

## দশম অধ্যায়

### বিদ্যুৎ ও চুম্বকের ঘটনা

#### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- পদার্থ কঙগুলো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার সমন্বয়ে গঠিত যাকে পরমাণু বলা হয়। ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্বয়ে পরমাণু গঠিত। এদের মধ্যে ইলেকট্রন খনাত্রক (-) আধানযুক্ত, প্রোটন ধনাত্রক (+) আধানযুক্ত এবং নিউট্রন হলো নিরপেক্ষ কণা।
- সমধর্মী আধান পরম্পরকে বিকর্ষণ করে এবং বিপরীতধর্মী আধান পরম্পরকে আকর্ষণ করে।

- ঘৰ্যার্থের ফলে নতুন কোনো আধানের সৃষ্টি হয় না বরং পদার্থের মধ্যে বিদ্যুমান আধান এক বস্তু থেকে অন্য বস্তুতে স্থানান্তরিত হয়।
- বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় রাখার জন্য কোনো উৎস থেকে অবিরাম বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকতে হবে।
- একটি সরল বর্তনীতে বিদ্যুৎ সকল অংশে সমভাবে প্রবাহিত হয়।
- পরমাণু নিজে কিছু নিরপেক্ষ আচরণ করে। চুম্বকের দুই মেরুর আকর্ষণ ক্ষমতা বেশি।
- কার্বন অধাতু হলোও এর একটি রূপ গ্লাফাইট যা বিদ্যুৎ সুপরিবাহী।
- চুম্বকের সময়ের পরম্পরকে বিকর্ষণ করে এবং চুম্বকের বিপরীত মেরু পরম্পরকে আকর্ষণ করে।
- একটি দড় চুম্বককে সূতার সাহায্যে ঝুলিয়ে দিলে স্থির অবস্থায় তা সব সময়ই উত্তর-দক্ষিণযুক্ত হয়ে থাকে। পৃথিবীর চুম্বককের জন্মাই এরকম হয়।

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

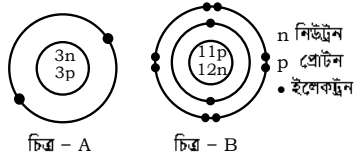
১. বৈদ্যুতিক পাখার রেগুলেটর ব্যবহারের উদ্দেশ্য হলো—

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| K পাখার আয়ুকাল বৃদ্ধি | L শব্দ কমানো        |
| ● গতি নিয়ন্ত্রণ       | N বিদ্যুৎ খরচ কমানো |

২. চৌরুক ধর্মের উপর ভিত্তি করে নিচের কোন মৌলসমূহ একই দলভুক্ত?

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| K নিউকেল, সিলভার, কপার | L শৰ্ষ, কোবাল্ট, সিলভার   |
| ● কোবাল্ট, লোহা, নিকেল | N লোহা, পারদ, আলুমিনিয়াম |

২. নিচের চিত্র দুটো ভালোভাবে লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের জবাব দাও :



পাঠ ১ ও ২ : আধান বা চার্জের উৎপত্তি ■ পৃষ্ঠা : ৯৮ ও ৯৯

#### ❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫. পদার্থ কী নিয়ে গঠিত? (জ্ঞান)

- K ক্ষুদ্রাঙ্গা      ● ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা M অণু      N চার্জ

৬. পদার্থের ক্ষেত্রে ক্ষুদ্রতম কণার নাম কী? (জ্ঞান)

- K অণু      L আয়ন      M চার্জ      ● পরমাণু

৭. নিচের কোনটি পদার্থ নয়? (অনুধাবন)

- K চিয়ুনি      L কাগজের টুকরা ● চার্জ      N এক্টোমিবা

৮. প্রোটনের চার্জ কী ধরনের? [বিনাইন্দহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

- ধনাত্রক      L খণ্ডাক      M নিউট্রন      N শূন্য

৯. আধান বা চার্জের ধর্ম কয়টি? (জ্ঞান)

- ২টি      L ৩টি      M ৪টি      N ৫টি

১০. চার্জের পরীক্ষা করার অন্য কয়টি চিয়ুনির প্রয়োজন হয়? (জ্ঞান)

- ২টি      L ৩টি      M ৪টি      N ৫টি

১১. কোনটি আধান নিরপেক্ষ কানিদ্রিয়াবাদ ক্যাটনমেট পাবলিক স্কুল, নাটোর।

- K ইলেকট্রন      L প্রোটন      M পরমাণু      ● নিউট্রন

১২. চার্জের পরীক্ষা করার জন্য নিচের কোনটি দরকার? (অনুধাবন)

- চিয়ুনি      L ব্রাশ      M আয়না      N বেলুন

১৩. নিউট্রনের চার্জের প্রকৃতি কী? [চ্যাডাঙ্গা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- K ধনাত্রক      L খণ্ডাক      ● নিরপেক্ষ      N অসীম

১৪. স্বাভাবিক অবস্থায় একটি পরমাণুর আধান কিমুগ? (জ্ঞান)

৩. A চিত্রের বৈশিষ্ট্য হলো : এটি—

- |                          |                        |       |            |
|--------------------------|------------------------|-------|------------|
| i. চার্জ নিরপেক্ষ        | ii. ধনাত্রক চার্জযুক্ত |       |            |
| iii. চার্জের ভারসাম্যাইন |                        |       |            |
| নিচের কোনটি সঠিক?        |                        |       |            |
| K i                      | L ii                   | M iii | ● ii ও iii |

৪. A ও B চিত্রের ক্ষেত্রে—

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| K A খণ্ডাক চার্জযুক্ত       | L B ধনাত্রক চার্জযুক্ত       |
| M A ও B এর মধ্যে আকর্ষণ হয় | ● A ও B এর মধ্যে বিকর্ষণ হয় |
| K ধনাত্রক                   | L খণ্ডাক                     |
| ● নিরপেক্ষ                  | N শূন্য                      |

১৫. চার্জের ধর্ম পরীক্ষার জন্য প্রাসিটেকের চিয়ুনি কী দিয়ে বাধিতে হয়? (প্রয়োগ)

- সূতা      L তার      M দড়ি      N ফিতা

১৬. পরমাণুকে ভাঙলে কী পাওয়া যায়? [নাসিরাবাদ বয়েজ স্কুল, চট্টগ্রাম]

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ● ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন | L কার্বন, নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন |
| M বোরণ, কার্বন ও লোহা        | N হিলিয়াম ও লিথিয়াম             |

#### ❖ বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৭. স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুতে চার্জ থাকে না, এর কারণ—

[চ্যাডাঙ্গা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- i. সমান সংখ্যক প্রোটন ও ইলেকট্রন

- ii. সমান সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্রন

- iii. সমান সংখ্যক নিউট্রন ও প্রোটন

নিচের কোনটি সঠিক?

- i      L ii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

১৮. চার্জ হলো— [কানিদ্রিয়াবাদ ক্যাটনমেট পাবলিক স্কুল, নাটোর]

- i. দু'প্রকার

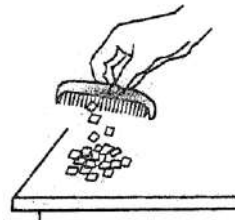
- ii. মৌলিক কণাসমূহের বৈশিষ্ট্যসূচক ধর্ম

