ায় পরমাণুর নিউক্লিয়াসের পরিবর্তন ঘটে। 	
রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির পরিবর্তনের পরিমাণ তুলনামূলক অনেক কম।	 নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় শক্তির পরিবর্তনের পরিমাণ অনেক বেশি। 	
 রাসায়নিক বিক্রিয়া কাচপাত্রে যেমন : টেস্টটিউবে ঘটানো যায়। 	 ৫. নিউক্লীয় বিক্রিয়া নিউক্লিয় চুলিরতে নিয়ন্দিত্রতভাবে ঘটানো যায়। 	

ঘ. উদ্দীপকের (i) নং বিক্রিয়াটি হলো :

 $Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu$ এই বিক্রিয়াটি গ্যালভানিক কোমে সংঘটিত হয়। তার গঠন ও কার্যপ্রণালি আলোচনা করা হলো :

এ কোষে ক্যাথোড হিসেবে $C_u|C_u^{2+}$ ধাতু/ধাতব আয়ন এবং অ্যানোড হিসেবে $Z_n|Z_n^{2+}$ ধাতু/ধাতব আয়ন ব্যবহার করা হয়। একটি পাত্রে কপার সালফেটের দ্রবণে কপার দণ্ড এবং অন্য পাত্রে জিংক দণ্ড জিংক সালফেটের দ্রবণে ডুবানো থাকে। KCI দ্রবণপূর্ণ U–আকৃতির টিউব দ্রবণদ্বয়ের মধ্যে ডুবানো থাকে।



একটি তারের সাহায্যে তড়িৎদার দুটি সংযুক্ত করা হলে নিচের বিক্রিয়া ঘটবে :

জ্যানোড বিক্রিয়া : $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ ক্যাথোড বিক্রিয়া : $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow Cu(s)$

$$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$$

অর্থাৎ $Z_{n(s)}$ অ্যানোড ইলেকট্রন ছেড়ে বিয়োজিত হয়ে $Z_{n^{2+}(aq)}$ আয়ন হিসেবে দ্রবণে থাকবে এবং $C_{u^{2+}(aq)}$ আয়ন ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে ধাতব কপার হিসেবে ক্যাথোডে জমা হবে। অ্যানোডে উৎপন্ন ইলেকট্রন তারের মাধ্যমে ক্যাথোডে পৌছে ইলেকট্রনের সমতা রবা করবে। এতে বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হবে। এখানে লবণ সেতু খুবই গুরবত্বপূর্ণ। অ্যানোড পাত্রে $Z_{n^{2+}(aq)}$ আয়নের আধিক্য হয় এবং ক্যাথোড পাত্রে $C_{u^{2+}(aq)}$ আয়নে ঘাটতি হয়। আমরা জানি, কোনো বিশেষ আয়ন (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) একা থাকতে পারে না। কাজেই লবণ সেতু যুক্ত করলে এতে অবস্থিত ধনাত্মক $\{K^+(aq)\}$ ও ঋণাত্মক $\{C_{n^{2}(aq)}\}$ আয়নের সাহায্যে ক্যাথোড ও অ্যানোড পাত্রে উলিরখিত 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 ৰতিকর। আবার স্পর্শ পদ্ধতিতেও এটি উৎপন্ন করা যায়। এই পদ্ধতি পরিবেশবাশ্ধব।

- ক. আকরিক কী?
- খ. 'সকল খনিজ আকরিক নয়'— ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের প্রথম পদ্ধতিটি কীভাবে পরিবেশ দূষিত করে?
- ঘ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় পদ্ধতিটি পরিবেশবান্ধব কেন? ব্যাখ্যা কর।

▶४ ৩০নং প্রশ্রের উত্তর ▶४

- ক. যে সকল খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিম্কাশন 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 শিলাস্তৃপে 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। সূতরাং সকল খনিজ আকরিক নয়।

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

$$\begin{array}{l} S + O_2 \longrightarrow SO_2 \\ 2SO_2 + O_2 \longrightarrow 2SO_3 \end{array}$$

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

$$SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$$

 $SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$

এসিড বৃষ্টির ফলে পুকুর, হ্রদ ও বিলের পানি অম্ব্রীয় হয়ে যায়।
ফলে জলাশয়ের মাছ ও জলজ উদ্ভিদ মারা যায়। এছাড়া এসিড
বৃষ্টিতে দালানকোঠা, ধাতু দারা তৈরি জাহাজ, যানবাহনেরও বতি
হয়। এভাবে উদ্দীপকের প্রথম পদ্ধতিটি পরিবেশ দৃষিত করে।

ঘ. উদ্দীপকের দিতীয় পদ্ধতিতে ৰতিকর অক্সাইড গ্যাস ও এসিড নির্গত হয় না বলে এটি পরিবেশবান্ধব। সাধারণ অবস্থায় সালফার ডাইঅক্সাইড বাতাসের অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয় না। স্পর্শ চেম্বারে $400-450^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায় পরাটিনাম চূর্ণ বা ভ্যানাডিয়াম পেন্টাঅক্সাইড প্রভাবকের উপস্থিতিতে অক্সিজেন দ্বারা জারিত হয়ে সালফার ট্রাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে।

 $2SO_2(g) + O_2(g)$ $\longrightarrow 440-500^{\circ}C, Pt/V_2O_5 \longrightarrow 2SO_3(g)$ এভাবে প্রাপ্ত SO_3 এর সাথে 98% H_2SO_4 এ শোষণ করে ধুমায়মান সালফিউরিক এসিড উৎপন্ন করা হয়।

$$H_2SO_4 + SO_3 \longrightarrow H_2S_2O_7$$

্(l) (g) (l) পরবর্তীতে একে H₂O দ্বারা লঘু করে H₂SO₄-এ পরিণত করা হয়।

$$H_2S_2O_7 + H_2O L 2H_2SO_4$$

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

প্রশ্ন –৩১ > নিচে একটি তাপ রাসায়নিক সমীকরণ দেয়া হলো :

 $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O(g); \Delta H = (-) 244 \text{ kJ}$

۲

9

8

- ক. ব্ৰাইন কী?
- খ. তাপ–নিউক্লিয় বিক্রিয়া বলতে কী বোঝ?
- গ. H–H, O = O এবং O–H কম্বন শক্তিসমূহ যথাক্রমে 435, 498 ও 643 kJ/mole হলে উদ্দীপকে উলিরখিত বিক্রিয়া থেকে ∆H এর মান বের কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে ∆H এর মান ঋণাত্মক কেন? ব্যাখ্যা কর।

