

চাকা বোর্ড ২০২৪

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলাম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. বাতাসের প্রবাহ দিয়ে তৈরি বাদ্যযন্ত্র কোনটি?
 

K হারমোনিয়াম L সেতার M বেহালা N তবলা
২. দৃশ্যমান আলোর সবচেয়ে ছেট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের খেকেও ছেট তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে কী বলে?
 

K ইনফ্রারেড L আন্তর্ভূত ভায়োলেট M মাইক্রোওয়েড N রেডিও ওয়েভ
৩. ক্যাপাসিটরের ধারকত্ব যদি C এবং ভোল্টেজ V হয় তাহলে তার ভেতরে যে শক্তি জমা থাকে সেটি হচ্ছে-
 
$$K \frac{1}{2}VC^2 \quad L \frac{1}{2}CV \quad M \frac{1}{2}CV^2 \quad N \frac{1}{2}C^2V^2$$
৪. কোনটির কার্যপালিতে ডিড়ি চৌম্বক আবেশকে ব্যবহার করা হয়?
 

K ভ্যাকুয়াম টিউব L ডায়োড M ট্রান্সফর্মার N মাইক্রোফোন
৫. সরাসরি বাহির হতে ভিতরের অঙ্গ দেখার প্রক্রিয়াটির নাম-
 

K সিটি স্ক্যান L ইটিটি M ইসিজি N এন্ডোসকপি
৬. কোন রাশি যুগলের মাত্রা একই?
 

K কাজ ও কর্মদক্ষতা L কাজ ও ক্ষমতা

M কাজ ও শক্তি N ক্ষমতা ও শক্তি
৭. নিচের কোন যন্ত্রে X-Ray ব্যবহৃত হয়?
 

K আল্ট্রাসনেগ্রাফি ও সিটি স্ক্যান L সিটি স্ক্যান ও রেডিওথেরোপি

M ইসিজি ও আল্ট্রাসনেগ্রাফি N ইসিজি ও রেডিওথেরোপি
৮. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 
$$K \gamma = \frac{3}{2}\beta \quad L \alpha = 3\beta \quad M \beta = 2\gamma \quad N \gamma = 2\alpha$$
৯. কোয়ান্টাম তত্ত্বের সাথে যোগাযোগ করে অব রিলেটিভিটি ব্যবহার করে কে প্রতি পদার্থের অস্তিত্ব ঘোষণা করেন?
 

K ডিরাক L রটেজেন M বেকেরেল N মেরি কুরি
১০. স্প্রিং থেকে ঝুলিয়ে নেওয়া একটা বস্তুর গতি হচ্ছে-
 

K চলন গতি L ঘূর্ণন গতি

M সরলরেখিক গতি N স্পন্দন গতি
১১. একটি বস্তু স্থির অবস্থা হতে যাত্রা শুরু করলে এর সরণ নির্ণয়ের জন্য নিচের কোন সমীকরণটি প্রযোজ্য?
 
$$K s = at^2 \quad L v = 2as \quad M s = \frac{v}{\sqrt{2a}} \quad N s = \frac{v^2}{2a}$$
১২. একটি স্কুগেজের স্কুয়েরের পিচ  $0.5 \text{ mm}$  এবং বৃত্তাকার অংশের ভাগ সংখ্যা  $100$  হলে স্কুগেজের ন্যান্ডাঙ্ক কত?
 

K  $0.001 \text{ mm}$  L  $0.005 \text{ mm}$  M  $0.01 \text{ mm}$  N  $0.05 \text{ mm}$
১৩. ক্ষমতার মাত্রা কোনটি?
 

K  $ML^2T^{-1}$  L  $MLT^{-2}$  M  $ML^2T^{-3}$  N  $MLT^{-3}$
১৪. আপেক্ষিক তাপের একটি কোনটি?
 

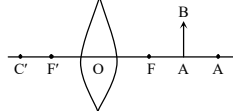
K  $JK^{-1}$  L  $Jkg K^{-1}$  M  $kg J^{-1}K^{-1}$  N  $Jkg^{-1} K^{-1}$
১৫.  $1500 \text{ kg}$  ভরের একটি গাড়ি  $72 \text{ km h}^{-1}$  মেগে গতিশীল হলে এর ভরগে কত হবে?
 

K  $1.08 \times 10^5 \text{ kg ms}^{-1}$  L  $3 \times 10^4 \text{ kg ms}^{-1}$

M  $300 \text{ kg ms}^{-1}$  N  $75 \text{ kg ms}^{-1}$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে  $OC = 12 \text{ cm}$  এবং  $AF = 4 \text{ cm}$ .

১৬. লেপ্টপ হতে কত দূরে AB এর প্রতিবিষ্ফ গঠিত হবে?

K  $2.4 \text{ cm}$  L  $3.75 \text{ cm}$  M  $12 \text{ cm}$  N  $15 \text{ cm}$

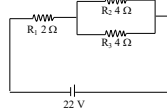
১৭. লক্ষ্যবস্তু AB কে লেপ্টপের দিকে 7 cm সরালো-

- i. অবস্থার প্রতিবিষ্ফ গঠিত হবে
- ii. প্রতিবিষ্ফ প্রধান ফোকাসে অবস্থিত হবে
- iii. উৎপন্ন বিক্রমের জন্য বিবর্ধন হবে 2

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৮ ও ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৮. বর্তীর তুল্যরোধ কত?

K  $1 \Omega$  L  $2.5 \Omega$  M  $4 \Omega$  N  $10 \Omega$

১৯.  $R_3$  রেখটিকে অপসারণ করলে-

- i. বর্তীর মেট্র প্রবাহমাত্রাহাস পাবে
- ii.  $R_1$  ও  $R_2$  এর ক্ষমতা একই হবে
- iii.  $R_1$  ও  $R_2$  এর মধ্য দিয়ে একই বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

২০. নিচের কোন মাধ্যমে শব্দ দ্রুত চলে?

K পানি L পারদ M লোহা N হাইড্রোজেন

২১. উত্তর আয়নের সর্ববৃদ্ধি-

- i. অবস্থার প্রতিবিষ্ফ গঠিত হয়
- ii. বিবর্ধন 1 অগ্রেক্ষা ছেট হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

২২. টেপাপাপ ট্রান্সফর্মারের ক্ষেত্রে-

- i.  $V_s > V_p$
- ii.  $n_s > n_p$
- iii.  $I_s > I_p$

নিচের কোনটি সঠিক?

K i L iii M i ও ii N i, ii ও iii

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

পানিতে অনুবর্তীয় দুটি কঠিন পদার্থ A ও B। A এর আয়তন  $1500 \text{ cc}$  ও ভর  $0.9 \text{ kg}$  এবং B এর ঘনত্ব  $A$  এর ঘনত্বের দ্বিগুণ। (পানির ঘনত্ব  $1 \text{ gm/cc}$  এবং  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ )

২৩. A বস্তুটিকে পানির  $0.5 \text{ m}$  গভীরে নিলে কত চাপ অন্তর করবে?

K  $4900 \text{ pa}$  L  $2940 \text{ pa}$  M  $2.94 \text{ pa}$  N  $2.94 \times 10^{-3} \text{ pa}$

২৪. A ও B দুটি বস্তুকে পানিতে ছেড়ে নিলে-

K A ডুবে যাবে কিন্তু B ভাসবে L A ও B উভয়ই ডুবে যাবে

M A ও B উভয়ই ভাসবে N A ভাসবে কিন্তু B ডুবে যাবে

২৫. কোন বলের কারণে তেজস্বিক নিউক্লিয়াস থেকে  $\beta$  রশ্মি বা ইলেক্ট্রন মের হয়?

K চৌম্বক বল L দূর্বল নিউক্লিয়াস M বিদ্যুৎ বল N সরল নিউক্লিয়াস

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্র.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ঢাকা বোর্ড-২০২৪

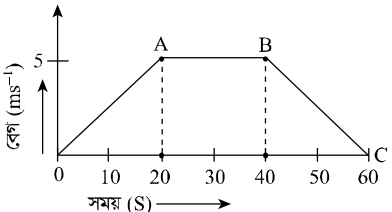
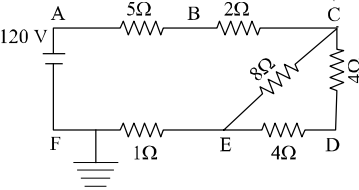
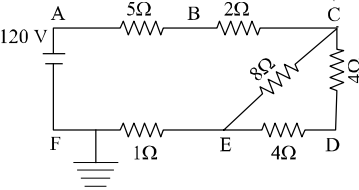
পদার্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সূজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : তান পাখের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড়ে এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। মেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। একটি স্কুগজের লঘিষ্ঠ ধ্রুবক  $0.01 \text{ mm}$ . এই স্কুগজ ব্যবহার করে একটি সুষম তারের ব্যাস পরিমাপ এর ক্ষেত্রে রৈখিক স্কেল পাঠ ও বৃত্তাকার স্কেল পাঠ যথাক্রমে  $3 \text{ mm}$  এবং  $65 \text{ পাওয়া গেল}$ । উক্ত স্কুগজের কোনো যান্ত্রিক ত্রুটি নাই। তারটির দৈর্ঘ্য ও ইয়াংয়ের গুণাঙ্ক যথাক্রমে  $10 \text{ m}$  এবং  $200 \text{ Nm}^{-2}$ ।  
 ক. তেজস্ক্রিয়তা কী? ১  
 খ. “জেন একটি লৰ্খ রাশি” - ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. তারটির প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. তারটির একপান্তে  $15 \text{ kg}$  ভর ঝুলিয়ে দিলে এর দৈর্ঘ্য প্রসারণ কী পরিমাণ হবে— গাণিতিক বিশ্লেষণ দেখাও। ৮
- ২। মিনা তার ছোট ভাইয়ের সাথে একটি পুকুরের পাড়ে বসে ছিল। তার ভাইয়ের হাতে  $200 \text{ gm}$  ভর এবং  $1250 \text{ cm}^3$  আয়তনের একটি বল ছিল।  
 হঠাৎ বলটি পুকুরের পানিতে পড়ে গেল। পুকুরটির পানির গভীরতা  $3\text{m}$  পানির ঘনত্ব  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  এবং ঐ স্থানের অভিকর্ষজ ত্রুটণ  $9.8 \text{ ms}^{-2}$ ।  
 ক. অস্পর্শ বল কাকে বলে? ১  
 খ. ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্রটি ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. পুকুরটির তলদেশে পানির চাপ নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. বলটি পানিতে ডুবে যাবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণে নির্ধারণ কর। ৮
- ৩।  $100 \text{ kg}$  ভরের একটি গাড়ির বেগ সময় লেখচিত্র নিম্নরূপ :  
  
 ক. গতি জড়তা কাকে বলে? ১  
 খ. বোতলের ছিপিতে খাঁজকাটা থাকে কেন? ২  
 গ. প্রথম  $30 \text{ সেকেন্ডে}$  গাড়িটির অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. BC অংশে কী পরিমাণ বল প্রয়োগ করার ফলে গাড়িটি C বিন্দুতে থামানো সম্ভব হয়েছিল গাণিতিক বিশ্লেষণে নির্ণয় কর। ৮
- ৪।  
  
 একটি অবতল দর্পণের বক্তুর ব্যাসার্ধ  $20 \text{ cm}$ । দর্পণটি থেকে  $25 \text{ cm}$  দূরে একটি  $4 \text{ cm}$  লম্বা দড় রাখা আছে।  
 ক. ‘ডাই’ কী? ১  
 খ. মানবদেহকে “জৈব যন্ত্র” বলা হয় কেন? ২  
 গ. দড়টির প্রতিবিম্বের দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. “দড়টি F বিন্দুতে রাখলে এর প্রতিবিম্ব বাস্তব ও অবাস্তব উভয়ই হবে।” রশ্মি চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর। ৮
- ৫। একটি ছলে আংশিক পানিপূর্ণ কুয়ার মুখে হাত তালি দেওয়ার পর  $0.12 \text{ sec}$  এবং  $0.15 \text{ sec}$  পর পর দুটি শব্দ শুনতে পেল। শব্দটির কম্পাক্ষ  $1.2 \text{ kHz}$  ছিল। বাতাসে ও পানিতে শব্দের বেগ যথাক্রমে  $330 \text{ ms}^{-1}$  এবং  $1500 \text{ ms}^{-1}$ ।  
 ক. সলিনয়েড কী? ১  
 খ. ‘ট্রান্সফর্মার ডিসি ভোল্টেজে কাজ করে না’- কেন? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. পানিতে শব্দটির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. গাণিতিক বিশ্লেষণে কুয়ার গভীরতা নির্ণয় কর। ৮
- ৬। একটি অপটিক্যাল ফাইবারের কোর ও ক্লাডের প্রতিসরণাঙ্ক যথাক্রমে  $1.75$  ও  $1.45$ ।  
 ক. “কম্পিউটার ডিশন সিনড্রোম” কী? ১  
 খ. বাসাবাড়িতে বৈদ্যুতিক সংযোগের ক্ষেত্রে “গ্রাউন্ডিং” ব্যবহার করা হয় কেন? ২  
 গ. ক্লাড থেকে কোরে  $60^\circ$  কোণে আপত্তি রশ্মির প্রতিফলন কোণ নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. সর্বনিম্ন কত কোণে আপত্তি আলোক তরঙ্গ অপটিক্যাল ফাইবারটির মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হবে? নির্ণয় কর এবং যোগাযোগ ব্যবস্থায় এর জনপ্রিয়তার কারণ বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৭। নিচের সাকিট ডায়াগ্রামটি লক্ষ কর এবং প্রদত্ত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  
  
 ক. প্রতিবিম্ব কী? ১  
 খ. বাতাসে জলীয় বাল্ক থাকলে জমা হওয়া চার্জ দ্রুত হারিয়ে যাবে কেন? ২  
 গ. বর্তনীয়  $1 \Omega$  রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ প্রবাহের মান নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. যদি বর্তনীটির বিভূত  $240V$  করা হয় তবে C, D ও E বিন্দুতে ভোল্টেজ একই হবে কি না- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৮
- ৮। একটি  $1.67 \text{ kg}$  ভরের ধাতব খড়কে একই ধাতুর তৈরি  $2 \text{ kg}$  ভরের পাত্রের মধ্যে রেখে  $1000^\circ\text{C}$  এ উত্তৃত করা হলো। ধাতব খড়টিকে একটি  $0^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার বরফের স্তুপে রাখা হলো। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ  $400 \text{ Jkg}^{-1}\text{k}^{-1}$ , বরফ গলনের আপেক্ষিক সুপ্ত তাপ  $334 \text{ kJkg}^{-1}$ । পানির আপেক্ষিক তাপ  $4.2 \text{ kJk}^{-1}\text{k}^{-1}$ ।  
 ক. থার্মোকাপল কী? ১  
 খ. ‘বস্তুর ভরই শক্তি’- ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. উত্তৃত ধাতব খড়টি কী পরিমাণ বরফ গলাতে সক্ষম হবে- তা নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. যদি সমপরিমাণ (গ হতে প্রাপ্ত) বরফ উল্লিখিত উত্তৃত পাত্রে রাখা হতো বরফ ও পাত্রের মিশ্রণের তাপমাত্রা কত হতো গাণিতিক বিশ্লেষণ করে দেখাও। ৮

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ঐ	১	K	২	L	৩	M	৪	M	৫	N	৬	M	৭	L	৮	K	৯	K	১০	N	১১	N	১২	L	১৩	M
	১৪	N	১৫	L	১৬	N	১৭	L	১৮	M	১৯	L	২০	M	২১	L	২২	M	২৩	K	২৪	N	২৫	L		

### সৃজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১** একটি স্কুগজের লঘিষ্ঠ ধূবক 0.01 mm. এই স্কুগজ ব্যবহার করে একটি সূয়ম তারের ব্যাস পরিমাপ এর ক্ষেত্রে রৈখিক স্কেল পাঠ ও বৃত্তাকার স্কেল পাঠ যথাক্রমে 3 mm এবং 65 পাওয়া গেল। উক্ত স্কুগজের কোনো যান্ত্রিক ত্রুটি নাই। তারটির দৈর্ঘ্য ও ইয়াংয়ের গুণাঙ্ক যথাক্রমে 10 m এবং 200 GPa।

- ক. তেজস্ক্রিয়তা কী? ১
- খ. “ওজন একটি লব্ধ রাশি।”-ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. তারটির প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. তারটির একপ্রান্তে 15 kg ভর বুলিয়ে দিলে এর দৈর্ঘ্য প্রসারণ কী পরিমাণ হবে— গাণিতিক বিশ্লেষণ দেখাও। ৮

[অধ্যয়-৫ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো মৌল থেকে স্বতঃফুর্তভাবে তেজস্ক্রিয় কণা বা রশ্ব নির্গমনের ঘটনাই হলো তেজস্ক্রিয়তা।

**খ** আমরা জানি,

$$\text{ওজন} = \text{ভর} \times \text{অভিকর্ষজ ত্বরণ}$$

$$\begin{aligned} &= \text{ভর} \times \frac{\text{বেগের পরিবর্তন}}{\text{সময়}} \\ &= \text{ভর} \times \frac{\text{দৈর্ঘ্য}}{\text{সময়} \times \text{সময়}} \\ &= \text{ভর} \times \frac{\text{দৈর্ঘ্য}}{\text{সময়}^2} \end{aligned}$$

অর্থাৎ একাধিক মৌলিক রাশির সমন্বয়ে ওজন রাশিটি পাওয়া যায়, এটি একটি লব্ধ রাশি। আবার কোনো বস্তুর ওজন পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে ক্রিয়া করায় এটি একটি ভেট্টের রাশি।

**গ** দেওয়া আছে,

তারের রৈখিক স্কেল পাঠ,  $L = 3 \text{ mm}$

তারের বৃত্তাকার স্কেল পাঠ,  $C = 65$

লঘিষ্ঠ গণন,  $LC = 0.01 \text{ mm}$

তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল,  $A = ?$

আমরা জানি,

তারের প্রস্থচ্ছেদের ব্যাস = রৈখিক স্কেলের পাঠ + বৃত্তাকার স্কেলের

পাঠ  $\times$  লঘিষ্ঠ গণন,

$$D = L + C \times LC$$

$$\text{বা, } D = 3 \text{ mm} + 65 \times 0.01 \text{ mm}$$

$$\text{বা, } D = 3.65 \text{ mm}$$

$$\therefore \text{তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল, } A = \frac{\pi}{4} D^2$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3.1416}{4} \times (3.65)^2 \\ &= 10.463 \text{ mm}^2 \end{aligned}$$

**ঘ** ‘গ’ হতে পাই,

তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল,

$$\begin{aligned} A &= 10.463 \text{ mm}^2 \\ &= 10.463 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \\ \text{তারের উপর টান, } T &= mg \\ &= 15 \times 9.8 \\ &= 147 \text{ N} \end{aligned}$$

এখানে,  
আদি দৈর্ঘ্য,  $L_0 = 10 \text{ m}$

ইয়ং এর গুণাঙ্ক,  
 $Y = 200 \text{ GPa}$   
 $= 200 \times 10^9 \text{ Pa}$

ভর,  $m = 15 \text{ kg}$   
অভিকর্ষজ ত্বরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

ধরি, দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেয়ে  $L$  হবে

$$\text{সূতরাং } \frac{L - L_0}{L_0} = \frac{1}{Y} \left( \frac{T}{A} \right)$$

$$\text{বা, } \frac{L - 10}{10} = \frac{1}{200 \times 10^9} \times \frac{147}{10.463 \times 10^{-6}}$$

$$\text{বা, } \frac{L - 10}{10} = 7.0247 \times 10^{-5}$$

$$\text{বা, } L - 10 = 7.0247 \times 10^{-5} \times 10$$

$$\text{বা, } L = 10 + 7.0247 \times 10^{-4}$$

$$\text{বা, } L = 10.0007 \text{ m}$$

$$\text{সূতরাং দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি} = L - L_0 = 10.0007 - 10 = 0.0007 \text{ m} = 0.7 \text{ mm}$$

$\therefore$  তারটির একপ্রান্তে 15 kg ভর বুলিয়ে দিলে এর দৈর্ঘ্য প্রসারণ হবে 0.7 mm।

**প্রশ্ন ▶ ০২** মিনা তার ছোট ভাইয়ের সাথে একটি পুকুরের পাড়ে বসে ছিল। তার ভাইয়ের হাতে 200 gm ভর এবং  $1250 \text{ cm}^3$  আয়তনের একটি বল ছিল।

হঠাতে বলটি পুকুরের পানিতে পড়ে গেল। পুকুরটির পানির গভীরতা 3m পানির ঘনত্ব  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  এবং গ্রীষ্মান্তরের অভিকর্ষজ ত্বরণ  $9.8 \text{ ms}^{-2}$ ।

ক. অস্পর্শ বল কাকে বলে? ১

খ. ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্রটি ব্যাখ্যা কর। ২

গ. পুকুরটির তলদেশে পানির চাপ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. বলটি পানিতে ডুবে যাবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণে নির্ধারণ কর। ৪

[অধ্যয়-৫ এর আলোকে]

#### ২নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** দুইটি বস্তুর প্রত্যক্ষ সংস্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শ বল বলে।

**খ** একাধিক বস্তুর মধ্যে শুধু ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া ছাড়া অন্য কোনো বল কাজ না করলে কোনো নির্দিষ্ট দিকে তাদের মোট ভরবেগের কোনো পরিবর্তন হয় না।

মনে করি,  $m_1$  ও  $m_2$  ভরের দুটি বস্তু যথাক্রমে  $u_1$  ও  $u_2$  আদিবেগে নিয়ে একই সরলরেখায় চলছে। যদি  $u_1 > u_2$  হয় তবে,  $m_1$  ভরের বস্তুটি এক সময়  $m_2$  ভরের বস্তুটিকে ধাক্কা দিবে। ধরা যাক, ক্রিয়া প্রতিক্রিয়াজনিত বলের সময়কাল  $t$  এবং সংঘর্ষের পর বস্তু দুটির বেগ যথাক্রমে  $v_1$  ও  $v_2$ । সুতরাং ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্রানুসারে,

মোট আদি ভরবেগ = মোট শেষ ভরবেগ,

$$\text{বা, } m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

**গ** দেওয়া আছে,

পুরুরের পানির গভীরতা,  $h = 3 \text{ m}$

পানির ঘনত্ব,  $\rho_w = 1000 \text{ kg m}^{-3}$

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

পুরুটির তলদেশের পানির চাপ,  $P = ?$

আমরা জানি,

$$P = h \rho_w g$$

$$= 3m \times 1000 \text{ kg m}^{-3} \times 9.8 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 29400 \text{ Pa (Ans.)}$$

**ঘ** এখানে,

বলের ভর,  $m = 200 \text{ gm} = 0.2 \text{ kg}$

বলের আয়তন,  $V = 250 \text{ cm}^3 = 2.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$

পানির ঘনত্ব,  $\rho_w = 1000 \text{ kg m}^{-3}$

আমরা জানি,

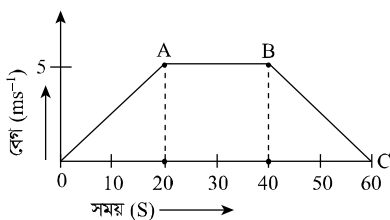
$$\text{বলটির ঘনত্ব, } \rho_b = \frac{m}{V}$$

$$= \frac{0.2 \text{ kg}}{2.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3}$$

$$= 800 \text{ kg m}^{-3} < 1000 \text{ kg m}^{-3}$$

যেহেতু বলটির ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম। তাই বলটি পানিতে ডেসে থাকবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৩** 100 kg ভরের একটি গাড়ির বেগ সময় লেখচিত্র নিম্নরূপ :



- ক. গতি জড়ত্ব কাকে বলে? ১  
 খ. বোতলের ছিপিতে খাঁজকাটা থাকে কেন? ২  
 গ. প্রথম 30 সেকেন্ডে গাড়িটির অভিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. BC অংশে কী পরিমাণ বল প্রয়োগ করার ফলে গাড়িটি C বিন্দুতে থামানো সম্ভব হয়েছিল গাণিতিক বিশ্লেষণে নির্ণয় কর। ৪

[অধ্যায়-৩ এর আলোকে]

### তন্ত্র প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তু গতিশীল থাকলে তার চলমান থাকার প্রবণতাকে গতি জড়ত্ব বলে।

**খ** বোতল ও ছিপির মধ্যবর্তী ঘর্ষণ বৃদ্ধির জন্য বোতলের ছিপিতে খাঁজকাটা থাকে। ছিপি দ্বারা বোতলের মুখ বন্ধ করার সময় ছিপির খাঁজগুলো বোতলকে আঁকড়ে ধরে রাখে এবং প্রয়োজনীয় ঘর্ষণ বলের যোগান দেয়। তাই বলা যায়, ঘর্ষণ বৃদ্ধির মাধ্যমে ছিপি দ্বারা বোতলের মুখকে শক্তভাবে বন্ধ করার জন্য বোতলের ছিপিতে খাঁজকাটা থাকে।

**গ** উদ্বিপক্ষ হতে পাই,

আদিবেগ,  $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ,  $v = 5 \text{ ms}^{-1}$

সময়,  $t = 20 \text{ sec}$

$$\therefore \text{ত্বরণ, } a = \frac{v - u}{t}$$

$$= \frac{5 - 0}{20}$$

$$= 0.25 \text{ ms}^{-2}$$

উদ্বিপক্ষের লেখচিত্র হতে আমরা পাই, গাড়িটি প্রথম 20 sec সমত্বরণে চলার পর পরবর্তী  $(30 - 20) = 10 \text{ sec}$  গাড়িটির সমবেগে চলে।

সুতরাং প্রথম 20 sec এ গাড়িটির অভিক্রান্ত দূরত্ব,

$$s_1 = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$= 0 \times 20 + \frac{1}{2} \times 0.25 \text{ ms}^{-2} \times (20)^2$$

$$= 50 \text{ m}$$

আবার পরবর্তী 10 sec এ গাড়িটির অভিক্রান্ত দূরত্ব,

$$s_2 = vt$$

$$= 5 \times 10 = 50 \text{ m}$$

∴ গাড়িটির মোট দূরত্ব,  $s = s_1 + s_2$

$$= 50 \text{ m} + 50 \text{ m}$$

$$= 100 \text{ m}$$

সুতরাং গাড়িটি প্রথম 30 sec এ 100 m দূরত্ব অভিক্রম করবে।

**ঘ** উদ্বিপক্ষ হতে, গাড়িটির ভর,  $m = 100 \text{ kg}$

BC অংশে আদিবেগ,  $u = 5 \text{ ms}^{-1}$

শেষ বেগ,  $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

সময়,  $t = 20 \text{ sec}$

$$\therefore \text{BC অংশে গাড়িটির ত্বরণ, } a = \frac{v - u}{t}$$

$$= \frac{0 - 5 \text{ ms}^{-1}}{20 \text{ s}}$$

$$= - 0.25 \text{ ms}^{-2}$$

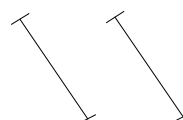
∴ গাড়িতে প্রয়োগকৃত বল,  $F = ma$

$$= 100 \text{ kg} \times (- 0.25) \text{ ms}^{-2}$$

$$= - 25 \text{ N (বিপরীতমুখী বল)}$$

সুতরাং BC অংশে 25 N বিপরীতমুখী বল প্রয়োগ করার ফলে গাড়িটি C বিন্দুতে থামানো সম্ভব হয়েছিল।

### প্রশ্ন ▶ ০৪



একটি অবতল দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ 20 cm। দর্পণটি থেকে 25 cm দূরে একটি 4 cm লম্বা দড়ি রাখা আছে।

ক. ‘ডাই’ কী? ১

খ. মানবদেহকে “জৈব যন্ত্র” বলা হয় কেন? ২

গ. দড়িটির প্রতিবিম্বের দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩

ঘ. “দড়িটি F বিন্দুতে রাখলে এর প্রতিবিম্ব বাস্তব ও অবাস্তব উভয়ই হবে।” রশ্মি চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** এনজিওগ্রাম করার সময় রক্তনালিকায় বিশেষ সরু ও নমনীয় নলের মাধ্যমে যে তরল পদাৰ্থ প্ৰবেশ কৰানো হয় তাই ডাই।

**খ** মানবদেহ একটি জৈবযন্ত্র স্বৃপ্ন। যন্ত্র দ্বাৰা কাজ কৰার জন্য শক্তিৰ প্ৰয়োজন। বিভিন্ন ইঞ্জিনে আমুৱা পেট্রোল, ডিজেল, সি.এন.জি ইত্যাদি জ্বালানি ব্যবহাৰ কৰে রাসায়নিক শক্তিকে যান্ত্ৰিক শক্তিতে রূপান্তৰিত কৰি। ঠিক তেমনিভাৱে, খাদ্য গ্ৰহণ ও শুসন প্ৰক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে মানবদেহেও রাসায়নিক শক্তিকে তাপ শক্তি ও যান্ত্ৰিক শক্তিতে রূপান্তৰিত কৰে। সুতৰাং মানবদেহে আসলে একটি জৈবিক ঘন্ট।

**গ** এখানে দেওয়া আছে,

দৰ্পণেৰ বৰ্কতাৰ ব্যাসাৰ্ধ,  $r = 20 \text{ cm}$

$$\text{দৰ্পণেৰ ফোকাস দূৰত্ব}, f = \frac{r}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ cm}$$

লক্ষ্যবস্তুৰ দূৰত্ব,  $u = 25 \text{ cm}$

দণ্ডটিৰ প্ৰতিবিম্ব,  $v = ?$

আমুৱা জানি,

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{25}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{5-2}{50}$$

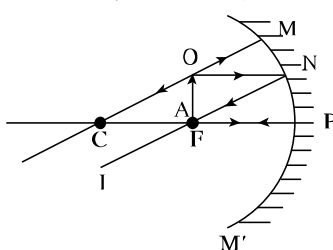
$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{3}{50}$$

$$\text{বা, } v = \frac{50}{3}$$

$$\therefore v = 16.67 \text{ cm}$$

অতএব দৰ্পণটিৰ প্ৰতিবিম্বেৰ দূৰত্ব  $16.67 \text{ cm}$ । (Ans.)

**ঘ** দণ্ডটি দৰ্পণেৰ F বিন্দু তথা প্ৰধান ফোকাসে স্থাপন কৰা হলে যে বিম্ব গঠিত হবে তা নিচে রশ্মিচিত্ৰ অঙ্কনসহ দেখানো হলো।



ধৰি, MM' একটি অবতল দৰ্পণ, P দৰ্পণেৰ মেৰু, F প্ৰধান ফোকাস এবং C বৰ্কতাৰ কেন্দ্ৰ। দৰ্পণেৰ প্ৰধান অক্ষ PC এৰ ওপৰ OA একটি লক্ষ্যবস্তু লম্বভাৱে অবস্থিত। O হতে একটি রশ্মি ON প্ৰধান অক্ষেৰ সমান্তৰালে দৰ্পণেৰ N বিন্দুতে আপত্তি হয়ে প্ৰধান ফোকাসেৰ মধ্য দিয়ে NI পথে প্ৰতিফলিত হয়।

O হতে অপৰ একটি রশ্মি OM বৰ্কতাৰ ব্যাসাৰ্ধ বৰাবৰ আপত্তি হয়ে একই পথে ফিৰে যায়। প্ৰতিফলিত এই রশ্মি দুটি দৰ্পণেৰ সামনে অসীমে কোনো বিন্দুতে অথবা পেছন দিকে বৰ্ধিত কৰলে অসীম থেকে আসছে বলে মনে হয়।

প্ৰতিবিম্বেৰ প্ৰকৃতি : বাস্তব ও উল্টো অথবা অবাস্তব ও সোজা।

**প্ৰশ্ন ১০৫** একটি ছেলে আংশিক পানিপূৰ্ণ কুয়াৰ মুখে হাত তালি দেওয়াৰ পৰ 0.12 sec এবং 0.15 sec পৰ পৰ দুটি শব্দ শুনতে পেল। শব্দটিৰ কম্পাঙ্ক 1.2 kHz ছিল। বাতাসে ও পানিতে শব্দেৰ বেগ যথাক্ৰমে  $330 \text{ ms}^{-1}$  এবং  $1500 \text{ ms}^{-1}$ ।

ক. সলিনয়েড কী? ১

খ. ট্ৰান্সফৰ্মাৰ ডিসি ভোল্টেজে কাজ কৰে না'- কেন? ব্যাখ্যা কৰ। ২

গ. পানিতে শব্দটিৰ তরঙ্গ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰ। ৩

ঘ. গান্তিক বিশেষণে কুয়াৰ গভীৰতা নিৰ্ণয় কৰ। ৪

[অধ্যায়-৭ এৰ আলোকে]

৫নং প্রশ্নেৰ উত্তৰ

**ক** সলিনয়েড হলো প্যাচানো তাৱেৰ কুড়লী যাৰ মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্ৰবাহিত হলে কুড়লীতে দড় চুম্বকেৰ ন্যায় শক্তিশালী চৌম্বকক্ষেত্ৰ তৈৱি হয়।

**খ** ট্ৰান্সফৰ্মাৰে DC ভোল্টেজ কাজ কৰে না। কাৱণ DC ভোল্টেজে শক্তিৰ উৎস বা প্ৰবাহেৰ আবেশী ক্ষমতা থাকে না।

আমুৱা জানি, ট্ৰান্সফৰ্মাৰেৰ মুখ্য কুড়লীতে ভোল্টেজ প্ৰয়োগ কৰলে চৌম্বক বলৱেখাৰ পৰিবৰ্তনেৰ জন্য গৌণ কুড়লীতে একটি ভোল্টেজ আবিষ্ট হয়। এভাবে ট্ৰান্সফৰ্মাৰ কাজ কৰে। DC প্ৰবাহ প্ৰয়োগ কৰলে চৌম্বক বলৱেখাৰ পৰিবৰ্তন হয় না। তাই গৌণ কুড়লীতে তড়িচালক শক্তি আবিষ্ট হৰে না। অপৰদিকে মুখ্য কুড়লীতে AC ভোল্টেজ বা প্ৰবাহ প্ৰয়োগ কৰলে চৌম্বক বলৱেখাৰ পৰিবৰ্তন হয় এবং গৌণ কুড়লীতে তড়িচালক শক্তি আবিষ্ট হয়। তাই ট্ৰান্সফৰ্মাৰে DC ভোল্টেজ কাজ কৰে না।

**গ** আমুৱা জানি,

$$v = f\lambda$$

$$\text{বা, } \lambda = \frac{v}{f}$$

$$\text{বা, } \lambda = \frac{1500 \text{ ms}^{-1}}{1200 \text{ ms}^{-1}}$$

$$\therefore \lambda = 1.25 \text{ m}$$

উদ্বীপক হতে পাই,

পানিতে শব্দেৰ বেগ,  $v = 1500 \text{ ms}^{-1}$

কম্পাঙ্ক,  $f = 1.2 \text{ kHz}$

$$= 1200 \text{ Hz}$$

পানিতে শব্দটিৰ তরঙ্গদৈৰ্ঘ্য,  $\lambda = ?$

সুতৰাং পানিতে শব্দটিৰ তরঙ্গদৈৰ্ঘ্য  $1.25 \text{ m}$ । (Ans.)

**ঘ** কুয়াৰ বায়ু মাধ্যমেৰ ক্ষেত্ৰে,

শব্দ শোনাৰ সময়,  $t_a = 0.12 \text{ sec}$

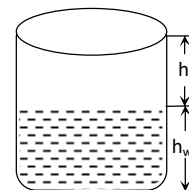
বায়ুতে শব্দেৰ বেগ,  $v_a = 330 \text{ ms}^{-1}$

. কুয়াৰ পানি শূন্য অংশেৰ উচ্চতা,

$$h_a = \frac{v_a t_a}{2}$$

$$= \frac{330 \times 0.12}{2}$$

$$= 19.8 \text{ m}$$



আবাৰ কুয়াৰ পানি মাধ্যমে ক্ষেত্ৰে,

পানিতে প্ৰয়োজনীয় সময়,  $t_w = 0.15 \text{ s} - 0.12 \text{ s}$

$$= 0.03 \text{ sec}$$

পানিতে শব্দেৰ বেগ,  $v_w = 1500 \text{ ms}^{-1}$

$$\therefore \text{কুয়াৰ পানিপূৰ্ণ অংশেৰ উচ্চতা}, h_w = \frac{v_w \times t_w}{2}$$

$$= \frac{1500 \text{ ms}^{-1} \times 0.03 \text{ sec}}{2}$$

$$= 22.5 \text{ m}$$

$$\therefore \text{কুয়াৰ মোট গভীৰতা}, h = h_a + h_w$$

$$= 19.8 + 22.5$$

$$= 42.3 \text{ m}$$

**প্রশ্ন ০৬** একটি অপটিক্যাল ফাইবারের কোর ও ক্লাডের প্রতিসরণাঙ্ক যথাক্রমে 1.75 ও 1.45।

- ক. “কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম” কী? ১
- খ. বাসাবাড়িতে বৈদ্যুতিক সংযোগের ক্ষেত্রে “গ্রাউন্ডিং” ব্যবহার করা হয় কেন? ২
- গ. ক্লাড থেকে কোরে 60° কোণে আপত্তি রশ্মির প্রতিফলন কোণ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. সর্বনিম্ন কত কোণে আপত্তি আলোক তরঙ্গ অপটিক্যাল ফাইবারটির মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হবে? নির্ণয় কর এবং যোগাযোগ ব্যবস্থায় এর জনপ্রিয়তার কারণ বিশ্লেষণ কর। ৮  
[অধ্যায়-৯ এর আলোকে]

### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** দীর্ঘক্ষণ কম্পিউটারে কাজ করলে ঢাখের মে সমস্যা সৃষ্টি হয় তাই কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম।

**খ** কারেন্ট নিউট্রোলের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় এবং তা সিস্টেমকে সচল রাখে। আমাদের বাসাবাড়িতে 220 ভোল্টের বিদ্যুৎ ব্যবহার করা হয় এবং বড় যন্ত্রসহ ট্রান্সফর্মের লাইনে আরও বেশি ভোল্টেজ থাকতে পারে। আমাদের ব্যবহার করা অনেক যন্ত্র কম ভোল্টেজ চলবার পরও কাজের প্রয়োজনে বেশি ভোল্টেজ উৎপন্ন করতে পারে এর ভিতরের সার্কিটের মাধ্যমে। তাই ইলেকট্রিক শক থেকে বাঁচবার জন্য সাধারণত যন্ত্রপাতি ও লাইন গ্রাউন্ডিং বা আর্থিং করা হয়ে থাকে। এতে করে শক পাওয়া বন্ধ করা না গেলেও যেন প্রাণঘাতি না হয় সে ব্যাপারে কিছুটা হলেও ব্যবস্থা নেওয়া যায়।

**গ** আমরা জানি,

$$n_1 \sin\theta_1 = n_2 \sin\theta_2$$

$$\text{বা, } \sin\theta_2 = \frac{n_1}{n_2} \sin\theta_1$$

$$= \frac{1.45}{1.75} \times \sin 60^\circ$$

$$\text{বা, } \theta_2 = \sin^{-1}(0.717)$$

$$= 45.8^\circ$$

$$= 45.8^\circ \text{ (Ans.)}$$

এখানে,

$$\text{কোরের প্রতিসরণাঙ্ক, } n_2 = 1.75$$

$$\text{ক্লাডের প্রতিসরণাঙ্ক, } n_1 = 1.45$$

$$\text{আপত্তি কোণ, } \theta_1 = 60^\circ$$

$$\text{প্রতিসরণ কোণ, } \theta_2 = ?$$

**ঘ** সংকট কোণ  $\theta_C$  হলে,

$$\theta_C = \sin^{-1}\left(\frac{n_1}{n_2}\right)$$

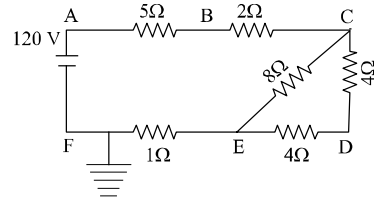
$$= \sin^{-1}\left(\frac{1.45}{1.75}\right)$$

$$= 55.95^\circ$$

সর্বনিম্ন 55.95° কোণে আপত্তি আলোক তরঙ্গ অপটিক্যাল ফাইবারটির মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হবে। অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর সিগন্যাল দিয়ে তথ্য পার্শ্বান্বয় হয়। এটি অত্যন্ত সরু কাচের তন্তু, এর ভেতরের অংশকে বলে কোর ও বাইরের অংশকে বলে ক্লাড। কোরের প্রতিসরণাঙ্ক ক্লাডের চেয়ে বেশি। এ কারণে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে কোরের মাঝে আটকে রেখে অনেক দূর নেওয়া যায়। অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে আলো শত্রুত কিলোমিটার নিয়ে যাওয়া যায়। কারণ এই কাচের তন্তুতে আলোর শোষণ হয় খুবই কম। আর এই কারণে যোগাযোগ ব্যবস্থায় এখন এটি খুব জনপ্রিয়।

**প্রশ্ন ০৭** নিচের সার্কিট ডায়াগ্রামটি লক্ষ কর এবং প্রদত্ত প্রশ্নগুলোর

উত্তর দাও :



ক. প্রতিবিষ্প কী? ১

খ. বাতাসে জলীয় বাষ্প থাকলে জমা হওয়া চার্জ দ্রুত হারিয়ে যায় কেন? ২

গ. বর্তনীর 1 Ω রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ প্রবাহের মান নির্ণয় কর। ৩

ঘ. যদি বর্তনীটির বিভব 240V করা হয় তবে C, D ও E বিন্দুতে ভোল্টেজ একই হবে কি না- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

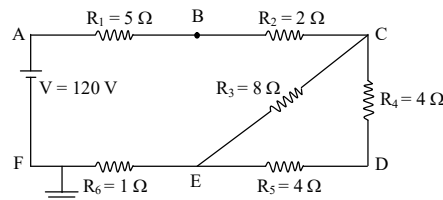
[অধ্যায়-১১ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বিদ্যু হতে নির্গত আলোকরশিগুছ কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হওয়ার পর দ্বিতীয় কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় বা দ্বিতীয় কোনো বিন্দু হতে অপসারিত হচ্ছে বলে মনে হয় তখন এ দ্বিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর প্রতিবিষ্প বলে।

**খ** বর্ধাকালে আর্দ্রতা বেশি থাকায় বায়ুতে পানির কণাগুলো সহজেই অবাধে ঘূরে বেড়ায়। পানি পোলার যৌগ হওয়ায় এর অণুতে চার্জসমূহ সুষমভাবে বণ্টিত নেই; তাই সহজে পানির অণু হতে একটি ইলেকট্রন খসে যেতে পারে। ইলেকট্রনে চার্জ থাকায় তা চার্জযুক্ত বস্তুর সংসর্শে এসে এর চার্জের পরিমাণে হেরফের ঘটিয়ে দেয়। এ কারণেই বর্ধাকালে স্থির বিদ্যুতের পরীক্ষাগুলো ঠিক করে কাজ করে না।

**গ**



বর্তনীতে  $R_4$  ও  $R_5$  রোধ দুইটি শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ,

$$R_{S1} = R_4 + R_5$$

$$= 4 + 4$$

$$= 8 \Omega$$

আবার,  $R_3$  ও  $R_{S1}$  রোধ সমান্তরালে যুক্ত।

$$\therefore \frac{1}{R_{P1}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_{S1}}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{P1}} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{P1}} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore R_{P1} = 4 \Omega$$

$\therefore R_1, R_2, R_{P_1}$  ও  $R_6$  নেওধগুলো বর্তনীতে শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত।

$$\begin{aligned} \therefore R_{S_2} &= R_1 + R_2 + R_{P_1} + R_6 \\ &= 5 + 2 + 4 + 1 \\ &= 12 \Omega \end{aligned}$$

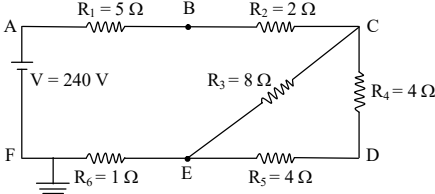
$$\text{বর্তনীর প্রবাহ, } I = \frac{V}{R_{S_2}} = \frac{120 \text{ V}}{12} = 10 \text{ A}$$

যেহেতু  $R_6 = 1 \Omega$  শ্রেণিতে যুক্ত

$$\therefore I = I_6 = 10 \text{ A}$$

সুতরাং বর্তনীর  $1\Omega$  রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ প্রবাহের মান  $10 \text{ A}$ ।

**ঘ**



$$\text{বর্তনীর বিভব } 240\text{V} \text{ করা হলে বর্তনীর প্রবাহ, } I = \frac{V}{R_{S_2}} = \frac{240}{12} = 20 \text{ A}$$

[এখানে, 'g' হতে  $R_{S_2} = 12 \Omega$ ]

এখন CE এবং CDE অংশের বিভব পার্থক্য,  $V = IR_{P_1}$

$$\text{বা, } V = 20 \times 4 \text{ [‘g’ হতে } R_{P_1} = 4 \Omega]$$

$$\text{বা, } V = 80 \text{ V}$$

আবার CDF পথে বিভব পার্থক্য,

$$V_s = IR_s$$

$$\text{বা, } 80 = I \times 8 \text{ [‘g’ হতে } R_s = 8 \Omega]$$

$$\text{বা, } I = \frac{80}{8} = 10 \text{ A}$$

$$\begin{aligned} \therefore R_4 \text{ এর বিভব পার্থক্য, } V_2 &= I \times R_4 \\ &= 10 \times 4 \\ &= 40 \text{ V} \end{aligned}$$

এখন, A বিন্দুতে বিভব,  $V_A = 240 \text{ V}$

$$\begin{aligned} \text{B বিন্দুতে বিভব, } V_B &= 240 - (IR_1) \\ &= 240 - (20 \times 5) \\ &= 140 \text{ V} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{C বিন্দুতে বিভব, } V_C &= 140 - (IR_2) \\ &= 140 - (20 \times 2) \\ &= 100 \text{ V} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{E বিন্দুতে বিভব, } V_E &= 100 - V \\ &= 100 - 80 \\ &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{D বিন্দুতে বিভব, } V_D &= 100 - V_2 \\ &= 100 - 40 \\ &= 60 \text{ V} \end{aligned}$$

যেহেতু,  $V_C > V_D > V_E$

সুতরাং বর্তনীটির বিভব যদি  $240 \text{ V}$  করা হয় তবে C, D ও E বিন্দুতে ভোল্টেজ একই হবে না।

**প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি  $1.67 \text{ kg}$  ভরের ধাতব খড়কে একই ধাতুর তৈরি  $2 \text{ kg}$  ভরের পাত্রের মধ্যে মেঝে  $1000^\circ\text{C}$  এ উত্সৃত করা হলো। ধাতব খড়টিকে একটি  $0^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার বরফের স্তুপে রাখা হলো। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ,  $S_i = 4.2 \text{ k Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1} = 4200 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ধাতুর আপেক্ষিক তাপ,  $S_j = 400 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ধরি, মিশ্রণের তাপমাত্রা = T

আমরা জানি, গৃহীত তাপ = বর্জিত তাপ

$$\text{বা, } m_i l_f + m_i s_i \Delta \theta = m_j s_j \Delta \theta$$

$$\text{বা, } 2 \text{kg} \times 334 \times 10^3 \text{ Jkg}^{-1} + m_i s_i (T - 0) = 2 \times 400 \times (1000 - T)$$

$$\text{বা, } 2 \times 334 \times 10^3 + 2 \times 4200 \times T = 800000 - 800 T$$

$$\text{বা, } 668000 + 8400 T = 800000 - 800 T$$

$$\text{বা, } 8400 T + 800 T = 800000 - 668000$$

$$\text{বা, } 9200 T = 132000$$

$$\text{বা, } T = \frac{132000}{9200}$$

$$\therefore T = 14.35^\circ\text{C}$$

সুতরাং বরফ ও পাত্রের মিশ্রণের তাপমাত্রা  $14.35^\circ\text{C}$  হতো।

গ. উত্সৃত ধাতব খড়টি কী পরিমাণ বরফ গলাতে সক্ষম হবে— তা নির্ণয় কর। ৩

ঘ. যদি সমপরিমাণ (গ হতে প্রাপ্ত) বরফ উল্লিখিত উত্সৃত পাত্রে রাখা হতো বরফ ও পাত্রের মিশ্রণের তাপমাত্রা কত হতো গাণিতিক বিশ্লেষণ করে দেখাও। ৮

[অধ্যয়-৬ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** থার্মোকাপল হলো একটি ধাতব দড়, যার সাহায্যে কোমো স্থানের তাপমাত্রা পরিমাপ করা যায়।

**খ** অইনস্টাইনের থিওরি অব রিলেটিভিটি অনুযায়ী বস্তুর ভর আর শক্তি একই ব্যাপার। অর্থাৎ ভর m কে যদি শক্তিতে রূপান্তর করা যায় তাহলে সেই শক্তি E এবং এর পরিমাণ হচ্ছে,  $E = mc^2$ .