- iii. বিদ্যুৎ সৃষ্টির কারণ

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● i, ii ও iii

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ২

১৯. চার্জের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ—	(অনুধাবন)	K অপরিবাহী      L অর্ধপরিবাহী      ● সুপরিবাহী      N কৃপরিবাহী
i. সূতা      ii. চিয়নি      iii. কাগজ নিচের কোনটি সঠিক?		34. নিচের কোনটি ধাতু? K অঞ্জিজেন      L নাইট্রোজেন      ● গোল্ড      N কপার
K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● i, ii ও iii		৩৫. দুটি বস্তুর একটিতে ধনাত্মক চার্জ এবং অপরটিতে ঋণাত্মক চার্জ থাকলে বস্তুয়ের পরিস্পরকে কী করবে? (প্রয়োগ)
২০. চার্জের ধর্মের প্রদর্শনের ক্ষেত্রে উপকরণ—	(অনুধাবন)	● আকর্ষণ      L বিকর্ষণ      M সম্প্রসারণ      N সংকোচন
i. উলের কাপড়      ii. বেলুন iii. কাগজ নিচের কোনটি সঠিক?		৩৬. কোনটি পরিবাহী পদার্থ? K প্লাস্টিক      ● কপার      M রাবার      N কাচ
K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)	৩৭. কোনটি অধাতু হওয়া সম্ভব তত্ত্ব পরিবহন করে? (জ্ঞান)
২১. পরমাণু গঠনের উপাদান—		K নাইট্রোজেন      L হাইড্রোজেন      ● কার্বন      N অঞ্জিজেন
i. ইলেকট্রন      ii. প্রোটন নিচের কোনটি সঠিক?		৩৮. যে উপকরণ দ্বারা আধানের অঙ্গিত্তু প্রমাণ করা যায়— (অনুধাবন)
K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● i, ii ও iii	(অনুধাবন)	i. প্লাস্টিকের চিয়নি      ii. কাগজের টুকরা iii. বাল্তি নিচের কোনটি সঠিক?
২২. নিউক্লিয়াস গঠনের উপাদান—		K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● i, ii ও iii
i. ইলেকট্রন iii. নিউট্রন নিচের কোনটি সঠিক?		৩৯. পরিবাহী পদার্থ— i. সিলভার      ii. আর্দ্রামনিয়াম iii. কপার নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● ii ও iii      N i, ii ও iii		K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● i, ii ও iii
পাঠ ৩ ও ৪ : চার্জের অঙ্গিত্তু এবং পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী      ■ পৃষ্ঠা : ৯৯ ও ১০০		৪০. অর্ধপরিবাহী পদার্থ— i. সিলিকন iii. ক্যালসিয়াম নিচের কোনটি সঠিক?
৪১. সাধারণ বহুমুর্বাচনি প্রশ্নাগুরু		৪১. কার্বনের রূপভেদ— i. সোনা      ii. হীরক      iii. গ্রাফাইট নিচের কোনটি সঠিক?
২৩. চার্জের অঙ্গিত্তু পরীক্ষার ঘন্য কিসের চিয়নি দ্বারকার হয়?      (জ্ঞান)		K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      ● ii ও iii      N i, ii ও iii
K রাবারের M উলের	● প্লাস্টিকের N যেকোনো এক ধরনের	৪২. অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুমুর্বাচনি প্রশ্নাগুরু
২৪. চার্জ কয় ধরনের? ● ২      L ৩      M ৪      N ৫	(জ্ঞান)	নিচের চিত্র থেকে ৪২ ও ৪৩ নম্বর উভয় দাও :
২৫. সমধর্মী চার্জ পরম্পরাকে কী করে? K আকর্ষণ      ● বিকর্ষণ      M সংকোচন      N প্রসারণ	(জ্ঞান)	
২৬. বিপরীতধর্মী চার্জ পরম্পরাকে কী করে? ● আকর্ষণ      L সংকোচন      M বিকর্ষণ      N প্রসারণ	(জ্ঞান)	৪২. চিত্রে কী পরীক্ষা করা হচ্ছে? (অনুধাবন)
২৭. নিচের কোনটি অর্ধপরিবাহী? K কপার      L কার্বন      M ক্যালসিয়াম      ● সিলিকন	(অনুধাবন)	● মির বিদ্যুৎ      L চলবিদ্যুৎ      M ভোল্ট      N আর্দ্রতা
২৮. প্লাস্টিক কী ধরনের পদার্থ? K পরিবাহী      L অর্ধপরিবাহী      ● অপরিবাহী      N কৃপরিবাহী	(অনুধাবন)	৪৩. চিত্রে প্রদর্শিত পরীক্ষাটি আর কী কী উপকরণের সাহায্যে করা সম্ভব?(উচ্চতর দক্ষতা)
২৯. সিলিকন, জ্বার্মেনিয়াম, গ্যালিয়াম ইত্যাদি কোন ধরনের পদার্থ? K সুপরিবাহী      L অপরিবাহী ● অর্ধপরিবাহী      N অভ্যরক		i. কাচ, রাবারকে পশম দিয়ে ঘষে ii. প্লাস্টিক, এবোনাইটকে সিঙ্ক দিয়ে ঘষে iii. গাটাপার্চাকে গালা দিয়ে ঘষে
৩০. সিলিকন কী? K পরিবাহী      ● অর্ধপরিবাহী      M অপরিবাহী      N সুপরিবাহী	(জ্ঞান)	
৩১. ধাতু কী ধরনের পদার্থ? ● পরিবাহী      L অপরিবাহী      M অর্ধপরিবাহী      N কৃপরিবাহী	(অনুধাবন)	
৩২. গ্রাফাইট কোনটির রূপভেদ? ● কার্বনের      L ক্যালসিয়ামের M ম্যাগনেসিয়ামের	(অনুধাবন)	
৩৩. গ্রাফাইট বিদ্যুতের ক্ষেত্রে কোন ধর্ম প্রদর্শন করে? N আয়রনের	(অনুধাবন)	

নিচের কোনটি সঠিক?

K i      L iii      ● i ও ii      N i, ii ও iii

পাঠ ৫ ও ৬ : স্থির বিদ্যুৎ হতে চলবিদ্যুৎ সৃষ্টি এবং সরল বর্তনী ও এর ব্যবহার      ■ পৃষ্ঠা :  
১০০

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

৪৮. যে বিদ্যুৎ কোনো পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে এক বন্ধ থেকে অন্য বন্ধতে চলে যায় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)

K স্থির বিদ্যুৎ    ● চলবিদ্যুৎ    M ঘর্ষ বিদ্যুৎ    N স্থির-ঘর্ষ বিদ্যুৎ

৪৯. বিদ্যুৎ প্রবাহ চালান নির্দিষ্ট পথকে কী বলে? (জ্ঞান)

K বালু      L ট্রান্সমিটার      ● বর্তনী      N ব্যাটারি

৫০. দুটি বন্ধুর একটিতে ধনাত্মক চার্জ এবং অপরটিতে ঋণাত্মক চার্জ থাকে তাহলে কী হবে? (জ্ঞান)

K সংকোচন    L প্রসারণ    ● আকর্ষণ    N বিকর্ষণ

৫১. বিদ্যুৎ উৎসের ধনাত্মক প্রাণ্ত থেকে কোন প্রাণ্তে যায়? (জ্ঞান)

K ধনাত্মক প্রাণ্ত      ● ঋণাত্মক প্রাণ্ত

M যে কোনো পাণ্তে      N কুপরিবাহী পাণ্তে

৫২. ঋণাত্মক প্রাণ্তে চার্জ আসে উৎসের কোন প্রাণ্ত থেকে? (অনুধাবন)

K যেকোনো প্রাণ্ত    ● ধনাত্মক প্রাণ্ত    M ঋণাত্মক প্রাণ্ত    N স্থির বিদ্যুৎ

৫৩. বিদ্যুৎ সৃষ্টির কারণ কী? (প্রয়োগ)

K ইলেক্ট্রন    ● চার্জ    M প্রোটন    N নিউট্রন

৫৪. স্থির বিদ্যুৎ হাতের মাধ্যমে কোথায় যায়? (জ্ঞান)

K বাতাসে    ● মাটিতে    M পানিতে    N মহাশূন্যে

❖ বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

৫১. বিদ্যুতের বৃপ্ততেদ— (অনুধাবন)

i. ধনাত্মক বিদ্যুৎ ii. চলবিদ্যুৎ      iii. স্থির বিদ্যুৎ

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii    L i ও iii    ● ii ও iii    N i, ii ও iii

৫২. ঘর্ষণের ফলে উৎপন্ন বিদ্যুৎ— (অনুধাবন)

i. অনির্দিষ্ট    ii. নির্দিষ্ট      iii. সামান্য

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii    L i ও iii    ● ii ও iii    N i, ii ও iii

৫৩. সরল বর্তনীতে তারের সাথে সংযুক্ত থাকতে পারে—

[জামালপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

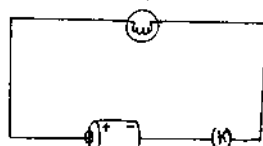
i. বালু      ii. ব্যাটারি      iii. সুইচ

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii    L i ও iii    M ii ও iii    ● i, ii ও iii

❖ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

নিচের চিত্রটি সক্ষ কর এবং ৪৪ ও ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৫৪. চিত্রের বর্তনী কী ধরনের? (অনুধাবন)

● সরল      L সাধারণ      M জটিল      N আধুনিক

৫৫. চিত্রের বর্তনীতে চার্জ ধনাত্মক প্রাণ্ত থেকে কোন প্রাণ্তে যায়? (প্রয়োগ)

K ধনাত্মক প্রাণ্তে    L যে কোনো প্রাণ্তে    M অর্ধপরিবাহীতে    ● ঋণাত্মক প্রাণ্তে

পাঠ ৭ ও ৮ : চলবিদ্যুতের ব্যবহার ■ পৃষ্ঠা : ১০১

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

৫৬. টর্চ লাইটে বাল্পের আলো ছড়িয়ে দেয়ার জন্য কী ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান)

● কাচ      L সুইচ      M প্লাগ      N ফিল্টার

৫৭. বৈদ্যুতিক পাখাতে বিদ্যুৎ প্রবাহকে কী কাজে ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান)

K আলো      L তাপ      M চুম্বক      ● যান্ত্রিক কাজ

৫৮. নিচের কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রে বিদ্যুৎ প্রবাহকে যান্ত্রিক কাজে ব্যবহার করা হয়?

● বৈদ্যুতিক পাখা      L বৈদ্যুতিক ইন্সি

M বৈদ্যুতিক হিটার      N বৈদ্যুতিক বালু

৫৯. একটি বালুকে বিদ্যুৎ উৎসের সাথে সংযোগ করলে কোনটি প্রচুর তাপ উৎপাদন করে?

K পারাদ      ● ফিলামেন্ট      M সিলিকন      N ইউরেনিয়াম

৬০. টর্চলাইটে বিদ্যুৎ-এর কী পরিবর্তন সংযুক্ত হয়?

[হারিমোহন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

K স্থির বিদ্যুৎ → তাপবিদ্যুৎ      L স্থির বিদ্যুৎ → শব্দ

● স্থির বিদ্যুৎ → চলবিদ্যুৎ → আলো N স্থির বিদ্যুৎ → রাসায়নিক শক্তি

৬১. কোন দুটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রের গঠন প্রশালি একই রকম?

