### দশম অধ্যায়

# স্থির তড়িৎ

# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

П	আধান (Charge)	, পানার্গ সমিকার	ী সৌলিক ক্রমির	সমাকের হোমান	. <del>ইলেকটন</del> ৩ পে	क क्रमित्र राजिक	বৈশিষ্ট চালক	প্রমূহক জোপার হ	ব <b>ে</b> ল।
Ш	আধান (Charge)	: পদাথ সাফকার	া মোালক কাণব	াসম <b>ু</b> হর যেমন	: হলেকেচন ও প্রে	াঢ়নের মোালক ও	বোশফ্যমলক	ধমকে আধান ব	1লৈ ৷

- তি **তিড়িৎ আবেশ** (Electric Induction) : একটি আহিত কস্তুকে কোনো পরিবাহকের নিকটে রেখে আহিত কস্তুর প্রভাবে পরিবাহকটি আহিত করার পঙ্গতিকে তিড়িৎ আবেশ বলে।
- 🛮 স্বৰ্ণপাত তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰ (Goldleaf Electroscope) : যে যশ্তেৱর সাহায্যে কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব ও প্রকৃতি নির্ণয় করা যায় তাকে তড়িৎবীৰণ যশ্ত্র বলে। বেনেট নামক একজন ধর্মযাজক আধানের উপস্থিতি ও প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য এই তড়িৎবীৰণ যশ্ত্র উদ্ভাবন করেন।
- ্র কু**লম্বের সূত্র** (Coulomb's Law) : নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি আহিত বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান আধানদ্বয়ের গুণফলের সমানুপাতিক, এদের মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এ বল আধানদ্বয়ে সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।
  - ধরি, দুটি বিন্দু আধানের পরিমাণ যথাক্রমে  $q_1$  ও  $q_2$  এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব d। এদের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান F হলে কুলন্দের সূত্রানুসারে,

এখানে, C একটি সমানুপাতিক ধ্রববক, যার মান রাশিগুলোর একক এবং আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে।

- ্র এক কুলম্ব আধান (One Coulomb Charge) : সমপরিমাণ ও সমধর্মী দুইটি আধান শূন্য মাধ্যমে পরস্পর 1m দূরত্বে থেকে যদি পরস্পরকে  $9 \times 10^9 \, \mathrm{N}$  বলে বিকর্ষণ করে তবে আধান দুইটির প্রত্যেককে 1 কুলম্ব (1C) আধান বলে।
- তি তিত্বৈত্র (Electric field) : একটি আহিত কস্তুর চারদিকে যে অঞ্চলব্যাপী তার প্রভাব বজায় থাকে অর্থাৎ অন্য কোনো আহিত কস্তু আনা হলে সেটি আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল লাভ করে সেই অঞ্চলকে ঐ কস্তুর তিভিৎবেত্র বলে।
- ত তি ত্বৈত্রের তীব্রতা (Intensity of Electric Field) : তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে সেটি যে বল লাভ করে তাকে ঐ বিন্দুর তড়িৎ তীব্রতা বা তড়িৎবেত্রের তীব্রতা বলে।

একে  $\stackrel{
ightharpoonup}{E}$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এটি ভেক্টর রাশি। একক নিউটন/কূলম্ব  $(NC^{-1})$ ।

তড়িৎৰেত্ৰের তীব্ৰতা  $\overset{
ightarrow}{E}=\overset{
ightarrow}{q}$ 

- তি তিউৎ বিভব (Electric Potential) : বিভব হচ্ছে আহিত পরিবাহকের তড়িৎ অবস্থা যা নির্ধারণ করে ঐ পরিবাহকটিকে অন্য কোনো পরিবাহকের সাথে সংযুক্ত করলে আধান প্রবাহিত হবে।
- ☐ বিভব পার্থক্য বা বিভবান্তর (Potential difference) : একক ধনাত্মক আধানকে বৈদ্যুতিক ৰেত্রের এক বিন্দু থেকে অন্য বিন্দুতে স্থানান্তর করতে কৃতকাজের পরিমাণকে ঐ বিন্দুদ্বয়ের বিভব পার্থক্য বা বিভবান্তর বলে। বিভবান্তর পরিমাণ করা হয় ভোল্ট এককে।
- শৃথিবীর বিভব শূন্য ধরার কারণ: কোনো একটি ছোট আকারের পরিবাহক ধনাত্মক আধান লাভ করলে এর বিভব বৃদ্ধি পায় এবং এর পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।
   কিম্তু পরিবাহকটি যদি অতি বিশাল আকারের গোলক হয় তাহলে এতে ধনাত্মক আধান বৃদ্ধির কারণে বিভবান্তর পরিলবিত হয় না। আমাদের পৃথিবী এমনি
   একটি বিশাল আকারের পরিবাহক। এটি একটি ঋণাত্মক আধানের বিশাল ভাষ্চার। তাই এ থেকে কিছু ইলেকট্রন বের করে নিলে অথবা এতে কিছু ইলেকট্রন
   দিলে এর বিভবের কোনো পরিবর্তন হয় না। সেজন্য বিভবকে শূন্য ধরা হয়।
- 🛘 কুলম্বের সূত্রের বৈশিষ্ট্য:

  - lacktriangle শূন্যস্থানে ভেদনযোগ্যতা  $\epsilon_0$  এর মান  $8.854 imes 10^{-12}\,{
    m C}^2{
    m N}^{-1}{
    m m}^{-2}$ ।
  - ♦ আধানের একক কুলম্ব (C)।

- 🛘 তড়িৎ আবেশের বৈশিষ্ট্য:
  - ♦ একটি অনাহিত বস্তুকে একটি আহিত বস্তুর কাছাকাছি আনলে আবেশের ফলে অনাহিত বস্তু আহিত বস্তুতে পরিণত হয়।
  - ◆ আবিষ্ট পরিবাহকের যে প্রান্ত আবেশী বস্তুর নিকটে থাকে সে প্রান্তে আধান আকর্ষণের প্রভাবে স্থান ত্যাগ করতে পারে না। এরা বন্ধ আধান এবং আবিষ্ট বস্তুর দূরতম প্রান্তে সঞ্চারিত আধান মুক্ত আধান।
- 🛘 তড়িৎবেত্র এবং বিভবের বৈশিষ্ট্য:
  - ♦ তড়িৎ বিভব হচ্ছে আহিত পরিবাহকের তড়িৎ অবস্থা যা নির্ধারণ করে ঐ পরিবাহকটি অন্য পরিবাহকের সাথে পরিবাহক দ্বারা যুক্ত করলে তা আধান দেবে বা নেবে।
  - তড়িৎ তীব্রতার একক নিউটন/কুলম্ব।
  - ♦ অসীম দূরত্ব থেকে বা শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে এক একক ধনাত্মক আধানকে তড়িৎ ৰেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে সম্পন্ন কাজের পরিমাণই হচ্ছে ঐ বিন্দুর বিভব।
  - বিভব একটি স্কেলার রাশি, এর একক জুল/কুলম্ব বা ভোল্ট।

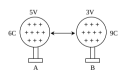
# বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- কোনো বস্তৃতে আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যনত্র হলো—
  - 📵 অ্যামিটার
- ভোল্টমিটার
- 🕣 অণুবীৰণ যশ্ত্ৰ
- তড়িৎবীৰণ যদ্ত্ৰ
- ২. দুটি আধানের মধ্যকার তড়িৎ বল নিচের কোনটির ওপর নির্ভর করে না?
  - i. আধান দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বের উপর
  - ii. আধান দুটি যে মাধ্যমে অবস্থিত তার প্রকৃতির উপর
  - iii. আধান দুটির ভরের উপর

#### নিচের কোনটি সঠিক?

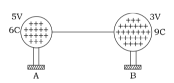
- ⊕ i ଓ ii
- iii 🕑 i 🚱
- ள ii ও iii
- g i, ii g iii
- [বি. দ্র. সঠিক উত্তর (iii)]
- ৩. তড়িৎ তীব্রতার একক হচ্ছে–
  - ⊕ N
- Nm
- NC<sup>-1</sup>
- 8. ভোন্ট কিসের একক?
- ৬.  $\mathbf{q}_1$  ও  $\mathbf{q}_2$  দুটি আধানের মধ্যবর্তী দূরত্ব  $\mathbf{d}$  ও  $\mathbf{F}$  এর সমীকরণ কোনটি?
  - $F = \frac{c_1 q_2}{d}$
- $\bullet$  F =  $\frac{cq_1 c}{d^2}$

- ৭. নিচের চিত্রে–



- A গোলক থেকে কিছু আধান B গোলকে যাবে
- ⊗ B গোলক থেকে কিছু আধান A গোলকে যাবে
- 📵 আধান পার্থক্য সর্বদা সমান থাকবে
- 🗑 সর্বদাই B গোলকে আধান একই থাকবে
- ৮. তড়িৎ তীব্ৰতা E, বল F এবং আধান q হলে, নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
  - **⊚** E = Fq
- **1** q = FE
- $\bullet$  F = qE
- ৯.  $30~{
  m NC^{-1}}$  তড়িৎ তীব্রতার তড়িৎ বেত্রে  $10{
  m C}$  এর আহিত বস্তু স্থাপন করলে সেটি কত বল লাভ করবে ?
- ② 200 N
- 30 N
- 3 N
- ১০. A ও B দুইটি আধানযুক্ত বস্তুদয়কে পরিবাহী তার দারা সংযুক্ত করায় A হতে B এর দিকে তড়িৎ প্রবাহিত হলে নিচের কোন উক্তিটি সত্য?

- 📵 তড়িৎ ৰেত্ৰ
- তড়িৎ বিভব
- 🔞 তড়িৎ আধান
- ত্ত তড়িৎ প্রবাহ
- ৫. নিচের চিত্রে–



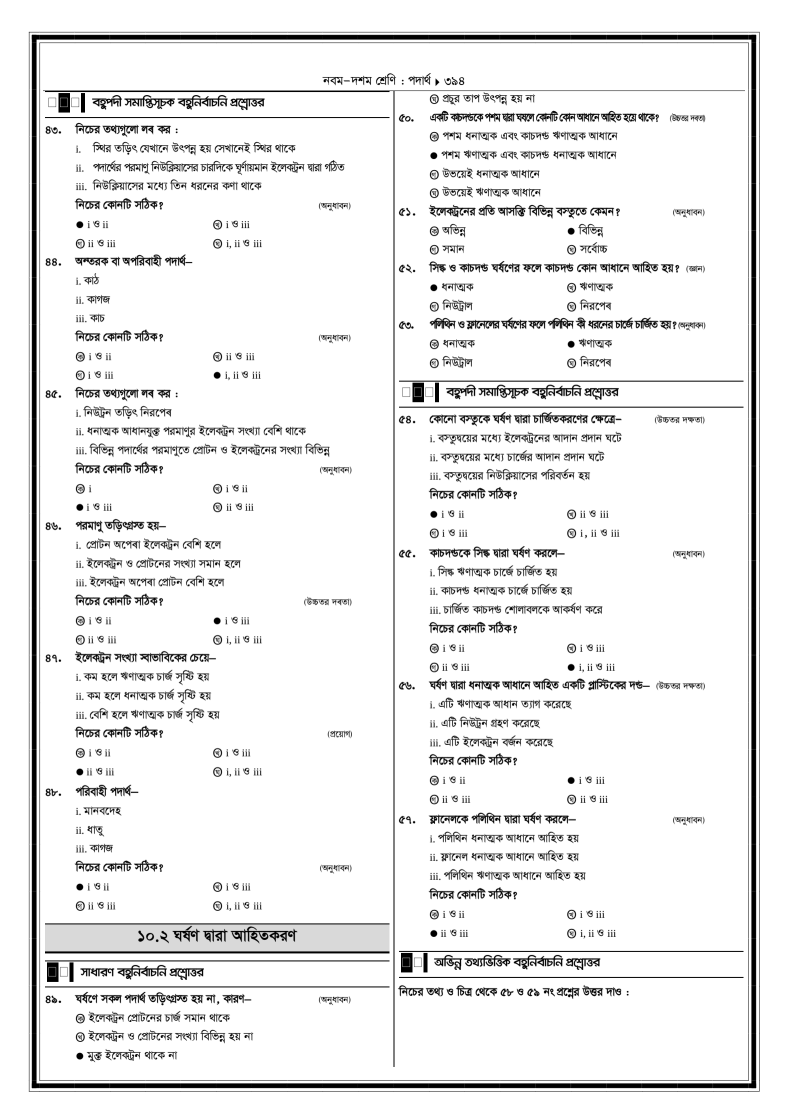
- i. A গোলক থেকে কিছু আধান B গোলকে যাবে
- ii. B গোলক থেকে কিছু আধান A গোলকে যাবে
- iii. আধান পার্থক্য সর্বদা সমান থাকে

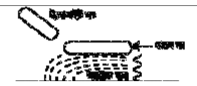
#### নিচের কোনটি সঠিক?

• i

- (1) ii
- 1ii 🕝
- g i, ii g iii
- ⊕ A ও B এর সমবিভব বিদ্যমান
- ⊕ A এর তুলনায় B-তে অধিক ইলেকট্রন বিদ্যমান
- A-তে ঋণাত্মক এবং B তে ধনাত্মক
- ি A−এর তুলনায় B-এর আয়তন বেশি
- ১১. কুলম্বের সূত্রে ব্যবহৃত C এর একক কোনটি?
  - $\odot$  Nm<sup>2</sup>C<sup>2</sup>
- $\bullet$  Nm<sup>2</sup>C<sup>-2</sup>
- **⑨** Nm<sup>-2</sup>C<sup>-2</sup>
- **⑤** Nm<sup>-2</sup>C<sup>-2</sup>
- ১২. '+ Q' আধানের তড়িৎবেত্ত্রের একটি বিন্দুতে '+ q' আধানের একটি বস্তু রাখলে এর উপর তড়িৎ বলের মান কখন বৃদ্ধি পাবে?
  - ⊕ '+ Q' এর পরিমাণ কমালে
- '– q' এর পরিমাণ বাড়ালে
- ঐ বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা কমালে
   আধানদ্বয়ের মধ্যকার দূরত্ব বাড়ালে
- ১৩. তড়িণ্ডৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে অসীম দূরত্ব থেকে একক ধনাত্মক আধানকে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয়, তাকে কী বলে?
  - 📵 তড়িৎ বল
- তড়িৎ বিভব
- **ন্ত তড়িৎ তীব্রতা**
- ন্ত তড়িৎ ধারক
- ১৪. মানবদেহে বহনযোগ্য প্রোটন সংখ্যা কয়টি?
  - $\bullet$   $10^{28}$   $\overline{b}$
- **1**0<sup>27</sup> টি
- ত্ব 10<sup>19</sup> টি
- ১৫. 5 কুলম্বের আধান থেকে 0.5m দূরবর্তী কোনো বিন্দুতে তড়িৎ বেত্রের তীব্রতা কত?
  - $\odot 1.8 \times 10^{-11} lC^{-1}$
- $\bullet 1.8 \times 10^{11} NC^{-1}$
- **⑤**  $1.8 \times 10^{-11}$ NC

		নব	ম–দশম শ্রেণি	ি পদ	র্থ ১ এ৯৩		
১৬.	একটি সরল ধারক তৈরির সময়				ii. বায়ুর চাপ বেড়ে যাওয়ার ফলে		
	কীভাবে সাজানো হয়?				iii. তড়িৎৰরণের জন্য		
	<ul> <li>সমান্তরালভাবে</li> </ul>	(ৰ) লম্বভাবে			নিচের কোনটি সঠিক?		
	<b>গ্র অনুক্রমভাবে</b>	ত্ত তীর্যকভাবে			⊚ i ଓ ii	● i ଓ iii	
١٩.	ইঙ্কজেট প্রিন্টারে রঙিন ছাপার জ	=	করা হয় গ		ரு ii s iii	g i, ii S iii	
	⊕ 9	• 8 <b>9</b> 9	,,,,	২১.	নিচের চিত্রে—	•	
<b>১</b> ৮.	কোন পদার্থটির ইলেকট্রনের আসর্	•			10V + + + + + +	+++++ 5V	
	<ul><li>ইবোনাইট</li></ul>	<b>৩ \                                   </b>			15 C + + + + + +	+++++ 20 C	
	ফ্লানেল কাপড়	ত্ব সিঙ্ক			A	В	
১৯.	ইজ্কজেট প্রিন্টারের কালি কণাগুলো বে				i. B বস্তু থেকে কিছু আধান A ব	,	
	ধনাত্মক	শ্বাত্মক			ii. B বস্তু থেকে কিছু আধান A	,	
	<ul><li>নিরপেৰ</li></ul>	ত্ত ধনাতাক ও ঋণাতাক			iii. আধান পার্থক্য সর্বদা সমান থ	িক	
<b>২</b> ٥.	বজ্বপাত হয় কেন ?	9			নিচের কোনটি সঠিক?	0.11	
	i. বায়ুর চাপ কমে যাওয়ার ফলে				● i ⑤ iii		
					ভ গোটন	ন্থ I, II ও III ন্থ্য ইলেকট্রন	
	ভূ	চমিক <u>া</u>		৩২.	খণাত্মক আধানের ধারক কোনটি		(জ্ঞান)
		<b>\</b>		٥٧.	<ul><li>ইলেকট্রন</li></ul>	্ প্রিটেন	(%)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				ভ ২েনেন্দ্রন	ত্ত ও্রা <i>চন</i> ত্ত পজিট্রন	
<u>-</u> રર.		কোনটি গ	জ্ঞান)	৩৩.	ঋণাত্মক আধান বলতে আমরা কী		(মন্পাবন)
	<ul> <li>আধান</li> </ul>	<ul><li>থ বল</li></ul>	os(-1)	00.	<ul><li>⊕ প্রোটনের আধিক্য</li></ul>	্বাস:	(অনুধাবন)
	ন্য বিভব	ত্ত তড়িৎ আবেশ			নিউট্রনের আধিক্য	ইলেকট্রনের আধিক্য	
২৩.	ধনাত্মক আধান কোনটি?	-	জ্ঞান)	৩৪.	পরমাণু আহিত হবার জন্য দায়ী ে		(জ্ঞান)
۷٥.	ক্তি ইলেকট্রন	● প্রোটন	os(•1)	08.	ায়মাণু আহত হ্বায় জন্য নায়া ও ক্তি নিউক্লিয়াস	• ইলেকট্রন	(%)
	⊕ ২০ শন্ত্রশ	ত্ত্ব নিউক্লিয়ন			<ul><li>প্রাটন</li></ul>	ভ হিউন্ট্রন ভ্য নিউট্রন	
<b>ે</b>	ঋণাত্মক আধান কোনটি?		জ্ঞান)	<b>७</b> ₡.	কোনটি চার্জ নিরপেব ?	(J) 1-10g-1	(অনুধাবন)
	<ul><li>প্রাটন</li></ul>	্ত্ত	۵(۱۰۱)	ου.	<ul><li>⊕ প্রোটন ও নিউট্রন</li></ul>	প্রোটন	(47144)
	<ul><li>ইলেকট্রন</li></ul>	ত্ত পজিট্রন			<ul><li>নিউট্রন</li></ul>	ত্ত ইলেকট্রন	
২৫.	প্রকৃতির একটি মৌলিক ও গুরবত্বগু	= :	জ্ঞান)	৩৬.	পরমাণুতে সমান সংখ্যক কী কী গ		(অনুধাবন)
12.	<ul><li>মহাকর্ষ বল</li></ul>	<ul><li>     অভিকর্ষ বল   </li></ul>	( )/	٠٠.	⊕ ইলেকট্রন ও পজিট্রন		(-1,2,114.1)
	তিড়িৎ বল	ত্ম ত্বরণ			<ul><li>প্রাটন ও নিউট্রন</li></ul>	ত্ত্ব ইলেকট্রন ও নিউট্রন	
l	- '• ' ' '	3 1		৩৭.	পরমাণুতে ইলেকট্রন সংখ্যা স্বাভা		আধানে আহিত হয় গ
	<b>30.</b> 3	১ আধান				. ,	(অনুধাবন)
	0.4.0				📵 ঋণাত্মক	● ধনাত্মক	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				নিরপেৰ	ন্ত দিঋণাত্মক	
২৬.	প্রত্যেক পদার্থ যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা ঘ	ারা গঠিত তাদের কী বলে? 🤫	জ্ঞান)	৩৮.	পরমাণুতে ইলেকট্রন সংখ্যা স্বাভ	গবিকের চেয়ে বেশি <i>হলে বে</i>	চান আধানে আহিত
	⊕ ইলেকট্রন	প্রাটন			হয়?		(অনুধাবন)
	<b>ন্ত</b> নিউট্ৰন	● পরমাণু			📵 ধনাত্মক	● ঋণাত্মক	
২৭.	পরমাণুর কেন্দ্রে কী থাকে?	(₹	জ্ঞান)		ඉ নিরপেৰ	ত্ব শূন্য	
		প্রাটন		৩৯.	যে সব পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ	ং সহজে পরিবাহিত হতে পা	র তাদের কী বলে?
	নিউক্লিয়াস	ত্ত নিউট্ৰন					(জ্ঞান)
২৮.	নিউক্লিয়াসের মধ্যে কয় ধরনের ব	<b>দণা থাকে?</b> (উ	জ্ঞান)		<ul> <li>পরিবাহী</li> </ul>	<ul> <li>অশ্তরক</li> </ul>	
	● দুই	⊚ তিন			<ul><li>   অপরিবাহী</li></ul>	ত্ত কুপরিবাহী	
	<b>ত্ত</b> চার	ত্ত পাঁচ		80.	যেসব পদার্থের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ		<b>ল</b> ? (জ্ঞান)
২৯.	পদার্থ সৃষ্টিকারী মৌলিক কণাসমূ	হের মৌলিক ও বৈশিষ্ট্যমূলক ধর্ম	কৈ কী বলে?		<ul><li>পরিবাহক</li></ul>	<ul> <li>অর্ধপরিবাহী</li> </ul>	
	•	•	জ্ঞান)		<ul><li>অশ্তরক</li></ul>	ত্ত সুপরিবাহী	
	পরমাণু	থ কণা		82.	সুপরিবাহক পদার্থ নিচের কোনটি	?	(জ্ঞান)
	● আধান	ত্ব বস্তু			⊕ কাঠ	<b>ত্ত</b> কাগজ	
<b>ು</b>	পরমাণুর নিউক্লিয়াসের বাইরে কো	নটি থাকে?	জ্ঞান)		ন্ত কাচ	● রবপা	
	📵 প্রোটন	● ইলেক্ট্রন		8২.	অন্তরক পদার্থ নিচের কোনটি?		(জ্ঞান)
	<ul><li>পজিট্রন</li></ul>	ত্ব নিউট্ৰন			<ul><li>কাচ</li></ul>	ত্যালুমিনিয়াম	
ల>.	ধনাত্মক আধানের ধারক কোনটি		জ্ঞান)		<b>্যা</b>	ত্ত রবপা	
	⊚ নিউট্ৰন						





চিত্রে ইবোনাইট দণ্ডকে ফ্লানেল কাপড়ে ঘষে চার্জিত করা হয়েছে। ধাতব দণ্ডটি অন্তরিত বালুর

ইবোনাইট দঙ্চে কী ধরনের চার্জ উৎপন্ন হবে?

- প্রক্রি ধনাতাক চার্জ
- ঋণাত্মক চার্জ
- 🕣 চার্জবিহীন
- 🕲 একপ্রান্ত ধনাত্মক, অপরপ্রান্ত ঋণাত্মক

ধাতব দণ্ডে চার্জ কীভাবে সঙ্জিত হবে? **৫**৯.

(উচ্চতর দৰতা)





### ১০.৩ তড়িৎ আবেশ

### 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

তড়িৎ আবেশ প্রক্রিয়ায় কী করা হয়?

- ⊕ আহিত বস্তুকে অনাহিত
- অনাহিত বস্তুকে আহিত
- 📵 আহিত বস্তুর চার্জ হ্রাস করা 🛮 🔞 আহিত বস্তুর চার্জ বৃদ্ধি করা
- একটি আহিত বস্তুর কাছে এনে কোনো অনাহিত বস্তুকে আহিত করার ৬১. পদ্ধতিকে কী বলে?
  - তড়িৎ আবেশ
- অনাহিতকরণ
- 🔞 বিভব পার্থক্য
- ন্থ বিভব
- ৬২. আবিফ পরিবাহকের যে প্রান্ত আবেশী বস্তুর নিকটে থাকে সেই প্রান্তে যে আধানের সঞ্চার হয় তাকে কী বলে?
  - ⊕ আবেশী আধান
- আবিষ্ট আধান
- ত্ত মুক্ত আধান
- বন্ধ আধান
- যে আধান আবেশ সৃষ্টি করে তাকে কী বলে? ৬৩.
- - 📵 আবিফ্ট আধান
- মুক্ত আধান
- আবেশী আধান
- ন্থ বিভব

# বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

আবেশী আধান ধনাত্মক হলে– ৬8.

(অনুধাবন)

(জ্ঞান)

- i. মুক্ত আধান ঋণাত্মক হবে
- ii. বঙ্গ্ধ আধান ঋণাত্মক হবে
- iii. আবিষ্ট আধান ঋণাত্মক হবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 📵
- gii giii
- ii ଓ iii
- g i, ii g iii

আবেশ দারা কোনো বস্তুকে আহিতকরণের ক্ষেত্রে– ৬৫.

- i. ক্তুটিকে অন্য একটি আহিত ক্তুর সম্পর্শে না রেখে কাছাকাছি রাখতে হবে
- ii. বস্তুটিকে অন্য একটি আহিত বস্তুর পাশে রাখতে হবে
- iii. বস্তুটিকে একটি বিদ্যুৎ কোষের সাথে সংযুক্ত করতে হবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i ♥ ii
- (1) ii 😵 iii
- டு i ଓ iii
- 🕲 i, ii 😉 iii

### ১০.৪ তড়িৎবীক্ষণ যন্ত্ৰ

# 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

একটি কাচদন্ডকে রেশম দিয়ে ঘষলে কাচদন্ডে কোন আধানের উদ্ভব হয়?

- কি ঋণাতাক
- ধনাত্যক
- নিরপেৰ
- ত্ত শূন্য

তড়িৎবীৰণ যন্ত্ৰে সোনার পাতদ্বয় পরস্পরকে কী করে?

- 🚳 আকর্ষণ করে
- বিকর্ষণ করে
- **গ্র কাছে চলে আসে**
- ত্ব স্থির থাকে

তড়িৎবীৰণ যন্তের কাচপাত্রের মুখের ছিপিটি কী ধরনের পদার্থ দিয়ে তৈরি?

- কু সুপরিবাহী
- অর্ধপরিবাহী
- পরিবাহী
- অপরিবাহী

একটি অনাহিত বস্তুকে আহিত তড়িৎবীৰণ যন্তের চাকতির সংস্পর্ণে আনলে পাতদ্বয়ের মধ্যে কী হবে?

- ⊕ ফাঁক বৃদ্ধি পাবে
- 🕲 ফাঁক হ্রাস বা অপরিবর্তিত থাকবে
- ফাঁক হ্রাস পাবে
- ত্ত্য ফাঁক অপরিবর্তিত থাকবে

স্বৰ্ণপাত দুটি ঋণাত্মক আধানে আহিত হলে কী ঘটবে?

- 📵 ফাঁক কমে যাবে
- ফাঁক বৃদ্ধি পাবে
- পরস্পরের কাছে চলে আসবেত্ব ফাঁক স্থির থাকবে

তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰকে ধনাত্মক আধানে আহিত করতে হলে যশ্ত্ৰের চাকতিতে কী করতে হবে? (প্রয়োগ)

- 📵 একটি অনাহিত দণ্ডকে স্পর্শ করাতে হবে
- একটি ধনাত্মক আধানে আহিত বস্তুকে স্পর্শ করাতে হবে
- 📵 একটি ঋণাত্মক আধানে আহিত বস্তুকে স্পর্শ করাতে হবে
- ত্ত্ব ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানে আহিত বস্তুকে স্পর্শ করাতে হবে

একটি ধনাত্মক আধানে আহিত বস্তুকে ঋণাত্মক আধানে আহিত তড়িৎবীৰণ য**েন্দ্রর চাকতির সংস্পর্শে আনলে পাতদ্বয়ের অবস্থা কীরৃ প হবে** ?(অনুধাবন)

- ফাঁক হ্রাস পাবে
- কাঁক অপরিবর্তিত থাকবে
- 🕣 ফাঁক বৃদ্ধি পাবে
- ত্ত্ব ফাঁক হ্রাস বা স্থির থাকবে

আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের জন্য বস্তুকে কী ধরনের তড়িৎবীৰণ যন্তের নিকট আনতে হয়?