▶ ४ ৩১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

ক. সোডিয়াম ক্লোরাইডের সম্পৃক্ত জলীয় দ্রবণকে ব্রাইন বলে।

- খ. পারমাণবিক চুলিরতে ফিশন বিক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত তাপশক্তিকে খ. কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। এ উদ্দেশ্যে বিভিন্ন ধরনের পারমাণবিক চুলির যেমন : লাইট ওয়াটার চুলির, হেভী ওয়াটার চুলির, ব্রিডার চুলির প্রভূতি ব্যবহার করা হয়। এই বেত্রে সংশিরফী বিক্রিয়াসমূহকে তাপ নিউক্লিয় বিক্রিয়া বলে।
- গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত বিক্রিয়াটি নিমুরূ প:

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2} \, O_2 \longrightarrow H_2 O_{(g)}$$

দেওয়া আছে–

কশ্বন বশ্বনশক্তি (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, △H = কম্বন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি – নতুন কম্বন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট

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

∴ $\Delta H = -602 \text{ kJ/mole}$

অতএব, উলিরখিত বিক্রিয়ায় নির্ণেয় ΔH এর মান $-602~\mathrm{kJ/mole}$ ।

ক্ষ্মন ভাঙতে প্রয়োজনীয় মোট শক্তি =
$$\left(1 \times 435 + \frac{1}{2} \times 498\right)$$

= 684 kJ/mole

এবং

নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিৰ্গত শক্তি = 2 × 643 = 1286 kJ/mol ∴ বন্ধন ভাঙতে প্ৰয়োজনীয় মোট শক্তি < নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নিৰ্গত শক্তি

∴ (i) নং সমীকরণ হতে → ∆H = (684 – 1286) kJ/mol = – 602 kJ/mol

সুতরাং, ∆H এর মান ঋণাত্মক।

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

- ক. তড়িৎবিশেরষণ বলতে কী বোঝ?
- খ. তাপোৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়া কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- গ. সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের তড়িৎ বিশেরষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িওবিশেরষণে পারদের ক্যাথোড ব্যবহার করা হলে কী ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন হবে, তা বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ৩২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

ক. যে প্রক্রিয়ায় গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করে পদার্থিটির উপাদান মৌলসমূহ বিশিরস্ট করা হয় তাকে তড়িৎবিশেরষণ বলে।

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

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

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

$$H_2(g) + I_2(g) \longrightarrow 2HI(aq) -$$
 이প

গ. বিগলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় সোডিয়াম ক্লোরাইডের সোডিয়াম (Na⁺) ও ক্লোরাইড (Cl⁻) আয়নসমূহ মোটামুটি মুক্ত অবস্থায় চলাচল করে। তরলে দুইটি তড়িৎগার 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 পৌছামাত্র ক্যাথোড তাদের ইলেকট্রন দান করে, ফলে সোডিয়াম পরমাণুর সৃষ্টি হয়। সোডিয়াম পরমাণুসমূহ একত্রিত হয়ে সোডিয়াম ধাতুরূ পে দেখা

 $Na^{+} + e^{-}$ (ক্যাথোড) = Na (বিজারণ)

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

 $Cl^- - e^- = Cl$ (জারণ) (অ্যানোডে ইলেকট্রন ছেড়ে দেয়)

 $Cl^- = Cl + e^-$

 $2Cl = Cl_2$

এভাবেই সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের তড়িৎবিশেরষণ সংঘটিত হয়।

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

 $Na^+ + e^- \longrightarrow Na$

২

9

8

Hg + Na ----- Na − Hg দ্ৰবণ।

Na—Hg দ্রবণ অন্য একটি পাত্রে নিয়ে পানি যোগ করলে নিম্নোক্ত বিক্রিয়ায় সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও হাইড্রোক্সেন উৎপন্ন হবে।

 $Na - Hg + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2 + Hg$

প্রশ্ন 🗕 🕩 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

	<i>ব</i> ন্ধনশক্তি		ক্রধন শক্তি
বন্ধন	kJ/mole	ক্থন	kJ/mole
C – H	414	Cl-Cl	244
C – Cl	326	H – Cl	431

ক. বন্ধন শক্তি বলতে কী বুঝ?

2

8

খ. তাপোৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়ার পার্থক্য লেখ।

গ. CH₄ + Cl₂ → CH₂Cl₂(g) + 2HCl বিক্রিয়াটির ΔH এর মান বের কর।

ঘ. NaCl দ্রবণের তড়িৎবিশেরষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ৩৩নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. সব অণুতেই পরমাণুসমূহ এক বিশেষ আকর্ষণ শক্তি দ্বারা পরস্পার খ. আবন্ধ থাকে, এ শক্তিকে বন্ধনশক্তি বলে।
- খ. তাপোৎপাদী ও তাপহারী বিক্রিয়ার পার্থক্য হলো :

তাপোৎপাদী বিক্রিয়া	তাপহারী বিক্রিয়া
১. তাপের পরিবর্তন বা ∆H	১. তাপের পরিবর্তন বা ∆H
ঋণাত্মক।	ধনাত্মক।
২. বিক্রিয়া অঞ্চলে তাপমাত্রা	২. বিক্রিয়া অঞ্চলে তাপমাত্রা
বৃদ্ধি পায়।	হ্রাস পায়।
৩. বিক্ৰিয়ক অপেৰা	৩. বিক্ৰিয়ক অপেৰা
উৎপাদের তাপ ধারণ	উৎপাদের তাপ ধারণ
ৰমতা কম।	ৰমতা বেশি।

বন্ধন দেখিয়ে বিক্রিয়াটিকে নিমুরূ পে দেখানো যেতে পারে—

$$\begin{array}{c|c} H & Cl \\ | & | \\ H-C-H(g)+2Cl-Cl(g) \rightarrow H-C-Cl(g)+2H-Cl(g) \\ | & | \\ H & H \end{array}$$

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 × 414 + 2 × 244) kJ

= (828 + 488) kJ= 1316 kJ

এবং বন্ধন গঠনে নির্গত শক্তি $= (2 \times 326 + 2 \times 431) \text{ kJ}$

= (652 + 862) kJ= 1514 kJ

বিক্রিয়া তাপ = বশ্ধন ভাঙনে প্রয়োজনীয় শক্তি — বশ্ধন গঠনে নির্গত শক্তি = (1316 – 1514) kj

= –198 kj অর্থাৎ এই বিক্রিয়ায় 198 kj তাপশক্তি নির্গত হয়।

ঘ. রংপুর জিলা স্কুলের (গ) উত্তর দেখ।

প্রা 🗕 🕩 A যৌগের 1.6g এ C আছে 1.2g এবং H আছে 0.4g। যৌগটির বাষ্প ঘনত্ব ৪।

- ক. মোলারিটি কাকে বলে?
- খ. 2g MgO তৈরিতে কত গ্রাম Mg প্রয়োজন হবে?
- গ. A যৌগের শতকরা সংযুতি বের করে আণবিক সংকেত নির্ণয় কর।
- ঘ. ²³⁵U 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)।