K বালু ও টর্চলাইট L পাখা ও হিটার    ● হিটার ও ইন্সি

৬২. বৈদ্যুতিক পাখার গতি নিয়ন্ত্রণ করে কোন যন্ত্র? (জ্ঞান)

K সুইচবোর্ড      L মেইন সুইচ    ● রেগুলেটর      N তড়িৎ মোটর

৬৩. বৈদ্যুতিক বালু কয়টি তার থাকে? (জ্ঞান)

● ২টি      L ৩টি      M ৪টি      N ৫টি

৬৪. বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বারা কোনটি উৎপাদন করা হয়? (অনুধাবন)

K অক্ষকার      L বৃক্ষ      ● তাপ      N খাদ্য

৬৫. বৈদ্যুতিক বালুর ফিলামেন্ট কিসের তৈরি? (জ্ঞান)

● ট্যাংসেন্ট L নাইক্রোম M ক্রোমিয়াম N দস্তা

৬৬. বৈদ্যুতিক ইন্সি ও হিটারে কোন শক্তির বৃপ্তির ঘটে? (উচ্চতর দক্ষতা)

K বিদ্যুৎ থেকে আলোক      ● বিদ্যুৎ থেকে তাপ

M আলো থেকে তাপ      N তাপ থেকে শব্দ

৬৭. বৈদ্যুতিক পাখা চালনায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন শক্তিতে বৃপ্তির হয়? (প্রয়োগ)

K রাসায়নিক শক্তি L চৌম্বক শক্তি M আলোক শক্তি    ● যান্ত্রিক শক্তি

৬৮. বৈদ্যুতিক বালু ড্রাইলারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ শক্তিকে কোন শক্তিতে বৃপ্তির করা হয়?

● আলোক শক্তি L শব্দ শক্তি      M চৌম্বক শক্তি N যান্ত্রিক শক্তি

৬৯. ফিলামেন্ট কী? (অনুধাবন)

K বৈদ্যুতিক ইন্সির অংশ      ● বৈদ্যুতিক বালুর অংশ

M বৈদ্যুতিক হিটারের অংশ      N টর্চলাইটের অংশ

❖ বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুর

৭০. বৈদ্যুতিক যন্ত্রের উদাহরণ— (অনুধাবন)

i. বাতি

ii. টর্চলাইট

iii. টেবিল ফ্যান

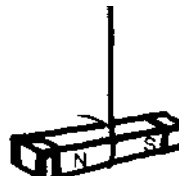
নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii    L i ও iii    M ii ও iii    ● i, ii ও iii

সপ্তম প্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৪

৭১. নাইক্সেম তার ব্যবহৃত হয়— i. বৈদ্যুতিক ইটারে ii. বৈদ্যুতিক ইঞ্জিনের iii. বৈদ্যুতিক পাখায় নিচের কোনটি সঠিক? ● i & ii      L i & iii      M ii & iii      N i, ii & iii	(অনুধাবন)	● নিকেল      L অ্যালুমিনিয়াম M স্বর্ণ      N রূপ ৮৪. মুক্তভাবে বুলন্ত চুম্বক সর্বদা কোন মুখী হয়ে থাকে?      (প্রয়োগ) ● উত্তর-দক্ষিণ L পূর্ব-পশ্চিম M শুধু উত্তর N শুধু পূর্ব
৮৫. চুম্বকের আকর্ষণ ক্ষমতা কোথায় বেশি? K চুম্বকের উত্তর মেরুতে      L চুম্বকের দক্ষিণ মেরুতে	(অনুধাবন)	৮৫. চুম্বকের আকর্ষণ ক্ষমতা কোথায় বেশি? K চুম্বকের উত্তর মেরুতে      L চুম্বকের দক্ষিণ মেরুতে
৮৬. সূচী দণ্ড কাছাকাছি আলনে তাদের বিকর্ষণ হলে কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) K দুটি দণ্ডই চৌম্বক পদার্থ      L একটি চুম্বক অপরটি চৌম্বক পদার্থ M দুটি দণ্ডই অচৌম্বক      ● দুটি দণ্ডই চুম্বক	(অনুধাবন)	৮৬. সূচী দণ্ড কাছাকাছি আলনে তাদের বিকর্ষণ হলে কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) K দুটি দণ্ডই চৌম্বক পদার্থ      L একটি চুম্বক অপরটি চৌম্বক পদার্থ M দুটি দণ্ডই অচৌম্বক      ● দুটি দণ্ডই চুম্বক
৮৭. যে সকল পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে তাদের কী বলে? K স্বাভাবিক চুম্বক      L কৃত্রিম চুম্বক ● চৌম্বক পদার্থ      N অচৌম্বক পদার্থ	(জ্ঞান)	৮৭. যে সকল পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে তাদের কী বলে? K স্বাভাবিক চুম্বক      L কৃত্রিম চুম্বক ● চৌম্বক পদার্থ      N অচৌম্বক পদার্থ
৮৮. চৌম্বক পদার্থের উদাহরণ— i. সিলভার      ii. লোহা      iii. নিকেল নিচের কোনটি সঠিক? K i & ii      L i & iii      ● ii & iii      N i, ii & iii	(অনুধাবন)	৮৮. চৌম্বক পদার্থের উদাহরণ— i. সিলভার      ii. লোহা      iii. নিকেল নিচের কোনটি সঠিক? K i & ii      L i & iii      ● ii & iii      N i, ii & iii
৮৯. অচৌম্বক পদার্থের উদাহরণ— i. আলুমিনিয়াম ii. সিলভার      iii. কপার নিচের কোনটি সঠিক? K i & ii      L i & iii      M ii & iii      ● i, ii & iii	(অনুধাবন)	৮৯. অচৌম্বক পদার্থের উদাহরণ— i. আলুমিনিয়াম ii. সিলভার      iii. কপার নিচের কোনটি সঠিক? K i & ii      L i & iii      M ii & iii      ● i, ii & iii
৯০. কৃত্রিম চুম্বকে পরিণত করা সম্ভব— i. নিকেল      ii. আলুমিনিয়াম iii. সিটল নিচের কোনটি সঠিক? ● i      L ii      M iii      N i, ii & iii	(প্রয়োগ)	৯০. কৃত্রিম চুম্বকে পরিণত করা সম্ভব— i. নিকেল      ii. আলুমিনিয়াম iii. সিটল নিচের কোনটি সঠিক? ● i      L ii      M iii      N i, ii & iii
৯১. চুম্বক কী? K পদার্থ      ● শক্তি      M চার্জ      N বিদ্যুৎ	(জ্ঞান)	৯১. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— i. লোহার গুড়া ii. আলপিন      iii. দণ্ডচুম্বক নিচের কোনটি সঠিক? K i & ii      L i & iii      M ii & iii      ● i, ii & iii
৯২. একটি চুম্বকে কয়টি প্রাণ্ট থাকে? ● ২টি      L ৩টি      M ৪টি      N ৮টি	(জ্ঞান)	৯২. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— i. লোহার গুড়া ii. আলপিন      iii. দণ্ডচুম্বক নিচের কোনটি সঠিক? K i & ii      L i & iii      M ii & iii      ● i, ii & iii
৯৩. ম্যাগনেটের বালো প্রতিক্রিয়া কী? [ভি. জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চুয়াডাঙ্গা] K পাথর      ● চুম্বক      M মাটি      N আকরিক	(জ্ঞান)	৯৩. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— ● অইনস্টাইন      L ম্যাগ্নেটেল ● ম্যাগনাস      N আইজ্যাক নিউটন
৯৪. ম্যাগনেটিয়া কী? K এক প্রকার চুম্বক L চৌম্বক পদার্থ M অচৌম্বক পদার্থ	(জ্ঞান)	৯৪. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— K লোহা      L কাঠ      M চৌম্বক পদার্থ ● চুম্বক
৯৫. চুম্বক আবিকারক কে? K আইনস্টাইন      L ম্যাগ্নেটেল ● ম্যাগনাস      N আইজ্যাক নিউটন	(জ্ঞান)	৯৫. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— K লিপিক      ● মেরু      M ইংরেজি বর্ণ N চুম্বক
৯৬. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার জন্য কোনটি দরকার? K পাথরের গুড়া L গাছের গুড়া M কাগজের টুকরা ● লোহার গুড়া	(অনুধাবন)	৯৬. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— [বিনাইদহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, বিনাইদহ।] K নিউটন      L ফ্যারাডে      ● ম্যাগনাস N বায়োটেস্যাভাট
৯৭. নিচের কোনটি অচৌম্বক পদার্থ? ● কপার      L লোহা      M নিকেল      N আলপিন	(অনুধাবন)	৯৭. চুম্বকের ধর্ম পরীক্ষার উপকরণ— [জামালপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
৯৮. কোন ব্যক্তি সর্বপ্রথম চৌম্বকের আকর্ষণ ধর্ম উপস্থিতি করেন? [বিনাইদহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, বিনাইদহ।]		৯৮. কোনটি চৌম্বক পদার্থ? K নিউটন      L ফ্যারাডে      ● ম্যাগনাস N বায়োটেস্যাভাট
৯৯. কোনটি চৌম্বক পদার্থ? [জামালপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		৯৯. কোনটি পদ্ধতিতে কৃত্রিম চুম্বক তৈরি করা যায়? K দিক      L মেরু      M ইংরেজি বর্ণ N চুম্বক

পাঠ ৯ ও ১০, ১১ : চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকের রূপান্বয় ■ পৃষ্ঠা : ১০৩ ও ১০৪



৯২. চিত্রে কী বুলছে? (অনুধাবন)

K লোহা      L কাঠ      M চৌম্বক পদার্থ ● চুম্বক

৯৩. চিত্রে N ও S কী নির্দেশ করেন? (অনুধাবন)