- ⊕ আহিত
- অনাহিত
- নিরপেৰ
- ন্ত চার্জযুক্ত

নিচে তড়িৎবীৰণ যন্তের আধান ও পরীৰণীয় বস্তুর আধানের চারটি ঘটনা উলেরখ করা হলো:

ঘটনা	তড়িৎবীক্ষণ য <b>ে</b> ত্রর আধান	পরীক্ষণীয় বস্তুর আধান	পাতদ্বয়ের ফাঁক
$A \rightarrow$	+	+	কমবে
$\mathrm{B}  ightarrow$	-	অনাহিত বস্তু	বৃদ্ধি পাবে
$C \rightarrow$	-	_	বৃদ্ধি পাবে
$D \rightarrow$	+	_	কমবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দৰতা)

- A **⊚** C
- (3) B

🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

একটি আহিত তড়িৎবীৰণ যন্তের চাকতির সংস্পর্শে একটি বস্তু আনায় পাতদ্বয়ের ফাঁক বেড়ে গেলে বোঝা যায়—

			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদ	ার্থ ▶ ৩৯৬		
	i. বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব অ	াছে			<b>ন্য</b> বিভব	● আধান	
	ii. বস্তু ও তড়িৎবীৰণ য <b>েত্ৰ</b> ও	একই ধরনের আধান রয়েছে		৮৬.	1C মানের দটি আধান গ	শরস্পরকে 9 × 10 <sup>9</sup> N বলে	আকর্ষণ করলে তাদের
	iii. বস্তু ও তড়িৎবীৰণ য <b>ে</b> ত্ৰ	বিপরীত আধান রয়েছে			মধ্যবতী দূরত্ব কত হবে?		(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?				$ 9 \times 10^9 \text{ m} $	<b>A</b> 1	(40111)
	● i ଓ ii	(a) i હ iii				● 1 m ③ 10 <sup>9</sup> m	
	இ ii ଓ iii	g i, ii g iii		La	ඉ 9 m কুলন্দের সমানুপাতিক ধ্রব ক্লান্দের সমানুপাতিক ধ্রব ক্লান্দের কলান্দ্র কলান্দর কলান্দ্র কলান্দর কলান্দ্র কলান্দ্র কলান্দর কলান কলান্দর কলান কলান্দর কলান্দর কলান্দর কলান্দর কলান্দর কলান কলান্ন	_	(mater)
৭৬.	তড়িৎবীৰণ য <b>ে</b> ত্ৰ সোনার পাত	= :	(অনুধাবন)	৮৭.	$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^2$	$9 \times 10^9 \mathrm{Nm}^2\mathrm{C}^{-2}$	(জ্ঞান)
	i. পরস্পরকে বিকর্ষণ করে				$9 \times 10^{9} \text{ Nm C}$ $9 \times 10^{9} \text{ N}^{-2} \text{m}^{2} \text{C}^{2}$		
	ii. পরস্পর থেকে দূরে সরে যায়	ī		bb.	-	ক্ষিণ বা বিকর্ষণ বলের মান <i>বে</i>	
	iii. একই জাতীয় আধান প্রাপ্ত			00.	नाः	THE HELL THE STATE OF THE STATE	
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>&lt;</b> 3			নাঃ	: voeta	(অনুধাবন)
	कि i छ ii	<b>(A)</b> : ve :::					
	(1) ii (9 iii	(a) i (s iii ● i, ii (s iii			<ul> <li>ভাষান দুটির মধ্যবর্তী দু</li> </ul>	` .	
	ভূ n ও m তড়িৎবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে f		(abordal)			অবস্থিত তার প্রকৃতির ওপর	
99.	•	୩୩র ବୟା ସାୟ—	(প্রয়োগ)		<ul> <li>আধান দুটির আকারের গ</li> </ul>		
	i. তড়িৎ প্রবাহের পরিমাপ			৮৯.	,	াধানে আহিত দণ্ডের পাশে	একটি ঋণাত্মক আধানে
	ii. আধানের অস্তিত্ব				আহিত দণ্ড রাখলে কী হবে	· -	(অনুধাবন)
	iii. আধানের প্রকৃতি				<ul> <li>একটি অন্যটিকে আকর্ষণ</li> </ul>		
	নিচের কোনটি সঠিক?				<ul> <li>একটি অন্যটিকে বিকর্ষণ</li> </ul>		
	⊕ i ાi	(a) i હ iii			<ul><li>কানো আকর্ষণ বা বিক</li></ul>	র্ষণ পরিলক্ষিত হবে না	
	● ii ଓ iii	g i, ii g iii			ত্ত কাছে নিলে বিকর্ষণ কর	বে কিন্তু দূরে নিলে আকর্ষণ	করবে
	\0	৫ তড়িৎ বল		<b>۵0.</b>	একটি ঝুলন্ত ঋণাত্মক আ	াধানে আহিত দণ্ডের পাশে এ	কটি অচার্জিত (অনাহিত)
	<b>J</b> O,	a 9151 1-1			বস্তু ধরলে কী হবে?		(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোও				একটি অন্যটিকে বিকর্ষণ	ণ করবে	
	गायात्र । यद्भारायागरा वाद्मार				● অনাহিত বস্তুটি আহিত	হবে	
96.	দুইটি চার্জের মধ্যবর্তী দূরত্ব 🛭	·06 m <b>হলে</b> এরা পরস্পরকে :	16 × 10 <sup>- 5</sup> N বলে		<ul><li>কানো ক্রিয়া পরিলক্ষিত</li></ul>	হবে না	
	বিকর্ষণ করে। চার্জদ্বয়ের মধ্য	বর্তী দূরত্ব 0·08 m হলে এর	া কত বলে বিকর্ষণ		ত্ত্য কাছে বিকর্ষণ করবে এ	বং দূরে আকর্ষণ করবে	
	করবে?		(প্রয়োগ)	৯১.		াধানে আহিত দণ্ডের পাশে <i>এ</i>	কটি অচার্জিত (অনাহিত)
	$\bullet$ 9 × 10 <sup>-5</sup> N	$\odot 9 \times 10^5 \text{N}$			দণ্ড আনলে কী ঘটবে?	.,,	(অনুধাবন)
	① $9 \times 10^{-6} \mathrm{N}$	$9 \times 10^6 \text{ N}$			<ul> <li>একটি অন্যটিকে বিকর্ষণ</li> </ul>	ণ করবে	
৭৯.	বায়ুতে এক কুলম্বের দুটি আ	ধান পরস্পর থেকে 1km ব্যব	ধানে থাকলে এদের		কোনো ক্রিয়া পরিলক্ষিত		
	মধ্যস্থিত বল কত?		(প্রয়োগ)		অনাহিত দণ্ডটি আহিত		
	$  6 \times 10^5 \mathrm{N} $	$\odot$ 7 × 10 <sup>5</sup> N			ত্ত অনাহিত দণ্ডটি ঋণ আ		
	$ 9.8 \times 10^5 \mathrm{N} $	● 9 × 10 <sup>5</sup> N	(——)		_	ফতু পরস্পর থেকে 5 m দূরে	আছে। কাদের মধারকী
bo.	দুটি বিপরীত আধানে আহিত ব	,	(জ্ঞান)	৯২.	আকর্ষণ বল কত?	12 ANNIN CACA 2 III JUS	
	<ul> <li>আকর্ষণ</li> </ul>	<ul><li>কুরে সরে যায়</li></ul>				(A. 5. N.	(প্রয়োগ)
	<ul><li>ি বিকর্ষণ</li></ul>	ত্ব নিষ্ক্রিয়	• •			<ul> <li>⑤ 5 N</li> <li>⑥ 12.5 × 10<sup>10</sup> N</li> </ul>	
<b>৮</b> ১.	দুটি আধানের মধ্যবর্তী আক্ষ	<del>গ</del> ণ বা বিক্ষণ বলের মান ক	মাট বিষয়ের ওপর	৯৩.		ভা 12.5 × 10 ° N ভাধান পরস্পর থেকে 1km	ব্যবধানে থাকলে এদেব
	নির্ভরশীল?	_	(জ্ঞান)	<b>90.</b>	মধ্যস্থিত বল কত?	AIAIA ANA MACACA IKIII	
	⊕ ১টি	ⓐ ২টি			(a) $9 \times 10^2 \text{N}$	$\bullet$ 9 × 10 <sup>3</sup> N	(প্রয়োগ)
	● ৩টি	ত্ত ৪টি				$ 9 \times 10^{\circ} \text{ N} $ $ 9 \times 10^{5} \text{ N} $	
৮২.	দুটি আধানের মধ্যবতী আবর্ষণ বচ্চ	রে মান কোনটির ওপর নির্ভর করে?	(অনুধাবন)	<b>\$8.</b>		বর্তী দূরত্ব অর্ধেক করা হলে,	এদের মধ্যবর্তী বল কত
	⊕ আধানদ্বয়ের আকৃতি	● আধানদ্বয়ের প্রকৃতি			<b>रत</b> ?	HOLENA HOLL IN COL	(প্রয়োগ)
	<ul><li>প্রাধানদ্বয়ের ভর</li></ul>	ত্ব পরিবেশ			<ul><li>ৢ দিগুণ হবে</li></ul>	<ul><li>অধেক হবে</li></ul>	(dGNI-I)
৮৩.	দুটি বিন্দু আধানের মধ্যবর্তী	আকর্ষণ বলের মান ও আধান	দ্বয়ের সম্পর্ক কী?		⊕ ।বগুণ ২েব ⊕ এক-চতুর্থাংশ হবে	_	
			(অনুধাবন)		- 1	<ul> <li>চারগুণ হবে</li> </ul>	3 10 133 3h4h 505
	📵 গুণফলের ব্যস্তানুপাতিক	<ul> <li>গুণফলের সমানুপাতিক</li> </ul>		৯৫.		ও প্রোটনকে যদি আলাদা করে	-
	<ul><li>ভাগফলের সমানুপাতিক</li></ul>	ত্তা ভাগফলের ব্যস্তানুপাতি	<u>ত্</u>		তাহলে তারা পরস্পরকে ক্য		(প্রয়োগ)
৮8 <b>.</b>	দুটি আধানের মধ্যবর্তী আকর্ষণ	া বা বিকর্ষণ বলের মান তাদের	। মধ্যবর্তী দূরত্বের–		$\odot 10^{27} \mathrm{N}$	● প্রায় 10 <sup>27</sup> N	
			(জ্ঞান)		⊚ 10 <sup>28</sup> N	ত্বায় 10 <sup>28</sup> N	_
	⊛ সমানুপাতিক	ব্যস্তানুপাতিক		৯৬.	•	ত বস্তু বায়ুতে অপর এক	,
	<ul><li>বর্গের সমানুপাতিক</li></ul>	● বর্গের ব্যস্তানুপাতিক			ক্স্তু থেকে 50 cm দূরে	রাখা হলো। এদের মধ্যবর্তী	বলের মান নির্ণয় কর।
<b>৮</b> ৫.	কুলম্ব কিসের একক?		(জ্ঞান)				(প্রয়োগ)
	⊕ রোধ	বিভব অশ্তর				• $5.04 \times 10^{13} \mathrm{N}$	
				1	$6.04 \times 10^{13} \mathrm{N}$		

			নবম–দশম শ্রেণি	ী . প্রাক্রা	et z ins a		
৯৭.	কুলম্বের সূত্রে সমানুপাতিক ধ্রব	বক এর প্রকাশ কোনটি?				C একটি চার্জ স্থাপন করলে তা 1	50N বল লাভ করে।
					- ক্ষেত্রটির তড়িৎ তীব্রতা ক		(প্রয়োগ)
	u	$  k = \frac{q_1 q_2}{Fd^2} $			• 5NC <sup>-1</sup>	<b>③</b> 1NC <sup>−1</sup>	
	$\bullet \ \mathbf{k} = \frac{\mathbf{Fd}^2}{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}$	$   k = \frac{d^2}{q_1 d_2} $			<b>⑤</b> 2NC <sup>-1</sup>	<b>③</b> 450 NC <sup>−1</sup>	
		<u>.</u> -		220.	কোনো তড়িৎক্ষেত্রে 15 C	এর একটি চার্জ স্থাপন করলে সেটি	150 N বল লাভ করে।
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্নোত্তর			এক্ষেত্রে 5 C চার্জ স্থাপন ব	হ্রেলে কত বল লাভ করবে?	(প্রয়োগ)
<u>৯৮.</u>	দুটি আধানে মধ্যবর্তী আকর্ষণ ব	া বিকর্ষণ বলেব মান নির্ভ	ব <b>করে</b> —(উচ্চতর দক্ষতা)		<b>⊚</b> 15 N	<b>②</b> 20 N	
	i. আধান দুটির প্রকৃতির ওপর		(0.000, (1.00)		● 50 N	ত্তি 70 N টি তড়িৎৰেত্রে স্থাপন করলে 25	कारू करान है।
	ii. আধান দুটির পরিমাণের ওপর	Ī		333.	বিন্দুতে তড়িৎবেত্রের তীর	·	(প্রয়োগ)
	iii. আধান দুটির মাধ্যমের প্রকৃতি				<ul><li>⊕ 40 NC<sup>-1</sup></li></ul>	(9) 45 NC	(26817)
	নিচের কোনটি সঠিক?	- 11 - 111			• 50 NC <sup>-1</sup>	⊚ 45 NC ⊚ 55 C	
	⊚ i ଓ ii	(a) i હ iii		224.		কুলম্বের একটি আহিত বস্তু স্থাপ	ন কর <b>লে সেটি</b> 10 N
	• ii ଓ iii	g i, ii <sup>g</sup> iii				ত 15 <b>কুলম্বের একটি আহিত বস্তু</b>	
					মান কত হবে?	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( )	(প্রয়োগ)
	<b>ઝ</b> .૦ <b>૮</b>	তড়িৎ ক্ষেত্ৰ			<b>⊚</b> 10 N	• 15 N	
_					<b>⊚</b> 20 N	<b>⊚</b> 25 N	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	র		١٥٠٤	1 NC <sup>-1</sup> তড়িৎ তীব্রতার <i>ে</i>	কানো বিন্দুতে কত চার্জ স্থাপন কর	বলে বলের মান 10 N
৯৯.	3C চার্জের একটি বস্তু 10 N	বল অনুভব করছে। ঐ জা	য়গায় তডিৎ তীব্রতা কত	}	হবে?		(প্রয়োগ)
	•		(প্রয়োগ)		⊚ 20 C	• 10 C	
	● 3·333 NC <sup>-1</sup>	<b>③</b> 3⋅444 N			6) 5 C	$f g$ $1~{ m C}$ f C এর একটি চার্জ স্থাপন করলে	(a) 15 N 3m m/m
	⑥ 3·555 NC <sup>-1</sup>	<b>③</b> 3.633N		338.	করে। বেত্রটির তড়িৎ তী		
٥٥٥.	তড়িৎ বলরেখার মধ্যবর্তী ফাঁক	তড়িৎ তীব্রতার কী নির্দেশ	করে? (জ্ঞান)		করে । বেলাচর ভাড়ৎ ভার		(প্রয়োগ)
	ক মাত্রা	● মান			⊕ 450 NC ⊕ 2 NC <sup>-1</sup>	<ul> <li>③ 5 NC<sup>-1</sup></li> <li>● 0.5 NC<sup>-1</sup></li> </ul>	
	🕣 দিক	ত্ত মান ও দিক		<b>35</b> %.	তড়িৎ বলরেখার অবতারণ		(জ্ঞান)
٥٥٥.	কোনো কিন্দুতে তড়িৎ ৰেত্ৰের		ঐ বিন্দুতে 5C আধান		⊕ কুলস্ব	নিউটন	, , ,
	স্থাপন করলে সেটি কত বল লা	ত করবে?	(প্রয়োগ)		<ul><li>আইনস্টাইন</li></ul>	<ul> <li>মাইকেল ফ্যারাডে</li> </ul>	
	<b>⊚</b> 25 N	<b>③</b> 50 N		226.	_	হৃৎৰেত্ৰ সম্পৰ্কে ধারণা পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)
<b>\</b> 03	<ul><li></li></ul>	● 100 N + 60C প্রস্পর থেকে	0.12m দরতে থাকলে		⊕ ইলেকট্রন	তিড়িৎ বলরেখা	(***)
204.	চার্জ্বয়ের সংযোজক রেখার মধ্		(প্রয়োগ)		<ul><li>ত তিও প্রাবল্য</li></ul>		
	(a) $2.\times 10^{14} \mathrm{N}$	$\bullet \ 3 \times 10^{14} \mathrm{N}$	(acx17)	339.		দুতে বলরেখার সাথে অঙ্কিত কে	ানটি তডিৎ তীবতার
	(a) $4 \times 10^{14} \text{ N}$	$9.5 \times 10^{14} \text{ N}$		•••	দিক নির্দেশ করে?	200 11001 1101 1101 1101 1101	(অনুধাবন)
১০৩.	একটি আহিত বস্তুর চারদিকে		। থাকে তাকে কী বলে?		क लम्प	<ul><li>স্পর্শক</li></ul>	(-12,114.1)
			(জ্ঞান)		<ul><li>প্রসমান্তরাল রেখা</li></ul>	ত্ব ছেদক	
	📵 তড়িৎ তীব্রতা	⊚ তড়িৎ বল		\\ <u>\</u>		ে অবস্থিত একই <i>ৰে</i> ত্ৰফ <i>লে</i> র ম	ধ্য দিয়ে অতিকানত
	🕣 তড়িৎ বলরেখা	● তড়িৎ ৰেত্ৰ		330.	বলরেখার সংখ্যার সাথে উ		(অনুধাবন)
\$08.	তড়িৎ তীব্রতা কেমন রাশি?		(অনুধাবন)		ক্রারে বার গ্রেমার গাবে ও ক্র বর্গের সমানুপাতিক	থ্য ব্যস্তানুপাতিক	(બનુપાયન)
	📵 লব্ধ রাশি	<ul> <li>ভেক্টর রাশি</li> </ul>			<ul><li>সমানুপাতিক</li></ul>	ত্ত্ব ব্যব্দার্থ স্থাত্য ত্ত্ব বর্গের ব্যস্তানুপাতিক	
	<ul><li>তকলার রাশি</li></ul>	ত্ত অদিক রাশি				ভারতির বারেখার প্রকৃতি ভিন্ন হয়	? (অনুধাবন)
٥o.	তড়িৎ ক্ষেত্রের তীব্রতার একক (	কোনটি ?	(জ্ঞান)	2200.	•	● অবস্থান	इ (अर्चुगायन)
	📵 নিউটন-কুলম্ব (NC)		$\mathbb{C}^{-1}$ )		<ul><li>ঝ মান</li><li>পি দিক</li></ul>		
	কুলম্ব/নিউটন (CN⁻¹)	ᡚ নিউটন/কুলম্ব <sup>২</sup> (N	$(C^{-2})$		তড়িৎ বলরেখার বেলায় বে	ক্ত ভর কারটি সঠিক ঃ	Carriera vicare)
১০৬.	তড়িৎ ৰেত্ৰের প্রাবল্যতাকে কী ব	ाटन ?	(জ্ঞান)	340.	তড়িৎ বলরেখা খোলা ব		টচ্চতর দৰতা)
	<b>ক্ত ৰমতা</b>	<ul><li>বল</li></ul>			তাড় ২ বনরেখা বেশের হ      দুটি বলরেখা পরস্পরকে		
	● তীব্ৰতা	ন্ত শক্তি			- 1		
٥٥٩.	কোন সম্পর্কটি সঠিক?		(অনুধাবন)		ন্তি সর্বদা দৈর্ঘ্য বরাবর প্র		
	⊕ E = Fq	<b>③</b> q = FE			ত্ত্ব বলরেখাগুলো পাশ্বদিবে		
	$\bullet F = qE$			<b>عجر.</b>	ক্ষেনে। তাভ্রবেরে বুল	রেখার মধ্যবর্তী ফাঁক নিচের কে	
<b>30b.</b>	তড়িৎৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে তড়ি	ৎ তাব্রতার দিক কোনটি ?	(উচ্চতর দৰতা)		⊕ তড়িৎ তীব্রতার দিক	● তড়িৎ তীব্রতার মান	(অনুধাবন)
	২য় আধানের দিকে				ভাঙ় বাব্রভার দিক      ভিঙ্ বল	ভ ভাঙ়ৎ ভাব্ৰভাৱ মান ন্তু তড়িৎ ৰেত্ৰ	
	<ul> <li>বলরেখার বিপরীত দিকে</li> </ul>				-	জ্ঞা ভাড়ং বেএ করলে সেটি কোনো কা লাভ করে না?	(NEW ZT)
	<ul><li>১ম আধানের দিকে</li></ul>			244.	জ মেরব বিন্দুতে		(অনুধাবন)
	বলরেখার সাথে অঙ্কিত স্পর্শ	ক বরাবর			্কু মেরব।বন্দুতে		
				Ì	A 1244 14. des	ত্ত লঘু বিন্দুতে	

			THE TANK OF	مان و	of				
-	দুটি অসমান ধনাত্মক আধানের দ	क्रार प्रमे क्रिक उसर	নবম–দশম শ্রেণি			orarna catrol	Care Tollow	***** T	०८। कोट कररू
340.	পুটে অসমান বনাআক আবানের জ আধানের—	भूका ठाकंट वर्गास		300.	হয়। উক্ত বিন্দুর		ारम्युर् अयागम	# <b>ਖ਼</b> (© 7+	
	জাবানের— ক্রি উপরে থাকে		(অনুধাবন)		হয়। ৬৬ কেপুর া 5V	।यथय कथ ?	• 15V		(প্রয়োগ)
	<ul><li>● লকটে থাকে</li></ul>				⊕ 5 <b>v</b> ⊕ 75V		□ 13 V     □ 375 V		
				১৩১.	10 cm ব্যাসার্ধে	র একটি গোলকের	। পৃষ্ঠের উপর দুটি	10 C <b>껰</b>	ধান স্থাপন করলে
	<ul><li></li></ul>	***			এর কেন্দ্রে তড়িণ	ং বিভব কত ?			(প্রয়োগ)
	ত্ত 5 নিরপেৰ বিন্দুতে অবস্থান	<i>ক</i> রে			<b>⊚</b> 1·18 × 10 <sup>12</sup>	V	• $1.80 \times 10^{12} \text{ V}$	,	
	🛮 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর			$\bigcirc 1.81 \times 10^{12}$				
	The second secon			১৩২.	, ,		একটি পরিবাহী '	তার দারা	যুক্ত করলে কয়টি
348.	তড়িৎক্ষেত্রের কোনো বিন্দুতে	একক বন আবান স্থ	াশন করলে সোট বে বল		ঘটনা ঘটতে পারে				(অনুধাবন)
	<b>অনুভব করে তা</b> — i. তড়িৎ প্রাবল্য				<b>⊕</b> ?	থ ২	• •	<b>9</b> 8	_
	i. বিভব			<i>&gt;</i> 00.			-	কোনো বি	বৈন্দুতে আনতে যে
	া: ।বতব iii. তড়িৎ তীব্রতা					াতে হয় তাকে কী			(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?		(———)		⊕ তড়িৎ বলরে		<ul> <li>তড়িৎ শক্তি</li> </ul>		
	ক্রি i ও ii	<b>→</b> : vo :::	(অনুধাবন)		<ul><li>তড়িৎ তীব্রতা</li></ul>		তড়িৎ বিভব	_	
	(h) ii (s) iii	● i ଓ iii 図 i, ii ଓ iii		<i>&gt;</i> 08.		নারা তড়িৎৰেত্রে আধ	ানের গতির দিক নির্ধা	রিত হয়?	(অনুধাবন)
		<b>③</b> 1, 11 <b>○</b> 111			⊕ তড়িৎ শক্তি		<ul> <li>তড়িৎৰেত্ৰ</li> </ul>		
<b>،</b> عود.	তড়িৎ তীব্রতা একটি রাশি যার—				<ul> <li>তড়িৎ বিভব</li> </ul>		ত্ত তড়িৎ ৰমতা		
	i. একক CN <sup>-1</sup>			১৩৫.	তড়িৎ বিভবের	একক কোন্টি ?			(জ্ঞান)
	ii. একক NC <sup>-1</sup>				⊕ কুলম্ব			1	
	iii. দিক আছে নিচের কোনটি সঠিক?		(——·		● ভোল্ট		ন্ত ওহম		
		@ : vs :::	(অনুধাবন)	১৩৬.	বিভব কেমন রাগি	<b>*1</b> ?			(জ্ঞান)
		@ i ଓ iii			⊕ ভেক্টর রাশি -		অৌলিক রাশি		
\$ \$0.	● ii ও iii তড়িৎ বলরেখা—	g i, ii g iii			কেলার রাশি		ত্ব দিক রাশি		
346.	i. কাল্পনিক রেখা			১৩৭.		ায়ে এস আই এক	কে বিভব পরিমাপ ব	ক্রা হয় ?	(অনুধাবন)
	ii. বাস্তব অস্তিত্ব আছে				● ভোল্ট		থ জুল		
	ii. বাস্তব অস্ভিত্ব লাই				<ul><li>কুলম্ব</li></ul>	_	ত্ত আর্গ		
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)	১৩৮.	•				<b>পরিবাহীর তড়িৎ</b>
	(a) i (s ii	(1) iii	(4-2,414-1)			বিন্দুতে আনতে স	নম্পন্ন কাজের পরি	মাণ W ৰ	ংলে বিভব ${f v}$ কত
	• i % iii	g i, ii g iii			হবে?				(অনুধাবন)
১২৭.	তড়িৎ বলরেখাগুলোর—	,					$\mathfrak{V} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{W}}$		
	i. মধ্যবৰ্তী ফাঁক কমলে তড়িৎ তী	াব্ৰতা বাড়ে			$\bullet V = \frac{W}{q}$		$\Theta V = \frac{1}{1}$		
	ii. মধ্যবৰ্তী ফাঁক বাড়লে তড়িৎ গ				1		$ \nabla V = \frac{1}{qW} $	<b>5</b> .	. •
	iii. সাথে অংকিত স্পর্শক তড়িৎ র্থ			১৩৯.	•	ধানে আাহত বস্তু	কে পরস্পরের ।ন<		ত কোনদিকে কাজ
	নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দৰতা)		করতে হয় ?		a ———		(অনুধাবন)
	⊕ i ଓ ii	િ i હ iii			_		আকর্ষণ বলের		
	gii g iii	● i, ii ଓ iii				বিরবদেশ	ত্ত আকর্ষণ বলের		
	I - C CC - C / /	<u> </u>		280.	ধনাত্মক আধান		<del></del>		(অনুধাবন)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	ন প্রশ্লোত্তর			,	াকে নিম্ন বিভবের াকে উচ্চ বিভবের			
নিচের	তথ্যের আলোকে ১২৮ ও ১২৯ ন	ং প্রশ্নের উত্তর দাও:			•				
	তড়িৎৰেত্ৰে 10 C একটি আহিত ৰ	,				কে নিমু বিভবের জিক উচ্চ বিভবের			
	-	বস্তু স্থাপন করণে সে	াট 10 N বল লাভ করে।		·	খকে উচ্চ বিভবের ২০০২ বিজ্ঞা			(——)
১২৮.	তড়িৎ ৰেত্ৰের তীব্ৰতা কত?		(প্রয়োগ)	283.	তড়িৎবৈত্তের কে	ात्मा ।यन्त्रुस ।य७य			(জ্ঞান)
	• 1 NC <sup>-1</sup>	<b>③</b> 10 NC <sup>−1</sup>			<ul><li>ধনাত্মক</li></ul>		প্রণাত্মক    সমান্তর্গনিক		
	⑤ 50 NC <sup>-1</sup>	<b>③</b> 100 NC <sup>-1</sup>			নিরপেৰ    সিক্র ক্রিক    বিক্র ক্রিক    বিক্র ক্রিক    বিক্র ক্রিক    বিক্র    বিকর    বিক্র    বিকর    বিক্র    বিক্র    বিকর    বিক্র    বিকর    বিকর	-	ত্ত সমানুপাতিক		
249.	তড়িৎ ৰেত্রে 15 C এর একটি	আহত বস্তু স্থাসন		३४२.	নিম্ন বিভব উচ্চ বি	<b>বতব</b> ↓ + + ,	, + + .		
	করবে?	@ 10 N	(প্রয়োগ) • 15 N			+++++++	++++++		
	⊕ 15 N		● 15 N			+ )+	+		
	٥.9د	তড়িৎ বিভব				+ + + +	+ + + +		
							<u> </u>		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ī			উপরের চিত্রের ৫	ক্ষত্রে কোনটি ঘটা	<u>——</u> বেং	(উচ্চ	তর দৰতা)
					⊕ বাম গোলক ই	তেে চাৰ্জ ডান গোৰ	শকে যেতে পারে		