যেখানে c হচ্ছে আলোর বেগ। আলোর বেগ বিশাল। সেটাকে বর্গ করলে আরো বিশাল হয়ে যায়। যার অর্থ ভরকে শক্তিতে রূপান্তর করতে পারলে আমরা বিশাল শক্তি পেয়ে যাব। এ সমীকরণ থেকে বোঝা যায় ভর এবং শক্তি পরস্পর সমতুল্য।

সুতরাং আমরা বলতে পারি, ভরকে শক্তি হিসেবে বিবেচনা করা যায়।

**গ** উদ্বীপক হতে পাই,

ধাতব খড়ের ভর,  $m = 1.67 \text{ kg}$

ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ,  $S = 400 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

তাপমাত্রা বৃদ্ধি,  $\Delta\theta = 1000^\circ\text{C}$

বরফ গলনের আপেক্ষিক সুস্থতাপ,  $I_f = 334 \text{ kJ kg}^{-1} = 334000 \text{ Jkg}^{-1}$

আমরা জানি,

ধাতব খড়ের বর্জিত তাপ,  $Q = ms \Delta\theta$

$$= 1.67 \times 400 \times 1000$$

$$= 668000 \text{ Jule}$$

ধাতব খড়টি বরফ গলাতে 668000 Jule শক্তি ব্যবহার করবে,

$0^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার বরফ গলাতে প্রয়োজনীয় তাপ =  $m \times I_f = m \times 334000 \text{ J}$

শর্তমতে,  $m \times 334000 \text{ J} = 668000 \text{ J}$

$$\therefore m = \frac{668000 \text{ J}}{334000 \text{ J}}$$

$$= 2 \text{ kg}$$

সুতরাং উত্সৃত ধাতব খড়টি  $2 \text{ kg}$  বরফ গলাতে সক্ষম হবে।

**ঘ** উদ্বীপক হতে, পাত্রের ভর,  $m_j = 2 \text{ kg}$

বরফের ভর,  $m_i = 2 \text{ kg}$  [‘g’ হতে পাই]

বরফ গলনের আপেক্ষিক সুস্থতাপ,  $I_f = 334 \text{ k Jkg}^{-1}$

$$= 334 \times 10^3 \text{ Jkg}^{-1}$$

পানির আপেক্ষিক তাপ,  $S_i = 4.2 \text{ k Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1} = 4200 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

ধাতুর আপেক্ষিক তাপ,  $S_j = 400 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

ধরি, মিশ্রণের তাপমাত্রা = T

আমরা জানি, গৃহীত তাপ = বর্জিত তাপ

$$\text{বা, } m_i l_f + m_i s_i \Delta \theta = m_j s_j \Delta \theta$$

$$\text{বা, } 2 \text{kg} \times 334 \times 10^3 \text{ Jkg}^{-1} + m_i s_i (T - 0) = 2 \times 400 \times (1000 - T)$$

$$\text{বা, } 668000 + 8400 T = 800000 - 800 T$$

$$\text{বা, } 8400 T + 800 T = 800000 - 668000$$

$$\text{বা, } 9200 T = 132000$$

$$\text{বা, } T = \frac{132000}{9200}$$

$$\therefore T = 14.35^\circ\text{C}$$

সুতরাং বরফ ও পাত্রের মিশ্রণের তাপমাত্রা  $14.35^\circ\text{C}$  হতো।

## রাজশাহী বোর্ড ২০২৪

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচন অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ২৫

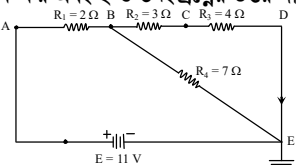
সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

**১. বাক্ষ মডুলাসের একক কোণটি?**

K  $\text{kg ms}^{-1}$    L  $\text{Nm}^{-2}$    M  $\text{Nm}$    N  $\text{Nm}^2 \text{kg}^{-2}$   
 উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং ২ ও ৩-এর প্রয়োগের উত্তর দাও :



**২. বর্তীর তুল্যরোধ কত?**

K  $3.94 \Omega$    L  $5.5 \Omega$    M  $8.1 \Omega$    N  $8.55 \Omega$

**৩. উক্ত বর্তীতে-**

- i.  $R_2$  ও  $R_4$  এর তড়িৎ প্রবাহ একই
- ii.  $R_3$  এর বিভব পার্থক্য  $R_2$  এর বিভব পার্থক্য অপেক্ষা বেশি
- iii.  $R_1$  এর ক্ষমতা  $8 \text{ W}$

নিচের কোনটি সঠিক?

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

**৪. পদার্থের অভ্যন্তরস্থ অণুগুলোর গতিশক্তি কীরণে প্রকাশ পায়?**

K বিভব শক্তি   L রাসায়নিক শক্তি  
M তাপ শক্তি   N আলোক শক্তি

**৫. সুরযুক্ত শব্দের তাইক্ষন্তা-**

- i. দিয়ে একই প্রাবল্যের খাদের সুর এবং চৰ্তা সুরের মধ্যে পার্থক্য বুবা যায়
- ii. উৎসের ক্ষমাক্ষের উপর নির্ভর করে
- iii. দিয়ে শব্দের পার্থক্য বুবা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

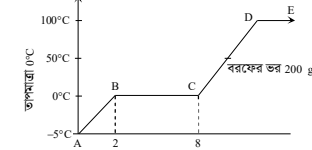
**৬. ৫০ C চার্জ হতে 20 cm দ্রুরে কোনো বিন্দুতে প্রাবল্য কত?**

K  $2.5 \times 10^2 \text{ NC}^{-1}$    L  $2.2 \times 10^{13} \text{ NC}^{-1}$   
M  $1.125 \times 10^{13} \text{ NC}^{-1}$    N  $1.125 \times 10^9 \text{ NC}^{-1}$

**৭. মাইক্রোফোনের বিপরীত কাজ করে কোনটি?**

K স্পিকার   L ডায়োড   M ট্রানজিস্টর   N অ্যাম্প্লিফায়ার  
স্পিকার তৈরিতে কোনটি অব্যবহৃত হয়?

উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং ৯ ও ১০ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



**৯. টিনের BC অংশের প্রয়োজনীয় তাপ কত?**

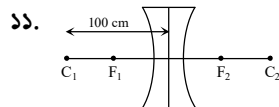
K 420 J   L 840 J   M 33400 J   N 66800 J

**১০. লেখচিত্র অনুযায়ী-**

- i. BC ও DE অংশের তাপমাত্রার পার্থক্য সমান
- ii. AB অংশে প্রয়োজনীয় তাপ  $2100 \text{ J}$
- iii. বরফ গলা পানিতে পরিণত হতে  $6 \text{ min}$  সময় লাগে

নিচের কোনটি সঠিক?

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



উপরের লেন্সটির ক্ষমতা কত?

K  $-0.01 \text{ D}$    L  $-0.2 \text{ D}$    M  $-1 \text{ D}$    N  $-2 \text{ D}$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

**১২. নিচের কোনটি সঠিক?**

K গ্যাসকে চাপ দিলে গলনাঙ্গক করে  
L চাপ বৃদ্ধির সাথে তাপমাত্রা বৃদ্ধির সম্পর্ক নেই  
M বরফকে চাপ দিলে গলনাঙ্গক বেড়ে যায়  
N তরলে চাপ বেশি হলে স্ফুটনাঙ্গক বেড়ে যায়

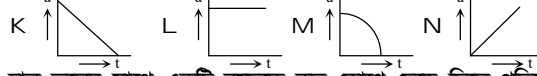
**১৩. কোনটি লব্ধ রাশি?**

K তাপ   L পদার্থের পরিমাণ  
M তড়িৎ প্রবাহ   N দীপন তাপ্ততা

**১৪. শক্তির স্বত্ত্বের সাধারণ রূপ কোনটি?**

K তপশক্তি   L আলোকশক্তি   M সৌরশক্তি   N যান্ত্রিক শক্তি

**১৫. খাড়া উপরের দিকে নিশ্চিন্ত বস্তুর ত্বরণ বনাম সময়ের লেখচিত্র কীরূপ হবে?**



**১৬. ঢালু তলের সাথে একটি বস্তুকে কত কোণে ছেড়ে দিলে গতিবর্ষণ সহজের মান বৃদ্ধি পায়?**

K  $30^\circ$    L  $40^\circ$    M  $50^\circ$    N  $60^\circ$

**১৭. টারিমেলির পরীক্ষায় পানদা হয়ে পানি ব্যবহার করলে পানির স্তরের উচ্চতা-**

- i.  $13.6 \text{ গুণ}$  বেড়ে যাবে
- ii.  $10.3 \text{ m}$  উঠে যেমে যাবে
- iii.  $76 \text{ cm}$  উঠে যেমে যাবে

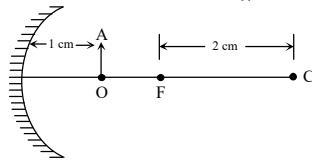
নিচের কোনটি সঠিক?

K i   L ii   M iii   N i, ii ও iii

**১৮. নিচের কোন তরঙ্গের শুধু প্রতিক্রিয়া অনুভব করা যায়?**

K গ্র্যাফিটি ওয়েব   L শব্দ তরঙ্গ  
M বিদ্যুৎ টোম্পকীয় তরঙ্গ   N ওয়েভ ফাশন

নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ ও ২০ মৎ প্রয়োগের উত্তর দাও :



**১৯. লক্ষ্যবস্তু থেকে বিশেষ দূরত্ত কত?**

K  $2 \text{ cm}$  দূরপের সামনে   L  $2 \text{ cm}$  দূরপের পিছনে  
M  $1 \text{ cm}$  দূরপের সামনে   N  $1 \text{ cm}$  দূরপের পিছনে

**২০. বিশেষ ক্ষেত্রে-**

- i. অবস্থা ও সোজা ii. বাস্তব ও উল্টা iii. লক্ষ্যবস্তু থেকে বড় নিচের কোনটি সঠিক?

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

**২১. অপটিক্যাল ফাইবারের ভিতরের অংশকে কী বলে?**

K ক্লায়   L সুরু কাচ তন্তু   M কোর   N আলোক নল

**২২. ইলেক্ট্রিক ফিল্ড পরিবর্তন করতে হলে পটেনশিয়াল-**

K বৃদ্ধি করতে হবে   L হ্রাস করতে হবে

M পরিবর্তন করতে হবে   N অপরিবর্তিত থাকবে

**২৩. বিভিন্ন নেটওয়ার্কে নিজেদের মধ্যে মেটওয়ার্ক সংযোগ করে তাকে কী বলে?**

K LAN   L MAN   M WLAN   N Internet

**২৪. ১ হেস্টো ১ ন্যানোর কত গুণ?**

K  $10^{-9}$    L  $10^{-7}$    M  $10^{-6}$    N  $10^{-3}$

**২৫. হৃৎপিদের সংকোচন ও প্রসারণ কোন ধরনের গতি?**

K স্পন্দন গতি   L চলন গতি   M ঘূর্ণন গতি   N পর্যায়বৃত্ত গতি

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষেত্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## রাজশাহী বোর্ড-২০২৪

পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞান)

বিষয় কোড ।।।।।

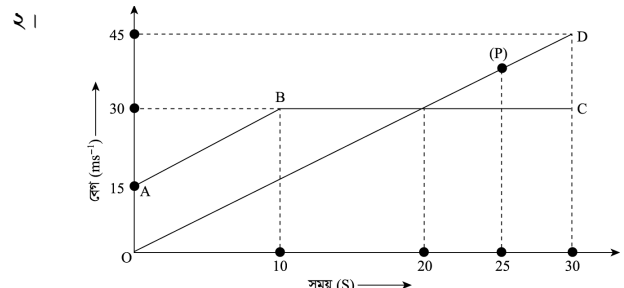
সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : তান পাখের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। মেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে একটি ঘনকের একপ্রষ্ঠের আয়তন পরিমাপে ঘনকের এক বাহুৰ দৈর্ঘ্য পরিমাপ কৰে পাওয়া গেল 6.48 cm. যেখানে প্রধান ক্ষেত্ৰের পাঠ 6.4 cm. তাৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰে 20 ঘৰ মূল ক্ষেত্ৰের 19 ঘৰেৱ সমান। দৈর্ঘ্য পরিমাপে 4% ত্ৰুটি বিদ্যমান।

- ক. মৌলিক রাশি কাকে বলে? ১  
 খ. তাৰেৱ ব্যাস পরিমাপে স্লাইড ক্যালিপার্স অপেক্ষা স্কৃ-  
 গজ অধিকত গ্ৰহণযোগ্য- ব্যাখ্যা কৰ। ২  
 গ. তাৰিয়াৰ সম্পাদন নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ. ঘনকেৱ এক পৃষ্ঠেৰ আয়তন পরিমাপে পরিমাপটি যথেষ্ট  
 নিৰ্ভৰযোগ্য হবে কি-না- গাণিতিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰ। ৪



চিত্ৰে OD এবং ABC যথাক্রমে একটি গাড়ি ও একটি মোটৰ সাইকেলৰ  
 ৰেগ নিৰ্দেশ কৰে। P বিন্দুতে একটি লাইটপোস্ট আছে। (সংশোধিত)

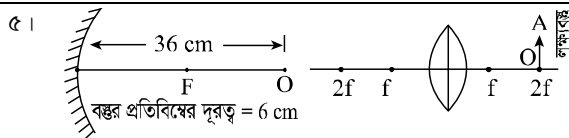
- ক. ত্ৰুটি কাকে বলে? ১  
 খ. একটি গাছেৱ গুড়িকে দড়ি দিয়ে টেনে নেয়াৰ চেয়ে  
 ঠেলাগড়িতে উঠিয়ে ঠেলে নেয়া সহজ কেন? ব্যাখ্যা কৰ। ২  
 গ. গাড়িটি লাইটপোস্টটি কতবেগে অতিক্ৰম কৰবে? ৩  
 ঘ. 30s এ গাড়ি ও মোটৰ সাইকেলৰ অতিক্ৰান্ত দূৰত্ব  
 সমান হবে কি? গাণিতিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

- ৩। 2 kg ভৱেৱ একটি পাথৰকে 30 m উঁচু হতে মুক্তভাৱে ছেড়ে দেওয়া হলো।  
 পাথৰটি একটি স্প্রিং এৰ উপৰ পড়ল। স্প্রিং এৰ ধ্ৰুবক  $10^5 \text{ Jm}^{-2}$ ।

- ক. কাজ কাকে বলে? ১  
 খ. মাটিৰ নিচে তেল, গ্যাস আছে কি না তা কীভাৱে শনাক্ত  
 কৰা যায়? ব্যাখ্যা কৰ। ২  
 গ. স্প্রিট কতটুকু সংকুচিত হৰে? নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ. পাথৰটি ছেড়ে দেওয়াৰ পূৰ্বমুহূৰ্তে মোট যান্ত্ৰিক শক্তি  
 এবং 2s পৰ মোট যান্ত্ৰিকশক্তি সমান হবে কি না?  
 গাণিতিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

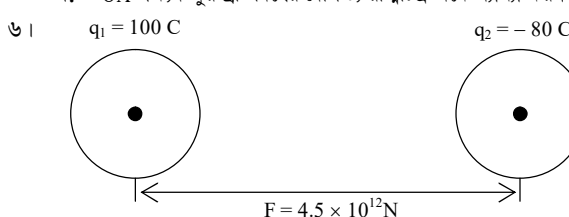
- ৪। দৃশ্যকল্প-১ : 700g ভৱেৱ একটি বস্তুকে 30°C তাপমাত্ৰাৰ 262.5g  
 পানিতে নিমজ্জিত কৰলে মিশণেৱ তাপমাত্ৰা পাওয়া গেল 50°C।  
 দৃশ্যকল্প-২ : 500g ভৱেৱ অপৱ একটি বস্তুৰ তাপমাত্ৰা 80°C  
 বৃদ্ধি কৰতে 18000J তাপেৱ প্ৰয়োজন।

- ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে? ১  
 খ. বৰফকে চাপ দিলে গলনাঙ্গক কমে কিন্তু গ্যাসকে চাপ  
 দিলে গলনাঙ্গক বেড়ে যায় কেন? ২  
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এ পানিৰ গৃহীত তাপ নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ. দৃশ্যকল্প-১ ও দৃশ্যকল্প-২ এৰ বস্তুৰ কোন উপাদানেৱ  
 তৈরি? গাণিতিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

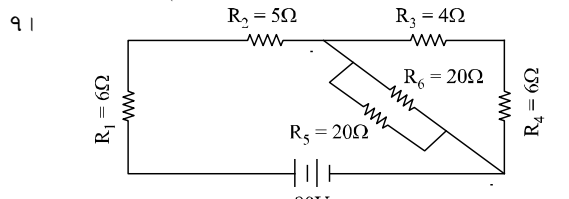


চিত্ৰ-১

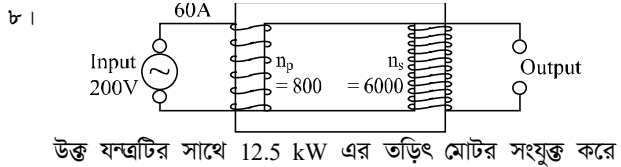
- ক. আলোৰ প্ৰতিফলন কাকে বলে? ১  
 খ. দাঁতেৰ চিকিৎসায় চিকিৎসকগণ অবতল দৰ্পণ ব্যবহাৰ  
 কৰে কেন? ব্যাখ্যা কৰ। ২  
 গ. চিত্ৰ-১ এ বস্তুৰ দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ. OA লক্ষ্যবস্তুৰ প্ৰতিবিম্বেৰ বৈশিষ্ট্য বৰ্ণিচিত্ৰ এঁকে ব্যাখ্যা কৰ। ৪



- ক. ধাৰক কাকে বলে? ১  
 খ. স্টিলেৰ আলমাৰি রং কৰতে রং স্পে ব্যবহাৰ কৰা হয় কেন? ২  
 গ.  $q_1$  ও  $q_2$  এৰ মধ্যবৰ্তী দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ.  $q_1$  ও  $q_2$  এদেৱ সংযোগ সৱলৱেখাৰ কোন অবস্থানে  
 একক আধাৰ স্থাপনেৱ জন্য উভয়েৰ তড়িৎ তীব্ৰতা  
 সমান হবে- গাণিতিকভাৱে ব্যাখ্যা কৰ। ৪



- ক. রিওসেট কাকে বলে? ১  
 খ. তাপমাত্ৰা বাড়লে তামাৰ রোধ বেড়ে যায় কিন্তু  
 সিলিকমেৰ রোধ কমে যায় কেন? ২  
 গ. বৰ্তনীৰ তুল্যৱেৰ নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ.  $R_4$  ও  $R_6$  এৰ ক্ষমতা সমান হবে কি না? গাণিতিকভাৱে  
 ব্যাখ্যা কৰ। ৪



- উক্ত যন্ত্ৰিট সাথে 12.5 kW এৰ তড়িৎ মোটৰ সংযুক্ত কৰে  
 দেওয়া হলো।
- ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১  
 খ. এক্স-ৱে এৰ পৱিবৰ্তে আলট্ৰাসনেগ্ৰাম কৰা হয় কেন? ২  
 গ. Output-এ তড়িৎ বিভব নিৰ্ণয় কৰ। ৩  
 ঘ. তড়িৎ মোটৰটি কাৰ্য্যকৰ হবে কি না? গাণিতিকভাৱে  
 ব্যাখ্যা কৰ। ৪

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	L	২	L	৩	N	৪	M	৫	K	৬	M	৭	K	৮	M	৯	N	১০	N	১১	N	১২	N	১৩	K
	১৪	N	১৫	L	১৬	N	১৭	*	১৮	N	১৯	L	২০	L	২১	M	২২	M	২৩	N	২৪	*	২৫	N		

বি.দ্র. : ১৭. সঠিক উত্তর : i ও ii; ২৪. সঠিক উত্তর :  $10^{11}$ 

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১** একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে একটি ঘনকের একপ্রষ্ঠের আয়তন পরিমাপে ঘনকের এক বাহুর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে পাওয়া গেল  $6.48 \text{ cm}$ . যেখানে প্রধান স্কেলের পাঠ  $6.4 \text{ cm}$ . ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ঘর মূল স্কেলের 19 ঘরের সমান। দৈর্ঘ্য পরিমাপে 4% ত্রুটি বিদ্যমান।

- ক. মৌলিক রাশি কাকে বলে? ১  
 খ. তারের ব্যাস পরিমাপে স্লাইড ক্যালিপার্স অপেক্ষা স্কুর-গজ অধিকতর গ্রহণযোগ্য— ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. ভার্নিয়ার সমপাতন নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. ঘনকের এক প্রষ্ঠের আয়তন পরিমাপে পরিমাপটি যথেষ্ট নির্ভরযোগ্য হবে কি-না— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয়-১ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যে সকল রাশি স্বাধীন বা নিরপেক্ষ যেগুলো অন্য রাশির ওপর নির্ভরশীল নয় বরং অন্যান্য রাশি এদের ব্যবহার করে প্রকাশ করা যায় তাদেরকে মৌলিক রাশি বলে।

**খ** সাধারণত স্লাইড ক্যালিপার্সের ভার্নিয়ার শুরুক 0.1 mm হয়ে থাকে। অর্থাৎ এর সাহায্যে সর্বনিম্ন 0.1 mm পর্যন্ত ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা সম্ভব। অপরদিকে স্কুরগজের মুনাঙ্ক 0.01 mm হয়, অর্থাৎ এই স্কেলে 0.01 mm পর্যন্ত দৈর্ঘ্য মাপা সম্ভব হতে পারে। তাই তারের ব্যাস পরিমাপের ক্ষেত্রে স্লাইড ক্যালিপার্স অপেক্ষা স্কুরগজ অধিকতর গ্রহণযোগ্য।

<b>গ</b> আমরা জানি, $L = M + V \times VC$ বা, $6.48 = 6.4 + 5 \times 10^{-3} V$ বা, $V = \frac{6.48 - 6.4}{5 \times 10^{-3}}$ বা, $V = \frac{0.08}{5 \times 10^{-3}}$ $\therefore V = 16$	এখানে, প্রধান স্কেল পাঠ, $M = 6.4 \text{ cm}$ পরিমাপকৃত দৈর্ঘ্য, $L = 6.48 \text{ cm}$ ভার্নিয়ার শুরুক, $VC = 1 - \frac{19}{20} \text{ mm}$ $= 0.05 \text{ mm}$ $= 5 \times 10^{-3} \text{ cm}$ ভার্নিয়ার সমপাতন, $V = ?$
--	---

অতএব ভার্নিয়ার সমপাতন 16.

**ঘ** উদ্দীপক হতে, ঘনকের একধারের দৈর্ঘ্য,  $a = 6.48 \text{ cm}$ 

দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি 4% হলে,

$$\text{চূড়ান্ত ত্রুটি } \Delta a = 6.48 \times \frac{4}{100} = 6.48 \times 0.04 \\ = 0.2592 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{ঘনকের দৈর্ঘ্য, } a = (6.48 \pm 0.2592) \text{ cm}$$

ঘনকের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান হওয়ায় এক প্রষ্ঠের প্রকৃত ক্ষেত্রফল

$$A = a^2 = (6.48)^2 = 41.9904 \text{ cm}^2$$

$$\text{ঘনকটির এক প্রষ্ঠের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল, } A_{\max} = (6.48 + 0.2592)^2 \text{ cm}^2 \\ = (6.9392)^2 \text{ cm}^2 \\ = 45.4168 \text{ cm}^2$$

আবার ঘনকটির এক প্রষ্ঠের সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফল,

$$A_{\min} = (6.48 - 0.2592)^2 \text{ cm}^2 \\ = (6.2204)^2 \text{ cm}^2 \\ = 38.6983 \text{ cm}^2$$

এখন, সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফলের ক্ষেত্রে চূড়ান্ত ত্রুটি,

$$\Delta A = |A_{\max} - A| \\ = |45.4168 - 41.9904| \text{ cm}^2 \\ = 3.4264 \text{ cm}^2$$

আবার, সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফলের ক্ষেত্রে চূড়ান্ত ত্রুটি,

$$\Delta A = |A_{\min} - A| \\ = |38.6983 - 41.9904| \text{ cm}^2 \\ = 3.2921 \text{ cm}^2$$

সর্বোচ্চ মান বিবেচনায় চূড়ান্ত ত্রুটি,  $\Delta A = 3.4264 \text{ cm}^2$ 

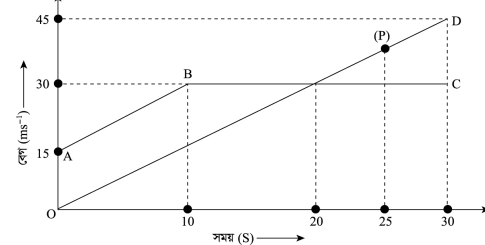
$$\therefore \text{ঘনকের এক প্রষ্ঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{\Delta A}{A} \\ = \frac{3.4264}{41.9904} \\ = 0.0816$$

∴ শতকরা আপেক্ষিক ত্রুটি  $= 0.0816 \times 100\% = 8.16\%$ 

$$\text{সুতরাং ঘনকের এক প্রষ্ঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে নির্ভুলতার হার} \\ = (100 - 8.16)\% \\ = 91.84\%$$

অতএব ঘনকটির এক প্রষ্ঠের ক্ষেত্রফল পরিমাপে পরিমাপটি যথেষ্ট নির্ভরযোগ্য হবে।

### প্রশ্ন ▶ ০২



চিত্রে OD এবং ABC যথাক্রমে একটি গাড়ি ও একটি মোটর সাইকেলের বেগ নির্দেশ করে। P বিন্দুতে একটি লাইটপোস্ট আছে। (সংশোধিত)

ক. ত্বরণ কাকে বলে? ১

খ. একটি গাছের গুড়িকে দড়ি দিয়ে টেনে নেয়ার চেয়ে ঠেলাগাড়িতে উঠিয়ে ঠেলে নেয়া সহজ কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

- গ. গাড়িটি লাইটপোস্টটি কতবেগে অতিক্রম করবে? ৩  
 ঘ. 30s এ গাড়ি ও মোটর সাইকেলের অতিক্রান্ত দূরত্ব  
 সমান হবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪  
 [অধ্যায়-২ এর আলোকে]

### ২নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** সময়ের সাথে কোনো বস্তুর বেগের পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলে।

**খ** একটি গাছের গুড়িকে যখন দড়ি দিয়ে টেনে নেয়া হয়, তখন গাছের গুড়ির যে অংশ মাটির সংস্পর্শে থাকে তার সাথে মাটির গতীয় ঘর্ষণ তৈরি হয় যা গুড়িকে বাধাদানকারী বল দিয়ে মেতে বাধা দেয়। তাই ঘর্ষণ বলের বিরুদ্ধে দড়ি দিয়ে গাছের গুড়ি টেনে নিতে বেশি কষ্ট হয়। অপরদিকে, গাছের গুড়ি ঠেলাগাড়িতে উঠিয়ে ঠেলে নিতে কম কষ্ট করতে হয়। কারণ ঠেলাগাড়ির চাকার সাথে মাটির আবর্ত ঘর্ষণ তৈরি হয় যার মান গতীয় ঘর্ষণ থেকে কম। এজন্য, গাছের গুড়ি দড়ি দিয়ে টেনে নেয়ার চেয়ে ঠেলাগাড়িতে উঠিয়ে ঠেলে নেয়া সহজ।

**গ** উদ্দীপকে হতে,

$$\text{সময়}, t = 20 \text{ s}$$

$$\text{আদিবেগ}, u = 0 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{শেষবেগ}, v = 30 \text{ ms}^{-1}$$

OP পথে গতিশীল প্রাইভেট কারের ত্বরণ a হলে,

$$\begin{aligned} a &= \frac{v - u}{t} \\ &= \frac{30 - 0}{20} \\ &= 1.5 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

আবার, P বিন্দুর ক্ষেত্রে,

প্রাইভেট কারটির বেগ v হলে,

$$\begin{aligned} v &= u + at \\ &= 0 + 1.5 \times 25 \\ &= 37.5 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

এখানে,  
ত্বরণ,  $a = 1.5 \text{ ms}^{-2}$   
আদিবেগ,  $u = 0 \text{ ms}^{-1}$   
সময়,  $t = 25 \text{ s}$

∴ P বিন্দুতে অবস্থিত লাইটপোস্টটিকে গাড়িটি  $37.5 \text{ ms}^{-1}$  বেগে অতিক্রম করবে।

**ঘ** চিত্রে OD পথে গাড়িটি সমত্বরণে গতিশীল

30s এ গাড়িটির দূরত্ব S হলে,

$$\begin{aligned} S &= \left( \frac{u + v}{2} \right) \times t \quad \text{এখানে,} \\ &= \left( \frac{0 + 45}{2} \right) \times 30 \quad O \text{ বিন্দুতে আদিবেগ, } u = 0 \text{ ms}^{-1} \\ &= 675 \text{ m} \quad D \text{ বিন্দুতে শেষবেগ, } v = 45 \text{ ms}^{-1} \\ &\quad \text{সময়, } t = 25 \text{ s} \end{aligned}$$

আবার চিত্রে ABC পথের ক্ষেত্রে, মোটর সাইকেলটি AB পথে সমত্বরণে এবং BC পথে সমবেগে গতিশীল।

∴ AB পথে মোটর সাইকেলের দূরত্ব,  $S_1$  হলে,

$$\begin{aligned} S_1 &= \left( \frac{u + v}{2} \right) \times t \quad \text{এখানে,} \\ &= \left( \frac{15 + 30}{2} \right) \times 10 \quad A \text{ বিন্দুতে আদিবেগ, } u = 15 \text{ ms}^{-1} \\ &= \frac{45}{2} \times 10 \quad B \text{ বিন্দুতে শেষবেগ, } v = 30 \text{ ms}^{-1} \\ &= 225 \text{ m} \quad \text{সময়, } t = 10 \text{ s} \end{aligned}$$

$\text{আবার, BC পথে মোটর সাইকেলের দূরত্ব } S_2 \text{ হলে,}$ $S_2 = vt$ $= (30 \times 20) \text{ m}$ $= 600 \text{ m}$	$\text{এখানে,}$ $\text{সমবেগ, } v = 30 \text{ ms}^{-1}$ $\text{সময়, } t = (30 - 10) = 20 \text{ s}$
---	--

∴ 30s এ মোটর সাইকেলের মোট দূরত্ব,

$$\begin{aligned} S' &= S_1 + S_2 \\ &= 225 + 600 \\ &= 825 \text{ m} \end{aligned}$$

অর্থাৎ  $S \neq S'$

সুতরাং 30s এ গাড়ি ও মোটর সাইকেলের অতিক্রান্ত দূরত্ব সমান হবে না।

**প্রশ্ন ▶ ০৩** 2 kg ভরের একটি পাথরকে 30 m উঁচু হতে মুক্তভাবে ছেড়ে দেওয়া হলো। পাথরটি একটি স্প্রিং এর উপর পড়ল। স্প্রিং এর শ্রবক  $10^5 \text{ Jm}^{-2}$ ।

ক. কাজ কাকে বলে? ১

খ. মাটির নিচে তেল, গ্যাস আছে কি না তা কীভাবে শনাক্ত করা যায়? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. স্প্রিংটি কাটুকু সংকুচিত হবে? নির্ণয় কর। ৩

ঘ. পাথরটি ছেড়ে দেওয়ার পূর্বমুহূর্তে মোট যান্ত্রিক শক্তি এবং 2s পর মোট যান্ত্রিকশক্তি সমান হবে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তুর ওপর বল এবং বলের দিকের বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্বের গুণফলকে কাজ বলা হয়।

**খ** শব্দের প্রতিফলন ধর্ম ব্যবহার করে মাটির নিচে গ্যাস বা তেলের অস্তিত্ব আছে কিনা তা শনাক্ত করা হয়।

মাটির নিচে গ্যাস বা তেল আছে কি না তা দেখার জন্য ত্রিমাত্রিক সিস্মিক সার্ভে করা হয়। এটি করার জন্য মাটির খানিকটা নিচে ছেট বিস্ফোরণ করা হয়, বিস্ফোরণের শব্দ মাটির নিচের বিভিন্ন স্তরের আঘাত করে প্রতিফলিত হয়ে উপরে ফিরে আসে। জিওফোন নামে বিশেষ এক ধরনের রিসিভারে সেই প্রতিফলিত তরঙ্গকে ধারণ করা হয়। সমস্ত তথ্য বিশ্লেষণ করে মাটির নিচের নিখুঁত ত্রিমাত্রিক ছবি বের করে কোথায় গ্যাস বা কোথায় তেল আছে তা শনাক্ত করা যায়।

**গ** মুক্তভাবে পড়ল পাথরের প্রভাবে স্প্রিংটি x পরিমাণ সংকুচিত হলে,

$$\text{সঞ্চিত শক্তি, } U = \frac{1}{2} kx^2$$

এবং h উচ্চতায় পাথরে বিভব শক্তি,  $V = mgh$

শক্তির সংরক্ষণশীলতা নীতি অনুযায়ী,

$$V = U$$

$$\text{বা, } mgh = \frac{1}{2} kx^2$$

$$\text{বা, } x^2 = \frac{2 mgh}{k}$$

$$\text{বা, } x = \sqrt{\frac{2 mgh}{k}}$$

$$\text{বা, } x = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 9.8 \times 30}{10^5}}$$

$$\text{বা, } x = 0.1084 \text{ m}$$

$$\therefore x = 10.84 \text{ cm}$$

**য** পাথরটি ছেড়ে দেয়ার পূর্ব মুহূর্তে বিভব শক্তি,

$$\begin{aligned} V_1 &= mgh \\ &= 2 \times 9.8 \times 30 \\ &= 588 \text{ J} \end{aligned}$$

এখানে,	
ভর, $m = 2\text{kg}$	
উচ্চতা, $h = 30\text{m}$	
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$	

যেহেতু 30 m উচ্চতা থেকে মুক্তভাবে পাথরটিকে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে। সুতরাং পাথরটির আদিবেগ,  $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

$$\text{অতএব } 30\text{ m উচ্চতায় পাথরটির গতিশক্তি, } T_1 = \frac{1}{2} mu^2$$

$$\text{বা, } T_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 0^2$$

$$\therefore T_1 = 0\text{J}$$

**য** পাথরটি ছেড়ে দেওয়ার মুহূর্তে মোট যান্ত্রিক শক্তি,

$$\begin{aligned} E_1 &= V_1 + T_1 \\ &= 588 + 0 \\ &= 588 \text{ J} \end{aligned}$$

আবার পাথরটি ছেড়ে দেয়ার 2s পর পাথরটির বেগ v হলে,

$$\begin{aligned} v_1 &= u + gt \\ &= 0 + 9.8 \times 2 \\ &= 19.6 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

এখানে,	
ভর, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$	
সময়, $t = 2\text{s}$	
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$	

$$\therefore 2\text{s পর গতিশক্তি, } T_2 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times (19.6)^2$$

$$= 384.16 \text{ J}$$

**য** 2s এ পাথরটির সরণ,

$$\begin{aligned} h'' &= ut + \frac{1}{2} gt^2 \\ &= 0 \times 2 + \frac{1}{2} \times 9.8 \times (2)^2 \\ &= 0 + 19.6 \\ &= 19.6 \text{ m} \end{aligned}$$

**য** 2s পর ভূমি থেকে উচ্চতা,

$$\begin{aligned} h' &= h - h'' \\ &= 30 - 19.6 \\ &= 10.4 \text{ m} \end{aligned}$$

**য** 2s পর পাথরটির বিভবশক্তি,

$$\begin{aligned} v_2 &= mgh' \\ &= 2 \times 9.8 \times 10.4 = 203.84 \text{ J} \end{aligned}$$

**য** 2s পর পাথরটির মোট যান্ত্রিক শক্তি,

$$\begin{aligned} E_2 &= T_2 + V_2 \\ &= 384.16 \text{ J} + 203.84 \text{ J} \\ &= 588 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } E_1 = E_2$$

সুতরাং পাথরটি ছেড়ে দেওয়ার মুহূর্তে ও 2s পর মোট যান্ত্রিকশক্তি সমান হবে।

**প্রশ্ন ০৪** দৃশ্যকল্প-১ : 700g ভরের একটি বস্তুকে  $30^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার  $262.5\text{g}$  পানিতে নিমজ্জিত করলে মিশ্রণের তাপমাত্রা পাওয়া গেল  $50^\circ\text{C}$ ।

দৃশ্যকল্প-২ : 500g ভরের অপর একটি বস্তুর তাপমাত্রা  $80^\circ\text{C}$  বৃদ্ধি করতে 18000J তাপের প্রয়োজন।

ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে? ১

খ. বরফকে চাপ দিলে গলনাঙ্ক কমে কিন্তু গ্যাসকে চাপ দিলে গলনাঙ্ক বেড়ে যায় কেন? ২

গ. দৃশ্যকল্প-১ এ পানির গৃহীত তাপ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. দৃশ্যকল্প-১ ও দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুদ্বয় কোন উপাদানের তৈরি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয়-৬ এর আলোকে]

#### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** 1 kg ভরের কোনো বস্তুর তাপমাত্রা  $1\text{K}$  বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন তাকে ঐ বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক তাপ বলে।

**খ** বরফকে চাপ দিলে এর অণুসমূহের আন্তঃআণবিক দূরত্ব কমে যায়। ফলে অণুসমূহের মাঝে ক্রিয়াশীল আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল হ্রাস পায়। তাই কম তাপে বরফ গলে যায়। অর্থাৎ বরফের গলনাঙ্ক হ্রাস পায়। কিন্তু গ্যাসের ক্ষেত্রে চাপ দিলে এর অণুসমূহের মাঝে দূরত্ব কমায় আন্তঃআণবিক আকর্ষণ বল বৃদ্ধি পায়। এ কারণে তখন গ্যাসের গলনাঙ্ক বৃদ্ধি পায়।

<b>গ</b> আমরা জানি,	এখানে,
গৃহীত তাপ,	পানির ভর, $m = 262.5 \text{ g}$
$Q = ms \Delta\theta$	$= 0.2625 \text{ kg}$
$= 0.2625 \times 4200 \times 20$	তাপমাত্রার পরিবর্তন,
$= 22050 \text{ J (Ans.)}$	$\Delta\theta = (50 - 30)\text{K} = 20 \text{ K}$
	পানির আপেক্ষিক তাপ,
	$s = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
	গৃহীত তাপ, $Q = ?$

**ঘ** দৃশ্যকল্প-১ অনুসারে,

ক্যালরিমিতির মূলনীতি অনুসারে,

বস্তু কর্তৃক বর্জিত তাপ = পানি

কর্তৃক গৃহীত তাপ

$$\text{বা, } m_0 s_0 \Delta\theta = m_1 s_1 \Delta\theta$$

$$\text{বা, } 0.7 \times s_0 \times (200 - 50)$$

$$= 0.2625 \times 4200 \times (50 - 30)$$

$$\text{বা, } s_0 \times 105 = 22050$$

$$\text{বা, } s_0 = \frac{22050}{105}$$

$$\text{বা, } s_0 = 210 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

এখানে,

বস্তুর ভর,  $m_0 = 700 \text{ g}$

$= 0.7 \text{ kg}$

বস্তুর প্রাথমিক তাপমাত্রা,

$\theta_0 = 200^\circ\text{C}$

পানির ভর,  $m_1 = 262.5 \text{ g}$

পানির প্রাথমিক তাপমাত্রা,

$\theta_1 = 30^\circ\text{C}$

পানির প্রাথমিক আপেক্ষিক তাপ,

$s_1 = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

মিশ্রণের তাপমাত্রা,  $\theta = 50^\circ\text{C}$

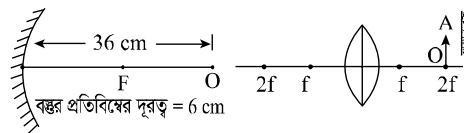
টিনের আপেক্ষিক তাপ  $210 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  বিধায় দৃশ্যকল্প-১ এর বস্তুটি টিনের তৈরি।

দৃশ্যকল্প-২ অনুসারে,  
বস্তু কর্তৃক গৃহীত তাপ,  
 $Q = ms \Delta\theta$   
বা,  $18000 = 0.5 \times s \times 80$   
বা,  $s = 450 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$

লোহার আপেক্ষিক তাপ  $450 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  বিধায় দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তু লোহার তৈরি।

সূতরাং বলা যায়, দৃশ্যকল্প-১ এর বস্তু টিনের এবং দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুটি লোহার তৈরি।

### প্রশ্ন ▶ ০৫



চিত্র-১

চিত্র-২

- ক. আলোর প্রতিফলন কাকে বলে? ১
- খ. দাঁতের চিকিৎসায় চিকিৎসকগণ অবতল দর্পণ ব্যবহার করে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. চিত্র-১ এ বস্তুর দূরত্ত নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. OA লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিম্বের বৈশিষ্ট্য রশ্মিচিত্র এঁকে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

### নেং প্রশ্নের উত্তর

**ক** আলোকরশ্মি যখন এক মাধ্যম দিয়ে চলতে চলতে অন্য এক মাধ্যমের কোনো তলে আপত্তি হয় তখন দুই মাধ্যমের বিভেদতল হতে কিছু পরিমাণ আলো আবার প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসে। এ ঘটনাকে আলোর প্রতিফলন বলে।

**খ** দন্ত চিকিৎসকগণ দাঁত পরীক্ষার সময় অবতল দর্পণকে দাঁতের খুব নিকটে ধরেন যাতে দর্পণে দাঁতের একটি অবাস্তব এবং বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব গঠিত হয়। এই বিবর্ধিত প্রতিবিম্বের কারণে কোথায় দাঁতের সমস্যা তা ভালোভাবে বোঝা যায়। এজন্য দন্ত চিকিৎসকগণ দাঁত পরীক্ষার জন্য অবতল দর্পণ ব্যবহার করেন।

### গ আমরা জানি,

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{1}{f} - \frac{1}{v}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{1}{18} - \frac{1}{(-6)}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{1}{18} + \frac{1}{6}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{2}{9}$$

$$\text{বা, } u = \frac{9}{2}$$

$$\therefore u = 4.5 \text{ cm (Ans.)}$$

এখানে,

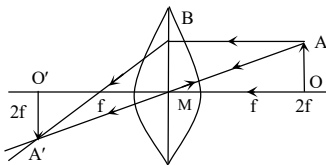
$$\text{বক্রতার ব্যাসার্ধ, } r = 36 \text{ cm}$$

$$\text{প্রতিবিম্বের দূরত্ত, } v = -6 \text{ cm}$$

$$\text{ফোকাস দূরত্ত, } f = \frac{r}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ cm}$$

$$\text{বস্তুর দূরত্ত, } u = ?$$

### ঘ চিত্র-২ এর রশ্মি চিত্র হবে নিম্নরূপ :

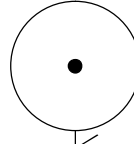


A থেকে একটি প্রধান অক্ষের সমান্তরাল আলোক রশ্মি AB প্রতিসরিত হয়ে প্রধান ফোকাস দিয়ে BA' পথে চলে যাবে। A থেকে আরেকটি আলোক রশ্মি A' কেন্দ্র M হয়ে প্রতিসরিত হয়ে MA' পথে চলে যাবে। রশ্মিদ্বয় A' বিন্দুতে মিলিত হবে।  $A'O' \perp OO'$  আঁকি। তাহলে  $O'$  হবে O বিন্দুর প্রতিবিম্ব।  $A'O'$ -ই হচ্ছে AO লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব। প্রতিবিম্বটি লেন্সের পেছনে  $2f$  দূরত্তে গঠিত হয়েছে।

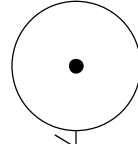
প্রতিবিম্বটির বৈশিষ্ট্য : বাস্তব, উল্টো ও আকারে লক্ষ্যবস্তুর সমান।

### প্রশ্ন ▶ ০৬

$$q_1 = 100 \text{ C}$$



$$q_2 = -80 \text{ C}$$



$$F = 4.5 \times 10^{12} \text{ N}$$

- ক. ধারক কাকে বলে? ১
- খ. স্টিলের আলমারি রং করতে রং স্প্রে ব্যবহার করা হয় কেন? ২
- গ.  $q_1$  ও  $q_2$  এর মধ্যবর্তী দূরত্ত নির্ণয় কর। ৩
- ঘ.  $q_1$  ও  $q_2$  এদের সংযোগ সরলরেখার কোন অবস্থানে একক আধান স্থাপনের জন্য উভয়ের তড়িৎ তীব্রতা সমান হবে- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-১০ এর আলোকে]

### ঙেং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কাছাকাছি স্থাপিত দুইটি তড়িৎ পরিবাহীর মধ্যবর্তী স্থানে অন্তরক পদার্থ রেখে তড়িৎ আধানরূপে শক্তি সঞ্চয় করে রাখার যান্ত্রিক ব্যবস্থাকে ধারক বলে।

**খ** স্টিলের আলমারিতে যে স্প্রে দিয়ে রং করা হয় তার সূচের অগ্রভাগে উচ্চ বিভূত প্রয়োগ করা হয় যার ফলে রংরে প্রতিটি ফেঁটা সমরিতব সম্পন্ন হয় এবং একে অপরকে বিকর্ষণ করে ও দূরে সরে যায়। ফলে রং জায়গায় সুন্দরভাবে ছড়িয়ে পড়ে। আবার যে আলমারিতে রং করা হচ্ছে তাকে বিপরীত পটেনশিয়ালে বা ভূমির সাথে সংযুক্ত করা হয়। ফলে স্প্রে করা হলে রং এর কণাগুলো চার্জিত হওয়ার কারণে তীব্রভাবে আকর্ষিত হয় এবং আলমারির সাথে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ হয়।

### গ আমরা জানি,

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$\text{বা, } r^2 = \frac{k q_1 q_2}{F}$$

$$\text{বা, } r^2 = \frac{9 \times 10^9 \times 100 \times (80)}{(-4.5 \times 10^{12})}$$

$$\text{বা, } r^2 = 16$$

$$\text{বা, } r = 4 \text{ m (Ans.)}$$

এখানে,

$$1\text{ম গোলকের চার্জ, } q_1 = 100 \text{ C}$$

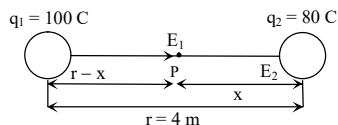
$$2\text{য গোলকের চার্জ, } q_2 = 80 \text{ C}$$

$$\text{চার্জদ্বয়ের মধ্যবর্তী আকর্ষণ বল, } F = 4.5 \times 10^{12} \text{ N}$$

$$\text{চার্জদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ত, } r = ?$$

$$\text{কুলম্ব ধ্রুবক, } k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$$

**৪**



এখানে,  $P$  বিন্দুতে একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করা হয়েছে।  
ধরি,  $q_2$  চার্জ থেকে  $xm$  দূরে উভয়ের তড়িৎ তীব্রতা সমান হবে।

$q_1$  চার্জের জন্য  $P$  বিন্দুতে প্রাবল্য

$$E_1 = k \frac{q_1}{(r-x)^2} \text{ এবং } q_2 \text{ চার্জের } 1\text{ম গোলকের চার্জের পরিমাণ,}$$

$$\text{জন্য } P \text{ বিন্দুতে প্রাবল্য } E_2 = k \frac{q_2}{x^2} \quad 2\text{য় গোলকের চার্জের পরিমাণ,}$$

এখন, প্রশ্নমতে,

$$\text{বা, } k \frac{q_1}{(r-x)^2} = k \frac{q_2}{x^2}$$

$$\text{বা, } \left(\frac{r-x}{x}\right)^2 = \frac{q_1}{q_2}$$

$$\text{বা, } \frac{r-x}{x} = \sqrt{\frac{q_1}{q_2}}$$

$$\text{বা, } \frac{r}{x} - 1 = \sqrt{\frac{q_1}{q_2}}$$

$$\text{বা, } \frac{r}{x} = \sqrt{\frac{q_1}{q_2}} + 1$$

$$\text{বা, } x = \frac{r}{\sqrt{\frac{q_1}{q_2}} + 1}$$

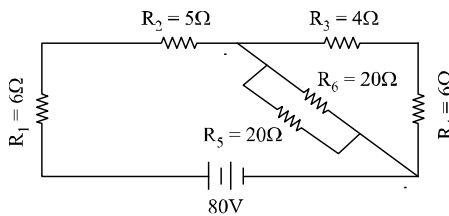
$$= \frac{4}{\sqrt{\frac{100}{80}} + 1}$$

$$= \frac{4}{2.118}$$

$$= 1.89 \text{ m}$$

সুতরাং  $q_2$  হতে  $q_1$  এদের মধ্যবর্তী সংযোগ সরলরেখার দিকে 1.89 m দূরে একক আধান স্থাপনের জন্য উভয়ের তড়িৎ তীব্রতা সমান হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৭**



ক. রিওল্টেট কাকে বলে?

১

খ. তাপমাত্রা বাড়লে তামার রোধ বেড়ে যায় কিন্তু সিলিকনের রোধ কমে যায় কেন?

২

গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

৩

ঘ.  $R_4$  ও  $R_6$  এর ক্ষমতা সমান হবে কি না? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর।

৪

[অধ্যায়-১১ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক. যে ধরনের রোধের মান একটি নির্দিষ্ট সীমার ভেতরে প্রয়োজনমতো পরিবর্তন করা যায় তাকে রিওল্টেট বলে।

খ. তামা একটি সুপরিবাহী পদার্থ। একটি তামার তারের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে উহার রোধ বৃদ্ধি পায়। আমরা জানি, তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বস্তুর আন্তঃআণবিক গতিশক্তি বৃদ্ধি পায় ফলে উক্ত বস্তুর মধ্য দিয়ে ইলেকট্রন প্রবাহ তথা তড়িৎ প্রবাহ বাধ্যগ্রস্ত হয়, তাই তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে তামার রোধ বৃদ্ধি পায়।

অপরাদিকে সিলিকন একটি অর্ধপরিবাহী পদার্থ। পরিবাহাতে বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য মুক্ত ইলেকট্রন থাকে। কিন্তু অর্ধপরিবাহাতে এ মৌলিক কণিকাটির উপস্থিতি দেখা যায় না। তাপমাত্রা বাড়লে সেখানে শুধু কিছু ইলেকট্রন তড়িৎ প্রবাহের জন্য পাওয়া যায়। তাই সিলিকনকে উত্তপ্ত করলে রোধ কমে যায়।

**গ** বর্তনীতে  $R_3$  ও  $R_4$  প্রেরিতে

যুক্ত। এদের তুল্যরোধ

$$R_S = R_3 + R_4 = (4+6) \Omega = 10 \Omega$$

এখন,  $R_S$ ,  $R_5$  ও  $R_6$  সমান্তরালে

যুক্ত। এদের তুল্যরোধ  $R_P$  হলে,

$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6} + \frac{1}{R_S}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_P} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_P} = \frac{1+1+2}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_P} = \frac{4}{20}$$

$$\text{বা, } R_P = \frac{20}{4}$$

$$\therefore R_P = 5 \Omega$$

এখন,  $R_1$ ,  $R_2$  ও  $R_P$  প্রেরিতে যুক্ত।

∴ বর্তনীর তুল্যরোধ,

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_P$$

$$= (6+5+5) \Omega$$

$$= 16 \Omega \text{ (Ans.)}$$

**ঘ** ‘গ’ থেকে পাই,

$R_3$  ও  $R_4$  এর তুল্যরোধ,  $R_S = 10\Omega$ ,

$R_S$ ,  $R_5$  ও  $R_6$  এর তুল্যরোধ,

$$R_P = 5\Omega,$$

বর্তনীর তুল্যরোধ,  $R_{eq} = 16\Omega$

বর্তনীর প্রবাহ,

$$I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{80}{16} = 5A$$

BD অংশের বিভব পার্থক্য

$$V_{BD} = IR_P = 5 \times 5 = 25 V$$

∴  $R_6$  এর বিভব পার্থক্য,

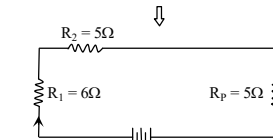
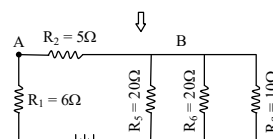
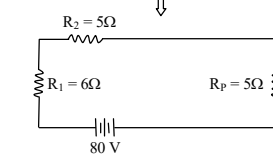
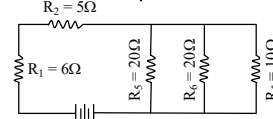
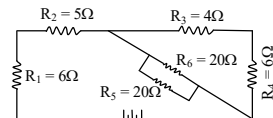
$$V_{BD} = 25 V$$

$$\therefore R_6 \text{ এর ক্ষমতা } P_6 = \frac{V_{BD}^2}{R_6} = \frac{(25)^2}{20} = 31.25 W$$

∴  $R_3$  ও  $R_4$  এর প্রবাহ,

$$I_1 = \frac{V_{BD}}{R_S} = \frac{25}{10} = 2.5 A$$

$$\therefore R_4 \text{ এর প্রবাহ } I_1 = 2.5A$$



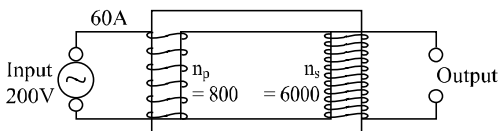
$\therefore R_4$  এর ক্ষমতা,

$$P_4 = I_1^2 R_4 = (2.5)^2 \times 6 = 37.6 \text{W}$$

দেখা যাচ্ছে,  $P_4 \neq P_6$ । বৰং  $P_4 > P_6$

সুতৰাং বলা যায়,  $R_4$  ও  $R_6$  এর ক্ষমতা সমান হবে না।

### প্ৰশ্ন ▶ ০৮



উক্ত যন্ত্ৰটিৰ সাথে  $12.5 \text{ kW}$  এৰ তড়িৎ মোটৰ সংযুক্ত কৰে দেওয়া হলো।

ক. সলিনয়েড কাকে বলে?