K দিক      ● মেরু      M ইংরেজি বর্ণ N চুম্বক

পাঠ ১২ ও ১৩ : চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকের রূপান্বয় ■ পৃষ্ঠা : ১০৩ ও ১০৪

৯৪. সাধারণ বহুনির্বাচনি পদ্ধতির

৯৪. কোটি পদ্ধতিতে কৃত্রিম চুম্বক তৈরি করা যায়? (জ্ঞান)

● ২টি L ৩টি M ৪টি N ৫টি

৯৫. কোন পদার্থকে কৃত্রিম চুম্বকে পরিণত করা যায়? (অনুধাবন)

K অটোম্বক পদার্থ L মৌলিক পদার্থ ● চৌম্বক পদার্থ N যৌগিক পদার্থ

৯৬. নিচের কোনটি কৃত্রিমভাবে চুম্বকে পরিণত করা সম্ভব? (অনুধাবন)

K এলুমিনিয়াম L পিটল ● নিকেল N স্বৰ্ণ

৯৭. নিচের কোনটিকে কৃত্রিমভাবে চুম্বকে পরিণত করা সম্ভব? (অনুধাবন)

K লোহা ● সিলভার M নিকেল N কোবাল্ট

৯৮. ঘর্ষণ দ্বারা কৃত্রিম চুম্বক প্রভৃতি চুম্বকের কোন প্রাণ্ত ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)

K উভয়ের প্রাণ্ত L দক্ষিণ প্রাণ্ত

● যেকেনো একটি প্রাণ্ত N উভয় প্রাণ্ত

৯৯. বৈদ্যুতিক পদ্ধতিকে কৃত্রিম চুম্বক প্রভৃতি কুঙ্গল তৈরিতে কোন তার ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)

K মোটা তার L চিকন তার ● সাধারণ তার

১০০. ঘর্ষণ পদ্ধতিকে কৃত্রিম চুম্বক তৈরিতে চুম্বক হাতা আর কী লাগবে? (অনুধাবন)

● অ্যালুমিনিয়ামের পাত্র L সিলভারের পাত্র

M লোহার দস্ত N স্বর্ণের টুকরা

১০১. 'দস্ত' চুম্বকের কোথায় আকর্ষণ ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? (উচ্চতর দক্ষতা)

K কেবল উভয়ের মেরুতে L কেবল দক্ষিণ মেরুতে

M মধ্য বিন্দুতে ● দুই মেরুতে

❖ বহুপদি সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রয়োগ

১০২. কৃত্রিম চুম্বক তৈরিতে পদ্ধতি— (অনুধাবন)

i. ঘর্ষণ পদ্ধতি ii. বৈদ্যুতিক পদ্ধতি iii. চার্জ পদ্ধতি

নিচের কোনটি সঠিক?

● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১০৩. ঘর্ষণ পদ্ধতিকে কৃত্রিম চুম্বক তৈরির উপকরণ— (অনুধাবন)

i. ব্যাটারি ii. লোহার দস্ত iii. চুম্বক

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

১০৪. বৈদ্যুতিক পদ্ধতিকে চুম্বক তৈরির উপকরণ— (অনুধাবন)

i. লোহার পেরেক ii. সাধারণ বৈদ্যুতিক তার

iii. ব্যাটারি

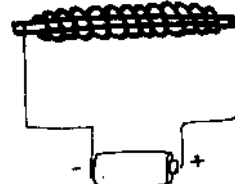
নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

❖ অভিন্ন তথ্যতাত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রয়োগ

নিচের চিত্রটি কোন এবং ১০৫ ও ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

N দামি মোটা তার



১০৫. চিত্রটিতে কী বোবা যায়? (অনুধাবন)

K সাধারণ বর্তনী L জটিল বর্তনী

● কৃত্রিম চুম্বক তৈরির পদ্ধতি N খেলনা তৈরি

১০৬. চিত্রটিতে কোন পদ্ধতিকে চুম্বক তৈরি করা হচ্ছে? (উচ্চতর দক্ষতা)

K ঘর্ষণ পদ্ধতিকে L চার্জ পদ্ধতিকে

● বৈদ্যুতিক পদ্ধতিকে N বর্তনীর সাহায্যে

## সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

নিচের উদ্ধীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সামিহার নিকট একটি দস্ত চুম্বক আছে। সে ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় একটি চুম্বক ও বৈদ্যুতিক পদ্ধতিকে পদ্ধতিতে আরেকটি চুম্বক তৈরি করল।

ক. চৌম্বক পদার্থ কাকে বলে?

খ. পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক, ব্যাখ্যা কর।

গ. ১ম চুম্বক তৈরির কৌশল বর্ণনা কর।

ঘ. ২য় প্রকারের চুম্বকটি শক্তিশালী হলেও ক্ষণস্থায়ী— উক্তিটি বিশ্লেষণ কর।

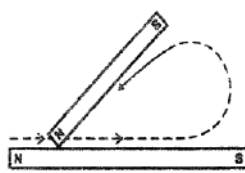
### ১০৫ প্রশ্নের উত্তর

ক. যেসব পদার্থ চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হয় এবং চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে প্রভাবিত হয় তাদের চৌম্বক পদার্থ বলে।

খ. সূর্যের আকর্ষণে নিজ অক্ষে ঘূর্ণায়মান পৃথিবীপৃষ্ঠে অবস্থিত সকল কিছু পৃথিবীর নিজস্ব চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে ভূপৃষ্ঠের দিকে আকৃষ্ট হয়। একটি দস্ত চৌম্বক সুতা দিয়ে ঝুলিয়ে দিলে চুম্বকটি সর্বদা উভয়-দক্ষিণভাবে অবস্থান করে। কারণ দস্ত চুম্বকের উভয় মেরু চুম্বকের দক্ষিণ মেরু দ্বারা এবং দস্ত চুম্বকের দক্ষিণ মেরু ভূচুম্বকের উভয় মেরু দ্বারা আকৃষ্ট হয়। তাই বলা যায় ‘পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক।’

গ. ১ম চুম্বকটি হলো ঘর্ষণ পদ্ধতিকে তৈরি করা চুম্বক। ঘর্ষণ পদ্ধতিকে চুম্বক তৈরির কৌশল নিচে বর্ণনা করা হলো :

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি দস্ত চুম্বক, একটি লোহার দস্ত।



প্রাণিঃ : একটি চৌম্বক পদার্থ এবং লোহার একটি দস্ত নিই। লোহার দস্তটিকে টেবিলের ওপর রাখি। এবার একটি দস্ত চুম্বক হাতে নিই। দস্ত চুম্বকটির একপাশে লোহার দস্তের একপাশ থেকে অনপ্রাপ্ত পর্যন্ত ঘৰে নিয়ে যাই। আবার চুম্বক দস্তটিকে উঠিয়ে আগের মতো করে ১ম প্রাণ্ত থেকে শেব প্রাণ্তের দিকে ঘৰে নিয়ে যাই। এভাবে বেশ কয়েকবার একমুখী

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৬

ঘর্ষণের পর একটি ছেট পিন বা তারকাঁটা লোহার দণ্ডটির নিকটে আনি। দেখা যাবে পিন বা তারকাঁটাটি লোহার দণ্ডটি দ্বারা আকৃষ্ট হচ্ছে। অর্থাৎ লোহার দণ্ডটিও একটি চুম্বকে পরিণত হয়েছে। যদি চুম্বকটির উভয়মেরু দ্বারা ঘর্ষণ করা হয় তবে দেখা যাবে প্রথমে যে প্রাণ্ত থেকে ঘর্ষণ শুরু হবে দ্বিতীয়ে সেখানে উভয় মেরু এবং শেষ প্রাণ্তে দাঙ্কণ মেরুর সৃষ্টি হয়েছে।

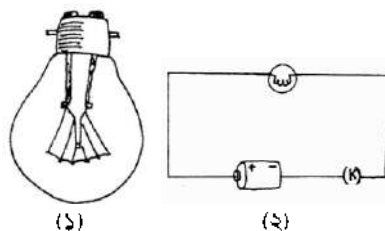
এটিই হচ্ছে ঘর্ষণের মাধ্যমে উদ্ভীপকের ১ম চুম্বক তথা ঘর্ষণ চুম্বক তৈরির কৌশল।

ঘ. ২য় প্রকারের চুম্বকটি হলো বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে তৈরি চুম্বক। এ পদ্ধতিতে নিম্নোক্তভাবে সাধারণত চুম্বক তৈরি করা হয়-

একটি লোহার পেরেক নিই। এবার বাজারে কিনতে পাওয়া যায় এমন সাধারণ বৈদ্যুতিক তার দিয়ে লোহার পেরেককে পেঁচিয়ে কুঙ্গলী তৈরি করি। এবার দুই প্রাণ্তকে একটি ব্যাটারির দুই প্রাণ্তে মুক্ত করি। এবার একটি আলপিন পেরেকের যেকোনো প্রাণ্তে আনলে দেখা যাবে পেরেকটি আলপিনকে আকর্ষণ করছে। তড়িৎপ্রবাহ করলে পেরেকটি আলপিনকে আকর্ষণ করে না। এভাবে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে পেরেকটি অস্থায়ী চুম্বকে পরিণত হয়েছে। এর মাঝে নির্ভর করে ব্যাটারির বিদ্যুৎ প্রবাহের উপর। বিদ্যুৎ প্রবাহ করার সাথে সাথে পদার্থটি তার চৌম্বকত্ত্ব হারায়। তাই এ পদ্ধতিতে তৈরিকৃত চুম্বকটি শক্তিশালী কিন্তু ক্ষণস্থায়ী।

অতএব, “২য় প্রকারের চুম্বকটি শক্তিশালী হলেও ক্ষণস্থায়ী” উক্তিটি যথাযথ মুক্তিসংগত।

| নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. স্থির তড়িৎ কাকে বলে?