		•1 <b>\ •</b> 1 = •( \ 1)	া শ্রেণি : পদ	াথ ▶ ৩৯৯			
	ডান গোলক হতে চার্জ বাম	গোলকে যেতে পারে		ii. ইলেকট্রনের প্র	বাহ নিয়শ্ত্ৰণ	করে	
	<ul><li>গোলকদ্বয় আধানবিহীন হেনে</li></ul>	ব		iii. এটা <b>হলো</b> আ			
	ত্ত্ব গোলকের ধনাত্মক চ	ার্জ বৃদ্ধি পাবে		নিচের কোনটি সা	ঠিক?		(অনুধাবন)
<b>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </b>	++	+		⊕ i ଓ iii		ⓐ ii ७ iii	
	(+++	++ ++ ++ ++		டு i ७ iii		● i, ii ଓ iii	
	++	+'/	<b>ኔ</b> ሮሮ.	কোনো ধনাত্মকভা	াবে আহিত বস	তুকে পৃথিবীর সার্থে	থ যুক্ত কর <b>লে</b> —
				i. পৃথিবী থেকে ই	লৈকট্রন বস্তু	তে আসে	
	ত্র উপরের চিত্রের ক্ষেত্রে নিচের	COURT TRACE		ii. বস্তু থেকে ই	লকট্রন পৃথিবী	তে যায়	
				iii. বস্তুটি নিস্তা	<b>ড়</b> ত হয়		
	অসীম দূরত্বে বিভব শূন্য হ			নিচের কোনটি সা	ঠিক?		(অনুধাবন)
	<ul> <li>অসীম দূরত্বে বিভব সর্বোদ্ধ</li> </ul>			⊕ i ଓ ii	o i ાii o i	gii g iii	g i, ii g iii
	<ul> <li>         লিক কিল্ক ক্রিক বৃদ্ধি         লিক ক্রিক         লিক ক্রিক         লিক          লিক         লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক          লিক</li></ul>	.માર્લ ચાર્લ્સ	<b>ኔ</b> ድ৬.	তড়িৎ ৰেত্ৰের কো	ানো বিন্দুর বি	ভব 20 V বলতে (	বোঝায়—
	ত্ত্ব কেন্দ্রে বিভব শূন্য	<del></del>		i. 1C ধনাত্মক আ	,		
288.	তাপের প্রবাহ কিসের ওপর নি			ii. 20 C ধনাত্মক		`	
	<b>ক্তি ভর</b>	পরিমাণ		iii. 20 C ধনাতাব		`	
	তাপমাত্রা	ত্ত্য মাধ্যম		নিচের কোনটি সা		, 4, , , , , ,	(প্রয়োগ)
\$86.	পৃথিবীর বিভব কত?	(জ্ঞান)			oi oiii	⊚ ii § iii	(33.11)
	<b>⊕</b> − 1	• 0	\$60	আধানের ৰেত্রে—	o i o ini	() ii v iii	<b>G</b> 1, 11 <b>c</b> 111
	(1) + 1	<b>®</b> ∞	٦٤٠.	i. ধনাত্মক আধান	াটাক বিভব প্র	भरक निया निकरनन	जिरक <b>रु</b> ल
286.	পৃথিবীর বিভব শূন্য ধরা হয় বে			ii. ঋণাত্মক আধা			
	<ul> <li>পৃথিবী ধনাত্মক আধানের বি</li> </ul>			iii. ধনাতাক ও ঋ	•		11164-061
	পৃথিবী ঋণাত্মক আধানশূন্য			াা. বনাঞ্জক ও ক নিচের কোনটি সা		1,44 4104	(ছান প্রাক্তা)
	পৃথিবী ঋণাত্মক আধানের বি	বশাল ভান্ডার				@ :: vo :::	(অনুধাবন) ভ্য i, ii ও iii
	ত্তি পৃথিবীর আধান শূন্য				到 i ଓ iii	ூ ii ७ iii	(g) 1, 11 (9 111
\$89.	মাটিতে কী ধরনের বিভব থারে	-	264.	বিভব পার্থক্য নির্ণ			
	● ঋণাত্মক	<ul> <li>ধনাত্মক</li> </ul>		i. একক আধাৰে			
	<ul><li>নিরপেব</li></ul>	📵 বিপরীতধর্মী			থেকে আধান	ানয়ে আসতে <i>কৃ</i> ত	কাজের পরিমাণ বিবেচনা করতে
285.	আধানহীন পরিবাহকের বিভব	কৃত ? (অনুধাবন)		হয় *** কে কিচ ৫	rotes sour f		
	<b>⊚</b> − 1	• 0		াা. এক কেপু ৫ বিবেচনা কর		বন্দুতে আবান ।	নিয়ে আসতে কৃতকাজের কথ
	<b>⊚</b> 1	@ ∞	_		- ***		( ) ( )
>8%.	ধনাত্মক আধানের পরিবাহক	কে তার দারা ভূসংযোজিত করলে কী ঘ	টবে?	নিচের কোনটি সা	1943	• : vo :::	(প্রয়োগ)
	● e⁻ ভূপৃষ্ঠে চলে যায়	<sup>(উ</sup> চ্চতর দৰতা) ব্য আধান স্থানান্তরিত হয় না		(a) i (3) ii		• i % iii	
		ন্তু তামান স্থানা তারত হর না ন্তু ভূমি হতে e⁻ পরিবাহকে আসে		⊚ ii ଓ iii	(c)	ন্ত i, ii ও iii	N 71-2
١,٨-		জ ভূমি ২েও ৪ শার্রবাহরের জাগে না স্থান থেকে 5C আধানকে তড়িৎবেত্রের ৫		্ <b>দুটি আধানযুক্ত ধা</b> i. আধান যেমন ছি			॥ यूक्षः यन्नत्थ—
360.	-	না স্বান বেকে ১৩ পাবানকে ভাড়্যবেঞ্জের করতে হয়, তবে বিভবের মান কত?(উচ্চতর					re oliza
	,		4401)		,	ন ডান গোলকে যে	
	<ul><li>⑤ 7 JC⁻¹</li><li>⑥ 50 V</li></ul>	● 10 JC <sup>-1</sup> ③ 250 JC <sup>-1</sup>		নিচের কোনটি স্ব		ান বাম গোলকে ফে	
١٤٥.		ধনাত্মক আধানকে কোনো তড়িৎ বেত্রের <i>বে</i>	<b>গনো</b>		1943	(⊕ i iii	(উচ্চতর দৰতা)
		ম্পন্ন হয় তবে ঐ বিন্দুতে বিভব কত?(প্রয়োগ)		⊕ i ଓ ii ⊚ ii ଓ iii		• i, ii § iii	
	⊕ 0.2 V	• 2 V		⊕ n ∘ m		<b>●</b> 1, 11 <b>●</b> 111	
	⊚ 1 V	3 0.1 V		অভিনু তথ্যভিনি	<u> উক বহুনির্বাচ</u>	নি প্রশ্লোত্তর	
১৫২.		<b>াধান কোন দিকে যাবে?</b> (উচ্চতর দৰতা)			<del></del>		7 770
	⊕ A থেকে B এর দিকে	● B থেকে A এর দিকে		া অনুচ্ছেদটির আলো		•	
	<ul><li>নিরপেৰ</li></ul>	ত্ত স্থির থাকবে			বনাতাক আবা	নকে কোনো তাড়	ংৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে আনতে
১৫৩.		চুৎবেত্রের এক বিন্দু থেকে অন্য বিন্দুতে স্থান	, ,,,	গজ সম্পন্ন হয়।			
	করতে সম্পন্ন কাজের পরিমাণ	, ,	\$60.	বিভবের একক হ			(অনুধাবন)
	📵 তড়িৎ তীব্রতা	⊚ তড়িৎৰেত্ৰ				① JC	③ Cy <sup>−1</sup>
	<ul> <li>বিভব পার্থক্য</li> </ul>	ন্ত রোধ	363.	্র ঐ কিন্দুর বিভব ব		• 21/	(প্রয়োগ)
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	 ରିର୍বାচରି প্রশ্রান্তর	_		<b>⊚</b> 1 V	● 2 V	<b>®</b> 3.5 V
	■	<b>'N</b> ''	।নটের	া তথ্যের আলোকে ১	১৬২ ৫ ১৬৩	শং শ্র <b>্লে</b> র ড <b>ত্ত</b> র দা	ত :
	0 0						
\$68.	তড়িৎ বিভব— i. আধানের প্রবাহ নিয়শত্রণ ক			A •			B ●

						<i>م</i> ہ	dr. a					
<u> </u>	A পরিবাহকের বিভ	ব V. – 5V এব	। R পরিবাঙ্গকর ি		নবম–দশম শ্রেণি 10V।	ণ: পদা 	থ ▶ 800 @ i ও ii	@ i @ i	iii	ூ ii ଓ iii	• i, ii ও	iii
	ন্র নার বাহের করা বত পুই বিন্দুর বিভব গ										• 1, 11 • 1	
	্ক 5V, BA এর দি		● 5V, AB এর 1		(11.(2011))		অঙিনু ত	থ্যভিত্তিক বর্	হুনির্বাচনি ঃ	প্রশ্লোত্তর		
	ক্ত 15V, BA এর		ন্ত 15V, AB এর			Γ	রেডিও		পাৰ্কিটক		প্রিন্টার	1
১৬৩.	$V_A = 5 V$ বলতে	বোঝায়—					য়োডও		1842044			
	i. অসীম থেকে	1 C ধনাত্মক অ	াধান $_{ m A}$ বিন্দু পর্যণ	ত আনতে	5 J কাজ করতে	উপরের	B ৱ বৰ্ণনা হতে	`১৭৩ – ১৭ <i>৫</i>	A ৫ নং প্রশ্রের	উত্তর দাও :	С	
	হবে								•			
	ii. 1 C ধনাত্মক	আধানকে A বি	দু হতে অসীম পর্য	ন্ত আনতে	5 J কাজ করতে	১৭৩.		ানটি ধারক ৈ		,	7)	মনুধাবন)
	হবে		•				● A ② C			③ B ⑤ A, B ଓ C		
	iii. অসীম থেকে	5 C ধনাত্মক অ	াধান A বিন্দু পর্যণ	ত আনতে	1 J কাজ করতে	<b>\98.</b>	•	তয়ের ৰেত্রে তে			P)	মনুধাবন)
	হবে						⊕ চল তড়ি			্	`	14111)
	নিচের কোনটি সরি	ঠক?		(উচ্চত	র দৰতা)		<ul><li>স্থির তা</li></ul>			ত্ব রোধ		
	<b>⊕</b> i ♥ ii		• i ଓ iii			ነባሮ.		গুলো লৰ কর				
	⊕ ii ७ iii		₹ i, ii ♥ iii				i. A একটি	- 1				
		১০.৮ ড	চড়িৎ ধারক					ারক ব্যবহৃত	হয়			
								সাথে কম্পিউ		াগ থাকে		
	সাধারণ বহুনির্ব	র্যাচনি প্রশ্লোত্তর					নিচের কো	নটি সঠিক?			(ভ	মনুধাবন)
১৬৪.	তড়িৎ ধারক তৈরির	ৰেত্ৰে দুটি পরিবাহত	কর মাঝে কোনটি ব্য	বহুত হয়?	(জ্ঞান)		ii છ i	● i ଓ i	ii	g ii g iii	இ i, ii ஒ	iii
	্ ⊚ তামা	٠,	● বায়ু	`			•	्र ६ क्रिक	vellere	র ব্যবহার	vo <del>বি</del> প্তাত	
	<b>গু</b> গ্রাফাইট		ত্ত ইবোনাইট				<u> </u>	ত.৯। হ্র	। जाकेर्	র ব্যবহার	७ । पराप	
১৬৫.	চারটি অন্তরিত ধ	াতবপাতকে পর	ম্পর সমা <b>ন্</b> তরালভা	বে রেখে এ	কটি সরল ধারক		সাধারণ :	বহুনির্বাচনি	भ्रतभाउत			
	তৈরি করা হয়?				(জ্ঞান)	-						
	@ ?	١ ২	ଡ ଓ	থ ৪		১৭৬.	-	কেল, আলমার্	র ইত্যাদি দি	জনিসপত্রে রং ব	দরার জন্য ইা	নানীং কী ব্যবহার
১৬৬.	তড়িৎ আধানরূ পে	া শক্তি সঞ্চয় কর	ার সামর্থ্যকে কী ব	<b>লে</b> ?	(জ্ঞান)		করা হয় ?					(জ্ঞান)
	📵 বিভব		ধারকত্ব				⊕ রং তুলি			● রঙের স্প্রে		
	গ্র রোধ		ন্ত তড়িৎ বল				<ul><li>ক্তরি ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li><li>ক</li></ul>			ত্ত পেন্সিল রং —		
১৬৭.	ধারকে কীরূ পে শ	ক্তি সঞ্চয় করা হ	য় ?		(জ্ঞান)	299.		তে কোনটি ব —-			9)	মনুধাবন)
	📵 আয়ন		● আধানরূ পে				স্থির তা	ড়৾৾৽		<ul><li>তাপমাত্রা</li></ul>		
	ন্ত অণু		ত্ত পরমাণু				ন্ত্র চাপ ক্লোকাল থান	रक <i>र</i> कानि र्		ন্থ তাপ		( <del></del> )
১৬৮.	অন্তরক পদার্থ কে	ানটি ?			(জ্ঞান)	246.	ক্সে গান থে	াকে কোনটি বি কলা		● আহিত কণা		(জ্ঞান)
	📵 শোহা		⊚ সোনা				জ অন্যাহত     জ নিরপেৰ			● আহিও কথা ত্তি চাপহীন কণা		
	<ul><li>কাচ</li></ul>		ত্ত তামা	•		195						ক্ত করতে হবে?
১৬৯.	দুটি অন্তরিত ধাত	ব পাতকে সমান্		তার করা হ	য় ?(জ্ঞান)	2 (0).	61 1101	וויסוט אַלַ	1400 (01	0164 146-14	-,	ष्ठ १२०० २०१: षनुरावन)
	্কু রোধ ⊶ <del>স</del> েক		ভিড়ৎ কোষ				⊕ বিদ্যুৎ ল	<b>াই</b> ন		<ul><li>জনারেটর</li></ul>		
	<ul><li>পার্কিট</li></ul>	<del></del>	● ধারক ************************************	<del></del> -			<ul><li>তাপীয় ব</li></ul>	ক্তৃ		● ভূমি		
340.	দুটি প্যাড সংযুক্ত ব্য	।।।।রর কোশ শশু (		<b>৷২৩ ২</b> র ?	(অনুধাবন)	١٥٥.	ইঙ্ক জেট বি	প্রিন্টারের কণ	াগুলো কোন	ধরনের চার্জে চ	নার্জিত ?	(জ্ঞান)
	<ul><li>ধনাত্মক</li><li>তাধানহীন</li></ul>		<ul><li>ঋণাত্মক</li><li>আধান নিরপে</li></ul>	<b>a</b>			ধনাত্মক	5	(	থ্য ঋণাত্মক		
	છ બાપાનરાન		ভ আবান <u>।</u> নম্ব	4			নিরপেৰ	ī		ন্থ শূন্য		
	🗌 বহুপদী সমাণি	প্টসূচক বহুনির্ব	চনি প্রশ্লোত্তর			١٤٠٠.	ফটোকপিয়া	রে ব্যবহৃত ক	গর্বনের পাউ	ঢার কালি কোন <sup>'</sup>	চার্জে চার্জিত	? (জ্ঞান)
191	শারক ব্যবস্থায় <u>—</u>						⊕ ধনাত্মক	2	(	<b>থ শূন্য</b>		
J 13.	i. আধানরূ পে শতি	ক সঞ্জয় কবা <b>হ</b> য					নিরপেৰ	Ī		● ঋণাত্মক		
	ii. দুটি পরিবাহক		স্থানে অন্তরক পা	নার্থ রাখা হয়	ม	১৮২.				সংযোগ দেওয়া '		ষনুধাবন)
	iii. বস্তুর বিকৃতিঃ						⊕ ফটোক	পিয়ার		উপরেকর্ডার		
	নিচের কোনটি সরি			7)	মনুধাবন)		<ul><li>প্রশ্টার</li></ul>			ত্ত টেলিভিশন		
			ெii ७ iii	g i, ii g		১৮৩.		দী নিৰেপ ক <b>ে</b> _			9)	মনুধাবন)
১৭২.	ধারক ব্যবহার কর		-	_ ,			ক্ত কাগজের	*		<b>থ্য বাতাস</b>		
	i. টেলিভিশনে						<ul><li>প্ৰালো ব</li></ul>			<ul><li>কালির কণা</li></ul>		
	ii. রেডিওতে					\$48.		গুলো কোন ত			(9	মনুধাবন)
	iii. রেকর্ড পেরয়ারে	র					ধনাত্মক			থ ঋণাত্মক		
	নিচের কোনটি সরি			P)	মনুধাবন)		<ul><li>নিরপেৰ</li></ul>	Ī	•	ন্থ শূন্য		

			নবম–দশম শ্রেণি	i : পদা	र्थ ▶ 805		
<b>366.</b>	ফটোকপিয়ারের ঘূর্ণায়মান ড্রামের উ	পর কোন আধান স্প্রে করা হয় ?	' (অনুধাবন)	১৯৯.	ইঙ্ক জেট প্রিন্টার—		
	<b>ক্ত ঋণাত্মক</b>	নিরপেৰ			i. এটি সাধারণ ধরনের প্রিন্টার		
	ধনাত্মক	ত্ব শূন্য			ii. কম্পিউটারের সাথে সংযোগ ৫	দয়া থাকে	
১৮৬.	ফটোকপি করার সময় পৃষ্ঠার কোন ত	nংশ আলো প্রতিফলিত করে <u>?</u>	(অনুধাবন)		iii. এতে ব্যবহৃত কালির কণাগুতে	শা ঋণাত্মকভাবে আহিত	
	<ul><li>অন্ধকার অংশ</li></ul>	⊕ তাপীয় অংশ			নিচের কোনটি সঠিক?		(জ্ঞান)
	● সাদা অংশ	ত্ত ছাপানো অংশ			● i ા ii	(1) i (9) iii	
<b>১৮</b> 9.	টোনার কী?		(জ্ঞান)		⊚ ii ७ iii	g i, ii g iii	
	পাউডার কালি	<ul> <li>কালির বক্স</li> </ul>		২০০.	স্থির তড়িতের ব্যবহার রয়েছে–		
	<ul><li>তরল কালি</li></ul>	ত্ত কালির টুকরো			i. জেনারেটরে		
<b>১</b> ৮৮.	বিমানের চাকাতে ব্যবহৃত রাবার	কী ধরনের?	(অনুধাবন)		ii. ইঙ্ক জেট প্রিন্টারে		
	ক্ত অশ্তরক				iii. ফটোকপিয়ারে		
	পরিবাহী	ত্ত কুপরিবাহী			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
১৮৯.	ট্যাংকারে জ্বালানি ভরার আগে কী	করা উচিত ? টে	চতর দৰতা)		⊕ i ଓ ii	(1) i (9) iii	
	🚳 ভূমি থেকে বিচ্ছিন্ন	<ul> <li>ভূমির সাথে সংযোগ</li> </ul>			• ii ♥ iii	g i, ii g iii	
	<ul> <li>ট্যাংকারের ওজন বৃদ্ধি</li> </ul>	ত্ত ট্যাংকারের ভর কমানে	T .	২০১.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:		
১৯০.	পরিধেয় কাপড় আহিত হওয়ার ক	ারণ কোনটি ?	(অনুধাবন)		i. ফটোকপিয়ারে স্থির তড়িৎ ব্য	বহৃত হয়	
	ক ময়লা	<ul><li>তালো</li></ul>			ii. টোনার (—) টি কাগজ (+) টি	কর্তৃক আকৃষ্ট হয়	
	ন্ত তাপ				iii. সাদা কাগজকে ঋণাত্মকভাবে	৷ আহিত করা <b>হ</b> য়	
797.	টেলিভিশনের মনিটরে ময়লা পড়ে	কোন কারণে?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	📵 এ সি কারেন্ট	<ul><li>    ভি সি কারেন্ট   </li></ul>			₁ i	• i ♥ ii	
	<ul><li>পরিবর্তনশীল তড়িৎ</li></ul>	● স্থির তড়িৎ			1 iii	҈ i, ii ા iii	
১৯২.	বিদ্যুৎ লাইনকে ধাতব খুঁটির সাথে সরা	সরি সম্মৃক্ত করলে কী ঘটবে?	(উচ্চতর দৰতা)	২০২.	অপারেশন থিয়েটারের ডাক্তারদে	র থাকা উচিত—	
	📵 খুঁটি ভেঙে যাবে				i. আধানমুক্ত		
	<ul> <li>খুঁটি স্পর্শ করলে দুর্ঘটনা ঘটবে</li> </ul>				ii. রাবারের গরাভস পরে		
	🕣 খুঁটির মধ্য দিয়ে আধান পরিবা	হিত হবে না			iii. পরিবাহী জুতা পরে		
	ত্ব খুঁটি বেঁকে যাবে				নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
১৯৩.	বিদ্যুৎ চমকের সময় বায়ুমণ্ডলের		চ্চতর দৰতা)		₁i % ii	⊚ i ଓ iii	
		<ul><li>প্রসারিত হয়</li></ul>			g ii 8 iii	● i, ii ଓ iii	
	<ul><li>গরম হয়</li></ul>	ত্ব শীতল হয়		২০৩.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:		
798.	বজ্বপাতের সাথে সাথে যে শব্দ শে	ানা যায় তাকে কী বলে?	(জ্ঞান)		i. বায়ুর সংকোচন ও প্রসারণের	`	
	ক্ত বজ্বপাত ১ ১ - ১ -	বজ্বনাদ			ii. তড়িৎ ৰরণের মাধ্যমে অতিরি	ক্ত তড়িৎ পৃথিবীতে আসার নাম	বজ্ৰপাত
	ন্ত গৰ্জন	ত্ত শব্দ			iii. বজ্রপাতের সময় শ্রবত শব্দে	র নাম বজ্রনাদ	
<b>&gt;</b> %c.	বজ্বপাতের হাত থেকে রবার জন্য	•	<b>!</b> ? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	রিক্তাপ্রক্রমন্ত্র     রিক্তাপর দেশ     রিক্তাপ	<ul><li>(a) রড</li><li>(b) ক্রিকেন্ট্রী প্রকর্ম</li></ul>	<b>a</b>		⊕ i ଓ ii	(9 ii (9 iii	
	বজ্ব নিরোধক দণ্ড      বজ্ব নিরোধক দণ্ড	<ul> <li>তড়িৎ অপরিবাহী পদার্থ</li> </ul>			1ii 8 iii	● i, ii ଓ iii	
396.	তড়িৎ পরিবাহীর মধ্য দিয়ে কোন  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া	শথে চণে? ● সংৰিশ্ততম পথে	(জ্ঞান)	२०8.	তড়িতাহিত দুটি মেঘ কাছাকাছি	এ <b>লে</b> —	
	বিত্রপথে				i. অগ্নিস্ফুলিজোর সৃষ্টি হয়		
	ঝড় বৃষ্টির সময় কোনটি অপেৰাবু	ত্ত চলে না	(35)		ii. তড়িৎৰরণ হয়		
207.	জু লোহার তৈরি পুলে অবস্থান ক	`	(জ্ঞান)		iii. বৃষ্টি <b>হ</b> য়		
	,	রা ভা গাংহির নিটে পাড়ানো ● বৃষ্টিতে ভেজা			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	(1) 2  0  X   1-1CD   X  141	• र्गकरव रवना			● i ଓ ii	ⓐ i ७ iii	
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর			ூ ii ७ iii	g i, ii g iii	
১৯৮.	ঝড় বৃষ্টির সময় বিপজ্জনক—			২০৫.	বজ্ব নিরোধক দণ্ড—	<del>v.</del>	
	i. গাছের নিচে থাকা				i. বজ্রপাতের সম্ভাবনা কমিয়ে দে	N	
	ii. ছাতার নিচে থাকা				ii. ভোঁতা মুখ বিশিষ্ট		
	iii. <b>লোহা</b> র পুলের কাছে থাকা				iii. মাটির সাথে সংযুক্ত থাকে নিচের কোনটি সঠিক?		(B) (S) (S)
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)		(ক) i ও ii	● i ଓ iii	(অনুধাবন)
	⊕ i ા i	(ii & iii			6) ii 8 iii	♥ i ♥ iii	
	1 i s iii	● i, ii ଓ iii			<u> </u>	, ., •	
			!	•			



# ্ত্রিজ্ঞ ন্ত্রি প্রেজ্ঞ নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশোত্তর

২১৮.  $20~\mathrm{C}$  আধানকে সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আনতে  $40~\mathrm{J}$  কাজ করতে বলে পরিবাহী

• 2 V

দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য কত হবে?

**⊚** 8 × 10<sup>2</sup> V



	<b>₩</b>	ماالک مالا	AIDIN ACTION				4	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	1			⊚ 0.5 V		3 8 V	
				২১৯.	যদি কোনো কস্	হূ থেকে 15 C ধ	ানাত্মক আধানবে	কানো তড়িৎ বেত্রের কোনো
২০৬.	কাচদণ্ডকে সিঙ্ক কাপড় দারা ঘষ	ল ঋণাত্মক আধানে	আহিত হয় কেন ?		বিন্দুতে আনতে গ্ৰ	21 J কাজ সম্পন্ন	হয়, তবে ঐ কি	<b>নুতে বিভব কত</b> ?
	কি সিঙ্ক হালকা বলে				<b>⊚</b> 0.52 V		● 1.40 V	
	সিক্ষের পারমাণবিক ভর কম	বলে			10 0.71 V		₹ 200 V	
	🔞 সিঙ্কের ইলেকট্রন আসক্তি কম	বলে		২২০.	কোনো বিন্দু থে	কে 5 C ধনাত্মক	আধানকে তড়িৎ	ৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে আনতে
	সিঙ্কের ইলেকট্রন আসক্তি বের্নি	ণ বলে			10 J কাজ সম্প	ন্ন হয়। ঐ বিন্দুর	বিভব কত?	
২০৭.	সিশ্ধ ও কাচদণ্ড ঘর্ষণ করলে কো	নটির স্থানান্তর ঘট	টবে?		<b>⊚</b> 0.5 V		• 2 V	
	● ইলেকট্রন	প্রাটন			⑨ 5 V		<b>⑤</b> 50 V	
	<ul><li>নিউট্রন</li></ul>	ত্ত নিউক্লিয়াস		২২১.	,			ও 300 V । B থেকে 2 C-এর
Sor.	তড়িৎ আবেশ প্রক্রিয়ায় আহিত ব	_	বলে ?		একটি আধানকে	A-তে আনতে ব	<del>কৃতকাজ কত হ</del> ে	ব ?
(30.	<ul><li>আবেশী আধান</li></ul>	<ul><li>আবিষ্ট আধা</li></ul>			→ 1000 J		<b>⊚</b> 600 J	
	<ul><li>ক্সিক্ত আধান</li></ul>	ত্ব বদ্ধ আধান	1		• 400 J		® 250 J	
<b>\</b> _\	কোন যন্তের সাহায্যে আধানের	_	নিৰ্বাহ কৰা যায় ০	২২২.				ার্থক্য 12 V। 2.5 C আধানকে
<b>409.</b>			าาล าล เมล <i>ะ</i>			ক প্রান্ত থেকে ধ	নোত্মক প্রান্তে :	ত্থানান্তরের জন্য সম্পন্ন কাজ
	<ul><li>অ্যামিটার</li></ul>	ভাল্টমিটার	5.		নির্ণয় কর।			
	তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰ	ন্ত গ্যালভানোমি			• 30 J		<b>③</b> 25 J	
২১০.	একটি চাৰ্জহীন তড়িৎবীৰণ যে	ত্ত্রর চাকতিতে কে	ানো চার্জিত বস্তু রাখলে কী		6 35 J		₹ 2.5 J	
	घटेंदि ?			২২৩.	•	•	ব যথাক্রমে 16 '	V এবং 12 V হল,ে ইলেকেট্রন
	ধনাত্মক চার্জের জন্য ফাঁক ব	<b>ড়বে</b>			কোন দিকে প্রবা	হত হবে?		
	<ul><li>ঝণাতাক চার্জের জন্য ফাঁক ব</li></ul>	াড়বে					$\bullet B \to A$	
	<ul> <li>উভয় চার্জের জন্য ফাঁক বাড়য়</li> </ul>	ব					$  B \leftarrow A $	
	ত্ত কোনো পরিবর্তন হবে না				🗆 বহুপদী সম	॥প্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
২১১.	বায়ু মাধ্যমে একটি $30~\mathrm{C}$ ও এ	কটি 50 C আধান	পরস্পর থেকে 1 m ব্যবধানে	550	পৃথিবীর বিভব শূন	ग कांत्रक		
	আছে। এদের মধ্যবর্তী বলের মান কত?			440.	•	০ করে।— ক আধানের বিশা	ल क्लोबोज	
	• $1.35 \times 10^{13} \text{ N}$	$\  \   9  10^{14}  \mathbf{N}$			`			
	① $2.68 \times 10^{10} \mathrm{N}$					পরিমাণ ধনাতাক		ান রয়েছে
২১২.	সমধর্মী 1 C চার্জ 1 m দূরে থে	ক পরস্পরকে কত ব	বলে বিকর্ষণ করবে?		•	ানের পরিবর্তন প	ারলাৰত হয় না	
	$\bullet$ 9 × 10 <sup>9</sup> N	$3 \times 10^9 \mathrm{N}$			নিচের কোনটি স	নাঠক ?		
	$\bigcirc 9 \times 10^{-9} \mathrm{N}$	$\mathfrak{g} 3 \times 10^{-9}  \text{N}$			⊕ i ા i		● i ଓ iii	
২১৩.	দুটি আধানের মধ্যবর্তী দূরত্ব তি	নগুণ করা হলে বল	কত গুণ হবে?		iii 🕏 iii		₹ i, ii 🧐 iii	
	$\bullet \frac{1}{9}$	$\mathfrak{O}\frac{1}{3}$	<b>3</b>	২২৫.		`	পরিমাণ কিসের	উপর নির্ভর করে?
55.0	9 একটি 20 C এর আহিত বস্তু	3			⊕ ব্যাটারির তা	<u> </u>		
₹20.	বস্তু থেকে 2 m দূরে রাখা হলে				ব্যাটারির বিভ	ত্ব পার্থক্যের উপর	Ī	
	● 2.25 × 10 <sup>12</sup> N	থ 3.5 × 10 <sup>12</sup> N			<ul><li>পারক পাতের</li></ul>	া আকারের উপর		
	(a) $4.5 \times 10^{12} \text{ N}$	$\textcircled{9} \ 5.5 \times 10^{-4}  \text{N}$	N		ত্ব ধারকের মধ্য	বেতী মাধ্যমের উ	পর	
<b>\$</b> \$&.	একটি গোলাকার ধনাত্মক আধা		তে বল রেখাগলো কত কোণে	২২৬.	তড়িৎ ধারক তৈ	রির ৰেত্রে দুটি প	রিবাহকের মাঝে	কোনটি ব্যবহৃত হয়?
(0.00	বের হয়?		1 1 31 11 20 11 1 2 2 113 1		<ul><li>এলুমিনিয়াম</li></ul>	,	@ তামা	·
		<b>②</b> 270°			<ul><li>গ্রাফাইট</li></ul>		● বায়ু	
	⊕ 300	● 90°		<b>339.</b>	_	কজেট (Ink Jet) 1	~	র ভোন্টেজ এমনভাবে নিয়শিত্রত
3514.	কোনো তড়িৎ ৰেত্ৰে 5 C এর ড		কবলে যদি সেটি 200 N বল		হয় যে পাতগুলো–			(
<b>\</b>	লাভ করে তবে ঐ বিন্দুতে তড়ি	,			i. ধনাত্মক হয়			
	ⓐ 20 NC	● 40 N	-1 40 !					
	⊕ 20 NC  ⊕ 10 NC <sup>-1</sup>	□ 40 N     □ 400 NC <sup>-1</sup>			ii. ঋণাত্মক হয়			
<b>5</b> \0	অসীম থেকে প্রতি 1 C ধনাত্মক	_	রুরের কোনো কিন্দুতে আনতে		iii. তড়িৎ নিরপে			
<b>√</b> ∂ 1•			,		নিচের কোনটি স			
	যদি 1 J কাজ সম্পন্ন হয়, তবে ঐ বিন্দুর বিভবকে কী বলে? ③ 1 W ④ 1 N/C				iii છ ii	g i G iii	● i, ii ଓ iii	
	● 1 V	1 N/C		২২৮.	পেট্রোলবাহী ট্রাবে	ক—(অনুধাবন)		

i. অগ্নিকাণ্ড ঘটার সম্ভাবনা থাকে

ii. ধাতব শিকল ঝুলানো থাকে

iii. স্থির তড়িৎ সংক্রান্ত বিপদের ঝুঁকি রয়েছে

#### নিচের কোনটি সঠিক ং

i 😵 i 🚯

iii & i 🕞

gii Viii

• i. ii 'S iii

#### ২২৯. স্থির তড়িতের বিপদ হতে পারে–

- i. কাপড় পাল্টানোর সময় শক্ খাওয়া
- ii. বিমানে জ্বালানি নেওয়ার সময় বিস্ফোরণ ঘটা
- iii. বজ্রপাতে আক্রান্ত হওয়া

#### নিচের কোনটি সঠিক?

o i v ii

iii & i 🕲

၍ ii ଓ iii

• i, ii 🕏 iii

### 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২৩০ ও ২৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি তড়িৎবেত্রে 15 C এর একটি আহিত বস্তু স্থাপন করায় তড়িৎবেত্রের তীব্রতা 2

২৩০. আহিত বস্তুটি কত বল লাভ করবে?