১

খ. এক্স-ৱে এৰ পৰিবৰ্তে আলট্ৰাসনেগ্ৰাম কৰা হয় কেন?

২

গ. Output-এ তড়িৎ বিভব নিৰ্ণয় কৰ।

৩

ঘ. তড়িৎ মোটৱটি কাৰ্য্যকৰ হবে কি না? গণিতিকভাৱে ব্যাখ্যা কৰ।

৪

[অধ্যায়-১২ এৰ আলোকে]

### ৮নং প্ৰশ্নৰ উত্তৰ

**ক** ৱেলনাকাৰ ধাতব দড়েৰ উপৰ ঘন ও সন্নিবিষ্টভাৱে অন্তৰীত তামাৰ তাৰ পঁচিয়ে তৈৰিকৃত একটি তড়িৎ চৌম্বকীয় ব্যবস্থা যাৱ কুণ্ডলীৰ দু'প্রান্ত দিয়ে তড়িৎ প্ৰবাহিত হলে দড় চুম্বকেৰ মেৰুৰ ন্যায় চৌম্বক ক্ষেত্ৰ সৃষ্টি হয়, তাকে সলিনয়েড বলে।

**খ** এক্স-ৱে এৰ পৰিবৰ্তে আলট্ৰাসনেগ্ৰাম কৰা হয়। কাৰণ—  
এক্স-ৱে বা এক্স-ৱশি এক ধৰনেৰ তাড়িতচৌম্বক তৰজ্ঞ যাৱ তৰজ্ঞাদৈৰ্য্য দৃশ্যমান আলোৱ চেয়ে কয়েক হাজাৰ গুণ ছোট। অৰ্থাৎ এৱ শক্তি দৃশ্যমান আলোৱ কয়েক হাজাৰ গুণ বেশি। এৱ তৰজ্ঞাদৈৰ্য্য  $10^{-10} \text{ m}$  বা এৱ চেয়ে কম। এক্স-ৱশি বিকিৰণ শৰীৰেৰ জন্য ক্ষতিকৰ। কাৰণ এটি শৰীৰেৰ মাংস ভেদ কৰে স্থানচুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া ইত্যাদি ছবি তুলতে পাৰে। সাধাৱণত গৰ্বতী নারীদেৱ তলপোটে এক্স-ৱে কৰা হয় না কাৰণ ভ্ৰুণেৰ ক্ষতি হতে পাৰে।

কিন্তু আলট্ৰাসনেগ্ৰামে শব্দ তৰজ্ঞৰ প্ৰতিফলনেৰ দ্বাৰা ছবি তোলা যায়। যে ট্ৰান্সডিউসারেৰ সাহায্যে উচ্চ কম্পাঙ্কেৰ ( $1 - 10$  মেগা হার্টজ) শব্দ তৰজ্ঞ সৃষ্টি কৰা হয় সেটিকে ক্ৰমাগত ঘূৰিয়ে ঘূৰিয়ে প্ৰতিফলিত তৰজ্ঞাদৈৰ্য্য নিয়ে কোনো স্থানেৰ ছবি তোলা হয়। এ ধৰনেৰ আলট্ৰাসনেগ্ৰাফিতে ক্ষতিকৰ বিকিৰণ থাকে না বলে এক্স-ৱে এৱ পৰিবৰ্তে আলট্ৰাসনেগ্ৰাম ব্যবহাৰ কৰা হয়।

**গ**

আমৰা জানি,

ট্ৰান্সফৰ্মাৰেৰ ক্ষেত্ৰে

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{n_s}{n_p} \times V_p$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{6000}{800} \times 200 \\ = 1500 \text{ V}$$

সুতৰাং, আউটপুট এ তড়িৎ বিভব =  $1500 \text{ V}$  (Ans.)

**ঘ** এখন, সেকেন্ডারি কুণ্ডলীৰ

ভোল্টেজ,  $V_s$  হলো

আমৰা জানি,

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{n_s}{n_p}$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{n_s}{n_p} \times V_p$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{6000}{800} \times 200$$

$$\text{বা, } V_s = 1500 \text{ V}$$

এখনে,

প্ৰাইমারি কয়েলেৰ ভোল্টেজ,

$$V_p = 200\text{V}$$

প্ৰাইমারি কয়েলেৰ পাকসংখ্যা,

$$n_p = 800$$

সেকেন্ডারি কয়েলেৰ পাকসংখ্যা,

$$n_s = ?$$

সেকেন্ডারি কয়েলেৰ ভোল্টেজ,

$$V_s = ?$$

এখনে,

প্ৰাইমারি কুণ্ডলীৰ ভোল্টেজ,

$$V_p = 200\text{V}$$

প্ৰাইমারি কুণ্ডলীৰ পাকসংখ্যা,

$$n_p = 800$$

প্ৰাইমারি কুণ্ডলীৰ তড়িৎপ্ৰবাহ,

$$I_p = 60 \text{ A}$$

সেকেন্ডারি কুণ্ডলীৰ পাকসংখ্যা,

$$n_s = 6000$$

আবাৰ সেকেন্ডারি কুণ্ডলীৰ প্ৰবাহ  $I_s$  হলো

$$\text{আমৰা জানি, } \frac{I_s}{I_p} = \frac{n_p}{n_s}$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{n_p}{n_s} \times I_p$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{800}{6000} \times 60 = 8 \text{ A}$$

সেকেন্ডারি কুণ্ডলীতে আবিষ্ট মোট ক্ষমতা

$$P_s = V_s I_s = 1500 \times 8 = 12000 \text{ W} = 12 \text{ kW}$$

এখন, দেওয়া আছে ট্ৰান্সফৰ্মাৰটিৰ আউটপুট এৰ সাথে  $12.5 \text{ kW}$  এৱ একটি মোটৱটিৰ সংযুক্ত কৰা আছে। যা আউটপুটে প্ৰাপ্ত মোটৱটিৰ ক্ষমতা  $12 \text{ kW}$  এৱ চেয়ে বেশি। সুতৰাং তড়িৎ মোটৱটি কাৰ্য্যকৰ হবে না।

କୁମିଳା ବୋର୍ଡ-୨୦୨୪

## ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ (ବହୁନିର୍ବାଚନ ଅଭිକ୍ଷା)

বিষয় কোড 136

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দুর্বিক্ষা : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তোলনে প্রশ়্নার ক্রমিক নংয়ারের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তোলনে বৃত্তান্ত বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১]

ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରେ କୋଣୋ ପ୍ରକାର ଦାଗ/ଚିହ୍ନ ଦେଓଯା ଯାବେ ନା ।

১. উচ্চিদের বৃদ্ধি রেকর্ড করার যন্ত্রের নাম-  
K ক্রেস্কোগ্রাফ L সিসমোগ্রাফ M টমোগ্রাফি N এনজিওগ্রাফি

২. নিচের কোনটি মৌলিক একক?  
K N L J M Pa N K

৩.  $2 \times 10^{-6} F$  ধারকত্ত্বের কোনো ধারকের বিভব পার্থক্য 200V হলে সঞ্চিত চার্জের পরিমাণ কত?  
K  $1 \times 10^{-4} C$  L  $4 \times 10^{-4} C$  M  $4 \times 10^{-3} C$  N  $1 \times 10^{-2} C$

৪. সবল নিউক্লিয়ার বলের পাঞ্চা কত?  
K  $10^{-15} m$  L  $10^{-14} m$  M  $10^{-13} m$  N  $10^{-12} m$

৫. নিচের কোন রাশিদ্বয় তেষ্ঠের রাশি?  
K ড্রণ, দ্রুতি L ভর, সময়  
M সরণ, বেগ N চাপ, দীপন তাপ্তা

৬.

V <sub>P</sub>	V <sub>P</sub>	n <sub>S</sub>	n <sub>P</sub>
220 V	-	1000	40

চিত্র অনুযায়ী  $V_s$  কত বিভব?  
K 4500V L 5500V M 6000V N 6500V

৭. ১ ন্যানো সেকেন্ড সমান কত সেকেন্ড?  
K  $10^{-9}$  L  $10^{-6}$  M  $10^6$  N  $10^9$

৮. বাস্পায়ন সর্বাধিক হবে-

  - তরলের উপরিভাগের ক্ষেত্রফল বেশি হলে
  - তরল এবং তরলের কাছাকাছি বাতাসের উষ্ণতা কম হলে
  - তরলের স্ফুটনাঙ্ক কম হলে

নিচের কোনটি সঠিক?  
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৯. 100 m উচ্চতা থেকে একটি বস্তুকে নিচে ফেলা হলে এটি কত বেগে ভূ-পৃষ্ঠে আঘাত করবে?  
K  $44.27 ms^{-1}$  L  $43.27 ms^{-1}$  M  $42.27 ms^{-1}$  N  $41.27 ms^{-1}$

১০. আমাদের শরীরে কোন মৌল বেশি?  
K পটাশিয়াম L ম্যাগনেশিয়াম  
M সোডিয়াম N কার্বন

১১. কোন তাপমাত্রায় গ্যাসের আয়তন প্রসারণ সহজ বেশি?  
K  $10^{\circ}C$  L  $30^{\circ}C$  M  $40^{\circ}C$  N  $50^{\circ}C$

১২. একটি বস্তু 20m উচ্চতা থেকে ভূমিতে পড়লো। পত্তন্ত অবস্থায় ভূমি হতে 5m উচুতে বিভবশক্তি ও গতিশক্তির অনুপাত কোনটি?  
K 1 : 2 L 1 : 3 M 2 : 1 N 3 : 1

১৩. নিচের কোনটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি?  
K ইনফ্রারেড L লাল M অতিবেগুনি N বেগুনি

১৪. প্লাইড ক্যালিপার্স দ্বারা ন্যূনতম কত দূরত্ব মাপা যায়?  
K 0.1mm L 0.01mm  
M 1mm N ভার্নিয়ার ধ্রুবক পর্যন্ত

১৫. ইউরেনিয়ামের একটি আইসোটোপ কোন রশ্মি বিকিরণ করে পোরিয়ামের একটি আইসোটোপে পরিণত হয়?  
K এক্স-রে L বিটা M আলফা N গামা

১৬. যদি P শূন্য মাধ্যম হয়, এবং  $p = 2.6$  হলে-  
K p মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি  
L q হলো হালকা মাধ্যম  
M q মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি  
N আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণ সমান

□ নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

$R_1 = 5\Omega \quad R_2 = 10\Omega$   
  
 $R_3 = 20\Omega$   
 12V

১৭. i. বর্তনীর তড়িৎ ক্ষমতা 16.80W ii. বর্তনীর তাপক্ষয়ের হার 16.80W  
iii. বর্তনীর তুল্যরোধ 8.75Ω

নিচের কোনটি সঠিক?  
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৮. বর্তনীটিতে 2.80A তড়িৎ প্রবাহমাত্রা পাওয়া যাবে-  
i.  $R_2$ ;  $R_3$  প্রেগিতে যুক্ত করে  $R_1$  এর সাথে সমান্তরালে যুক্ত করলে  
ii.  $R_1$ ,  $R_2$  প্রেগিতে যুক্ত করে  $R_3$  এর সাথে সমান্তরালে যুক্ত করলে  
iii.  $R_1$ ,  $R_2$  ও  $R_3$  সমান্তরালে যুক্ত করলে

নিচের কোনটি সঠিক?  
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৯. সার্বজনীন গ্যাস ধ্রুবক (R) এর মান কত?  
K  $8.514 JK^{-1} mol^{-1}$  L  $8.414 JK^{-1} mol^{-1}$   
M  $8.314 JK^{-1} mol^{-1}$  N  $8.214 JK^{-1} mol^{-1}$

২০. আপেক্ষিক তাপের একক কোনটি?  
K  $Jkg^{-2} K^{-1}$  L  $Jkg^{-1} K^{-2}$  M  $Jkg^{-2} K^{-1}$  N  $Jkg^{-1} K^{-1}$

২১. স্থিং ধ্রুবকের একক-  
K  $Nm^{-2}$  L  $Jkg^{-1}$  M  $Jm^{-2}$  N  $Nm^2 kg^{-2}$

২২. 5cm এর একটি বস্তুকে একটি অবতল আয়নার সামনে রাখলে এর প্রতিবিষ্প 2cm হলে, বস্তুটির বিবর্ধন কত?  
K 0.1 L 0.2 M 0.3 N 0.4

২৩. পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁকগুলোতে কত ডিগ্রি কোণে বড় আকারের সমতল আয়না বসানো হয়?  
K  $30^{\circ}$  L  $40^{\circ}$  M  $45^{\circ}$  N  $50^{\circ}$

২৪. প্রোটনের চার্জ কত?  
K  $-1.6 \times 10^{-19} c$  L  $+1.6 \times 10^{-19} c$   
M  $+1.6 \times 10^{-18} c$  N  $+1.6 \times 10^{-17} c$

২৫. একটি উভল লেসের ফোকাস দূরত্ব  $10cm$ । কোনো বস্তুকে প্রধান অক্ষের উপর মেরু থেকে  $18cm$  দূরে রাখা হলে, প্রতিবিষ্প হবে-  
i. বাস্তব ও উচ্চা ii. বস্তুর আকার থেকে ছেট  
iii. প্রতিবিষ্পের অবস্থান হবে ফোকাস দূরত্ত্বের বাইরে  
নিচের কোনটি সঠিক?  
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ଶ୍ରେଣୀ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	

## কুমিল্লা বোর্ড-২০২৪

পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বায়-সংজ্ঞান)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : তান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।	ভার্নার ক্ষেত্র	৫।
	শব্দ উৎস	সংকোচন প্রসারণ সংকোচন প্রসারণ সংকোচন   <———— সময় 0.0125s —————>
পরিমাপক যন্ত্রটি দ্বারা একটি সুষম ঘনকের ধার 2.96 cm পরিমাপ করা হলো। এ ক্ষেত্রে মূল ক্ষেত্র পাঠ 2.9 cm। দৈর্ঘ্য পরিমাপে ৪% ত্রুটি বিদ্যমান।	ক. রাশি কাকে বলে?	শব্দের তরঙ্গাবস্থা 1.7 m এবং উৎস হতে প্রতিফলকের দূরত্ব 16 m।
খ. কর্দমাক্ত মাটিতে গাড়ির চাকা ঘুরলেও অনেক সময় গাড়ি সমুখে অগ্রসর হতে পারে না কেন?	গ. ঘনকের ধার পরিমাপের সময় ভার্নার সম্পাদন নির্ণয় কর।	ক. টিম্বার কাকে বলে? ১
গ. ঘনকের ধার পরিমাপের সময় ভার্নার সম্পাদন নির্ণয় কর।	ঘ. ঘনকটির আয়তন পরিমাপে যথেষ্ট নির্ভুল কি না গাণিতিকভাবে মতামত দাও।	খ. পানি ও তামায় শব্দের বেগ ভিন্ন- ব্যাখ্যা কর। ২
ঘ. ঘনকটির আয়তন পরিমাপে যথেষ্ট নির্ভুল কি না গাণিতিকভাবে মতামত দাও।	১। এক ব্যক্তি নির্দিষ্ট অবস্থান থেকে 2 kg ভরের একটি বস্তুকে 584 m দূরের একটি বাল্কে ফেলানোর উদ্দেশ্যে 10s যাবৎ 10N বল প্রয়োগ করলো। পথের ঘর্ষণ বল 3N।	গ. শব্দ তরঙ্গাক্তির কম্পাক্ষ নির্ণয় কর। ৩
ক. বল কাকে বলে?	ক. বল কাকে বলে?	ঘ. 'S' উৎস থেকে প্রতিফলন শোনা যাবে কি না গাণিতিক ব্যাখ্যা কর। ৪
খ. দুর্বল নিউক্লিয় বল অপেক্ষা তড়িৎ চুম্বকীয় বল অধিক শক্তিশালী কেন?	গ. বস্তুর উপর পথের গতি ঘর্ষণ সহগ নির্ণয় কর।	৫।
গ. বস্তুর উপর পথের গতি ঘর্ষণ সহগ নির্ণয় কর।	ঘ. এই ব্যক্তির উদ্দেশ্য সফল হবে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে মতামত দাও।	৬।
ঘ. এই ব্যক্তির উদ্দেশ্য সফল হবে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে মতামত দাও।	১।	চিত্র-১
	২।	চিত্র-২
A অবস্থান থেকে একটি বস্তুকে মুক্তভাবে পড়তে দেওয়া হলো।	ক. ওয়াট কাকে বলে?	কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.52।
ক. ওয়াট কাকে বলে?	খ. পড়ত বস্তুর বিভ্রান্তিগ্রাহণ পায় কেন?	ক. প্রিজম কাকে বলে? ১
খ. পড়ত বস্তুর বিভ্রান্তিগ্রাহণ পায় কেন?	গ. বস্তুটি কত বেগে ভূমিকে আঘাত করবে? নির্ণয় কর।	খ. প্রিজম ও লেন্সের কাজ ভিন্ন- ব্যাখ্যা কর। ২
গ. বস্তুটি কত বেগে ভূমিকে আঘাত করবে? নির্ণয় কর।	ঘ. পড়ত বস্তুর কাচ ফলকটি অধিকতর চকচকে দেখার জন্য কী ধরনের আলোকীয় শর্তে উপনীত হবে- তার গাণিতিক ব্যাখ্যা কর।	গ. চিত্র-১ এর কাচ ফলকটি অধিকতর চকচকে দেখার জন্য কী ধরনের আলোকীয় শর্তে উপনীত হবে- তার গাণিতিক ব্যাখ্যা কর। ৩
ঘ. পড়ত বস্তুর কাচ ফলকটি অবস্থায় বস্তুটির কোন অবস্থানে বিভ্রান্তি যান্ত্রিক শক্তির অর্ধেক হবে- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।	১।	৭।
৮। দৃশ্যকল্প-১ : 700 gm ভরের একটি কঠিন বস্তুকে 120°C তাপমাত্রার 262.5 gm পানির মধ্যে ছেড়ে দেওয়া হলো। ফলে মিশ্রণের তাপমাত্রা 50°C পাওয়া গেল।	২।	উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
দৃশ্যকল্প-২ : 500 gm ভরের অপর একটি কঠিন বস্তুর তাপমাত্রা 80°C বৃদ্ধি করতে 18,000 J তাপের প্রয়োজন।	৩।	
ক. প্রকৃত প্রসারণ কাকে বলে?	ক. বর্তনী কাকে বলে?	ক. বর্তনী কাকে বলে? ১
খ. প্রচেত প্রসারণ কাকে বলে?	খ. বৈদ্যুতিক ফ্যানে ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় কেন?	খ. বৈদ্যুতিক ফ্যানে ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় কেন? ২
গ. দৃশ্যকল্প-১ এর পানি কর্তৃক গৃহীত তাপ নির্ণয় কর।	গ. উপরিউক্ত বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।	গ. উপরিউক্ত বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩
ঘ. দৃশ্যকল্প-১ ও দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুদ্বয় কোন উপাদানের তৈরি- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা দাও।	ঘ. $R_2$ ও $R_5$ রোধদ্বয়ের ক্ষমতা সমান হবে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।	ঘ. $R_2$ ও $R_5$ রোধদ্বয়ের ক্ষমতা সমান হবে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪
১।	১।	৮।
২।	২।	একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 100। মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর ভোটেজ যথাক্রমে 100V ও 200 V। ট্রান্সফর্মারটির ইনপুট কারেন্ট 2A. 205W এর একটি তড়িৎ যন্ত্র ট্রান্সফর্মারটির সাথে যুক্ত করা হলো।
ক. তড়িৎ চৌম্বক আবেশ কাকে বলে?	ক. তড়িৎ চৌম্বক আবেশ কাকে বলে?	ক. তড়িৎ চৌম্বক আবেশ কাকে বলে? ১
খ. তড়িৎবাহী তারের সাথে চৌম্বক ক্ষেত্রের সম্পৃক্ততা রয়েছে- ব্যাখ্যা কর।	খ. তড়িৎবাহী তারের সাথে চৌম্বক ক্ষেত্রের সম্পৃক্ততা রয়েছে- ব্যাখ্যা কর।	খ. তড়িৎবাহী তারের সাথে চৌম্বক ক্ষেত্রের সম্পৃক্ততা রয়েছে- ব্যাখ্যা কর। ২
গ. গৌণ কুণ্ডলীর রোধ কত?	গ. উত্ত তড়িৎ যন্ত্রটি এই ট্রান্সফর্মারের সাথে সংযুক্ত করা হলে তড়িৎ যন্ত্রটি ব্যবহার উপযোগী কি না- গাণিতিকভাবে মতামত দাও।	গ. উত্ত তড়িৎ যন্ত্রটি এই ট্রান্সফর্মারের সাথে সংযুক্ত করা হলে তড়িৎ যন্ত্রটি ব্যবহার উপযোগী কি না- গাণিতিকভাবে মতামত দাও। ৩
ঘ. উত্ত তড়িৎ যন্ত্রটি এই ট্রান্সফর্মারের সাথে সংযুক্ত করা হলে তড়িৎ যন্ত্রটি ব্যবহার উপযোগী কি না- গাণিতিকভাবে মতামত দাও।	১।	ঘ. উত্ত তড়িৎ যন্ত্রটি এই ট্রান্সফর্মারের সাথে সংযুক্ত করা হলে তড়িৎ যন্ত্রটি ব্যবহার উপযোগী কি না- গাণিতিকভাবে মতামত দাও। ৪

## উত্তরমালা

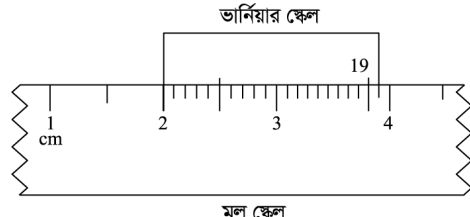
### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ঠ	১	K	২	N	৩	*	৪	K	৫	M	৬	L	৭	K	৮	L	৯	K	১০	N	১১	K	১২	L	১৩	K
ঠ	১৪	N	১৫	M	১৬	K	১৭	K	১৮	*	১৯	M	২০	N	২১	M	২২	N	২৩	M	২৪	L	২৫	L		

বি.দ্র. : ৩. সঠিক উত্তর :  $4 \times 10^{-2} \text{C}$ ; ১৮. সঠিক উত্তর : শুধুমাত্র (i)

### সৃজনশীল

#### প্রশ্ন ▶ ০১



মূল ক্ষেত

পরিমাপক যন্ত্রটি দ্বারা একটি সুষম ঘনকের ধার  $2.96 \text{ cm}$  পরিমাপ করা হলো। এ ক্ষেত্রে মূল ক্ষেত পাঠ  $2.9 \text{ cm}$ । দৈর্ঘ্য পরিমাপে  $8\%$  ত্রুটি বিদ্যমান।

ক. রাশি কাকে বলে? ১

খ. কর্দমান্ত মাটিতে গাড়ির চাকা ঘূরলেও অনেক সময় গাড়ি সমুখে অগ্রসর হতে পারে না কেন? ২

গ. ঘনকের ধার পরিমাপের সময় ভার্নিয়ার সম্পাদন নির্ণয় কর। ৩

ঘ. ঘনকটির আয়তন পরিমাপে যথেষ্ট নির্ভুল কি না গণিতিকভাবে মতামত দাও। ৪

[অধ্যায়-১ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

ক ভৌত জগতে যা কিছু পরিমাপ করা যায় তাকে রাশি বলে।

খ রাস্তায় গাড়ি চলার সময় রাস্তা ও গাড়ির চাকার মধ্যে যে ঘর্ষণ বল তৈরি হয় তার জন্য গাড়ি সামনের দিকে চলে। কিন্তু কর্দমান্ত রাস্তায় রাস্তা ও গাড়ির চাকার মধ্যকার ঘর্ষণ বল হ্রাস পায়। কর্দমান্ত রাস্তায় ক্রিয়া বলের জন্য যথাযথ মানের প্রতিক্রিয়া বল পাওয়া যায় না। এর ফলে কর্দমান্ত মাটিতে গাড়ির চাকা ঘূরলেও প্রয়োজনীয় ঘর্ষণ বল না পাওয়ার ফলে অনেক সময় গাড়ি সমুখে অগ্রসর হতে পারে না।

গ আমরা জানি,

$$L = M + V \times VC$$

$$\text{বা, } V \times VC = L - M$$

$$\text{বা, } V = \frac{L - M}{VC}$$

$$\text{বা, } V = \frac{2.96 - 2.9}{5 \times 10^{-3}}$$

$$\text{বা, } V = \frac{0.06}{5 \times 10^{-3}}$$

$$\therefore V = 12$$

অতএব, ঘনকের ধার পরিমাপের সময় ভার্নিয়ার সম্পাদন হবে 12।

ঘ উদ্বীপক হতে,

পরিমাপকৃত ঘনকের ধারের দৈর্ঘ্য,  $L = 2.96 \text{ cm}$

ঘনকটির প্রকৃত আয়তন,

$$V = 2.96 \text{ cm} \times 2.96 \text{ cm} \times 2.96 \text{ cm} \\ = 25.934$$

এখানে,

$$\text{প্রধান ক্ষেত পাঠ, } M = 2.9 \text{ cm}$$

$$\text{ঘনকের ধারের দৈর্ঘ্য, } L = 2.96 \text{ cm}$$

$$\text{ভার্নিয়ার ধ্রুবক, } VC = 1 - \frac{19}{20} \text{ mm}$$

$$= 0.05 \text{ mm}$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ cm}$$

$$\text{ভার্নিয়ার সম্পাদন, } V = ?$$

৮% ত্রুটি থাকলে,

$$\text{দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম হতে পারে } L_{\min} = 2.96 - 2.96 \times \frac{8}{100} \\ = 2.7232 \text{ cm}$$

$$\text{আবার দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশি হতে পারে, } L_{\max} = 2.96 + 2.96 \times \frac{8}{100} \\ = 3.1968 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{ঘনকটির সর্বনিম্ন আয়তন, } V_{\min} = (2.7232)^3 = 20.195 \text{ cm}^3$$

$$\text{ঘনকটির সর্বোচ্চ আয়তন, } V_{\max} = (3.1968)^3 = 32.67 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{ঘনকটির চূড়ান্ত ত্রুটি,}$$

$$|25.934 - 20.195| = 5.74 \text{ cm}^3 \text{ [সর্বনিম্ন মান নিয়ে]}$$

$$\text{অথবা, } |25.934 - 32.67| = 6.73 \text{ cm}^3 \text{ [সর্বোচ্চ মান নিয়ে]}$$

$$\therefore \text{ঘনকটির ত্রুটির সর্বোচ্চ মান গ্রহণ করে চূড়ান্ত ত্রুটি পাই, } 6.73 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{\text{চূড়ান্ত ত্রুটি}}{\text{প্রকৃত মান}}$$

$$= \frac{6.73}{25.934}$$

$$= 0.2595$$

$$\therefore \text{শতকরা আপেক্ষিক ত্রুটি} = 0.2595 \times 100\% = 25.95\%$$

$$\text{আয়তন পরিমাপে নির্ভুলতার পরিমাণ} = (100 - 25.95)\% = 74.05\%$$

সুতরাং বলা যায়, ঘনকটির আয়তন পরিমাপে যথেষ্ট নির্ভুল নয়।

প্রশ্ন ▶ ০২ এক ব্যক্তি নির্দিষ্ট অবস্থান থেকে  $2 \text{ kg}$  ভরের একটি বস্তুকে  $584 \text{ m}$  দূরের একটি বাঞ্ছে ফেলানোর উদ্দেশ্যে  $10\text{s}$  যাবৎ  $10\text{N}$  বল প্রয়োগ করলো। পথের ঘর্ষণ বল  $3\text{N}$ .

ক. বল কাকে বলে? ১

খ. দুর্বল নিউক্লিয় বল অপেক্ষা তড়িৎ চুম্বকীয় বল অধিক শক্তিশালী কেন? ২

গ. বস্তুর উপর পথের গতিয় ঘর্ষণ সহগ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. এই ব্যক্তির উদ্দেশ্য সফল হবে কি না- গণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে মতামত দাও। ৪

[অধ্যায়-৩ এর আলোকে]

#### ২নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাহ্যিক যে কারণ কোনো বস্তুর গতি বা স্থিতি অবস্থার পরিবর্তন ঘটায় বা ঘটাতে চায় তাকে বল বলে।

খ দুটি আহিত কণা তাদের আধানের কারণে একে অপরের উপর যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল প্রয়োগ করে তাকে তড়িৎ চৌম্বক বল বলে।

সবলতার বিচারে তড়িৎচৌম্বক বল মহাকর্ষ বলের  $10^{36}$  গুণ বেশি।

আবার যে বল পাল্লার ও স্বল্পমানের বল নিউক্লিয়াসে অস্থিতিশীলতার উদ্ভব ঘটায় তাকে দুর্বল নিউক্লিয় বল বলে।

দুর্বল নিউক্লিয় বল মহাকর্ষ বলের ন্যায় এত দুর্বল নয়, তবে সবল নিউক্লিয় বল ও তড়িৎচৌম্বক বলের চেয়ে অনেকটাই দুর্বল।

সবলতার বিচারে এটি মহাকর্ষ বলের তুলনায়  $10^{30}$  গুণ। সুতরাং তড়িৎচুম্বক বল দুর্বল নিউক্লিয় বলের তুলনায়  $\frac{10^{36}}{10^{30}} = 10^6$  গুণ বেশি শক্তিশালী।

**গ**

আমরা জানি,  
 $W = mg$   
 $= 2 \times 9.8$   
 $= 19.6 \text{ N}$

উদ্বীপক হতে,  
 বস্তুর ভর,  $m = 2 \text{ kg}$   
 ঘর্ষণ বল,  $F_k = 3 \text{ N}$   
 অভিকর্ষজ ত্বরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$   
 ঘর্ষণ সহগ,  $\mu = ?$

আবার,

$$\begin{aligned} F_k &= \mu W \\ \text{বা, } \mu &= \frac{F_k}{W} \\ \text{বা, } \mu &= \frac{3}{19.6} \\ \therefore \mu &= 0.15 \text{ N (Ans.)} \end{aligned}$$

**ঘ** আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \Sigma F &= ma \\ \text{বা, } F - F_k &= ma \\ \text{বা, } a &= \frac{F - F_k}{m} \\ \text{বা, } a &= \frac{10 - 3}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } a &= \frac{7}{2} \\ \therefore a &= 3.5 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

এখন  $10 \text{ s}$  এ বস্তুর বেগ,  
 $v = u + at$   
 $= 0 + 3.5 \times 10$   
 $= 35 \text{ ms}^{-1}$

তাহলে  $10 \text{ sec}$  এ বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্ব

$$\begin{aligned} s_1 &= ut + \frac{1}{2} at^2 \\ \text{বা, } s_1 &= 0 \times t + \frac{1}{2} \times 3.5 \times (10)^2 \\ \therefore s_1 &= 175 \text{ m} \end{aligned}$$

প্রযুক্ত বল সরিয়ে নিলে বস্তুটির ত্বরণ,  $a_2 = \frac{-F_k}{m} = \frac{-3}{2} = -1.5 \text{ ms}^{-2}$

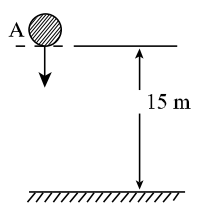
এখন বস্তুটি  $35 \text{ ms}^{-1}$  বেগে যাত্রা শুরু করে কিছুক্ষণ পর গন্তব্য স্থানে গেলে সেক্ষেত্রে শেষবেগ শূন্য হয়।

$$\begin{aligned} \therefore v^2 &= u^2 + 2a_2 s_2 \\ \text{বা, } 2a_2 s_2 &= v^2 - u^2 \\ \text{বা, } s_2 &= \frac{v^2 - u^2}{2a_2} \\ \text{বা, } s_2 &= \frac{0 - (35)^2}{-(2 \times 1.5)} \\ \therefore s_2 &= 408.33 \text{ m} \end{aligned}$$

বস্তুর মোট দূরত্ব,  $s = s_1 + s_2$   
 $= 175 + 408.33$   
 $= 583.33 \text{ m} < 584 \text{ m}$

অর্থাৎ  $s \neq 584 \text{ m}$ 

সুতরাং ঐ ব্যক্তির উদ্দেশ্য সফল হবে না।

**প্রশ্ন ▶ ০৩**

A অবস্থান থেকে একটি বস্তুকে মুক্তভাবে পড়তে দেওয়া হলো।

**ক.** ওয়াট কাকে বলে?**খ.** পড়ন্ত বস্তুর বিভবশক্তিহাস পায় কেন? ২**গ.** বস্তুটি কত বেগে ভূমিকে আঘাত করবে? নির্ণয় কর। ৩**ঘ.** পড়ন্ত অবস্থায় বস্তুটির কোন অবস্থানে বিভবশক্তি যান্ত্রিক শক্তির অর্ধেক হবে- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮

[অধ্যায়-২ ও ৪ এর সময়ে]

**৩নং প্রশ্নের উত্তর**

**ক** কোনো যন্ত্র বা ব্যক্তি 1 সেকেন্ডে 1 J কাজ সম্পাদন করলে তার ক্ষমতাকে এক ওয়াট বা 1 W বলে।

**খ** স্বাভাবিক অবস্থান থেকে পরিবর্তন করে কোনো বস্তুকে অন্য অবস্থানে আনলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য অর্জন করে তাকে বিভবশক্তি বলে। m ভরের কোনো বস্তুকে h উচ্চতায় উঠালে এর বিভবশক্তি হয়  $mgh$ । বস্তুটি নিচে পড়া শুরু করলে ভূমি হতে উচ্চতা h এর মান কমতে থাকে। ফলে বিভবশক্তির মান ও কমতে থাকে। অর্থাৎ পড়ন্ত বস্তুর বিভবশক্তিহাস পায়।

<b>গ</b> ধরি, ভূমিতে আঘাত করার মুহূর্তে	এখানে,
বেগ = $v$	আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$
আমরা জানি,	উচ্চতা, $h = 15 \text{ m}$
$v^2 = u^2 + 2gh$	অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$
বা, $v^2 = 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 15 \text{ m}$	শেষবেগ, $v = ?$
বা, $v = \sqrt{294}$	
$\therefore v = 17.15 \text{ ms}^{-1}$	
অতএব বস্তুটি $17.15 \text{ ms}^{-1}$ বেগে ভূমিকে আঘাত করবে।	

**ঘ** ধরি, বস্তুটির ভর m ও ভূমি হবে x উচ্চতায় বিভবশক্তি যান্ত্রিক শক্তির অর্ধেক।

সুতরাং বিভবশক্তি, $U = mgx$	এখানে,
উচ্চতা, $h = 15 \text{ m}$	অভিকর্ষজ ত্বরণ $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

x উচ্চতায় বস্তুটির বেগ v হলে,  
 $v^2 = u^2 + 2g(h - x)$   
 $= 0^2 + 2g(15 - x)$   
 $= 2g(15 - x)$   
 $\text{গতিশক্তি, } K = \frac{1}{2} mv^2$   
 $= \frac{1}{2} mv^2$   
 $= \frac{1}{2} m \times 2g(15 - x)$   
 $= mg(15 - x)$   
 $\text{যান্ত্রিক শক্তি} = K + U = mg(15 - x) + mgx$

শর্তমতে, বিভব শক্তি =  $\frac{1}{2}$  যান্ত্রিক শক্তি

বা,  $mgx = \frac{1}{2} \times [mg(15 - x) + mgx]$

বা,  $2mgx = mg \times 15 - mgx + mgx$

বা,  $2mgx = 15 mg$

বা,  $x = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ m}$

সুতরাং ভূমি হতে  $7.5 \text{ m}$  উচ্চতায় বিভবশক্তি যান্ত্রিক শক্তির অর্ধেক হবে।

**প্রশ্ন ০৮** দৃশ্যকল্প-১ : 700 gm ভরের একটি কঠিন বস্তুকে 120°C তাপমাত্রার 262.5 gm পানির মধ্যে ছেড়ে দেওয়া হলো। ফলে মিশ্ণের তাপমাত্রা 50°C পাওয়া গেল।

দৃশ্যকল্প-২ : 500 gm ভরের অপর একটি কঠিন বস্তুর তাপমাত্রা 80°C বৃদ্ধি করতে 18,000 J তাপের প্রয়োজন।

- ক. প্রকৃত প্রসারণ কাকে বলে? ১
  - খ. প্রচল গরমের মধ্যে এসি কক্ষে প্রবেশ করলে আরামবোধ হয় কেন? ২
  - গ. দৃশ্যকল্প-১ এর পানি কর্তৃক গৃহীত তাপ নির্ণয় কর। ৩
  - ঘ. দৃশ্যকল্প-১ ও দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুদ্বয় কোন উপাদানের তৈরি— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা দাও। ৪
- [অধ্যায়-৬ এর আলোকে]

### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** পাত্রের প্রসারণ বিবেচনায় নিয়ে তাপ প্রয়োগের ফলে তরলের প্রকৃতপক্ষে যতটুকু আয়তন প্রসারণ ঘটে তাকে এর প্রকৃত প্রসারণ বলে।

**খ** এসি কক্ষের আর্দ্রতা কমিয়ে দেয় বলেই প্রচল গরমের মধ্যে প্রবেশ করলে আরামবোধ হয়।

এসি কক্ষের আর্দ্রতা কম থাকে। ফলে আমাদের শরীর থেকে পানি বায়ুতে মিশতে চায়। ফলে আমাদের ত্বকের উপর থেকে যখন পানি জলীয়বাস্পে পরিণত হয়, তখন অবস্থা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় সুপ্ততাপ আমাদের শরীর থেকে গ্রহণ করে। এজন্য আমাদের তখন আরামবোধ হয়।

**গ** আমরা জানি,

$$Q = ms \Delta T \\ = 0.2625 \times 4200 \times (-70^{\circ}\text{C}) \\ = -77175 \text{ J (Ans.)}$$

[বিদ্রু. প্রশ্নে গৃহীত তাপের স্থলে বর্জিত তাপ হবে। কেননা ঝণাত্তুক মান দ্বারা পানি কর্তৃক বর্জিত তাপকে বোঝায়।]

এখানে, পানির ভর, $m = 262.5 \text{ gm}$ $= 0.2625 \text{ kg}$	আদি তাপমাত্রা, $T_1 = 120^{\circ}\text{C}$ চূড়ান্ত তাপমাত্রা, $T_2 = 50^{\circ}\text{C}$
পানির আপেক্ষিক তাপ, $s = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$	পানির পার্থক্য, $\Delta T = (T_2 - T_1)$ $= (50^{\circ} - 120^{\circ})$ $= -70^{\circ}\text{C}$

**ঘ** দৃশ্যকল্প-১ এর ক্ষেত্রে, ‘গ’ হতে প্রাপ্ত বর্জিত তাপ = 77175 J আমরা জানি,

ক্যালরিমিতির মূলবীতি অনুসারে,

গৃহীত তাপ = বর্জিত তাপ = 77175 J

আবার,  $Q = m's \Delta T$

$$\text{বা, } s = \frac{Q}{m' \Delta T} \\ = \frac{77175}{0.7 \times 50} \\ = 2205 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

কোনো বস্তুর আপেক্ষিক তাপ  $2205 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ।

আবার দৃশ্যকল্প-২ এর ক্ষেত্রে,

$$s_2 = \frac{Q''}{m'' \Delta T} \\ = \frac{18000}{0.5 \times 80} \\ = 450 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

লোহার আপেক্ষিক তাপ  $450 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  বিধায় দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুটি লোহার তৈরি।

### প্রশ্ন ০৫



শব্দের তরঙ্গদৈর্ঘ্য 1.7 m এবং উৎস হতে প্রতিফলকের দূরত্ত্ব 16 m।

- ক. টিপ্পাই কাকে বলে? ১
- খ. পানি ও তামায় শব্দের বেগ ভিন্ন— ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. শব্দ তরঙ্গাটির কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. 'S' উৎস থেকে প্রতিফলনি শোনা যাবে কি না গাণিতিক ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

### নেং প্রশ্নের উত্তর

**ক** ভিন্ন ভিন্ন বাদ্যযন্ত্র থেকে আসা শব্দের পার্থক্য যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে বোঝা যায় তাকে টিপ্পাই বা সুরের গুণ বলে।

**খ** শব্দ একটি যান্ত্রিক তরঙ্গ কারণ শব্দ সঞ্চালনের জন্য স্থিতিস্থাপক জড় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। শব্দ তরঙ্গের বেগ মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। বায়বীয় মাধ্যমে শব্দের বেগ সবচেয়ে কম, তরল মাধ্যমে এর চেয়ে বেশি এবং কঠিন মাধ্যমে সবচেয়ে বেশি। তাই পানি ও তামায় শব্দের বেগ ভিন্ন হয়। কারণ পানি তরল মাধ্যম ও তামা কঠিন মাধ্যম। এজন্য পানিতে শব্দের বেগ তামার তুলনায় কম হবে।

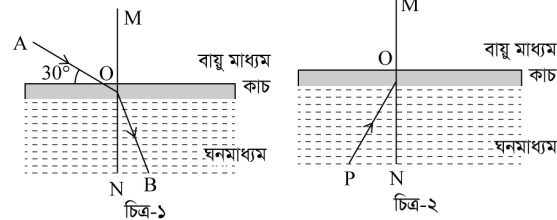
এখানে, কম্পাঙ্কের সংখ্যা, $N = 2.5$	সময়, $t = 0.0125 \text{ s}$
$f = \frac{N}{t}$ $= \frac{2.5}{0.0125}$ $= 200 \text{ Hz (Ans.)}$	কম্পাঙ্ক, $f = ?$

এখানে, কম্পাঙ্কের সংখ্যা, $N = 2.5$	এখানে, কম্পাঙ্ক, $f = 200 \text{ Hz}$ ['গ' হতে]
$v = f\lambda$ $= 200 \times 1.7$ $= 340 \text{ mL}^{-1}$	তরঙ্গ দৈর্ঘ্য, $\lambda = 1.7 \text{ m}$
আবার, $2d = vt$	উৎস থেকে প্রতিফলকের দূরত্ত্ব, $d = 16 \text{ m}$

$$\text{বা, } t = \frac{2d}{v} \\ = \frac{2 \times 16}{340} = 0.094 \text{ s} < 0.1$$

যেহেতু প্রতিফলন শুনতে হলে  $t > 0.1$  হতে হবে। কিন্তু এখানে 0.09A < 0.1। সুতরাং প্রতিফলনি শোনা যাবে না।

### প্রশ্ন ০৬



কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.52।

- ক. প্রিজম কাকে বলে?  
 খ. প্রিজম ও লেন্সের কাজ ভিন্ন- ব্যাখ্যা কর।  
 গ. চিত্র-১ এর  $\angle BON$  এর মান নির্ণয় কর।  
 ঘ. চিত্র-২ এর কাচ ফলকটি অধিকতর চকচকে দেখার জন্য কী ধরনের আলোকীয় শর্তে উপনীত হবে- তার গাণিতিক ব্যাখ্যা কর।

৮

[অধ্যায়-৯ এর আলোকে]

### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো স্বচ্ছ মাধ্যমের দুই বিপরীত প্রতিসারক তল বা পৃষ্ঠ সমান্তরাল না হলে তাকে প্রিজম বলে।

**খ** দুটি স্বচ্ছ হেলানো সমতল পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবদ্ধ প্রতিসারক মাধ্যমকে প্রিজম বলে।

আলোক রশ্মি প্রথম পৃষ্ঠে আপত্তি হওয়ার পর প্রতিসরণের সময় দিক পরিবর্তন করে এবং পুনরায় সে রশ্মি ২য় পৃষ্ঠে আপাতনের সময় রশ্মির অভিমুখ পরিবর্তন করে।

আলোর বর্ণালির উপর নির্ভর করে মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক ভিন্ন ভিন্ন হয় বলে একেক রঙের আলোর অভিমুখ পরিবর্তন এক এক রকমের হয়ে থাকে। সাদা রঙের আলো সাতটি বর্ণে বিশ্লেষিত হয়।

অপরদিকে লেন্সের কাজ হচ্ছে আলোকরশ্মি অভিসারী বা অপসারী করা। চশমা, অনুবীক্ষণ, যন্ত্র, টেলিস্কোপ ইত্যাদি জায়গায় আলোক রশ্মিকে ফোকাসিং এর ক্ষেত্রে লেন্স ব্যবহার করা হয়।

**গ** আমরা জানি,

$$a\eta_g = \frac{\sin i}{\sin r}$$

বা,  $\sin r = \frac{\sin i}{a\eta_g}$

$$\text{বা, } \sin r = \frac{\sin 60^\circ}{1.52}$$

$$\text{বা, } r = \sin^{-1} \left( \frac{\sin 60^\circ}{1.52} \right)$$

$$\therefore r = 34.73^\circ$$

এখানে,

কাচের প্রতিসরণাঙ্ক,  $a\eta_g = 1.52$

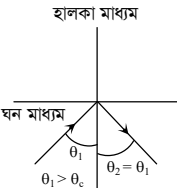
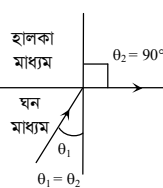
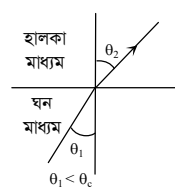
আপত্তি কোণ,  $i = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

প্রতিসরণ কোণ,  $\angle BON = r = ?$

**ঘ** কাচ ফলকটি অধিকতর চকচকে দেখাবে যদি আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে। আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শর্ত-

i. আপত্তি রশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে ঘন ও হালকা মাধ্যমের বিভিন্ন তলে আপত্তি হবে।

ii. আপত্তি কোণের মান ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।



চিত্র ২ এর ঘটনার ক্ষেত্রে,

ধরি, ক্রান্তি কোণের মান,  $\theta_c$  এবং ক্রান্তি কোণের দরুন প্রতিসরণ কোণ  $r = 90^\circ$

আমরা জানি,

$$\sin \theta_c = \frac{\sin 90^\circ}{n}$$

$$\text{বা, } \sin \theta_c = \frac{1}{1.52}$$

$$\text{বা, } \theta_c = \sin^{-1} \left( \frac{1}{1.52} \right)$$

$$\therefore \theta_c = 41.14^\circ$$

এখানে,

কাচের প্রতিসরণাঙ্ক,  $n = 1.52$

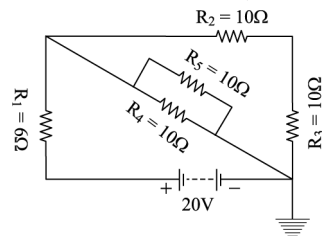
ক্রান্তি কোণ,  $\theta = ?$

১ এখন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শর্তানুযায়ী, আপাতন কোণের মান

২ ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।

৩ সুতরাং চিত্র-২ এর কাচ ফলকটি অধিকতর চকচকে দেখার জন্য PO রশ্মির আপাতন কোণের মান  $41.14^\circ$  এর চেয়ে অধিক হতে হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৭** উদ্বিপক্ষটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. বর্তনী কাকে বলে?

১

খ. বৈদ্যুতিক ফ্যানে ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় কেন?