খ. ধাতু বিদ্যুৎ পরিবাহী হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ. ১ নম্বর চিত্রের যন্ত্রের কার্যাবলি বর্ণনা কর।

ঘ. ২ নম্বর চিত্রে দুই ধরনের বিদ্যুতের উপর্যুক্তি লক্ষণীয়। ক্ষেত্র উল্লেখপূর্বক বিশ্লেষণ কর।

► ২নং প্রশ্নের উত্তর ►

ক. যে তড়িৎ সাধারণত চলতে পারে না অর্থাৎ এক বস্তু বা এক স্থান থেকে অন্য কোনো বস্তু বা অন্য কোনো স্থানে স্থানান্তরিত হতে পারে না তাকে স্থির তড়িৎ বলে।

খ. ধাতুর পরমাণুর ইলেক্ট্রন চলাচল করতে পারে বলে ধাতু বিদ্যুৎ পরিবাহী হয়।

পরিবাহী পদার্থের ইলেক্ট্রনসমূহ এক পরমাণু থেকে অন্য পরমাণুতে সহজে চলাচল করতে পারে। এই ইলেক্ট্রনসমূহে যেহেতু ধাতুর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ বহন করে তাই ধাতু বিদ্যুৎ পরিবাহী হয়।

গ. উদ্ভীপকের ১নং চিত্রটি একটি বৈদ্যুতিক বাল্ব। নিচে এর কার্যাবলি আলোচনা করা হলো :

দুটো মোটা তার একটি বায়ুশূন্য বা নিষ্ক্রিয় গ্যাসপূর্ণ বাল্বের বায়ুনিরুদ্ধ মুখের মধ্য দিয়ে ভেতরে প্রবেশ করানো থাকে। বাল্বের ভিতরে তারের দুই প্রাণ্তের সাথে সরু টাঙ্গেটনেরে

সপ্তম প্রেশি : বিজ্ঞান ▶ ৭

সংযুক্ত থাকে। এটিকে ফিলামেন্ট বলে। এই বাস্তকে বিদ্যুৎ উৎসের সাথে সংযোগ করলে ফিলামেন্ট প্রচুর তাপ উৎপাদন করে এবং বাস্তের এই ফিলামেন্ট প্রজ্ঞানিত হয়ে আলো বিকিরণ করতে থাকে।

ঘ. ২ নম্বর চিত্রে দুই ধরনের বিদ্যুৎ বলতে স্থির বিদ্যুৎ এবং চলবিদ্যুতকে বোঝানো হয়েছে।

চিত্রে একটি ব্যাটারির দেখানো হয়েছে। যাতে ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক প্রান্ত আছে। ঋণাত্মক প্রান্তে একটি চাবি (K) দেওয়া আছে। ব্যাটারিতে বিদ্যুৎ থাকা সত্ত্বেও চাবি (K)-এর জন্য তা চলাচলে অক্ষম থাকবে। এ কারণে ব্যাটারির ভেতর স্থির তড়িৎ বিদ্যমান আছে।

চাবি (K)- অন করার সাথে সাথে অপর প্রান্তে বাল্বটি ঝল্লে উঠবে। কারণ পরিবাহী তার দ্বারা ক্ষেত্রটি তৈরি আছে। তাই এক্ষেত্রে উৎপন্ন বিদ্যুৎ হচ্ছে চল তড়িৎ।

সুতরাং, ২নং চিত্রে দুই ধরনের বিদ্যুতের উপস্থিতি লক্ষণীয়।

| নিচের উদ্ধীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শৃঙ্খল সপ্তম শ্রেণির ছাত্রী। অলক স্যার ক্লাসে চুম্বক নিয়ে পড়াচ্ছিলেন বলে সে তার বাবার কাছে চুম্বক এনে দেওয়ার বায়না ধরল। বাবা বাজার থেকে চুম্বক আনলে শৃঙ্খল সুতা দিয়ে ঝুলিয়ে দেখে যে, চুম্বকটি উত্তর দক্ষিণ বরাবর ঝুলছে।

ক. বর্তনী কী?

১

খ. চার্জ বলতে কী বোঝ?

২

গ. অলক স্যারের পড়ানো বস্তুটি বিদ্যুতের সাহায্যে কীভাবে তৈরি করা যায় বর্ণনা কর।

৩

ঘ. শৃঙ্খলির বস্তুটি উত্তর-দক্ষিণ বরাবর ঝুলাইল কেন? বিশ্লেষণ কর।

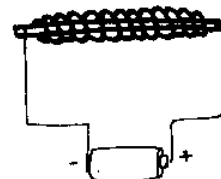
৪

► ৪ প্রশ্নের উত্তর ► ৪

ক. বর্তনী হলো বিদ্যুৎ প্রবাহ চলার নির্দিষ্ট পথ।

খ. চার্জ বলতে বস্তুতে ইলেক্ট্রনের ঘাটাতি বা আধিক্য বোঝায়। যার উপস্থিতিতে কোন বস্তু তড়িৎভাবিত হয় এবং যার চলাচলে তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টি হয় তাকে চার্জ বলে।

গ. অলক স্যারের পড়ানো বস্তুটি দড় চুম্বক। অলক স্যার ক্লাসে চুম্বক সম্পর্কে পড়াচ্ছিলেন। নিচে দড় চুম্বক তৈরির বৈদ্যুতিক পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো : প্রথমে একটি লোহার নিই। তারপর লোহার পেরেককে বৈদ্যুতিক তার দিয়ে পেঁচিয়ে কুভারী তৈরি করা হনো। এবার তারের দুই প্রান্তেকে একটি ব্যাটারির দুই প্রান্তে যুক্ত করা হলো। এবার একটি আলপিন পেরেকের যেকোনো প্রান্তে আনলে দেখা যাবে পেরেকটি আলপিনকে আকর্ষণ করেছে।

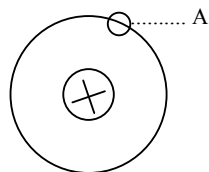


চিত্র : বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে চুম্বক তৈরি

তড়িৎ প্রবাহ করলে পেরেকটি আলপিনকে আকর্ষণ করবে না। এটা থেকে সিদ্ধান্ত নেওয়া যায়। পেরেকটি অস্থায়ী চুম্বকে পরিণত হয়েছে।

ঘ. শৃঙ্খলির বস্তুটি উত্তর-দক্ষিণ বরাবর ঝুলাইল। পৃথিবীর চুম্বকত্ত্বের জন্যই এ রকম হয়। একটি গোলকের মধ্যে দড় চুম্বক রাখলে যেমন আচরণ দেখা যায়, পৃথিবীর চৌম্বক আচরণ ও সেরকম হয়। পৃথিবীর উত্তর মেরুতে ডু-চুম্বকের দক্ষিণ মেরু এবং পৃথিবীর দক্ষিণ মেরুতে ডু-চুম্বকের উত্তর মেরু অবস্থিত। চুম্বকের ধর্মানুসারে একটি সমমেরুকে বিকর্ষণ এবং বিপরীত মেরুকে আকর্ষণ করে। তাই চুম্বককে অনুভূমিকভাবে ঝুলিয়ে দিলে চুম্বকটির উত্তরামেরু ভৌগোলিক উত্তর মেরুর দিকে এবং দক্ষিণ মেরু ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরুর দিকে থাকে যেহেতু শৃঙ্খলির বস্তুটি একটি দড় চুম্বক, সেহেতু শৃঙ্খলির বস্তুটি উত্তর-দক্ষিণ বরাবর ঝুলাইল।

| নিচের চিত্রগুলো সম্ভ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. কোনটি আধান নিরপেক্ষ?

১

খ. পরমাণু বলতে কী বুঝ?

২

গ. তথ্যচিত্র সাপেক্ষে A-ই নিউক্লিয়াসের চারপাশ প্রদক্ষিণ করে বর্ণনা কর।

৩

ঘ. উদ্ধীপকের সাপেক্ষে আধানের উৎপত্তি বিশ্লেষণ কর।

৪

► ৪ প্রশ্নের উত্তর ► ৪

ক. নিউক্লিন আধান নিরপেক্ষ।

খ. কন্তগুলো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার সমন্বয়ে যে পদ্ধতিটি গঠিত তাকে পরমাণু বলে। এটি ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউক্লিন এই তিনটি সমন্বয়ে গঠিত।

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৮

গ. তথ্যচিত্রে A বলতে ইলেকট্রনকে বুঝায়। ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের চারপাশে প্রদক্ষিণ করে। কঙগুলো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার সমবয়ে পরমাণু গঠিত। যা ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের সমবয়ে গঠিত। পরমাণুর কেন্দ্র থাকে নিউক্লিয়াস যা প্রোটন ও নিউট্রনের সমবয়ে গঠিত। নিউক্লিয়াসের চারপাশে প্রদক্ষিণ করে ইলেকট্রন। প্রোটন ধনাত্মক (+) আধানযুক্ত, ইলেকট্রন ঋণাত্মক (-) আধানযুক্ত এবং নিউট্রন হলো নিরপেক্ষ কণা।