১ । ৩৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ ।

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

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% প্রাপত সংযুতিদ্বয়েকে মৌলসমূহের নিজ নিজ পারমাণবিক ভর দ্বারা ভাগ করি—

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

ভাগফলদ্বয়ের মধ্যে ক্ষুদ্রতর দারা 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 = CH4

ধরি, স্থূল সংকেতের আণবিক সংকেত $=(CH_4)_n$

দেয়া আছে, যৌগের বাষ্প ঘনত্ব = 8

প্রশ্নতে, $(CH_4)_n = 16$

বা,
$$(12 + 1 \times 4)_n = 16$$

বা, 16n = 16

বা,
$$n = \frac{16}{16}$$

· n – 1

সুতরাং, যৌগটির আণবিক সংকেত = (CH₄)₁ = CH₄

ঘ. উদ্দীপকের A যৌগটি হলো CH4।

 $_{235}{
m U}$ এর 1 মোল দহনে $2.0 imes 10^{13}\,{
m sg}$ ল তাপ উৎপন্ন হয়।

CH4 এর দহন বিক্রিয়া নিমুরূ প–

$$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$$

সকল বন্ধন দেখিয়ে উক্ত বিক্রিয়াটি নিমুর পে লেখা যায়—

H
$$|$$
 $H-C-H+2(O=O)\longrightarrow O=C=O+2(H-O-H)$
 $|$
 H

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

বন্ধন ভাঙতে প্রয়োজনীয় মোট শক্তি = 4(C–H) + 2(O = O) = 4 × 414 + 2 × 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 kJ

উক্ত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপের পরিবর্তন

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

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

$$= -890000 i$$

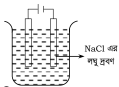
এক মোল ইউরেনিয়ামে -235 এর সমপরিমাণ তাপ উৎপন্ন করতে মিথেন পোড়াতে হবে

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

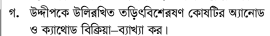
$$= 22.5 \times 10^6$$
মৌল

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

প্রশ্ন –৩৫ 🕨



ক. আকরিক কী?



ঘ. Pt এর পরিবর্তে মারকারি তড়িৎদ্বার ক্যাথোড হিসেবে এবং গাঢ় NaCl এর দ্রবণ নিলে একই বিক্রিয়া ঘটবে কিনা যুক্তি দাও।

▶∢ ৩৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. যেসব খনিজ থেকে লাভজনকভাবে ধাতু নিম্কাশন করা যায় সেগুলোকে আকরিক বলে।
- খ. ${
 m FeCl}_2$ এবং ${
 m Cl}_2$ এর বিক্রিয়ায় ${
 m Fe}^{2+}$ আয়ন ${
 m e}^-$ প্রদান করে জারিত হয়ে ${
 m Fe}^{3+}$ আয়ন উৎপন্ন করে।

সম্পূর্ণ বিক্রিয়া : $FeCl_2 + Cl_2 \longrightarrow FeCl_3$

FeO, C দারা বিজারিত হয়ে Fe উৎপন্ন করে।

সম্পূর্ণ বিক্রিয়া : $FeO + C \longrightarrow Fe + CO$

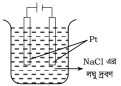
বিজারণ বিক্রিয়া : Fe²⁺ + 2e⁻ -----> Fe

অর্থাৎ, Fe²⁺ আয়ন জারিত ও বিজারিত হতে পারে।

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত তড়িৎ বিশেরষণ কোষটি নিমুর্ প : দ্রবণে উপস্থিত আয়নসমূহ :

	_
ক্যাটায়ন	অ্যানায়ন
H ⁺	OH^-
Na+	C1 ⁻

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



ক্যাথোডে বিক্রিয়া : 2H⁺ + 2e⁻ → H₂

সক্রিয়তা সিরিজ $2H^+$, CI^- অপেৰা নিচে অবস্থিত হওয়ায় এটি অ্যানোডে জারিত হয়ে O_2 গ্যাস উৎপন্ন করে।

অ্যানোডে বিক্রিয়া : 4OH + 4e → O₂ + 2H₂O

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

ক্যাটায়ন আনায়ন 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, গ্যাস উৎপন্ন করবে।

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : $Na^+ + e^- \longrightarrow Na$ (বিজরণ)

অ্যানোডে বিক্রিয়া : $2Cl^- - 2e^- \longrightarrow Cl_2$ (জারণ)

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

 $Na + Hg \longrightarrow Na - Hg$

প্রশ্ন –৩৬ ► (i) CH₄ + 2O₂ → CO₂ + H₂O; ΔH = –890 kJ যেখানে C = O, C – H, O = O এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 843 kJ/mole, 414 kJ/mole এবং 498 kJ/mole.

(ii) $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$; $\Delta H = -92 \text{ kJ}$

ক. আয়নিক বন্ধন কাকে বলে?

খ. ফসফরাসের যোজনী 3 এবং 5 ইলেকট্রন বিন্যাসের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

গ. (i) নং বিক্রিয়াটি থেকে O–H এর বন্ধনশক্তি নির্ণয় কর।

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।

🕨 ১৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. ইলেকট্রন আদান–প্রদানের মাধ্যমে গঠিত ক্যাটায়ন (ধনাত্মক আয়ন) ও অ্যানায়ন (ঋণাত্মক আয়ন) সমূহ যে আকর্ষণ বল দারা যৌগের অণুতে আবন্ধ থাকে, তাকে আয়নিক বন্ধন বলে।
- খ. ফসফরাসের (P) পারমাণবিক সংখ্যা = 15
 ইলেকট্রন বিন্যাস : P(15) → 1s²2s²2p⁶3s²3p³3d⁰
 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
 অরবিটালের উন্নীত হয়। তখন এর সর্ববহিঃস্থস্তরে অযুগ্ম ইলেকট্রন
 সংখ্যা হয় 5। অর্থাৎ P উত্তেজিত অবস্থায় 5 যোজনী প্রদর্শন করে।

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত (i) নং বিক্রিয়াটি নিমুর্ প : CH₄ + 2O₂ → CO₂ + H₂O; ΔH = − 890 kJ দেওয়া আছে,