২

গ. উপরিউক্ত বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

৩

ঘ.  $R_2$  ও  $R_5$  রোধদ্বয়ের ক্ষমতা সমান হবে কি না-  
গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

৪

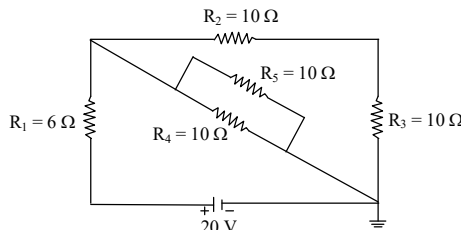
[অধ্যায়-১১ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে তড়িৎ বর্তনী বলে।

**খ** ক্যাপাসিটর অনেকটা ব্যাটারির মতো, এটি চার্জ সঞ্চয় করে। তবে খুব অল্প সময়ের জন্য, এরপর এটি আবার চার্জ ছেড়ে দেয়। অর্থাৎ একবার চার্জিত হয় আবার পরক্ষেই চার্জ ছেড়ে দেয়, এর ফলে এখানে একটা চলমান বল তৈরি হয় এবং এই শক্তি কাজে লাগিয়ে ফ্যান ঘূরতে শুরু করে। এজন্যই বৈদ্যুতিক ফ্যানে ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয়।

**গ**



বর্তনীতে  $R_2$  ও  $R_5$  শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত থাকায় এদের তুল্যরোধ  $R_S = R_2 + R_5 = 10\Omega + 10\Omega = 20\Omega$

আবার,  $R_4$  ও  $R_5$  রোধ দুটি পরস্পর সমান্তরালে যুক্ত। অতএব এদের তুল্যরোধ,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1+1}{10}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{2}{10}$$

$$\therefore R_p = 5\Omega$$

এখন,  $R_S$  ও  $R_p$  রোধ দুটি সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত।

$$\therefore \frac{1}{R_{p1}} = \frac{1}{R_S} + \frac{1}{R_p}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p1}} = \frac{1}{R_S} + \frac{1}{R_p}$$



ঘৰে পড়া কলা-২০২৪

## ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ (ବହୁନିର୍ବାଚନୀ ଅଭୀକ୍ଷା)

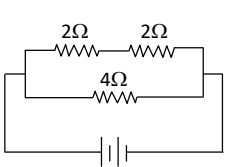
বিষয় কোড 136

ପୃଷ୍ଠାମାନ : ୨୫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। [প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১]

ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରେ କୋଣୋ ପ୍ରକାର ଦାଗ/ଚିହ୍ନ ଦେଓଯା ଯାବେ ନା ।

- |     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| ১.  | উন্নত দর্শনের প্রতিবিস্তার ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?   | K অবাস্তব ও উল্টা<br>M বাস্তব ও উল্টা   | L বাস্তব ও সোজা<br>N অবাস্তব ও সোজা              |
| ২.  | ক্ষীণ দৃষ্টির কারণে-  | i. চক্ষু লেপের অভিসারী ক্ষমতা বেড়ে যায়<br>ii. অক্ষিগোলকের ব্যাসার্থ কমে যায়<br>iii. চক্ষু লেপের ফোকাস দূরত্ব কমে যায়  | নিচের কোনটি সঠিক?                                |
|     |   | K i ও ii<br>L i ও iii<br>M ii ও iii<br>N i, ii ও iii  |  |
| ৩.  | লেপের ব্রক্তার কেন্দ্রের সংযোগকারী সরলরেখাকে কী বলে?  | K ফোকাস<br>L ব্রক্তার কেন্দ্র   | M আলোক কেন্দ্র<br>N প্রধান অক্ষ                  |
| ৪.  | অসীম দূরত্ব থেকে তড়িৎক্ষেত্রের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধানক আধানকে আনতে যে কাজ করতে হয় তাকে কী বলে?                   | K তড়িৎধারক<br>L তড়িৎ বল   | M তড়িৎ বিভব N তড়িৎ ত্বরতা                      |
| ৫.  | কোনো তড়িৎ বস্তুকে স্পর্শ করলে-   | i. ইলেকট্রন হারাতে পারে<br>ii. শুধু ঝগাতুক আধান লাভ করতে পারে<br>iii. তড়িতাত্ত্ব হতে পারে  | নিচের কোনটি সঠিক?                                |
|     |   | K i ও ii<br>L i ও iii<br>M ii ও iii<br>N i, ii ও iii  |  |
| ৬.  |   |   |  |
|     | চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীর ক্ষমতা কত?   | K 4.5 W<br>L 2.25 W<br>M 1.5 W<br>N 0.75 W  |  |
| ৭.  | সার্কিট রেকারের মাধ্যমে-  | i. বিন্দুৎ প্রবাহ হারান-বর্দ্ধি করা যায়<br>ii. নির্দিষ্ট মাত্রার অতিরিক্ত বিন্দুৎ প্রবাহ হলে বর্তনী বিচ্ছিন্ন করা হয়<br>iii. বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা থেকে যন্ত্রপাতি রক্ষা করে | নিচের কোনটি সঠিক?                                |
|     |   | K i ও ii<br>L i ও iii<br>M ii ও iii<br>N i, ii ও iii  |  |
| ৮.  | ক্যাবল টিভি কোনটির সাহায্যে সংকেতে পাঠায়?  | K অ্যাটেনো<br>M টাওয়ার   | L রিসিভার<br>N কো এক্সিয়াল ক্যাবল               |
| ৯.  | একটি সুইচের সাথে অনেকগুলো কম্পিউটার যুক্ত করার ক্ষেত্রে নিম্নের কোনটি সঠিক?   | K LAN<br>L NAL M BTS<br>N Internet  |  |
| ১০. | নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  | একটি ট্রান্সফর্মার প্রাইমারি কয়েলের পাকসংখ্যা 550. সেকেন্ডারি কয়েলের পাকসংখ্যা 125. প্রাইমারি কয়েল দিয়ে 220V AC দেওয়া হলো।   |  |
| ১১. | সেকেন্ডারি কয়েলের তোল্টেজ কত?  | K 0.02V<br>L 50V<br>M 312.50V<br>N 968V   |  |
| ১২. | প্রাইমারি কয়েল দিয়ে সর্বোচ্চ 5A বিন্দুৎ প্রবাহিত হলে সেকেন্ডারি কয়েলে সর্বোচ্চ কত কারেন্ট প্রবাহিত হবে?                      | K 55A<br>L 50A<br>M 22A<br>N 0.02A  |  |
| ১৩. | কোন যন্ত্র নিউক্লিয়ার টোকান্ড অনুনাদ এর ভৌত ও রাসায়নিক নীতির উপর ভিত্তি করে কাজ করে?  | K সিটি স্ক্যান<br>M এভেসকপি   | N এম.আর.আই<br>L ই.সি.জি                          |
| ১৪. | সূক্ষ্ম রজন্তনালিকার বেকেজ পরীক্ষা করার প্রযুক্তি কোনটি?  | K এনজিওপ্লাস্টিক<br>M ই.সি.জি   | L এনজিওগ্যাম<br>N ই.টি.টি                        |
| ১৫. | নিচের কোনটি লব্ধ একক?   | K অ্যামিয়ার<br>L কেলভিন  | M নিউটন<br>N ক্যাডেলা                            |
| ১৬. | ৭২ km <sup>-1</sup> বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষিক্ষিত বস্তু কত উচ্চতায় উঠবে? [g = 9.8ms <sup>-2</sup> ]                          | K 264.49 km<br>L 264.49 m<br>M 20.4 km<br>N 20.4 m  |  |
| ১৭. | নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  | P = 6kg ও Q = 3kg ভরের দুটি বস্তু একই সরলরেখায় পরস্পর অভিযুক্ত চলে সংঘর্ষ হলো। সংঘর্ষের পূর্বে তাদের বেগ যথাক্রমে $8\text{ms}^{-1}$ ও $10\text{ms}^{-1}$                   |  |
| ১৮. | বস্তুয়ের মিলিত বেগ কত?   | K 2 ms <sup>-1</sup><br>L 6 ms <sup>-1</sup><br>M 8.67 ms <sup>-1</sup><br>N 26 ms <sup>-1</sup>  |  |
| ১৯. | মিলিত বস্তুয়ের অভিযুক্ত কোন দিকে হবে?  | K P বস্তুর দিকে<br>M পরস্পর বিপরীত দিকে<br>L Q বস্তুর দিকে<br>N স্থিত হয়ে যাবে   |  |
| ২০. | একটি কেন্দ্র দ্বারা 10 kg ভরের কোনো বস্তুকে 2 মিনিটে 10 m উচ্চতায় উঠানো হলে-   | K কৃতকাজ খণ্ডাত্মক-<br>ii. বিভব শক্তি 980 J<br>iii. কার্যকর ক্ষমতা 490 W  | [g = 9.8 ms <sup>-2</sup> ]<br>নিচের কোনটি সঠিক? |
| ২১. | জেনারেটরের কাজ কী?  | K রাসায়নিক শক্তি থেকে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তর<br>L তড়িৎ বিভব শক্তির বিবরণ<br>M যান্ত্রিক শক্তি থেকে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তর<br>N তড়িৎশক্তির বিবরণ                            |  |
| ২২. | ১0 kg ভরের কোনো বস্তুর আয়তন 0.01 m <sup>3</sup> . বস্তুটি পানিতে কী অবস্থায় ভাসবে?  | K পান্তের তলদেশে স্থির হবে<br>M আর্দ্ধে নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে<br>L সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে   |  |
| ২৩. | নিচের উদ্দীপকের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  | নিচের উদ্দীপকের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :  |  |
|     | একটি ট্রান্সফর্মার প্রাইমারি কয়েলের পাকসংখ্যা 550. সেকেন্ডারি কয়েলের পাকসংখ্যা 125. প্রাইমারি কয়েল দিয়ে 220V AC দেওয়া হলো। | 5 kg ভরের একটি বস্তুকে পানিতে নিমজ্জিত করা হলো। বস্তুটির আয়তন $500 \text{ cm}^3$ . [g = $9.8 \text{ ms}^{-2}$ ] পানির ঘনত্ব $1000 \text{ kg/m}^3$ .                        |  |
| ২৪. | বস্তুটির প্রকৃত ওজন কত?   | K 5kg<br>L 5N<br>M 49N<br>N 500N  |  |
| ২৫. | পানিতে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল উর্বরমুখী বল কত?   | K 4.9 N<br>L 5 N<br>M 500 N<br>N 2500 N   |  |
| ২৬. | সূন্দর তাপের ক্ষেত্রে-  | i. বস্তুর অবস্থার পরিবর্তন হয়<br>ii. বস্তুর তাপ স্থির থাকে   |  |
|     |   | iii. বস্তুর তাপমাত্রা স্থির থাকে  |  |
|     |   | নিচের কোনটি সঠিক?   |  |
| ২৭. | শব্দের তীব্রতার একক কী?   | K i ও ii<br>L Hz<br>M W<br>N Wm <sup>-2</sup>   | N i, ii ও iii                                    |

■ খালি ঘৰগলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগলো লেখো। এৰপৰ প্ৰদণ্ড উভৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উভৰগলো সঠিক কি না।

## যশোর বোর্ড-২০২৪

পদার্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞান)

বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

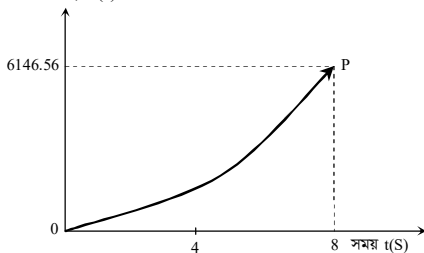
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড়ে এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। একটি  $2 \text{ kg}$  ভরের বস্তুর উপর থেকে নিচে পড়ার তথ্য ছকে  
লিপিবদ্ধ করা হলো :

ভরবেগ ( $\text{Kg ms}^{-1}$ )	0	40	80	160
সরণ (m)	0	25	100	400

- ক. বেগ কাকে বলে? ১  
 খ. সকল ধরনের বেগের পরিবর্তন সূচিম ত্বরণ হবে কি? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বস্তুটির  $25 \text{ m}$  দূরত্বে অতিক্রমের সময় নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের তথ্যবলি ব্যবহার করে বেগ বনাম সময়  
লেখিচ্ছি অঙ্কন করে বিশ্লেষণ করো। ৪

- ২। গতিশক্তি,  $T(J)$



লেখিচ্ছে মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তুর ভর  $2 \text{ kg}$ ।

P বিন্দুর মান ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে গতিশক্তি নির্দেশ করে।

- ক. ভরবেগ কাকে বলে? ১  
 খ. এক ওয়াট-সেকেন্ডে এক জুল বলা যায়— ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বস্তুটির ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে বেগ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের তথ্য শক্তির সংরক্ষণশীলতার নীতিকে সমর্থন  
করে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

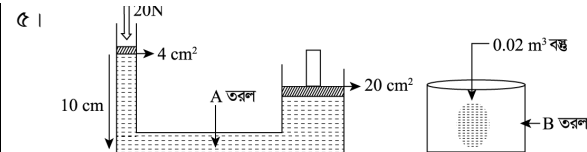
- ৩। একটি রেললাইনে  $18 \text{ m}$  দৈর্ঘ্যের লোহার পাত ব্যবহৃত হয়েছে।  
দুটি পাতের মধ্যে  $3 \text{ cm}$  ফাঁকা রাখা হয়েছে। তাপমাত্রা  
স্বাভাবিকের চেয়ে  $12^\circ\text{C}$  বেড়ে গেল।

লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ  $11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ .

- ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে? ১  
 খ. পিলেনের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা হয় কেন? ২  
 গ. বর্ধিত তাপমাত্রাকে ফারেনহাইট স্কেলে রূপান্তর করো। ৩  
 ঘ. বর্ধিত তাপমাত্রায় রেলগাড়ি চলাচল নিরাপদ হবে কি?  
গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৪

- ৪। একটি হাতৃড়ি দিয়ে  $40 \text{ m}$  লম্বা ফাঁপা পাইপের এক প্রান্তে আঘাত  
করলে  $0.107 \text{ সেকেন্ড}$  সময় ব্যবধানে অপর প্রান্তে দুইটি শব্দ শোনা  
যায়। এই সময়ে বায়ুর তাপমাত্রা  $30^\circ\text{C}$ ।  $0^\circ\text{C}$  তাপমাত্রায় বায়ুতে  
শব্দের বেগ  $330 \text{ ms}^{-1}$ । লোহা, তামা ও অ্যালুমিনিয়ামে শব্দের বেগ  
যথাক্রমে  $5130 \text{ ms}^{-1}$ ,  $3970 \text{ ms}^{-1}$  ও  $6420 \text{ ms}^{-1}$ ।

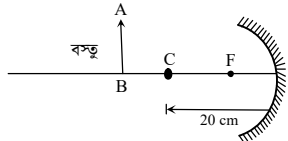
- ক. কম্পাঙ্ক কাকে বলে? ১  
 খ. বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয়— ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বায়ুতে উক্ত তাপমাত্রায় শব্দের প্রতিক্রিয়া শুনতে হলে  
ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের পাইপটি কীসের তৈরি? গাণিতিক বিশ্লেষণের  
মাধ্যমে তোমার মতামত দাও। ৪



বল প্রয়োগের পূর্বে ছোট পিস্টনের সিলিন্ডারের তলদেশে তরলের  
চাপ  $1332 \text{ pa}$ । B তরলে নিমজ্জিত বস্তুর হারানো ওজন  $196 \text{ N}$ ।

- ক. পীড়ন কাকে বলে? ১  
 খ. ড্রিল মেশিনের অগ্রভাগ সুচালো হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বড় পিস্টনে বলের মান নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. কোন তরলটি ব্যারোমিটার তৈরিতে অধিক উপযোগী  
হবে? তোমার যৌক্তিক মতামত উপস্থাপন করো। ৪

- ৬। দৃশ্যকল্প-১ :



উদ্দীপকের বস্তুটি বক্রতার কেন্দ্র হতে  $10 \text{ cm}$  দূরে আছে।

দৃশ্যকল্প-২ : একটি লেপ্টের তথ্য নিম্নে দেওয়া হলো :

বস্তুর দূরত্বের মান	বিপর্বে দূরত্বের মান	বিপর্বে প্রকৃতি
$30 \text{ cm}$	$60 \text{ cm}$	অসদ

- ক. ব্লাইন্ড স্পট কাকে বলে? ১  
 খ. লেপ্টের বক্রতা বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এর বস্তুটির বিপর্বে দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর লেপ্টি মানুষের চোখের কোন ধরনের ত্বুটি  
দূরীকরণে ভূমিকা রাখবে? তোমার মতামত চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৪

- ৭। চার্জ  $0.22 \text{ nC}$



সঞ্চিত শক্তি  $0.225 \text{ J}$



- ক. পদার্থের তাপমাত্রিক ধর্ম কাকে বলে? ১  
 খ. সিস্টেম লস কমানোর কোশল ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. A গোলকটির ধারকত্ত নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের গোলকদ্বয় পরিবাহীর তার দ্বারা সংযুক্ত করলে ইলেকট্রন  
প্রবাহের দিক গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করো। ৪

- ৮। ১নং, ২নং ও ৩নং বালু এর গায়ে যথাক্রমে লেখা আছে  $220 \text{ V} - 50 \text{ W}$ ,  $220 \text{ V} - 100 \text{ W}$  ও  $220 \text{ V} - 100 \text{ W}$ । সমান্তরালে  
সংযুক্ত ২নং ও ৩নং বালু এর সাথে ১নং বালুটি শ্রেণিতে সংযুক্ত।  
প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য  $14 \text{ টাকা}$ ।

- ক. ডায়োড কাকে বলে? ১  
 খ. অ্যামিটারকে বর্তনীতে কীভাবে যুক্ত করতে হয়? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের বালুগুলো সমান্তরালে সংযুক্ত করে দৈনিক ৬  
ঘণ্টা চালু রাখা হলে জানুয়ারি মাসে  $651$  টাকা বিদ্যুৎ  
বিল আসার সম্ভাব্যতা যাচাই করো। ৪

## উত্তোলন

### বস্তুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্ষ.	১	N	২	L	৩	N	৪	M	৫	L	৬	K	৭	M	৮	N	৯	K	১০	L	১১	M	১২	N	১৩	L
ঐ	১৪	M	১৫	K	১৬	N	১৭	K	১৮	K	১৯	K	২০	M	২১	L	২২	M	২৩	K	২৪	L	২৫	N	২৬	

### সূজনশীল

**প্ৰশ্ন ▶ ০১** একটি 2 kg ভৱের বস্তুৰ উপৰ থেকে নিচে পড়াৰ তথ্য  
ছকে লিপিবদ্ধ কৰা হোৱা :

ভৱবেগ (Kg ms <sup>-1</sup> )	0	40	80	160
সৱণ (m)	0	25	100	400

- ক. বেগ কাকে বলে? ১  
 খ. সকল ধৰনেৰ বেগেৰ পৱিবৰ্তন সুষম তৱণ হবে কি?  
 ব্যাখ্যা কৰো। ২  
 গ. বস্তুটিৰ 25 m দূৰত্ব অতিক্ৰমেৰ সময় নিৰ্ণয় কৰো। ৩  
 ঘ. উদীপকেৰ তথ্যাবলি ব্যবহাৰ কৰে বেগ বনাম সময়  
লেখচিত্ৰ অঙ্কন কৰে বিশ্লেষণ কৰো। ৪

[অধ্যায়-২ এৰ আলোকে]

#### ১নং প্ৰশ্নৰ উত্তৰ

**ক** সময়েৰ সাথে কোনো বস্তুৰ সৱণেৰ হাৰকে বেগ বলে।

**খ** সকল ধৰনেৰ বেগেৰ পৱিবৰ্তনে সুষম তৱণ হবে না। কাৱণ সুষম  
তৱণ হতে হলে বেগেৰ মান সৱসময় একই হাৰে বৃদ্ধি পেতে হবে।  
বেগ বৃদ্ধিৰ হাৰ সমান না হলে তা সুষম তৱণ হয় না, অসম তৱণ  
হয়। আবাৰ বেগ ভেষ্টৰ রাশি হওয়ায় এৰ দিকেৰ পৱিবৰ্তন হলেও  
তৱণ হয়। তখন বেগেৰ দিকেৰ পৱিবৰ্তন নিৰ্দিষ্ট হলে সুষম তৱণ  
এবং নিৰ্দিষ্ট না হলে অসম তৱণ হয়। তাই বলা যায়, সকল ধৰনেৰ  
বেগেৰ পৱিবৰ্তনে সুষম তৱণ হবে না।

**গ** ছক হতে পাই, 25 m দূৰত্ব অতিক্ৰমেৰ সময় ভৱবেগ,

$$p = 40 \text{ kg ms}^{-1} \text{ এবং একই সময় বেগ } \quad \text{এখানে,}$$

$$v \text{ হলো, ভৱবেগ, } p = mv \quad \text{ভৱ, } m = 2 \text{ kg}$$

$$\text{বা, } 40 = 2v \quad \text{যেহেতু বস্তুটিৰ}$$

$$\therefore v = 20 \text{ ms}^{-1} \quad \text{আদি ভৱবেগ } = 0 \text{ kgms}^{-1}$$

এখন, 25 m দূৰত্ব অতিক্ৰমেৰ সময় t  
হলো,

$$\text{সৱণ, } s = 25 \text{ m}$$

$$s = \left( \frac{u+v}{2} \right) t$$

$$\text{বা, } t = \frac{2s}{u+v} = \frac{2 \times 25}{0+20} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ s}$$

$$\therefore t = 2.5 \text{ s (Ans.)}$$

**ঘ** দেওয়া আছে, বস্তুৰ ভৱ,  $m = 2 \text{ kg}$ ,

$$\text{এখন ভৱবেগ } p = mv$$

$$\text{বা, } v = \frac{p}{m} = \frac{p}{2}$$

প্ৰদত্ত ভৱবেগ-সৱণ সাৱণ থেকে বস্তুৰ বেগ সৱণ সাৱণ নিম্নলিখিত :

বেগ (ms <sup>-1</sup> )	0	20	40	80
সৱণ (m)	0	25	100	400

বস্তু উপৰ থেকে নিচে পড়াৰ এটি সমত্বৰণে গতিশীল।

$$\text{আমৰা জানি, } s = \left( \frac{u+v}{2} \right) t$$

$$\text{বা, } t = \frac{2s}{u+v}$$

$$\text{'গ' থেকে পাই, } s = 25 \text{ m দূৰত্ব অতিক্ৰমেৰ সময় } t = 2.5 \text{ s}$$

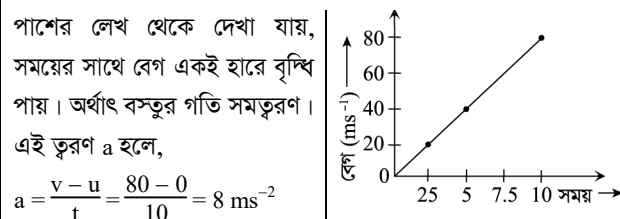
$$s = 100 \text{ m এৰ ক্ষেত্ৰে, } t = \frac{2 \times 100}{0+40} = 5 \text{ s} \quad \begin{array}{l} \text{এখানে,} \\ \text{বেগ, } v = 40 \text{ ms}^{-1} \end{array}$$

$$s = 400 \text{ m এৰ ক্ষেত্ৰে, } t = \frac{2 \times 400}{0+80} = 10 \text{ s} \quad \begin{array}{l} \text{এখানে,} \\ \text{বেগ, } v = 80 \text{ ms}^{-1} \end{array}$$

সুতৰাং গাড়িটিৰ বেগ সময় সাৱণটি হবে :

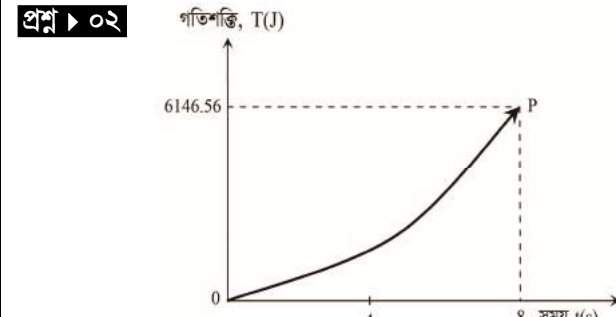
বেগ (ms <sup>-1</sup> )	0	20	40	80
সময় (s)	0	2.5	5	10

গাড়িটিৰ বেগ-সময় লেখচিত্ৰটি হবে :



যেহেতু এই তৱণ g এৰ চেয়ে কম, তাই উদীপকেৰ স্থানে বাতাসেৰ বাধা বিদ্যমান।

### প্ৰশ্ন ▶ ০২



লেখচিত্ৰে মুক্তভাৱে পড়ন্ত বস্তুৰ ভৱ 2 kg।

P বিন্দুৰ মান ভূমি স্পৰ্শেৰ মুহূৰ্তে গতিশক্তি নিৰ্দেশ কৰে।

$$\text{ক. ভৱবেগ কাকে বলে?} \quad 1$$

$$\text{খ. এক ওয়াট-সেকেন্ডকে এক জুল বলা যায়- ব্যাখ্যা কৰো।} \quad 2$$

- গ. বস্তুটির ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে বেগ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্বিপক্রের তথ্য শক্তির সংরক্ষণশীলতার নীতিকে সমর্থন করে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

### ২নং প্রশ্নের উত্তর

- ক** কোনো বস্তুর ভর এবং বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে।  
**খ** কোনো বস্তু বা যন্ত্রের কাজ করার হারকে বা শক্তি বৃপ্তান্তরের হারকে ক্ষমতা বলে।

$$\therefore \text{ক্ষমতা} = \frac{\text{কাজ}}{\text{সময়}}$$

কাজের একক J, সময়ের একক s,

$$\text{তাই ক্ষমতার একক} = \frac{J}{s} = Js^{-1}$$

$$\therefore 1W = 1 Js^{-1}$$

এখন, কাজ = ক্ষমতা × সময়

$$\therefore J = Ws$$

$$\text{অর্থাৎ } 1J = 1Ws \text{ হয়}$$

তাই, 1 Ws কে 1 J বলা হয়।

**গ** ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে বস্তুর বেগ v হলে,

$$\text{গতিশক্তি}, T = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\text{বা, } v^2 = \frac{2T}{m}$$

$$\text{বা, } v = \sqrt{\frac{2T}{m}}$$

$$\text{বা, } v = \sqrt{\frac{2 \times 6146.56}{2}}$$

$$\therefore v = 78.4 \text{ ms}^{-1}$$

এখানে,

P বিন্দুতে বা ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে

$$\text{গতিশক্তি}, T = 6146.56 \text{ J}$$

ভর, m = 2 kg

ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে বস্তুর বেগ, v = ?

**ঘ** ‘g’ হতে পাই, ভূমি স্পর্শের মুহূর্তে বেগ, v = 78.4 ms<sup>-1</sup>

P বিন্দুতে সময়, t = 8 s

$$\therefore 8 \text{ s পর গতিশক্তি}, T_1 = 6146.56 \text{ J} \quad [\text{উদ্বিপক্র হতে পাই}]$$

t = 8 s এ বস্তুটি ভূমি স্পর্শ করায় বিভবশক্তি,

$$V_1 = 0$$

∴ t = 8 s এ বস্তুর মোট যান্ত্রিক শক্তি,

$$E_1 = T_1 + V_1$$

$$= (6146.56 + 0) \text{ J}$$

$$= 6146.56 \text{ J}$$

এখন, t = 4s পর বস্তুর বেগ v<sub>2</sub> হলে,

$$v_2 = u + gt \\ = 0 + 9.8 \times 4 \\ = 39.2 \text{ ms}^{-1}$$

∴ 4 s পর বস্তুর গতিশক্তি,

$$T_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \\ = \frac{1}{2} \times 2 \times (39.2)^2 \\ = 1536.64 \text{ J}$$

এখানে,

$$\text{আদিবেগ}, u = 0 \text{ ms}^{-1}$$

সময়, t = 4s

বস্তুর ভর, m = 2kg

বস্তুটি h উচ্চতা থেকে ভূমিতে পড়লে,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

$$\text{বা, } v^2 = 0 + 2gh$$

$$\text{বা, } h = \frac{v^2}{2g} = \frac{(78.4)^2}{2 \times 9.8} = 313.6 \text{ m}$$

4s এ বস্তুর সরণ, h<sub>4</sub> হলে

$$h_4 = ut + \frac{1}{2}gt^2 \\ = 0 \times t + \frac{1}{2} \times 9.8 \times 4^2 \\ = 78.4 \text{ m}$$

∴ 4s পর ভূমি থেকে বস্তুর উচ্চতা

$$x = h - h_4 \\ = (313.6 - 78.4) \text{ m} \\ = 235.2 \text{ m}$$

∴ 4s পর বস্তুর বিভবশক্তি, V<sub>2</sub> = mgx

$$= 2 \times 9.8 \times 235.2 \\ = 4609.92 \text{ J}$$

∴ 4s পর মোট যান্ত্রিক শক্তি,

$$E_2 = T_2 + V_2 \\ = (1536.64 + 4609.92) \text{ J} \\ = 6146.56 \text{ J}$$

অর্থাৎ E<sub>1</sub> = E<sub>2</sub>

অতএব উদ্বিপক্রের তথ্য শক্তির সংরক্ষণশীলতার নীতি সমর্থন করে।

**প্রশ্ন ▶ ০৩** একটি রেললাইনে 18 m দৈর্ঘ্যের লোহার পাত ব্যবহৃত হয়েছে। দুটি পাতের মধ্যে 3 cm ফাঁকা রাখা হয়েছে। তাপমাত্রা স্বাভাবিকের চেয়ে 12°C বেড়ে গেল।

লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ  $11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ .

ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে?

১

খ. পিতলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা হয় কেন?

২

গ. বর্ধিত তাপমাত্রাকে ফারেনহাইট স্কেলে বৃপ্তান্ত করো। ৩

ঘ. বর্ধিত তাপমাত্রায় রেলগাড়ি চলাচল নিরাপদ হবে কি?

গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮

[অধ্যায়-৬ এর আলোকে]

### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** 1 kg ভরের কোনো বস্তুর তাপমাত্রা 1 K বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন তাকে ঐ বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক তাপ বলে।

**খ** মাটির তৈরি কলসির গায়ে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। যার মধ্যে দিয়ে পানি বাইরের দেয়ালে আসে। বাইরের দেয়ালের এই পানি স্বতঃবাস্তীভবন প্রক্রিয়ায় বাস্তীভূত হয় এবং বাস্তীভবনের জন্য প্রয়োজনীয় সুপ্ততাপ কলসির ভেতরের পানি হতে গ্রহণ করে। ফলে কলসির পানির তাপমাত্রা কমে যায়। তাই মাটির কলসিতে রাখা পানি ঠাণ্ডা থাকে। পিতল বা লোহার পাত্রে মাটির কলসির ন্যায় কোনো ছিদ্র থাকে না। তাই পানি বাইরে আসতে পারে না। ফলে পানি ঠাণ্ডা হতে পারে না। এ কারণেই পিতলের কলসের চেয়ে মাটির কলমের পানি বেশি ঠাণ্ডা হয়।

**গ** দেওয়া আছে,

$$\text{বর্ধিত তাপমাত্রা}, T_C = 12^\circ\text{C}$$

$$\text{ফারেনহাইট স্কেলে তাপমাত্রা}, T_F = ?$$

আমরা জানি,

$$\frac{T_C}{100} = \frac{T_F - 32}{180}$$

$$\text{বা, } \frac{12}{100} = \frac{T_F - 32}{180}$$

$$\text{বা, } (T_F - 32) \times 100 = 180 \times 12$$

$$\text{বা, } T_F - 32 = \frac{2160}{100}$$

$$\text{বা, } T_F = 21.6 + 32$$

$$\therefore T_F = 53.6^\circ\text{F} (\text{Ans.})$$

**ঘ** উদ্বীপক হতে,

$$\text{লোহার পাতের আদি দৈর্ঘ্য, } L_0 = 18 \text{ m}$$

$$\text{লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ, } \alpha = 11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{তাপমাত্রা বৃদ্ধি, } \Delta\theta = 12^\circ\text{C} = 12 \text{ K}$$

$$\text{লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ, } \Delta L = ?$$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \Delta L &= \alpha L_0 \Delta\theta \\ &= 11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} \times 18 \text{ m} \times 12 \text{ K} \\ &= 2.5056 \times 10^{-3} \text{ m} \\ &= 0.251 \text{ cm} < 3 \text{ cm} \end{aligned}$$

যেহেতু দুটি পাতের মধ্যে রাখা 3 cm ফাঁকা স্থান অপেক্ষা লোহার পাতের দৈর্ঘ্য প্রসারণ কম। সুতরাং বর্ধিত তাপমাত্রায় রেলগাড়ি চলাচল নিরাপদ হবে।

- প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি হাতুড়ি দিয়ে 40 m লম্বা ফাঁপা পাইপের এক পান্তে আঘাত করলে 0.107 সেকেন্ড সময় ব্যবধানে অপর প্রান্তে দুইটি শব্দ শোনা যায়। ঐ সময়ে বায়ুর তাপমাত্রা  $30^\circ\text{C}$ ।  $0^\circ\text{C}$  তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ  $330 \text{ ms}^{-1}$ । লোহা, তামা ও অ্যালুমিনিয়ামে শব্দের বেগ যথাক্রমে  $5130 \text{ ms}^{-1}$ ,  $3970 \text{ ms}^{-1}$  ও  $6420 \text{ ms}^{-1}$ ।
- ক. কম্পাঙ্ক কাকে বলে? ১
  - খ. বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয় – ব্যাখ্যা করো। ২
  - গ. বায়ুতে উক্ত তাপমাত্রায় শব্দের প্রতিক্রিয়া শুনতে হলে ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
  - ঘ. উদ্বীপকের পাইপটি কীসের তৈরি? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে তোমার মতামত দাও। ৪

[অধ্যয়-৭ এর আলোকে]

### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরঙ্গ সৃষ্টি হয় তাকে তরঙ্গের কম্পাঙ্ক বলে।

**খ** শব্দ তরঙ্গ তৈরি করতে একটা উৎসের দরকার হয়। উৎসের বা বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয়।

আমাদের কথা বলার ক্ষেত্রে উৎস হলো আমাদের কণ্ঠ, সেখানে যে ভোকাল কর্ড আছে তার ভেতর দিয়ে বাতাস বের হওয়ার সময় সেখানে যে কম্পন হয় সেটা দিয়ে শব্দ তৈরি হয়। আমাদের কণ্ঠ ছাড়াও স্পিকার শব্দের উৎস হিসেবে কাজ করে যেখানে তার পাতলা

ডায়াফ্রাম কাঁপিয়ে শব্দ সৃষ্টি করা হয়। স্কুলের ঘণ্টার মাঝে আঘাত করলে সেটি কাঁপতে শুরু করে ও শব্দ তৈরি করে এবং হাত দিয়ে চেপে ধরে এর কম্পন বন্ধন করলে সাথে সাথে শব্দও বন্ধ হয়ে যায়। তাই বলা যায়, বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয়।

**গ** উদ্বীপক হতে,

$$\text{বায়ুর তাপমাত্রা, } T = 30^\circ\text{C}$$

$$0^\circ\text{C} \text{ তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ} = 330 \text{ ms}^{-1}$$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} 30^\circ\text{C} \text{ তাপমাত্রায় বাতাসে শব্দের বেগ, } v &= 30 \times 0.6 + 330 \text{ ms}^{-1} \\ &= 348 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

এবং প্রতিক্রিয়া শোনার ন্যূনতম সময়,  $t = 0.1 \text{ s}$

এখন, প্রতিক্রিয়া শোনার ন্যূনতম দূরত্ব,  $2d = vt$

$$\begin{aligned} \text{বা, } d &= \frac{vt}{2} \\ &= \frac{348 \times 0.1}{2} \\ &= 17.4 \text{ m (Ans.)} \end{aligned}$$

**ঘ** উদ্বীপক হতে,

লম্বা ফাঁপা পাইপের দূরত্ব,  $d = 40 \text{ m}$

ধরি, বাতাস মাধ্যমে শব্দ যেতে সময় =  $t_1$

পাইপ মাধ্যমে শব্দ যেতে সময় =  $t_2$

‘গ’ হতে  $30^\circ\text{C}$  তাপমাত্রায় বাতাসে শব্দের বেগ,  $v_1 = 348 \text{ ms}^{-1}$

এখন,

পাইপের ভেতরে বাতাসের মধ্য দিয়ে শব্দ যেতে প্রয়োজনীয় সময়,

$$\begin{aligned} t_1 &= \frac{d}{v_1} \\ &= \frac{40}{348} \\ &= 0.115 \text{ sec} \end{aligned}$$

বাতাস ও পাইপ মাধ্যমের মধ্যকার সময় ব্যবধান

$$t_1 - t_2 = 0.107 \text{ s}$$

$$\text{বা, } t_2 = 0.115 - 0.107 \text{ s}$$

$$\therefore t_2 = 0.008 \text{ s}$$

আবার, পাইপ মাধ্যমে শব্দের বেগ,

$$d = v_2 t_2$$

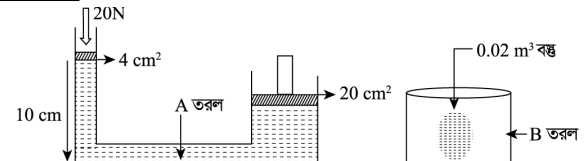
$$\text{বা, } v_2 = \frac{d}{t_2}$$

$$\text{বা, } v_2 = \frac{40}{0.008}$$

$$\therefore v_2 = 5000 \text{ ms}^{-1}$$

যেহেতু পাইপ মাধ্যমে শব্দের বেগ  $5000 \text{ ms}^{-1}$  যা লোহায় শব্দের বেগ  $5130 \text{ ms}^{-1}$  এর নিকটবর্তী, তাই পাইপটি লোহার তৈরি।

**প্রশ্ন ▶ ০৯**



বল প্রয়োগের পূর্বে ছেট পিস্টনের সিলিন্ডারের তলদেশে তরলের চাপ  $13328 \text{ pa}$ ।  $B$  তরঙ্গে নিমজ্জিত বস্তুর হারানো ওজন  $196 \text{ N}$ ।

- ক. পীড়ন কাকে বলে? ১  
 খ. ড্রিল মেশিনের অগ্রভাগ সুচালো হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বড় পিস্টনে বলের মান নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. কোন তরলটি ব্যারোমিটার তৈরিতে অধিক উপযোগী হবে? তোমার যৌক্তিক মতামত উপস্থাপন করো। ৪

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

#### ৫েং প্রশ্নের উত্তর

**ক** বাহ্যিক বলের প্রভাবে কোনো বস্তুর মধ্যে বিকৃতির সূর্য হলে স্থিতিস্থাপকতার জন্য বস্তুর ভিতর একক ক্ষেত্রফলে লম্বভাবে উন্নত প্রতিরোধকারী বলকে পীড়ন বলে।

**খ** কোনো বস্তুর প্রতি একক ক্ষেত্রফলে প্রযুক্ত বলকে চাপ বলা হয়। অর্থাৎ A ক্ষেত্রফলে প্রযুক্ত বল F হলে চাপ,  $P = \frac{F}{A}$ । ক্ষেত্রফল বেশি হলে চাপ কম হবে। আবার ক্ষেত্রফল কম হলে চাপের মান বেশি হবে। ড্রিল মেশিনের অগ্রভাগ সুচালো হওয়ার ফলে ড্রিল মেশিন দ্বারা দেয়ালের উপরে বেশি চাপ প্রয়োগ করা যায়। ফলে সহজেই দেয়াল বা অন্য কোনো কিছু ছিদ্র করা যাবে। তাই ড্রিল মেশিনের অগ্রভাগ সুচালো হয়।

**গ** উদ্দীপক হতে পাই,

১ম পিস্টনের বল,  $F_1 = 20 \text{ N}$

১ম পিস্টনের ক্ষেত্রফল,  $A_1 = 4 \text{ cm}^2$

২য় পিস্টনের ক্ষেত্রফল,  $A_2 = 20 \text{ cm}^2$

২য় পিস্টনের বল,  $F_2 = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$\text{বা, } F_2 = \left( \frac{A_2}{A_1} \right) \times F_1$$

$$\text{বা, } F_2 = \left( \frac{20}{4} \right) \times 20$$

$$\text{বা, } F_2 = 5 \times 20$$

$$\therefore F_2 = 100 \text{ N} \text{ (Ans.)}$$

**ঘ**

ছোট পিস্টনের সিলিন্ডারের জন্য

A তরলের আয়তন,

$$\begin{aligned} V_A &= Ah \\ &= 4 \text{ cm}^2 \times 10 \text{ cm} \\ &= 40 \text{ cm}^3 \\ &= 40 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \end{aligned}$$

A তরলের জন্য চাপ,  $P = h\rho_{AG}$

$$\text{বা, } \rho_A = \frac{P}{hg} = \frac{13328}{0.1 \times 9.8} = 13600 \text{ kg m}^{-3}$$

আবার B তরলের প্লবতা = বস্তুর হারানো ওজন

$$\begin{aligned} \therefore V_B \rho_B g &= 196 \\ \Rightarrow \rho_B &= \frac{196}{0.02 \times 9.8} \\ &= 1000 \text{ kg m}^{-3} \end{aligned}$$

ধরি, বায়ুমণ্ডলীয় চাপ,  $P = 101.325 \times 10^3 \text{ Pa}$  এর জন্য A তরলের উচ্চতা  $h_A$  ও B তরলের উচ্চতা হবে  $h_B$

$$\text{সুতরাং, } h_A = \frac{P}{\rho_A g} = \frac{101.325 \times 10^3}{13600 \times 9.8} = 0.76 \text{ m} = 76 \text{ cm}$$

$$\text{আবার, } h_B = \frac{P}{\rho_B g} = \frac{101.325 \times 10^3}{1000 \times 9.8} = 10.33 \text{ m} = 1033 \text{ cm}$$

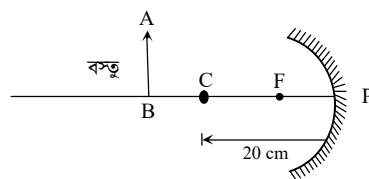
ফলে,  $h_B >> h_A$

1033 cm উচ্চতার নল দ্বারা ব্যারোমিটার তৈরি উপযোগী হবে না।

সুতরাং A পাত্রের তরলটি দ্বারা ব্যারোমিটার তৈরিতে করা অধিক উপযোগী হবে।

#### প্রশ্ন ▶ ০৬

দৃশ্যকল্প-১ :



উদ্দীপকের বস্তুটি বক্রতার কেন্দ্র হতে 10 cm দূরে আছে।

দৃশ্যকল্প-২ : একটি লেপ্সের তথ্য নিম্নে দেওয়া হলো :

বস্তুর দূরত্বের মান	বিপরীতে দূরত্বের মান	বিপরীত প্রকৃতি
30 cm	60 cm	অসদ

**ক** ব্লাইড স্পট কাকে বলে? ১

**খ** লেপ্সের বক্রতা বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় কেন?

ব্যাখ্যা করো। ২

**গ** দৃশ্যকল্প-১ এর বস্তুটির বিপরীত দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩

**ঘ** দৃশ্যকল্প-২ এর লেপ্সটি মানুষের চোখের কোন ধরনের ত্বুটি দূরীকরণে ভূমিকা রাখবে? তোমার মতামত চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৪

[অধ্যায়-৮ ও ৯ এর সমন্বয়ে]

#### ৬েং প্রশ্নের উত্তর

**ক** অপটিক ম্যায় রেটিনার যে অংশ দিয়ে প্রবেশ করে সেখানে রড ও কোণ কোষ না থাকায় ঐ অংশে কোনো বস্তুর প্রতিবিম্ব গঠিত হয় না। রেটিনার ঐ অংশটিকে অনধিবিন্দু বা ব্লাইড স্পট বলে।

**খ** লেপ্সের বক্রতা বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। লেপ্সের বক্রতা বৃদ্ধি পাওয়ার অর্থ হরো। লেপ্সের বক্রতার ব্যাসার্ধ হ্রাস পাওয়া। আবার লেপ্সের বক্রতার ব্যাসার্ধ হ্রাস পেলে এর ফোকাস দূরত্ব (f) হ্রাস পায়।

ক্ষমতা,  $P = \frac{1}{f}$ । অর্থাৎ ক্ষমতা ফোকাস দূরত্বের ব্যস্তানুপাতিক। তাই

ফোকাস দূরত্ব কম হলে ক্ষমতা বেশি হবে।

সুতরাং বলা যায়, লেপ্সের বক্রতা বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষমতাও বৃদ্ধি পায়।

**গ** আমরা জানি,

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{30}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{15}$$

$$\text{বা, } v = 15 \text{ cm}$$

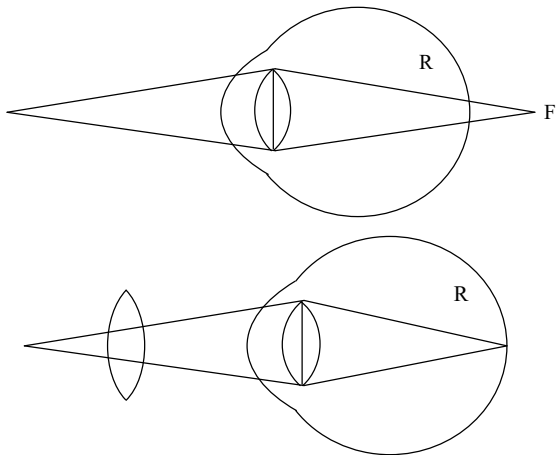
$\therefore$  বিষ্ণের দূরত্ব  $15 \text{ cm}$  ! (Ans.)

**ঘ** দৃশ্যকঙ্গ-২ এর লেন্সটিতে বিষ্ণের প্রকৃতি অসদ আবার এটি বিবর্ধিত বিষ্ণে তৈরি করবে। কারণ,  $u = 30$ ,  $v = 60$ .

$$\therefore m = \left| \frac{v}{u} \right| = \left| \frac{60}{30} \right| = 2 > 1$$

সুতরাং লেন্সটি হবে উত্তল।

উত্তল লেন্স মানুষের চোখেরীয় বা দূর দৃষ্টি দ্বারাকরণে ভূমিকা রাখবে।



১য় চিত্র থেকে দেখা যায় যে, এ ত্রুটির ফলে কাছাকাছি বিন্দু থেকে আসা আলো রেটিনার পিছনে F বিন্দুতে মিলিত হয়। ফলে চোখ কাছের বস্তু স্পষ্ট দেখতে পারে না।

**প্রতিকার :** এই ত্রুটি দূর করার জন্য একটি উত্তল লেন্সের চশমা ব্যবহার করতে হবে। ফলে কাছাকাছি বিন্দু থেকে আসা আলোক রশ্মি

২য় চিত্রে চশমার লেন্সে ও চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হওয়ার কারণে ফোকাস দূরত্ব কমে যাবে এবং প্রয়োজনমতো অভিসারিত হয়ে প্রতিবিষ্টি রেটিনায় R বিন্দুর উপরে পড়বে।

**প্রশ্ন ১০৭** চার্জ  $0.22 \text{ nC}$



ক. পদার্থের তাপমাত্রিক ধর্ম কাকে বলে?