**⊕** 15 N

• 30 N

**1** 7.5 N

২৩১. আহিত বস্তুটি যদি 15N বল লাভ করে তাহলে তড়িৎ তীব্রতা কত হবে?

⊕ 15 NC<sup>-1</sup>

**③** 2 NC⁻¹

● 1 NC<sup>-1</sup>

30 NC<sup>-1</sup>



# এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



#### 🔲 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ২৩২. আধান-

- i. পরিবাহীর মধ্য দিয়ে সহজে চলাচল করতে পারে
- ii. এর প্রকৃতি ও অস্তিত্ব নির্ণয়ে তড়িৎবীৰণ যন্ত্র ব্যবহৃত হয়
- iii. এর একক একটি লৰ একক

#### নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

(lii & i (

gii 😉 iii

● i, ii ଓ iii

#### ২৩৩. আহিত বস্তুর বেত্রে–

- i. বিভিন্ন অবস্থানের জন্য বলরেখার প্রকৃতি বিভিন্ন হয়
- ii. আধানের পরিমাণ স্থির থাকে
- iii. পৃথিবীর সাথে সংযুক্ত করলে বিভব শূন্য হয়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

⊕ i ଓ ii

● i ଓ iii

gii giii

gi, ii giii

#### ২৩৪. পৃথিবীর বিভব শুন্য হার-

- i. পৃথিবী ঋণাত্মক আধানের বিশাল ভাণ্ডার
- ii. পৃথিবীর আধানের পরিবর্তন পরিলবিত হয় না
- iii. পৃথিবীতে সমপরিমাণ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধান রয়েছে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

• i ७ ii

到 i ଓ iii

gii giii

gi, ii giii

# 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

#### নিচের অনুচ্ছেদটির আলোকে ২৩৫ ও ২৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

অসীমের কোনো বিন্দু থেকে 10C ধনাত্মক আধানকে তড়িৎৰেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে 20J কাজ করতে হয়।

২৩৫. তড়িৎৰেত্ৰের ঐ বিন্দুর বিভব কত?

(প্রযোগ)

• 2V

**旬** 0.5V

২৩৬. 10C এর আধানটি যদি 15N বল লাভ করে তাহলে তড়িৎ তীব্রতা কত ?(উচ্চতর

⊕ 150 NC<sup>-1</sup>

10 NC<sup>-1</sup>

1.5 NC<sup>-1</sup>

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩৭ ও ২৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কোনো বিন্দু থেকে 20C ধনাত্মক আধানকে তড়িৎ ৰেত্ৰের বিন্দুতে আনতে 20J কাজ সম্পন্ন হয়।

২৩৭. ঐ বিন্দুতে বিভর কত?

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

1.5 V 1 2 V 3 20 V

২৩৮. উক্ত বিন্দুতে বিভব 0.25V হলে কাজ কত হবে?

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩৯ ও ২৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ \hline V_A = 50V & & V_B = 75 \end{array}$$

২৩৯. বিন্দুদয়ের মধ্যকার বিভব পার্থক্য কত?

@ 50 V

• 25 V

3 10 V

২৪০. প্রতি একক ধনাতাক আধানকে B বিন্দু থেকে A বিন্দুতে আনতে সম্পন্ন কাজের

**③** 50 J

15 J

**3** 100 J

# সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

# প্রশ্ন 🗕 ১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রিমা চুল আচড়ানোর পর দেখতে পেল তার চিরবনি ছোট ছোট কাগজের টুকরাকে আকর্ষণ করছে। সীমা বলল চিরবনিটি ধনাত্মকভাবে আহিত হয়েছে, যার জন্য এটা ঘটেছে। রিমার বক্তব্য চিরবনিটি ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়েছে। বিষয়টির সুরাহার জন্য দুজন তাদের পদার্থবিজ্ঞান শিৰককে খুঁজতে গিয়ে তাকে পদার্থবিজ্ঞান গবেষণাগারে পেল। তিনি সব শুনে তাদেরকে তড়িৎবীৰণ যন্তের সাহায্যে পরীৰা করে চিরবনির আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করতে বললেন।



- ক. আধান বলতে কী বুঝ?
- খ. ঘৰ্ষণে কেন বস্তু আহিত হয় বুঝিয়ে দাও।
- গ. চিরবনীটি আহিত হওয়ার কারণ বর্ণনা কর।

ঘ. যশ্রুটির সাহায্যে কিভাবে চিরবনীটির আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করা যাবে ব্যাখ্যা কর।

#### 🕨 ১বং প্রশ্রের উত্তর 🕨

- ক. পদার্থ সৃষ্টিকারী মৌলিক কণাসমূহের যেমন ইলেকট্রন ও প্রোটনের মৌলিক ও বৈশিষ্ট্যমূলক ধর্মকে চার্জ বা আধান বলে।
- খ. ঘর্ষণে ইলেকট্রন আদান–প্রদানের কারণে বস্তু আহিত হয়। দুই বস্তুকে যখন পরস্পরের সংস্পর্দে আনা হয় বা ঘর্ষণ হয়, তখন যে বস্তুর ইলেকট্রন আসক্তি বেশি সেই বস্তু অপর বস্তুটি থেকে ইলেকট্রন সংগ্রহ করে ঋণাত্মক আধানে আহিত হয় এবং যে বস্তুটি ইলেকট্রন হারায় সেটি ধনাত্মক আধানে আহিত হয়। এ কারণেই ঘর্ষণে বস্তু আহিত হয়।

চিরবনিটি আহিত হওয়ার কারণ চুলের সাথে ঘর্ষণের ফলে স্থির তড়িতের উদ্ভব হওয়া।

কোনো পরমাণুতে যতৰণ পর্যন্ত ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকে ততৰণ পৰ্যন্ত তা তড়িৎ নিরপেৰ থাকে। কিন্তু পরমাণুতে এদের সংখ্যা সমান না হলে পরমাণু তড়িৎগ্রস্ত হয় অর্থাৎ আহিত হয়। কোনো পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা কমে গেলে প্রোটনের আধিক্য দেখা দেয়। এ অবস্থাকে বলা হয় ধনাত্মক আধানে আহিত হওয়া। আবার এই বিচ্ছিন্ন ইলেকট্রন অপর কোনো পরমাণুর সাথে যুক্ত হলে সে পরমাণুতে প্রোটনের চেয়ে খ. ইলেকট্রন সংখ্যা বেড়ে যায়, ফলে ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়। পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে কম বা বেশি হওয়াকে আহিত হওয়া বলে।

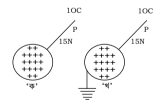
রিমা যখন চিরবনি দিয়ে চুল আঁচড়ায় তখন চিরবনি ও চুলের মধ্যে ঘর্ষণ হয়। ফলে ইলেকট্রন আদান প্রদান হয় এবং চিরবনির স্বাভাবিক ইলেকট্রন সংখ্যার পরিবর্তন হয়। অর্থাৎ চিরবনি আর তড়িৎ নিরপেৰ থাকে না। এ কারণেই চিরবনিটি আহিত হয়।

যশ্রটির সাহায্যে তড়িৎ আবেশ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে চিরবনিটির আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করা যাবে।

চিরবনিতে আধানের প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য আগে যন্ত্রটিকে ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক আধানে আহিত করতে হবে। মনে করি যন্ত্রের চাকতির তথা পাতদ্বয়কে ধনাত্মক আধানে আহিত করা হলো। ফলে পাতদ্বয় ফাঁক হবে। এরপর চিরবনিটিকে স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যন্তের চাকতির সংস্পর্শে আনতে হবে। যদি পাতদ্বয়ের ফাঁক কমে যায়, তাহলে বুঝতে হবে ওই চিরবনিটি ঋণাত্মক আধানে আহিত। যদি ফাঁক বেড়ে যায় তাহলে বুঝতে হবে চিরবনি ধনাত্মক আধানে আহিত।

এভাবে যন্ত্রটির সাহায্যে চিরবনিটির আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করা যাবে।

# প্রমু –২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:





- ক. তড়িৎৰেত্ৰ কি?
- খ. P বিন্দুতে স্থাপিত বস্তুর অবস্থান পরিবর্তন করলে এটির উপর অনুভূত বলের কিরূ প পরিবর্তন ঘটবে?

# প্রমু –৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

দূরত্বে স্থাপন করা হয়। q1 বস্তুকে q2 এর তড়িৎবেত্র এবং q2 বস্তুকে q1 এর তড়িৎৰেত্ৰে আনতে যথাক্ৰমে 25J এবং 15J কাজ সম্পন্ন করতে হয়।

- ক. ওমের সূত্রটি লিখ।
- খ. বৈদ্যুতিক সংযোগের বেত্রে অতিরিক্ত একটি তার ব্যবহার করা হয় কেন?
- গ.  $\mathbf{q}_1$  ও  $\mathbf{q}_2$  এর মধ্যবর্তী দূরত্ব অর্ধেক করা হলে এদের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. q1 ও q2 কে পরিবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করলে ইলেকট্রনের প্রবাহ কেমন হবে? গাণিতিক যুক্তি দাও।

- 'ক' চিত্রে P বিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য নির্ণয় কর।
- ঘ. চিত্ৰ 'ক' অপেৰা চিত্ৰ 'খ' এ অনুভূত বলের পরিবর্তন বিশের্ষণ কর।

### 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- একটি আহিত বস্তুর চারদিকে যে অঞ্চলব্যাপী তার প্রভাব বজায় থাকে তাকে ওই বস্তুর তড়িৎৰেত্র বলে।
- 'ক' চিত্রে P বিন্দুতে স্থাপিত 10C চার্জবিশিষ্ট বস্তুর অবস্থান পরিবর্তন করলে ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট বস্তু হতে এর দূরত্ব পরিবর্তিত হয়। যেহেতু P বিন্দুতে স্থাপিত বস্তুর উপর অনুভূত বল ধনাত্মক আধান হতে এর দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক। তাই দূরত্ব বাড়লে বল কমবে এবং দূরত্ব কমলে বল বাড়বে। খ চিত্রে বস্তুটি ভূসংযোগে থাকায় নিস্তড়িৎ হবে এবং এ ৰেত্রে আকৰ্ষণ ও বিকৰ্ষণ বল অনুভূত হবে না।
- এখানে, ক চিত্রে,

বল, F = 15 N

P বিন্দুতে স্থাপিত আধান ,  $q=10~{
m C}$ 

তড়িৎ প্রাবল্য, E = ?

আমরা জানি,  $E = \frac{F}{a}$ 

$$\therefore E = \frac{15 \text{ N}}{10 \text{ C}} = 1.5 \text{ NC}^{-1}$$

অতএব, 'ক' চিত্রে P বিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য 1.5 NC<sup>-1</sup>।

'ক' চিত্রে ধনাত্মক আধানে আহিত বস্তুকে তড়িৎ ৰেত্রের উৎস হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে এবং এ জন্য P কিন্দুতে স্থাপিত 10 C চার্জ 15 N বল অনুভব করে।

'খ' চিত্রে ধনাত্মক আধানে আহিত বস্তুকে তড়িৎ ৰেত্রের উৎস হিসেবে ব্যবহার করে তা ভূসংযুক্ত করা হয়েছে। আহিত বস্তুটি ভূসংযুক্ত হওয়ায় ভূমি থেকে ইলেকট্রন এসে ধনচার্জকে প্রশমিত করে। ফলে কতুটির আহিত অবস্থা বিনফ্ট হবে এবং এর তড়িৎ ৰেত্রের কোনো প্রভাব থাকবে না। P বিন্দুতে স্থাপিত 10 C চার্জের ওপর ক্রিয়াশীল বল, শূন্য হবে।

এভাবে চিত্ৰ 'ক' অপেৰা চিত্ৰ 'খ'–এ অনুভূত বলের পরিবর্তন ঘটে।

# 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- $q_1(30C)$  ও  $q_2(40C)$  ধনাত্মকভাবে আহিত দুটো বস্তুকে পরস্পর হতে  $20 \mathrm{m}$  কি. তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে যে তড়িৎপ্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।
  - খ. **ভূসংযোগ তার :** সকল বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম বা উপকরণের বৈদ্যুতিক বর্তনী সম্পূর্ণ করার জন্য কমপৰে দুইটি তারের দরকার। এগুলো হলো জীবন্ত ও নিরপেৰ তার। জীবন্ত তার বৈদ্যুতিক সরঞ্জামে বৈদ্যুতিক শক্তি সরবরাহ করে। অপরদিকে নিরপেৰ তারের মাধ্যমে তড়িৎপ্রবাহ উৎসে ফিরে আসে এবং বর্তনী সম্পূর্ণ করে। নিরপেৰ তার সাধারণত বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের ধাতব ঢাকানার সাথে সংযুক্ত থাকে। বিভিন্ন কারণে বর্তনী ত্রবটিযুক্ত থাকতে পারে। এবেত্রে জীবন্ত তার থেকে উচ্চমানের তড়িৎপ্রবাহ ধাতব ঢাকনা

হয়ে ভূসংযোগ তার দিয়ে মাটিতে চলে যাবে। এজন্যই বৈদ্যুতিক সংযোগের ৰেত্রে অতিরিক্ত একটি তার ব্যবহার করা হয়।

#### গ. দেওয়া আছে,

আধান,  $q_1 = 30C$ 

আধান,  $q_2 = 40C$ 

 $\mathbf{q}_1$  ও  $\mathbf{q}_2$  এর মধ্যবর্তী দূরত্ব অর্ধেক হলে, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব,  $\mathbf{d}=20m$ 

$$\frac{20m}{2} = 10m$$

ধ্রবিক  $c = 9 \times 10^9 Nm^2C^{-2}$ 

মধ্যবর্তী বলের মান, F=?

আমরা জানি,

$$\begin{split} F &= C \, \frac{q_1 q_2}{d^2} \\ &= 9 \times 10^9 \, Nm^2 C^{-2} \times \frac{30C \times 40C}{(10m)^2} \\ &= 1.08 \times 10^{11} N \end{split}$$

অতএব, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব  $1.08 \times 10^{11} \mathrm{N}$ ।

#### ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

আধান q<sub>1</sub> = 30C

আধান , q<sub>2</sub> = 40C

 $q_1$  বস্তুকে  $q_2$  এ তড়িৎৰেত্ৰে আনতে কৃত কাজ,  $W_1 \! = \! 25J$ 

 $q_2$  বস্তুকে  $q_2$  তড়িৎৰেত্ৰে আনতে কৃতকাজ,  $W_2=15J$ 

 $q_1$  এর জন্য তড়িৎ বিভব  $=V_1$ 

 $q_2$ এর জন্য তড়িৎ বিভব =  $V_2$ 

q1 আধানের বস্তুর বেত্রে,

আমরা জানি , 
$$V_1=rac{W_1}{q_1}$$
 
$$=rac{25J}{30C}$$

= 0.833V

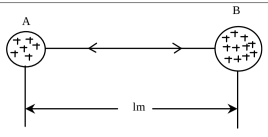
আবার, q2 আধানের বস্তুর বেত্রে,

আমরা জানি , 
$$V_2=rac{W_2}{q_2}$$
 
$$=rac{15J}{40C}$$
 
$$=0.375~V$$

আমরা জানি, দুইটি ধনাত্মকভাবে আহিত বস্তুকে পরিবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করলে বেশি বিভবের বস্তু থেকে কম বিভবের বস্তুতে ধনাত্মক আধান প্রবাহিত হবে। দুইটি বস্তুর বিভব সমান না হওয়া পর্যন্ত আধানের এই প্রবাহ চলতে থাকে। উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে দেখা যায়,  $V_1>V_2$ ।

সুতরাং q1 বস্তু থেকে আধানের প্রবাহ q2 বস্তুতে যাবে।

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



A ও B বস্কু আধান যথাক্রমে 10C ও 30C

ক. বিভব পার্থক্য কাকে বলে?

কর।

>

খ. A বস্তুটিকে একটি স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যশেত্রর ধাতব চাকতিতে স্পর্শ করালে যশেত্রর পাতদ্বয়ের ফাঁক বাড়বে না কমবে? ব্যাখ্যা কর।

গ. A ও B বস্তুদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর।

ঘ. B বস্তুটির সাহায্যে কোনো অনাহিত পরিবাহককে ধনাত্মক আধানে আহিত করা সম্ভব কি? চিত্রসহ ব্যাখ্যা

# **১ ব ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব**

ক. একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে অপর বিন্দুতে স্থানান্তর করতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য বলে।

খ. একটি স্বৰ্ণপাত তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰকে প্ৰথমে ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক আধানে আহিত করি।

যদি তড়িৎবীৰণ যশ্বটিকে ধনাত্মক আধানে আহিত করা হয় তবে পাতদ্বয়ে ধনাত্মক আধান থাকায় এরা ফাঁক হয়ে যাবে। এমতাবস্থায় A বস্তুটিকে ঐ যশ্বের ধাতব চাকতিতে স্পর্শ করালে, যশ্বের পাতদ্বয়ের ফাঁক আরো বাড়বে।

আবার স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যশ্বটিকে ঋণাত্মক আধানে আহিত করে A বস্তুটিকে ঐ যশ্বের ধাতব চাকতিতে স্পর্শ করালে পাতদ্বয়ের ফাঁক কমবে। কারণ A বস্তুটি ধনাত্মক চার্জে চার্জিত। ফলে সমধর্মী আধান পরস্পরকে বিকর্ষণ করে এবং বিপরীতধর্মী আধান পরস্পরকে আকর্ষণ করে।

গ. দেওয়া আছে,

A বস্তুর আধান,  $q_A=10C$ 

B বস্তুর আধান,  $q_B=30C$ 

 $= 2.7 \times 10^{12} \text{ N}$ 

A ও B বস্তুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 1m

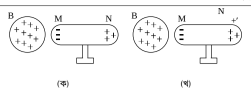
A ও B বস্তুদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান, F=?

আমরা জানি,

$$\begin{split} F &= C \frac{q_A q_B}{d^2} \\ &= 9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 \text{C}^{-2} \times \frac{10 \text{C} \times 30 \text{C}}{(1 \text{m})^2} \, [\because \text{C} = 9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 \text{C}^{-2}] \end{split}$$

অতএব, A ও B বস্তুদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান 2·7 × 10<sup>12</sup> N.

ঘ. একটি আহিত বস্তুর কাছে এনে স্পর্শ না করে শুধুমাত্র এর উপস্থিতিতে কোনো অনাহিত বস্তুকে আহিত করার পন্ধতিকে তড়িৎ আবেশ বলে।

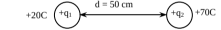


মনে করি, MN একটি অনাহিত পরিবাহক।

B বস্তুকে MN পরিবাহকের M প্রান্তে আনলে পরিবাহকের মুক্ত ইলেকট্রনগুলো B বস্তুর ধনাত্মক আধান দারা আকৃষ্ট হয়ে M প্রান্তে সরে আসে [চিত্র কে) হতে] ফলে N প্রান্তে ইলেকট্রন ঘাটতি সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ N প্রান্ত ধনাত্মক আধানে আহিত হয় এবং M প্রান্ত ঋণাত্মক আধানযুক্ত হয়। আধান সংগ্রাহক দিয়ে N প্রান্ত থেকে কিছু আধান সংগ্রহ করে [চিত্র খে)] তড়িৎবীৰণ যন্তের সাহায্যে এর প্রকৃতি নির্ণয় করলে উপরিউক্ত বক্তব্যের সত্যতা পাওয়া যাবে।

MN পরিবাহকে নতুন কোনো আধান উৎপন্ন হয় না। B বস্তুর উপস্থিতির কারণে সমপরিমাণ বিপরীত জাতীয় আধান পৃথক হয়ে পরিবাহীর দুই প্রান্তে সরে গেছে মাত্র। যতৰণ B বস্তুটি MN পরিবাহীর কাছে থাকবে ততৰণ বিপরীত আধান এভাবে পৃথক হয়ে পরিবাহীর দুইপ্রান্তে অবস্থান করে। উপরিউক্ত পরীবণের সাহায্যে বলা যায় যে, B বস্তুটির সাহায্যে কোনো অনাহিত পরিবাহককে আহিত করা সম্ভব তবে ধনাত্মক আধানে আহিত করা সম্ভব নয়।

### প্রশ্ন 🗕 🖝 ১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎৰেত্ৰ কাকে বলে?
- খ. বিদ্যুৎ লাইনের সাথে ধাতব খুঁটির সরাসরি সংযোগ থাকে না কেন ?
- গ. উদ্দীপকের তথ্য থেকে বলের পরিমাণ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. যদি আধানদ্বয়কে অর্ধেক এবং দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তবে বলের মানের কির প পরিবর্তন হবে গাণিতিক যুক্তিসহ মতামত দাও।

### 🕨 🕯 ৫নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. একটি আহিত কস্তুর চারদিকে যে অঞ্চলব্যাপী তার প্রভাব বজায় থাকে তাকে ঐ কস্তুর তড়িৎবেত্র বলে।
- খ. রাস্তায় বিদ্যুৎ লাইনের তার খাটাবার সময় ধাতব খুঁটির সাথে সরাসরি সংযুক্ত করা হয় না। ধাতু তড়িত সুপরিবাহী। ধাতব খুটির সাথে সরাসরি সংযোগ করা হলে তারের তড়িৎ খুঁটির মধ্য দিয়ে মাটিতে চলে যেত। কেউ ঐ খুঁটি স্পর্শ করলে সাথে সাথে তড়িৎস্পৃষ্ট হতো এবং মারাত্মক দুর্ঘটনা

### প্রশ্ন 🗕 🕒 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হারবন পরাস্টিকের স্কেল দিয়ে তার শুকনো চুলের সাথে কিছুবণ ঘষে কতগুলো কাগজের টুকরোর কাছে ধরল। এবার সে একটি হালকা শোলার বলকে একটি সুতার সাহায্যে কোনো স্ট্যান্ড বা হুক থেকে ঝুলিয়ে দিল। এরপর একটি কাচদন্ড ও রেশমি কাপড়ের টুকরো সূর্যের কিরণে শুকিয়ে গরম করে নিয়ে রেশমি কাপড়ের টুকরা দিয়ে শুকনো কাচদন্ডের একপ্রান্ত তালোভাবে ঘষল। এখন কাচদন্ডের ঘষা প্রান্তিট মুক্তভাবে ঝুলানো হালকা শোলার বলের কাছে আনল।

9

ক. স্থির তড়িৎ কী?

2

খ**়** স্থির তড়িৎ উৎপন্ন হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।

5

ঘটতো। এই অনাকাঞ্চ্চিত ঘটনা এড়ানোর জন্য অপরিবাহী পোর্সেলিনের কাপের মধ্য দিয়ে তারকে খুঁটির সাথে সংযোগ দেওয়া হয়।

গ. দেওয়া আছে,

আধান,  $q_1 = +20C$ 

আধান, q2 = + 70C

আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 50cm

= 0.5 m

ধ্রবিক,  $C = 9 \times 10^9 \text{Nm}^2 \text{C}^{-2}$ 

বলের পরিমাণ, F = ?

আমরা জানি,  $F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$ 

$$= 9 \times 10^{9} Nm^{2}C^{-2} \times \frac{20C \times 70C}{(0.5m)^{2}} = 5.04 \times 10^{13} N$$

নির্ণেয় বলের পরিমাণ  $5.04 \times 10^{13}$ N.

ঘ. যদি আধানদয়কে অর্ধেক এবং দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তবে বলের মানের কিরৃ প পরিবর্তন হবে তা নিচে গাণিতিক যুক্তিসহ উপস্থাপন করা হলো : প্রদন্ত শর্তমতে,

আধান, 
$$q_1 = \frac{20C}{2}$$

$$= 10C$$
আধান,  $q_2 = \frac{70C}{2}$ 

=35C

আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 2 × 50cm = 100cm = 1m

ধ্রবক,  $C = 9 \times 10^9 Nm^2C^{-2}$ 

বলের পরিমাণ, F' = ?