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

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

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

বা, - 890 = 2652 - 1686 - 2x

বা, 2x = 2652 - 1686 + 890

বা, 2x = 1856

 \therefore x = 928 kJ/mole

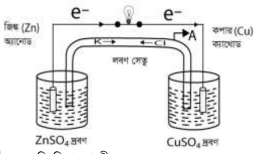
ঘ. (i) নং বিক্রিয়ার আর্থশিক উৎপাদ CO₂ (কার্বন ডাইঅক্সাইড) এবং (ii) নং বিক্রিয়ার উৎপাদ NH₃ (অ্যামোনিয়া) এর মিশ্রণ উচ্চচাপে এবং 130°–150°C তাপমাত্রায় উত্তপত করে ইউরিয়া সার উৎপাদন করা হয়।

$$CO_2 + 2NH_3 \longrightarrow (NH_2)_2C = O + H_2O$$

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 আর্থশিকভাবে বিয়োজিত অবস্থায় থাকে। উদ্ভিদ NH_4^+ আয়ন পরিশোধন করে।

$$(NH_2)_2C = O + H_2O \xrightarrow{\overline{\xi}} 2NH_3 + CO_2$$
 $NH_3 + H_2O == NH_4OH$
 $NH_4OH + H_2O == NH_4^{+}(aq) + OH^{-}(aq) + H_2O$

প্রশ্ন –৩৭ **চ** নিচের চিত্রটি থেকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎবিশেরষণ কী?
- খ. চিত্রের কোষে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলো লিখ।

২

9

8

- গ. চিত্রের কোষটিতে কীভাবে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যায়–বর্ণনা কর।
- ঘ. চিত্রের অ্যানোড ও ক্যাথোড পাত্রে উলিরখিত আয়নের সমতা দূর করতে A অংশের ভূমিকা আলোচনা কর।

🕨 🕯 ৩৭নং প্রশ্রের উত্তর 🌬 🕻

- ক. যে প্রক্রিয়ায় তড়িৎপ্রবাহ দারা কোনো তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থকে গলিত বা দ্রবীভূত অবস্থায় তার উপাদানসমূহকে আলাদা করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষণ বলে।
- খ. চিত্রের কোষে ক্যাথোড হিসেবে $Cu/Cu^{2+}(aq)$ ধাতু/ ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার ও অ্যানোড হিসেবে $Zn/Zn^{2+}(aq)$ ধাতু/ধাতব আয়ন তড়িৎদ্বার নিয়ে গঠিত। যদি তারের সাহায্যে তড়িৎদ্বার দুটিকে সংযুক্ত করা হয়, তাহলে নিম্নোক্ত জারণ–বিজারণ স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটবে।

জ্যানোড বিক্রিয়া : $Zn(s) o Zn^{2+}(aq) + 2e^-$

ক্যাখোড বিক্রিয়া : $\frac{Cu^{2+}(aq)+2e^- \rightarrow Cu(s)}{Zn(s)+Cu^{2+}(aq)\rightarrow Zn^{2+}(aq)+Cu(s)}$

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

চিত্রে ক্যাথোড হিসেবে একটি পাত্রে কপার দণ্ড কপার সালফেটের জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। অন্য পাত্রে অ্যানোড হিসেবে জিংক দণ্ড জিংক সালফেটের জলীয় দ্রবণে ডুবানো থাকে। পাত্রদ্বয়ের দ্রবণের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য নিষ্ক্রিয় তড়িৎবিশেরষ্য (KCI) দ্রবণপূর্ণ উল্টো U–আকৃতির টিউব দ্রবণদ্বয়ের মধ্যে ডুবানো হয়।

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

এভাবে চিত্রের কোষ থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা হয়।

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

কোষের অ্যানোডে $Zn^{2+}(aq)$ আয়ন তৈরি হয়ে দ্রবণে যায়। অপরদিকে, ক্যাথোডে দ্রবণ থেকে $Cu^{2+}(aq)$ আয়ন Cu হিসেবে জমা হয়। তাহলে, অ্যানোড পাত্রে $Zn^{2+}(aq)$ আয়নের আধিক্য হয় ও ক্যাথোড পাত্রে $Cu^{2+}(aq)$ আয়নের ঘাটিত 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 পাত্রে উৎপন্ন $Zn^{2+}(aq)$ আয়নের সমতুল্য পরিমাণ ঋণাত্মক আয়নের সোলফেট আয়ন) প্রয়োজন হবে।

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

কাজেই, লবণ–সেতু যুক্ত করে তন্যধ্যে অবস্থিত ধনাত্মক $\{K^+(aq)\}$ ও ঋণাত্মক $\{CI^-(aq)\}$ আয়নের সাহায্যে ক্যাথোড ও অ্যানোড–পাত্রে উলিরখিত আয়নের সমতা রবা করা হয়।

?



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক



২

8

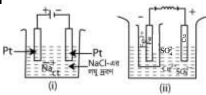
۵

9

9

8

প্রশ্ন–৩৮ 🕨



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

প্রমূ–৩৯ >
$$\mathrm{CO}_2(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_2\mathrm{O}(l) \xrightarrow{\mathcal{S}}$$
্রোফিল $X + Y - 1$

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

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

শ্রা–৪০ > শ্রাবণী দশম শ্রেণির বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্রী। রসায়নের প্রতি প্রবল ঝোঁক থাকায় তার বাবা কিছু যশ্ত্রপাতি ও দ্রবণ কিনে দিয়েছে। একদিন শ্রাবণী ড্যানিয়াল কোষ তৈরি করে বাল্প জ্বালিয়ে বাবাকে দেখালো। এতে বাবা খুশি হলেন এবং তাকে গ্যালভানিক কোষ এবং তড়িৎবিশেরষ্য কোষের পার্থক্য ভালোমতো বুঝিয়ে দিলেন।

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

প্র—8১ > শিৰক 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 ঠাণ্ডা হয়েছে।

- ক. তাপ কী?
- খ. কোন পাত্রের তাপ শোষণ ও কোনটিতে তাপ উৎপন্ন হয়েছে?
- গ. তথ্যে উলেরখিত বিক্রিয়ার আলোকে ΔΗ কখন ধনাতাক ও ঋণাতাক হয় ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপের উদ্ভব বা শোষণ হয় উপরের তথ্যের আলোকে বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন−8২ ▶ 29 ও 30 পারমাণবিক সংখ্যাবিশিফ্ট 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**.** ফ্রক্টোজের আণবিক সংকেত লিখ।
- খ. বিরচিং পাউডার কীভাবে ময়লা কাপড়ের দাগ পরিষ্কার করে?
- া. উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে কোষের চিত্র অঙ্কন কর।

প্রশ্ন–৪৩ 🕨

২

- i. $^{238}U \xrightarrow{\text{Fission}} x$
- ii. $^{235}U \xrightarrow{\text{Fission}} ^{90}P + ^{143}R$
- iii. Po $\xrightarrow{\text{Fission}}$ y
- ক. তডিৎ বিশেৱষণ কী?
- খ. সাম্যাবস্থা গতিশীল হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের y উৎপাদনের বিশৃদ্ধকরণ পদ্ধতি আলোচনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের x ও y দারা একটি গ্যালভানিক কোষ তৈরির প্রক্রিয়া কৌশলসহ বর্ণনা কর।