ঘ. পরমাণুতে ঋণাত্মক ইলেকট্রন ও ধনাত্মক প্রোটন বিদ্যমান থাকে। অথবা পরমাণু নিজে নিরপেক্ষ আচরণ করে। কারণ একটি পরমাণুতে যে কয়টি প্রোটন থাকে, সেই কয়টিই ইলেকট্রন থাকে। যার কারণে পরমাণু চার্জ বা আধান নিরপেক্ষ হয়। কিন্তু যখনই দুটো পদার্থকে ঘর্ষণ করা হয়, তখন একটি পদার্থের ইলেকট্রন অন্য একটি পদার্থে চলে যেতে পারে। ফলে একটি পদার্থে ইলেকট্রনের অধিক্ষয় দেখা দিতে পারে। এভাবে ইলেকট্রন পরমাণুতে ঘৃণ্যমান অবস্থায় বিদ্যমান থাকে। ফলে পরমাণুতে আধান বা চার্জের উৎপত্তি হয়।

| নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ক্ষেত্রিকের সামনে পরীক্ষা। আধুনিক যুগে বিদ্যুৎ শক্তির প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য। বিদ্যুৎ শক্তিকে অন্য শক্তিতে রূপান্বিত করে আমরা ‘বাহু জ্বালাই, হিটার চালাই, ফ্যান ঘুরাই। এজন ক্ষেত্রিক বলয় যে এই বিদ্যুৎ ছাড়া আমরা এক মুহূর্তও চলতে পারি না।

ক. বৈদ্যুতিক ইস্তি কোন তার দিয়ে গঠিত?

১

খ. টর্চ লাইনের সম্পর্কে বর্ণনা কর।

২

গ. উদ্দীপকে উন্নিয়িত যন্ত্রগুলো বিদ্যুৎ শক্তিকে কোন কোন শক্তিতে রূপান্বিত করে আলোচনা কর।

৩

ঘ. উদ্দীপকে উন্নিয়িত যন্ত্রগুলো বিদ্যুৎ শক্তিকে কোন কোন শক্তিতে রূপান্বিত করে আলোচনা কর।

৪

► ৫. প্রশ্নের উত্তর ►

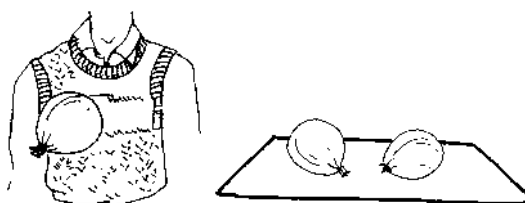
ক. বৈদ্যুতিক ইস্তি নাইক্রোম তার দিয়ে গঠিত।

খ. টর্চ লাইটে মূলত ব্যাটারির সাথে ছেট একটি বাহু থাকে। সুইচ টিপলে বাহু জ্বলে। একটি বাল্লোর আলো ছড়িয়ে দেবার জন্য সামনে একটি কাঁচ ব্যবহার করা হয়।

গ. সূজনশীল ২ (গ)নং প্রশ্নের উত্তর দেখ।

ঘ. উদ্দীপকে উন্নিয়িত বৈদ্যুতিক বাতি, হিটার, ফ্যান চল বিদ্যুতের শক্তিকে ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক বাল্লোর দুইটি মোটা তার একটি বায়শ্যন্য বা নিঙ্কিয় গ্যাসপূর্ণ বাল্লোর বায়ু নিরুৎস্থ মুখের মধ্যে দিয়ে ভিতরে প্রবেশ করানো থাকে। বাল্লোর ভিতরে তারের দুই প্রান্তের সাথে সরু টাংশ্টেনের তারের কুঙলী সংযুক্ত থাকে। এটিকে ফিলামেন্ট বলে। এই বাল্কে বিদ্যুৎ উৎসের সাথে সংযোগ করলে ফিলামেন্ট পুরু তাপ শক্তি উৎপাদন করে এবং বাল্লোর এই ফিলামেন্ট প্রভূলিত হয়ে আলোক শক্তি বিকিরণ করতে থাকে। এছাড়া বৈদ্যুতিক পাখাকে বিদ্যুৎ প্রবাহকে ব্যবহার করা মূলত যান্ত্রিক কাজ করার জন্য। এতে বিদ্যুৎশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্বিত করে পাখাকে ঘূরানো হয়। পাখার গতি নিয়ন্ত্রণ করার জন্য একটি রেগুলেটর ব্যবহার করা হয়। হিটারের মধ্যে অপরিবাহী পদার্থের একটি গোল চাকতি থাকে। চাকতিতে নাইক্রোম তারের কুঙলী সাজিয়ে রাখা হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করলে তারটি গরম হয় এবং উন্নত হয়ে তাপ শক্তি উৎপাদন করে।

| নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র-১

চিত্র-২

ক. নিউক্লিয়াস কী?

১

খ. নিউট্রনকে চার্জ নিরপেক্ষ বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।

২

গ. চিত্র ১ চার্জিত বস্তুর কোন বৈশিষ্ট্যকে প্রকাশ করছে। ব্যাখ্যা কর।

৩

ঘ. চিত্র দুটি বিশ্লেষণ করে চার্জিত বস্তুর দুটি মৌলিক ধর্ম উন্নেব কর।

৪

► ৬. প্রশ্নের উত্তর ►

ক. নিউক্লিয়াস হচ্ছে পরমাণুর কেন্দ্র যা প্রোটন ও নিউট্রনের সমবয়ে গঠিত।

খ. পরমাণুর কমিকাগুলো হলো প্রোটন, ইলেকট্রন ও নিউট্রন। প্রোটন ধনাত্মক এবং ইলেকট্রন ঋণাত্মক চার্জযুক্ত। নিউট্রনে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক কোনো চার্জই থাকে না। এ কারণে নিউট্রনকে চার্জ নিরপেক্ষ বলা হয়।

গ. চিত্রে দেখা যাচ্ছে, একটি বেলুনকে ফুলিয়ে উল্লের কাপড় বা গায়ের সোয়েটারের সাথে প্রথমে চেপে ধরা হয়েছে। পরে বেলুনটি ছেড়ে দিলেও দেখা যায় যে, বেলুনটি সোয়েটারের গায়ে লেগে আছে। এর কারণ ঘর্ষণের ফলে উল্লের কাপড় বা সোয়েটারে এবং বেলুনে বিপরীতধৰ্মী আধানের সৃষ্টি হয়েছে।

১

২

৩

৪

অর্থাৎ চিত্র-১ এ চার্জিত বস্তুর নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য প্রকাশ করছে, “দুটি বিপরীতধৰ্মী আধান পরস্পরকে আকর্ষণ করে।”

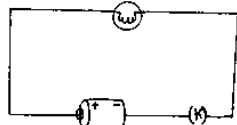
ঘ. চিত্র-১ ও ২ এ দেখা যাচ্ছে সোয়েটারের সাথে একটি বেলুন লেগে আছে এবং একটি টেবিলের উপর দুটি বেলুন কিছুটা দূরে অবস্থান করছে। চিত্র দুটি চার্জের ধর্মের প্রদর্শনের পরীক্ষার সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ।

সপ্তম প্রেশি : বিজ্ঞান ▶ ৯

সোয়েটারের সাথে ঘর্ষণের ফলে বেলুনটি সোয়েটারের সাথে লেগে থাকতে চায়। আবার আরেকটি বেলুন ফুলিয়ে সোয়েটারের সাথে ঘষা হলো। এরপর দ্বিতীয় বেলুনটিকে প্রথম বেলুনের কাছে আলনে দেখা যায় যে, এরা পরস্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। চিত্র দুটি থেকে চার্জিত বস্তুর দুটি মৌলিক ধর্মকে চিহ্নিত করা যায়।

১. সমধৰ্মী আধান পরস্পরকে বিকর্ষণ করে।
২. বিপরীত আধান পরস্পরকে আকর্ষণ করে।

| নিচের চিত্রটি লক কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- |   |   |
|---|---|
| ক. চলবিদ্যুৎ কী?  | ১ |
| খ. ঘর্ষণের ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ প্রবাহ ব্যাখ্যা কর।   | ২ |
| গ. চিত্রটি বিশ্লেষণ কর।   | ৩ |
| ঘ. পরিবাহী দ্রুত দ্বারা স্থির বিদ্যুৎকে চল বিদ্যুতে রূপান্তর করা যায়— উদ্দীপকের আলোকে উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। | ৪ |

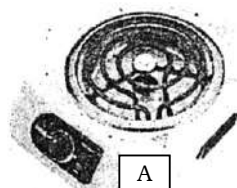
► ৯. প্রশ্নের উত্তর ►

- ক. যে বিদ্যুৎ কোনো পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে এক স্থান হতে অন্য স্থানে বা এক বস্তু থেকে অন্য বস্তুতে যায় তাই চলবিদ্যুৎ।
- খ. ঘর্ষণের ফলে নতুন কোনো আধানের সৃষ্টি হয় না বরং পদার্থের মধ্যে বিদ্যামান আধান এক বস্তু থেকে অন্য বস্তুতে স্থানান্তরিত হয়। হাত বা ধাতব পদার্থ দিয়ে স্পর্শ করলে এই আধান সাথে সাথে যাচ্ছিতে চলে যায়। আধান ফুরিয়ে যাওয়ার ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়।
- গ. চিত্রে, একটি বর্তনী দেখানো হয়েছে। এখানে একটি ব্যাটারি এবং একটি রোধ বিদ্যামান রয়েছে। চিত্রের বর্তনীটি একটি সরল বর্তনী। ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতির ক্ষেত্রে বর্তনী একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। যেকোনো ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি চালনা করার ক্ষেত্রে বর্তনী তৈরি করা হয়। বর্তনী অনুযায়ী একটার পর একটা যন্ত্র বসিয়ে ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতির ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করা হয়।
- ঘ. চিত্রের বর্তনীটি একটি সাধারণ সরল বর্তনী। যেকোনো বর্তনী তৈরি করার ক্ষেত্রে চিত্রের বিষয়গুলো সবগুলোতেই থাকে।
- ঘ. পরিবাহী দ্রুত দ্বারা স্থির বিদ্যুৎকে চল বিদ্যুতে পরিণত করা যায়। পরিবাহী দ্রুত দ্বারা স্থির বিদ্যুৎকে চলবিদ্যুতে রূপান্তর করার পদ্ধতি নিচে আলোচনা করা হলো :