আমরা জানি,  $F' = c \frac{q_1 q_2}{d^2}$ 

$$= 9 \times 10^{9} \text{Nm}^{2} \text{C}^{-2} \times \frac{10\text{C} \times 35\text{C}}{(1\text{m})^{2}}$$

 $= 3.15 \times 10^{12} \text{N}$ 

'গ' নং থেকে পাই; বলের পরিমাণ,  $F = 5.04 \times 10^{13} N$ 

∴ পরিবর্তিত বলের পরিমাণ = F - F'

= 
$$5.04 \times 10^{13}$$
N  $-3.15 \times 10$   
=  $4.725 \times 10^{13}$ N

অতএব, আধানদয়কে অর্থেক এবং দূরত্বকে দ্বিগুণ করা হলে পূর্বের চেয়ে  $4.725 \times 10^{13} N$  বল কম হবে।

- গ. স্কেলটি কাগজের টুকরোগুলোর উপর কী প্রভাব ফেলবে ব্যাখ্যা কর।
- য. উদ্দীপকের কাচদণ্ডটির ঘষা প্রান্ত মুক্তভাবে ঝুলানো হালকা শোলার বলের কাছে আনলে কী ঘটবে বলে মনে কর? বর্ণনা কর।

# **১** ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ¢

- ক. ঘর্ষণের ফলে সৃষ্ট তড়িৎ যেখানে উৎপুন্ন হয় সেখানেই থাকে অর্থাৎ একস্থান থেকে অন্যত্থানে চলাচল করে না বলে একে স্থির তড়িৎ বলে।
- খ. স্থির তড়িৎ উৎপ**নু হ**ওয়ার কারণ এক বা একাধিক বস্তুর ঘর্ষণ।

বাহ্যিক বল প্রয়োগে বস্তুদ্বয়কে যখন ঘর্ষণ করা হয় তখন যে বস্তুর ক.
ইলেকট্রনের আসক্তি বেশি সে বস্তু অপর বস্তু থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে
এবং ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়। অপর বস্তুটিতেও ইলেকট্রনের ঘাটতি
হওয়ায় তা ধনাত্মক আধানে আহিত হয়। এভাবে বস্তুদ্বয়ে স্থির তড়িৎ
উৎপন্ন হয়।

- গ. পরাস্টিকের স্কেলটিকে শুকনো চুলের সাথে ঘষার ফলে চুল হতে স্কেলটিতে বেশ কিছু মুক্ত ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটবে। কারণ পরাস্টিকের ইলেকট্রনের প্রতি আসক্তি বেশি চুলের চেয়ে। এতে স্কেলটি ঋণাত্মক আধানে আহিত হবে। এবার স্কেলটিকে কাগজের টুকরাগুলোর কাছে আনলে টুকরাগুলোতে বিপরীতধর্মী ধনাত্মক আধান আবিস্ট হবে। এ দুইটি বিপরীত আধানের মধ্যকার আকর্ষণ বলের দরবন কাগজের টুকরাগুলো পরাস্টিকের স্কেলের প্রতি আকৃষ্ট হবে।
- ঘ. আমরা জানি, স্বাভাবিক অবস্থায় পদার্থের পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটন সমপরিমাণে থাকে। তবে প্রত্যেক পরমাণুরই প্রয়োজনের অতিরিক্ত ইলেকট্রনের প্রতি আসক্তি থাকে। ইলেকট্রনের প্রতি এই আসক্তি বিভিন্ন বস্তুতে বিভিন্ন রকম। তাই দুটি বস্তুকে যখন পরস্পরের সংস্পর্শে আনা হয় তখন যে বস্তুর ইলেকট্রন আসক্তি বেশি সে বস্তু অপর বস্তুটি থেকে ইলেকট্রন সংগ্রহ করে ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়।

উদ্দীপকে উলিরখিত শুকনো কাচদণ্ডটিকে সূর্যের কিরণে শুকনো রেশমি কাপড়ের টুকরার সাথে ঘষা হলে কাচদণ্ডের তুলনায় রেশমি কাপড়ের ইলেকট্রন আসক্তি বেশি হওয়ায় কাচদণ্ড থেকে বেশ কিছু ইলেকট্রন রেশমি কাপড়ের টুকরায় চলে যায়। এর ফলে রেশমি কাপড় ঋণাত্মক আধানে এবং কাচদণ্ড ধনাত্মক আধানে আহিত হয়। এর ফলে কাচদণ্ডটিকে শোলার বলের কাছে আনলে বলটি বিপরীতধমী ঋণাত্মক আধানে আবিফ হয়। কাচদণ্ডের ধনাত্মক আধান এবং বলের ঋণাত্মক আধানের মধ্যকার আকর্ষণের দরবন বলটি কাচদণ্ডের দিকে আকৃষ্ট হয়।

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

তারেক একটি ফুলানো বেলুনকে তার জামার সাথে ঘষার পর এটিকে দেওয়ালের সাথে একটুখানি চেপে ধরে ছেড়ে দিল। দেখল বেলুনটি দেওয়ালের গায়ে আটকে গেছে। এবার সে একটি পরাস্টিকের বস্তুকে জামার সাথে ভালোভাবে ঘষল। এরপর সে বাথরবমে এসে পানির কল ৰীণ ধারায় ছেড়ে দিয়ে পরাস্টিকের বস্তুটিকে পানির ধারার কাছে ধরে দেখল পানির ধারা বস্তুটির দিকে কিছুটা বেঁকে আসছে।

- ক. তড়িৎ আবেশ কী?
  - . ા બુલ બાલ્વન જા?
- খ. তড়িৎগ্ৰস্ত হওয়া বলতে কী বোঝ?
- গ. পানির ৰীণ ধারাটি কেন পরাস্টিকের বস্তুটির দিকে এগিয়ে আসল— ব্যাখ্যা কর।
- प. বেলুনটি দেওয়ালে চেপে ধরে ছেড়ে দেওয়ার পর কী

  অবস্থার সৃষ্টি হলো

  বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. কোনো অনাহিত বস্তুকে আহিত বস্তুর কাছে এনে স্পর্শ না করে শুধুমাত্র আহিত বস্তুর উপস্থিতিতে অনাহিত বস্তুকে আহিত করার পন্ধতিকে তডিৎ আবেশ বলে।
- খ. কোনো পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান না হলে পরমাণু তড়িৎগ্রস্ত অর্থাৎ আহিত হয়।

কোনো পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা কমে গেলে প্রোটনের আধিক্য দেখা যায়। এই অবস্থাকে বলা হয় ধনাত্মক আধানে আহিত হওয়া। আবার এই বিচ্ছিন্ন ইলেকট্রন অপর কোনো পরমাণুর সাথে যুক্ত হলে সেই পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা বেড়ে যায়, ফলে পরমাণু ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়। কোনো বস্তুর বেত্রে এ ঘটনা ঘটলে বস্তুটিকে তড়িৎগ্রস্ত হওয়া বলে।

পরস্পর বিপরীত আধানের মধ্যকার আকর্ষণের দরবন পানির বীণ ধারাটি
 পরাস্টিকের বস্তুর নিকট সরে আসে।

পরাস্টিকের বস্তু এবং জামার মধ্যে পরাস্টিকের বস্তুর ইলেকট্রন আসক্তি বেশি। তাই পরাস্টিকের বস্তুটিকে জামার সাথে ঘষার ফলে বস্তুটি জামা থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়। পানির কল থেকে পড়া একটি বীণ পানির ধারার কাছে পরাস্টিকের বস্তুটিকে আনলে নিকটস্থ পানিতে সাময়িকভাবে পরাস্টিকের বস্তুর আধানের বিপরীতধর্মী ধনাত্মক আধান আবিস্ট হয়।

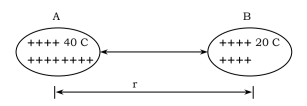
অর্থাৎ পানির ধারা ও পরাস্টিকের বস্তুটি আলাদা আধানবিশিষ্ট হওয়ার কারণে পানির ৰীণ ধারাটি পরাস্টিকের বস্তুটির দিকে এগিয়ে আসল।

ঘ. বেলুনটি দেওয়ালে চেপে ধরে ছেড়ে দেওয়ার পর বেলুনটি দেওয়াল থেকে সরে আসেনি। বরং দেওয়ালের সাথে লেগেই ছিল।

স্বাভাবিক অবস্থায় পদার্থের পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটন সমপরিমাণে থাকে। তবে প্রত্যেক পরমাণুরই প্রয়োজনের অতিরিক্ত ইলেকট্রনের প্রতি আসক্তি থাকে। ইলেকট্রনের প্রতি এই আসক্তি বিভিন্ন বস্তুতে বিভিন্ন রকম। তাই দুটি বস্তুকে যখন পরস্পরের সংস্পর্শে আনা হয় তখন যে বস্তুর ইলেকট্রন আসক্তি বেশি সে বস্তু অপর বস্তুটি থেকে ইলেকট্রন সংগ্রহ করে ঋণাত্যক আধানে আহিত হয়।

আমরা জানি, বেলুন রাবার জাতীয় পদার্থ দ্বারা তৈরি। ফলে জামার কাপড়ের চেয়ে বেলুনের ইলেকট্রন আসক্তি বেশি থাকে। তাই তিনি তখন তার জামার সাথে ফুলানো বেলুনটিকে ঘষে তখন বেলুনটি ঋণাত্মক আধানে আহিত হয়। বেলুনটিকে দেওয়ালের নিকট আনলে এবং চেপে ধরলে দেওয়ালে বেলুনের আধানের বিপরীতধর্মী ধনাত্মক আধান আহিত হয়। বেলুনটি অন্তরক পদার্থের রোবার) তৈরি হওয়ায় চেপে ধরা সত্ত্বেও আধান স্থানান্তর সম্ভব হয়নি।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, দেওয়ালের আবিস্ট ধনাত্মক আধান ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট বেলুনকে আকর্ষণ করে ধরে রাখে।



ক. তড়িৎ তীব্রতা কী?

খ. বিমানের চাকা অপরিবাহক রাবার দারা তৈরি করা হয়

গ. A এর সাহায্যে কীভাবে একটি অনাহিত পরিবাহককে আহিত করা যায়-ব্যাখ্যা কর।

 $= C \, \frac{q_A q_B}{2 \times 2 \times 4 r^2}$ 

ঘ. A ও B এর আধানকে অর্ধেক এবং মধ্যবতী দূরত্ব দ্বিগুণ করলে বলের কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে তোমার মতামত দাও।

 $=\frac{1}{16}$ .  $C \frac{q_A q_B}{r^2}$  $=\frac{1}{16}\times F$ 

### ১ ৮ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪

অতএব, A ও B এর আধানকে অর্ধেক এবং মধ্যবর্তী দূরত্ব দ্বিগুণ করলে বলের মান কমে  $\frac{1}{16}$  গুণ হয়ে যাবে।

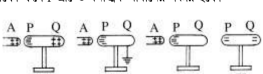
ক. তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে সেটি যে বল অনুভব করে তাকে ঐ বিন্দুর তড়িৎ তীব্রতা বলে।

### প্রমু🗕৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিমানের চাকা অপরিবাহী রাবার দারা তৈরি করা থাকে, যাতে বিমান ভূমি স্পর্শ করলে বিমানে জমা হওয়া আধান নিরাপদে ভূমিতে চলে যেতে পারে। আকাশে যখন বিমান উড়ে তখন বায়ুর সাথে ঘর্ষণের ফলে এটি তড়িতাহিত হতে পারে। বিমানের আধান বাড়তে থাকলে বিমান ও ভূপুষ্ঠের মধ্যে বিভব পার্থক্য বাড়তে থাকে। উচ্চ বিভব পার্থক্যের কারণে বিমানে যখন জ্বালানি ভরা হয় তখন কিছু আধান ভূমিতে চলে যাওয়ার সময় স্ফুলিজা সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে. যা বিরাট বিস্ফোরণের কারণ হতে পারে। এই জন্য বিমানের চাকা অপরিবাহক রাবার দারা তৈরি করা হয়।

মুকিত একদিন কয়েক টুকরা সিঙ্কের কাপড় এবং কাচদণ্ড নিয়ে খেলা করছিল। হঠাৎ সে লৰ করল, কাপড় এবং কাচদণ্ডের ঘর্ষণের ফলে কাচদণ্ড ছোট ছোট কাগজের টুকরাকে আকর্ষণ করছে। কাচদণ্ডে কীরু প আধান সৃষ্টি হয়েছে তা জানবার জন্য সে তড়িৎবীৰণ যশেত্রর সাহায্যে আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করে।

- PO পরিবাহককে ঋণাত্মক আধানে আহিত করার জন্য ধনাত্মক আধানে আহিত A কে পরিবাহকের P প্রান্তের নিকটে ধরলে পরিবাহকের মুক্ত ইলেকট্রনগুলো A দণ্ডের ধনাত্মক আধান কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে P প্রান্তে সরে আসবে। ফলে P প্রান্তে ধনাত্মক আধানের সঞ্চার হবে।
- ক. কুলম্বের সূত্রটি লেখ।



খ. কোনো চার্জিত বস্তুর আশপাশের সকল বিন্দুর প্রাবল্য সমান নয় কেন?

এখন A দণ্ডটিকে না সরিয়ে PQ পরিবাহকটি হাত দিয়ে স্পর্শ করলে বা কোনো পরিবাহক তার দিয়ে ভু-সংযোজিত করলে ভূমি থেকে ইলেকট্রন এসে Q প্রান্তের ধনাতাক আধানগুলোকে নিষ্ক্রিয় করে দেবে। এখন ভূ-সংযোগ বিচ্ছিনু করলেও আধানগুলো A প্রান্তে আবন্ধ থাকবে। এবার A দঙটিকে সরিয়ে নিলে ঋণাত্মক আধানগুলো PQ পরিবাহকের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়বে। ফলে পরিবাহকটি ঋণাত্মক আধানে আহিত হবে।

গ. কাচদণ্ড আহিত হওয়ার কারণ বর্ণনা কর। ঘ. মুকিত কীভাবে যশ্ত্রটির সাহায্যে আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করল? ব্যাখ্যা কর।

এখানে, A এর আধান,  $q_A = 40~C$ B এর আধান,  $q_B = 20 C$ ধ্রববক = C মধ্যবর্তী দূরত্ব = r

**▶** ♦ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ∢

এখন, A ও B মধ্যকার বল, F=C  $\frac{q_Aq_B}{r^2}$ আবার, A এর পরিবর্তিত আধান,  $q_1 = \frac{q_A}{2}$ B ", " "  $q_2 = \frac{q_B}{2}$ পরিবর্তিত দূরত্ব,  $r_1=2r$ আবার, পরিবর্তিত বল,  $F_1 = C \frac{q_1 q_2}{r_1^2}$ 

- ক. কুলম্বের সূত্রটি হলো– নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি আহিত বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান আধানদ্বয়ের গুণফলের সমানুপাতিক, এদের মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এ বল আধানদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।
- যে কোনো চার্জিত বস্তুর চারপাশে একটি তড়িৎবেত্র সৃষ্টি হয়। এ তড়িৎবেত্রের মধ্যে কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করা হলে এর উপর যে তড়িৎ বল ক্রিয়া করে তাকে ঐ বিন্দুর তড়িৎ প্রাবল্য

মনে করি, q চার্জ হতে r দূরত্বে কোনো বিন্দুতে একক ধনাত্মক আধানের উপর ক্রিয়াশীল বল বা ঐ বিন্দুর তড়িৎ প্রাবল্য,

$$E = C \frac{q}{r^2}$$
....(i)

- (i) নং সমীকরণ থেকে দেখা যায়, তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য চার্জ থেকে ঐ বিন্দুর দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতে কমতে থাকে। তাই কোনো চার্জিত বস্তুর আশপাশের সকল বিন্দুর প্রাবল্য সমান নয়।
- কাচদণ্ড আহিত হওয়ার কারণ হলো সিঙ্কের কাপড়ের সাথে ঘর্ষণের ফলে ইলেকট্রন ত্যাগ। স্বাভাবিক অবস্থায় পদার্থের পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটন সমপরিমাণে থাকে। ইলেকট্রন ঋণাতাক আধানগ্রস্ত এবং প্রোটন ধনাতাক আধানগ্রস্ত।

ঘষা হয়, তখন কাচ থেকে ইলেকট্রন সিঙ্কে যায়।

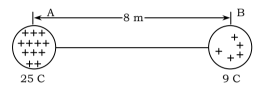
সিঙ্কের ইলেকট্রন আসক্তি কাচের চেয়ে বেশি। এদের যখন পরস্পরের সাথে

এর ফলে কাচদণ্ডকে সিঙ্কের কাপড় দ্বারা ঘষলে কাচদণ্ড ধনাতাক আধানে আহিত হয়।

ঘ. কোনো তড়িৎগ্রস্ত বস্তুতে কী ধরনের আধান আছে তা জানতে হলে তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰটিকে প্ৰথমে ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক আধানে আহিত করতে হবে। ধরা যাক. যশ্ত্রটিকে ধনাত্মক আধানে আহিত করা হলো। ঐ অবস্থায় পাতদ্বয়ে ধনাত্মক আধান থাাকায় এরা ফাঁক হয়ে যাবে। এখন পরীৰণীয় বস্তু কাচদগুটিকে তডিৎবীৰণ যন্তের চাকতির সংস্পর্শে আনলে যদি পাত দুটির ফাঁক কমে যায়, তাহলে বুঝতে হবে ঐ কাচদণ্ডটি ঋণাত্মক আধানে আহিত। পৰান্তরে চাকতির সংস্পর্শে আনলে যদি ফাঁক বেড়ে যায়, তাহলে বুঝতে হবে কাচদণ্ডটি ধনাত্মক আধানে আহিত।

মুকিত কাচদণ্ডটিকে ধনাতাক আধানে আহিত তডিৎবীৰণ যশেত্ৰর চাকতির সংস্পর্শে নেওয়ার পর লব করল চাকতির পাতদ্বয়ের ফাঁক বেড়ে যায়। এতে সে বুঝল যে কাচদশুটি ধনাত্মক আধানে আহিত। এভাবে মুকিত তড়িৎ আবেশ প্রক্রিয়ায় মাধ্যমে যন্ত্রটির সাহায্যে আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করল।

# প্রশ্ন –১০১ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ধারক কী?

খ. তড়িৎ বলরেখার দুইটি ধর্ম লেখ।

গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

গ. উদ্দীপকের চার্জিত বস্তু দুইটির মধ্যে আকর্ষণ বা

বিকর্ষণ বলের মান কত? ঘ. উদ্দীপকের বস্তুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখার কোনো

 $\mathbf{\vec{A}}, \quad \mathbf{x}^2 - 20\mathbf{x} - 5\mathbf{x} + 100 = 0$ 

 $\overline{1}$ , (x-20)(x-5)=0

কিন্তু  $x \neq 20$  কারণ A ও B এর মধ্যে সর্বোচ্চ দূরত্ব 8 m।

অতএব, A ও B কে অর্থাৎ 25 C এবং 9 C এর বস্তুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখার A বিন্দু হতে বা 25 C আধান হতে 5 m দূরে কোনো বিন্দুতে

# ১ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

বিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য শূন্য হতে পারে কিনা–

- ক. কাছাকাছি স্থাপিত দুইটি পরিবাহীর মধ্যবর্তী স্থানে অন্তরক পদার্থ রেখে তড়িৎ আধানর পে শক্তি সঞ্চয় করে রাখার যাশিত্রক কৌশলকে ধারক বলে।
- তড়িৎ বলরেখার দুইটি ধর্ম নিচে উলেরখ করা হলো:
  - ১. বলরেখা ধনাত্মকভাবে চার্জিত পরিবাহীর পৃষ্ঠ থেকে লম্বভাবে বের হয় এবং ঋণাত্মকভাবে চার্জিত পরিবাহীর পৃষ্ঠের সাথে লম্বভাবে প্রবেশ
  - ২. বলরেখাগুলো পরস্পরের উপর আড়াআড়িভাবে পার্শ্বচাপ প্রয়োগ করে এবং কখনো পরস্পরকে ছেদ করে না।
- গ. দেওয়া আছে,

আধান,  $q_1 = 25 \text{ C}$ 

আধান,  $q_2 = 9 C$ 

মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 8 m

আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল, F=?

আমরা জানি,  $F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$ 

= 
$$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} \times \frac{25 \text{ C} \times 9 \text{ C}}{(8 \text{ m})^2}$$

 $= 3.16 \times 10^{10} \text{ N}$ 

অতএব, চার্জিত বস্তু দুইটির মধ্যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান 3.164  $\times 10^{10} \, \text{N}.$ 

প্রদত্ত চিত্রে A বিন্দুতে আধান,  $q_{\Delta} = 25 \text{ C}$ 

এবং B বিন্দুতে আধান,  $q_B = 9 \text{ C}$ 

আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 8 m

মনে করি, A বিন্দু হতে x মিটার দূরত্বে A ও B এর সংযোগ সরলরেখা উপর কোনো বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা শূন্য।

সুতরাং, A বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা,  $E_A=Crac{q_A}{r^2}$ 

এবং B বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা,  $E_B = C \frac{q_B}{\left(8-x\right)^2}$ 

প্রশ্নমতে,

 $E_A = E_B$ 

বা, 
$$C \frac{q_A}{x^2} = C \frac{q_B}{(8-x)^2}$$

$$rac{q_A}{x^2} = rac{q_B}{64 - 16x + x^2}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{25}{x^2} = \frac{9}{64 - 16x + x^2}$$

বা, 
$$9x^2 = 25(64 - 16x + x^2)$$

$$\boxed{400} = 1600 - 400x + 25x^2$$

$$\boxed{4}, \quad 25x^2 - 9x^2 - 400x + 1600 = 0$$

$$\boxed{4}, \quad 16x^2 - 400x + 1600 = 0$$

$$\boxed{4}, \quad 16(x^2 - 25x + 100) = 0$$

$$\mathbf{T}, \quad \mathbf{x}^2 - 25\mathbf{x} + 100 = 0$$

$$4$$
  $\mathbf{A}^2 - 20\mathbf{x} - 5\mathbf{x} + 100 = 0$ 

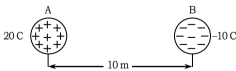
**11.** 
$$x(x-20)-5(x-20)=0$$

$$x = 5.20$$

তাই x = 5 m

তড়িৎ প্রাবল্য শূন্য হতে পারে।

# প্রমূ–১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



চিত্রে শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে A এবং B বস্তুতে 1 C ধনাত্মক আধান আনতে যথাক্রমে 100 J এবং 10 J কাজ করতে হয়।

ক. তড়িৎ আবেশ কী?

- খ. তড়িৎৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে বিভব 20 V বলতে কী
- বস্তুদ্বয়ের কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশের মধ্যবিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য কত?
- ঘ. A ও B কে পরিবাহী তার দারা যুক্ত করে ইলেকট্রন

প্রবাহের দিক ব্যাখ্যা কর।

Ω

# ১५ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ১५

- ক. কোনো অনাহিত বস্তুকে আহিত বস্তুর কাছে এনে স্পর্শ না করে শুধুমাত্র আহিত বস্তুর উপস্থিতিতে অনাহিত বস্তুকে আহিত করার পদ্ধতিকে তড়িৎ আবেশ বলে।
- খ. তড়িৎ ৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে বিভব 20~V বলতে বোঝায় অসীম দূরত্ব থেকে প্রতি কুলম্ব ধনাত্মক আধানকে তড়িৎ ৰেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে 20~J কাজ সম্পন্ন হয়।
- গ. দেওয়া আছে,

A ଓ B বস্তুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব =10~m এখন , কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশের মধ্যবিন্দু উভয় গোলকের কেন্দ্র হতে  $r=rac{10~m}{2}=5~m$  দূরত্বে অবস্থিত।

তড়িৎ প্রাবল্য E হলে,

আমরা জানি,

$$E=C\cdot rac{q}{r^2}\,;$$
 এখানে,  $C=9 imes 10^9\,Nm^2C^{-2}$ 

 $\therefore~q_{A}=20~C$  আধানের জন্য মধ্যবিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য,

$$E_1 = 9 \times 10^9 \ Nm^2C^{-2} \times \frac{+\ 20\ C}{(5\ m)^2}$$

 $\therefore E_1 = +7.2 \times 10^9 \text{ NC}^{-1}$ 

আবার,  $q_B = -10$  C আধানের জন্য মধ্যবিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য,

$$E_2 = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{-10 \text{ C}}{(5 \text{ m})^2}$$

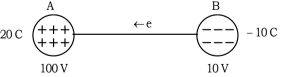
 $\therefore E_2 = -3.6 \times 10^9 \ NC^{-1}$ 

∴ A ও B এর সংযোজক রেখাংশের মধ্যবিন্দুতে কার্যকর তড়িৎ প্রাবল্য, E

বা, 
$$E = (7.2 \times 10^9 - 3.6 \times 10^9) \text{ NC}^{-1} = 3.6 \times 10^9 \text{ NC}^{-1}$$

অতএব, বস্তুদ্বয়ের কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশের মধ্যবিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য  $3.6 \times 10^9 NC^{-1}$ ।

ঘ. অসীম বা শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে এক একক ধনাত্মক আধানকে তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে সম্পন্ন কাজের পরিমাণকে ঐ বিন্দুর বিভব বলে। যেহেতু শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে A এবং B বস্তুতে 1 কুলম্ব ধনাত্মক আধান আনতে যথাক্রমে 100 J এবং 10 J কাজ করতে হয়, সেহেতু A এবং B বস্তুর বিভব যথাক্রমে 100 V এবং 10 V।



আবার আমরা জানি, তড়িৎ প্রবাহিত হয় উচ্চ বিশুব থেকে নিম্ন বিশুবের দিকে এবং ইলেকট্রন, তড়িৎ প্রবাহের বিপরীত দিকে প্রবাহিত হয়। অর্থাৎ ইলেকট্রন নিম্ন বিশুব হতে উচ্চ বিশুবের দিকে প্রবাহিত হবে।

যেহেতু B বস্তুর তুলনায় A বস্তুর বিভব বেশি, তাই ইলেক্ট্রন প্রবাহের দিক হবে B বস্তু হতে A বস্তুর দিকে।

# প্রশ্ন –১২১ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. আধানের একক কী?

- 2
- খ**.** কুলম্বের সূত্রটির গাণিতিক প্রকাশ লেখ।
- গ. P ও Q বস্তুদ্য়ের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর। ত
- ঘ. মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে আধানদয়ের মধ্যবতী বলের মান কম অথবা বেশি হতে পারে কি?

### ১ ব ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. আধানের একক কুলম্ব।
- খ. কুলম্বের সূত্রের গাণিতিক প্রকাশ হলো–

$$F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

এখানে, F = ক্রিয়াশীল বল

$$q_1=q_2=$$
 আধান

d = আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$C = 4 \sqrt{4} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}$$

গ. দেওয়া আছে, P–এর আধান,  $q_1=60C$ 

$$Q$$
 এর আধান,  $q_2 = 40C$ 

মধ্যবর্তী দুরত্ব, d = 30 cm = 0.3 m

ধ্রবিক, 
$$C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}$$

বলের মান, F = ?

আমরা জানি , 
$$F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \, Nm^2 C^{-2} \times \frac{60 \, C \times 40 \, C}{(0 \cdot 3 \, m)^2}$$

$$=2{\cdot}4\times10^{14}\,N$$

অতএব, A ও B বস্তুদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান 2.4 × 10<sup>14</sup> N।

ঘ. হাাঁ, কারণ দুইটি আধানের মধ্যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান আধানের পরিমাণ, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব এবং মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে। এ বল মাধ্যমের যে তড়িৎ ধর্মের ওপর নির্ভর করে তা হচ্ছে ভেদনযোগ্যতা ∈।

কুলম্বের সূত্র থেকে পাই,

$$F = C \; \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

এখানে, ধ্রববক, 
$$C = \frac{1}{4 \pi \in 0}$$

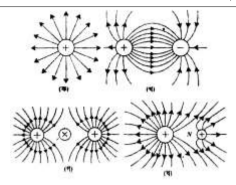
যেখানে শূন্যস্থানের ভেদনযোগ্যতা,

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \ C^2 N^{-1} m^{-2}$$

তখন, 
$$C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$$
 হয়।

আবার, মাধ্যমটি যদি শূন্য মাধ্যম না হয়ে অন্য কোনো মাধ্যম হয় তবে ভেদনযোগ্যতার মান পরিবর্তিত হবে ফলে C-এর মানও পরিবর্তিত হবে। তাই আধানদ্বয়ের মান ও তাদের মধ্যবর্তী দুরত্ব অপরিবর্তিত থাকলেও ভিনু মাধ্যমের জন্য আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান কম বা বেশি হতে পারে।

#### প্রশ্ন –১৩১ নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



9

ক. তড়িৎ তীব্রতার একক কী?