প্রশ্ন—88 > ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ $m H_2$ এবং এক মোল $m O_2$ এর সংযোগে পানি ও তাপ উৎপন্ন হয়।

- ক. কাঠের প্রধান উপাদান কী?
- খ. ফরমালিন দারা খাদ্য সংকরণ অনুচিত কেন?
- গ. যদি H H, O = O এবং O H এর বন্ধন শক্তি যথাক্রমে 435, 498 এবং 464 kJ/mole হয় তবে উদ্দীপকের বিক্রিয়াটি ΔH–এর মান নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়া ও এর বিপরীতধর্মী বিক্রিয়ার তুলনামূলক শক্তিচিত্র বিশেরষণ কর।

প্রম্−৪৫ > ইলেকট্রোপেরটিং পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ ব্যবহার করে প্রলেপ সৃষ্টি করা হয় এবং গ্যালভানিক কোষের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়।

- p. যোজ্যতা ইলেকট্ৰন কী?
- খ. বিশুষ্প $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ বিদ্যুৎ পরিবহন করে না কেন?
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত কোষটির অ্যানোড ও ক্যাথোডের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রথম পদ্ধতির মাধ্যমে বাধুর বিশোধন ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ন-৪৬ 🕨

৩

١

 $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$

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

8

ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে কীভাবে রাসায়নিক শক্তি বিদ্যুৎশক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়েছে বিশেরষণ কর।

প্রমু—৪৭ > সালোকসংশেরষণ প্রক্রিয়াটি উদ্ভিদকোষে সংঘটিত হয় এবং। এতে গরুকোজ উৎপন্ন হয়।

- ক. তরল খনিজ কী?
- খ. গ্রিন হাউজ প্রভাব বলতে কী বোঝ?
- গ. পরিবেশের ভারসাম্য রৰায় উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির গুরবত্ব উলেরখ কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াদ্বয় উৎপন্ন যৌগটিতে রাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত থাকে— বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৪৮ 🕨

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

ক. উড়োজাহাজে কোন ধাতুটি ব্যবহৃত হয়?

- খ. KCI কে তড়িৎবিশেরষ্য বলা হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটিতে শক্তির কীরূ প পরিবর্তন হয়েছে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিক্রিয়াটির উদ্দেশ্য বিশেরষণ কর।

প্রমু–৪৯ > শ্বেতসার থেকে গাঁজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ইথানল ও CO₂ গ্যাস উৎপন্ন হয়।

- ক. তাপের পরিবর্তন কী?
- খ. মানবদেহে কীভাবে সূর্যশক্তি সঞ্চালিত হয়?
- গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়ায় কীভাবে ইথানল উৎপাদন করা সম্ভব– ব্যাখ্যা কর।
- উদ্দীপকের উৎপন্ন গ্যাসটি থেকে বিক্রিয়ক উৎপাদনের বিক্রিয়াটি পরিবেশের ভারসাম্য রবায় অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ কেন? তোমার মতামত বিশেরষণ কর।



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



١

연혁 - Co Þ

 $2XO_2(g) + O_2(g) L 2XO_{3_{(g)}}; \Delta H = -197 \text{ kJ.mol}^{-1}$ X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা = 16

- ক. ম্যান্ডেলিফের সংশোধিত পর্যায় সূত্রটি লেখ।
- খ. MgCl2 এর গলনাজ্ঞ বেশি হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উলিরখিত বিক্রিয়াটির সাম্যাবস্থায় তাপের প্রভাব ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. XO₂ গ্যাসটি জীববৈচিত্র্যের ৰতিসাধন করে— বিশেরষণ কর।

- ক. "মৌলসমূহের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মাবলি তাদের পারমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী পর্যায়ক্রমে আবর্তিত হয়।"
- খ. M_gCl_2 একটি আয়নিক যৌগ হওয়ায় এর গলনাজ্জ বেশি হয়। আয়নিক যৌগের অণুতে ধনাত্মক ও ধনাত্মক প্রান্ত থাকায় এদের আন্তঃআণবিক শক্তি বেশি হয়। আয়নিক যৌগ M_gCl_2 —এ আয়নদ্বয় M_g^{2+} এবং Cl^- বিপরীত চার্জযুক্ত হওয়ায় এদের মধ্যে বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল কাজ করে, যা ভ্যানডারওয়ালস্ বলের তুলনায় বেশ শক্তিশালী। আয়নিক যৌগের এই শক্তিশালী আকর্ষণ বল বিচ্ছিন্ন করতে অনেক তাপশক্তির প্রয়োজন হয়। এজন্য, আয়নিক যৌগ M_gCl_2 এর গলনাজ্জ অনেক বেশি হয়।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত X মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা 16 সূতরাং, মৌলটি হবে সালফার (S)। এবেত্রে উদ্দীপকে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিমুরূ প:

 $2SO_2(g) + O_{2(g)} \mathbf{L} 2SO_{3(g)}; \Delta H = -197 \text{kjmol}^{-1}$

বিক্রিয়ক থেকে উৎপাদ উৎপান হওয়ার সময় তাপশক্তি উৎপান হলে তাকে তাপ উৎপাদী বিক্রিয়া বলে। এই বিক্রিয়ায় উৎপান তাপকে ΔH —এর হিসেবে প্রকাশ করা হয়। তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার বেত্রে ΔH —এর মান ধনাত্মক 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 বিক্রিয়ার SO2 ও O2 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 SO3 এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এভাবে উলিরখিত বিক্রিয়াটির সাম্যাবস্থায় তাপের প্রভাব পরিলবিত হয়।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত XO₂ গ্যাসটি হলো SO₂ গ্যাস যা জীবজগতের জন্য ৰতিকর।

SO₂ ঝাঁঝালো গন্ধযুক্ত অত্যন্ত বিষাক্ত গ্যাস। সালফারযুক্ত কয়লা, অপরিশোধিত পেট্রোলিয়াম তেল অক্সিজেনে পোড়ালে সালফার ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়। পানির সাথে বিক্রিয়ার মাধ্যমে এটি সালফিউরাস এসিড (H₂SO₃) উৎপন্ন করে। সংশিরফ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিমুর প—

 $SO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \rightarrow H_2SO_{3(aq)}$