দুটি বস্তুকে ঘবলে উভয় বস্তু চার্জিত হয়। একটি বস্তুতে ধনাত্মক চার্জ এবং অপর বস্তুতে ঋণাত্মক চার্জের চার্জিত হয়। যেমন : একটি কাচদণ্ডকে রেশম কাপড় দ্বারা ঘবলে রেশম কাপড়ে ঋণাত্মক চার্জের অস্তিত্ব দেখা যায়। ঋণাত্মক চার্জের অস্তিত্ব বোঝায়। এটি স্থির বিদ্যুৎ কারণ, ইলেক্ট্রন ঘবলে উৎপন্ন হয় সেখানেই অবস্থান করে। এখন যদি একটি পরিবাহী দ্রুত রেশম কাপড়ে স্পর্শ করানো হয় তবে ইলেক্ট্রন পরিবাহী দণ্ডের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। এভাবে যে বিদ্যুৎ কোনো পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে বা এক বস্তু থেকে অন্য বস্তুতে চলে যায় তাই চল বিদ্যুৎ।

সুতরাং পরিবাহী দ্রুত দ্বারা স্থির বিদ্যুৎকে চল বিদ্যুতে রূপান্তরিত করা যায়।

| নিচের চিত্রটি লক কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- |   |   |
|---|---|
| ক. বৈদ্যুতিক বালুর ডেতরে কোন তারের কুণ্ডলী থাকে?  | ১ |
| খ. চার্জের ধর্ম কী কী?  | ২ |
| গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A এর গঠন বর্ণনা কর।  | ৩ |
| ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A এর ন্যায় আর কোনো বৈদ্যুতিক যন্ত্রে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয় তা উল্লেখ করে এর যৌক্তিকতা তুলে ধর। | ৪ |

► ৯. প্রশ্নের উত্তর ►

- ক. বৈদ্যুতিক বালুর ডেতরে সরু টাইস্টেন তারের কুণ্ডলী থাকে।
- খ. চার্জের ধর্ম হলো :

  ১. সমধৰ্মী চার্জ পরস্পরকে বিকর্ষণ করে।
  ২. বিপরীতধৰ্মী চার্জ পরস্পরকে আকর্ষণ করে।

- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A হলো বৈদ্যুতিক হিটার। নিচে বৈদ্যুতিক হিটারের গঠন বর্ণনা করা হলো :

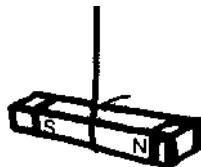
বৈদ্যুতিক ইটারের মধ্যে অপরিবাহী পদার্থের একটি গোল চাকতি থাকে। চাকতিতে নাইক্রোম তারের কুঙলী সাজিয়ে রাখা হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করলে তারটি গরম হয় এবং উভঙ্গ হয়ে তাপ বিকিরণ করে। বৈদ্যুতিক ইটারে নাইক্রোম তার ব্যবহারের ফলে তা অধিক তাপ উৎপন্ন করতে পারে। এ তাপ দ্বারা রান্নার কাজ করা, শীত প্রধান দেশে ঘর গরম করা ইত্যাদি কাজ করা হয়। উচ্চরোধবিশিষ্ট কোনো পরিবাহী তারের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করে তারটি গরম হয় এবং উভঙ্গ হয়ে তারটি তাপ বিকিরণ করে। মূলত এ নীতির উপর ভিত্তি করেই বৈদ্যুতিক ইটার তৈরি করা হয়।

ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত A হলো বৈদ্যুতিক ইটার। বৈদ্যুতিক ইটারে তাপ উৎপাদনে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয়। আরেকটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয় তা হলো বৈদ্যুতিক ইস্টি। নিচে বৈদ্যুতিক ইস্টিতে নাইক্রোম তার ব্যবহারের যৌক্তিকতা আলোচনা করা হলো :

নাইক্রোম তারের আপেক্ষিক রোধ বেশি। এ তারের রোধ তামার তারের রোধের চেয়ে ৪০ গুণ বেশি। রোধ বেশি হওয়ায় নাইক্রোম তারের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ চালনা করলে তারটি গরম এবং উভঙ্গ হয়ে প্রচুর পরিমাণ তাপ বিকিরণ করে। আরও বেশি তাপ উৎপন্ন করার জন্য তারটি কুঙলী আকারে রাখা হয়। বেশি তাপ জামা—কাপড় ইস্টি করতে সহায়তা করে। বৈদ্যুতিক ইটারে অন্য তার ব্যবহার করলে তাপ কম উৎপন্ন হবে যা জামা—কাপড় ইস্টির কাজের তুলনায় অপ্রতুল।

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায় যে, বৈদ্যুতিক ইটারের ন্যায় আরেকটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা অত্যন্ত যৌক্তিক।

নিচের চিত্রটি সংক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- |  |   |
|--|---|
| ক. চুম্বকের প্রতিশব্দ কী?  | ১ |
| খ. নিকেল একটি চৌম্বক পদার্থ ব্যাখ্যা কর।   | ২ |
| গ. বাহ্যিক বল প্রয়োগ না করলে যে কোনো দণ্ড চুম্বক চিত্রের ন্যায় অবস্থান করবে— উল্লিখিত যথার্থতা নির্ণয় কর।             | ৩ |
| ঘ. কোনো চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকে রূপান্তরিত করলে সেটিও চিত্রের ন্যায় অবস্থান করবে কি? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও। | ৪ |

► ১০ং প্রশ্নের উত্তর ►

- ক. চুম্বকের ইংরেজি প্রতিশব্দ ম্যাগনেট।
- খ. যেসব পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে সেসব পদার্থকে চৌম্বক পদার্থ বলা হয়। চুম্বক নিকেলকে আকর্ষণ করে তাই নিকেল একটি চৌম্বক পদার্থ।
- গ. চিত্রে দণ্ডচুম্বকটি মুক্তাবস্থায় উত্তর দক্ষিণ দিককে নির্দেশ করছে। বাহ্যিক বল প্রয়োগ না করলে যে কোনো দণ্ড চুম্বক যে চিত্রের ন্যায় অবস্থান করবে তা নিম্নলিখিত পরীক্ষার সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়।

সুতার সাহায্যে একটি দণ্ড চুম্বককে ঝুলিয়ে দিলে কিছুক্ষণ পর দেখা যাবে ঝুলন্ত দণ্ড চুম্বকটি উত্তর-দক্ষিণ দিক করে স্থির হয়ে আছে। এবার অপর দণ্ড চুম্বকটিকে ঝুলন্ত দণ্ড চুম্বকের কাছাকাছি আনলে দেখা যাবে যে, ঝুলন্ত দণ্ড চুম্বকটি দিক পরিবর্তন করেছে। দ্বিতীয় দণ্ড চুম্বক দ্বারা স্থান আকর্ষণ বা বিকর্ষণের কারণেই প্রথম দণ্ড চুম্বকটি দিক পরিবর্তন করে। এখন, দ্বিতীয় দণ্ড চুম্বকটি সরিয়ে নিলে কিছুক্ষণ পর প্রথম দণ্ড চুম্বক আবার উত্তর-দক্ষিণ দিক করে স্থির হয়ে থাকবে।

উপরিউক্ত পরীক্ষা থেকে বলা যায় যে, “বাহ্যিক বল প্রয়োগ না করলে যেকোনো দণ্ড চুম্বক চিত্রের ন্যায় অবস্থান করবে উল্লিখিত যথার্থ।

- ঘ. কোনো চৌম্বক পদার্থকে দণ্ড চুম্বকের সাহায্যে চুম্বকে রূপান্তরিত করলে তা চুম্বকের সকল বৈশিষ্ট্যকে অনুসরণ করে। বৈশিষ্ট্যগুলো হলো :

১. চুম্বক প্রধানত লোহা, নিকেল, কোবাল্ট ইত্যাদিকে আকর্ষণ করে।
২. মুক্ত অবস্থায় উত্তর-দক্ষিণ দিক করে স্থির হয়ে থাকে।
৩. চুম্বকের সমমেরু পরম্পরাকে বিকর্ষণ করে এবং বিপরীত মেরু পরম্পরাকে আকর্ষণ করে।

চুম্বকে রূপান্তরিত চৌম্বক পদার্থ উপরে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্য মেনে চলবে।

সুতরাং কোনো চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকে রূপান্তরিত করলে সেটিও চিত্রের ন্যায় উত্তর-দক্ষিণে অবস্থান করবে।

| নিচের উদ্বীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

আবদ্ধান একটি লোহাকে দণ্ড চুম্বকের সাহায্যে চুম্বকে রূপান্তরিত করলো। একটি সুতার সাহায্যে ঝুলিয়ে দিলে এটি উত্তর-দক্ষিণ দিকে স্থির থাকে। তার বাবা বললেন, পৃথিবী এক বিশাল চুম্বকক্ষেত্র। এ কারণে এমন হচ্ছে।