১

খ. সিস্টেম লস কমানোর কৌশল ব্যাখ্যা করো।

২

এখানে,

বক্রতার ব্যাসার্ধ,  $r = PC = 20 \text{ cm}$

$$\therefore \text{ফোকাস দূরত্ব}, f = \frac{r}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{বস্তুর দূরত্ব}, u &= PB = PC + BC \\ &= 10 + 20 \\ &= 30 \text{ cm} \end{aligned}$$

গ. A গোলকটির ধারকত্ব নির্ণয় করো।

৩

ঘ. উদ্বীপকের গোলকদ্বয় পরিবাহীর তার দ্বারা সংযুক্ত করলে ইলেক্ট্রন প্রবাহের দিক গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করো।

৪

[অধ্যায়-১০ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** তাপমাত্রার তারতম্যের জন্য পদার্থের যে ধর্ম নিয়মিতভাবে পরিবর্তিত হয় এবং এই পরিবর্তন লক্ষ করে সহজে ও সূক্ষ্মভাবে তাপমাত্রা নিরূপণ করা যায় সেই ধর্মকে পদার্থের তাপমাত্রিক ধম বলে।

**খ** সঞ্চালন লাইনের তড়িৎ প্রবাহ হাস করে সিস্টেম লস কমানো যায়। আমরা জানি,  $R$  রোধের পরিবাহীর মধ্য দিয়ে I তড়িৎ প্রবাহ হলে সেক্ষেত্রে সিস্টেম লসের পরিমাণ হয়  $I^2 R$ । যেহেতু সিস্টেম লস, প্রবাহিত তড়িতের বর্গের সমানুপাতিক; তাই বলা যায়, তড়িৎ প্রবাহের মান কম হলে তারের রোধজনিত সিস্টেম লসও কম হয়। একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্ষমতার জন্য, উচ্চ ভোল্টেজে বিদ্যুৎ সঞ্চালনের ফলে তড়িৎ প্রবাহের মান কম হয়। উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করে এমনটি করা হয়।

**গ** আমরা জানি,

$$\text{গোলকের ধারকত্ব}, C = \frac{r}{K}$$

$$\text{বা, } C = \frac{0.02}{9 \times 10^9}$$

$$\therefore C = 2.22 \times 10^{-12} \text{ F} \text{ (Ans.)}$$

এখানে,

$$\begin{aligned} \text{A গোলকের ব্যাসার্ধ}, r &= 2 \text{ cm} \\ &= 0.02 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\text{কুলপ্রের ধ্রুবক}, K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$$

$$\text{A গোলকটির ধারকত্ব}, C = ?$$

**ঘ** আমরা জানি,

ধারকের সঞ্চিত শক্তি,

$$E_B = \frac{1}{2} C_B V_B^2$$

$$\text{বা, } V_B^2 = \frac{2E_B}{C_B}$$

$$\text{বা, } V_B = \sqrt{\frac{2 \times 0.225}{20 \times 10^{-6}}}$$

$$\therefore V_B = 150 \text{ V}$$

এখানে,

B ধাতব গোলকটির ধারকত্ব,

$$C_B = 20 \mu\text{F}$$

B ধাতব গোলকে সঞ্চিত শক্তি,

$$E_B = 0.225 \text{ J}$$

আবার, আমরা জানি কোনো ধারকের ধারকত্ব C এবং ধারকের সঞ্চিত চার্জ Q হলে ধারকের বিভব V =  $\frac{Q}{C}$

সুতরাং A গোলকের বিভব হবে

$$V_A = \frac{Q_A}{C_A}$$

$$= \frac{0.22 \times 10^{-9}}{2.2 \times 10^{-12}}$$

$$= 100 \text{ V}$$

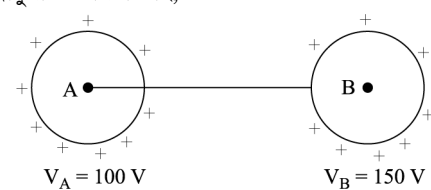
এখন চিত্রানুসারে আমরা পাই,

এখানে,

$$\begin{aligned} \text{A গোলকের চার্জ}, Q_A &= 0.22 \text{ nC} \\ &= 0.22 \times 10^{-19} \text{ C} \end{aligned}$$

গোলকের ধারকত্ব,

$$C_A = 2.2 \times 10^{-12} \text{ F}$$



এখন A ও B গোলককে পরিবাহী তার দ্বারা যুক্ত করলে ইলেকট্রন নিম্ন  
বিভবের গোলক তে উচ্চ বিভবের গোলকের দিকে প্রবাহিত হবে।  
এক্ষেত্রে ইরেকট্রন A গোলক থেকে B গোলকের দিকে যাবে। দুটি  
গোলকের বিভব সমান না হওয়া পর্যন্ত ইলেকট্রন A গোলক থেকে B  
গোলকের দিকে যেতে থাকবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৮** ১নং, ২নং ও ৩নং বালু এর গায়ে যথাক্রমে লেখা আছে  
220 V – 50 W, 220 V – 100 W ও 220 V – 100 W। সমান্তরালে  
সংযুক্ত ২নং ও ৩নং বালু এর সাথে ১নং বালুটি শ্রেণিতে সংযুক্ত। প্রতি  
ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য 14 টাকা।

- |   |   |
|---|---|
| ক. ডায়োড কাকে বলে?   | ১ |
| খ. অ্যামিটারকে বর্তনীতে কীভাবে যুক্ত করতে হয়? ব্যাখ্যা<br>করো।   | ২ |
| গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় করো।  | ৩ |
| ঘ. উদীপকের বালুগুলো সমান্তরালে সংযুক্ত করে দৈনিক 6<br>ঘণ্টা চালু রাখা হলে জানুয়ারি মাসে 651 টাকা বিদ্যুৎ<br>বিল আসার সম্ভাব্যতা যাচাই করো। | ৪ |

[অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** একটি p টাইপ অর্ধ পরিবাহীর সাথে একটি n টাইপ অর্ধপরিবাহী  
যুক্ত করে যে জাংশন (p-n জাংশন) তৈরি করা হয় তাকে ডায়োড  
বলে।

**খ** অ্যামিটারকে বর্তনীতে শ্রেণিতে যুক্ত করতে হয়। বর্তনীতে  
অ্যামিটার এর সাহায্যে সাধারণত তড়িৎ প্রবাহ নির্ণয় করা হয়  
অ্যামিটারের রোধ খুবই কম। তাই একে বর্তনীতে শ্রেণিতে যুক্ত করা  
হলে মূল প্রবাহের কোনো পরিবর্তন হয় না। তাছাড়া একে যদি  
বর্তনীতে সমান্তরালে যুক্ত করা হয় তাহলে মূল প্রবাহ অ্যামিটারের মধ্য  
দিয়ে চলে যাবে। ফলে বর্তনী তড়িৎ প্রবাহশূন্য হয়ে যাবে। তাই একে  
শ্রেণিতে যুক্ত করা হয়।

**গ** ১নং বালু বা 220 V – 50 W বালুর রোধ R<sub>1</sub> হলে,

$$P_1 = \frac{V^2}{R_1}$$

$$\text{বা, } R_1 = \frac{V^2}{P_1} = \frac{(220)^2}{50}$$

$$\therefore R_1 = 968 \Omega$$

২ ও ৩নং বালু বা 220 V – 100 W

$$\text{বালুর রোধ } R_2 \text{ ও } R_3 \text{ হলে, } P_2 = \frac{V^2}{R_2}$$

$$\text{বা, } R_2 = \frac{V^2}{P_2} = \frac{(220)^2}{100}$$

$$\therefore R_2 = 484 \Omega$$

এখানে,  
বিভব পার্থক্য, V = 220 V  
ক্ষমতা, P<sub>1</sub> = 50 W

এখানে,  
ক্ষমতা, P<sub>2</sub> = 100 W  
বিভব পার্থক্য, V = 220 V

অনুরূপভাবে, R<sub>3</sub> = 484 Ω

R<sub>2</sub> ও R<sub>3</sub> সমান্তরাল যুক্ত।

এদের তুল্যরোধ R<sub>P</sub> হলে,

$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{484} + \frac{1}{484}$$

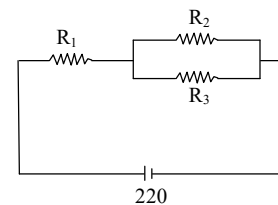
$$\therefore R_P = 242 \Omega$$

এখন, R<sub>1</sub> ও R<sub>P</sub> শ্রেণিতে যুক্ত।

$$\therefore \text{বর্তনীর তুল্যরোধ, } R_S = R_1 + R_P$$

$$= (968 + 242)\Omega$$

$$= 1210 \Omega (\text{Ans.})$$



**ঘ** ১ম বালুর ক্ষেত্রে,

১টি 50 W এর বালু 6 ঘণ্টা চললে । এখানে,

দিনে ব্যয়িত শক্তি,

$$W_1 = \frac{P_1 t_1}{1000} \text{ k Whr}$$

$$= \frac{50 \times 6}{1000} \text{ kWhr}$$

$$= 0.3 \text{ Unit}$$

ক্ষমতা, P<sub>1</sub> = 50 W

সময়, t<sub>1</sub> = 6 hr

২য় বালুর ক্ষেত্রে,

১টি 100 W এর বালু 6 ঘণ্টা চললে । দিনে ব্যয়িত শক্তি,

$$W_2 = \frac{P_2 t_2}{1000} \text{ kWhr}$$

$$= \frac{100 \times 6}{1000} \text{ kWhr}$$

$$= 0.6 \text{ Unit}$$

এখানে,

ক্ষমতা, P<sub>2</sub> = 100 W

সময়, t<sub>2</sub> = 6 hr

৩য় বালুর ক্ষেত্রে,

যেহেতু ২য় ও ৩য় বালুর ক্ষমতা সমান। তাই ৩য় বালুরও । দিনে  
ব্যয়িত শক্তি হবে,

$$W_3 = 0.6 \text{ Unit}$$

∴ 1 দিনে মোট ব্যয়িত শক্তি,

$$W = W_1 + W_2 + W_3$$

$$= 0.3 + 0.6 + 0.6$$

$$= 1.5 \text{ Unit}$$

আমরা জানি, জানুয়ারি মাস 31 দিনে।

∴ জানুয়ারি মাসে ব্যয়িত শক্তি, W' = (31 × 1.5) Unit  
= 46.5 Unit

প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য 14 টাকা হলে, জানুয়ারি মাসে বিদ্যুৎ বিল  
আসবে (46.5 × 14) = 651 টাকা

অতএব বালুগুলোকে সমান্তরালে সংযুক্ত করে দৈনিক 6 ঘণ্টা চালু  
রাখলে জানুয়ারি মাসে 651 টাকা বিদ্যুৎ বিল আসবে।

## চট্টগ্রাম বোর্ড ২০২৪

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

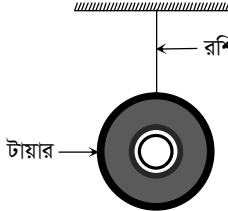
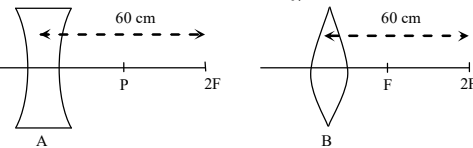
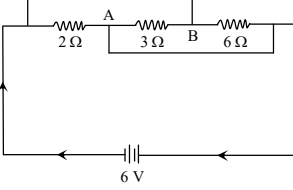
বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. আপেক্ষিক ত্রুটি = কী?  
 K পরম ত্রুটি  $\times$  2      L চূড়ান্ত ত্রুটি + পরিমাপকৃত মান  
 M চূড়ান্ত ত্রুটি + 2      N চূড়ান্ত ত্রুটি  $\times$  পরিমাপকৃত মান
২.  $1 \text{ pm} = \text{কত am?}$   
 K  $10^6$       L  $10^3$       M  $10^{-3}$       N  $10^{-6}$
৩. রাকেটের গতি কীসের উদাহরণ?  
 K ভরবেগের সংরক্ষণের সূত্র      L নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র  
 M গতির সূত্র      N নিউটনের প্রথম সূত্র
৪.  $1 \text{ Pa} = \text{কত atm ?}$   
 K 76      L  $10^5$   
 M  $9.8723 \times 10^{-3}$       N  $9.8723 \times 10^{-6}$
৫. মহাবিশ্বের সকল গতি—  
 i. ঘূর্ণন গতি      ii. আপেক্ষিক গতি      iii. পর্যায়বৃত্ত গতি  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
৬. নিচের চিত্রটি দেখ এবং ৬ ও ৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  

৭. টায়ারটির উপর কী ধরনের বল কাজ করছে?  
 K সাম্য বল      L অসাম্য বল      M লর্ডি বল      N মৌলিক বল
৮. যদি রশি কাটা হয়, তবে টায়ারটি লাভ করবে—  
 i. ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া      ii. গতিশক্তি      iii. ত্বরণ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
৯. ক্ষমতার একক কোনটি?  
 K Nm      L W      M Pa      N JS
১০. নিচের কোনটি গলনাঙ্গক নির্ণয়ক নয়?  
 K ঘনত্ব      L ভর      M তাপ      N চাপ
১১.  $100 \text{ kg}$  ভরের একটি বস্তুকে  $15 \text{ s}$  এ  $20 \text{ m}$  উপরে উঠানো হলে  
 পরিমাণ হবে—  
 i.  $19600 \text{ J}$  কাজ      ii.  $98 \text{ N}$  বল      iii.  $1.31 \text{ kW}$  ক্ষমতা  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
১২. উপর্যুক্ত গোণ ক্রমান্তিতে রোধের মান কত?  
 K  $5.556 \Omega$       L  $50 \Omega$       M  $200 \Omega$       N  $1800 \Omega$
১৩.  $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$  এর রশিটি হলো—  
 i. চাপ ii. পীড়ন iii. স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্গ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
১৪. শব্দের তৈরিতার একক হলো—  
 K  $\text{Js}^{-1} \text{m}^{-2}$       L  $\text{Js}^{-1} \text{m}^{-1}$       M  $\text{Nm}^{-2}$       N  $\text{Jm}^{-2}$
১৫. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সর্বোচ্চ?  
 K কঠিন      L তরল      M গ্যাস      N প্লাজমা
১৬. অধিক দর্শনের ফোকাস তলের সাথে কত কোণ উৎপন্ন করে?  
 K  $0^\circ$       L  $45^\circ$       M  $90^\circ$       N  $180^\circ$
১৭. নিচের চিত্রের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  

১৮. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সর্বোচ্চ?  
 K কঠিন      L তরল      M গ্যাস      N প্লাজমা
১৯. মানুষের মস্তিষ্কের কর্মসূচি বের করার ব্যাপারে যুগান্তকারী ভূমিকা  
 রেখেছে কোন প্রযুক্তি?  
 K i      L ii      M i ও ii      N ii ও iii
২০. কে তড়িৎ বলরেখা ধারণা প্রদান করেন?  
 K MRI      L ETT      M PET      N ECG
২১. কোন চিকিৎসায় রেডিওওয়েরাপি প্রয়োগ করা হয়?  
 K হার্ট      L থাইরয়েড গ্লাভ  
 M কিডনি      N গল-গ্লাভার
২২. নিচের চিত্রের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  

২৩. AB এর মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের মান কত?  
 K 1 A      L 2 A      M 3 A      N 6 A
২৪. নিচের কোন সম্পর্কিতি সঠিক?  
 K  $6\alpha = 3\beta = 2\gamma$       L  $\alpha = 2\beta = 3\gamma$   
 M  $\frac{\beta}{3} = \frac{\gamma}{2}$       N  $\frac{\alpha}{6} = \frac{\gamma}{4}$
২৫. ক্ষুদ্র অর্ধ-পরিবাহক চিপে বিলিয়ন ট্রানজিস্টর ঢোকানোর প্রক্রিয়াকে কী বলে?  
 K CCD      L BTS      M VLSI      N LAN

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঐ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৪

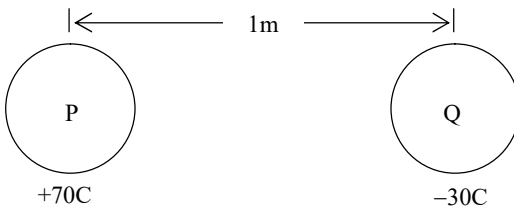
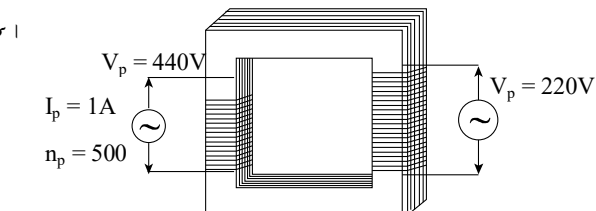
পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বায়-সংজ্ঞান)

বিষয় কোড ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : তান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ঘরের দৈর্ঘ্য  $1\text{mm}$  এবং ভার্নিয়ার ধ্রুবক  $0.005\text{ cm}$ । সমান পুরুত্বের ঘনকাকৃতির একটি লোহার ফাঁপা বাল্বের বাইরের ও ভিতরের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $l_1$  ও  $l_2$  স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে  $l_1$  ও  $l_2$  পারিমাপের ফলে প্রধান স্কেল পাঠ যথাক্রমে  $80\text{ mm}$  ও  $60\text{ mm}$  এবং ভার্নিয়ার সমপাতন ৯ ও ৬।  
 ক. পিচ কাকে বলে? ১  
 খ. বলের মাত্রা  $\text{MLT}^{-2}$  বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. স্লাইড ক্যালিপার্সটির ভার্নিয়ার স্কেলের কত ভাগ মূল স্কেলের কত ভাগের সমান নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. ১ ঘন সে.মি. লোহার ভর  $7.2\text{ g/cm}^3$  হলে, বাল্বের লোহার ভর  $2\text{kg}$  হবে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮
- ২। 'A' ও 'B' অবস্থানের দূরত্ব  $1\text{ cm}$ । 'A' অবস্থান থেকে জনি  $10\text{ ms}^{-1}$  সমবেগে 'B' অবস্থানের দিকে রওয়ানা হলো। রনি একই স্থান থেকে একই সময়ে  $15\text{ ms}^{-1}$  বেগ ও  $2\text{ ms}^{-2}$  ত্ত্বরণে একই দিকে যাত্রা করলো। 'B' স্থানে পৌছে  $30\text{ m}$  সেকেন্ড অপেক্ষা করে রনি  $5\text{ ms}^{-1}$  সমবেগে 'A' স্থান অতিমুখ্যে রওয়ানা হলো।  
 ক. ত্ত্বরণ কাকে বলে? ১  
 খ. ঘড়ির কাঁটার গতি পর্যায়বৃত্ত গতি না ঘূর্ণন গতি, ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. রনি কতক্ষণ পর  $45\text{ m/s}$  বেগ লাভ করে, নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের আলোকে জনি ও রনির দেখা হওয়া সম্ভব কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৩। টেবিলে রাখা  $500\text{g}$  ভরের একটি বইয়ের কার্যকৰী বল  $4.88\text{N}$ . মহাবিশ্বের দুটি ভিন্ন স্থান X ও Y এর ভরের অনুপাত,  $M:m = 81:1$  এবং এদের ব্যাসার্দের অনুপাত  $R:r = 4:1$ । এক্ষেত্রে  $g_x = 9.8\text{ ms}^{-2}$ ।  
 ক. মৌলিক বল কাকে বলে? ১  
 খ. ক্রিকেট খেলায় বোলার দৌড়ে বল করে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. উদ্দীপকের ঘটনায় গতি ঘৰ্ষণ সহগ নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের আলোকে কোন স্থানে বইটির ওজন কম হবে- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৪। একটি বস্তুর ভর  $200\text{ kg}$  এবং আয়তন  $0.125\text{ m}^3$ . ছিসারিনের ঘনত্ব  $1260\text{ kgm}^{-3}$ . এখানে  $g = 9.8\text{ ms}^{-2}$ .  
 ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ১  
 খ. কোনো স্থানের বায়ুর চাপের মান  $890\text{ N/m}^2$  বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. ছিসারিনে বস্তুটির ওজন নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের বস্তুটিকে ছিসারিনে নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসার জন্য আয়তনের কী পরিবর্তন আনতে হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৫।  $-5^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার  $500\text{g}$  বরফকে  $30^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার  $4\text{ kg}$  পানিতে মিশানো হলো। [বরফ গলনের আপেক্ষিক সুপ্ততাপ  $334000\text{ J/kg}$ ; বরফ ও পানির আপেক্ষিক তাপ যথাক্রমে  $2100\text{ Jkg}^{-1}\text{ K}^{-1}$  এবং  $4200\text{ Jkg}^{-1}\text{ K}^{-1}$ .]  
 ক. প্রকৃত প্রসারণ কাকে বলে? ১  
 খ. বস্তুর অবস্থার পরিবর্তনের সময় তাপমাত্রা স্থির হয়ে যায় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. মিশনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের আলোকে পানি সর্বোচ্চ কতটুকু বরফকে গলাতে সক্ষম হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮
- ৬। একটি লেপ্সের প্রধান অক্ষের উপর আলোক কেন্দ্র থেকে  $25\text{cm}$  দূরে একটি বস্তু রাখা হলো। লেপ্সের ক্ষমতা -  $2\text{D}$ .  
 ক. প্রতিধ্বনি কাকে বলে? ১  
 খ. আমরা গামা রশ্মি দেখতে পাই না কেন? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. লেপ্স হতে বস্তুটির বিপ্রে দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের লেপ্সটি চাঁথের কোন ধরনের ত্বুটি দূর করতে ব্যবহৃত হয়, রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ কর। ৮
- ৭। 
- P ও Q একই উপাদান দ্বারা গঠিত সমান ব্যাসার্দের গোলক। এখানে,  $K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ .  
 ক. তড়িৎ বিভব কাকে বলে? ১  
 খ. জ্বালানি পরিবহনের ক্ষেত্রে উৎপন্ন চার্জ দূরীকরণ কৌশল ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. চার্জদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়ারত বল নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. চার্জদ্বয়ের স্পর্শ করিয়ে পূর্বের অবস্থায় রেখে দিলে চার্জদ্বয়ের সংযোগরেখী বরাবর নিরপেক্ষ বিন্দুর অবস্থান পূর্বের তুলনায় কীরূপ পরিবর্তন হবে- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮
- ৮। 
- ক. তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে? ১  
 খ. পিত্তপাথের শনাক্তকরণে কোন পরীক্ষা অধিক কার্যকর- ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. গৌণ কুঙ্কলীর পাকসংখ্যা নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. ট্রান্সফর্মারটি দ্বারা  $110\text{W}$  এর একটি বাতি জ্বালানো সম্ভব কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্ষ.	১	L	২	K	৩	K	৪	N	৫	N	৬	K	৭	M	৮	L	৯	L	১০	L	১১	L	১২	N	১৩	K
	১৪	K	১৫	M	১৬	N	১৭	N	১৮	M	১৯	M	২০	K	২১	L	২২	N	২৩	L	২৪	K	২৫	M		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ১০১** একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ঘরের দৈর্ঘ্য  $1\text{mm}$  এবং ভার্নিয়ার ধ্রুবক  $0.005\text{ cm}$ । সমান পুরুত্বের ঘনকাকৃতির একটি লোহার ফাঁপা বাক্সের বাইরের ও ভিতরের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $l_1$  ও  $l_2$  স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে  $l_1$  ও  $l_2$  পরিমাপের ফলে প্রধান স্কেল পাঠ যথাক্রমে  $80\text{ mm}$  ও  $60\text{ mm}$  এবং ভার্নিয়ার সম্পাদন  $9$  ও  $6$ ।

- ক. পিচ কাকে বলে? ১
- খ. বলের মাত্রা  $MLT^{-2}$  বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. স্লাইড ক্যালিপার্সটির ভার্নিয়ার স্কেলের কত তাগ মূল স্কেলের কত ভাগের সমান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. ১ ঘন সে.মি. লোহার ভর  $7.2$  গ্রাম হলে, বাক্সের লোহার ভর  $2\text{kg}$  হবে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয়-১ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** স্কুল গজের বৃত্তাকার স্কেলটি সম্পূর্ণ একবার ঘুরালে এটি বৈধিক স্কেল বরাবর যে দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে তাকে পিচ বলে।

**খ** আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \text{বল} &= \text{ভর} \times \text{ত্বরণ} \\ &= \text{ভর} \times \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}} \\ &= \text{ভর} \times \frac{\text{দৈর্ঘ্য}}{(\text{সময়})^2} \end{aligned}$$

এখানে দৈর্ঘ্যের মাত্রা  $L$ , ভরের মাত্রা  $M$  এবং সময়ের মাত্রা  $T$  বসালে বলের মাত্রা পাওয়া যায়  $\frac{ML}{T^2}$  বা  $MLT^{-2}$ । অর্থাৎ বলের মাত্রা  $MLT^{-2}$  দ্বারা বুঝায়, বল একটি লক্ষ রাশি যা তিনটি মৌলিক রাশি নিয়ে গঠিত। বলের রয়েছে ভরের মাত্রা ( $M$ ), দৈর্ঘ্যের মাত্রা ( $L$ ) এবং সময়ের মাত্রা ( $T$ )।

**গ** উদ্দীপক হতে,

$$\begin{aligned} \text{ভার্নিয়ার ধ্রুবক}, VC &= 0.005\text{ cm} \\ &= 0.05\text{ mm} \end{aligned}$$

প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ঘরের দৈর্ঘ্য,  $s = 1\text{ mm}$

ধরি, ভার্নিয়ার স্কেলের ভাগ সংখ্যা =  $n$

আমরা জানি,

$$\text{ভার্নিয়ার ধ্রুবক}, VC = \frac{s}{n}$$

$$\text{বা, } 0.05 = \frac{1}{n}$$

$$\text{বা, } n = \frac{1}{0.05}$$

$$\therefore n = 20$$

আবার, প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম এক ভাগের চেয়ে ভার্নিয়ার স্কেলের

এক ভাগ কতটুকু ছোট তার পরিমাণকে বলা হয় ভার্নিয়ার ধ্রুবক (VC)

অর্থাৎ  $VC = s -$  ভার্নিয়ার স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ঘরের দৈর্ঘ্য

বা, ভার্নিয়ার স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ঘরের দৈর্ঘ্য =  $s - VC$

$$= 1 - 0.05$$

$$= 0.95\text{ mm}$$

$\therefore$  ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ক্ষুদ্রতম ভাগের দৈর্ঘ্য =  $0.95 \times 20$

$$= 19\text{ mm}$$

$$= 19 \times 1\text{ mm}$$

$$= 19 \times \text{প্রধান স্কেলের}$$

$$\text{ক্ষুদ্রতম ১ ভাগের সমান}$$

$\therefore$  ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ভাগ, প্রধান স্কেলের 19 ভাগের সমান।

**ঘ** লোহার ফাঁপা বাক্সের বাইরের ক্ষেত্রে,

দেওয়া আছে,

প্রধান স্কেলের পাঠ,  $M = L_1 = 80\text{ mm} = 8\text{ cm}$

ভার্নিয়ার সম্পাদন,  $V = 9$

ভার্নিয়ার ধ্রুবক,  $VC = 0.005\text{ cm}$

$\therefore$  বাক্সের বাইরের দৈর্ঘ্য,  $L_1 = M + V \times VC$

$$= 8 + 9 \times 0.005$$

$$= 8 + 0.045$$

$$= 8.045\text{ cm}$$

$\therefore$  ঘনকাকৃতি লোহার বাক্সের বাইরের আয়তন,  $V_1 = L_1^3$

$$= (8.045)^3$$

$$= 520.6887\text{ cm}^3$$

আবার লোহার ফাঁপা বাক্সের ভিতরের ক্ষেত্রে,

দেওয়া আছে,

প্রধান স্কেল পাঠ,  $M = L_2 = 60\text{ mm} = 6\text{ cm}$

ভার্নিয়ার সম্পাদন,  $V = 6$

ভার্নিয়ার ধ্রুবক,  $VC = 0.005\text{ cm}$

$\therefore$  বাক্সের ভিতরের ফাঁকা অংশের দৈর্ঘ্য,  $L_2 = M + V \times VC$

$$= 6 + 6 \times 0.005$$

$$= 6 + 0.03$$

$$= 6.03\text{ cm}$$

$\therefore$  ঘনকাকৃতি বাক্সের ভিতরের ফাঁপা অংশের আয়তন,  $V_2 = L_2^3$

$$= (6.03)^3$$

$$= 219.2562\text{ cm}^3$$

$\therefore$  বাক্সে লোহার আয়তন,  $V = V_1 - V_2$

$$= (520.6887 - 219.2562)\text{ cm}^3$$

$$= 301.4325\text{ cm}^3$$

দেওয়া আছে,  $1\text{ cm}^3$  লোহার ভর =  $7.2\text{ g}$

$\therefore 301.4325\text{ cm}^3$  লোহার ভর =  $(301.4325 \times 7.2)\text{g}$

$$= 2170.314\text{ g}$$

$$= 2.17\text{ kg} > 2\text{ kg}$$

$\therefore 1\text{ cm}^3$  লোহার ভর  $7.2$  গ্রাম হলে বাক্সের লোহার ভর  $2.17\text{ kg}$  হবে।

**প্রশ্ন ০২** 'A' ও 'B' অবস্থানের দূরত্ব 1 কি.মি। 'A' অবস্থান থেকে জনি  $10 \text{ ms}^{-1}$  সময়ে 'B' অবস্থানের দিকে রওনা হলো। রনি একই স্থান থেকে একই সময়ে  $15 \text{ ms}^{-1}$  বেগ ও  $2 \text{ ms}^{-2}$  ত্বরণে একই দিকে যাত্রা করলো। 'B' স্থানে পৌছে 30 সেকেন্ড অপেক্ষা করে রনি  $5 \text{ ms}^{-1}$  সময়ে 'A' স্থান অভিমুখে রওনা হলো।

- ক. ত্বরণ কাকে বলে? ১
- খ. ঘড়ির কাঁটার গতি পর্যায়বৃত্ত গতি না ঘূর্ণন গতি, ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. রনি কতক্ষণ পর  $45 \text{ m/s}$  বেগ লাভ করে, নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্বীপকের আলোকে জনি ও রনির দেখা হওয়া সম্ভব কি না— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

### ২ন্দ প্রশ্নের উত্তর

**ক** সময়ের সাথে কোনো বস্তুর অসম বেগের পরিবর্তনের হারকে ত্বরণ বলে।

**খ** ঘড়ির কাঁটার গতি ঘূর্ণন ও পর্যায়বৃত্ত উভয় রকমের গতি। কোনো বিন্দু যদি একটা নির্দিষ্ট বিন্দুর সাপেক্ষে সমন্বয়তে থেকে ঘূরতে থাকে, তাহলে তাকে ঘূর্ণন গতি বলে। ঘড়ির কাঁটার গতি ঘূর্ণন গতি। কারণ ঘড়ির কাটা একটা বিন্দু থেকে তার গতিপথের কণাগুলোর দূরত্ব একই রেখে ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করে ঘূরতে থাকে। আবার, কোনো গতিশীল বস্তুকণা যদি নির্দিষ্ট সময় পরপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে একই দিকে একইভাবে অতিক্রম করে, তাহলে তাকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলে। ঘড়ির কাটার ক্ষেত্রেও এটি একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে। তাই এটি পর্যায়বৃত্ত গতি। সুতরাং বলা যায়, ঘড়ির কাটার গতি পর্যায়বৃত্ত ও ঘূর্ণন উভয় রকমের গতি।

**গ** আমরা জানি,

$$v = u + at$$

$$\text{বা, } t = \frac{v - u}{a}$$

$$\text{বা, } t = \frac{45 - 15}{2}$$

$$\text{বা, } t = \frac{30}{2}$$

$$\therefore t = 15 \text{ s}$$

অতএব রনি  $15 \text{ s}$  পর  $45 \text{ ms}^{-1}$  বেগ লাভ করে।

**ঘ** উদ্বীপক হতে,

A ও B অবস্থানের দূরত্ব,  $S = 1$  কি.মি.  $= 1000 \text{ m}$

রনির ক্ষেত্রে, A হতে B তে যেতে  $t_2$  সময় লাগলো,

$$S = ut_2 + \frac{1}{2}at_2^2$$

$$\text{বা, } 1000 = 15t_2 + \frac{1}{2} \times 2t_2^2$$

$$\text{বা, } t_2^2 + 15t_2 - 1000 = 0$$

$$\text{বা, } t_2 = \frac{-15 \pm \sqrt{(15)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1000)}}{2}$$

$$\text{বা, } t_2 = \frac{-15 \pm \sqrt{225 + 4000}}{2}$$

$$\text{বা, } t_2 = \frac{-15 \pm 65}{2}$$

$$\text{বা, } t_2 = 25 \text{ sec} \text{ অথবা, } -40 \text{ sec}$$

উদ্বীপক হতে,

$$\text{রনির আদিবেগ, } u = 15 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{রনির ত্বরণ, } a = 2 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{রনির শেষবেগ, } v = 45 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{সময়, } t = ?$$

এখানে,

$$\text{আদিবেগ, } u = 15 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{ত্বরণ, } a = 2 \text{ ms}^{-2}$$

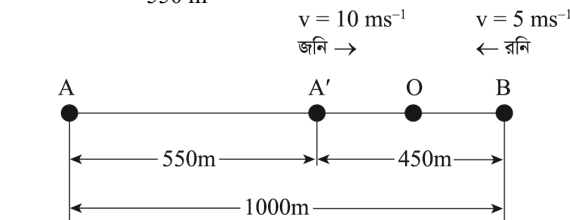
$$\text{দূরত্ব, } S = 1000 \text{ m.}$$

$\therefore t_2 = 25 \text{ sec}$  [ঋণাত্মক মানের জন্য  $-40$  গ্রহণযোগ্য নয়]

∴ রনির B তে পৌছাতে সময় লাগে অপেক্ষা করে  $30 \text{ s}$ .

সুতরাং জনি এই  $(25 + 30) = 55 \text{ sec}$  এ অতিক্রম করে

$$\begin{aligned} s &= vt \\ &= 10 \times 55 \\ &= 550 \text{ m} \end{aligned}$$



মনে করি, t সময় পর রনি ও জনির দেখা হবে O বিন্দুতে

$$\therefore (10 \times t) + 5 \times t = 450$$

$$\text{বা, } 15t = 450$$

$$\text{বা, } t = 30 \text{ sec}$$

$$\therefore A'O = s' = vt$$

$$= 10 \times 30$$

$$= 300 \text{ m}$$

সুতরাং বলা যায়, যাত্রা শুরুর  $(55 + 30)$  s বা  $85 \text{ s}$  পর A হতে B এর দিকে  $(550 + 300) = 850 \text{ m}$  দূরত্বে জনির সাথে রনির দেখা হবে।

**প্রশ্ন ০৩** টেবিলে রাখা  $500 \text{ g}$  ভরের একটি বইয়ের কার্যকরী বল  $4.88 \text{ N}$ . মহাবিশ্বের দুটি ভিন্ন স্থান X ও Y এর ভরের অনুপাত, M : m =  $81 : 1$  এবং এদের ব্যাসার্ধের অনুপাত R : r =  $4 : 1$ । এক্ষেত্রে  $g_x = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ ।

ক. মৌলিক বল কাকে বলে?

১

খ. ক্রিকেট খেলায় বোলার দৌড়ে বল করে কেন? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. উদ্বীপকের ঘটনায় গতি ঘর্ষণ সহগ নির্ণয় কর।

৩

ঘ. উদ্বীপকের আলোকে কোন স্থানে বইটির ওজন কম হবে— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায়-৩ এর আলোকে]

### ৩ন্দ প্রশ্নের উত্তর

**ক** যেসব বল অন্য কোনো বল থেকে উৎপন্ন হয় না বরং অন্যান্য বল এসব বলের কোনো না কোনো রূপের প্রকাশ করে তাকে মৌলিক বল বলে।

**খ** ক্রিকেট খেলায় বোলার দৌড়ে বল করলে বলের গতি বৃদ্ধি পায়। বোলার যখন দৌড়ে আসে তখন তার মধ্যে গতি জড়তার সঞ্চার হয়। আর বোলার বল করার পূর্বে যখন দৌড়ে আসে তখন বোলার তার শরীরের গতি বলটির মধ্যে স্থানান্তরিত করে বলটি দ্রুতগতিতে নিষ্কেপ করতে সাহায্য করে। তাই ক্রিকেট খেলায় বোলার দৌড়ে বল করে।

**গ** উদ্বীপক হতে পাই,

$$\text{ভর, } m = 0.5 \text{ kg}$$

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

প্রযুক্ত বল,  $F = 7 \text{ N}$

কার্যকরী বল,  $F_1 = 4.88 \text{ N}$

গতির ঘর্ষণ সহগ,  $\mu = ?$



ক.	প্রকৃত প্রসারণ কাকে বলে?	১	ক্যালরিমিতির মূলনীতি অনুযায়ী।
খ.	বস্তুর অবস্থার পরিবর্তনের সময় তাপমাত্রা স্থির হয়ে যায় কেন? ব্যাখ্যা কর।	২	গৃহীত তাপ = বর্জিত তাপ
গ.	মিশ্রণের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা নির্ণয় কর।	৩	$Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q_4$
ঘ.	উদ্বীপকের আলোকে পানি সর্বোচ্চ কতটুকু বরফকে গলাতে সক্ষম হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও।	৪	$\text{বা}, 5250 + 167000 + 2100 T = 504000 - 16800 T$ $\text{বা}, (2100 + 16800)T = 504000 - 172250$ $\text{বা}, 18900 T = 331750$ $\text{বা}, T = \frac{331750}{18900}$ $\therefore T = 17.553^{\circ}\text{C}$
	[অধ্যায়-৬ এর আলোকে]		অতএব, মিশ্রণের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা $17.55^{\circ}\text{C}$ । (Ans.)

### নেং প্রশ্নের উত্তর

**ক** তরলকে কোনো পাত্রে না রেখে (যদি সম্ভব হয়) তাপ দিলে তার যে আয়তন প্রসারণ হতো তাকে তরলের প্রকৃত প্রসারণ বলে।

**খ** বস্তুর অবস্থার পরিবর্তনের সময় তাপমাত্রা স্থির হয়ে যায়। আমরা জানি, সকল পদার্থই অণু-পরমাণু দ্বারা গঠিত। পদার্থের অণুগুলো নিজেদের মধ্যে একটি দ্রব্যত্ব বজায় রেখে গতিশীল থাকে। তাপ দিলে গতিশক্তি বেড়ে যায় আর তাই তাপমাত্রা বাড়ে। কিন্তু অবস্থার পরিবর্তনের সময় কিছু তাপ অণুগুলোর মধ্যকার বন্ধন শিথিল করতে কাজে লাগে অর্থাৎ তখন যতই তাপ দেওয়া হোক, তা তাপমাত্রার পরিবর্তন করে না। এই তাপকে সূক্ষ্মতাপ বলে।

**গ** উদ্বীপক হতে,

বরফের ভর,  $m_i = 500 \text{ g} = 0.5 \text{ kg}$

পানির ভর,  $m_w = 4 \text{ kg}$

বরফ গলনের আপেক্ষিক সূক্ষ্মতাপ,  $L_f = 334000 \text{ J kg}^{-1}$

পানির আপেক্ষিক তাপ,  $S_w = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

বরফের আপেক্ষিক তাপ,  $S_i = 2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

বরফের প্রাথমিক তাপমাত্রা,  $T_1 = -5^{\circ}\text{C} = (273 - 5) = 268\text{K}$

পানির প্রাথমিক তাপমাত্রা,  $T_2 = 30^{\circ}\text{C} = (273 + 30) = 330\text{K}$

মিশ্রণের চূড়ান্ত তাপমাত্রা,  $T = ?$

$-5^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রার  $500\text{g}$  বরফকে  $0^{\circ}\text{C}$  বা  $273\text{K}$  তাপমাত্রায় উপনীত করতে গৃহীত তাপ,

$$Q_1 = m_i S_i (273 - T_1) \\ = 0.5 \times 2100 \times (273 - 268) \\ = 5250 \text{ J}$$

$0^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রার  $500\text{g}$  বরফকে একই তাপমাত্রার পানিতে পরিণত করতে গৃহীত তাপ,

$$Q_2 = m_i L_f \\ = 0.5 \times 334000 \\ = 167000 \text{ J}$$

$0^{\circ}\text{C}$  বা  $273\text{K}$  তাপমাত্রার  $0.5 \text{ kg}$  বরফগুলো পানিকে  $T^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় উন্নীত করতে গৃহীত তাপ,

$$Q_3 = m_i S_w (T_2 - 0) \\ = 0.5 \times 4200 \times T \\ = 2100 T$$

$30^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রার  $4\text{kg}$  পানিকে  $T^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রার পানিতে পরিণত করতে বর্জিত তাপ,

$$Q_4 = m_w S_w (30 - T) \\ = 4 \times 4200 \times (30 - T) \\ = 504000 - 16800 T$$

১ ক্যালরিমিতির মূলনীতি অনুযায়ী।

গৃহীত তাপ = বর্জিত তাপ

$$\text{বা}, Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q_4$$

$$\text{বা}, 5250 + 167000 + 2100 T = 504000 - 16800 T$$

$$\text{বা}, (2100 + 16800)T = 504000 - 172250$$

$$\text{বা}, 18900 T = 331750$$

$$\text{বা}, T = \frac{331750}{18900}$$

$$\therefore T = 17.553^{\circ}\text{C}$$

অতএব, মিশ্রণের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা  $17.55^{\circ}\text{C}$ । (Ans.)

**ঘ** সম্পূর্ণ বরফ গলাতে প্রয়োজনীয় তাপ,

$$Q_1 = m_i S_i \Delta \theta + mL \\ = 0.5 \times 2100 \times (0 - (-5)) \\ + 0.5 \times 334000 \text{ J} \\ = 172250 \text{ J}$$

এখন, ধরি কিছু বরফকে গলাতে সক্ষম। তখন পানির তাপমাত্রা হবে  $0^{\circ}\text{C}$

.. পানির বর্জিত তাপ,

$$Q_2 = m_w S_w \Delta \theta \\ = 4 \times 4200 \times (30 - 0) \text{ J} \\ = 504000 \text{ J}$$

দেওয়া আছে,

বরফের পরিমাণ,  $m_i = 500\text{g} = 0.5 \text{ kg}$

পানির পরিমাণ,  $m_w = 4 \text{ kg}$

বরফের আদি তাপমাত্রা,  $\theta_1 = -5^{\circ}\text{C}$

পানির আদি তাপমাত্রা,  $\theta_2 = 30^{\circ}\text{C}$

বরফ গলনের আপেক্ষিক সূক্ষ্মতাপ,

$$L = 334000 \text{ J/kg}$$

বরফের আপেক্ষিক তাপ,

$$S_i = 2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

পানির আপেক্ষিক তাপ,

$$S_w = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\therefore \text{এখানে}, Q_2 > Q_1$$

.. পানি সম্পূর্ণ বরফকে গলাতে সক্ষম হবে।

**প্রশ্ন** ▶ ০৬ একটি লেপের প্রধান অঙ্গের উপর আলোক কেন্দ্র থেকে  $25\text{cm}$  দূরে একটি বস্তু রাখা হলো। লেপের ক্ষমতা –  $2D$ ।

**ক** প্রতিধ্বনি কাকে বলে?

১

**খ** আমরা গামা রশ্মি দেখতে পাই না কেন? ব্যাখ্যা কর।

২

**গ** লেপ হতে বস্তুটির বিষ্ণের দূরত্ব নির্ণয় কর।

৩

**ঘ** উদ্বীপকের লেপটি চোখের কোন ধরনের ত্বুটি দূর করতে ব্যবহৃত হয়, রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায়-৯ এর আলোকে]

### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যখন প্রতিফলিত শব্দ মূল শব্দ থেকে আলাদা হয়ে মূল শব্দের পুনরাবৃত্তি করে, তখন এ প্রতিফলিত শব্দকে প্রতিধ্বনি বলে।

**ঘ** আমরা গামা রশ্মি দেখতে পাই না এর মূল কারণ হচ্ছে আমাদের চোখের রেটিনা গামা রশ্মি শনাক্ত করতে সক্ষম নয়। আমাদের চোখের শুধুমাত্র  $400$  থেকে  $700$  ন্যানোমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকে শনাক্ত করতে পারে। গামা রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $0.001$  ন্যানোমিটারের চেয়েও ছোট যা আমাদের দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের চেয়ে অনেক কম। তাই আমরা গামা রশ্মি দেখতে পাই না।

**গ** উদ্বীপক হতে,

লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব,  $u = 25 \text{ cm}$

লেপের ক্ষমতা,  $P = -2D$

প্রতিবিষ্ণের দূরত্ব,  $v = ?$

$$\text{আমরা জানি, লেন্সের ক্ষমতা, } P = \frac{1}{f}$$

$$\text{বা, } f = \frac{1}{P}$$

$$\text{বা, } f = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore f = -50 \text{ cm}$$

যেহেতু  $f$  ঋণাত্মক, তাই এটি অবতল লেন্স।

$$\text{আবার, } \frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{-50} - \frac{1}{25}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{-1 - 2}{50}$$

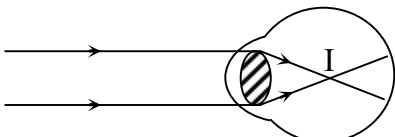
$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{-3}{50}$$

$$\text{বা, } v = -\frac{50}{3}$$

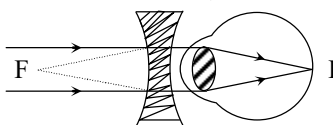
$$\therefore v = -16.67 \text{ cm}$$

সুতরাং লেন্স হতে বস্তুটির বিপ্রের দূরত্ব  $16.67 \text{ cm}$ । (Ans.)

**ঘ** উদীপকের লেন্সটি চোখের হ্রস্বদৃষ্টি ত্রুটি দূর করতে ব্যবহৃত হয়। নিচে রশ্মিচিত্রসহ তা ব্যাখ্যা করা হলো—  
চোখের অক্ষগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ অভিসারী ক্ষমতা বেড়ে গেলে এই ত্রুটি দেখা দেয়। এক্ষেত্রে দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে। বিন্দুতে মিলিত হয়।

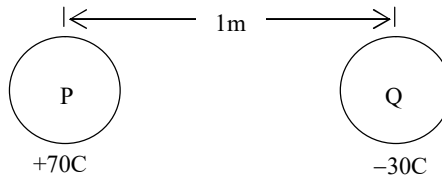


দৃষ্টির এ ত্রুটি দূর করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়। কারণ একমাত্র অবতল লেন্সই লক্ষ্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব বিষ্ণ গঠন করে। এই লেন্সটির ক্ষমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লক্ষ্যবস্তুর বিষ্ণ ত্রুটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুতে গঠন করে।



এই চশমা লেন্সের অপসারী ক্রিয়া চোখের অভিসারী ক্রিয়ার বিপরীতে ক্রিয়া করে। ফলে অসীম দূরত্বের বস্তু থেকে নির্গত সমান্তরাল আলোকরশ্মি এই সহায়ক লেন্স এর মধ্য দিয়ে চোখে পড়ার সময় প্রয়োজনমতো অপসারিত হয় এবং অপসারিত রশ্মিগুলো চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার উপর পড়ে। এই অপসারিত রশ্মিগুলোকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা  $F$  বিন্দুতে মিলিত হয় ফলে চোখ  $F$  বিন্দুতে বস্তুটিকে দেখতে পায়।

### প্রশ্ন ▶ ০৭



P ও Q একই উপাদান দ্বারা গঠিত সমান ব্যাসার্ধের গোলক। এখানে,  $K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$ .

- ক. তড়িৎ বিভব কাকে বলে? ১
- খ. জ্বালানি পরিবহনের ক্ষেত্রে উৎপন্ন চার্জ দূরীকরণ কৌশল ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. চার্জদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়ার বল নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. চার্জদ্বয়ের স্পর্শ করিয়ে পূর্বের অবস্থায় রেখে দিলে চার্জদ্বয়ের সংযোগরেখা বরাবর নিরপেক্ষ বিন্দুর অবস্থান পূর্বের তুলনায় কীরূপ পরিবর্তন হবে—গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৪

[অধ্যায়-১০ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** অসীম দূরত্ব থেকে একক ধনাত্মক আধানকে তড়িৎক্ষেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ বিন্দুর তড়িৎ বিভব বলে।

**খ** পেট্রোল বা অন্য জ্বালানির ট্রাক যখন তাদের জ্বালানি সরবরাহ করে তখন তাদের খুব সতর্ক থাকতে হয় যেন হ্যাঁৎ করে কোনো বিদ্যুৎ স্ফুলিঙ্গ তৈরি হয়ে বড় কোনো বিস্ফোরণের জন্ম না দেয়। জ্বালানি ট্রাকের চাকার সাথে রাস্তার ঘর্ষণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি হলে এটা ঘটতে পারে, সেজন্য এই ধরনের ট্রাকের পেছনে ট্যাংক থেকে একটা শেকল ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, সেটা রাস্তার সাথে ঘষা থেতে থাকে যেন কোনো স্থির বিদ্যুৎ তৈরি হলে সেটা যেন সাথে সাথে মাটিতে ঢেলে যেতে পারে। এটিই হচ্ছে জ্বালানি পরিবহনের ক্ষেত্রে উৎপন্ন চার্জ দূরীকরণ কৌশল।

**গ** উদীপক হতে,

$$P \text{ বস্তুর চার্জ, } q_1 = +70\text{C}$$

$$Q \text{ বস্তুর চার্জ, } q_2 = -30\text{C}$$

চার্জদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব,  $r = 1\text{m}$

কুলম্বের ধূবক,  $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$

ক্রিয়ার বল,  $F = ?$

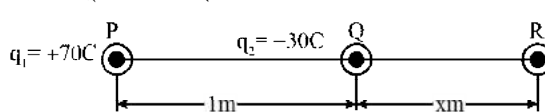
আমরা জানি,

$$F = k \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

$$= 9 \times 10^9 \times \frac{70 \times (-30)}{(1)^2}$$

$$= -1.89 \times 10^{13} \text{ N} [(-) \text{ চিহ্ন দ্বারা আকর্ষণধর্মী বল বোঝায়]।$$

**ঘ** মনে করি, Q হতে x মি. দূরত্বে R বিন্দুটি নিরপেক্ষ বিন্দু হবে অর্থাৎ R বিন্দুতে প্রাবল্য শূন্য হবে।



প্রশ্নমতে,

$$E_p + E_Q = 0$$

$$\text{বা, } k \frac{q_1}{r_1^2} + k \frac{q_2}{r_2^2} = 0$$

$$\text{বা, } k \left( \frac{q_1}{r_1^2} + \frac{q_2}{r_2^2} \right) = 0$$

$$\text{বা, } \frac{70}{(1+x)^2} + \frac{(-30)}{x^2} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{70}{(1+x)^2} = \frac{30}{x^2}$$

$$\text{বা, } \frac{70}{30} = \frac{(1+x)^2}{x^2}$$

$$\text{বা, } \frac{70}{30} = \left( \frac{1+x}{x} \right)^2$$

$$\text{বা, } \sqrt{\left( \frac{70}{30} \right)} = \frac{1+x}{x}$$

$$\text{বা, } \sqrt{\frac{7}{3}} = \frac{1}{x} + 1 \quad [\text{বর্গমূল করে}]$$

$$\text{বা, } 1.5275 - 1 = \frac{1}{x}$$

$$\text{বা, } 0.5275 = \frac{1}{x}$$

$$\text{বা, } x = \frac{1}{0.5276}$$

$$\therefore x = 1.8956\text{m}$$

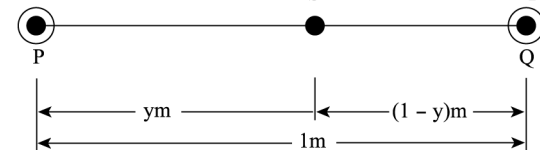
$$P \text{ হতে নিরপেক্ষ বিন্দুর দূরত্ব} = 1 + 1.8956 = 2.8956 \text{ m}$$

আবার চার্জদ্বয় পরস্পরকে সংস্পর্শে আনলে বেশি চার্জ থেকে কম চার্জের দিকে যাবে। তখন উভয় চার্জের পরিমাণ হবে,

$$q_1 = q_2 = \frac{+70 + (-30)}{2} = \frac{40}{2} = 20\text{C}$$

এখন ধরি, P বিন্দু হতে y মি. দূরত্বে S বিন্দুতে নিরপেক্ষ বিন্দু হবে।

$$q_1 = +20\text{C} \quad S \quad q_2 = +20\text{C}$$



প্রশ্নমতে,  $E_1 = E_2$

$$\text{বা, } k \frac{q_1}{r_1^2} = k \frac{q_2}{r_2^2}$$

$$\text{বা, } \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2}$$

$$\text{বা, } \frac{20}{y^2} = \frac{20}{(1-y)^2}$$

$$\text{বা, } y^2 = (1-y)^2$$

$$\text{বা, } y = 1 - y$$

$$\text{বা, } 2y = 1$$

$$\text{বা, } y = \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = 0.5\text{m}$$

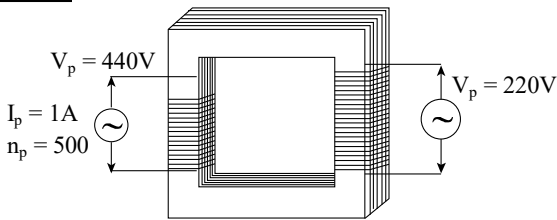
অতএব P বিন্দু হতে নিরপেক্ষ বিন্দুর দূরত্ব = 0.5m

$$\therefore \text{নিরপেক্ষ বিন্দুর দূরত্বের পরিবর্তন} = (2.8956 - 0.5)\text{m}$$

$$= 2.4956\text{m.}$$

সুতরাং নিরপেক্ষ বিন্দুর অবস্থান পূর্বের তুলনায় 2.4956 m পরিবর্তন হবে।

### প্রশ্ন ▶ ০৮



- ক. তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে? ১  
 খ. পিন্তপাথর শনাক্তকরণে কোন পরীক্ষা অধিক কার্যকর-  
 ব্যাখ্যা করে। ২  
 গ. গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. ট্রান্সফর্মারটি দ্বারা  $110\Omega$  এর একটি বাতি জ্বালানো  
 সম্ভব কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-১২ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

ক. কোনো মৌল থেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে তেজস্ক্রিয় কণা বা রশি  
 নির্গমনের ঘটনাকে তেজস্ক্রিয়তা বলে।

খ. পিন্তপাথর শনাক্তকরণে আলট্রাসনেগ্রাফি পরীক্ষাটি অধিকতর  
 নিরাপদ। এক্স-রের তুলনায় এটি অধিকতর নিরাপদ কেননা এক্স-রেতে  
 মূলত তেজস্ক্রিয় রশি ব্যবহার করা হয় যা অনেক সময় ভয়াবহ  
 রকমের ক্ষতিসাধন করে। অপরদিকে আলট্রাসনেগ্রামে ব্যবহৃত  
 আলট্রাসিনিক তরঙ্গ অধিকতর নিরাপদ।

গ. উদ্বীপক হতে,

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ,  $V_p = 440\text{ V}$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ,  $V_s = 220\text{ V}$

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা,  $n_p = 500$

গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা,  $n_s = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{n_s}{n_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

$$\text{বা, } n_s = \frac{V_s \times n_p}{V_p}$$

$$\text{বা, } n_s = \frac{220 \times 500}{440}$$

$$\therefore n_s = 250$$

∴ গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 250। (Ans.)