খ. কোনো বিন্দুর তড়িৎ তীব্রতা ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপকের আলোকে তড়িৎৰেত্রের তীব্রতা ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকের 'খ' ও 'গ' চিত্রের তুলনামূলক বিশেরষণ কর।

### 

- ক. তড়িৎ তীব্রতার একক হলো নিউটন /কুলম্ব (NC-1)।
- খ. তড়িৎ ৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে সেটি যে বল অনুভব করে তাকে ওই বিন্দুর তড়িৎ তীব্রতা বলে। যদি কোনো বিন্দুতে স্থাপিত আধানটি F বল লাভ করে তাহলে ঐ বিন্দুর তড়িৎ তীব্রতা,  $E=\frac{F}{q}$ ।

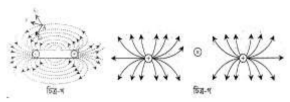
তড়িৎ তীব্রতা একটি ভেক্টর রাশি এবং এর দিক হচ্ছে তড়িৎ ৰেত্রে স্থাপিত ধনাত্মক আধানের উপর ক্রিয়াশীল বলের দিকে।

গ. উদ্দীপকের চিত্র থেকে আমরা বিভিন্ন ধরনের তড়িৎ বলরেখা দেখতে পাই।
তড়িৎবেত্রে একটি মুক্ত ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে সেটি যে পথে
পরিশ্রমণ করে তাকে তড়িৎ বলরেখা বলা হয়। এই তড়িৎ বলরেখার বাস্তব
কোনো অস্তিত্ব নেই এগুলো কাল্পনিক। তড়িৎ বলরেখা কোনো বিন্দুতে
তড়িৎ তীব্রতার পরিমাপ ও দিক ব্যাখ্যা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে বলরেখার সাথে অজ্জিত স্পর্শক ওই বিন্দুতে
তড়িৎ তীব্রতার দিক নির্দেশ করে এবং বলরেখার সাথে লন্যভাবে অবস্থিত
একক বেত্রফলের মধ্যদিয়ে অতিক্রান্ত বলরেখার সংখ্যা তীব্রতার
সমানুপাতিক। কোনো তড়িৎবেত্রের বলরেখার (চিত্রে) মধ্যবর্তী ফাঁক তড়িৎ
তীব্রতার মান নির্দেশ করে। তড়িৎবেত্রের যেসব এলাকায় বলরেখাগুলো
কাছাকাছি অবস্থিত সেখানে তড়িৎ তীব্রতার মান বেশি। আর যেসব
এলাকায় বলরেখাগুলো দূরে দূরে অবস্থিত সেসব স্থানে তড়িৎ তীব্রতার মান
কম হয়। আহিত বস্তুর অবস্থানের জন্য তড়িৎবেত্রের বলরেখার প্রকৃতি
ভিন্ন হয়।

সূতরাং উদ্দীপকের চিত্রের আলোকে বলা যায় 'ক' চিত্রের চেয়ে 'খ' চিত্রের আধানের নিকটে তড়িৎ তীব্রতার মান বেশি এবং 'ঘ' চিত্রে আমরা দেখতে পাই, আহিত বস্তুর অবস্থানের কারণে বলরেখার দিকও পরিবর্তন হয়েছে অর্থাৎ এবেত্রে তড়িৎ তীব্রতার প্রকৃতিও পরিবর্তন হয়েছে।

ঘ. উদ্দীপকের 'খ' চিত্রে দুটি সমান ও বিপরীত জাতীয় আধান দ্বারা সৃষ্ট তড়িৎবেত্রের বলরেখা দেখানো হয়েছে। অপরপবে 'গ' চিত্রে সমান মানের দুটি ধনাত্মক আধান পাশাপাশি স্থাপন করায় এদের দ্বারা সৃষ্ট তড়িৎবেত্রের বলরেখা দেখানো হয়েছে। 'গ' চিত্রের বলরেখাগুলো ধনচার্জ থেকে লম্বভাবে নির্গত হয়ে যাত্রা শুরব করে বেঁকে গিয়ে ঋণচার্জে লম্বভাবে মিলিত হয়। 'গ' চিত্রের বলরেখাগুলো পৃষ্ঠ থেকে লম্বভাবে নির্গত হয়ে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত।

অতএব, 'খ' চিত্রের বলরেখাগুলো পার্শ্ববল প্রয়োগ করে বলে এ বলরেখাগুলো নির্গত হওয়ার পর ক্রমশ পরস্পরের থেকে দূরে সরতে থাকে। 'গ' চিত্রের চার্জদ্বয়ের মধ্যে 🛇 চিহ্নিত স্থানে কোনো বলরেখা না থাকার কারণে এ স্থানে কোনো তড়িৎ নেই।



'খ' চিত্রের A বিন্দুতে একটি একক ধনচার্জ স্থাপন করলে ধনচার্জ দারা  $E_1$  বলে বিকর্ষণ করবে এবং ঋণচার্জ দিয়ে  $E_2$  বলে আকর্ষণ করবে। কাজেই ওই বিন্দুর লব্দি প্রাবল্য  $E_1$  প্রাবল্যের সাহায্যেও বলরেখার বক্স আকৃতি ব্যাখ্যা করা যায়। অপরদিকে 'গ' চিত্রের  $\otimes$  চিহ্নিত স্থানে দুটি চার্জের প্রাবল্য সমান ও বিপরীতমুখী হওয়ায় ওই বিন্দুর লব্দি প্রাবল্য শূন্য। তাই ওই বিন্দুকে তড়িৎবেত্রের উদাসীন বিন্দু বা নিষ্ক্রিয় বিন্দু বলে। চার্জদ্বয়ের মধ্যবর্তী অঞ্চলের বলরেখা সমধর্মী হওয়ায় পরস্পর থেকে দূরে সরে গেছে। এটিই 'খ' ও 'গ' চিত্রের তুলনামূলক বিশেরষণ।

### প্রমু–১৪১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

A ও B দুটি অবিকল একই রকমের ধাতব গোলককে সমপরিমাণ ধনাত্মক আধানে আহিত করে পরস্পর থেকে 2 m দূরে স্থাপন করলে 4N বল অনুভব করে।

- ক. 'কোনো আহিত বস্তুকে পৃথিবীর সাথে যুক্ত করলে কী ঘটে?
- খ. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রন থাকতে পারে কি? ব্যাখ্যা কর।
- গ. প্রতিটি আধানের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. A গোলকের অনুরূ প আর একটি গোলক C কে A এর সাথে স্পর্শ করে AB এর মধ্যবিন্দুতে স্থাপন করলে C গোলক কত বল অনুভব করবে?

# ১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. কোনো আহিত বস্তুকে পৃথিবীর সাথে যুক্ত করলে বস্তুটি নিষ্ক্রিয় হয়।
- খ

  পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রন থাকতে পারে না।
  আমরা জানি, পরমাণুর নিউক্লিয়াস ধনাত্মক চার্জযুক্ত। নিউক্লিয়াসের
  অভ্যন্তরে ধনাত্মক চার্জযুক্ত প্রোটন ও নিরপেব নিউট্রন থাকে।
  নিউক্লিয়াসের চারিদিকে বিভিন্ন কর্বপথে ঋণাত্মক চার্জযুক্ত ইলেকট্রন সর্বদা
  ঘূর্ণায়মান থাকে। ইলেকট্রনের সাথে নিউক্লিয়াসের কেন্দ্রাকর্ষী আকর্ষণের
  ফলে পরমাণুর অস্তিত্ব টিকে থাকে। একারণেই ইলেকট্রন পরমাণুর
  নিউক্লিয়াসে থাকতে পারে না।
- গ. দেওয়া আছে,

আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব, d=2m আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বল , F=4N A গোলকের আধান ,  $q_1=q$  B গোলকের আধান  $q_2=q$ 

ধ্রবিক,  $C = 9 \times 10^9 \,\mathrm{Nm^2C^{-2}}$ 

আমরা জানি,  $F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$ 

বা, 
$$4N = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{q \times q}{(2 \text{ m})^2}$$

বা, 
$$4N = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{q^2}{4m^2}$$

বা, 
$$4N \times 4m^2 = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times q^2$$

বা, 
$$q^2 = \frac{4n \times 4m^2}{9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}}$$

বা, 
$$q^2 = 1.78 \times 10^{-9} \text{C}^2$$

$$\therefore q = \pm 4.22 \times 10^{-5} C$$

অতএব, আধান দুইটির মান যথাক্রমে, + 4·22 × 10<sup>-5</sup>C এবং – 4.22 × 10<sup>−5</sup> **C** |

'গ' হতে পাই,

A গোলকের আধান,  $q_1 = 4.22 \times 10^{-5}$ C

 $\therefore$  C গোলকের আধান ,  $q_2 = 4.22 \times 10^{-5} C$ 

সুতরাং AC গোলকের আধান, q = 8.44 × 10-5C

B গোলকের আধান ,  $q' = -4 \cdot 22 \times 10^{\text{-5}} C$ 

ধ্রবক,  $C = 9 \times 10^{-9} \text{Nm}^2 \text{C}^{-2}$ 

আধানত্রয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব,  $d = \frac{2m}{2} = 1m$ 

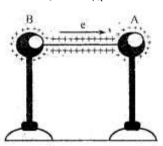
আমরা জানি,  $F = C \frac{qq}{d^2}$ 

$$= -9 \times 10^{9} \text{Nm}^{2}\text{C}^{-2} \times \frac{8.44 \times 10^{5}\text{C} \times 4.22 \times 10^{-5}\text{C}}{(1\text{m})^{2}}$$

= -32.06 N

অর্থাৎ C গোলকটি AB গোলক দ্বারা 32-06 N বলে বিকর্ষিত হবে। আবার A গোলকের আধান ঋণাত্মক হলেও অনুরূ প ঘটনা ঘটবে। অতএব, C গোলকটি AB গোলক দারা 32.06 N বল দারা বিকর্ষিত হবে।

# প্রশ্ন 🗕১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



A এর বিভব 700 V এবং B এর বিভব 500 V।

- ক. বিভবের একক কী?
- খ. আহিতকরণ বলতে কী বোঝ ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. B থেকে +30 C আধানকে A তে আনতে কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. A ও B গোলককে দুইটি তার দারা পৃথিবীর সাথে যুক্ত করলে তাদের বিভব পার্থক্য সম্পর্কে তোমার মতামত ব্যাখ্যা কর।

#### ১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

ক. বিভবের একক ভোল্ট (V)।

- পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে কম বা বেশি হওয়াকে আহিত হওয়া বলে। কোনো একটি পরিবাহককে তড়িৎগ্রস্ত করার পদ্ধতিকে আহিতকরণ বলে।
  - পরমাণুতে প্রোটনের আধিক্য দেখা দিলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে ধনাত্মক আধানে আহিতকরণ বলে। আবার ইলেকট্রনের আধিক্য দেখা দিলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে ঋণাত্মক আধানে আহিতকরণ বলে।
- গ. উদ্দীপকে অনুসারে,

$$V_A = 700 \text{ V}$$

$$V_B = 500 \text{ V}$$

$$q = 30 C$$

একক ধনাত্মক আধানকে B বিন্দু হতে A বিন্দুতে আনতে কৃত কাজ, W = ? আমরা জানি,  $V_A - V_B = \frac{W}{a}$ 

বা, 
$$W = (V_A - V_B) \times q$$

= 6000 J

∴ নির্ণয়ে কাজ 6000J।

ঘ. আমরা জানি, ভূমির বিভব শূন্য। পৃথিবী ঋণাত্মক আধানের এক বিরাট আধার। তাই পৃথিবী থেকে কিছু ঋণাত্মক আধান এসে A এর ধনাত্মক আধানকে নিরপেৰ করে দেয়। এতে পৃথিবীর বিভবেরও কোনো পরিবর্তন হয় না। তাই A কে পৃথিবীর সাথে যুক্ত করলে A এর বিভব শূন্য হয়ে যায়। অনুরূ পভাবে B কে পৃথিবীর সাথে যুক্ত করলে ঋণাত্মক আধানের বিশাল ভান্ডার পৃথিবী থেকে কিছু ঋণাত্মক আধান এসে B কে নিরপেৰ করে দেয়। ফলে B এর বিভবও শূন্য হয়ে যায়। অর্থাৎ A ও B গোলক দুটিকে পরিবাহী তার দারা পৃথিবীর সাথে যুক্ত করা হলে উভয়ের বিভব শূন্য হয়ে যাবে। ফলে এদের মধ্যকার বিভব পার্থক্যও শূন্য হয়ে যাবে।

### প্রশ্ন 🗕১৬ 🗲 নিচের চিত্র দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





উপরের ছবি দুটি আমাদের দৈনন্দিন জীবনের গুরবত্বপূর্ণ কাজে ব্যবহূত হচ্ছে।

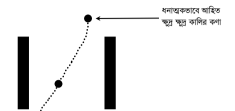
- ক. পরিবাহক কী?
- খ. স্থির তড়িতের কয়েকটি ব্যবহার লেখ।
- গ. A যশ্ত্রটির কাজ ব্যাখ্যা কর।
- B যশ্ত্রটির সাহায্যে কোনো লেখাযুক্ত পৃষ্ঠার অবিকল কপি তৈরি সম্ভব হবে কি? যুক্তি সহকারে আলোচনা

# 🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যেসব পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ তথা আধান সহজে চলাচল করতে পারে তাদেরকে পরিবাহক বলে।
- খ. স্থির তড়িতের কয়েকটি ব্যবহার হলো:
  - ১. গাড়ি, সাইকেল, আলমারি ও অন্যান্য জিনিসের জন্য যে রং স্প্রে করা হয় তাতে স্থির তড়িৎ সংযুক্ত করা হয়।
  - ২. ইঙ্কজেট প্রিন্টারে স্থির তড়িৎ ব্যবহুত হয়।
  - ৩. ফটোকপিয়ার মেশিনে স্থির তড়িৎ ব্যবহার করা হয়।

এ ছাড়াও অনেক বৈদ্যুতিক যশ্ত্রপাতিতে স্থির তড়িতের ব্যবহার রয়েছে।

গ. A যশ্ত্রটির নাম ইজ্কজেট প্রিন্টার যা একটি সাধারণ ধরনের প্রিন্টার। নিচে এর কার্যপ্রণালি ব্যাখ্যা করা হলো :

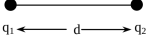


ইজ্জ্ব-পান তার সূচালো মুখ দিয়ে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কালির কণা নিবেপ করে। এই ক্ষুদ্র কণাপুলো ধনাত্মকভাবে আহিত। এই কালির কণাপুলো দৃটি পাতের গ. মধ্যস্থল দিয়ে চলে। এই ধনাত্মক কালির কণাপুলোকে ধনাত্মক পাত বিকর্ষণ করে এবং এপুলো ঋণাত্মক পাতে আকৃষ্ট হয়। কম্পিউটার পাতপুলোর ভোল্টেজ এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করে যে, পাতপুলো কখনো ধনাত্মক এবং কখনো ঋণাত্মক আধানে আহিত হয় এবং কালির কণাপুলো বিবিশ্ত হয়ে চলমান কাগজের উপর বিভিন্ন স্থানে পড়ে এবং প্রয়োজন মতো অবর বা ছবির আকৃতি ছাপে। রঙিন ছাপার জন্য চার রকমের রঙিন কালি ব্যবহার করা হয়। ফলে এই যন্তের সাহায্যে বিভিন্ন ধরনের রঙিন তথ্যাদিও প্রশ্রুট করা সম্ভব।

উদ্দীপকের B যশত্রটি একটি ফটোকপি মেশিন। এই যশত্রটিতে স্থির তড়িৎ ব্যবহার করা হয়। এই যশ্তের ভেতরে একটি ঘূর্ণায়মান ড্রাম থাকে। এই ড্রামের উপর ধনাত্মক আধান স্প্রে করা হয়। যে পৃষ্ঠাটি ফটোকপি করতে হবে একটি উজ্জ্বল আলো তাকে আলোকিত করে। পৃষ্ঠার সাদা অংশ আলো প্রতিফলন করে এবং অন্ধকার বা ছাপানো অংশ কোনো আলো প্রতিফলিত করে না। প্রতিফলিত আলো ড্রামের উপর কেন্দ্রীভূত হয়। ড্রামের যে স্থানটিতে সাদা কাগজ দারা প্রতিফলিত আলো পড়ে উজ্জ্বল হয়, সেই অংশ থেকে আধান বের হয়ে যায়। ড্রামের কেবল অন্ধকার অংশই ধনাত্মক আধানে আহিত থাকে। ঋণাত্মকভাবে আহিত কার্বনের পাউডার কালি (টোনার) ড্রামের উপর স্পে করা হয়। ঋণাত্মকভাবে আহিত এই কালির কণাগুলো ড্রামের ধনাত্মকভাবে আহিত অংশের সাথে আঠালোভাবে লেগে থাকে। তারপর ধনাত্মকভাবে আহিত এক টুকরা সাদা কাগজকে ড্রামের সাথে চেপে রাখা হয়। কাগজটি ড্রাম থেকে কার্বন পাউডারের প্যাটার্ন তার গায়ে তুলে আনে। টোনার (–)টি কাগজ (+) কর্তৃক আকৃষ্ট হয়। কাগজখানা উত্তপ্ত রোলারের মধ্যদিয়ে চালনা করা হয়। এতে টোনারের কালি গলে যায় এবং কাগজের সাথে মিশে যায়। ফলে একটি স্থায়ী কপি তৈরি হয়। উপরিউক্ত আলোচনার পরিপ্রেৰিতে আমরা বলতে পারি B যন্ত্রটির সাহায্যে

কোনো লেখাযুক্ত পৃষ্ঠার অবিকল কপি তৈরি করা সম্ভব।

# প্রশ্ন—১৭ > উদ্দীপকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।



চিত্রে  $q_1$  ও  $q_2$  দুটি আধান। d এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব।

- ?.
- ক. ধনাত্মক বিভব কী?
- খ. দুটি আধানের মধ্যবতী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান কোন বিষয়গুলোর উপর নির্ভরশীল?

- গ. d এর মান দ্বিগুণ করলে কী ঘটবে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্র হতে বল নির্ণয় করা সম্ভব কিনা, যুক্তিসহ লেখ।

### ১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. ধনাত্মক আধানে আহিত পরিবাহকের বিভবকে ধনাত্মক বিভব বলে।
- খ. দুটি আধানের মধ্যবতী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান যেসব বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে তা হলো :
  - (i) আধান দুটির পরিমাণের উপর।
  - (ii) আধান দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বের উপর।
  - (iii) আধান দুটি যে মাধ্যমে অবস্থিত তার প্রকৃতির উপর।
- গ. কুলন্দের সূত্র হতে আমরা জানি, নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি আহিত বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান তাদের আধানের গুণফলের সমানুপাতিক, মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এ বল এদের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।

উদ্দীপকের চিত্র হতে আমরা পাই, দুটি বস্তুর আধান  $q_1$  এবং  $q_2$ , এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব d ।

সুতরাং, কুলম্বের সূত্রমতে,  $q_1$  ও  $q_2$  এর মধ্যবর্তী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান F হলে,

$$F \propto q_1 q_2 \dots \dots (i)$$

এবং F 
$$\propto \frac{1}{d^2}$$
....(ii)

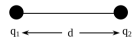
সমীকরণ নং (i) ও (ii) থেকে পাই;

$$\therefore \quad F \propto \frac{q_1q_2}{d^2}$$

বা, 
$$F = C \cdot \frac{q_1 q_2}{d^2}$$
....(iii)

এখানে, যদি  $q_1$  ও  $q_2$  এর মধ্যবতী দূরত্ব d দ্বিগুণ করলে এদের মধ্যবতী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল এক—চতুর্থাংশ হয়ে যাবে যা (iii) নং সমীকরণ হতে অতি সহজেই নির্ণয় করা যায়।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্র হতে বল অবশ্যই নির্ণয় করা সম্ভব।
কুলন্দের সূত্র হতে আমরা জানি, নির্দিন্ট মাধ্যমে দুটি আহিত বস্তুর মধ্যে
ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান তাদের আধানের গুণফলের
সমানুপাতিক, মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এই বল এদের
সংযোগ সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।



চিত্রে  $q_1$  ও  $q_2$  দুটি আধান এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব d। সূত্রানুসারে, এদের মধ্যবর্তী বল F হলে,

$$F \propto q_1 q_2$$

$$F \propto \frac{1}{d^2}$$

$$\therefore \quad F \propto \frac{q_1q_2}{d^2}$$

বা, 
$$F = C \cdot \frac{q_1 q_2}{d^2}$$
....(i)

এখানে, C একটি সমানুপাতিক ধ্রববক যার মান রাশিগুলোর একক এবং বস্তুদ্বয়ের মধ্যবতী মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। এস.আই. এককে বলকে নিউটন (N), দূরত্বকে মিটার (m) এবং আধান কুলম্বে (C) পরিমাপ করা হলে শূন্যখানে এককসহ এ ধ্রববকের মান হবে  $9 \times 10^9$ 

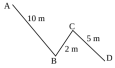
 ${
m Nm^2C^{-2}}$ । এই সমানুপাতিক ধ্রববককে  ${
m C}$  অথবা  ${1\over 4\pi \in _0}$  আকারে প্রকাশ করা হয়।

সুতরাং, দুটি আধানের মধ্যবতী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল,

$$F = 9 \times 10^9 \ Nm^2C^{-2} \times \frac{q_1q_2}{d^2}$$

$$\therefore \quad F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

### প্রম্ল–১৮ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উ**ত্ত**র দাও :



A বিন্দুতে 5 C ও B বিন্দুতে  $\frac{1}{9} \times 10^{-6}$  C চার্জ আছে। B ও C বিন্দুর বিকর্ষণ বল 5 N এবং C ও D বিন্দুর বিকর্ষণ বলে 2 N।

ক. বিভব কাকে বলে?

2

- খ. সমধর্মী চার্জিত দুটি বস্তুর মধ্যবর্তী দূরত্ব কমালে বা বাড়ালে এদের বিকর্ষণ বলের পরিবর্তন হবে কি? ব্যাখ্যা কর।
- গ. A ও B কম্তুদ্বয়ের মধ্যকার বিকর্ষণ বলের মান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে C ও D বস্তু দুটির মধ্যে কোনটি অধিক তড়িৎ তীব্রতা তোমার মতামত গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

### ১ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. অসীম দূরত্ব থেকে প্রতি একক ধনাত্মক আধানকে তড়িৎবেত্রের কোনো কিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ বিন্দুর তড়িৎ বিভব বলে।
- খ. কুলম্বের সূত্রানুযায়ী, দুটি সমজাতীয় আহিত বস্তুর মধ্যবতী ক্রিয়াশীল বল তাদের মধ্যবতী দূরত্বের বর্গের ব্যাস্তানুপাতিক। অতএব, সমধর্মী চার্জিত দুটি বস্তুর মধ্যবতী দূরত্ব কমালে এদের বিকর্ষণ বলের মান বাড়বে এবং দূরত্ব বাড়ালে বিকর্ষণ বলের মান কমবে।
- গ. উদ্দীপক হতে পাই, A বস্তুর আধান,  $Q_A = 5~\mathrm{C}$

B বস্তুর আধান, 
$$Q_B = \frac{1}{9} \times 10^{-6} \text{ C}$$

A ও B এর আধানের মধ্যকার দূরত্ব,  $d=10\ m$ 

ধ্রবক,  $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$ 

 $A \, \Theta \, B \,$ বস্তুদ্বয়ের মধ্যকার আকর্ষণ বল, F = ? আমরা জানি,

$$F = C \times \frac{Q_A Q_B}{d^2}$$

বা, 
$$F = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} \times \frac{5 \text{ C} \times \frac{1}{9} \times 10^{-6} \text{ C}}{(10 \text{ m})^2}$$

· F – 50 N

ত্রতার অতএব, A ও B আহিত বস্তুদ্বয়ের মধ্যকার বলের মান 50 N।

ঘ. উদ্দীপক অনুযায়ী, B বস্তুর আধান,  $Q_B = \frac{1}{9} \times 10^{-6} \, \mathrm{C}$  B ও C এর মধ্যকার আকর্ষণ বল,  $F = 5 \, \mathrm{N}$  এদের মধ্যকার দূরত্ব,  $d = 2 \, \mathrm{m}$ ; ধ্রববক,  $C = 9 \times 10^9 \, \mathrm{Nm}^2 \mathrm{C}^{-2}$ 

C বস্তুর আধানের পরিমাণ,  $Q_C = ?$  আমরা জানি,

$$F = C \; \frac{Q_B \; Q_C}{d^2}$$

$$\boxed{\text{41, } 5 \text{ N} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{\frac{1}{9} \times 10^{-6} \text{ C} \times \text{Q}_{\text{C}}}{(2\text{m})^2}}$$

বা,  $20 \text{ Nm}^2 = 1000 \text{ Nm}^2\text{C}^{-1} \times \text{Q}_{\text{C}}$ 

বা,  $Q_C = 0.02 C$ 

 $\therefore Q_C = 20 \times 10^{-3} \, C$ 

আবার.

C বস্তুর আধান,  $Q_C = 20 \times 10^{-3} C$ 

C ও D এর মধ্যকার দূরত্ব,  $d=5~\mathrm{m}$ 

C ও D এর মধ্যকার আকর্ষণ বল,  $F=2\ N$ 

ধ্রবক,  $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ 

D বস্তুর আধানের পরিমাণ,  $Q_D$  = ? আমরা জানি,

$$F = C \frac{Q_C Q_D}{d^2}$$

 $\overrightarrow{\text{1}}, \quad 2 \text{ N} = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2} \times \frac{20 \times 10^{-3} \text{ C} \times \text{Q}_D}{(5 \text{ m})^2}$ 

ৰা, 
$$Q_D = \frac{2 \text{ N} \times (5 \text{ m})^2}{9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2} \times 20 \times 10^{-3} \text{C}}$$

$$\therefore Q_D = 2.78 \times 10^{-7} C$$

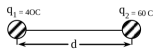
দেখা যাচ্ছে, C বস্তুর আধান > D বস্তুর আধান।

একটি নির্দিষ্ট দূরত্বে তীব্রতার জন্য, E  $\propto$  q

অর্থাৎ, আধানের পরিমাণ বেশি হলে বস্তুর সৃষ্ট তীব্রতা অধিক হবে, আর আধানের পরিমাণ কম হলে বস্তুর সৃষ্ট তীব্রতা কম হবে।

যেহেতু C কম্তুটির আধানের পরিমাণ বেশি তাই C কম্তুটি অধিক তীব্র হবে।

# প্রশ্ন–১৯ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎ আবেশ কী?
  - 1 41?
- খ. পৃথিবীর বিভব শূন্য ধরা হয় কেন?
- গ.  $q_1$  ও  $q_2$  এর মধ্যবর্তী দূরত্ব  $2.5~\mathrm{m}$  হলে, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী আকর্ষণ বলের মান কত হবে?
- ঘ. উপরের উদ্দীপকে ব্যবহৃত প্রতীক ব্যবহার করে কুলম্বের সূত্রের গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন কর এবং এ থেকে কুলম্বের সংজ্ঞা যাচাই কর।

# **১** ১৯নং প্রশ্নের উত্তর ১ 🕻

- ক. কোনো অনাহিত বস্তুকে আহিত বস্তুর কাছে এনে স্পর্শ না করে শুধু মাত্র আহিত বস্তুর উপস্থিতিতে অনাহিত বস্তুকে আহিত করার পঙ্গতিকে তড়িৎ আবেশ বলে।
- খ. কোনো একটি ছোট আকারের পরিবাহক ধনাত্মক আধান লাভ করলে এর বিভব বৃদ্ধি পায় এবং এর পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। কিম্তু পরিবাহকটি যদি অতি বিশাল আকারের গোলক হয় তাহলে এতে ধনাত্মক আধান বৃদ্ধির

কারণে বিভবান্তর পরিলবিত হয় না। আমাদের পৃথিবী এমনি একটি বিশাল ক. আকারের পরিবাহক। পৃথিবী একটি ঋণাত্মক আধানের বিশাল ভান্ডার। তাই এ থেকে কিছু ইলেকট্রন দিলে এর বিভবের কোনো পরিবর্তন হয় না। সেজন্য পৃথিবীর বিভবকে শূন্য ধরা হয়।

গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

আধান , q<sub>1</sub> = 40 C

আধান , q<sub>2</sub> = 60 C

মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 2.5 m

ধ্রবিক,  $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ 

আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী আকর্ষণ বল, F = ?

আমরা জানি,

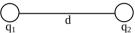
$$F_1 = C \, \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

= 
$$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{40 \text{ C} \times 60 \text{ C}}{(2.5 \text{ m})^2}$$

 $= 3.456 \times 10^{12} \text{ N}$ 

অতএব, আধান দুটির মধ্যকার আকর্ষণ বল  $3.456 \times 10^{12}\,\mathrm{N}$ ।

ঘ. নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি বিন্দু আধানের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান আধানদ্বয়ের গুণফলের সমানুপাতিক, মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এ বল এদের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া।



ধরি, দুটি আধানের পরিমাণ যথাক্রমে  $\mathbf{q}_1$  ও  $\mathbf{q}_2$  এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব  $\mathbf{d}$ । এদের মধ্যবর্তী ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল  $\mathbf{F}$  হলে, কুলম্বের সূত্রানুসারে,

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

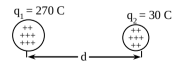
$$\therefore \quad F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

এখানে, C একটি সমানুপাতিক ধ্রববক। শূন্যস্থানের জন্য এর মান 9 imes  $10^9\,\mathrm{Nm^2C^{-2}}$ । একে অনেক সময় কুলন্দের ধ্রবকও বলা হয়।

আধানের একক হচ্ছে কুলস্ব। এটি একটি লব্ধ একক।

কোনো পরিবাহকের মধ্য দিয়ে এক অ্যাম্পিয়ার (1A) প্রবাহ এক সেকেন্ড (1s) ধরে চললে এর যেকোনো প্রস্থাচ্ছেদ দিয়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে এক কুলস্ব (1C) বলে।

#### প্রশ্ন–২০ ▶



- ক. বজ্বনাদ কী?
- খ. উঁচু বিল্ডিংয়ে বজ্র নিরোধক যশ্ত্র ব্যবহার করা হয় কেন?
- গ. গোলক দুটি পরস্পরকে কত বলে বিকর্ষণ করবে তা নির্ণয় কর।
- ঘ. গোলক দুটির কোথায় তড়িৎ তীব্রতার মান শূন্য হবে? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

▶ 4 ২০নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. তড়িতাহিত মেঘে তড়িতের পরিমাণ বেশি হলে তা তড়িৎ ৰরণের মাধ্যমে পৃথিবীতে চলে আসার সময় যে শব্দ হয় তাই বজ্বনাদ।
- খ. বজ্বপাতের ফলে যাতে বাড়িঘরের কোনো ৰতি না হয় তার জন্য বজ্ব নিরোধক ব্যবহার করা হয়। এটি একটি ধাতব দণ্ড। দণ্ডটিকে বাড়ির গা ঘেঁষে এমনভাবে স্থাপন করা হয় যেন এর উপরিভাগ ছাদের চেয়েও বেশি উঁচুতে থাকে এবং এর নিমুভাগ ভালোভাবে মাটিতে ভালোভাবে পুঁতে রাখা হয়। দণ্ডের উপরিভাগে কয়েকটি সূচিমুখ থাকে। এই সূচিমুখগুলোতে বেশি আধান জমা এবং তড়িৎবরণ হয়। বায়ুকণাগুলো এই আধান নিয়ে আহিত হয় এবং মেঘের বিপরীত আধান কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে মেঘের দিকে গিয়ে মেঘকে নিস্তড়িৎ করে। ফলে বজ্বপাতের সম্ভাবনা কমে যায়। তাই উঁচু বিলিডংয়ে বজ্ব নিরোধক দণ্ড ব্যবহার করা হয়।
- গ. উদ্দীপক হতে, ১ম গোলকের আধান,  $q_1 = 270 \mathrm{~C}$

২য় গোলকের আধান ,  $q_2$  = 30~C

গোলকদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব,  $d=80~\mathrm{cm}=0.8~\mathrm{m}$  গোলক দুটির মধ্যকার বিকর্ষণ বল, F=?