SO2 গ্যাস এসিড বৃষ্টির অন্যতম কারণ। এটি একটি প্রধান বায়ু দূষক পদার্থ। বায়ু দূষণের মাধ্যমে এটি পরিবেশের ভারসাম্য বিনফ্ট করে। জীব বৈচিত্র্যের রবার্থে সুষ্ঠু পরিবেশের ভারসাম্য রবা একান্ত প্রয়োজন। SO2 গ্যাসের মাধ্যমে বায়ুমগুলীয় উপাদানসমূহের সংযুতিতে পরিবর্তন সাধিত হয়। তাছাড়া, ব্রজ্ঞাইটিস, অ্যাজমা প্রভৃতি শ্বসনজনিত ব্যাধির কারণ হিসেবে SO2 গ্যাসকে দায়ী করা হয়। আমাদের নিঃশ্বাসের সাথে SO2 গ্যাস গৃহীত হলে তা ক্যাপারের মতো মারাত্মক রোগও সৃষ্টি করতে পারে। এভাবে, পরিবেশ (বায়ু) দূষণের মাধ্যমে SO2 গ্যাসটি জীববৈচিত্র্যের বতিসাধন করে।

প্রশ্ন –৫১ > নিচের সংকেতদ্বয় থেকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

(i) $CH_4(g) + Cl_2(g) \rightarrow CH_3Cl(g) + HCl(g)$ (ii) $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g), \Delta H = 180.6KJ$



- ক. ভিনেগার কী?
 - থ. "উভমুখী বিক্রিয়াকে একমুখী করা যায়"— ব্যাখ্যা কর। 💨 ২

- গ. $20 \mathrm{gm}$ উৎপাদ তৈরি করতে কী পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন ? উদ্দীপকের (ii) নং বিক্রিয়ার আলোকে নির্ণয় কর।
- ঘ. C H, C Cl, Cl Cl ও H Cl বন্ধনশক্তিসমূহ যথাক্রমে 414, 326, 244, 431 kJ/mole হলে, (i) নং বিক্রিয়াটির বেত্রে ∆H এর মান নির্ণয় করে উভয় বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৫১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. 5-10% ইথানয়িক এসিডের জলীয় দ্রবণকে ভিনেগার বলে।
- খ. উভমুখী বিক্রিয়া বন্দ্রপাত্রে সংঘটিত না করে খোলা পাত্রে সংঘটিত করলেই তা একমুখী বিক্রিয়ায় পরিণত হয়।

 যেমন— চুনাপাথরের (CaCO3) তাপীয় বিয়োজন বিক্রিয়াটি বন্দ্র্য পাত্রে সংঘটিত হলে বিক্রিয়াটি উভমুখী হয়। CaCO3(6) L CaO(7)

 + CO2(8) বিক্রিয়াটি খোলা পাত্রে সংঘটিত হলে উৎপন্ন CO2 গ্যাস উড়ে চলে যাবে এবং পুনরায় CaO এর সাথে বিক্রিয়া করে CaCO3 উৎপন্ন করতে পারবে না। অর্থাৎ বিপরীত বা পশ্চাৎমুখী বিক্রিয়া হবে না এবং বিক্রিয়াটি হবে একমুখী। এভাবে উভমুখী বিক্রিয়াকে একমুখী করা যায়।
- গ. উদ্দীপকের (ii) নং এ সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়া নিমুর্ প $N_{2(g)}+O_{2(g)} o 2NO_{(g)}$; $\Delta H=180\cdot 6~{
 m KJ}$ $28 {
 m gm}~~60 {
 m gm}$ বিক্রিয়াটি থেকে দেখা যায় যে,

∴ 1 gm " "
$$\frac{32}{60}$$
 gm
∴ 20 gm " " $\frac{32 \times 20}{60}$ gm

60 gm উৎপাদ (NO) তৈরিতে অক্সিজেন প্রয়োজন 32 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 নিমুরূ প- $CH_{4(g)}+Cl_{2(g)} \to CH_3Cl_{(g)}+HCl_{(g)}$

এই বিক্রিয়ায় এক মোল C-H ও এক মোল CI-CI বন্ধন ভাঙে এবং এক মোল C-CI ও এক মোল H-CI নতুন বন্ধন গঠিত হয়।

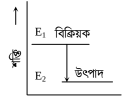
 \therefore এক মোল C-H ও এক মোল CI-CI বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি $=(414\ +\ 244)$ কিলোজুল =658 কিলোজুল |

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

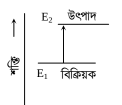
∴ বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন, ∆H = (পুরাতন বন্ধন ভাঙার জন্য প্রয়োজনীয় মোট শক্তি– নতুন বন্ধন গঠিত হওয়ায় নির্গত মোট শক্তি)

∴ $\Delta H = -99$ 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 অপেবা বেশি হয়, অর্থাৎ $E_1 > E_2$ । আবার, তাপহারী বিক্রিয়ার বেত্রে বিক্রিয়কের মোট শক্তি (E_1) উৎপাদের মোট শক্তি অপেবা কম হয়। অর্থাৎ $E_1 > E_2$ ।



চিত্র : তাপ–উৎপাদী বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র এখানে . Eı > E2



চিত্র : তাপহারী বিক্রিয়ার শক্তিচিত্র এখানে, E₂ > E₁



অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর



অানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর অানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর অানমূলক তাপ পরিবর্তনের পরিমাণকে কী এককে প্রকাশ

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

প্রকাশ করা হয়। প্রশ্ন ॥ ২ ॥ রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপ পরিবর্তন কী কী বিষয়ের ওপর

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

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ শুষ্ক কোষ কাকে বলে?

উত্তর : তরল তড়িৎবিশেরষ্যের পরিবর্তে পেস্ট হিসেবে এবং শুষ্ক ইলেকট্রোলাইট ব্যবহার করে যে কোষ গঠন করা হয় তাকে শুষ্ক কোষ বলে। প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বন্ধন শক্তি কাকে বলে?

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

প্রশ্ন ॥ 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 ॥ ড্যানিয়াল কোষে ব্যবহৃত দ্রবণ দুটি কী কী?

উত্তর: ড্যানিয়াল কোষে $ZnSO_4$ ও $CuSO_4$ এ দ্রবণ দুটি ব্যবহৃত হয়। প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বিদ্যুৎ প্রবাহ কী ?

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

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ তড়িৎবিশেরষ্য কোষ কী?

উত্তর : যে পাত্রে তড়িৎবিশেরষণ প্রক্রিয়া চালনা করা হয় তাকে তড়িৎ বিশেরষ্য কোষ বলে। প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 গ্যালভানিক কোষ তৈরির প্রধান দুটি সক্রিয় উপাদান কী ?