ঘ. আমরা জানি,

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{V_p}{V_s}$$

$$\text{বা, } \frac{I_s}{I_p} = \frac{440}{220}$$

$$\text{বা, } I_s = 2 \times I_p$$

$$\text{বা, } I_s = 2\text{A}$$

$$\text{আবার, } V_s = I_s R_s$$

$$\text{বা, } R_s = \frac{V_s}{I_s}$$

$$\text{বা, } R_s = \frac{220}{2}$$

$$\therefore R_s = 110\Omega$$

সুতরাং ট্রান্সফর্মারটি দ্বারা  $110\Omega$  এর একটি বাতি জ্বালানো সম্ভব।

উদ্বীপক হতে,

মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা,  $I_p = 1\text{A}$

মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ,  $V_p = 440\text{ V}$

গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ,  $V_s = 220\text{ V}$



## সিলেট বোর্ড-২০২৪

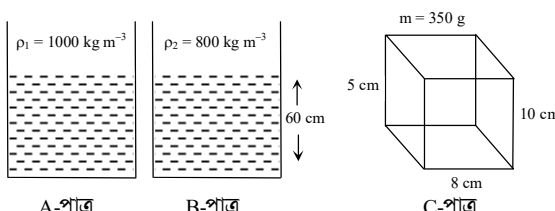
পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক)

বিষয় কোড 1 3 6

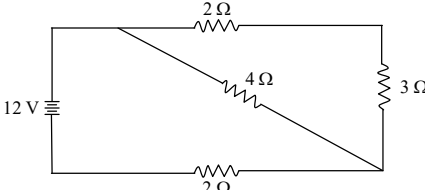
পূর্ণান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : তান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। একটি হাতুড়ি দিয়ে 40 m লম্বা ফাঁপা পাইপের এক প্রান্তে আঘাত করলে  $0.107 \text{ S}$  সময় ব্যবধানে অপর প্রান্তে দুটি শব্দ শোনা যায়। ঐ সময়ে বায়ুর তাপমাত্রা  $30^{\circ}\text{C}$ ।  $0^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ  $330 \text{ ms}^{-1}$ । লোহা তামা ও অ্যালুমিনিয়ামে শব্দের বেগ যথাক্রমে  $513 \text{ ms}^{-1}$ ,  $3970 \text{ ms}^{-1}$ । লোহা, তামা ও অ্যালুমিনিয়ামে শব্দের বেগ যথাক্রমে  $5130 \text{ ms}^{-1}$ ,  $3970 \text{ ms}^{-1}$  ও  $6420 \text{ ms}^{-1}$ ।  
 ক. কম্পাঙ্গক কাকে বলে? ১  
 খ. বস্তুর কম্পাঙ্গের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয়— ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বায়ুতে উন্ত তাপমাত্রায় শব্দের প্রতি ধ্বনি শুনতে হলে ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের পাইপটি কৌসের তৈরি? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৮
- ২।  $54 \text{ km h}^{-1}$  বেগে চলন্ত একটি গাড়ির চালক ব্রেক চাপায় গাড়িটি  $4 \text{ s}$  এ থেমে গেল। আবার  $18 \text{ km h}^{-1}$  বেগে চলন্ত অপর একটি গাড়ির চালক ধীরে ধীরে ব্রেক চাপায় গাড়িটি  $8 \text{ s}$  এর থামল।  
 ক. সুযোগ ত্বরণ কাকে বলে? ১  
 খ. কর্দমাক্ত রাস্তায় আমরা পিছলে যাই কেন? বুঝিয়ে লেখো। ২  
 গ. ১ম গাড়িটি  $444 \text{ m}$  দৈর্ঘ্যের একটি সেতু  $30 \text{ s}$  এ সমন্দৃতিতে অতিক্রম করলে গাড়িটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. ব্রেক চাপার পর কোন গাড়িটি বেশি দূরত্ব অতিক্রম করবে? গাণিতিক বিশ্লেষণ করো। ৮
- ৩।  $735 \text{ W}$  কার্যকর ক্ষমতার একটি মোটর  $9 \text{ m}$  উচু দালানের ছাদে  $1000 \text{ লিটার}$  পানির ট্যাংক পূর্ণ করতে  $2 \text{ মিনিট}$   $12 \text{ সেকেন্ড}$  চালানো হয়।  $1470 \text{ W}$  কার্যকর ক্ষমতার  $2\text{য়}$  মোটর  $15 \text{ m}$  উচু দালানের ছাদে  $3000 \text{ লিটার}$  পানির ট্যাংক পূর্ণ করতে  $5 \text{ মিনিট}$   $12 \text{ সেকেন্ড}$  চালানো হয়। উভয় ট্যাংক পূর্ণ হয়ে পানি পড়ে যায়।  
 ক. শক্তির সংজ্ঞা দাও। ১  
 খ. জীবাশ্ম জ্বালানির বিকল্প জ্বালানি অনুসন্ধান জরুরি কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. ১ম ট্যাংক পানিপূর্ণ অবস্থায় পানির বিভব শক্তি নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. উভয় মোটর দ্বারা উঠানো অতিরিক্ত পানির পরিমাণ সমান হবে কী? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮
- ৪।   
 ক. চাপ কাকে বলে? ১  
 খ. বিদ্যুৎ চমকের কিছুক্ষণ পর বজ্রের শব্দ শোনা যায় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. B পাত্রের তলদেশে চাপের মান নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. 'C' বস্তুটিকে পর্যায়ক্রমে A ও B পাত্রে ছেড়ে দিলে কী ঘটবে? গাণিতিকভাবে তোমার মতামত দাও। ৮
- ৫। একটি রেল লাইনে  $18 \text{ m}$  দৈর্ঘ্যের লোহার পাত ব্যবহৃত হয়েছে। দুটি পাতের মধ্যে  $3 \text{ cm}$  ফাঁকা রাখা হয়েছে। তাপমাত্রা স্বাভাবিকের চেয়ে  $12^{\circ}\text{C}$  বেড়ে গেল। লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ  $11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ।  
 ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে? ১  
 খ. পিতলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা থাকে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. বর্ধিত তাপমাত্রাকে ফারেনহাইট স্কেলে রূপান্তর করো। ৩  
 ঘ. বর্ধিত তাপমাত্রায় রেলগাড়ি চলাচল নিরাপদ হবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮
- ৬। 

শিক্ষার্থী	সর্বোচ্চ যে দূরত্বে দেখতে পায়	ব্যবহৃত লেপের ক্ষমতা
১ম	-----	-5D
২য়	40 cm থেকে অসীম	-----

  
 ক. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন কাকে বলে? ১  
 খ. বায়ুর সাপেক্ষে কাচের প্রতিসরণাঙ্গ  $1.52$  বলতে কী বোায়? ২  
 গ. ১ম শিক্ষার্থীর লেপের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. ২য় শিক্ষার্থীর চোখের ত্রুটির কীভাবে প্রতিকার করা যায়? রশ্মি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৮
- ৭। দৃশ্যকল্প-১:
- 
- দৃশ্যকল্প-২: রিমিডের বাসায় প্রতিদিন একটি  $60\text{W} - 220\text{V}$  এর বাতি ৫ ঘণ্টা, তিনটি  $40\text{W} - 220\text{V}$  এর বাতি ৬ ঘণ্টা এবং একটি  $80\text{W} - 220\text{V}$  এর ফ্যান ১২ ঘণ্টা চলে। প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য  $5.30$  টাকা।  
 ক. ধারক কাকে বলে? ১  
 খ. তামার আপেক্ষিক রোধ  $1.68 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$  বলতে কী বোায়? ২  
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এর আলোকে বর্তনীর মূল প্রবাহ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর আলোকে অক্ষেবর মাসে বিদ্যুৎ অফিস থেকে রিমির পরিবার  $325.31$  টাকা বিদ্যুৎ বিল প্রাপ্ত হলে বিলের সঠিকতা নিরূপণ করো। ৮
- ৮। একটি ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি কুড়লীর ভোল্টেজ যথাক্রমে  $210\text{V}$  এবং  $700\text{V}$  এর প্রাইমারি কুড়লীর পাকসংখ্যা ৩০ এবং তড়িৎ প্রবাহ  $0.83 \text{ A}$ ।  
 ক. ইসিজি এর পূর্ণরূপ কী? ১  
 খ. অধিক দূরত্বে সিগন্যাল প্রেরণের জন্য ডিজিটাল সিগন্যাল উন্নত- ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. সেকেন্ডারি কুড়লীর প্রবাহ নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. ট্রান্সফর্মারটি কোন ধরনের? গাণিতিক যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৮

## উত্তোলন

### বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ক্ষ.	১	N	২	M	৩	L	৪	M	৫	L	৬	K	৭	N	৮	L	৯	L	১০	N	১১	K	১২	M	১৩	N
	১৪	K	১৫	L	১৬	K	১৭	N	১৮	K	১৯	K	২০	L	২১	K	২২	M	২৩	N	২৪	M	২৫	M		

### সৃজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১** একটি হাতুড়ি দিয়ে 40 m লম্বা ফাঁপা পাইপের এক প্রান্তে আঘাত করলে 0.107 s সময় ব্যবধানে অপর প্রান্তে দুইটি শব্দ শোনা যায়। ঐ সময়ে বায়ুর তাপমাত্রা  $30^{\circ}\text{C}$ ।  $0^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ  $330 \text{ ms}^{-1}$ । লোহা তামা ও অ্যালুমিনিয়ামে শব্দের বেগ যথাক্রমে  $513 \text{ ms}^{-1}$ ,  $3970 \text{ ms}^{-1}$ । লোহা, তামা ও অ্যালুমিনিয়ামে শব্দের বেগ যথাক্রমে  $5130 \text{ ms}^{-1}$ ,  $3970 \text{ ms}^{-1}$  ও  $6420 \text{ ms}^{-1}$ ।

- ক. কম্পাঙ্গক কাকে বলে? ১
- খ. বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয়—ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. বায়ুতে উক্ত তাপমাত্রায় শব্দের প্রতি ধ্বনি শুনতে হলে ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের পাইপটি কীসের তৈরি? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** সময়ের সাথে কোনো বস্তুর সরণের হারকে বেগ বলে।

**খ** সকল ধরনের বেগের পরিবর্তনে সুষম ত্বরণ হবে না। কারণ সুষম ত্বরণ হতে হলে বেগের মান সবসময় একই হারে বৃদ্ধি পেতে হবে। বেগ বৃদ্ধির হার সমান না হলে তা সুষম ত্বরণ হয় না, অসম ত্বরণ হয়। আবার বেগ ভেঙ্গের রাশি হওয়ায় এর দিকের পরিবর্তন হলেও ত্বরণ হয়। তখন বেগের দিকের পরিবর্তন নির্দিষ্ট হলে সুষম ত্বরণ এবং নির্দিষ্ট না হলে অসম ত্বরণ হয়। তাই বলা যায়, সকল ধরনের বেগের পরিবর্তনে সুষম ত্বরণ হবে না।

**গ** ছক হতে পাই,  $25 \text{ m}$  দূরত্ব অতিক্রমের সময় ভরবেগ,

$$P = 40 \text{ kg ms}^{-1} \text{ এবং একই সময় বেগ } \quad \text{এখানে,}$$

$$v \text{ হলে, ভরবেগ, } P = mv \quad \text{ভর, } m = 2 \text{ kg}$$

$$\text{বা, } 40 = 2v \quad \text{যেহেতু বস্তুটির}$$

$$\therefore v = 20 \text{ ms}^{-1} \quad \text{আদি ভরবেগ} = 0 \text{ kgms}^{-1}$$

$$\text{এখন, } 25 \text{ m দূরত্ব অতিক্রমের সময় } t \quad \text{তাই আদিবেগ, } u = 0 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{হলে,} \quad \text{সরণ, } s = 25 \text{ m}$$

$$s = \left( \frac{u+v}{2} \right) t$$

$$\text{বা, } t = \frac{2s}{u+v} = \frac{2 \times 25}{0+20} = \frac{50}{20}$$

$$\therefore t = 2.5 \text{ s (Ans.)}$$

**ঘ** দেওয়া আছে, বস্তুর ভর,  $m = 2 \text{ kg}$ ,

$$\text{এখন ভরবেগ } P = mv$$

$$\text{বা, } v = \frac{P}{m} = \frac{P}{2}$$

প্রদত্ত ভরবেগ-সরণ সারণি থেকে বস্তুর বেগ সরণ সারণি নিম্নরূপ :

বেগ ( $\text{ms}^{-1}$ )	0	20	40	80
সরণ (m)	0	25	100	400

বস্তু উপর থেকে নিচে পড়ায় এটি সমত্বরণে গতিশীল।

$$\text{আমরা জানি, } s = \left( \frac{u+v}{2} \right) t$$

$$\text{বা, } t = \frac{2s}{u+v}$$

‘ $g$ ’ থেকে পাই,  $s = 25 \text{ m}$  দূরত্ব অতিক্রমের সময়  $t = 2.5 \text{ s}$

$$s = 100 \text{ m} \text{ এর ক্ষেত্রে, } t = \frac{2 \times 100}{0+40} = 5 \text{ s}$$

এখানে,  
বেগ,  $v = 40 \text{ ms}^{-1}$

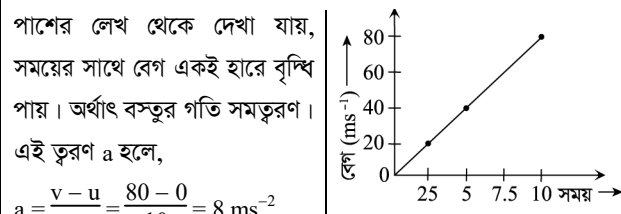
$$s = 400 \text{ m} \text{ এর ক্ষেত্রে, } t = \frac{2 \times 400}{0+80} = 10 \text{ s}$$

এখানে,  
বেগ,  $v = 80 \text{ ms}^{-1}$

সুতৰাং গাড়িটির বেগ সময় সারণি হবে :

বেগ ( $\text{ms}^{-1}$ )	0	20	40	80
সময় (s)	0	2.5	5	10

গাড়িটির বেগ-সময় সেখচিত্রিতি হবে :



যেহেতু এই ত্বরণ  $g$  এর চেয়ে কম, তাই উদ্দীপকের স্থানে বাতাসের বাধা বিদ্যমান।

**প্রশ্ন ▶ ০২**  $54 \text{ km h}^{-1}$  বেগে চলন্ত একটি গাড়ির চালক ব্রেক চাপায় গাড়িটি  $4 \text{ s}$  এ থেমে গেল। আবার  $18 \text{ km h}^{-1}$  বেগে চলন্ত অপর একটি গাড়ির চালক ব্রেক চাপায় গাড়িটি  $8 \text{ s}$  এর থামল।

ক. সুষম ত্বরণ কাকে বলে? ১

খ. কর্দমাক্ত রাস্তায় আমরা পিছলে যাই কেন? বুঝিয়ে লেখো। ২

গ. ১ম গাড়িটি  $444 \text{ m}$  দৈর্ঘ্যের একটি সেতু  $30 \text{ s}$  এ সমদুতিতে অতিক্রম করলে গাড়িটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো। ৩

ঘ. ব্রেক চাপার পর কোন গাড়িটি বেশি দূরত্ব অতিক্রম করবে? গাণিতিক বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

### ২৩. প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তুর বেগ যদি নির্দিষ্ট দিকে সবসময় একই হারে বাঢ়তে থাকে তাহলে সেই বস্তুর ত্বরণকে সমত্বরণ বা সুষম ত্বরণ বলে।

**খ** রাস্তায় হাঁটার সময় রাস্তা ও পায়ের তলার মধ্যে যে ঘর্ষণ বল তৈরি হয় তার জন্য আমরা চলতে পারি। কিন্তু রাস্তা কাদাযুক্ত হলে রাস্তার ও পায়ের তলার মধ্যকার ঘর্ষণ বল হ্রাস পায়। এর ফলে কাদাযুক্ত রাস্তায় আমরা পিছলে যাই।

**গ** দেওয়া আছে,

$$\text{সেতুর দৈর্ঘ্য} = 444 \text{ m}$$

$$\text{সময়}, t = 30 \text{ s}$$

$$1 \text{ m গাড়ির বেগ}, v = 54 \text{ km h}^{-1}$$

$$= \frac{54 \times 1000}{60 \times 60} \\ = 15 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{ধরি, } 1 \text{ m গাড়ির দৈর্ঘ্য} = xm$$

সেতু পার হওয়ার জন্য গাড়ি ও সেতু উভয়ের দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে,  $s = (x + 444) \text{ m}$

আমরা জানি,

গাড়িটি সমবেগে চললে,

$$s = vt$$

$$\text{বা, } x + 444 = 15 \times 30$$

$$\text{বা, } x = 450 - 444$$

$$\therefore x = 6 \text{ m}$$

সুতরাং গাড়িটির দৈর্ঘ্য 6 m। (Ans.)

**ঘ** 1m গাড়ির ক্ষেত্রে,

$$\text{আদিবেগ}, u_1 = 54 \text{ km h}^{-1} = \frac{54 \times 1000}{60 \times 60} = 15 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{শেষ বেগ}, v_1 = 0 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{সময়}, t_1 = 4 \text{ sec}$$

$$\text{ত্বরণ}, a_1 = \frac{v_1 - u_1}{t_1} = \frac{0 - 15 \text{ ms}^{-1}}{4} = -3.75 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{দূরত্ব}, s_1 = ?$$

আমরা জানি,

$$s_1 = u_1 t_1 + \frac{1}{2} a_1 t_1^2$$

$$= 15 \times 4 + \frac{1}{2} \times (-3.75) \times (4)^2$$

$$= 60 - 30$$

$$= 30 \text{ m}$$

আবার 2য় গাড়ির ক্ষেত্রে,

$$\text{আদিবেগ}, u_2 = 18 \text{ km h}^{-1} = \frac{18 \times 1000}{60 \times 60} = 5 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{শেষ বেগ}, v_2 = 0 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{সময়}, t_2 = 8 \text{ s}$$

$$\text{ত্বরণ}, a_2 = \frac{v_2 - u_2}{t_2} = \frac{0 - 5}{8} = -0.625 \text{ ms}^{-2}$$

আমরা জানি,

$$s_2 = u_2 t_2 + \frac{1}{2} a_2 t_2^2$$

$$= 5 \times 8 + \frac{1}{2} \times (-0.625) \times (8)^2$$

$$= 40 - 20$$

$$= 20 \text{ m}$$

$$\therefore s_1 > s_2$$

সুতরাং ব্রেক চাপার পর 1m গাড়িটি বেশি দূরত্ব অতিক্রম করবে।

**প্রশ্ন ৩** 735 W কার্যকর ক্ষমতার একটি মোটর 9 m উঁচু দালানের ছাদে 1000 লিটার পানির ট্যাঙ্ক পূর্ণ করতে 2 মিনিট 12 সেকেন্ড চালানো হয়। 1470 W কার্যকর ক্ষমতার 2য় মোটর 15 m উঁচু দালানের ছাদে 3000 লিটার পানির ট্যাঙ্ক পূর্ণ করতে 5 মিনিট 12 সেকেন্ড চালানো হয়। উভয় ট্যাঙ্ক পূর্ণ হয়ে পানি পড়ে যায়।

**ক.** শক্তির সংজ্ঞা দাও। ১

**খ.** জীবাশ্ম জ্বালানির বিকল্প জ্বালানি অনুসন্ধান জরুরি কেন? ব্যাখ্যা করো। ২

**গ.** 1m ট্যাঙ্ক পানিপূর্ণ অবস্থায় পানির বিভব শক্তি নির্ণয় করো। ৩

**ঘ.** উভয় মোটর দ্বারা উঠানে অতিরিক্ত পানির পরিমাণ সমান হবে কী? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যয়-৮ এর আলোকে]

### ৩৩. প্রশ্নের উত্তর

**ক** কাজ করার সামর্থ্যকে শক্তি বলে।

**খ** মানুষের শক্তির চাহিদা দিন দিন বেড়ে চলেছে। পৃথিবীর বর্তমান ভৌত অবস্থায় নতুন করে জীবাশ্ম জ্বালানি বৃদ্ধি করা সম্ভব নয়। তাই ক্রম বর্ধমান চাহিদার মোগান দিতে গিয়ে জীবাশ্ম জ্বালানি একদিন শেষ হয়ে যাবে। আর জ্বালনি শক্তি ছাড়া বর্তমান পৃথিবী অচল হয়ে পড়বে। বিকল্প উৎস অত্যাবশ্যকীয়। বিকল্প উৎসের মধ্যে প্রধান হলো সৌরশক্তি। যতদিন পৃথিবী সূর্যের আলো পেতে থাকবে ততদিন সৌরশক্তি থাকবে। এ কারণে জীবাশ্ম জ্বালানির বিকল্প জ্বালানি অনুসন্ধান জরুরি।

**গ** উদ্দিপক হতে,

$$\text{পানির ভর, } m = 1000 \text{ L} = 1000 \text{ kg}$$

$$\text{উচ্চতা, } h = 9 \text{ m}$$

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

$$\text{বিভবশক্তি, } E_p = ?$$

আমরা জানি,

$$E_p = mgh$$

$$= 1000 \times 9.8 \times 9$$

$$= 88200 \text{ Jule}$$

অতএব, 1m ট্যাঙ্ক পানিপূর্ণ অবস্থায় পানির বিভব শক্তি 88200 J.

(Ans.)

**ঘ** 1m মোটরের ক্ষেত্রে,

$$\text{ক্ষমতা, } P_1 = 735 \text{ W}$$

$$\text{উচ্চতা, } h_1 = 9 \text{ m}$$

$$\text{সময়, } t_1 = 2 \text{ মিনিট } 12 \text{ সেকেন্ড} \\ = 120 + 12 = 132 \text{ sec}$$

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

$$\text{ট্যাংকের পানি ধারণ ক্ষমতা} = 1000 \text{ L}$$

$$\text{পানির ভর, } m_1 = ?$$

আমরা জানি,

$$\text{বা, } P_1 = \frac{W}{t_1}$$

$$\text{বা } W = P_1 t_1$$

$$\text{বা, } m_1 g h_1 = P_1 t_1$$

$$\text{বা, } m_1 = \frac{P_1 t_1}{g h_1}$$

$$\text{বা, } m_1 = \frac{735 \times 132}{9.8 \times 9}$$

$$\text{বা, } m_1 = 1100 \text{ kg}$$

$$\therefore m_1 = 1100 \text{ L}$$

অতএব, ১ম মোটর দ্বারা পানি উঠানোর অতিরিক্ত পানির পরিমাণ

$$= (1100 - 1000) = 100 \text{ L}$$

২য় মোটরের ক্ষেত্রে,

$$\text{ক্ষমতা, } P_2 = 1470 \text{ W}$$

$$\text{উচ্চতা, } h_2 = 15 \text{ m}$$

$$\text{সময়, } t_2 = 5 \text{ মিনিট } 12 \text{ সেকেন্ড} = 5 \times 60 + 12 = 312 \text{ sec}$$

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

$$\text{ট্যাংকের পানিধারণ ক্ষমতা} = 3000 \text{ L}$$

$$\text{পানির ভর, } m_2 = ?$$

আমরা জানি,

$$P_2 = \frac{W_2}{t_2}$$

$$\text{বা, } W_2 = P_2 t_2$$

$$\text{বা, } m_2 g h_2 = P_2 t_2$$

$$\text{বা, } m_2 = \frac{P_2 t_2}{g h_2}$$

$$\text{বা, } m_2 = \frac{1470 \times 312}{9.8 \times 15}$$

$$\text{বা, } m_2 = 3120 \text{ kg}$$

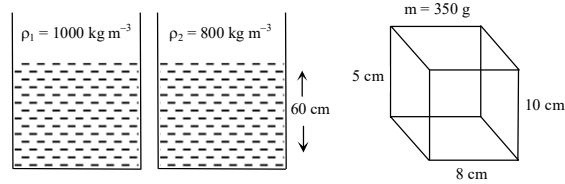
$$\therefore m_2 = 3120 \text{ L}$$

অতএব, ২য় মোটর দ্বারা উঠানো অতিরিক্ত পানির পরিমাণ

$$= 3120 - 3000 \\ = 120 \text{ L}$$

সুতরাং ১ম মোটর ও ২য় মোটর অতিরিক্ত যথাক্রমে 100 L ও 120 L পানি উত্তোলন করে অর্থাৎ উভয় মোটর দ্বারা উঠানো অতিরিক্ত পানির পরিমাণ সমান হবে না।

### প্রশ্ন ▶ ০৮



A-পাত্র

ক. চাপ কাকে বলে?

১

খ. বিদ্যুৎ চরকের কিছুক্ষণ পর বজ্রের শব্দ শোনা যায় কেন?

২

গ. B পাত্রের তলদেশে চাপের মান নির্ণয় করো।

৩

ঘ. 'C' বস্তুটিকে পর্যায়ক্রমে A ও B পাত্রে ছেড়ে দিলে কী ঘটবে? গাণিতিকভাবে তোমার মতামত দাও।

৪

[অধ্যয়-৫ এর আলোকে]

### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তুর প্রতি একক ক্ষেত্রফলের ওপর লম্বভাবে প্রযুক্ত বলকে চাপ বলে।

**খ** আকাশে বজ্রপাতের ফলে মেঘের গর্জনের সময় একই সাথে আলো ও শব্দ উৎপন্ন হয়। আলোর বেগ শব্দের তুলনায় অনেক বেশি হওয়ায় আলো আগে পৃষ্ঠিবীতে পৌছায়। এজন্য আলো আগে দেখা যায় ও শব্দ পরে শোনা যায়।

**গ** উদ্বীপক হতে,

$$\text{উচ্চতা, } h = 60 \text{ cm} = 0.6 \text{ m}$$

$$\text{ঘনত্ব, } \rho = 800 \text{ kg m}^{-3}$$

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

$$\text{চাপ, } P = ?$$

আমরা জানি,

$$P = h \rho g \\ = 0.6 \times 800 \times 9.8 \\ = 4704 \text{ Pa}$$

অতএব, B পাত্রের তলদেশে চাপের মান 4704 Pa.

**ঘ** উদ্বীপক হতে,

$$\text{C বস্তুর ভর, } m = 350 \text{ g} = 0.35 \text{ kg}$$

$$\text{দৈর্ঘ্য} = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$$

$$\text{প্রস্থ} = 8 \text{ cm} = 0.08 \text{ m}$$

$$\text{উচ্চতা} = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

.: আয়তন,  $V = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{উচ্চতা}$

$$= 0.05 \times 0.08 \times 0.1 \\ = 0.0004 \text{ m}^3$$

এখন, C বস্তুর ঘনত্ব,  $\rho_c = \frac{m}{V}$

$$= \frac{0.35}{0.0004} \\ = 875 \text{ kg m}^{-3}$$

যেহেতু, A পাত্রের তরলের ঘনত্ব,  $\rho_1 = 1000 \text{ kg m}^{-3}$  এবং B পাত্রের তরলের ঘনত্ব,  $\rho_2 = 800 \text{ kg m}^{-3}$ ।

সুতরাং C বস্তুটির ঘনত্ব A পাত্রের তরলের ঘনত্বের চেয়ে কম কিন্তু B পাত্রের তরলের ঘনত্ব অপেক্ষা বেশি। তাই C বস্তুটি A পাত্রে তেসে থাকবে কিন্তু B পাত্রে ডুবে যাবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৫** একটি রেল লাইনে 18 m দৈর্ঘ্যের লোহার পাত ব্যবহৃত হয়েছে। দুটি পাতের মধ্যে 3 cm ফাঁকা রাখা হয়েছে। তাপমাত্রা স্বাভাবিকের চেয়ে 12°C বেড়ে গেল। লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ  $11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ।

- ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে? ১
- খ. পিলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা থাকে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. বর্ধিত তাপমাত্রাকে ফারেনহাইট স্কেলে রূপান্তর করো। ৩
- ঘ. বর্ধিত তাপমাত্রায় রেলগাড়ি চলাচল নিরাপদ হবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮

[অধ্যয়-৬ এর আলোকে]

#### ৫. প্রশ্নের উত্তর

**ক** 1 kg ভরের কোনো বস্তুর তাপমাত্রা 1 K বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন তাকে এই বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক তাপ বলে।

**খ** মাটির তৈরি কলসির গায়ে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। যার মধ্যে দিয়ে পানি বাইরের দেয়ালে আসে। বাইরের দেয়ালের এই পানি স্বতঃবাস্তীভবন প্রক্রিয়ায় বাস্তীভূত হয় এবং বাস্তীভবনের জন্য প্রয়োজনীয় সূস্ততাপ কলসির ভেতরের পানি হতে গ্রহণ করে। ফলে কলসির পানির তাপমাত্রা কমে যায়। তাই মাটির কলসিতে রাখা পানি ঠাণ্ডা থাকে। পিল বা লোহার পাত্রে মাটির কলসির ন্যায় কোনো ছিদ্র থাকে না। তাই পানি বাইরে আসতে পারে না। ফলে পানি ঠাণ্ডা হতে পারে না। এ কারণেই পিলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা হয়।

**গ** দেওয়া আছে,

বর্ধিত তাপমাত্রা,  $T_C = 12^\circ\text{C}$

ফারেনহাইট স্কেলে তাপমাত্রা,  $T_F = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{T_C}{100} = \frac{T_F - 32}{180}$$

$$\text{বা, } \frac{12}{100} = \frac{T_F - 32}{180}$$

$$\text{বা, } (T_F - 32) \times 100 = 180 \times 12$$

$$\text{বা, } T_F - 32 = \frac{2160}{100}$$

$$\text{বা, } T_F = 21.6 + 32$$

$$\therefore T_F = 53.6^\circ\text{F} \text{ (Ans.)}$$

**ঘ** উদ্দীপক হতে,

লোহার পাতের আদি দৈর্ঘ্য,  $L_0 = 18 \text{ m}$

লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ,  $\alpha = 11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

তাপমাত্রা বৃদ্ধি,  $\Delta\theta = 12^\circ\text{C} = 12 \text{ K}$

লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ,  $\Delta L = ?$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned}\Delta L &= \alpha L_0 \Delta\theta \\ &= 11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} \times 18 \text{ m} \times 12 \text{ K} \\ &= 2.5056 \times 10^{-3} \text{ m} \\ &= 0.251 \text{ cm} < 3 \text{ cm}\end{aligned}$$

যেহেতু দুটি পাতের মধ্যে রাখা 3 cm ফাঁকা স্থান অপেক্ষা লোহার পাতের দৈর্ঘ্য প্রসারণ কম। সুতরাং বর্ধিত তাপমাত্রায় রেলগাড়ি চলাচল নিরাপদ হবে।

#### প্রশ্ন ▶ ০৬

শিক্ষার্থী	সর্বোচ্চ যে দূরত্বে দেখতে পায়	ব্যবহৃত লেন্সের ক্ষমতা
১ম	-----	-5D
২য়	40 cm থেকে অসীম	-----

ক. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন কাকে বলে? ১

খ. বায়ুর সাপেক্ষে কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.52 বলতে কী বোঝায়? ২

গ. ১ম শিক্ষার্থীর লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩

ঘ. ২য় শিক্ষার্থীর চোখের ত্রুটির কীভাবে প্রতিকার করা যায়? রশি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৮

[অধ্যয়-৯ এর আলোকে]

#### ৬. প্রশ্নের উত্তর

**ক** আলোকরশি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমের অভিমুখে যাওয়ার পথে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় মানের কোণে আপত্তি হলে আলোকরশির স্ববৃটুকুই দুই মাধ্যমের বিভেদ তলে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে ঘন মাধ্যমে ফিরে আসে। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে।

**খ** কাচের পরম প্রতিসরণাঙ্ক 1.52 বলতে বোঝায় যে শূন্যমাধ্যমে বা বায়ু থেকে আলো কাচে তর্কিভাবে প্রবেশ করলে আপত্তি কোণের সাইন এবং প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত 1.52।

**গ** উদ্দীপক হতে,

লেন্সের ক্ষমতা,  $P = -5D$

লেন্সের ফোকাস দূরত্ব,  $f = ?$

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f}$$

$$\text{বা, } f = \frac{1}{P}$$

$$\text{বা, } f = \frac{1}{-5D}$$

$$\therefore f = -0.2 \text{ m}$$

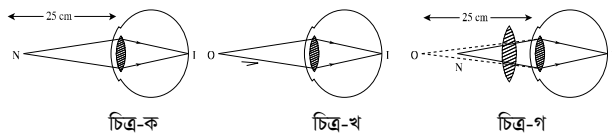
সুতরাং ১ম শিক্ষার্থীর লেন্সের ফোকাস দূরত্ব = 0.2 m।

**ঘ** এখানে,

উদ্দীপক থেকে দেখা যাচ্ছে যে, ২য় শিক্ষার্থীর চোখের নিকটবিন্দু 25 cm থেকে সরে গিয়ে 40 cm হয়ে গেছে।

অর্থাৎ ২য় শিক্ষার্থী দূরের জিনিস ঠিকভাবে দেখতে পেলেও কাছের জিনিস দেখতে পায় না। এই ধরনের ত্রুটিকে বলে দীর্ঘদৃষ্টি।

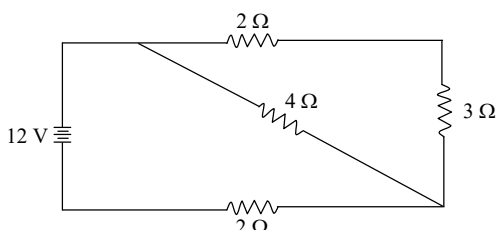
এই ত্রুটি প্রতিকারে ব্যবহৃত লেস্টি উত্তল লেন্স। নিচে চিত্রসহ দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রুটি দূৱীকৰণে উত্তল লেন্সের ব্যবহার ব্যাখ্যা কৰা হলো—  
দীর্ঘদৃষ্টি ত্রুটিগ্রস্ত চোখ কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায় না। চোখের লেন্সের ফোকাস দূৱত বেড়ে গেলে অর্থাৎ, অভিসারী ক্ষমতা কমে গেলে চোখে এ ধৰনের ত্রুটি দেখা দেয় [চিত্ৰ-ক]। এক্ষেত্ৰে চোখের সামনে লক্ষ্যবস্তু থেকে আগত আলোক রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্ৰতিসূতৰে হয়ে রোটিনার পেছনে। বিন্দুতে মিলিত হয় [চিত্ৰ-ক], ফলে লক্ষ্যবস্তু স্পষ্ট দেখা যায় না। এ চোখের নিকট বিন্দু N থেকে দূৰে সৱে O বিন্দুতে চলে যায় বা 25 cm এৰ দেয়ে অনেক বেশি। তাই এ চোখে O এৰ দেয়ে নিকটবৰ্তী স্থানেৰ বস্তু স্পষ্ট দেখা যায় না। [চিত্ৰ-খ] চোখেৰ লেন্সেৰ অভিসারী ক্ষমতা কমে যাওয়াৰ দৰুন এ ত্রুটিৰ উন্নব হয়। তাই এ ত্রুটি দূৰ কৰতে চোখেৰ লেন্সেৰ অভিসারী ক্ষমতা বাঢ়াতে হয়। এ জন্যে সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহাৰ কৰা হয়।



তাছাড়া একমাত্ৰ উত্তল লেন্সই লক্ষ্যবস্তুৰ দেয়েও দূৰে সোজা অবাস্তব প্ৰতিবিষ্ণ গঠন কৰে। এক্ষেত্ৰে তাই চোখেৰ লেন্সেৰ সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে এমন ক্ষমতা তথা ফোকাস দূৱত্বিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহাৰ কৰতে হবে যা স্বাভাৱিক চোখেৰ নিকট বিন্দু N-এ স্থাপিত লক্ষ্যবস্তুৰ বিষ্ণ ত্রুটিপূৰ্ণ চোখেৰ নিকট বিন্দু O-তে গঠন কৰে। ফলে দীর্ঘদৃষ্টি ত্রুটিগ্রস্ত চোখ কাছেৰ বস্তুকে দেখতে পায়।

### প্ৰশ্ন ▶ ০৭

দৃশ্যকল্প-১ :



দৃশ্যকল্প-২ : রিমিদেৰ বাসায় প্ৰতিদিন একটি 60W – 220V এৰ বাতি ৫ ঘণ্টা, তিনটি 40W – 220V এৰ বাতি ৬ ঘণ্টা এবং একটি 80W – 220V এৰ ফ্যান 12 ঘণ্টা চলে। প্ৰতি ইউনিট বিদ্যুতেৰ মূল্য 5.30 টাকা।

- ক. ধাৰক কাকে বলো? ১
- খ. তামাৰ আপেক্ষিক রোধ  $1.68 \times 10^{-8} \Omega m$  বলতে কী ২  
ৰোৱায়?
- গ. দৃশ্যকল্প-১ এৰ আলোকে বৰ্তনীৰ মূল প্ৰবাহ নিৰ্ণয় কৰো। ৩
- ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এৰ আলোকে অক্ষেৰ মাসে বিদ্যুৎ অফিস থেকে রিমিৰ পৱিবাৰ 325.31 টাকা বিদ্যুৎ বিল প্ৰাপ্ত হলে বিলেৰ সঠিকতা নিৰূপণ কৰো। ৪

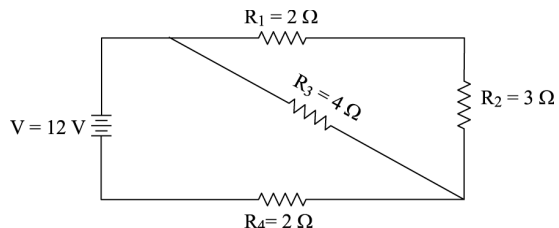
[অধ্যায়-১১ এৰ আলোকে]

### ৭নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ

**ক** কাছাকাছি স্থাপিত দুটি পৱিবাহকেৰ মধ্যবৰ্তী স্থানে অন্তৱৰক পদাৰ্থ রেখে তড়িৎ আধানৰূপে শক্তি সঞ্চয় কৰে রাখাৰ যান্ত্ৰিক কৌশলকে ধাৰক বলে।

**খ** কোনো নিৰ্দিষ্ট তাপমাত্ৰায় একক দৈৰ্ঘ্য ও একক প্ৰস্থচেছদেৱ ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট তাৱেৰ রোধকে ঈ তাৱেৰ আপেক্ষিক রোধ বলা হয়। তাহলে, তামাৰ আপেক্ষিক রোধ  $1.68 \times 10^{-8} \Omega m$  বলতে ৰোৱায়, নিৰ্দিষ্ট তাপমাত্ৰায় 1m দৈৰ্ঘ্য ও  $1m^2$  প্ৰস্থচেছদেৱ ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট তামাৰ তাৱেৰ রোধ হবে  $1.68 \times 10^{-8} \Omega$ .

গ



চিত্ৰে,  $R_1$  ও  $R_2$  প্ৰেণিতে যুক্ত। তাহলে ৰোধদয়েৰ তুল্যৰোধ,

$$\begin{aligned} R_{S1} &= R_1 + R_2 \\ &= 2 + 3 \\ &= 5 \Omega \end{aligned}$$

আবাৰ,  $R_{S1}$  ও  $R_3$  ৰোধ সমান্তৰালে যুক্ত।

$$\therefore \frac{1}{R_{P1}} = \frac{1}{R_{S1}} + \frac{1}{R_3}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{P1}} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{P1}} = \frac{4+5}{20}$$

$$\text{বা, } R_{P1} = \frac{20}{9}$$

$$\therefore R_{P1} = 2.22 \Omega$$

আবাৰ,  $R_{P1}$  ও  $R_4$  ৰোধ প্ৰেণিতে যুক্ত। সুতৰাং বৰ্তনীৰ তুল্যৰোধ

$$P = R_{P1} + R_4 = 2.22 + 2 = 4.22 \Omega$$

আমৰা জানি,

$$V = IR$$

$$\text{বা, } I = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{12}{4.22}$$

$$= 2.84$$

সুতৰাং দৃশ্যকল্প-১ এৰ আলোকে বৰ্তনীৰ মূল প্ৰবাহ 2.84 A। (Ans.)

**ঘ** দৃশ্যকল্প-২ এ 60 W বাতিৰ ক্ষেত্ৰে,

আমৰা জানি,

$$\begin{aligned} W_1 &= P \times t \\ &= 60 \times 5 \times 31 \\ &= 9300 \text{ Wh} \end{aligned}$$

এখানে,

$$\begin{aligned} P &= 60 \text{ W} \\ t &= 5 \times 31 \end{aligned}$$

40 W বাতির ক্ষেত্রে,

$$\begin{aligned} W_2 &= P \times t \\ &= 40 \times (6 \times 31) \\ &= 7440 \text{ Wh} \end{aligned}$$

$$\text{গুটি বাতির জন্য} = 7440 \times 3 = 22320 \text{ Wh}$$

80 W ফ্যানের ক্ষেত্রে,

$$\begin{aligned} W_3 &= P \times t \\ &= 80 \times (12 \times 31) \\ &= 29760 \text{ Wh} \end{aligned}$$

মোট ব্যয়িত শক্তি,

$$\begin{aligned} W &= W_1 + W_2 + W_3 \\ &= (9300 + 22320 + 29760) \text{ Wh} \end{aligned}$$

$$\text{বা, } W = 61380 \text{ Wh}$$

$$\therefore W = 61.38 \text{ kWh}$$

প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য 5.30 টাকা হলে,

$$\text{মোট বিল} = (61.38 \times 5.3)$$

$$= 325.31 \text{ টাকা}$$

অতএব রিমির পরিবার 325.31 টাকা বিদ্যুৎ বিল প্রাপ্ত হলে বিলের সঠিকতা রয়েছে।

**প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি কুড়লীর ভোল্টেজ যথাক্রমে 210V এবং 700V এর প্রাইমারি কুড়লীর পাকসংখ্যা 30 এবং তড়িৎ প্রবাহ 0.83 A.

ক. ইসিজি এর পূর্ণরূপ কী?

১

খ. অধিক দূরত্বে সিগন্যাল প্রেরণের জন্য ডিজিটাল সিগন্যাল

উভয়- ব্যাখ্যা করো।

২

গ. সেকেন্ডারি কুড়লীর প্রবাহ নির্ণয় করো।

৩

ঘ. ট্রান্সফর্মারটি কোন ধরনের? গাণিতিক যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যয়-১২ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** ECG এর পূর্ণরূপ হলো ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম।

**খ** দূরবর্তী স্থানে সংকেত প্রেরণের ক্ষেত্রে ডিজিটাল সংকেত উত্তম। কারণ দূরত্ব বেশি হলে অ্যানালগ সংকেতের ক্ষমতা ধীরে ধীরে কমতে থাকে। একে বাঁচিয়ে রাখতে পুনর্বিবর্ধন করতে হয়। এতে নয়েজ বেড়ে যায় ফলে সংকেতের মান হ্রাস পায় বা সংকেত বিকৃত হয় এবং এক

সময় হারিয়েও যেতে পারে। কিন্তু ডিজিটাল সংকেত যেতে যেতে বিবর্ধিত হয়। ফলে সংকেত একই রকম থাকে। এ কারণে দূরবর্তী স্থানে সংকেত প্রেরণের ক্ষেত্রে ডিজিটাল সংকেত উত্তম।

**গ** উদ্বোধন হতে,

প্রাইমারি কুড়লীর ভোল্টেজ,  $V_p = 210 \text{ V}$

সেকেন্ডারি কুড়লীর ভোল্টেজ,  $V_s = 700 \text{ V}$

সেকেন্ডারি কুড়লীর তড়িৎপ্রবাহ,  $I_p = 0.83 \text{ A}$

সেকেন্ডারি কুড়লীর তড়িৎপ্রবাহ,  $I_s = ?$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \frac{I_s}{I_p} &= \frac{V_p}{V_s} \\ &= \frac{V_p \times I_p}{V_s} \\ &= \frac{210 \times 0.83}{700} \end{aligned}$$

$$\therefore I_s = 0.249 \text{ A}$$

সেকেন্ডারি কুড়লীর প্রবাহ 0.249 A।

**ঘ** ধরি, উদ্বোধনের ট্রান্সফর্মারের সেকেন্ডারি কুড়লীর পাকসংখ্যা,  $n_s$

এখানে,

প্রাইমারি কুড়লীর পাকসংখ্যা,  $n_p = 30$

প্রাইমারি কুড়লীর ভোল্টেজ,  $V_p = 210 \text{ V}$

সেকেন্ডারি কুড়লীর ভোল্টেজ,  $V_s = 700 \text{ V}$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \frac{V_p}{V_s} &= \frac{n_p}{n_s} \\ \text{বা, } n_s &= \frac{V_s \times n_p}{V_p} \\ &= \frac{700 \times 30}{210} \\ &= 100 \end{aligned}$$

এক্ষেত্রে,  $n_s > n_p$

যেহেতু ট্রান্সফর্মারটি প্রাইমারি কুড়লীর চেয়ে গৌণ কুড়লীতে তারের পাকসংখ্যা বেশি থাকে তাই উদ্বোধনের ট্রান্সফর্মারটি এক ধরনের আরোহী বা স্টেপআপ ট্রান্সফর্মার।



## বরিশাল বোর্ড-২০২৪

পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞানশীল)

বিষয় কোড ১৩৬

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথার্থ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। একটি স্লাইড ক্যালিপারের প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ঘরে মান 1mm এবং প্রধান স্কেলের 19 ঘরের সমান ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ঘর। উক্ত স্কেল দ্বারা বৰ্গাকার একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে 1.875cm পাওয়া গেল। মূল স্কেলের পাঠ 18mm এবং পরিমাপে ত্রুটি ৫%।

ক. স্কুলগেজের পিচ কাকে বলে? ১

খ.  $s = ut + \frac{1}{2} at^2$  সমীকৰণটির যথার্থতা যাচাই কর। ২

গ. উদ্দীপকের যন্ত্রটির ভার্নিয়ার সম্পাদন নির্ণয় কর। ৩

ঘ. বৰ্গাকার বস্তুটির ক্ষেত্ৰফল নির্ণয় কৰ শতাংশ ত্রুটি হতে পারে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

সময় (s)	০	৫	১০	১৫	২০	২৫	৩০	৩৫
বেগ ms <sup>-1</sup>	0	10	20	30	30	20	10	0

উদ্দীপকের সারণিতে একটি গাড়ির বিভিন্ন সময়ের বেগ দেওয়া হলো।

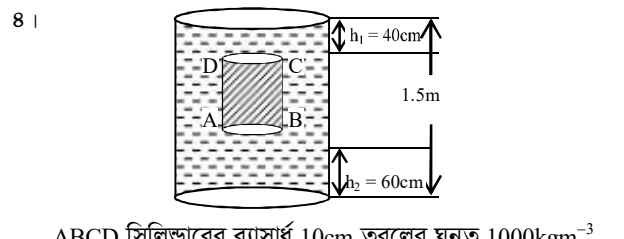
ক. স্পন্দন গতি কাকে বলে? ১

খ. সরণ বস্তুর গতিপথের উপর নির্ভর কৰে না- ব্যাখ্যা কৰ। ২

গ. গাড়িটির ৬ষ্ঠ সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কৰ। ৩

ঘ. উদ্দীপকের তথ্যের ভিত্তিতে ত্রুণ সময় লেখচিত্ৰ অঙ্কন কৰে গাড়িটির গতিৰ প্ৰকৃতি বিশ্লেষণ কৰ। ৪

- ৩। দুইটি তড়িৎ মোটৱ দ্বাৰা 30 মিটাৱ উচু বাড়িৰ ছাদে যথাক্রমে 800 লিটাৱ ও 1200 লিটাৱ পানি 30 sec এ তুলতে পারে। ১ম মোটৱেৰ ক্ষমতা 20kW ২য় মোটৱেৰ কৰ্মদক্ষতা 78.4%।
- ক. বিভৱ শক্তি কাকে বলে? ১
- খ. ভৱবেগ এবং গতিশক্তিৰ মধ্যে সম্পৰ্ক ব্যাখ্যা কৰ। ২
- গ. প্ৰথম মোটৱেৰ কৰ্মদক্ষতা নির্ণয় কৰ। ৩
- ঘ. ২য় মোটৱেৰ শক্তিৰ বৃপ্তান্তৰ প্ৰক্ৰিয়া ক্ষমতা নির্ণয়েৰ মাধ্যমে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

ABCD সিলিন্ডাৱেৰ ব্যাসাৰ্ধ 10cm তৱলেৰ ঘনত্ব 1000kgm<sup>-3</sup>

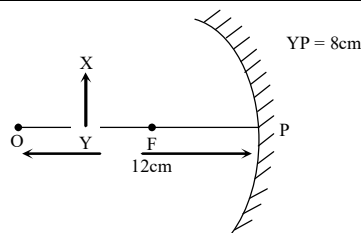
ক. বল বৃন্দিকৰণ নীতিটি বিবৃত কৰ। ১

খ. ৱেড়ি বাঁধেৰ উপযোগী অংশ অপেক্ষা নিচেৰ অংশ চওড়া রাখা হয় কেন? ২

গ. B বিন্দুতে তৱলেৰ চাপ নির্ণয় কৰ। ৩

ঘ. উদ্দীপকে নিমজ্জিত সিলিন্ডাৱটি ওজন হারাবে কি? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কৰ। ৪

৫।



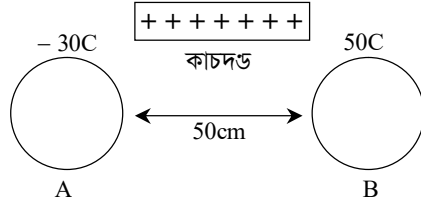
ক. প্ৰতিবিষ্প কাকে বলে? ১

খ. আৰ্দ্ধতা বাড়লে শব্দেৰ বেগ বাড়ে কেন? ২

গ. উদ্দীপকে লক্ষ্যবস্তুৰ বিবৰণ নির্ণয় কৰ। ৩

ঘ. লক্ষ্যবস্তুকে কোন অবস্থানে স্থাপন কৰলৈ একইসাথে বাস্তৱ অথবা বাস্তৱ বিষ্পন গঠন সম্ভব? রশ্মিচিত্ৰ এঁকে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

৬।



উভয় গোলকেৰ ব্যাস 10 cm

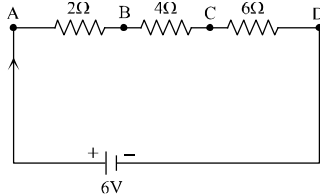
ক. তড়িৎক্ষেত্ৰ কাকে বলে? ১

খ. কম্পিউটাৱেৰ মনিটৱ দৃত ময়লা হয় কেন? ২

গ. A ও B বস্তু দুটিৰ মধ্যকাৰ ক্ৰিয়াশীল বলেৰ মান কৰত? ৩

ঘ. উদ্দীপকেৰ কাচদণ্ড দ্বাৰা কোন গোলককে আহিত কৰা সম্ভব? চিত্ৰ এঁকে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

৭।



ক. ওহমেৰ সূত্ৰটি বিবৃত কৰ। ১

খ. তাপমাত্ৰা বাড়লে পৰিবাৰহকৃত কমে যায় কেন? ২

গ. বৰ্তনীৰ A ও B এৰ মধ্যে বিভৱ পাৰ্থক্য নির্ণয় কৰ। ৩

ঘ. উদ্দীপকেৰ রোধগুলোকে বাসাৰাড়িতে ব্যবহাৰ উপযোগী যন্ত্ৰপাতি দ্বাৰা প্ৰতিস্থাপিত কৰে নকশা প্ৰণয়নেৰ মাধ্যমে এৱ উপযোগিতা বিশ্লেষণ কৰ। ৪

৮।

একটি ট্ৰান্সফৰ্মাৱেৰ মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীৰ পাকসংখ্যা যথাক্রমে 50 এবং 125। মুখ্য কুণ্ডলীৰ ভোল্টেজ ও প্ৰবাৰহ যথাক্রমে 220V এবং 10A।

ক. তড়িতচৌম্বক আবেশ কাকে বলে? ১

খ. ট্ৰান্সফৰ্মাৰ শুধুমাত্ৰ পৰ্যাবৃত্ত প্ৰবাৰহ পৰিবৰ্তন কৰে কেন? ২

গ. উদ্দীপকেৰ গৌণ কুণ্ডলীৰ রোধ নির্ণয় কৰ। ৩

ঘ. ট্ৰান্সফৰ্মাৱিটিৰ গৌণ কুণ্ডলীৰ ভোল্টেজ যতগুণ বৃদ্ধি পায় গৌণ কুণ্ডলীৰ প্ৰবাৰহ ততগুণহাস পায়- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কৰ। ৪

## উত্তোলন

### বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	M	২	L	৩	L	৪	M	৫	L	৬	N	৭	K	৮	M	৯	M	১০	L	১১	N	১২	N	১৩	K
১৪	M	১৫	K	১৬	K	১৭	M	১৮	L	১৯	N	২০	K	২১	L	২২	N	২৩	N	২৪	K	২৫	L		

### সূজনশীল

- প্রশ্ন ▶ ০১** একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ঘরে মান 1mm এবং প্রধান স্কেলের 19 ঘরের সমান ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ঘর। উক্ত স্কেল দ্বারা বর্গাকার একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে 1.875cm পাওয়া গেল। মূল স্কেলের পাঠ 18mm এবং পরিমাপে ত্রুটি 5%।
- ক. স্কুলগেজের পিচ কাকে বলে? ১
  - খ.  $s = ut + \frac{1}{2} at^2$  সমীকরণটির যথার্থতা যাচাই কর। ২
  - গ. উদ্দীপকের যন্ত্রটির ভার্নিয়ার সম্পাদন নির্ণয় কর। ৩
  - ঘ. বর্গাকার বস্তুটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে কত শতাংশ ত্রুটি হতে পারে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-১ এর আলোকে]

#### ১ং প্রশ্নের উত্তর

**ক** স্কুলগেজের বৃত্তাকার স্কেলটি সম্পূর্ণ একবার ঘূরালে এটি রৈখিক স্কেল বরাবর যে দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে তাকে স্কুল-এর পিচ বলে।

**খ** মাত্রা সমীকরণের সাহায্যে যেকোনো সমীকরণের যথার্থতা যাচাই করা যায়।

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2 \text{ সমীকরণের ক্ষেত্রে,}$$

$$\text{বামপক্ষ} = S = \text{সরণ} = L \text{ [সরণের মাত্রা} = L]$$

$$\text{ডানপক্ষ} = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$= \text{বেগ} \times \text{সময়} + \frac{1}{2} \times \text{ত্বরণ} \times (\text{সময়})^2$$

$$= \frac{\text{সরণ}}{\text{সময়}} \times \text{সময়} + \frac{1}{2} \times \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}} \times (\text{সময়})^2$$

$$= \text{সরণ} + \frac{1}{2} \times \frac{\text{সরণ}}{(\text{সময়})^2} \times (\text{সময়})^2$$

$$= \text{সরণ} + \text{সরণ} [\text{মাত্রা সমীকরণ ধ্রুবক বাদ দিয়ে}]$$

$$= 2 \text{ সরণ}$$

$$= \text{সরণ}$$

$$= L$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{অর্থাৎ } S = ut + \frac{1}{2} at^2 \text{ সমীকরণটি যথার্থ।}$$

**গ** আমরা জানি,

$$L = M + V \times VC$$

$$\text{বা, } V \times VC = L - M$$

$$\text{বা, } V = \frac{L - M}{VC}$$

$$\text{বা, } V = \frac{1.875 - 1.8}{5 \times 10^{-3}}$$

$$\therefore V = 15$$

$$\therefore \text{ভার্নিয়ার সম্পাদন } 15! \text{ (Ans.)}$$

এখনে,	
প্রধান স্কেল পাঠ,	
$M = 18 \text{ mm} = 1.8 \text{ cm}$	
পরিমাপকৃত দৈর্ঘ্য, $L = 1.875 \text{ cm}$	
ভার্নিয়ার ধ্রুবক, $VC = 1 - \frac{19}{20} \text{ mm}$	
$= 0.05 \text{ mm}$	
$= 5 \times 10^{-3} \text{ cm}$	
ভার্নিয়ার সম্পাদন, $v = ?$	

**ঘ** উদ্দীপক হতে,

বর্গাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য,  $a = 1.875 \text{ cm}$

দৈর্ঘ্য পরিমাপে 5% ত্রুটি হলে, চূড়ান্ত ত্রুটি,

$$\Delta a = 1.875 \times 0.05$$

$$= 0.09375 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{বর্গাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য, } a = (1.875 \pm 0.09375) \text{ cm}$$

এখন, বর্গাকার বস্তুর প্রকৃত ক্ষেত্রফল,  $A = a^2$

$$= (1.875)^2$$

$$= 3.5156 \text{ cm}^2$$

বর্গাকার বস্তুটির সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল,

$$A_{\max} = (a + 0.09375)^2 = (1.875 + 0.09375)^2 = 3.876 \text{ cm}^2$$

আবার বর্গাকার বস্তুটির সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফল,

$$A_{\min} = (a - 0.09375)^2$$

$$= (1.875 - 0.09375)^2$$

$$= 3.173 \text{ cm}^2$$

এখন, সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফলের জন্য চূড়ান্ত ত্রুটি

$$\Delta A = |A_{\max} - A|$$

$$= |3.876 - 3.5156|$$

$$= 0.3604 \text{ cm}^2$$

আবার সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফলের জন্য চূড়ান্ত ত্রুটি

$$\Delta A = |A_{\min} - A|$$

$$= |3.173 - 3.5156|$$

$$= 0.3426 \text{ cm}^2$$

সর্বোচ্চ মান বিবেচনায় চূড়ান্ত ত্রুটি  $\Delta A = 0.3604 \text{ cm}^2$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{\Delta A}{A}$$

$$= \frac{0.3604}{3.5156}$$

$$= 0.1025$$

$$\therefore \text{শতকরা আপেক্ষিক ত্রুটি} = 0.1025 \times 100\% = 10.25\%$$

অতএব, বর্গাকার বস্তুটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে 10.25% ত্রুটি হতে পারে।

#### প্রশ্ন ▶ ০২

সময় (s)	0	5	10	15	20	25	30	35
বেগ ms <sup>-1</sup>	0	10	20	30	30	20	10	0

উদ্দীপকের সারণিতে একটি গাড়ির বিভিন্ন সময়ের বেগ দেওয়া হলো।

ক. স্পন্দন গতি কাকে বলে?