ধ্রবক, 
$$C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$$

আমরা জানি ,  $F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$ 

= 
$$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{270 \text{ C} \times 30 \text{ C}}{(0.8 \text{ m})^2}$$

$$= 1.139 \times 10^{14} \text{ N}$$

$$=1{\cdot}1\times10^{14}~N$$

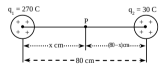
সুতরাং গোলক দুটির মধ্যকার বিকর্ষণ বল  $1 \cdot 1 \times 10^{14} \, \mathrm{N}$ ।

ঘ. উদ্দীপকের  $\mathbf{q}_1$  ও  $\mathbf{q}_2$  উভয় গোলকই ধনাত্মক আধানযুক্ত। ফলে  $\mathbf{q}_1$  ও  $\mathbf{q}_2$  পরস্পরকে বিকর্ষণ করে। অতএব, গোলকদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোনো বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা শূন্য হবে।

ধরি,  ${f q}_1$  আধান থেকে  ${f x}$   ${f cm}$  দূরবর্তী  ${f P}$  বিন্দুতে  ${f q}=\pm~1$   ${f C}$  আধান বসালে। তীব্রতা শূন্য হবে।

সুতরাং P বিন্দু থেকে  $\mathbf{q}_2$  এর দূরত্ব = (80-x)~cm |

শর্তানুসারে,  $\mathbf{q}_1$  এর জন্য  $\mathbf{P}$  বিন্দুর তীব্রতা  $=\mathbf{q}_2$  এর জন্য  $\mathbf{P}$  বিন্দুর তীব্রতা।



$$\therefore$$
  $E_1 = E_2$ 

বা, 
$$\frac{F_1}{q_1} = \frac{F_2}{q_2}$$

$$\overrightarrow{a}, \quad \frac{1}{4\pi \in_{o}} \cdot \frac{.270 \text{ C} \times \text{q C}}{\text{x}^{2}} \cdot \frac{1}{\text{q C}} = \frac{1}{4\pi \in_{o}} \cdot \frac{.30 \text{ C} \times \text{q C}}{(80 - \text{x})^{2}} \cdot \frac{1}{\text{q C}}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{270}{x^2} = \frac{30}{(80 - x)^2}$$

**17.** 
$$270 (80 - x)^2 = 30 x^2$$

বা, 
$$9(80-x)^2 = x^2$$

বা, 
$${3(80-x)}^2 = x^2$$

$$3(80 - x) = x$$

বা, 
$$240 - 3x = x$$

বা, 4x = 240

 $\therefore$  q, আধান থেকে P বিন্দুর দূরত্ব 60 cm এবং q, আধান থেকে P বিন্দুর দূরত্ব = (80 – 60) cm = 20 cm |

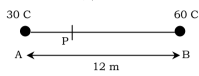
অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে পাই q, আধানবিশিষ্ট গোলক থেকে 60~
m cm এবং  $m q_2$  আধানবিশিষ্ট গোলক থেকে 20~
m cm দূরবর্তী বিন্দুতে তীব্ৰতা শূন্য **হবে**।



# নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



### প্রশ্ন –২১ > চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্রে A ও B বিন্দুতে 30 C ও 60 C মানের দুটি আধান আছে। P বিন্দুটি AB দূরত্বকে 1 : 2 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করে।

- ক. আধান কাকে বলে?
- খ. স্থির তড়িৎ কীভাবে উৎপন্ন হয়?
- গ. আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান কত?
- ঘ. A ও B বিন্দুর আধানদ্বয়ের জন্য P বিন্দুতে স্থাপিত
- একক আধানের জন্য তীব্রতার মান একই হবে কিনা? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও।

# 🕨 🕯 ২১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. পদার্থ সৃষ্টিকারী মৌলিক কণিকাসমূহের যেমন : ইলেকট্রন ও প্রোটনের মৌলিক ও বৈশিষ্ট্যমূলক ধর্মকে আধান বলে।
- খ. একবস্তু যখন অন্যবস্তুকে আকর্ষণ করে তখন ঐ বস্তুদ্বয়ে তড়িতের সৃষ্টি হয়। সৃষ্ট তড়িৎ যেখানে উৎপন্ন হয় সেখানেই স্থির থাকে। স্থির তড়িৎ মূলত বস্তুদয়ের মধ্যে ইলেকট্রনের হ্রাস–বৃদ্ধির ফলেই উৎপন্ন
- গ. দেওয়া আছে.

A বিন্দুর আধান,  $q_A = 30 C$ 

B বিন্দুর আধান,  $q_B = 60 \text{ C}$ 

মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 12 m

ধ্রবিক,  $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ 

আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বল, F = ?

আমরা জানি , 
$$F = C. \frac{q_A q_B}{d^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{30 \text{ C} \times 60 \text{ C}}{(12 \text{ m})^2}$$

 $= 1.125 \times 10^{11} \text{ N}$ 

অতএব, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের মান  $1.125 \times 10^{11} \mathrm{N}$ ।

ঘ. এখানে, PA: PB = 1:2

$$\therefore PA = \left(\frac{1}{1+2}\right) \times 12 \text{ m} = 4 \text{ m}$$

$$PB = \left(\frac{2}{1+2}\right) \times 12 \text{ m} = 8 \text{ m}$$

∴ A বিন্দুর আধানের জন্য P বিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য,

$$E_A = C. \frac{q_A}{(PA)^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{30 \text{ C}}{(4\text{m})^2}$$

 $= 1.69 \times 10^{10} \times NC^{-1}$ 

আবার, B বিন্দুর আধানের জন্য P বিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য,

$$E_B = C.\frac{q_B}{(PB)^2} \label{eq:energy}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{60 \text{ C}}{(8 \text{ m})^2}$$

 $=0.84 \times 10^{10} NC^{-1}$ 

এখানে, E<sub>A</sub> ≠ E<sub>B</sub>

অতএব, তড়িৎ তীব্রতার মান সমান হবে না।

### প্রশ্ন –২২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 ${
m A}$  ও  ${
m B}$  বিন্দুতে আধানের পরিমাণ যথাক্রমে  $3 imes 10^{-4}~{
m C}$  ও  $5 imes 10^{-6}~{
m C}$  এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 6 m।

ক. রোধ কী?

- খ. তড়িৎৰেত্ৰের কোনো বিন্দুর বিভব 15 V বলতে কী
- গ. আধানদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের মান কত?
- ঘ. দেখাও যে, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব দ্বিগুণ করা হলে ক্রিয়াশীল বল এক-চতুর্থাংশ হবে।

# ১४ ২২নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহে বাধাগ্রস্ত হয় তাকে ঐ পরিবাহীর রোধ বলে।
- খ. তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুর বিভব 15 V বলতে বোঝায় অসীম থেকে প্রতি কুলম্ব ধনাত্মক আধানকে তড়িৎৰেত্ৰের ঐ বিন্দুতে আনতে 15 J কাজ সম্পন্ন হয়।
- গ. এখানে,  ${
  m A}$  বিন্দুর আধান,  ${
  m q}_{
  m A}=3 imes 10^{-6}~{
  m C}$

B বিন্দের আধান ,  $q_{\rm B} = 5 \times 10^{-6} \, {\rm C}$ 

মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 6 m

ধ্রবক,  $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ 

বল, F = ?

আমরা জানি.

$$F = C \cdot \frac{q_A q_B}{d^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 \text{C}^2 \times \frac{3 \times 10^6 \text{C} \times 5 \times 10^6 \text{C}}{(6 \, \text{m})^2}$$

$$= 3.75 \times 10^{-3} \text{ N}$$

অতএব, আধানদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বল 3.75 × 10-3 N।

ঘ. আধানদয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব দ্বিগুণ হলে,  $d_1 = (6 \times 2) = 12 \text{ m}$ 

$$F_1 = C.\frac{q_A\,q_B}{d^2_1}$$

$$\therefore \ F_1 = 9 \times 10^9 \ Nm^2C^{-2} \times \frac{3 \times 10^{-6} \ C \times 5 \times 10^{-6}C}{(12 \ m)^2}$$

$$= 9.375 \times 10^{-4} \text{ N}$$

পূর্বের বল ,  $F = 3.75 \times 10^{-3} \text{ N}$ 

['গ' নং থেকে]

এখন, 
$$\frac{F}{F_1} = \frac{9.375 \times 10^{-4}}{3.75 \times 10^{-3}}$$

বা, 
$$\frac{F}{F_1} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore F = \frac{1}{4} F_1$$

অতএব, আধানদমের মধ্যবর্তী দূরত্ব দ্বিগুণ করা হলে, ক্রিয়াশীল বল এক– চতর্থাংশ হবে।

প্রশ্ন—২৩  $\blacktriangleright$   $P \otimes Q$  বিন্দুতে দুটি চার্জ যথাক্রমে—  $12 \times 10^{-6}$   $C \otimes -25 \times 10^{-6}$  C অবস্থিত ।  $P \otimes Q$  এর মধ্যবতী দূরত্ব 5 m । চার্জ দুটির মধ্যবতী দূরত্ব হ্রাস বৃদ্ধি করা হলে এদের মধ্যকার প্রযুক্ত বলেরও পরিবর্তন হয় ।

- ক. বজ্র নিরোধক কী?
- খ. আকাশে বিদ্যুৎ চমকায় কেন?
- গ. P ও Q বিন্দুতে অবস্থিত চার্জদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. P ও Q চার্জকে দ্বিগুণ ও মধ্যবর্তী দূরত্বকে অর্ধেক করা হলে বলের কী পরিবর্তন হবে? তা বিশেরষণ কর।

# 

- ক. বজ্রপাত থেকে বাড়িঘর রবার জন্য বাড়ির ছাদের চেয়ে উঁচু করে যে ধাতব দণ্ড মাটির অনেক গভীর পর্যন্ত পুঁতে রাখা হয় তাই বজ্র নিরোধক।
- খ. বায়ুমগুলে উপস্থিত জলীয় বাষ্প বায়ুমগুলের আহিত আয়নগুলোর উপর ঘনীভূত হয়ে পানি কণার সৃষ্টি করে এবং তড়িতাহিত হয়। এ ধরনের পানির কণাগুলো একত্রিত হলেই মেঘের উৎপত্তি হয়। মেঘ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যেকোনোভাবেই আহিত হতে পারে। তড়িতাহিত দুটি মেঘ কাছাকাছি এলে তাদের মধ্যে তড়িৎ বরণ হয়, ফলে বিরাট অগ্নি স্ফুলিজোর সৃষ্টি হয়। আর এই অগ্নি স্ফুলিজোর কারণেই আকাশে বিদ্যুৎ চমকায়।
- গ. এখানে, P বিন্দুর চার্জ,  $q_1 = -12 \times 10^{-6} \, C$

$$Q$$
 বিন্দুর চার্জ,  $q_2 = -25 \times 10^{-6} \, C$ 

মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = 5 m

ধ্রবক,  $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ 

আমরা জানি,

$$F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

= 9 × 10<sup>9</sup> Nm<sup>2</sup>C<sup>-2</sup> × 
$$\frac{(-12 \times 10^{-6} \text{ C}) (-25 \times 10^{-6} \text{ C})}{(5 \text{ m})^2}$$

= 0.108N

অতএব, P ও Q বিন্দুতে অবস্থিত চার্জন্বয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বল 0·108N।

ঘ. P বিন্দুর চার্জকে দিগুণ করলে,  $q_{1}' = (-12 \times 10^{-6} \times 2) C$ 

$$= -24 \times 10^{-6} \,\mathrm{C}$$

Q বিন্দুর চার্জকে দ্বিগুণ করলে,  $q_2{}' = (-25\times 10^{-6}\times 2)\,C$ 

$$= -50 \times 10^{-6} \,\mathrm{C}$$

দূরত্ব অর্থেক করলে,  $d' = \frac{5m}{2} = 2.5 \text{ m}$ 

এখন, পরিবর্তিত ক্রিয়াশীল বল F' হলে,

$$F' = C \frac{q_1' q_2}{(d')^2}$$

$$=9\times10^{9}\,\text{Nm}^{2}\text{C}^{-2}\times\frac{(-24\times10^{-6}\;\text{C})\times(-50\times10^{-6}\;\text{C})}{(2.5\;\text{m})^{2}}$$

=1.728 N

'গ' নং হতে পাই, পূর্বের ক্রিয়াশীল বল,  $F=0.108\ N$ 

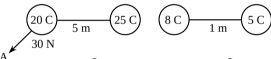
$$\therefore \frac{F'}{F} = \frac{1.728}{0.108}$$

বা, 
$$\frac{F'}{F} = 16$$

$$\therefore F' = 16 F$$

অতএব, বলের মান পরিবর্তিত হয়ে পূর্বের 16 গুণ হবে।

### প্রশ্ন–২৪ > নিচের উদ্দীপকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



১নং চিত্র

২নং চিত্ৰ

ক. এক কুলম্ব কাকে বলে?

খ. তড়িৎ বলরেখা কীভাবে তড়িৎ তীব্রতার দিক নির্দেশ

া. ১নং চিত্রে A বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতার মান বের কর।

ঘ. ১নং ও ২নং চিত্রে অনুভূত বলের পরিবর্তন বিশেরষণ

# ১ ব ২৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো পরিবাহকের মধ্য দিয়ে এক অ্যাম্পিয়ার (1A) প্রবাহ এক সেকেন্ড (1s) ধরে চললে এর যেকোনো প্রস্থাচ্ছেদ দিয়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে এক কুলম্ব (1C) বলে।
- খ. তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে বলরেখার সাথে অঙ্কিত ঐ বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতার দিক নির্দেশ করে। বলরেখার সাথে লম্বভাবে অবস্থিত একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে অতিক্রাম্ত বলরেখার সংখ্যা তীব্রতার সমানুপাতিক। তড়িৎবেত্রের যেসব এলাকায়

বলরেখাগুলো কাছাকাছি অবস্থিত অর্থাৎ ঘন সন্নিবিফ সেখানে তড়িৎ তীব্রতার মান বেশি, আর যেসব স্থানে বলরেখাগুলো দূরে দূরে অবস্থিত সেসব স্থানে তড়িৎ তীব্রতার মান ছোট বা কম হয়।

গ. ১নং চিত্রের A বিন্দুর বেত্রে,

A বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতার মান,

$$E = \frac{1}{q_1}$$
$$= \frac{30 \text{ N}}{20 \text{ C}}$$

$$= 1.5 \text{ NC}^{-1}$$

অতএব, ১নং চিত্রের A বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতার মান 1.5 NC<sup>-1</sup>।

#### ১নং চিত্রের জন্য,

আধান , 
$$q_2 = 25 \text{ C}$$

মধ্যবৰ্তী বল, 
$$F_1 = ?$$

আমরা জানি.

$$F_1 = \frac{q_1 q_2}{d_1^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 \text{C}^{-2} \times \frac{20 \, \text{C} \times 25 \, \text{C}}{(5\text{m})^2}$$

$$= 1.8 \times 10^{11} \text{ N}$$

আবার, ২নং চিত্রের জন্য,

আধান , 
$$q_2 = 5 C$$

মধ্যবৰ্তী বল, 
$$F_2 = ?$$

$$F_2 = C \frac{q_1 q_2}{dz^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{8 \text{ C} \times 5 \text{ C}}{(1\text{m})^2}$$

$$= 3.6 \times 10^{11} \,\mathrm{N}$$

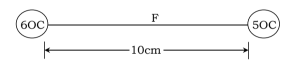
$$= 2 \times F_1$$

$$\therefore F_2 = 2 \times F_1$$

অর্থাৎ, ২নং চিত্রের আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বল, ১নং চিত্রের আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী বলের দ্বিগণ।

# সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

#### প্রশ্ন–২৫ 🕨

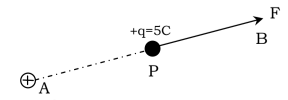


- ক. কুলম্বের সূত্রটি কী?
- খ. কুলম্বের সূত্রের বেত্রে বল কিসের ওপর নির্ভর করে, ব্যাখ্যা কর।২
- উপরের চিত্রে. আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী আকর্ষণ বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. কুলম্বের সূত্রের গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন কর এবং এ থেকে কুলম্বের সংজ্ঞা যাচাই কর।

প্রশ্ল–২৬ > A ও B সমান আকৃতির দুটি গোলক 40C ও 20C চার্জে চার্জিত গোলক দুটিকে 0.02m দূরে রাখা আছে। A গোলকের কোনো বিন্দুতে বিভব 10V |

- ক. আবিষ্ট আধান কাকে বলে?
- খ. বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
- উদ্দীপকের A গোলক এর ঐ বিন্দুতে +1C চার্জ আনতে কাজের গ. পরিমাণ হিসাব কর।
- ঘ. উদ্দীপকের গোলকদ্বয় স্পর্শ করে একই দূরে রাখলে কুলম্ব বল পূর্বের মতোই থাকবে কি? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে তোমার মতামত দাও।

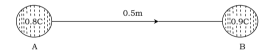
#### প্রশ্ন-২৭ >



- তড়িৎৰেত্ৰ কী?
- তড়িৎৰেত্ৰে কোনো বিন্দুর বিভব 500 V বলতে কী বোঝায়?

- গ. P বিন্দুতে একটি বস্তু 10 N বল অনুভব করলে P বিন্দুতে চার্জের জন্য কত বল অনুভব করবে?
- ঘ. P বিন্দুতে আধানটির তড়িৎ তীব্রতা ও তড়িৎ বল বিশেরষণ কর। ৪

#### প্রশ্ন-২৮ >



A ও B চার্জ দুটির মধ্যে একটি বল কাজ করবে। এ বল কয়েকটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে।

- ক. দুটি বিপরীত জাতীয় আধান পরস্পরকে কী করে?
- কাচদন্ডকে রেশম কাপড় দারা ঘষলে কাচদন্ড ধনাত্মক আধানে আহিত হয় কেন?
- গ. A ও B চার্জ দুটির মধ্যকার এ আকর্ষণ বলের মান কত?
- ঘ. A ও B চার্জ দুটিকে অর্ধেক কিম্তু মধ্যবর্তী দূরত্বকে দ্বিগুণ করা হলে এ আকর্ষণ বলের কীরূ প পরিবর্তন হবে?— গাণিতিকভাবে দেখাও।

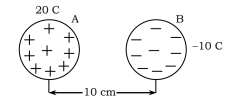
প্রশ্ন–২৯ > P ও Q বিন্দুতে দুইটি চার্জ যথাক্রমে –  $6 \times 10^{-6} \,\mathrm{C}$  ও  $-8 \times 10^{-6} \,\mathrm{C}$ অবস্থিত। P ও Q এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 5 m। চার্জ দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব হ্রাস বৃদ্ধি করা হলে এদের মধ্যকার প্রযুক্ত বলেরও পরিবর্তন হয়।

ক. বজ্র নিরোধক কী?

খ. বজ্রপাত কীভাবে সৃষ্টি হয়?

- P ও Q বিন্দুতে অবস্থিত চার্জদয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. P ও Q চার্জকে দ্বিগুণ ও মধ্যবর্তী দূরত্বকে অর্ধেক করা হলে বলের কী পরিবর্তন হবে? তা বিশেরষণ কর।

#### প্রশ্ন-৩০ 🕨

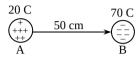


চিত্রে শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে A এবং B বস্তুতে 1 C ধনাত্মক আধান আনতে যথাক্রমে 100 J এবং 10 J কাজ করতে হয়।

[সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. তড়িৎ তীব্ৰতা কী?
- আকাশে বিদ্যুৎ চমকায় কেন?
- বস্তুদ্বয়ের কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশের মধ্যবিন্দুতে তড়িৎ প্রাবল্য কত ?
- A ও B কে পরিবাহী তার দারা যুক্ত করে ইলেকট্রন প্রবাহের দিক ব্যাখ্যা

#### প্রমূ**–৩১ >** নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

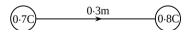


- ক. তড়িৎ আবেশ কাকে বলে?
- তড়িৎ ধারকে পাতদ্বয় কীভাবে আধান জমা রাখে ব্যাখ্যা কর।
- A ও B আধান দুটির মধ্যে আকর্ষণ বল নির্ণয় কর।
- কাগজের অবিকল নকল কপি তৈরির জন্য A ও B উভয় আধান অপরিহার্য— বিশেরষণ কর।

প্রশ্ল–৩২ 🗲 15 C এবং 20 C ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট দুটি সমান আকারের ধাতব বল পরস্পর থেকে  $20~{
m cm}$  দূরে অবস্থিত। এ ধাতব বল দুটিকে কিছু সময়ের জন্য একটি ধাতব তার দিয়ে সংযুক্ত করা হলে তাদের মধ্যকার ক্রিয়াশীল বলের মান পরিবর্তন হয়ে যায়।

- ধারক কী গ
- পৃথিবীর বিভব শূন্য ধরা হয় কেন?
- মহাকর্ষ বলের সাথে উদ্দীপকে উলিরখিত বলের পার্থক্য লিখ।
- উদ্দীপকের ক্রিয়াশীল বলের পরিবর্তনের কারণ বিশেরষণ কর।

#### প্রমূ—৩৩ **>** নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



A ও B চার্জ দুটির মধ্যে একটি বল কাজ করে। এ বল কয়েকটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে।

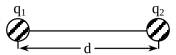
- ক. তড়িৎৰেত্ৰ কাকে বলে?
- খ. দুটি আধানের মধ্যবতী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান কিসের ওপর নির্ভর করে?
- গ. A ও B আধান দুটির মধ্যকার আকর্ষণ বলের মান কত?
- A ও B আধান দুটিকে অর্ধেক কিন্তু মধ্যবর্তী দূরত্বকে দ্বিগুণ করা হলে এ আকর্ষণ বলের কীরু প পরিবর্তন হবে – গাণিতিকভাবে দেখাও।

#### প্রশ্ন–৩৪ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

### প্রমু–৩৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

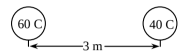
মোটরকে 220 V পার্থক্যে যুক্ত করা হলো এবং আধানদ্বয়ের পরিমাণ 15 C।

- ক. কৰ্মদৰতা কী?
- খ. কুলম্বের সূত্রটির গাণিতিক প্রকাশ লেখ।
- গ. মোটরটির অপচয়কৃত শক্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. মোটরটির কর্মদৰতা বের কর এবং এর অর্থ কী ব্যাখ্যা কর।



- ক. তড়িৎ আবেশ কী?
  - বিভব পার্থক্যের ব্যবহারিক প্রয়োগ ব্যাখ্যা কর।
- গ. যদি  $q_1=20~\mathrm{C}$  ও  $q_2=30~\mathrm{C}$  এবং  $d=0.1~\mathrm{m}$  হয় তবে আধানদয়ের
- মধ্যবতী আকর্ষণ বলের মান কত? ঘ. উপরের উদ্দীপকে ব্যবহৃত প্রতীক ব্যবহার করে কুলম্বের সূত্রের
- গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন কর এবং এ থেকে কুলম্বের সংজ্ঞা যাচাই

#### প্রম্ল–৩৫ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



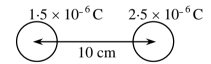
- ক. এক কুলম্ব কাকে বলে?
- তড়িৎ বীৰণ যন্ত্ৰে স্বৰ্ণপাত ব্যবহার করার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- চিত্রে, আধানদয়ের মধ্যবর্তী ক্রিয়ারত বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. ভিনু আধানবিশিষ্ট দুটি বস্তুকে পরিবাহী তার দ্বারা ভূসংযুক্ত করলে কী ঘটবে – বিশেরষণ কর।

প্রমু—৩৬ 🗲 100 C ও 10 C মানের দুটি চার্জ পরস্পর থেকে 1.5 m দূরে স্থাপন করা হয়েছে। চার্জ দুটি পরস্পরকে বিকর্ষণ কর। একই বিকর্ষণ বলের মান কুলম্বের সাহায্যে পরিমাপ করা যায়। প্রতিটি চার্জ একটি তড়িৎবেত্র তৈরি কর। তড়িত বলের সাথে এই তড়িৎৰেত্রের তীব্রতার সম্পর্ক আছে।

ক. ভোল্ট কী ?

- খ. তড়িৎৰেত্ৰের তীব্ৰতা বলতে কী বোঝ ব্যাখ্যা কর।
- চার্জ দুটির মধ্যে ক্রিয়াশীল বল কত?
- ঘ. উদ্দীপকের চার্জ দারা সৃষ্ট তড়িৎবেত্রের তীব্রতা ও কুলম্বের বলের মধ্যে সম্পর্ক দেখাও।

### প্রমু–৩৭ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কুলম্বের সূত্রটি লিখ।
  - ঘর্ষণের ফলে অনাহিত বস্তুর তড়িণ্ডাস্ত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- আধানদ্বয়ের মধ্যে বিকর্ষণ বলের মান নির্ণয় কর।
  - আধানদ্বয়ের সংযোগ রেখার কোন বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা শূন্য হবে?
- গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

# ১ ৫ ৩৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- 50 kg ভরের একটি বস্তুকে 5 মিটার উচ্চতায় ওঠানোর জন্য একটি বৈদ্যুতিক 🛭 ক. কোনো যশ্ত্র থেকে মোট যে কার্যকর শক্তি পাওয়া যায় এবং মোট যে শক্তি দেওয়া হয় তার অনুপাতকে ঐ যন্তের কর্মদৰতা বলে।
  - খ. কুলম্বের সূত্রের গাণিতিক প্রকাশ হলো–

$$F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

এখানে, F = ক্রিয়াশীল বল

 $q_1 = q_2 =$  আধান

d = আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব

 $C = 4 ব্বক = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}$ 

গ. এখানে, ক্সতুর ভর, m = 50 kg

উচ্চতা, h = 5 m

অভিকর্ষজ ত্বরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ 

∴ ব্যয়িত শক্তি, W₁ = mgh

= 50 kg  $\times$  9.8 ms<sup>-2</sup>  $\times$  5 m

= 2450 J

আবার, বিভব পার্থক্য, V=220~V

ব্যয়িত আধান, Q = 15 C

 $\therefore$  সরবরাহকৃত শক্তি,  $\mathbf{W}_2 = \mathbf{V}\mathbf{Q}$ 

 $= (220 \times 15) J = 3300 J$ 

 $\therefore$  অপচয়কৃত শক্তি =  $W_2 - W_1$ 

= 3300 J - 2450 J = 850 J

অতএব, মোটরটির অপচয়কৃত শক্তির পরিমাণ ৪50 J

ঘ. মোটরটির লভ্য কার্যকর শক্তি = 2450 J ['গ' নং থেকে]

মোটরটির মোট প্রদত্ত শক্তি  $= 3300 \, \mathrm{J}$  ['গ' নং থেকে]

∴ মোটরটির কর্মদৰতা,  $\eta = \frac{2450}{3300} \times 100\% = 74.24\%$ 

এর অর্থ হলো মোটরটিতে যে পরিমাণ শক্তি প্রদান করা হবে তার 74.24%

ব্যবহারযোগ্য শক্তিতে রূ পান্তরিত হবে।

বাকী (100 – 74·24)% = 25·76% অপচয় **হবে**।



# অনুশীলনীর সাধারণ প্রশু ও উত্তর



#### প্রশ্ন 🛮 🕽 🖺 পরমাণুর গঠনের ভিত্তিতে কোনো বস্তুর আহিত হওয়ার ঘটনা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কোনো পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা এবং প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকলে পরমাণু নিস্তড়িৎ অবস্থায় থাকে। কিন্তু যখন পরমাণুতে এদের সংখ্যা অসমান হয় তখন পরমাণু তড়িৎগ্রস্ত বা আহিত হয়। কোনো পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা কমে গেলে প্রোটনের আধিক্য দেখা যায়। এ অবস্থাকে বলা হয় ধনাত্মক আধানে আহিত হওয়া। আবার বহিঃস্থ ইলেকট্রন কোনো পরমাণুর সাথে যুক্ত হলে ওই পরমাণুর ইলেকট্রন সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। একে বলে ঋণাত্মক আধানে আহিত হওয়া।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ কোনো কফুকে ঘর্ষণ পন্ধতিতে কীভাবে আহিত করা যায় বর্ণনা কর।

উত্তর: স্বাভাবিক অবস্থায় প্রত্যেক পদার্থের পরমাণুতে সমানসংখ্যক ইলেকট্রন ও প্রোটন থাকে। তবে প্রত্যেক পরমাণুরই প্রয়োজনের অতিরিক্ত ইলেকট্রন গ্রহণের প্রবণতা আছে। যখন দুটি বস্তুর মধ্যে ঘর্ষণ হয় তখন যে বস্তুর ইলেকট্রন গ্রহণের প্রবণতা বেশি সে বস্তু ইলেকট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক আধানে আহিত হয় এবং অপর বস্তুটি ইলেকট্রন হারিয়ে ধনাত্মক আধানে আহিত হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ তড়িৎ আবেশ কী?

উত্তর : একটি আহিত বস্তুকে কোনো পরিবাহকের নিকট রেখে আহিত বস্তুর প্রভাবে পরিবাহকটিকে আহিত করার পঙ্গাতিকে তড়িৎ আবেশ বলে।

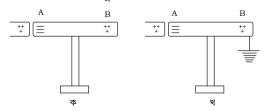
#### প্রশু ॥ ৪ ॥ আবেশি আধান ও আবিফ আধান বলতে কী বোঝ?