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

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

উত্তর : দুটি বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থের নাম : রবপা ও অ্যালুমিনিয়াম। দুটি বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের নাম : কাঠ ও কাচ।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ দুটি তড়িৎবিশেরষ্য ও দুটি তড়িৎঅবিশেরষ্য পদার্থের নাম লেখ।

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

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

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থকে কোন অবস্থায় থাকতে হবে?

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

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ অর্ধকোষ কী?

উত্তর : দুটি তড়িৎদার এবং তড়িৎবিশ্লেষ্যের সমন্বয়ে একটি পূর্ণাচ্চা কোষ গঠিত হয়। এ ধরনের কোষের এক একটি তড়িৎদার এবং তড়িৎ বিশ্লেষ্যের 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 বিশুন্ধ জ্বালানি বলে।

প্রশ্ন 🛮 ১৬ 🗈 'ফটোক্যামিক্যাল ধোঁয়া কাকে বলে?

উত্তর : যানবাহন থেকে নির্গত ধাঁয়া 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।

প্রশু 🏿 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 ছাঁকনি বলা হয়?

উত্তর : বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তরকে ছাঁকনি বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ Ultraviolet ray কী?

উত্তর : সূর্যের আলোতে উপস্থিত অতিবেগুনি রশ্মিকে Ultraviolet ray বলে।

প্রশ্ন ৷ ২৩ ৷ সেলুলোজ কী?

উত্তর : উদ্ভিদ দেহের উপাদানসমূহকে সেলুলোজ বলে।

প্রশু ॥ 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 ব্যবহূত 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 ॥ তড়িৎবিশেরষ্য কোষ কী ?

উত্তর : যে কোষে তড়িৎবিশেরষণ করা হয় তাকে তড়িৎবিশেরষ্য 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 তড়িৎবিশেরষণে ক্যাথোডে এবং অ্যানোডে কী কী গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং এদের অনুপাত কত?

উত্তর : পানির তড়িৎ বিশেরষণে 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 : তড়িৎবিশেরষণ কোষের ধনাত্মক তড়িৎদ্বারকে অ্যানোড আর ঋণাত্মক তড়িৎদ্বারকে ক্যাথোড বলে। অ্যানোডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ব্যাটারি থেকে তড়িৎবিশেরষ্যের মধ্যে প্রবেশ করে। আর, ক্যাথোডে বিদ্যুৎপ্রবাহ তড়িৎ বিশেরষ্য থেকে ব্যাটারিতে ফিরে যায়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কী?

উত্তর : গলিত অবস্থায় তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থের অণুগুলো ভেঙে দুটি বিপরীত তড়িৎগ্রস্ত কণায় বিয়োজিত হয়ে যায়। পজিটিভ তড়িৎগ্রস্ত কণাগুলোকে ক্যাটায়ন আর নেগেটিভ তড়িৎগ্রস্ত 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 যশ্ত্র দিয়ে নিরবচ্ছিন্ন তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করা যায় তাকে তড়িৎ রাসায়নিক কোষ বলে।

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

প্রশ্ন 🛮 ৫ 🐧 পদার্থের দহন তাপে সর্বদা শক্তি নির্গত হয় কেন ?

উ**ত্তর** : 1atm চাপে কোনো যৌগিক বা মৌলিক পদার্থের 1 mole সম্পূর্ণরূ পে অক্সিজেনে দহন করলে তাপশক্তির যে পরিবর্তন হয়, তাকে সে পদার্থের দহন তাপ বলা হয়। যেমন :

$$\begin{split} &i.\;CH_{4}(g) + 2O_{2}\;(g) \longrightarrow CO_{2}(g) + 2H_{2}O\;(g);\;\Delta H = -890\;kJ\\ &ii.\;H_{2}(g) + \frac{1}{2}\;O_{2}\;(g) \longrightarrow H_{2}O\;(l);\;\Delta H = -242\;kJ \end{split}$$

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

প্রশ্ন \mathbb{L} ৬ \mathbb{L} $2H_2+O_2=2H_2O+$ 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 ॥ ৭ ॥ $\mathbf{H}_2 + \mathbf{I}_2 = 2\mathbf{H}\mathbf{I}$ — তাপ; এ বিক্রিয়াকে তাপহারী বিক্রিয়া কেন বলা হয় ?

উত্তর: হাইড্রোআয়োডিক এসিড একটি তাপহারী পদার্থ। হাইড্রোআয়োডিক এসিড এর মূল উপাদান H_2 এবং I_2 –এর চেয়ে বেশি সক্রিয় এবং কম স্থায়ী। তাই হাইড্রোআয়োডিক এসিড উৎপন্ন করতে অপেৰাকৃত কম তাপের প্রয়োজন হয়। আর, এজন্য বিক্রিয়াটি একটি তাপহারী বিক্রিয়া।

প্রশ্ন \mathbb{L} ৮ \mathbb{L} $C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g); \Delta H = -394 kJ$ এ তাপ রাসায়নিক সমীকরণকে ভাষায় প্রকাশ কর।

উত্তর: প্রশ্নে উলিরখিত বিক্রিয়ায় এক মোল কঠিন কার্বন সম্পূর্ণরূ পে এক মোল অক্সিজেন গ্যাসের সঞ্চো বিক্রিয়া করে এক মোল কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। একই সাথে এ সময়ে 394 kJ তাপ নির্গত হয়।

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 তাপ রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের অবস্থাসমূহ উলেরখ করা হয় কেন?

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

যেমন
$$-2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$$
; $\Delta H = -572kJ$

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

যেমন $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$; $\Delta H = -484kJ$

সুতরাং, তাপ রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের অবস্থাসমূহ উলেরখ 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 জ্লীয় দ্রবণে তড়িৎ বিশেরষণ করলে ক্যাথোডে ও অ্যানোডে কী গ্যাস নির্গত হয় ?

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

$$NaCl \longrightarrow Na^{+} + Cl^{-}$$

$$H_{2}O \longrightarrow H^{+} + OH^{-}$$

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

কারণ ${\bf H}^+$ আয়নের তড়িৎ ঋণাত্মকতা ${\bf Na}^+$ আয়নের চেয়ে কম এবং ${\bf OH}^-$ আয়নের তড়িৎ ঋণাত্মকতা ${\bf Cl}^-$ আয়নের চেয়ে কম। তাই ${\bf NaCl}-$ এর জলীয় দ্রবণের তড়িৎ বিশেরষণ করলে ক্যাথোডে ${\bf H}_2$ এবং অ্যানোডে ${\bf Cl}_2$ নির্গত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ ধাতব পরিবাহী এবং তড়িৎবিশেরষ্যের মধ্যে দুটি পার্থক্য উলেরখ কর।

উত্তর : ধাতব পরিবাহী এবং তড়িৎবিশেরষ্যের মধ্যে দুটি পার্থক্য নিমুর প:

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

প্রশ্ন 11 ১৩ 11 বিশুদ্ধ পানির তড়িৎবিশেরষণ করা সম্ভব নয় কেন?