১

খ. সরণ বস্তুর গতিপথের উপর নির্ভর করে না- ব্যাখ্যা কর।

২

- গ. গাড়িটির ৬ষ্ঠ সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের তথ্যের ভিত্তিতে ত্ত্বরণ সময় লেখচিত্র অঙ্কন  
 করে গাড়িটির গতির প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর। ৮  
 [অধ্যায়-২ এর আলোকে]

### ২২ং প্রশ্নের উত্তর

**ক** পর্যায়বৃত্ত গতিসম্পন্ন কোনো বস্তু যদি পর্যায়কালের অর্ধেক সময় কোনো নির্দিষ্ট দিকে এবং বাকি অর্ধেক সময় একই পথে তার বিপরীত দিকে চলে তবে ঐ বস্তুর গতিকে স্পন্দন গতি বলে।

**খ** কোনো বস্তুর আদি অবস্থান ও শেষ অবস্থানের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব অর্থাৎ সরলরোধিক দূরত্ব হলো সরণ। এটি বস্তুর আদি অবস্থান থেকে শেষ অবস্থানের দিক বরাবর হয়। বক্র বা আঁকাবাঁকা পথে কোনো বস্তু কম বা বেশি গতিপথ অতিক্রম করলে সরণের মানে কোনো তারতম্য হয় না। ফলে সরণের মান অপরিবর্তিত থাকে। সুতরাং সরণ বস্তুর গতিপথের উপর নির্ভর করে না।

**গ** উদ্দীপকের ছক হতে প্রাপ্ত প্রথম 10 s সময়ে ত্ত্বরণ,

$$\begin{aligned} a &= \frac{v-u}{t} && \text{এখানে,} \\ &= \frac{20-0}{10} && \text{আদিবেগ, } u = 0 \text{ ms}^{-1} \\ &= 2 \text{ ms}^{-2} && \text{শেষ বেগ, } v = 20 \text{ ms}^{-1} \\ & && \text{সময়, } t = 10 \text{ s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন প্রথম } 6 \text{ s সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব, } s_6 &= ut + \frac{1}{2} at^2 \\ &= 0 \times 6 + \frac{1}{2} \times 2 \times (6)^2 \\ &= 36 \text{ m} \end{aligned}$$

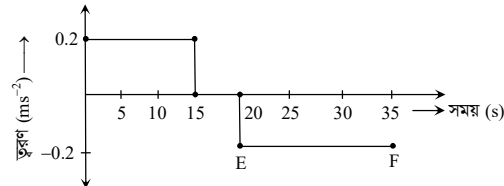
$$\begin{aligned} \text{আবার প্রথম } 5 \text{ s সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব, } s_5 &= ut + \frac{1}{2} at^2 \\ &= 0 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times (5)^2 \\ &= 25 \text{ m} \\ \therefore \text{ ৬ষ্ঠ সেকেন্ডে মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব, } s &= s_6 - s_5 \\ &= (36 - 25) \text{ m} \\ &= 11 \text{ m (Ans.)} \end{aligned}$$

**ঘ** আমরা জানি, ত্ত্বরণ,  $a = \frac{v-u}{t}$

উদ্দীপকের সারণি থেকে পাই,

$$\begin{aligned} \therefore t = 0 \text{ s থেকে } t = 5 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ, } a &= \frac{10-0}{5-0} = \frac{10}{5} = 2 \text{ ms}^{-2} \\ t = 5 \text{ s থেকে } t = 10 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ, } a &= \frac{20-10}{10-5} = \frac{10}{5} = 2 \text{ ms}^{-2} \\ t = 10 \text{ s থেকে } t = 15 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ, } a &= \frac{30-20}{15-10} = \frac{10}{5} = 2 \text{ ms}^{-2} \\ t = 15 \text{ s থেকে } t = 20 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ } a &= \frac{30-30}{20-15} = \frac{0}{5} = 0 \text{ ms}^{-2} \\ t = 20 \text{ s থেকে } t = 25 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ, } a &= \frac{20-30}{25-20} = \frac{-10}{5} = -2 \text{ ms}^{-2} \\ t = 25 \text{ s থেকে } t = 30 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ, } a &= \frac{10-20}{30-25} = \frac{-10}{5} = -2 \text{ ms}^{-2} \\ t = 30 \text{ s থেকে } t = 35 \text{ s পর্যন্ত ত্ত্বরণ, } a &= \frac{0-10}{35-30} = \frac{-10}{5} = -2 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

প্রাপ্ত মানের ভিত্তিতে গাড়িটির ত্ত্বরণ-সময় লেখচিত্র নিম্নরূপ :



চিত্রে AB অংশে প্রথম 15s গাড়িটি  $2 \text{ ms}^{-2}$  সমত্ত্বরণে যায়। CD অংশে  $t = 15\text{s}$  থেকে  $t = 20\text{s}$  পর্যন্ত গাড়িটি ত্ত্বরণ  $0 \text{ ms}^{-2}$ । অর্থাৎ এই অংশে গাড়িটি সমবেগে গতিশীল। EF অংশে  $t = 20\text{s}$  থেকে  $t = 35\text{s}$  পর্যন্ত গাড়িটি ত্ত্বরণ খানাত্ত্ব অর্থাৎ গাড়িটি  $2 \text{ ms}^{-2}$  সমমন্দনে গতিশীল।

**প্রশ্ন** ▶ ০৩ দুইটি তড়িৎ মোটর দ্বারা  $30 \text{ মিটার}$  উঁচু বাড়ির ছাদে যথাক্রমে  $800 \text{ লিটার}$  ও  $1200 \text{ লিটার}$  পানি  $30 \text{ sec}$  এ তুলতে পারে।  $1\text{m}$  মোটরের ক্ষমতা  $20\text{kW}$   $2\text{য় মোটরের কর্মদক্ষতা } 78.4\%$ ।

ক. বিভব শক্তি কাকে বলে? ১

খ. ভরবেগ এবং গতিশক্তির মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। ২

গ. প্রথম মোটরের কর্মদক্ষতা নির্ণয় কর। ৩

ঘ.  $2\text{য় মোটরের শক্তির বৃপ্তান্তের প্রক্রিয়া ক্ষমতা নির্ণয়ের$   
মাধ্যমে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

### ৩৩ং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তুকে স্বাভাবিক অবস্থা বা অবস্থান থেকে পরিবর্তন করে অন্য কোনো অবস্থা বা অবস্থানে আনলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য অর্জন করে তাকে ঐ বস্তুর বিভবশক্তি বলে।

**খ** বস্তুর ভর ও বেগের গুণফল হলো ভরবেগ। আবার কোনো গতিশীল বস্তু তার গতির দ্বারুন কাজ করার অর্জিত সামর্থ্য হলো গতিশক্তি।  $m$  ভরের কোনো বস্তুর বেগ  $v$  হলে ভরবেগ,  $P = mv$ ।  $m$  ভরের কোনো বস্তুর বেগ  $v$  হলে গতিশক্তি,

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{m \times m \times v^2}{2m} [\text{লব ও হরকে } m \text{ দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{(mv)^2}{2m} \\ \therefore T &= \frac{P^2}{2m} \end{aligned}$$

উপরের সমীকরণটি হলো ভরবেগ ও গতিশক্তির মধ্যে নির্ণেয় সম্পর্ক। এ সম্পর্ক হতে দেখা যায়, বস্তুর ভর ধূব হলে গতিমন্ত্র ভরবেগের বর্গের সমানপুরাতে পরিবর্তিত হয়। অর্থাৎ গতিশক্তি দ্বিগুণ বৃদ্ধি বাহাস পেলে ভরবেগ চারগুণ পরিমাণে বৃদ্ধি বাহাস পাবে।

**গ** উদ্দীপক হতে,

$$\text{ক্ষমতা, } P = 20 \text{ kW} = 20000 \text{ W}$$

$$\text{সময়, } t = 30 \text{ s}$$

$$\text{উচ্চতা, } h = 30 \text{ m}$$

$$800 \text{ লিটার পানির ভর, } m = 800 \text{ kg}$$

$$\text{কর্মদক্ষতা, } \eta = ?$$

আমরা জানি,

$$\text{মোট প্রদত্ত শক্তি} = P \times t$$

$$= (20000 \times 30) \text{ J}$$

$$= 6 \times 10^5 \text{ J}$$

$$\text{লভ্য কার্যকর শক্তি} = mgh$$

$$= 800 \times 9.8 \times 30$$

$$= 2.35 \times 10^5 \text{ J}$$

$$\therefore \text{প্রথম মোটরের কর্মদক্ষতা, } \eta = \frac{\text{লভ্য কার্যকর শক্তি}}{\text{মোট প্রদত্ত শক্তি}} \times 100\%$$

$$= \frac{2.35 \times 10^5}{6 \times 10^5} \times 100\%$$

$$= 0.392 \times 100\%$$

$$= 39.2\% \text{ (Ans.)}$$

**ঘ** দ্বিতীয় মোটরের লভ্য কার্যকর ক্ষমতা,

$$P_{\text{out}} = \frac{W}{t}$$

$$= \frac{mgh}{t}$$

$$= \frac{1200 \times 9.8 \times 30}{30}$$

$$= 11760 \text{ W}$$

২য় মোটরের প্রদত্ত ক্ষমতা,  $P_{\text{in}}$  হলে,

$$\text{কর্মদক্ষতা, } \eta = \frac{P_{\text{out}}}{P_{\text{in}}}$$

$$\text{বা, } P_{\text{in}} = \frac{P_{\text{out}}}{\eta}$$

$$= \frac{11760}{0.784}$$

$$= 15000 \text{ W}$$

অর্থাৎ ২য় মোটরের প্রদত্ত মোট শক্তি

$$W_{\text{in}} = P_{\text{in}} \times t$$

$$= 15000 \times 30$$

$$= 4.5 \times 10^5 \text{ J}$$

এবং ২য় মোটরের লভ্য কার্যকর শক্তি

$$W_{\text{out}} = P_{\text{out}} \times t$$

$$= 11760 \times 30$$

$$= 3.528 \times 10^5 \text{ J}$$

অপচয়কৃত শক্তি,  $\Delta W = W_{\text{in}} - W_{\text{out}}$

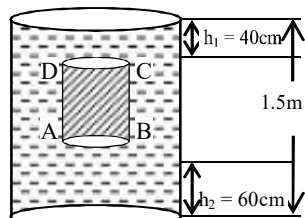
$$= 4.5 \times 10^5 - 3.528 \times 10^5$$

$$= 97200 \text{ J}$$

সুতরাং ২য় মোটর কর্তৃক গৃহীত  $4.5 \times 10^5 \text{ J}$  শক্তির মধ্যে  $3.528 \times 10^5 \text{ J}$

শক্তি ব্যবহার করে পানি তোলে এবং অবশিষ্ট  $97200 \text{ J}$  শক্তি অপচয় হয়।

**প্রশ্ন ▶ ০৮**



ABCD সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ 10cm তরলের ঘনত্ব  $1000 \text{ kg m}^{-3}$

ক. বল বৃন্দিকরণ নীতিটি বিবৃত কর।

খ. বেড়ি বাঁধের উপরের অংশ অপেক্ষা নিচের অংশ চওড়া

বার্ধা হয় কেন?

গ. B বিন্দুতে তরলের চাপ নির্ণয় কর।

ঘ. উদীপকে নিমজ্জিত সিলিন্ডারটি ওজন হারাবে কি?

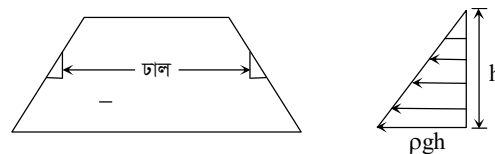
গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর।

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** আবন্ধ তরল পদার্থের ক্ষুদ্রতর অংশের উপর পিস্টন দ্বারা কোনো বল প্রয়োগ করে এর বৃহত্তর পিস্টনে সেই বলের বহুগুণ বেশি বল পাওয়ার নীতিই বল বৃন্দিকরণ নীতি।

**খ** যেকোনো বাঁধ তৈরি করার সময় একটি ঢাল নিয়ন্ত্রণ করা হয়। তা না হলে বাঁধ তার নিজস্ব ওজনের কারণেই ভেঙে যেতে পারে। এ কারণে উপরের চেয়ে নিচের অংশ চওড়া হয়। তাছাড়া বেড়ি বাঁধ সাধারণত পানির প্রবাহকে বাঁধা দেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়। পানি কর্তৃক প্রদত্ত চাপ উচ্চতা বৃন্দির সাথে সাথে নিম্নতলে বৃন্দি পায়। এ কারণে বেড়ি বাঁধের নিচের অংশে সবচেয়ে বেশি চাপ পড়ে। এ বেশি চাপ নিয়ন্ত্রণের জন্য নিচের অংশ চওড়া করা হয় যাতে পানি কর্তৃক প্রদত্ত বল কমে যায়।



**গ** উদীপক হতে,

তরলের উপরিতল হতে B বিন্দুর উচ্চতা,  $h = (1.5 - 0.6) \text{ m} = 0.9 \text{ m}$   
তরলের ঘনত্ব,  $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$

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

তরলের চাপ,  $P = ?$

আমরা জানি, B বিন্দুতে তরলের চাপ P হলে,

$$P = \rho gh$$

$$= 0.9 \times 1000 \times 9.8$$

$$= 8820 \text{ pa (Ans.)}$$

**ঘ** উদীপক হতে পাই,

সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ,  $r = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$

সিলিন্ডারটির নিচের তলের ক্ষেত্রফল,  $A = \pi r^2 = 3.1416 \times (0.1)^2$   
 $= 0.0314 \text{ m}^2$

সিলিন্ডারের উচ্চতা,  $h = 1.5 \text{ m} - 40 \text{ cm} - 60 \text{ cm}$

$$= 1.5 \text{ m} - 0.4 \text{ m} - 0.6 \text{ m}$$

$$= 0.5 \text{ m}$$

সিলিন্ডারের আয়তন,  $V = Ah = 0.0314 \times 0.5 = 0.0157 \text{ m}^3$

তরলের ঘনত্ব,  $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$

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

‘গ’ হতে পাই, সিলিন্ডারের নিচের তলের উপর চাপ,

$$P_2 = 8820 \text{ Pa}$$

এখন পানির উপরিপৃষ্ঠ হতে সিলিন্ডারের ওপরের তলের উচ্চতা,

$$h_1 = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$$



- গ. A ও B বস্তু দুটির মধ্যকার ক্রিয়াশীল বলের মান কত? ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের কাচদড় দ্বারা কোন গোলককে আহিত করা  
 সম্ভব? চিত্র এঁকে বিশ্লেষণ কর। ৮

[অধ্যয়-১০ এর আলোকে]

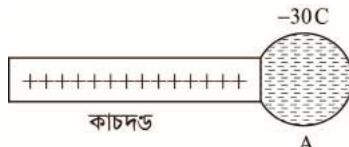
### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** একটি আহিত বস্তুর চারদিকে যে অঞ্গলব্যাপী তার প্রভাব বজায় থাকে তাকে ঐ বস্তুর তড়িৎক্ষেত্র বলে।

**খ** ব্যবহারের সময় টেলিভিশনের পর্দা ও কম্পিউটার মনিটর স্থির তড়িতে আহিত হয়। এই আধানগুলো অনাহিত কণা যেমন ধূলো-বালি প্রভৃতিকে আকর্ষণ করে। ফলে এগুলো তাড়াতাড়ি ময়লা হয়ে যায়।

<b>গ</b> এখানে, উভয় গোলকের ব্যাস = 10 cm উভয় গোলকের ব্যাসার্ধ = 5 cm $= 0.05 \text{ m}$ এখন, A ও B এর কেন্দ্রের মধ্যবর্তী দূরত্ব, $r = A \text{ গোলকের ব্যাসার্ধ} + A \text{ পৃষ্ঠা}$ থেকে B এর পৃষ্ঠের দূরত্ব + B গোলকের ব্যাসার্ধ $\therefore r = 0.05 + 0.5 + 0.05$ $= 0.6 \text{ m}$	<b>এখানে,</b> A গোলকের চার্জ, $q_A = -30 \text{ C}$ B গোলকের চার্জ, $q_B = 50 \text{ C}$ A এবং B চার্জিত গোলকদ্বয়ের পৃষ্ঠের মধ্যবর্তী দূরত্ব, $d = 50 \text{ cm}$ $= 0.5 \text{ m}$ আমরা জানি, কুলপ্রের ধূবক, $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}$ A ও B গোলকদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বল, $F = ?$ $F = k \frac{q_A q_B}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(-30) \times (50)}{(0.6)^2}$ $\therefore F = -3.75 \times 10^{13} \text{ N (Ans.)}$
--	---

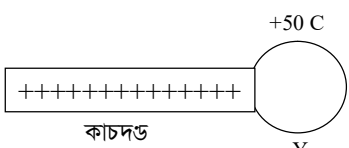
**ঘ** উদ্দীপকের কাচদড় দ্বারা  $-30 \text{ C}$  চার্জের A গোলককে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক চার্জে আহিত করা সম্ভব। কিন্তু  $50 \text{ C}$  চার্জের B গোলককে শুধু ধনাত্মক চার্জে চার্জিত করা যায়। কাচদড় দ্বারা A গোলককে স্পর্শ করা হলে এদের মধ্যে আধানের প্রবাহ হবে যতক্ষণ না এদের বিভব সমান হয়। এক্ষেত্রে এমন হতে পারে যে,



(i) A গোলক থেকে কিছু  $e^-$  কাচদড় গিয়েই বিভব সমান হলো। এক্ষেত্রে A গোলকটি ঝণাত্মক চার্জে চার্জিত হবে।

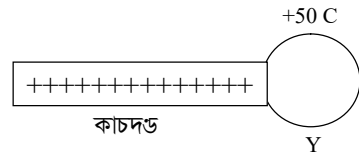
(ii) আবার, A গোলক থেকে সব  $e^-$  কাচদড় গিয়ে বিভব সমান হলো। তখন A গোলকটি ধনাত্মক চার্জে চার্জিত হবে।

কাচদড় দ্বারা  $50\text{C}$  চার্জের B গোলককে আহিত করার ফলে,



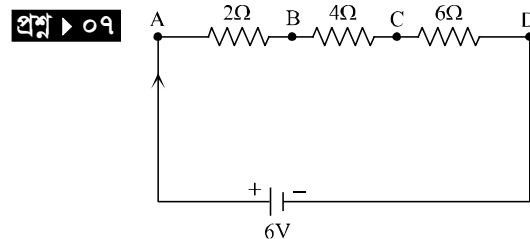
(i) আবেশ প্রক্রিয়া : এক্ষেত্রে কাচদড়ের + চার্জ B দড়ে  $e^-$  কে ধরে রাখবে।

তখন B গোলককে ভূসংযোগ দিলে B গোলকে ধনাত্মক আধান আরও বাঢ়বে। কিন্তু B গোলককে ধনাত্মক চার্জই থাকবে।



(ii) স্পর্শ করিয়ে : কাচদড় দ্বারা B গোলককে স্পর্শ করলে এদের মধ্যে আধানের প্রবাহ হবে যতক্ষণ না উভয়ের বিভব সমান হয়। এক্ষেত্রেও B ধনাত্মক চার্জে চার্জিত থাকবে।

সুতরাং বলা যায়, উদ্দীপকের কাচদড় দ্বারা উভয় গোলককে আহিত করা সম্ভব।



ক. ওহমের সূত্রটি বিবৃত কর। ১

খ. তাপমাত্রা বাড়লে পরিবাহকত কমে যায় কেন? ২

গ. বর্তনী A ও B এর মধ্যে বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের রোধগুলোকে বাসাবাড়িতে ব্যবহার উপযোগী যন্ত্রপাতি দ্বারা প্রতিস্থাপিত করে নকশা প্রণয়নের মাধ্যমে এর উপযোগিতা বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎপ্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানপুরিক।

**খ** তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে পরিবাহকের মুক্ত ইলেকট্রনগুলো উভেজিত হয়। ফলে এদের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চলার সময় অণু-পরমাণুগুলোর সাথে সংঘর্ষে লিপ্ত হয়। এতে প্রবাহ চলার পথে বাধার সৃষ্টি করে। এ সময় পরিবাহী পদার্থের রোধ বেড়ে যায়। নির্দিষ্ট আকার ও উপাদানের পরিবাহীর রোধ বাড়লে আপেক্ষিক রোধও বৃদ্ধি পায়। আবার আপেক্ষিক রোধের বিপরীত রাশি হলো পরিবাহকত। তাই তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে পরিবাহীর পরিবাহকত কমে যায়।

**গ** বর্তনীতে  $2\Omega$ ,  $4\Omega$  ও  $6\Omega$  এর রোধ ৩টি শ্রেণিতে যুক্ত।

$$\therefore \text{বর্তনীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ, } I = \frac{V}{R}$$

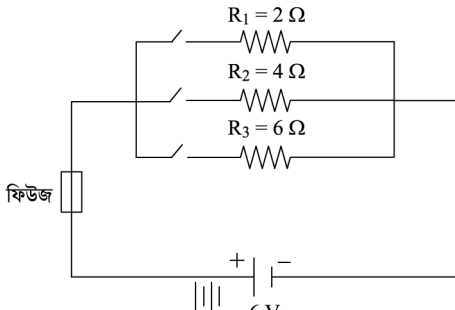
$$= \frac{6}{12} \quad [V = 6 \text{ V}]$$

$$= 0.5 \text{ A}$$

$\therefore A$  ও  $B$  বিন্দুর বিভব পার্থক্য,

$$\begin{aligned} V_{AB} &= IR_1 \\ &= 0.5 \times 2 \\ &= 1V \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

**ঘ** উদ্বিপকের বর্তনীর উল্লিখিত রোধগুলো সম্মিলিত উপকরণ ব্যবহার করে একটি কক্ষের বর্তনীর চিত্র নিচে অঙ্কন করা হলো :



চিত্র : বাড়ির একটি কক্ষে ব্যবহার উপযোগী বর্তনী

আমাদের বাড়িতে বৈদ্যুতিক উপকরণসমূহের রোধগুলোকে সমান্তরাল সম্বাদে সংযোগ দেওয়া হয়। এ সংযোগের ফলে প্রতিটি বৈদ্যুতিক উপকরণ একই মানের বিভব সরবরাহ পেয়ে থাকে। কিন্তু চাহিদা মোতাবেক বৈদ্যুতিক উপকরণসমূহের তড়িৎ প্রবাহ ভিন্ন মানের হয়। আবার আলাদাভাবে প্রতিটি উপকরণের সুইচ থাকার কারণে সুবিধামতো চালু বা বন্ধ করা যায়। এ বর্তনীতে যুক্ত আলাদা উপকরণে বিভবের মানের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে না। ফলে উপকরণসমূহ বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা থেকে রক্ষা পেয়ে অক্ষত থাকে। এছাড়া সুইচের আলাদা ব্যবহারে বিদ্যুতের অপচয় বন্ধে ভূমিকা রাখে। সুতরাং বাড়িতে বৈদ্যুতিক সংযোগের জন্য সমান্তরাল সমবায় উপযোগী।

**প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুড়লীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 50 এবং 125। মুখ্য কুড়লীর ভোল্টেজ ও প্রবাহ যথাক্রমে 220V এবং 10A।

- ক. তাড়িতচৌম্বক আবেশ কাকে বলো? ১
- খ. ট্রান্সফর্মার শুধুমাত্র পর্যাবৃত্ত প্রবাহ পরিবর্তন করে কেন? ২
- গ. উদ্বিপকের গৌণ কুড়লীর রোধ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ যতগুণ বৃদ্ধি পায় গৌণ কুড়লীর প্রবাহ ততগুণ হ্রাস পায়— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-১২ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** একটি গতিশীল চুম্বক বা তড়িৎবাহী বর্তনীর সাহায্যে অথবা একটি স্থির তড়িৎবাহী বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ কম বেশি করে অন্য একটি সংবন্ধ বর্তনীতে ক্ষণস্থায়ী তড়িচালক বল ও তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতিকে তাড়িতচৌম্বক আবেশ বলে।

**খ** ট্রান্সফর্মার তড়িৎ চৌম্বক আবেশের উপর ভিত্তি করে তৈরি। প্রাইমারি কুড়লীতে তড়িৎ প্রবাহিত হলে কুড়লীর চারপাশে চৌম্বকক্ষেত্র সৃষ্টি হয় এবং চৌম্বক বলরেখাগুলো/ফ্লাক্স সেকেন্ডারি কুড়লীর মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে।

এখন প্রাইমারি কুড়লীতে ডিসি ভোল্টেজ বা কারেন্টের দ্রুত যে চৌম্বকক্ষেত্র সৃষ্টি হবে তার মান সময়ের সাথে সাথে পরিবর্তিত হবে না। এই চৌম্বক ফ্লাক্স সেকেন্ডারি কুড়লী দিয়ে অতিক্রম করলেও তাতে কোনো অবিষ্ট তড়িচালক শক্তি (EMF) পাওয়া যাবে। কারণ সেকেন্ডারিতে তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টির জন্য পরিবর্তনশীল (time-varying) চৌম্বকক্ষেত্র লাগবে এবং পরিবর্তনশীল চৌম্বকক্ষেত্র সৃষ্টির জন্য প্রাইমারিতে পর্যাবৃত্ত প্রবাহ প্রয়োগ করতে হবে।

অর্থাৎ ট্রান্সফর্মার শুধু পর্যাবৃত্ত প্রবাহকে বৃপ্তির করতে পারে, ডিসি প্রবাহকে নয়।

**গ** গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ  $V_S$  হলে, এখানে,  
আমরা জানি, দেওয়া আছে,  
$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{n_p}{n_s}$$
 মুখ্য কুড়লীর পাকসংখ্যা,  $n_p = 50$   
বা,  $V_s = \frac{n_s}{n_p} \times V_p$  গৌণ কুড়লীর পাকসংখ্যা,  $n_s = 125$   
বা,  $V_s = \frac{125}{50} \times 220 = 550V$  মুখ্য কুড়লীর প্রবাহ,  $I_p = 10A$   
গৌণ কুড়লীর রোধ,  $R_s = ?$

গৌণ কুড়লীর কারেন্ট  $I_s$  হলে  $\frac{I_s}{I_p} = \frac{n_p}{n_s} \times I_p = \frac{50}{125} \times 10 = 4A$

এখন গৌণ কুড়লীতে ওহমের সূত্র প্রয়োগ করি,

$$V_s = I_s R_s$$

$$\text{বা, } R_s = \frac{V_s}{I_s} = \frac{550}{4} = 137.5\Omega$$

∴ গৌণ কুড়লীর রোধ = 137.5Ω (Ans.)

**ঘ** গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ,  $V_s$  হলে, উদ্বিপক হতে পাই,  
আমরা জানি, ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুড়লীর ভোল্টেজ,  
$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{n_p}{n_s}$$
  $V_p = 220V$   
বা,  $V_s = \frac{n_s}{n_p} \times V_p$  মুখ্য কুড়লীর প্রবাহ,  $I_p = 10A$   
বা,  $V_s = \frac{125}{50} \times 220 = 550V$  মুখ্য কুড়লীর পাকসংখ্যা,  $n_p = 50$   
বা,  $V_s = 2.5 V_p$  গৌণ কুড়লীর পাকসংখ্যা,  $n_s = 125$

গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ =  $2.5 \times$  মুখ্য কুড়লীর ভোল্টেজ

গৌণ কুড়লীর প্রবাহ I হলে—

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{n_p}{n_s}$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{n_p}{n_s} \times I_p$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{50}{125} \times I_p$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{I_p}{2.5}$$

$$\therefore \text{গৌণ কুড়লীর প্রবাহ} = \frac{\text{মুখ্য কুড়লীর প্রবাহ}}{2.5}$$

সুতরাং বলা যায় গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ মুখ্য কুড়লীর ভোল্টেজের 2.5 গুণ হয়েছে এবং গৌণ কুড়লীর কারেন্ট মুখ্য কুড়লীর কারেন্টে 2.5 ভাগ হয়ে গেছে।

অর্থাৎ ট্রান্সফর্মারটির গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ যতগুণ বৃদ্ধি পায় গৌণ কুড়লীর প্রবাহ ততগুণ হ্রাস পায়।

## দিনাজপুর বোর্ড-২০২৪

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ২৫

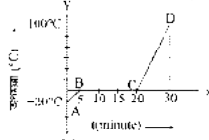
সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কটটি ভাক্যাম টিউব ব্যবহার করে ENIAC নামে প্রথম কম্পিউটার তৈরি করা হয়?

K 1600 L 1700 M 1800 N 1900  
100gm ভরের বরফকে তাপ প্রয়োগ করা হলো :

বরফের আপেক্ষিক তাপ  $2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ 

- উদ্দোগিতিপূর্ণকের আলোকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২. বরফের তাপমাত্রা  $0^{\circ}\text{C}$  এ উন্নীত হতে কত তাপের প্রয়োজন?

K  $420 \text{ J}^{-1} \text{ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  L  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
M  $420000 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  N  $33400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

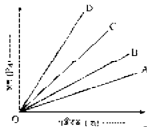
৩. পদার্থের অণুসমূহের-

- i. CD অংশের গতিশক্তি সবচেয়ে কম ii. BC অংশে বিভবশক্তি বৃদ্ধি পাচ্ছে  
iii. AB অংশে গতিশক্তি তাপমাত্রার সমানুপাতিক

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৪. নিচে তরলের চাপ বনাম গভীরতার লেখচিত্র দেওয়া হলো :



একটি বস্তু, L কোন তরলে সবচেয়ে বেশি প্রবত্ত অনুভব করবে?

- K A L B M C N D

৫. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

K  $g = 4\pi^2 \frac{T^2}{L}$  L  $L = 4\pi \frac{g}{T}$  M  $T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{L}}$  N  $g = 4\pi^2 \frac{L}{T^2}$

৬. নিচের কোনটির ফোকাস দ্রুত অসীম?



৭. নিচের কোনটিতে আলো প্রভে বর্ণালিতে পারণত হয়?

- K আয়না L পিজম M রিয়ার ভিড় মিরর N সাইড ভিড় মিরর

৮. সূর্যগ্রহণের তরিয়াগালী করেছিলেন কে?

K ডেমোক্রিটাস L থেলিস M পিথাগোরাস N আরিস্তারাকস

৯. ২mm পিচ বিশিষ্ট স্ক্রু-গ঱্জের ঘূণাঙ্ক  $0.002 \text{ cm}$  হলে, বৃত্তাকার ক্ষেকের ভাগসংখ্যা কত?

K  $10^3$  L  $10^2$  M  $10^{-2}$  N  $10^{-3}$

১০. নিচের কোন পদার্থের পরিবাহিতা সর্বাধিক?

K বাতাস L গ্রাফাইট M তামা N রূপা

- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি গাছকে লক্ষ্য করে দুটি একই ভরের বুলেট ছুঁড়া হলো :

বুলেট	আদিবেগ ( $\text{ms}^{-1}$ )	বুলেটের সরণ (mm)
P	X	40.5
Q	200	50

১১. Q এর মন্দন কত?

K  $4 \times 10^5 \text{ ms}^{-2}$  L  $4 \times 10^2 \text{ ms}^{-2}$  M  $-4 \times 10^2 \text{ ms}^{-2}$  N  $-4 \times 10^5 \text{ ms}^{-2}$

১২. বুলেটের ক্ষেত্রে—

- i. X এর মান  $180 \text{ ms}^{-1}$  ii. P ও Q একই পরিমাণ বাধার সম্মুখীন হবে  
iii. P ও Q একই সময়ে থামবে

নিচের কোনটি সঠিক?

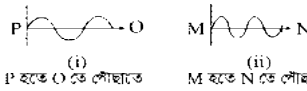
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১৩. নিচের কোনটির বিশেষ চৌম্বক ধর্ম আছে?

K অ্যালুমিনিয়াম L কোবাল্ট M তামা N লেড

- ১৪.



- (i) ও (ii) নং তরঙ্গের কম্পাঙ্গের অনুপাত নিচের কোনটি?

K 182 L 283 M 382 N 384

১৫. স্থির অবস্থান থেকে বিনা বাধায় পড়ত বস্তুর নির্দিষ্ট সময়ে প্রাপ্ত বেগ-

K দূরত্বের সমানুপাতিক L সময়ের সমানুপাতিক

M দূরত্বের বর্ষের সমানুপাতিক N সময়ের বর্গের সমানুপাতিক

১৬. বলের ক্ষেত্রে—

- i. মহাকর্ষ বল তড়িৎ চৌম্বক বলের তুলনায় অনেক দুর্বল

- ii. মহাকর্ষ বল দুর্বল নিউক্লিয় বল অপেক্ষা দুর্বল

- iii. তড়িৎ চৌম্বক বল সবল নিউক্লিয় বল অপেক্ষা শক্তিশালী

নিচের কোনটি সঠিক?

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

১৭. গিটারের তারের গতি কোন ধরনের গতি?

K স্পন্দন L পর্যায়বৃত্ত M চলন N ঘূর্ণন

১৮. এক্স-গ্রে গ্রহণের সময় গ্রাহীর ব্যবস্থাত এগোনে নিচের কোন পদার্থিটি আবরণ থাকে?

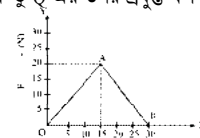
K গ্যালিয়াম L ক্যার্ডিমিয়াম M কার্বন N সিসা

১৯. প্রকৃতিতে ইউরেনিয়ামের পরিমাণ কত?

K 0.3% L 0.5% M 0.7% N 0.9%

- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ২০ ও ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

2 kg ভরের একটি বস্তু Q এর উপর প্রযুক্ত বল বনাম সময়ের লেখচিত্র :



২০. উদ্দীপকের লেখচিত্রের ঢাল এর একক নিচের কোনটি?

K  $\text{kg ms}^{-1}$  L  $\text{kg ms}^{-2}$  M  $\text{kg}^{-1} \text{m}^{-1} \text{s}^{-2}$  N  $\text{kg ms}^{-3}$

২১. Q এর ক্ষেত্রে —

- i. A বিন্দুতে সর্বোচ্চ গতিশক্তি অর্জন করে

- ii. OA এবং AB অংশের ভরবেগের পরিবর্তন সমান

- iii. OA এবং AB অংশে অসম ত্বরণ ক্রিয়াশীল

নিচের কোনটি সঠিক?

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

২২. বাদুড় প্রায় কত কম্পাঙ্গের শব্দ তৈরি করতে পারে?

K 100 Hz L 200 Hz M 100 KHz N 200 KHz

২৩. 50C এর একটি আধান থেকে  $60\text{cm}$  দূরত্বে কোনো বিন্দুতে ইলেক্ট্রিক ফিল্ড কত?

K  $1.25 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$  L  $1.25 \times 10^{12} \text{ NC}^{-1}$  M  $2.25 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$  N  $2.25 \times 10^{12} \text{ NC}^{-1}$

২৪. কুলক্ষের সূত্রের সাথে নিচের কোন সূত্রের মিল রয়েছে?

K অ্যাম্পিয়ারের সূত্র L ফ্যারাডের সূত্র

M মহাকর্ষ সূত্র N আর্কিমিডিসের সূত্র

২৫. একটি ট্রান্সফর্মারের তথ্য নিম্নরূপ :

মুখ্য কুড়লীর	গৌণ কুড়লীর	মুখ্য কুড়লীতে	গৌণ কুড়লীতে
প্যাচ সংখ্যা	প্যাচ সংখ্যা	প্রযুক্ত ভোল্ট	প্রযুক্ত ভোল্ট
50	500	6V	Q

- Q এর মান কত?

K 50V L 60V M 100V N 120V

ঐ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঐ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## দিনাজপুর বোর্ড-২০২৪

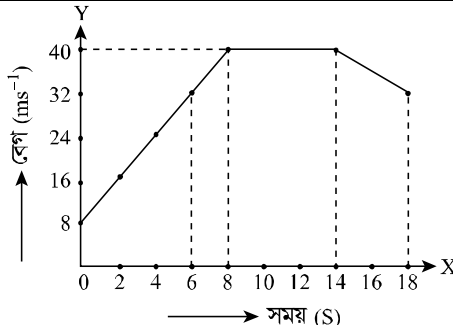
পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞানীয়)

বিষয় কোড ।।।।।

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : তান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণাঙ্গ জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।

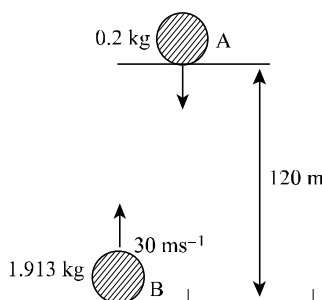


একটি গতিশীল বস্তুর বেগ বনাম সময় লেখচিত্র দেখান হলো।

- ক. সরণ কাকে বলে? ১
- খ. মসৃণ রাস্তায় ব্রেক করলে চলন্ত গাড়ির চাকা পিছলিয়ে যায় কেন? ২
- গ. বস্তুর ৬ সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দ্রুতি নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের লেখচিত্র থেকে ত্বরণ-সময় লেখচিত্র অঙ্কন করে বস্তুর গতির প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর। ৮

- ২। সমভরের দুটি গাড়ি পরস্পর থেকে 200 m দূর থেকে  $15 \text{ ms}^{-1}$  ও  $20 \text{ ms}^{-1}$  বেগে অগ্রসর হয়ে একটি নির্দিষ্ট সময় পরে গাড়ি দুটির মধ্যে সংঘর্ষ হলো।
- ক. ঘর্ষণ কাকে বলে? ১
  - খ. একটি ক্রিকেট বলকে ব্যাট দ্বারা আঘাত করলে অনেক সময় ছক্কায় পরিণত হয় কেন? ২
  - গ. কত সময় পর তাদের মধ্যে সংঘর্ষ হলো? ৩
  - ঘ. সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে গাড়ি দুটির মোট শক্তির কোনো পরিবর্তন হবে কি না? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা দাও। ৮

৩।



A বস্তুকে যে সময়ে পড়তে দেওয়া হলো ঠিক একই সময় B বস্তুকে খাড়া উপরের দিকে নিষেপ করা হলো। কোনো এক সময় তারা পরস্পরকে অতিক্রম করে।

- ক. তাৎক্ষণিক দুটি কাকে বলে? ১
- খ. ভাঙা রাস্তার চেয়ে পিচাড়া পথে গাড়ি চালানো বেশি সুবিধা— ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. অর্ধ উচ্চতায় A বস্তুর বেগ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. পরস্পরকে অতিক্রমের সময় A ও B বস্তুর শক্তি সমান হবে কি না— বিশ্লেষণ কর। ৮

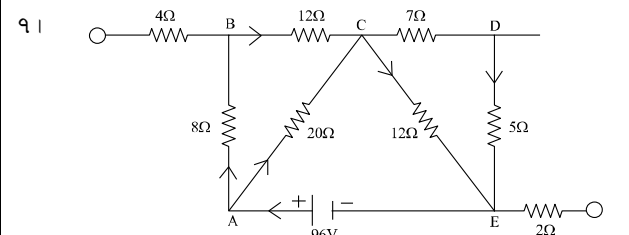
- ৪। 20°C তাপমাত্রার 100g টিনকে 1680J তাপ দেওয়ায় এর তাপমাত্রা 100°C হলো। টিনের গলনাঙ্ক 232°C এবং গলনের আপেক্ষিক সূত্রতাপ 58800 J/kg.

- ক. আয়তন প্রসারণ সহগ কাকে বলে? ১
- খ. কাপড় শুকানোর সময় কাপড়কে যথাসম্ভব ছড়িয়ে দেওয়া হয় কেন? ২
- গ. টিনের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের টিনের তাপমাত্রা 20°C থাকা অবস্থায় ক্রমাগত 10.4 kJ তাপ প্রযোগ করে একে গলানো সম্ভব কি না— বিশ্লেষণ কর। ৮

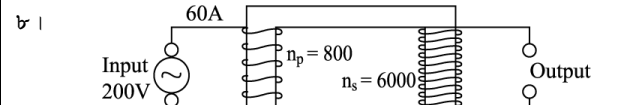
- ৫। সুরশলাকা থেকে সূর্য শব্দের X ও Y মাধ্যমে তরঙ্গদৈর্ঘ্য যথাক্রমে 0.634 m ও 2.871 m এবং কম্পাঙ্ক 520 Hz.

- ক. শব্দের তীব্রতা কাকে বলে? ১
- খ. শব্দের বেগ মাধ্যমের ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. তরঙ্গের পর্যায়কাল নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. X ও Y কেন ধরনের মাধ্যম— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৮

- ৬। P ব্যন্তি একদিন বড় পর্দায় ফুটবল খেলা দেখতে গিয়ে খেলাটি অস্পষ্ট দেখে। সে ডাক্তারের শরণাপন্ন হলে ডাক্তার তাকে -50 cm ফোকাস দূরত্বের চশমা ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন।
- ক. আলোর প্রতিসরণ কাকে বলে? ১
  - খ. আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে প্রতিসরিত রশ্মি বেঁকে যায় কেন? ২
  - গ. লেপ্টটির ক্ষমতা নির্ণয় কর। ৩
  - ঘ. চশমাটি কীভাবে P ব্যন্তির ঢাঁকের ত্রুটি দূরীকরণে সহায় হবে— রশ্মিচিত্র অঙ্কনসহ ব্যাখ্যা কর। ৮



- ক. ওহমের সূত্রটি বিবৃত কর। ১
- খ. ফিলামেন্টের বালুগুলোর প্রচলন ধীরে ধীরে কমে যায় কেন? ২
- গ. বর্তনীর মোট রোধ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. AC ও DE অংশের বিভব পার্থক্য সমান হবে কি না— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৮



- ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১
- খ. এক্স-রে এর পরিবর্তে আল্ট্রাসন্নোগ্রাম করা হয় কেন? ২
- গ. Output এ তড়িৎ বিভব নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. তড়িৎ মোটরটি কার্যকর হবে কি না— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৮

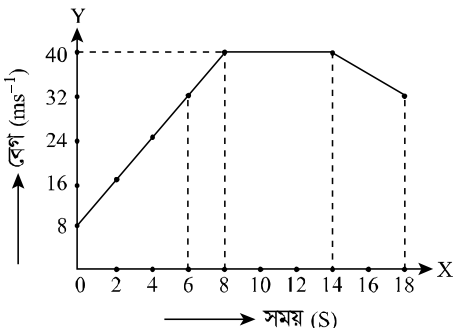
## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ঠিক	১	M	২	L	৩	M	৪	N	৫	N	৬	M	৭	L	৮	L	৯	L	১০	N	১১	K	১২	K	১৩	L
	১৪	M	১৫	L	১৬	K	১৭	K	১৮	N	১৯	M	২০	N	২১	N	২২	M	২৩	L	২৪	M	২৫	L		

### সৃজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১**



একটি গতিশীল বস্তুর বেগ বনাম সময় লেখচিত্র দেখান হলো।

- ক. সরণ কাকে বলে? ১  
 খ. মসৃণ রাস্তায় ব্রেক করলে চলন্ত গাড়ির চাকা পিছলিয়ে যায় কেন? ২  
 গ. বস্তুর 6 সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদীপকের লেখচিত্র থেকে ত্বরণ-সময় লেখচিত্র অঙ্কন করে বস্তুর গতির প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** নির্দিষ্ট দিকে কোনো বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনকে সরণ বলে।

**খ** গাড়ির গতির উপর রাস্তার মসৃণতার প্রভাব লক্ষণীয়।  
 উদাহরণস্বরূপ : অমসৃণ রাস্তায় চলাকালীন অবস্থায় গাড়ির চাকার খাঁজের সাথে রাস্তার এবড়ো থেবড়ো অংশের সংস্পর্শ ঘটে। ফলে, ঘর্ষণবল ক্রিয়াশীল হয়। এতে, রাস্তায় গাড়ি সহজে চলতে পারে এবং ব্রেক চাপার দ্বারা সহজে গাড়ি থামানো যায়। তবে, রাস্তা মসৃণ হলে, গাড়ির চাকার খাঁজের সাথে রাস্তার সংস্পর্শ সঠিকরূপে ঘটে না। তাই মসৃণ রাস্তায় ব্রেক করলে চলন্ত গাড়ির চাকা পিছলিয়ে যায়।

**গ** উদীপক হতে,

বস্তুর আদিবেগ,  $u = 8 \text{ ms}^{-1}$

বস্তুর শেষবেগ,  $v = 32 \text{ ms}^{-1}$

সময়,  $t = 6 \text{ sec}$

অতিক্রান্ত দূরত্ব,  $S = ?$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned}s &= \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t \\&= \left(\frac{8+32}{2}\right) \times 6 \\&= \left(\frac{40}{2}\right) \times 6 = 120 \text{ m.}\end{aligned}$$

অতএব বস্তুর 6 sec এ অতিক্রান্ত দূরত্ব 120 m. (Ans.)