- |   |   |
|---|---|
| ক. অচৌম্বক পদার্থ কী?   | ১ |
| খ. চৌম্বক ও অচৌম্বক পদার্থের পার্থক্য নেথে।                               | ২ |
| গ. আবদ্ধান বাবার উল্লিখিত ব্যাখ্যা কর।                                    | ৩ |
| ঘ. চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকে পরিণত করার উদ্বীপকে বর্ণিত পদ্ধতিটি বর্ণনা কর। | ৪ |

► ১০ং প্রশ্নের উত্তর ►

- ক. যেসব পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে না যে সব পদার্থই অচৌম্বক পদার্থ।

৪. চৌম্বক ও অটোম্বক পদার্থের মধ্যে পার্থক্য :

চৌম্বক পদার্থ	অটোম্বক পদার্থ
১. যেসব পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে তাদের চৌম্বক পদার্থ বলে।	১. যেসব পদার্থকে চুম্বক আকর্ষণ করে না তাদের অটোম্বক পদার্থ বলে।
২. চুম্বকে পরিণত করা যায়।	২. চুম্বকে পরিণত করা যায় না।

গ. আনন্দগ্রাহীর বাবার উক্তিটি হলো, পৃথিবী একটি বিশাল চৌম্বকক্ষেত্র। উক্তিটি দস্ত চুম্বকের একটি বিশেষ ধর্ম দ্বারা ব্যাখ্যা করা যায়।  
একটি দস্তচুম্বককে সুতা দিয়ে ঝুলিয়ে দিলে কিছুক্ষণ পর দেখা যায় যে, মুক্তাবস্থায় চুম্বকটি উক্তর-দক্ষিণ দিক করে থিব হয়ে আছে।  
আবার দিতীয় কোনো দস্ত চুম্বক ঐ চুম্বকের কাছে আনলে প্রথম চুম্বকটি দিতীয় চুম্বকের প্রভাবে দিক পরিবর্তন করে। দিতীয় চুম্বকটি সরিয়ে নিলে প্রথম চুম্বকটি আবার উক্তর দক্ষিণ দিক বরাবর থিব হয়ে থাকে। দস্ত চুম্বকের এ আচরণ থেকে বোঝা যায় যে, কোনো শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে দস্তচুম্বক উক্তর দক্ষিণ দিক বরাবর থিব হয়ে আছে। এই শক্তিশালী চৌম্বক ক্ষেত্রটি হলো পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র।

ঘ. উদ্বীপকে চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকে পরিণত করার পদ্ধতিটি বর্ণনা করা হলো :

ঘর্ষণ পদ্ধতি : এই পরীক্ষাটির জন্য দ্বিকার একটি দস্ত চুম্বক ও একটি লোহার দস্ত। দস্ত চুম্বকটি যেকোনো একটি মেরু দ্বারা লোহার দস্তের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত ঘৰ্ষণ নিই। এভাবে বারবার ঘষতে থাকি। একটি পিনকে লোহার দস্তের কাছে স্পর্শ করলে এটা পিনকে আকর্ষণ করছে। এভাবেই ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় লোহার দস্তকে চুম্বকে পরিণত করা হয়। যদি চুম্বকটিকে উক্তরমেরু দ্বারা ঘর্ষণ করা হয় তবে দেখা যাবে, প্রথম যে প্রান্ত থেকে ঘর্ষণ শুরু হবে দ্বিতীয়ের সেখানে উক্তর মেরু এবং শেষ প্রান্তে দক্ষিণ মেরুর সূচি হয়েছে।

### সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

। অলক ও অসিত দ্বাই ভাই। তারা চুম্বক নিয়ে খেলছিল ও দস্ত চৌম্বককে চুম্বকে বৃপ্তিরন্ধনের কথা ভাবছিল এমন মুহূর্তে তাদের বাবা ব্যানাঙ্গী সাহেব আসলেন। তিনি বললেন, পৃথিবী এক বিশাল চুম্বক ক্ষেত্র।

ক. চৌম্বক পদার্থ কী?

১

খ. অটোম্বক পদার্থ বলতে কো বুঝা?

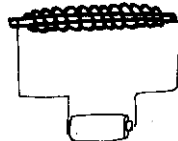
২

গ. উদ্বীপকের মাধ্যমে চৌম্বক পদার্থ কি চুম্বকে পরিণত করা সম্ভব? বর্ণনা কর।

৩

ঘ. উদ্বীপকের শেষ লাইনটি বিশ্লেষণ কর।

৪



ক. কৃত্রিম চুম্বক কয় পদ্ধতিতে তৈরি করা যায়?

১

খ. কৃত্রিম চুম্বক বলতে কো বুঝা?

২

গ. তথ্যচিত্রের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর।

৩

ঘ. তথ্যচিত্রের সাহায্যে কৃত্রিম চুম্বক তৈরিতে পদ্ধতি বর্ণনা কর।

৪

### অনুশিলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

#### ■ আনন্দমূলক ■

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ইলেক্ট্রন কী?

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ কার্বন কী?

উত্তর : কার্বন এক প্রকার অধাতু।

উত্তর : ঝণাত্মক চার্জযুক্ত পরমাণুর মৌলিক কণিকা।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ জার্মেনিয়াম কী?

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ নিউটন কী?

উত্তর : এক প্রকার অর্ধপরিবাহী পদার্থ।

উত্তর : পরমাণুর মৌলিক কণিকা যা নিরপেক্ষ চার্জযুক্ত।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ অপরিবাহী পদার্থ কাকে বলে?

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রোটনের আধান কিরূপ?

উত্তর : যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রন সহজে চলাচল করতে পারে না। তাদেরকে অপরিবাহী পদার্থ বলে।

উত্তর : ধনাত্মক।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ চলবিদ্যুৎ কাকে বলে?

উত্তর : যে বিদ্যুৎ কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে প্রবাহিত হয় তাকে চলবিদ্যুৎ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বিদ্যুৎ বর্তনী কী?

উত্তর : বিদ্যুৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথই বিদ্যুৎ বর্তনী।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ বিদ্যুৎ প্রবাহ কাকে বলে?

উত্তর : কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে নির্দিষ্ট দিকে ঝণচার্জের প্রবাহকে বিদ্যুৎ প্রবাহ বলে।

### ■ অনুধাবনমূলক ■

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ সমধর্মী চার্জ পরম্পরের প্রতি ক্রিয় আচরণ করে?

উত্তর : সমধর্মী চার্জবিশিষ্ট দুটি ধাতব পদার্থ পরম্পরাকে বিকর্ষণ করবে। অর্থাৎ দুটি ধাতব পদার্থ যদি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট হয় তাহলে তারা পরম্পরাকে বিকর্ষণ করবে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বিপরীতধর্মী চার্জ পরম্পরের প্রতি ক্রিয় আচরণ করে?

উত্তর : বিপরীতধর্মী চার্জ পরম্পরাকে আকর্ষণ করে। অর্থাৎ দুটি ধাতব পদার্থ যেমন একটি ধনাত্মক চার্জ ও অন্যটি ঋণাত্মক চার্জবিশিষ্ট হলে তারা পরম্পরাকে আকর্ষণ করবে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ নিম্ন তাপমাত্রায় অর্ধপরিবাহী পদার্থ কেমন আচরণ করে? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : নিম্ন তাপমাত্রায় অর্ধপরিবাহী পদার্থ অপরিবাহীর মতো আচরণ করে। তাপমাত্রা

বাড়লে এটি পরিবাহীর মতো আচরণ করে। সাধারণত অর্ধপরিবাহী পদার্থ হলো কঠিন, তবে কিছু তরল পদার্থও রয়েছে যারা অর্ধপরিবাহী। সিলিকন, জার্মেনিয়াম, গ্যালিয়াম ইত্যাদি অর্ধপরিবাহী পদার্থের উদাহরণ।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বিদ্যুৎ কীভাবে প্রবাহিত হয়? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় উৎসের ধনাত্মক প্রান্ত থেকে ঋণাত্মক প্রান্তের দিকে যায়। বিদ্যুৎ চলার সময় নির্দিষ্ট এই নীতিটি অনুসরণ করে থাকে। নীতিটি হলো ধনাত্মক প্রান্ত থেকে ঋণাত্মক প্রান্তের দিকে বিদ্যুৎ প্রবাহ।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ টর্চলাইটের গঠন ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : টর্চলাইটে মূলত ব্যাটারির সাথে ছোট একটি বাল্ব থাকে। সুইচ টিপলে বাল্ব ঝুলে। এই বাল্বের আলোকে ছাঁড়িয়ে দেবার জন্য সামনে একটি কাচ ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে টর্চের ব্যাটারিতে স্থির বিদ্যুৎ থাকে। সুইচ দেওয়ার পর তা চলবিদ্যুতে রূপান্তরিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বৈদ্যুতিক হিটারে কীভাবে তাপ উৎপন্ন হয় ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : হিটারের মধ্যে অপরিবাহী পদার্থের একটি গোল চাকতি থাকে। চাকতিতে নাইক্রোম তারের কুশলী সাজিয়ে রাখা হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করলে তারটি গরম হয় এবং উত্তপ্ত হয়ে তাপ বিকিরণ করে।