উত্তর : আহিত বস্তুর যে আধান তড়িৎ আবেশের মাধ্যমে পরিবাহকে আবেশ সৃষ্টি করে তাকে আবেশি আধান বলে।

তড়িৎ আবেশের ফলে কোনো পরিবাহকে যে আধানের সঞ্চার হয় তাকে আবিফ আধান বলে।

#### প্রশ্ল 🛚 ৫ 🗈 কোনো কত্তুকে আবেশ পন্ধতিতে কীভাবে আহিত করা যায় বর্ণনা কর।

উত্তর: আবেশি প্রক্রিয়ায় একটি বস্তুকে আহিত করার পদ্ধতি নিচে দেওয়া হলো

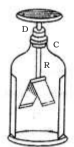


রাবারের হাতল বিশিষ্ট একটি শুকনো কাচদণ্ডকে রেশম দিয়ে ভালো করে ঘষে এর একপ্রান্ত হাতে ধরে অপর প্রান্ত একটি অনাহিত পরিবাহক দণ্ড AB এর A প্রান্তের নিকট আনলে, পরিবাহকের মুক্ত ইলেকট্রনগুলো কাচদণ্ডের ধনাত্মক আধান

দারা আকৃষ্ট হয়ে A প্রান্তে সরে আসে। ফলে B প্রান্তে ইলেকট্রন ঘাটতি সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ B প্রান্ত ধনাত্মক আধানে আহিত হয় এবং A প্রান্ত ঋণাত্মক আধানযুক্ত হয়। এবার কাচদশুকে না সরিয়ে AB পরিবাহকটিকে কোনো পরিবাহক দারা ভূসংযোজিত করলে ভূমি থেকে ইলেকট্রন এসে B প্রান্তে ধনাত্মক আধানগুলোকে নিষ্ক্রিয় করে দেয়। এখন ভূসংযোগ বিচ্ছিন্ন করি এবং এরপর কাচদশুটিকে সরিয়ে ফেলি। ফলে ঋণাত্মক আধানগুলো AB পরিবাহকের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়বে এবং ওই দশুটি চার্জে চার্জিত হবে।

### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ একটি স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যন্তের গঠন বর্ণনা কর।

উত্তর : যে যশ্তের সাহায্যে কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব ও প্রকৃতি নির্ণয় করা যায়, তাকে তড়িৎবীৰণ যশ্ত্র বলে।



এই যন্ত্রে একটি পিতল বা অন্য কোনো ধাতব দণ্ড R এর উপরে একটি ধাতব চাকতি বা গোলক D আটকানো থাকে। দণ্ডের নিচের প্রান্তে দুটি হালকা সোনার পাত সংযুক্ত থাকে। পাত দুটি সোনার বদলে অ্যালুমিনিয়াম বা অন্য কোনো হালকা ধাতুর হতে পারে। পাতসহ দণ্ডের নিচের অংশ অপরিবাহী পদার্থ দিয়ে তৈরি ছিপি C-এর মধ্য দিয়ে একটি কাচপাত্রে প্রবেশ করানো থাকে। যন্ত্রটি কাচপাত্রের ভেতর থাকায় বায়ুপ্রবাহে কোনো ৰতি হয় না।

### প্ৰশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি স্বৰ্ণপাত তড়িৎবীৰণ যন্ত্ৰকে কীভাবে ধনাত্মক আধানে আহিত করা যায় বৰ্ণনা কর।

উত্তর: একটি কাচদণ্ডকে রেশম দিয়ে ঘষলে কাচদণ্ডে ধনাত্মক আধানের উদ্ভব হয়। ঐ আহিত কাচদণ্ডকে স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যন্দেত্রর চাকতি বা গোলকের গায়ে স্পর্শ করালে দণ্ড হতে খানিকটা আধান চাকতিতে চলে যায়। এই আধান সুপরিবাহী ধাতব দণ্ডের ভেতর দিয়ে সোনার পাতদ্বয়ে পৌছে। ফলে সোনার পাত দুটি একই জাতীয় আধান পেয়ে পরস্পরকে বিকর্ষণ করে এবং পরস্পর থেকে দূরে সরে যায়।

এই অবস্থায় কাচদণ্ড সরিয়ে নিলেও পাতদ্বয়ের মধ্যবতী ফাঁক কমে না, যা থেকে বোঝা যায় স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যদত্রটি ধনাত্মক আধানে আহিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ একটি স্বর্ণপাত তড়িৎবীৰণ যন্তের সাহায্যে কীভাবে কোনো আহিত বস্তুর আধানের প্রকৃতি নির্ণয় করা যায় বর্ণনা কর।

উত্তর : কোনো তড়িৎগ্রস্ত বস্তুতে কী ধরনের আধান আছে তা জানতে হলে।
তড়িৎবীৰণ যদত্রটিকে প্রথমে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানে আহিত করতে হবে।
উত্ত ধরি, যদত্রটিকে ধনাত্মক আধানে আহিত করা হলো। ঐ অবস্থায় পাতদ্বয়ে ১.
ধনাত্মক আধান থাকায় এরা ফাঁক হয়ে যাবে। এখন পরীৰণীয় বস্তুটিকে ২.
তড়িৎবীৰণ যদেত্রর চাকতির সংস্পর্শে আনলে যদি পাত দুটির ফাঁক কমে যায়, ৩.

তাহলে বুঝতে হবে ওই বস্তুটি ঋণাত্মক আধানে আহিত। পৰাশ্তরে পরীৰণীয় বস্তুটি চাকতির সংস্পর্শে আনলে ফাঁক যদি বেড়ে যায়, তাহলে বুঝতে হবে বস্তুটি ধনাত্মক আধানে আহিত।

### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ দুটি আধানের মধ্যবর্তী তড়িৎ বল কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে?

উত্তর : দুইটি আধানের মধ্যবতী তড়িৎ বল নির্ভর করে,

- ১. আধানদ্বয়ের পরিমাণের ওপর
- ২. আধানদয়ের মধ্যবর্তী দূরত্বের ওপর
- আধানদয় যে মাধ্যমে অবস্থিত তার প্রকৃতির ওপর।

# অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

# ● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳 ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে কম বা বেশি হওয়াকে কী বলে?

উত্তর : পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে কম বা বেশি হওয়াকে আহিত হওয়া বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মানবদেহের আধান কী ধরনের?

**উত্তর** : মানবদেহের আধান নিরপেৰ।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ পরিবাহক কাকে বলে?

উত্তর : যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ তথা আধান সহজে চলাচল করতে পারে তাদেরকে পরিবাহক বা পরিবাহী বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ আবিষ্ট আধান কাকে বলে?

উত্তর : তড়িৎ আবেশ প্রক্রিয়ায় কোনো অনাহিত পরিবাহীতে যে আধানের সঞ্চার হয় তাকে আবিফ্ট আধান বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ পরিবাহকের বিভব কাকে বলে?

উন্তর: অসীম থেকে প্রতি একক ধনাত্মক আধানকে তড়িৎ বেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে তড়িৎ বল দারা বা তড়িৎ বলের বিরবদ্ধে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ পরিবাহকের বিভব বলে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ মেঘ গর্জন কী?

উত্তর : বিদ্যুৎ চমকের সময় মেঘের চারপাশের বায়ুমণ্ডলের চাপের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে যে প্রচণ্ড শব্দের সৃষ্টি হয় তাকে মেঘ গর্জন বলে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বিদ্যুৎ চমকের সংজ্ঞা দাও।

উত্তর : তড়িতাহিত দুটি মেঘ কাছাকাছি এলে তাদের মধ্যে তড়িৎ বরণ হয়, ফলে বিরাট অগ্নি স্ফুলিঞ্চোর সৃষ্টি হয়। একে বিদ্যুৎ চমক বলা হয়।

# ● ■ অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন 🏿 ১ 🗓 চুল আঁচড়ে চিরবনি কাগজের ছোট ছোট টুকরার কাছে আনলে তা আকর্ষণ করে কেন?

উত্তর : চিরবনি দারা চুল আঁচড়ানো হলে চিরবনিতে স্থির তড়িৎ উৎপন্ন হয়। এবার এ চিরবনি ছোট ছোট কাগজের টুকরার কাছে আনলে কাগজগুলোতে বিপরীতধর্মী আধানের সঞ্চার হয় বলে চিরবনিটি কাগজের টুকরাগুলোকে আকর্ষণ করে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তড়িৎ আবেশের মাধ্যমে কীভাবে একটি আধান নিরপেৰ বস্তুকে স্থায়ীভাবে আহিত করা যায় তা সংৰেপে বর্ণনা কর।

উত্তর : একটি আধান নিরপেৰ বস্তুর সন্নিকটে একটি আধানযুক্ত বস্তু আনলে আধানবিহীন বস্তুর দুই প্রান্তে দুই বিপরীত আধানের সঞ্চারণ ঘটে। দূরবর্তী প্রান্তকে ভূমির সাথে সংযুক্ত করলে ওই আধান নিষ্কান্ত হয়। এবার সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে আধানযুক্ত বস্তুটি সরিয়ে নিলে আধানবিহীন বস্তুটি আধানপ্রান্ত হয় এবং ওই আধান বস্তুটির সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে।

প্রশ্ন 🏿 ৩ 🐧 রং স্প্রে করার কাজে স্থির তড়িতের ধর্ম কীভাবে ব্যবহার করা হয় তা বর্ণনা কর ৷

উত্তর : রং স্পে গানের সুচালো প্রান্তটি একটি স্থির তড়িৎ জেনারেটরের এক প্রান্তের সাথে সংযুক্ত করা হয়। জেনারেটরের অপর প্রান্তটি যে ধাতব পাতটি রং করতে হবে তার সাথে সংযুক্ত করা হয় যা অবশ্যই ভূসংযুক্ত থাকে। একটি গাড়ি রং করার বেত্রে স্প্রে গান থেকে নির্গত আহিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা গাড়ির বাইরের কাঠামো দ্বারা আকৃষ্ট হয়। ফলে গাড়ির বহিরাবরণের উপর রং এর একটি সুষম আস্তরণ পড়ে। এভাবে রং স্প্রে করার কাজে স্থির তড়িতের ধর্ম ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুর বিভব কীভাবে পরিমাপ করবে— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : অসীম হতে তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান আনতে যে পরিমাণ কাজ করতে হয় তাকে ওই বিন্দুর বিভব বলে। সুতরাং তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে বিভব পরিমাপ করতে অসীম হতে একক ধনাত্মক আধানকে ওই বিন্দুতে আনা হয় এবং সম্পন্ন কাজের পরিমাণ হিসাব করা হয়।

প্রশ্ন 🛚 🕜 🖺 বিভব পার্থক্যের ব্যবহারিক প্রয়োগ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: দুটি বস্তু বা বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য থাকলে এদের একটি হতে অপরটিতে আধানের স্থানান্তর ঘটে এবং তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। সৃষ্ট তড়িৎপ্রবাহ কোনো বৈদ্যুতিক যন্তের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করলে এর পর্দায় ছবি দেখতে পাই, হিটারের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করলে তাপ উৎপন্ন হয়। বিদ্যুৎশক্তি হলো শক্তির সবচেয়ে সুবিধাজনক রূ প এবং এটি হতে অপরশক্তি পাওয়া যায় বিভব পার্থক্যকে ব্যবহারিকভাবে প্রয়োগ করে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বিমানে জ্বালানি ভরার সময় স্থির তড়িতের বিপদ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : আকাশে যখন বিমান ওড়ে তখন বায়ুর সাথে ঘর্ষণের ফলে এটি তড়িৎগ্রস্ত হতে পারে। বিমানের আধান বাড়তে থাকলে বিমান ও ভূপৃষ্ঠের মধ্যে বিভব পার্থক্য বাড়তে থাকে। এত উচ্চ বিভব পার্থক্যের কারণে বিমানে যখন জ্বালানি ভরা হয় তখন কিছু আধান ভূমিতে চাপ যাওয়ার সময় স্ফুলিজ্ঞা সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, যা বিরাট বিস্ফোরণের কারণ হতে পারে।

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ পৃথিবীর বিভব শূন্য ধরা হয় কেন?

উত্তর: কোনো একটি ছোট আকারের পরিবাহক ধনাত্মক আধান লাভ করলে এর বিভব বৃদ্ধি পায় এবং এর পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। কিন্তু পরিবাহকটি যদি অতি বিশাল আকারের গোলক হয় তাহলে এতে ধনাত্মক আধান বৃদ্ধির কারণে বিভবান্তর পরিলবিত হয় না। আমাদের পৃথিবী এমনি একটি বিশাল আকারের পরিবাহক। পৃথিবী একটি ঋণাত্মক আধানের বিশাল ভাঙার। তাই এ থেকে কিছু ইলেকট্রন বের করে নিলে অথবা এতে কিছু ইলেকট্রন দিলে এর বিভবের কোনো পরিবর্তন হয় না। সে জন্য পৃথিবীর বিভবকে শূন্য ধরা হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৮॥ বজ্বপাত কীভাবে সৃষ্টি হয়— ব্যাখ্যা কর।

উদ্ভর: জলীয় বাষ্প বায়ুমন্ডলের আহিত আয়নগুলোর উপর ঘনীভূত হয়ে পানি কণার সৃষ্টি করে এবং তড়িতাহিত হয়। এই ধরনের পানির কণাগুলো একত্রিত হলেই মেঘের উৎপত্তি হয়। মেঘ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যেকোনোভাবেই আহিত হতে পারে। তড়িতাহিত মেঘে যদি তড়িতের পরিমাণ বেশি হয়, তাহলে তা তড়িৎবরণের মাধ্যমে পৃথিবীতে চলে আসে। এভাবে বজ্বপাত সৃষ্টি হয়।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ বজ্ববৃষ্টির সময় গাছের নিচে দাঁড়ানো বিপজ্জনক কেন? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বজ্রপাতের সময় তড়িতাহিত মেঘ থেকে তড়িৎবরণের মাধ্যমে আধান পৃথিবীতে চলে আসে। আর এই আধান সবসময় পরিবাহীর মধ্য দিয়ে সংবিশ্ততম পথে চলে। তাই বজ্রপাতের সময় এই তড়িৎ প্রবাহ গাছের মধ্য দিয়ে পৃথিবীতে আসে যা গাছের নিচে দাঁড়ানো কোনো মানুষকে শক করার সম্ভাবনা থাকে। তাই বজ্রবৃষ্টির সময় গাছের নিচে দাঁড়ানো বিপজ্জনক।

#### প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ বদ্ধ নিরোধক কীভাবে কাজ করে? – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: যখন তড়িৎগ্রস্ত মেঘ বাড়ির উপরে আসে, তখন বজ্ব নিরোধক বিপরীত আধানে আবিফ হয়। কিন্তু দণ্ডের উপরি প্রান্ত তীক্ষ্ণাগ্র বিশিষ্ট হওয়ায় ওই তীক্ষ্ণাগ্রপুলোতে বেশি আধান জমা হয় এবং সূচিমুখ দিয়ে তড়িৎবরণ হয়। বায়ুকণাগুলো এই আধান দিয়ে আহিত হয় এবং মেঘের বিপরীত আধান কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে মেঘের দিকে চলে যায় এবং মেঘকে নিস্তড়িত করে। ফলে বজ্বপাতের সম্ভাবনা কম থাকে।

# গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
$\bullet  F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$	$\mathbf{q}_1 = S$ ম আধান
- d <sup>2</sup>	${f q}_2 =$ ২য় আধান
	d = আধানদ্বয়ের দূরত্ব মধ্যবর্তী
	C = সমানুপাতিক ধ্রবক
	F = আধানদ্বয়ের মধ্যে আকর্ষণ বা বির্কষণ বল
$\bullet$ $E = \frac{F}{a}$	F = ক্রিয়ারত বল
q	${f q}=$ আধান
	E = তড়িৎ তীব্রতা
$V = \frac{W}{V}$	w = সম্পন্ন কাজের পরিমাণ
q	${f q}=$ আধান
	V = পরিবাহকের বিভব

গাণিতিক উদাহরণ ১০.১ : একটি  $20~\mathrm{C}$  এর আহিত কম্ভূকে শূন্যম্থানে অপর একটি  $50~\mathrm{C}$  এর আহিত কম্ভূ থেকে  $2~\mathrm{m}$  দূরে রাখা হলো। এদের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর।

#### সমাধান :

দেওয়া আছে,

প্রথম আধান,  $q_1 = 20 \text{ C}$ 

দিতীয় আধান ,  $q_2 = 50 \text{ C}$ 

দূরত্ব, d = 2 m

বল, F = ?

আমরা জানি,

$$F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{ N m}^{-2} \text{ C}^{-2} \times \frac{20 \text{ C} \times 50 \text{ C}}{(2\text{m})^2}$$

$$= 2.25 \times 10^{12} \text{ N}$$

নির্ণেয় বল  $2.25 \times 10^{12}$  N.

গাণিতিক উদাহরণ ১০.২ : কোনো তড়িৎ বেত্রে 5 C এর একটি আহিত বস্তু স্থাপন করলে যদি সেটি 200 N বল লাভ করে তবে ঐ বিন্দুতে তড়িৎ বেত্রের তীব্রতার মান নির্ণয় কর।

#### সমাধান:

এখানে,

আধান ,  $q=5~\mathrm{C}$ 

বল, F = 200 N

তড়িৎ তীব্রতা, E=?

$$E = \frac{F}{q}$$

$$= \frac{200 \text{ N}}{5 \text{ C}}$$

$$= 40 \text{ N C}^{-1}$$

### সমস্যা 🏿 ৩ 🕦 5 কুলম্বের আধান থেকে 0.5 m দূরবর্তী কোনো বিন্দুতে তড়িৎ বেত্রের তীব্রতা কত?

#### সমাধান:

এখানে,

আধান, q=5 C

দূরত্ব,  $d=0.5~\mathrm{m}$ 

বায়ু মাধ্যমে ,  $C=9 imes 10^{10} \ \mathrm{N} \ \mathrm{m}^2\mathrm{C}^{-2}$ 

তড়িৎৰেত্ৰের তীব্রতা, E=?

আমরা জানি,

E = 
$$C \frac{q}{d^2}$$
  
=  $9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{C}^{-2} \times \frac{5 \text{ C}}{0.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m}}$   
=  $1.8 \times 10^{11} \text{ NC}^{-1}$ 

অতএব, তড়িৎৰেত্ৰের তীব্ৰতা 1.8 ×  $10^{11}$  N  $C^{-1}$ ।

সমস্যা ॥ ৪ ॥ কোনো তড়িৎৰেত্রে 30 কুলম্বের একটি চার্জ স্থাপন করলে তা 15 নিউটন বল লাভ করে। ঐ বিন্দুতে 20 কুলম্বের একটি আধান স্থাপন করলে বলের মান কত?

#### সমাধান:

এখানে.

প্রথম চার্জ,  $q_1 = 30 \text{ C}$ ;

প্রথম বল,  $F_I = 15 \text{ N}$ 

দিতীয় চার্জ,  $q_2 = 20 \text{ C}$ ;

দিতীয় বল,  $F_2 = ?$ 

আমরা জানি.

$$E = \frac{F_1}{q_1}$$
$$= \frac{15 \text{ N}}{30 \text{ C}}$$

 $\therefore E = 0.5 \text{ N C}^{-1}$ 

দিতীয় বস্তুর বেত্রে,

আমরা জানি,

$$E = \frac{F_2}{a_2}$$

বা,  $F_2 = q_2 E$ 

 $= 20 \text{ C} \times 0.5 \text{ N C}^{-1}$ 

 $\therefore F_2 = 10 \text{ N}$ 

অতএব, বলের মান 10 N।

সমস্যা ॥ ৫ ॥ বায়ু মাধ্যমে একটি 30 কুলম্ব ও একটি 50 কুলম্ব আধান পরস্পর থেকে 1 মিটার দূরে আছে। এদের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর।

#### সমাধান :

এখানে ,

প্রথম আধান,  $q_1 = 30 \text{ C}$ 

দিতীয় আধান,  $q_2 = 50 \,\mathrm{C}$ 

দূরত্ব, d=1 m;

বায়ু মাধ্যমে ,  $C=9\times 10^9~N~m^2~C^{-2}$ 

মধ্যবর্তী বলের মান, F=?

আমরা জানি,

$$F = C \frac{q_1 q_2}{d^2}$$
  
= 9 × 10<sup>9</sup> N m<sup>2</sup>C<sup>-2</sup> ×  $\frac{30 \text{ C} \times 50 \text{ C}}{1 \text{ m} \times 1 \text{ m}}$ 

$$F = 1.35 \times 10^{13} \text{ N}$$

নির্ণেয় বল  $1.35 \times 10^{13} \, \mathrm{N}$  ।

সমস্যা 1 + 0 বায়ু মাধ্যমে একটি 20 C ও একটি 40 C আধান পরস্পর থেকে কী দূরত্বে থাকলে এদের মধ্যবর্তী বলের মান  $2.35 \times 10^{13}$  N হবে?

#### সমাধান:

এখানে,

১ম আধান ,  $q_1=20~\mathrm{C}$ 

২য় আধান,  $q_2 = 40 \text{ C}$ 

বল,  $F = 2.35 \times 10^{13} \text{ N}$ 

বায়ু মাধ্যমে ,  $C=9 imes 10^9 \, \mathrm{N} \; \mathrm{m}^2 \mathrm{C}^{-2}$ 

দূরত্ব, d=?

আমরা জানি,

$$F = C \frac{q_1 \times q_2}{d^2}$$

বা, 
$$d^2 = C \times \frac{q_1 \times q_2}{F}$$

$$= 9 \times 10^9 \ N \ m^2 C^{-2} \times \frac{20 \ C \times 40 \ C}{2.35 \times 10^{13}}$$

 $= 0.306 \text{ m}^2$ 

d = 0.55 m

অতএব, আধানদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব 0.55 m।

সমস্যা ॥ ৭ ॥ 10 cm ব্যাসবিশিষ্ট 25 কুলম্ব আধানের আহিত বস্তু বাতাসে অপর একটি 10 cm ব্যাসের 70 কুলম্ব আধানের আহিত বস্তু থেকে 0.4 m দূরত্বে রাখা হলো। এদের মধ্যবতী বলের মান কত?

#### সমাধান :

এখানে,

১ম আধান , 
$$q_1 = 25 \text{ C}$$

২য় আধান , 
$$q_2 = 70~\mathrm{C}$$

পূরত্ব, 
$$d = \frac{10}{2 \times 100}$$
 m + 0.4 m +  $\frac{10}{2 \times 100}$  m =  $(0.05 + 0.4 + 0.05)$  m = 0.5 m

বায়ু মাধ্যমে ,  $C=9\times 10^9~N~m^2C^{-2}$ 

$$F = C \frac{q_1 \times q_2}{d^2}$$
=  $9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2} \times \frac{25 \text{ C} \times 70 \text{ C}}{(0.5\text{m})^2}$   
=  $6.3 \times 10^{13} \text{ N}$ 

অতএব, মধ্যবর্তী বলের মান  $6.3 \times 10^{13}~\mathrm{N}$ ।

সমস্যা 1 + 1 কোনো তড়িৎবেত্রে  $30 \ C$  চার্জ স্থাপন করলে তা  $15 \ N$  বল লাভ করে। বেত্রটির তড়িৎ তীব্রতা কত ?

সমাধান:

এখানে,

চার্জ, 
$$q = 30 \text{ C}$$

বল, 
$$F = 15 \text{ N}$$

তড়িৎ তীব্রতা, 
$$E=?$$

আমরা জানি,

$$E = \frac{F}{q}$$
$$= \frac{15 \text{ N}}{30 \text{ C}}$$
$$= 0.5 \text{ N C}^{-1}$$

∴ নির্ণেয় ৰেত্রটির তড়িৎ তীব্রতা 0.5 N C<sup>-1</sup>।

সমস্যা  $1\!\!1$  ৯  $1\!\!1$   $1\!\!1$  ব্যবধানে অবস্থিত দুটি মুক্ত ইলেকট্রনের মধ্যবর্তী কুলম্ব বল নির্ণয় কর?  $(1\!\!1$   $1\!\!1$   $1\!\!1$   $1\!\!1$   $1\!\!1$   $1\!\!1$ 

সমাধান: এখানে,

$$q_1 = q_2 = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, d = 1\text{Å} = 10^{-10} \text{ m}$$
  

$$\therefore F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \text{Nm}^2 \text{C}^{-2} \times \left(\frac{1.6 \times 10^{-19} \text{C}}{10^{-10} \text{m}}\right)^2$$

$$= 2.3 \times 10^{-8} \text{ N}$$

সমস্যা 1 ১০ 1 দুটি ক্ষুদ্র গোলক A এবং B—তে যথাক্রমে 9 C এবং 16 C চার্জ প্রদান করা হলো। যদি বস্তু দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব 0.28 m হয়, তবে তাদের সংযোজক সরলরেখার কোন বিন্দুতে উভয় চার্জের জন্য প্রাবল্যের মান সমান হবে?

#### সমাধান :

প্রাবল্য = 
$$9 \times 10^9 \times \frac{q}{d^2}$$

$$\therefore$$
 শর্তানুসারে,  $9 \times 10^9 \times \frac{9}{x^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 16}{(0.228 - x)^2}$ 

$$\boxed{1}, \quad \frac{9}{x^2} = \frac{16}{(0.28 - x)^2}$$

$$\mathbf{T}, \quad \frac{0.28 - x}{x} = \frac{4}{3}$$

$$4x = 0.84 - 3x$$

$$4x + 3x = 0.84$$

বা, 
$$7x = 0.84$$

$$\therefore x = \frac{0.84}{7} = 0.12 \text{ m}$$

অতএব, সংযোজক সরলরেখার 0·12 m বিন্দুতে প্রাবল্যের মান সমান হবে।

সমস্যা 🏿 ১১ 🐧 কুলম্বের আধান থেকে 0.5 m দূরবর্তী কোনো বিন্দুতে তড়িৎ বেত্রের তীব্রতা কত?

সমাধান :

দেওয়া আছে,

বায়ু মাধ্যমে , 
$$C = 9 \times 10^9 \ Nm^2C^{-2}$$

আমরা জানি.

$$E = C \; \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2.5}{0.5 \times 0.5} \; NC^{-1}$$

$$= 9 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$$

নির্ণেয় তড়িৎবেত্রের তীব্রতা  $9 \times 10^{10} \, \mathrm{NC^{-1}}$ ।

সমস্যা ॥ ১২ ॥ কোনো তড়িৎবেত্রে 10 কুলম্বের একটি আহিত কস্তু স্থাপন করলে সেটি 10 N বল লাভ করে। ঐ বিন্দুতে 15 কুলম্বের একটি আহিত কস্তু স্থাপন করলে বলের মান কত হবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে.

১ম ৰেত্ৰে বল,  $F_1 = 10 \text{ N}$ 

১ম বেত্রে চার্জ, q1 = 10 C

২য় বেত্রে চার্জ, q<sub>2</sub> = 15 C

বলের পরিমাণ,  $F_2 = ?$ 

আমরা জানি,

$$E = \frac{F_1}{q_1} = \frac{10 \text{ N}}{10 \text{ C}} = 1 \text{ NC}^{-1}$$

আবার.

$$F_2 \ = E \ q_2 = 1 \ NC^{-1} \times 15 \ C = 15 \ N$$
 অতএব, বলের পরিমাণ  $15 \ N$  ।

সমস্যা ॥ ১৩ ॥ বায়ু মাধ্যমে 10 কুলম্ব ও একটি 20 কুলম্বের দুটি বৈদ্যুতিক চার্জ পরস্পর হতে 40 সেন্টিমিটার দূরে আছে। এদের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর।

সমাধান :

দেওয়া আছে,

১ম চার্জ, 
$$q_1 = 10 \text{ C}$$

বায়ু মাধ্যমে , 
$$C = 9 \times 10^9 \ Nm^2 C^{-2}$$

$$F=C imesrac{q_1.q_2}{d^2}$$
 
$$=9 imes10^9\ Nm^2C^{-2} imesrac{10\ C imes20\ C}{0\cdot4\ m imes0\cdot4\ m}$$
 =  $11\cdot25 imes10^{12}N$  অতএব, মধ্যবতী বলের মানু  $11\cdot25 imes10^{12}\ N$  ।

সমস্যা 1 ১৪ 1 10 cm ব্যাসবিশিফ 25 কুলম্ব আধানের আহিত বস্তু অপর একটি 10 cm ব্যাসের 70 কুলম্ব আধানের আহিত বস্তু থেকে 4m দূরত্বে রাখা হলো। তাদের মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় কর।

#### সমাধান :

দেওয়া আছে,

চার্জ , 
$$q_1=25\ C$$

চার্জ , 
$$q_2 = 70~C$$

ব্যাসার্ধ, 
$$r_1 = r_2 = \frac{10}{2}$$
 cm = 5 cm = 0.05 m

মধ্যবর্তী দূরত্ব, 
$$d=(r_1+r_2+4)\ m$$
 
$$=(0.05+0.05+4)\ m$$
 
$$=4.1m$$

বায়ু মাধ্যমে , 
$$C=9\times 10^{10}\ Nm^2C^{-2}$$

$$\begin{split} F &= C \, \frac{q_1 q_2}{d^2} \\ &= \frac{9 \times 10^9 \; Nm^2 C^{-2} \times 25 \; C \times 70C}{4 \cdot 1 \; m^2} \\ &= 9 \cdot 37 \times 10^{11} N \end{split}$$

অতএব, মধ্যবর্তী বলের পরিমাণ 
$$9.37 imes 10^{11} 
m N$$
।