উত্তর : বিশুন্ধ পানি দুর্বল প্রকৃতির তড়িৎ বিশেরষ্য পদার্থ। তাই বিশুন্ধ 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।

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

কিন্তু পানিতে কয়েক ফোঁটা এসিড $(H_2SO_4$ বা HCI) বা ৰার দ্রবণ (NaOH বা KOH) মেশালে পানির তড়িৎ পরিবহন ৰমতা বাড়ে। ফলে পানির বেশিরভাগ অণুই H^+ এবং OH^- আয়নে বিযোজিত হয়ে যায়। তাই বিশুন্দ্ধ পানির তড়িৎবিশেরষণ করা সম্ভব নয়।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ তড়িৎবিশেরষণে তড়িৎঘারের প্রয়োজন হয় কেন?

উত্তর: তড়িৎবিশেরষ্য পদার্থে তড়িৎ পরিবহন করতে হলে দ্রবণের মধ্যে শ্রেণি সমবায়ে 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 বিশেরষণে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করতে অবশ্যই তড়িৎদ্বার লাগবে।

প্রশ্ন 11 ১৫ 11 লেকল্যান্স কোষে MnO₂-এর কাজ কী?

উন্তর: লেকল্যান্স কোষে বিদ্যুৎ প্রবাহকালে অ্যামোনিয়া গ্যাস পানিতে দ্রবীভূত হয় এবং দ্রবণ থেকে ধীরে ধীরে বাতাসে মিশে যায়। এর ফলে কোনো অসুবিধা হয় না। কিশ্তু ক্যাথোডে উৎপাদিত হাইড্রোজেন গ্যাস বুদবুদ আকারে অ্যানোডের গায়ে লেগে থাকতে চায়। এর ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বাধাপ্রাশ্ত হয়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য MnO_2 ব্যবহার করা হয়। MnO_2 -এর সাথে H_2 গ্যাস বিক্রিয়া করে পানি উৎপন্ন করে। এ কারণে কার্বনদণ্ডের উপরিভাগে H_2 গ্যাসের প্রলেপ সৃষ্টি হতে পারে না।

 $2MnO_2 + H_2 \longrightarrow Mn_2O_3 + H_2O$

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ তড়িৎবিশেরষণের ব্যবহারিক প্রয়োগ উলেরখ কর।

উত্তর: তড়িৎবিশেরষণের কতিপয় ব্যবহারিক প্রয়োগ নিমুরূ প:

- সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম
 প্রভৃতি তীব্র ধনাতাক ধাতুর নিম্কাশনে তড়িৎ বিশেরষণ প্রয়োগ করা
 হয়।
- কপার, সিলভার, তামা, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর বিশুদ্ধিকরণেও
 তিওিং বিশেরষণ প্রয়োগ করা হয়।
- ক্রোরিন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড, সোডিয়াম কার্বনেট প্রভৃতির শিল্পোৎপাদন ও তড়িৎবিশেরষণ পদ্ধতিতে করা হয়।
- তড়িৎ মুদ্রাবর বা ইলেকট্রো টাইপ প্রস্তুতিতে তড়িৎবিশেরষণ প্রয়োগ করা হয়।
- এক ধাতুর ওপর অপর ধাতুর প্রলেপ দেয়ার পদ্ধতি ইলেকট্রোপেরটিং তডিৎবিশেরষণের 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 বিশুন্দ 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 বয়প্রান্থ হয় এবং দ্রবণের শক্তি কমে যায়। এতে করে কোষের কার্যকারিতা ক্রমশ হ্রাস পায়।

তড়িৎ কোষে রাসায়নিক ক্রিয়া শুরব 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 ৰয়প্রাপত হয় আর কপার দণ্ড বৃদ্ধিপ্রাপত হয়।

প্রশ্ন ॥১৮॥ Zn/ZnSO4|CuSO4/Cu এ কোষটির কোষ বিক্রিয়া লেখ। উত্তর : Zn/ZnSO4|CuSO4/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 :

জ্যানোডে বিক্রিয়া : Zn(s) → Zn²⁺(aq) + 2e⁻ (জারণ) ক্যাথোডে বিক্রিয়া : Cu²⁺(aq) + 2e⁻ → Cu(s) (বিজারণ)

কোষ বিক্রিয়া : $Zn + Cu^{2+} L Zn^{2+} + Cu$ (জারণ – বিজারণ)

 $Zn + CuSO_4 \mathbf{J} ZnSO_4 + Cu$

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

উত্তর : Zn/Zn²⁺ এবং Ag/Ag⁺ দ্বারা একটি সেল বা কোষ গঠিত হয়। সূতরাং, Zn/Zn²⁺ হবে একটি অর্ধকোষ এবং অপর অর্ধকোষ হবে Ag/Ag⁺। এক্ষেত্রে গঠিত কোষ বা সেলটি হবে : Zn/Zn²⁺ \parallel Ag/Ag⁺

অ্যানোডে অর্থকোষ্ বিক্রিয়া : $Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ (জারণ)

ক্যাখোডে অর্ধকোষ বিক্রিয়া $: 2Ag^+(aq) + 2e^- \longrightarrow 2Ag(s)$ (বিজারণ)

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

 \mathbf{T} , \mathbf{Z} n(s) + \mathbf{Z} AgCl(aq) \mathbf{J} \mathbf{Z} nCl₂(aq) + \mathbf{Z} Ag(s)

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ অবিশৃদ্ধ জ্বালানি বলতে কী বুঝ ব্যাখ্যা কর।

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

এটি অবশ্যই সালফার ও নাইট্রোজেন যুক্ত হবে। এটি পোড়ালে ${
m SO}_2$ ও ${
m NO}_2$ সৃষ্টি হয়। ${
m SO}_2$ থেকে সালফিউরিক এসিড তৈরি করে, যা এসিড বৃষ্টির সৃষ্টি করে। অবিশূপ্দ্ব জ্বালানি পরিবেশ ও স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক ঝুঁকিপুর্ণ।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ জীবাশা জ্বালানি কীভাবে সৃষ্টি হয় ব্যাখ্যা কর।

উন্তর : 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 গ্যাসর পে ভূগর্ভে মজুদ হয়। এভাবে, জীবাশা 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 নফ্ট হয়। এসব দূষিত মাটি ও পানিতে জন্মানো খাদ্য গ্রহণ করলে ক্যান্সারসহ নানা জটিল রোগ তৈরি হয়। সুতরাং, ব্যাটারির বর্জ্য কোনোভাবেই পরিবেশে ফেলা উচিত নয়।