**ঘ** ১ম 8 sec এ বস্তুর ত্বরণ,

$$\begin{aligned}a_1 &= \frac{v-u}{t} \\&= \frac{40-8}{8} \\&= \frac{32}{8} \\&= 4 \text{ ms}^{-2}\end{aligned}$$

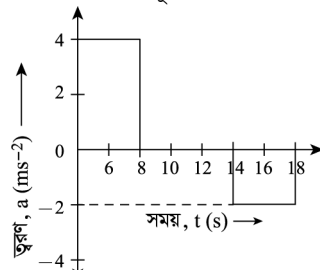
পরবর্তী 14 – 8 = 6 sec বস্তুটি সমবেগে চলে

$\therefore a_2 = 0 \text{ ms}^{-2}$

আবার পরবর্তী (18 – 14) = 4 sec এ বস্তুটি মন্দনে চলে। অতএব এ অংশে বস্তুর ত্বরণ,

$$\begin{aligned}a_3 &= \frac{v-u}{t} \\&= \frac{32-40}{4} \\&= \frac{-8}{4} \\&= -2 \text{ ms}^{-2}\end{aligned}$$

বস্তুটির ত্বরণ-সময় লেখচিত্র নিম্নরূপ :



লেখচিত্র হতে দেখা যায়, বস্তুটি যাত্রা শুরুর সময় থেকে 8 sec সময় পর্যন্ত  $4 \text{ ms}^{-2}$  বরাবর সময় অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা হবে। 8s থেকে 14s সময় পর্যন্ত অক্ষগামী সরলরেখা হবে। আবার 14s থেকে 18s সময় পর্যন্ত  $-2 \text{ ms}^{-2}$  বরাবর সময় অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০২** সমতরের দুটি গাড়ি পরস্পর থেকে 200 m দূর থেকে 15  $\text{ms}^{-1}$  ও  $20 \text{ ms}^{-1}$  বেগে অগ্রসর হয়ে একটি নির্দিষ্ট সময় পরে গাড়ি দুটির মধ্যে সংঘর্ষ হলো।

ক. ঘর্ষণ কাকে বলে? ১

খ. একটি ক্লিকেট বলকে ব্যাট দ্বারা আঘাত করলে অনেক সময় ছক্কায় পরিণত হয় কেন? ২

গ. কত সময় পর তাদের মধ্যে সংঘর্ষ হলো? ৩

ঘ. সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে গাড়ি দুটির মোট শক্তির কোনো পরিবর্তন হবে কি না? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা দাও। ৪

[অধ্যায়-২ ও ৪ এর সময়সূচী]

### ২ন্দ প্রশ্নের উত্তর

**ক** দুইটি বস্তুর প্রত্যক্ষ সংস্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শ বল বলে।

**খ** বোলার যখন বল করে তখন বলটি ব্যাটসম্যানের নিকট পৌছানোর সময় বলের একটি গতি জড়তা থাকে। ব্যাটসম্যান যখন ব্যাট দ্বারা বলে আঘাত করে তখন খুব অল্প সময়ের জন্য অনেক বড় মানের বল বলটির উপর ক্রিয়া করে। এই বলকে ঘাত বল বলে। ঘাত বলের জন্য বলের গতি জড়তার পরিবর্তন হতে পারে। কখনো কখনো বলটি ছক্কায় ও পরিণত হতে পারে।

**গ** উদ্বীপক হতে,

$$1\text{ম গাড়ির আদিবেগ}, \quad u_1 = 15 \text{ ms}^{-1}$$

$$2\text{য় } " " \quad u_2 = 20 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{গাড়ি দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব}, S = 200 \text{ m}$$

ধরি, 1ম গাড়িটি  $x$  দূরত্ব অতিক্রম করে। তাহলে দ্বিতীয় গাড়িটি  $(200 - x)$  দূরত্ব অতিক্রম করবে।

1ম গাড়ির ক্ষেত্রে,

$$\therefore x = u_1 t \\ = 15 \times t$$

আবার 2য় গাড়ির ক্ষেত্রে,

$$(200 - x) = u_2 t$$

$$\text{বা, } 200 - 15t = 20t$$

$$\text{বা, } 35t = 200$$

$$\text{বা, } t = \frac{200}{35}$$

$$\therefore t = 5.714 \text{ sec}$$

সুতরাং গাড়ি দুটি  $5.714 \text{ sec}$  পর সংঘর্ষে লিপ্ত হবে।

**ঘ** সংঘর্ষের পূর্বে গতিশক্তি,

$$\begin{aligned} E_1 &= \frac{1}{2} m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2^2 \\ &= \frac{1}{2} m (u_1^2 + u_2^2) \\ &= \frac{1}{2} m \{(15)^2 + (20)^2\} \\ &= \frac{1}{2} m (225 + 400) \\ &= 312.5 \text{ m} \end{aligned}$$

এখানে,  
ধরি বস্তু দুটির ভর,  $m_1 = m_2 = m \text{ kg}$   
1ম বস্তুর আদিবেগ,  $u_1 = 15 \text{ ms}^{-1}$   
2য় বস্তুর আদিবেগ,  $u_2 = 20 \text{ ms}^{-1}$   
সংঘর্ষের পর বস্তুদ্বয়ের বেগ যথাক্রমে,  
 $v_1$  ও  $v_2$  ধরি

এখন, সংঘর্ষের পরে 1ম গাড়ির বেগ,

$$v_1 = \frac{u_1 (m_1 - m_2) + 2m_2 u_2}{m_1 + m_2}$$

$$\text{বা, } v_1 = \frac{u_1 (m - m) + 2m u_2}{2m}$$

$$\text{বা, } v_1 = \frac{2m u_2}{2m}$$

$$\text{বা, } v_1 = u_2$$

$$\therefore v_1 = 20 \text{ ms}^{-1}$$

আবার সংঘর্ষের পরে 2য় গাড়ির বেগ,

$$v_2 = \frac{u_2 (m_2 - m_1) + 2m_1 u_1}{2m}$$

$$\text{বা, } v_2 = \frac{u_2 (m - m) + 2m u_1}{2m}$$

$$\text{বা, } v_2 = \frac{2m u_1}{2m}$$

$$\text{বা, } v_2 = u_1$$

$$\therefore v_2 = 15 \text{ ms}^{-1}$$

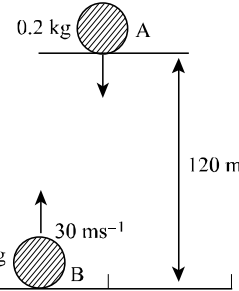
সুতরাং সংঘর্ষের পরে গতিশক্তি,

$$\begin{aligned} E_2 &= \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \\ &= \frac{1}{2} m (v_1^2 + v_2^2) \\ &= \frac{1}{2} m \{(20)^2 + (15)^2\} \\ &= \frac{1}{2} m (400 + 225) \\ &= 312.5 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\therefore E_1 = E_2$$

সুতরাং সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে গাড়ি দুটির মোট গতিশক্তির কোনো পরিবর্তন হবে না।

### প্রশ্ন ► ০৩



A বস্তুকে যে সময়ে পড়তে দেওয়া হলো ঠিক একই সময় B বস্তুকে খাড়া উপরের দিকে নিষেপ করা হলো। কোনো এক সময় তারা পরস্পরকে অতিক্রম করে।

ক. তাৎক্ষণিক দ্রুতি কাকে বলে?

১

খ. ভাঙা রাস্তার চেয়ে পিচালা পথে গাড়ি চালানো বেশি সুবিধা- ব্যাখ্যা কর।

২

গ. অর্ধ উচ্চতায় A বস্তুর বেগ নির্ণয় কর।

৩

ঘ. পরস্পরকে অতিক্রমের সময় A ও B বস্তুর শক্তি সমান হবে কি না- বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায়-২ ও ৪ এর সময়ে]

### ৩ন্দ প্রশ্নের উত্তর

**ক** অতি অল্প সময় ব্যবধানে কোনো বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্ব ও সময় ব্যবধানের অনুপাতকে ঐ মুহূর্তকালে বস্তুটির তাৎক্ষণিক দ্রুতি বলে।

**খ** ভাঙা রাস্তার চেয়ে পিচ ঢালা রাস্তায় গাড়ি চালানো বেশি সুবিধাজনক। ভাঙা রাস্তায় রাস্তার মধ্যে অনেক উঁচু-নিচু খাঁজ থাকে, ফলে গাড়ির চাকা ও রাস্তার মধ্যবর্তী ঘর্ষণ বল যেমন বেড়ে যায় তেমনিভাবে গাড়ির গতি অনেক কমে থাকে। অপরদিকে পিচ ঢালা রাস্তায় ঘর্ষণ থাকলেও অনেক কম। কারণ পিচ ঢালা রাস্তায় ঘর্ষণ থাকে না। ফলে গাড়ি চালানো সহজ হয়।



**ঘ**

$$\begin{aligned}
 & \therefore \text{টিনকে গলাতে প্রয়োজনীয় তাপ} & \text{'গ' হতে প্রাপ্ত,} \\
 & = ms\Delta\theta + mL & \text{টিনের আপেক্ষিক তাপ,} \\
 & = 0.1 \times 210 \times (232 - 20) + 0.1 & s = 210 \text{ Jmol}^{-1} \text{ K}^{-1} \\
 & \times 58800 & \text{দেওয়া আছে,} \\
 & = 10332 \text{ J} & \text{টিনের ভর, } m = 100g = 0.1 \text{ kg} \\
 & = 10.332 \text{ kJ} & \text{টিনের আদি তাপমাত্রা,} \\
 & & \theta_1 = 20^\circ\text{C} \\
 & & \text{টিনের গলনাঙ্ক, } \theta_2 = 232^\circ\text{C} \\
 & & \text{গলনের আপেক্ষিক সূত্রতাপ,} \\
 & & L = 58800 \text{ J/kg}
 \end{aligned}$$

যেহেতু  $10.4 \text{ kJ} > 10.332 \text{ kJ}$  তাই উদ্বৃপকের টিনের তাপমাত্রা  $20^\circ\text{C}$  থাকা অবস্থায় ক্রমাগত  $10.4 \text{ kJ}$  তাপ প্রয়োগ করে একে গলানো সম্ভব।

**প্রশ্ন ▶ ০৫** সুরশলাকা থেকে স্ফুরণ শব্দের X ও Y মাধ্যমে তরঙ্গাবৰ্ত্তনের ঘনাঙ্কমে  $0.634 \text{ m}$  ও  $2.871 \text{ m}$  এবং কম্পাঙ্ক  $520 \text{ Hz}$ .

- ক. শব্দের তীব্রতা কাকে বলে? ১
- খ. শব্দের বেগ মাধ্যমের ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. তরঙ্গের পর্যায়কাল নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. X ও Y কোন ধরনের মাধ্যম- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

### নেৎ প্রশ্নের উত্তর

**ক** একক ক্ষেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ শব্দ শক্তি প্রবাহিত হয়, তাকে শব্দের তীব্রতা বলে।

**খ** শব্দ সঞ্চালনের জন্য স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের দরকার হয়। তাই শব্দ তরঙ্গের বেগ মাধ্যমের ঘনত্ব ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। বায়বীয় মাধ্যমে এর বেগ কম, তরলে আরো বেশি এবং কঠিন পদার্থে সবচেয়ে বেশি।

আবার বায়ু মাধ্যমে চলার ক্ষেত্রে শব্দের বেগ বাতাসের ঘনত্বের বর্গমূলের উপর ব্যস্তানুপাতিকভাবে নির্ভর করে। অর্থাৎ  $v \propto \frac{1}{\sqrt{p}}$ । তাই বাতাসে জলীয়বাস্ত্ব থাকলে বাতাসের ঘনত্ব কমে যায়, এজন্য শব্দের বেগ বেড়ে যায়।

**গ** আমরা জানি,

$$\begin{aligned}
 T &= \frac{1}{f} \\
 &= \frac{1}{520} \\
 &= 1.923 \times 10^{-3} \text{ sec}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{এখানে,} \\
 &\text{কম্পাঙ্ক, } f = 520 \text{ Hz} \\
 &\text{পর্যায়কাল, } T = ?
 \end{aligned}$$

**ঘ** উদ্বৃপক হতে,

X মাধ্যমে তরঙ্গাবৰ্ত্তন,  $\lambda_1 = 0.634 \text{ m}$

Y " "  $\lambda_2 = 2.871 \text{ m}$

কম্পাঙ্ক,  $f = 520 \text{ Hz}$

X মাধ্যমের ক্ষেত্রে,

$$v_1 = f\lambda_1$$

$$\text{বা, } v_1 = 520 \times 0.634$$

$$\therefore v_1 = 329.68 \approx 330 \text{ ms}^{-1}$$

আমরা জানি, বাতাসে শব্দের বেগ  $330 \text{ ms}^{-1}$ । সুতরাং X মাধ্যমটি হলো বায়ু মাধ্যম।

আবার, Y মাধ্যমের ক্ষেত্রে,

$$\begin{aligned}
 v_2 &= f\lambda_2 \\
 &= 520 \times 2.871 \\
 &= 1492.92 \text{ ms}^{-1} \\
 &\approx 1493 \text{ ms}^{-1} \text{। যা পানির বেগের নিকটতম মান।}
 \end{aligned}$$

সুতরাং Y মাধ্যম হলো পানি মাধ্যম।

তাই বলা যায়, উদ্বৃপকের X বায়ু মাধ্যম এবং Y পানি মাধ্যম।

**প্রশ্ন ▶ ০৬** P ব্যক্তি একদিন বড় পর্দায় ফুটবল খেলা দেখতে গিয়ে খেলাটি অস্পষ্ট দেখে। সে ডাক্তারের শরণগ্রন্থ হলে ডাক্তার তাকে  $-50 \text{ cm}$  ফোকাস দূরত্বের চশমা ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন।

ক. আলোর প্রতিসরণ কাকে বলে? ১

খ. আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে প্রতিসরিত রশ্মি বেঁকে যায় কেন? ২

গ. লেন্সটির ক্ষমতা নির্ণয় কর। ৩

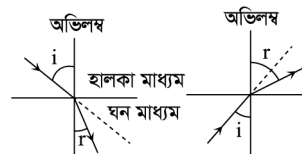
ঘ. চশমাটি কীভাবে P ব্যক্তির চোখের ত্রুটি দূরীকরণে সহায় হবে— রশ্মিচিত্র অঙ্কনসহ ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৯ এর আলোকে]

### নেৎ প্রশ্নের উত্তর

**ক** আলোক রশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে ভিন্ন স্বচ্ছ মাধ্যমে তর্ফকভাবে প্রবেশ করলে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে এর দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।

**খ** আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে প্রতিসরিত রশ্মি বেঁকে যায় কারণ আলোক রশ্মি যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে যায় তখন দুটি মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক বা আলোকীয় ঘনত্বের ভিন্নতার জন্য আলোর বেগের পরিবর্তন ঘটে। আলোর এই বেগের পরিবর্তনের জন্য আলোকরশ্মি দিক পরিবর্তন করে।



আলোকরশ্মি হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করলে ঘন মাধ্যমে আলোর বেগ কমে যায় এবং আলো অভিস্থের দিকে বেঁকে আসে। আবার ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে গেলে হালকা মাধ্যমে আলোর বেগ ঘন মাধ্যমের তুলনায় বেড়ে যায় এবং আলোক রশ্মি অভিস্থ থেকে দূরে সরে যায়। মাধ্যমে আলোকীয় ঘনত্বের জন্য দিকের এই পরিবর্তন ঘটে।

**গ** দেওয়া আছে,

লেন্সের ফোকাস দূরত্ব,  $f = -50 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$   
লেন্সের ক্ষমতা,  $P = ?$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{1}{f} \\
 &= \frac{1}{-5 \text{ cm}} \\
 &= -2 \text{ D}
 \end{aligned}$$

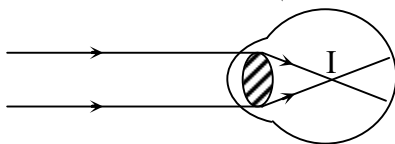
$\therefore$  লেন্সের ক্ষমতা  $= -2 \text{ D}$ . (Ans.)

**য** P ব্যক্তি বড় পর্দায় খেলা দেখতে গিয়ে অস্পষ্ট দেখে। অতঃপর P ব্যক্তি ডাক্তারের শরণাপন্ন হলে ডাক্তার তাকে -50 cm ফোকাস দূরত্বের চশমা ব্যবহার করতে বলেন।

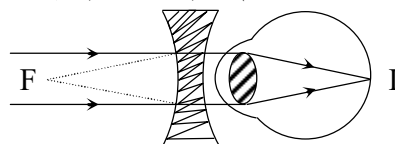
P ব্যক্তির চশমার লেপের ক্ষমতা ঝগাতুক, অর্থাৎ এটি অবতল লেপ।

এ লেপ দ্বারা চোখের হৃষ্ট দৃষ্টি ত্রুটি দূর করা যায়। চোখের লেপের অভিসারী ক্ষমতা বেড়ে গেলে হৃষ্টদৃষ্টি ত্রুটির উচ্চ হয়।

যেহেতু চোখের অক্ষিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেপের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ অভিসারী ক্ষমতা বেড়ে গেলে এই ত্রুটি দেখা দেয়। ফলে এক্ষেত্রে দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেপে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে। বিন্দুতে মিলিত হয়।

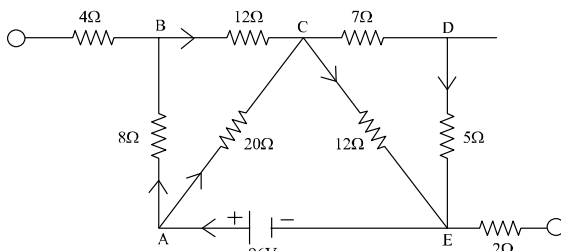


দৃষ্টির এ ত্রুটি দূর করার জন্য সহায়ক লেপ বা চশমা হিসেবে অবতল লেপ ব্যবহার করা হয়। কারণ একমাত্র অবতল লেপই লক্ষ্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবস্থার বিষয় গঠন করে। এই লেপটির ক্ষমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লক্ষ্যবস্তুর বিষয় ত্রুটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুতে গঠন করে।



এই চশমা লেপের অপসারী ক্রিয়া চোখের অভিসারী ক্রিয়ার বিপরীতে ক্রিয়া করে। ফলে অসীম দূরত্বের বস্তু থেকে নির্গত সমান্তরাল আলোকরশ্মি এই সহায়ক লেপ এর মধ্য দিয়ে চোখে পড়ার সময় প্রয়োজনমতো অপসারিত হয় এবং অপসারিত রশ্মিগুলো চোখের লেপে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার উপর পড়ে। এই অপসারিত রশ্মিগুলোকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা F বিন্দুতে মিলিত হয় ফলে চোখ F বিন্দুতে বস্তুটিকে দেখতে পায়।

### প্রশ্ন ▶ ০৭



- ক. ওহমের সূত্রটি বিবৃত কর। ১
- খ. ফিলামেন্টের বালুগুলোর প্রচলন ধীরে ধীরে কমে যায় কেন? ২
- গ. বর্তনীর মোট রোধ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. AC ও DE অংশের বিভব পার্থক্য সমান হবে কি না-গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

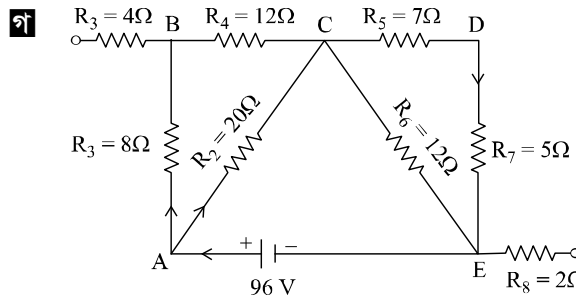
[অধ্যায়-১১ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** ওহমের সূত্র : তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।

**খ** বাড়িতে যে বৈদ্যুতিক বালু ব্যবহার করা হয় তাদের ফিলামেন্ট টাঙ্স্টেন দ্বারা তৈরি। টাঙ্স্টেনের উচ্চ আপেক্ষিক রোধ বা গলনাঙ্গের কারণে এটি বৈদ্যুতিক শক্তিকে খুব সহজেই আলোক শক্তিতে রূপান্তর করতে পারে।

বর্তমানে ফিলামেন্ট দেওয়া বালুগুলোর প্রচলন ধীরে ধীরে কমে আসছে। কারণ এটা দিয়ে আলো তৈরি করলে ফিলামেন্টকে উত্তপ্ত করতে হয়। এতে বৈদ্যুৎ শক্তির একটা বড় অংশ তাপ হিসেবে খরচ হয় বলে এখনে শক্তির অপচয় হয়। অর্থাৎ এদের দক্ষতা অনেক কম বলে এখন এদের প্রচলন কমে গেছে।



বর্তনীতে  $R_1$  ও  $R_4$  রোধ শ্রেণিসমবায়ে যুক্ত। অতএব রোধদ্বয়ের তুল্যরোধ  $R_{s1} = R_1 + R_4 = 8\Omega + 12\Omega = 20\Omega$

আবার,  $R_s$  ও  $R_2$  রোধ সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ,

$$\frac{1}{R_{p1}} = \frac{1}{R_{s1}} + \frac{1}{R_2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p1}} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p1}} = \frac{1+1}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p1}} = \frac{2}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p1}} = \frac{1}{10}$$

$$\therefore R_{p1} = 10\Omega$$

আবার,  $R_5$  ও  $R_7$  শ্রেণিতে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ হবে,

$$R_{s2} = R_5 + R_7 = 7\Omega + 5\Omega = 12\Omega$$

$R_{s2}$  ও  $R_6$  রোধ সমান্তরালে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ হবে,

$$\frac{1}{R_{p2}} = \frac{1}{R_{s2}} + \frac{1}{R_6}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p2}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

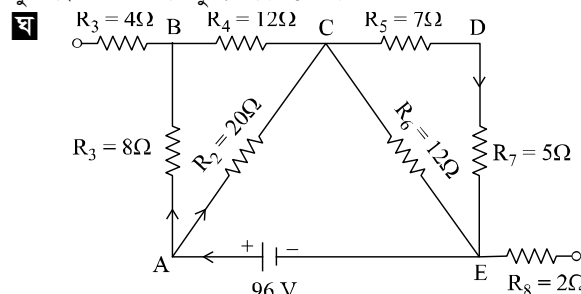
$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p2}} = \frac{1+1}{12}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_{p2}} = \frac{2}{12}$$

$$\therefore R_{p2} = 6\Omega$$

এখন,  $R_p$  ও  $R_{p_1}$  রোধ শ্রেণিতে যুক্ত। অতএব বর্তনীর মোট তুল্যরোধ-  
 $\therefore R_s = R_{p_1} + R_{p_2}$   
 $= 10 + 6$   
 $= 16\Omega$

সুতরাং বর্তনীর মোট তুল্যরোধ  $16\Omega$ ।



'g' হতে প্রাপ্ত  $R_s = 16\Omega$

বর্তনীর বিভব পার্থক্য,  $V = 96V$

এখন, বর্তনীর বিদ্যুৎ প্রবাহ,  $I = \frac{V}{R_s} = \frac{96}{16} = 6A$

$$\begin{aligned} AC \text{ অংশে প্রবাহিত বিদ্যুৎপ্রবাহ } I_{AC} &= \left( \frac{R_{s_1}}{R_{s_1} + R_2} \right) \times I \\ &= \left( \frac{20}{20+20} \right) \times 6 \\ &= 3A \end{aligned}$$

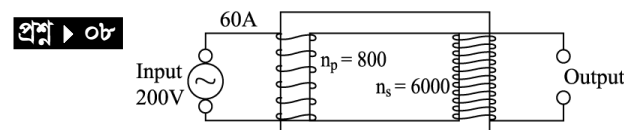
$\therefore AC$  অংশে বিভব পার্থক্য  $V_{AC} = IR_2 = 3 \times 20 = 60V$

$$\begin{aligned} \text{আবার } DF \text{ অংশে প্রবাহিত বিদ্যুৎ প্রবাহ, } I_{DE} &= \left( \frac{R_{s_2}}{R_{s_2} + R_6} \right) \times I \\ &= \left( \frac{12}{12+12} \right) \times 6 \\ \text{বা, } I_{DE} &= 3A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore DE \text{ অংশে বিভব পার্থক্য, } V_{DE} &= IR_7 \\ &= 3 \times 5 \\ &= 15V \end{aligned}$$

সুতরাং  $V_{AC} \neq V_{DE}$

অতএব, AC ও DE অংশের বিভব পার্থক্য সমান হবে না।



- ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১
- খ. এক্স-রে এর পরিবর্তে আলট্রাসনোগ্রাম করা হয় কেন? ২
- গ. Output এ তড়িৎ বিভব নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. তড়িৎ মোটরটি কার্যকর হবে কি না- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-১২ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** বেলনাকার ধাতব দড়ের উপর ঘন ও সম্মিলিতভাবে অন্তরীত তামার তার প্যাচিয়ে তৈরিকৃত একটি তড়িৎ চৌম্বকীয় ব্যবস্থা যার কুণ্ডলীর দু'প্রান্ত দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হলে দড় চুম্বকের মেরুর ন্যায় চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়, তাকে সলিনয়েড বলে।

**ঘ** এক্স-রে এর পরিবর্তে আলট্রাসনোগ্রাম করা হয়। কারণ-  
 এক্স-রে বা এক্স-রশ্মি এক ধরনের তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ যার তরঙ্গদৈর্ঘ্য দৃশ্যমান আলোর চেয়ে কয়েক হাজার গুণ ছেট। অর্থাৎ এর শক্তি দৃশ্যমান আলোর কয়েক হাজার গুণ বেশি। এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $10^{-10} m$  বা এর চেয়ে কম। এক্স রশ্মি বিকিরণ শরীরের জন্য ক্ষতিকর। কারণ এটি শরীরের মাংস ভেদ করে স্থানচুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঁড়ে যাওয়া ইত্যাদি ছবি তুলতে পারে। সাধারণত গর্ভবতী নারীদের তলপেটে এক্স-রে করা হয় না কারণ ভূগ্রের ক্ষতি হতে পারে। কিন্তু আলট্রাসনোগ্রামে শব্দ তরঙ্গের প্রতিফলনের দ্বারা ছবি তোলা যায়। যে ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে উচ্চ কম্পাঙ্গের ( $1 - 10$  মেগা হার্টজ) শব্দ তরঙ্গ সৃষ্টি করা হয় সেটিকে ক্রমাগত ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে প্রতিফলিত তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিয়ে কোনো স্থানের ছবি তোলা হয়। এ ধরনের আলট্রাসনোগ্রাফিতে ক্ষতিকর বিকিরণ থাকে না বলে এক্স-রে এর পরিবর্তে আলট্রাসনোগ্রাম ব্যবহার করা হয়।

### গ

আমরা জানি,

ট্রান্সফর্মারের ক্ষেত্রে

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{n_p}{n_s}$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{n_s}{n_p} \times V_p$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{6000}{800} \times 200$$

$$= 1500 V$$

সুতরাং, আউটপুট এ তড়িৎ বিভব =  $1500 V$  (Ans.)

**ঘ** এখন, সেকেন্ডারি কুণ্ডলীর ভোল্টেজ,  $V_s$  হলে

আমরা জানি,

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{n_s}{n_p}$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{n_s}{n_p} \times V_p$$

$$\text{বা, } V_s = \frac{6000}{800} \times 200$$

$$\text{বা, } V_s = 1500 V$$

আবার সেকেন্ডারি কুণ্ডলীর প্রবাহ  $I_s$  হলে

$$\text{আমরা জানি, } \frac{I_s}{I_p} = \frac{n_p}{n_s}$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{n_p}{n_s} \times I_p$$

$$\text{বা, } I_s = \frac{800}{6000} \times 60 = 8 A$$

সেকেন্ডারি কুণ্ডলীতে আবিষ্ট মোট ক্ষমতা

$$P_s = V_s I_s = 1500 \times 8 = 12000 W = 12 kW$$

এখন, দেওয়া আছে ট্রান্সফর্মারটির আউটপুট এর সাথে  $12.5 kW$  এর একটি মোটর সংযুক্ত করা আছে। যা আউটপুটে প্রাপ্ত মোটরটির ক্ষমতা  $12 kW$  এর চেয়ে বেশি। সুতরাং তড়িৎ মোটরটি কার্যকর হবে না।

## ময়মনসিংহ বোর্ড-২০২৪

(বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ২৫

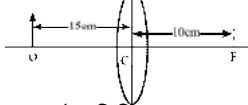
সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোচ্চকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কোনো বস্তুর ভর অর্ধেক এবং বেগ চারগুণ করলে গতিশক্তি পূর্বের কতগুণ হবে?  
 K দ্বিগুণ      L চারগুণ      M আটগুণ      N ষাণ্টগুণ

- নিচের চিত্রটি থেকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২. লেপ্টিতে লক্ষ্যবস্তুর স্ফৰ্ক্ষ প্রতিবিস্তোর ক্ষেত্রে-

- i. বাস্তব ও উল্লেখ হবে ii. দূরত্ব 30 cm হবে iii. বিবর্ধন 0.5 হবে  
 নিচের কোনটি সঠিক?

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

৩. OA লক্ষ্যবস্তু প্রধান অক্ষের উপর কোন অবস্থানে রাখলে বিবর্ধন, m  
 এর মান । এর চেয়ে ছোট হবে না?

- K 10 cm – 20 cm      L 20 cm – 30 cm

- M 20 cm – 40 cm      N 10 cm – 40 cm

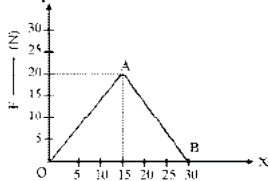
৪. ইলেক্ট্রনিক সার্কিটে ট্রানজিস্টর ব্যবহার হয়-

- i. বিবর্ধক হিসেবে ii. রেক্টিফায়ার হিসেবে iii. সংগ্রাহক হিসেবে  
 নিচের কোনটি সঠিক?

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

- উদ্দীপকের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- 2 kg ভরের একটি বস্তু Q এর উপর প্রযুক্ত বল বনাম সময়ের লেখচিত্র :



৫. উদ্দীপকের লেখচিত্রের ঢাল এর একক নিচের কোনটি?

- K kg ms<sup>-1</sup>      L kg ms<sup>-2</sup>      M kg<sup>-1</sup>m<sup>-1</sup>s<sup>-2</sup>      N kg ms<sup>-3</sup>

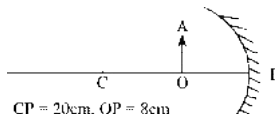
৬. Q এর ক্ষেত্রে-

- i. A বিন্দুতে সর্বোচ্চ গতিশক্তি অর্জন করে  
 ii. OA এবং AB অংশের ভরবেগের পরিবর্তন সমান  
 iii. OA এবং AB অংশের অসম ত্বরণ ক্রিয়াশীল

- নিচের কোনটি সঠিক?

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

- ৭.



- লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিস্তোর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

- K বাস্তব, সোজা ও বিবর্ধিত      L অবাস্তব, সোজা ও বিবর্ধিত  
 M অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত      N বাস্তব, উল্লেখ ও খর্বিত

৮. নিউক্লিয়াসের ভিতরে প্রোটন ও নিউট্রনের মধ্যে কোন বল কাজ করে?

- K বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় বল      L মহাকর্ষ বল  
 M দুর্বল নিউক্লিয় বল      N সবল নিউক্লিয় বল

৯. 3kg ও 9kg ভরের দুটি গতিশীল বস্তুর বেগের অনুপাত কত হলে বস্তু দুটির গতিশক্তি সমান হবে?

- K  $1: \sqrt{3}$       L  $\sqrt{3}: 1$       M  $1: 3$       N  $3: 1$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১০. নিচের কোন সমীকরণটি সঠিক?

$$K h = \frac{v^2 + v^2}{2g} \quad L g = \frac{4x^2 L}{T^2} \quad M G = \frac{GM}{R^2} \quad N F_1 = F_2 \left( \frac{A_1}{A_2} \right)$$

১১. কোনটির বিশেষ চৌম্বকীয় ধর্ম আছে?

- K অ্যালুমিনিয়াম      L কোবাল্ট      M তামা      N লেড

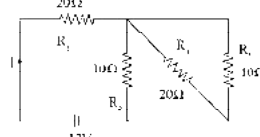
১২. সুস্থতাপ পদার্থের কোনটির পরিবর্তন ঘটায়?

- K চাপের      L তাপের      M তাপমাত্রার      N অবস্থার

১৩. কোনটিতে স্থির তড়িৎ এর ব্যবহার নেই?

- K টর্চলাইটে      L ফটোকপিতে  
 M জালানি ট্রাঙ্কে      N ভ্যান ডি গ্রাফ মেশিনে

- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৪ ও ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৪. R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> এবং R<sub>4</sub> এর তড়িৎ প্রবাহ যথাক্রমে I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub> এবং I<sub>4</sub> হলে-

- i. I<sub>2</sub> + I<sub>3</sub> > I<sub>1</sub> ii. I<sub>2</sub> + I<sub>4</sub> > I<sub>3</sub> iii. I<sub>1</sub> = 5I<sub>4</sub>

- নিচের কোনটি সঠিক?

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

১৫. বর্তীর ক্ষমতা কত?

- K 24 W      L 12 W      M 6 W      N 0.5 W

১৬. কোন বিজ্ঞানী প্রতি পদার্থের অস্তিত্ব ঘোষণা করেন?

- K হাবল      L অটোহান      M ডিরাক      N রন্টজেন

১৭. একটি বস্তুকে ভূ-পৃষ্ঠ থেকে  $54\text{kmh}^{-1}$  বেগে খাড়া উপরের দিকে  
 নিক্ষেপ করা হলো। বস্তুটির সর্বোচ্চ উচ্চতায় আরোহন করতে কত  
 সময় লাগবে? [অভিকর্ষ ত্বরণ g =  $9.8\text{ms}^{-2}$ ]

- K 1.53 sec      L 3.06 sec      M 5.51 sec      N 11.02 sec

১৮. সূর্যুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য নয় কোনটি?

- K ট্রান্স্ট্রান্স      L মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা

- M পিচ      N টিপ্পার

১৯. কোনটি মোলার গ্যাস ধ্রুবক (R) এর মান?

- K  $8.134 \text{JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$       L  $8.314 \text{JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$

- M  $8.431 \text{J}^{-1}\text{K}^{-1}\text{mol}^{-1}$       N  $8.413 \text{J}^{-1}\text{K}^{-1}\text{mol}^{-1}$

২০. নিচের কোনটিতে আন্ত্রসনেগ্রাফি ব্যবহৃত হয়?

- K ঝুঁকের আকার জন্যতে

- L রেডিওথেরাপিতে চিকিৎসার জন্য

- M ফসফসের ক্যাপ্সার নির্ণয়

- N কিডনিতে পাথরের অস্তিত্ব নির্ণয়ে

২১. ক্রোসিনের বাস্কায়ান নিচের কোনটির উপর নির্ভরীল নয়?

- K ঘনত্ব      L ক্ষেত্রফল      M চাপ      N উক্তি

২২. এককের গুণিতক বা উপসর্বের ক্ষেত্রে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

- K ট্রোরা > পিকো      L গিগা > টেরা

- M ট্রোরা < মেগা      N এক্সা < এটো

২৩. নিচের কোন পদার্থটির স্থিতিস্থাপকতা সর্বাধিক?

- K লোহা      L তামা      M কাঠ      N হাড়

২৪. ট্রান্সফর্মার নিচের কোনটি বৃপ্তান্ত করেন?

- K ক্ষমতার      L শুধু তড়িৎ প্রবাহের

- M শুধু ভোল্টেজের      N ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহের

২৫. নিচের কোন যন্ত্রটি শব্দ শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর করতে পারে?

- K ট্রান্সফর্মার      L স্পিকার      M ট্রান্সজিস্টর      N মাইক্রোফোন

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ময়মনসিংহ বোর্ড-২০২৪

পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক)

বিষয় কোড ।।।।।

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। একটি গাড়ির সময়ের সাথে প্রাপ্ত বেগের সারণি নিম্নরূপ :

সময় (s)	0	20	40	60	80	100	120
বেগ (ms <sup>-1</sup> )	0	4	8	12	12	6	0

ক. পর্যায়বৃত্ত গতি কাকে বলে? ১

খ. কোনো বস্তুর গড়বেগে শূন্য হলেও গড় দ্রুতি শূন্য নাও হতে পারে - ব্যাখ্যা কর। ২

গ. গাড়িটি প্রথম 1 মিনিট 20 সেকেন্ডে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে নির্ণয় কর। ৩

ঘ. উদীপকের তথ্যের ভিত্তিতে ত্বরণ-সময় লেখচিত্র এঁকে এর গাণিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৪

২। 735 W কার্যকর ক্ষমতার একটি মোটর 9 m উঁচু দালানের স্থানে 1000 লিটার পানির ট্যাঙ্ক পূর্ণ করতে 2 মিনিট 12 সেকেন্ড চালানো হয়। 1470 W কার্যকর ক্ষমতার ২য় মোটর 15 m উঁচু দালানের ছাদে 3000 লিটার পানির ট্যাঙ্ক পূর্ণ করতে 5 মিনিট 12 সেকেন্ড চালানো হয়। উভয় ট্যাঙ্ক পূর্ণ হয়ে পানি পড়ে যায়।

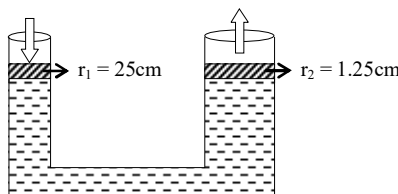
ক. সাম্য বলের সংজ্ঞা দাও। ১

খ. কর্দমাক্ত রাস্তায় আমরা পিছলে যাই কেন? বুবায়ে লেখ। ২

গ. ১ম ট্যাঙ্ক পানি পূর্ণ অবস্থায় পানির বিভব শক্তি নির্ণয় কর। ৩

ঘ. উভয় মোটর দ্বারা উঠানো অতিরিক্ত পানির পরিমাণ সমান হবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৩।



ক. হুকের সূত্রটি লেখ। ১

খ. পিলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠান্ডা থাকে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. ছোট পিস্টনে 10 kg ভর চাপালে সাম্যাবস্থানের জন্য বড় পিস্টনের কত ভর দিতে হবে? নির্ণয় কর। ৩

ঘ. পিস্টনদ্বয়ের সরণের অনুপাত 25 : 1 হবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৪

৪। 2 m দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি ধাতক দড় 'A' এর তাপমাত্রা 30°C হতে 100°C এ উন্নীত করা হলো। দড়টির উপাদানের দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ  $16.7 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ । 'B' অপর একটি তরল পদার্থ।

ক. তাপধারণ ক্ষমতা কাকে বলে? ১

খ. তাপ ও তাপমাত্রার মধ্যে পার্থক্য লেখ। ২

গ. দড়টির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি নির্ণয় কর। ৩

ঘ. তাপ প্রদানের ফলে A ও B পদার্থের প্রসারণের তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর। ৪

৫। রাফিয়া 15 cm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দ উৎপন্ন করে  $10 \text{ ms}^{-1}$  বেগে প্রতিফলনের উপরে দিকে দৌড়াতে শুনু করল এবং 0.5 s পর প্রতিধ্বনি শুনতে পেল। বায়ুর তাপমাত্রা  $30^{\circ}\text{C}$  এবং  $0^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় শব্দের বেগ 330 m/s.

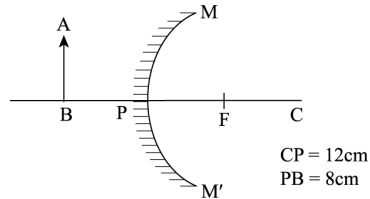
ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য কাকে বলে? ১

খ. ট্রাকের উচ্চ হৰ্ন মানুষের উপর কীরূপ প্রভাব ফেলে? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. তরঙ্গটির কম্পাক্ষ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. রাফিয়া যদি একই বেগে প্রতিফলকের দিকে দৌড়ায়, তাহলে সে প্রতিধ্বনি শুনতে পারবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৬।



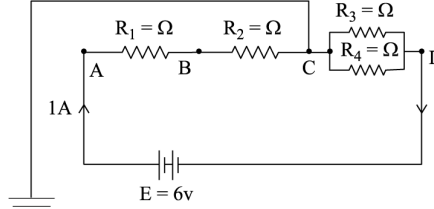
ক. প্রধান অক্ষ কাকে বলে? ১

খ. বাস্তব এবং অবাস্তব বিষ্঵ের মধ্যে পার্থক্য লেখ। ২

গ. AB এর বিবর্ধন নির্ণয় কর। ৩

ঘ. দর্পণটিতে গঠিত বিষ্঵ের রশ্মিচিত্র এঁকে তা নিরাপদ ড্রাইভিং-এ কীভাবে ভূমিকা রাখে? বিশ্লেষণ কর। ৪

৭।



ক. আপেক্ষিক রোধ কাকে বলে? ১

খ. বিদ্যুতের অপচয় রোধ করলে লোডশেডিং কমবে- ব্যাখ্যা কর। ২

গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. ভূ-সংযোগের পূর্বে ও পরে B ও D বিন্দুর বিভবের কীরূপ পরিবর্তন ঘটবে তা গাণিতিকভাবে দেখাও। ৪

৮। একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 220 Volt মুখ্য ও গোণ কুণ্ডলীর পাক সংখ্যার অনুপাত 3 : 7 এবং মোট পাক সংখ্যা 700টি। মুখ্য কুণ্ডলীতে 5 A তড়িৎ প্রবাহ দেওয়া হলো।

ক. IC কাকে বলে? ১

খ. দেখাও যে, প্রথিবী একটি বহু চুম্বক। ২

গ. গোণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর। ৩

ঘ. ট্রান্সফর্মারটি যে নীতির উপর ভিত্তি করে তৈরি, তা বিশ্লেষণপূর্বক এর ব্যবহার আলোচনা কর। ৪

## উত্তোলন

### বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ঠিক	১	M	২	M	৩	K	৪	L	৫	N	৬	N	৭	L	৮	N	৯	L	১০	L	১১	L	১২	N	১৩	K
	১৪	N	১৫	M	১৬	M	১৭	K	১৮	L	১৯	L	২০	K	২১	K	২২	K	২৩	K	২৪	N	২৫	N		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ১০১** একটি গাড়ির সময়ের সাথে প্রাপ্ত বেগের সারণি নিম্নরূপ :

সময় (s)	0	20	40	60	80	100	120
বেগ (ms <sup>-1</sup> )	0	4	8	12	12	6	0

- ক. পর্যায়বৃত্ত গতি কাকে বলে? ১
- খ. কোনো বস্তুর গড়বেগ শূন্য হলেও গড় দ্রুতি শূন্য নাও হতে পারে— ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. গাড়িটি প্রথম 1 মিনিট 20 সেকেন্ডে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের তথ্যের ভিত্তিতে ত্বরণ-সময় লেখচিত্র এঁকে এর গাণিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৪

[অধ্যয়-২ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো গতিশীল বস্তু যদি নির্দিষ্ট সময় পরপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে একইদিকে একইভাবে অতিক্রম করে, তাহলে বস্তুটির গতিকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলে।

**খ** নির্দিষ্ট সময় ব্যবধানে কোনো বস্তুর নির্দিষ্ট দিকে গড়ে একক সময়ে মোট সরণের পরিমাণ হলো বস্তুটির গড়বেগ। বস্তুটি একটি বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে আবার যদি একই বিন্দুতে ফিরে আসে তাহলে বস্তুটির সরণ শূন্য হয়। অর্থাৎ সরণের মান শূন্য হওয়ায় গড়বেগ শূন্য হবে। আবার অসম দুরত্বে চলমান কোনো বস্তুর গড়ে একক সময়ে মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব হলো গড় দ্রুতি। একটি নির্দিষ্ট সময় পরিসরে বস্তুটি স্থির অবস্থানে না থাকলে গড় দ্রুতির মান অশূন্য হয়। তাই কোনো বস্তুর গড়বেগ শূন্য হলেও গড় দ্রুতি শূন্য নাও হতে পারে।

<b>গ</b> প্রথম 1 মিনিট বা 60 s গাড়িটি	এখানে, সমত্তরণে চলার পর অতিক্রান্ত দূরত্ব, $s_1 = \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t$ $= \frac{0+12}{2} \times 60 = 360 \text{ m}$	আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$ সময়, $t_1 = 60 \text{ s}$ $t_1$ s পর বেগ, $v = 12 \text{ ms}^{-1}$
--	--	---

পরবর্তী  $t_2 = 20 \text{ s}$  গাড়িটি  $v = 12 \text{ ms}^{-1}$  সমবেগে চলার পর অতিক্রান্ত দূরত্ব,  $s_2 = vt_2 = 12 \times 20 = 240 \text{ m}$

$\therefore 1 \text{ মিনিট } 20 \text{ s}$  এ গাড়িটির মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$s = s_1 + s_2 = 360 + 240 = 600 \text{ m} \quad (\text{Ans.})$$

**ঘ** আমরা জানি, ত্বরণ,  $a = \frac{v-u}{t}$

উদ্দীপকের সারণি থেকে পাই,

$$\therefore t = 0 \text{ s} \text{ থেকে } t = 20 \text{ s} \text{ পর্যন্ত } \text{ত্বরণ}, a = \frac{4-0}{20-0} = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ ms}^{-2}$$

$$t = 20 \text{ s} \text{ থেকে } t = 40 \text{ s} \text{ পর্যন্ত } \text{ত্বরণ}, a = \frac{8-4}{40-20} = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ ms}^{-2}$$

$$t = 40 \text{ s} \text{ থেকে } t = 60 \text{ s} \text{ পর্যন্ত } \text{ত্বরণ}, a = \frac{12-8}{60-40} = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ ms}^{-2}$$

$$t = 60 \text{ s} \text{ থেকে } t = 80 \text{ s} \text{ পর্যন্ত } \text{ত্বরণ}, a = \frac{12-12}{80-60} = \frac{0}{20} = 0 \text{ ms}^{-2}$$

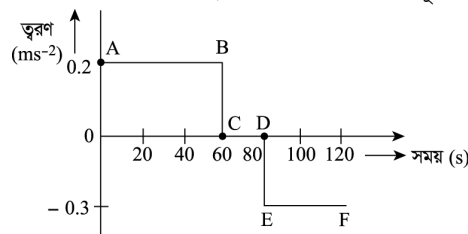
$$t = 80 \text{ s} \text{ থেকে } t = 100 \text{ s} \text{ পর্যন্ত } \text{ত্বরণ}, a = \frac{6-12}{100-80}$$

$$= \frac{-6}{20} = -0.3 \text{ ms}^{-2}$$

$$t = 100 \text{ s} \text{ থেকে } t = 120 \text{ s} \text{ পর্যন্ত } \text{ত্বরণ}, a = \frac{0-6}{120-100}$$

$$= -\frac{6}{20} = -0.3 \text{ ms}^{-2}$$

প্রাপ্ত মানের ভিত্তিতে গাড়িটির ত্বরণ-সময় লেখচিত্র নিম্নরূপ :



চিত্রে AB অংশে প্রথম 60 s গাড়িটি  $0.2 \text{ ms}^{-2}$  সমত্তরণে চলে। CD অংশে  $t = 60 \text{ s}$  থেকে  $t = 80 \text{ s}$  পর্যন্ত গাড়ির ত্বরণ  $0 \text{ ms}^{-2}$ । অর্থাৎ এই অংশে গাড়ি সমবেগে গতিশীল। EF অংশে  $t = 80 \text{ s}$  থেকে  $t = 120 \text{ s}$  পর্যন্ত গাড়ির ত্বরণ খণ্ডাত্মক অর্থাৎ গাড়িটি  $0.3 \text{ ms}^{-2}$  সমন্বন্ধে গতিশীল।

**প্রশ্ন ১০২** 735 W কার্যকর ক্ষমতার একটি মোটর  $9 \text{ m}$  উঁচু দালানের স্থানে 1000 লিটার পানির ট্যাংক পূর্ণ করতে 2 মিনিট 12 সেকেন্ডে চালানো হয়। 1470 W কার্যকর ক্ষমতার 2য় মোটর  $15 \text{ m}$  উঁচু দালানের ছাদে 3000 লিটার পানির ট্যাংক পূর্ণ করতে 5 মিনিট 12 সেকেন্ডে চালানো হয়। উভয় ট্যাংক পূর্ণ হয়ে পানি পড়ে যায়।

ক. সাম্য বলের সংজ্ঞা দাও। ১

খ. কর্দমাক্ত রাস্তায় আমরা পিছলে যাই কেন? বুঝিয়ে লেখ। ২

- গ. ১ম ট্যাংক পানিপূর্ণ অবস্থায় পানির বিভব শক্তি নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উভয় মোটর দ্বারা উঠানে অতিরিক্ত পানির পরিমাণ সমান হবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮  
 [অধ্যায়-৪ এর আলোকে]

### ২ন্দ প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তুর উপর একাধিক বল ক্রিয়া করলে যদি বলের লব্ধি শূন্য হয় অর্থাৎ বস্তুর কোনো ত্বরণ না হয়, তখন যেই বলগুলো এই সাম্যাবস্থা সৃষ্টি করে তাদেরকে সাম্যবল বলে।

**খ** রাস্তায় হাঁটার সময় রাস্তা ও পায়ের তলার মধ্য যে ঘর্ষণ বল তৈরি হয় তার জন্য আমরা চলতে পারি। কিন্তু রাস্তা কর্দমাক্ত হলে রাস্তা ও পায়ের তলার মধ্যকার ঘর্ষণ বল হ্রাস পায়। এর ফলে কর্দমাক্ত রাস্তায় আমরা পিছলে যাই।

**গ** ১ম ট্যাংকটির ক্ষেত্রে,

$$\text{আমরা জানি, } V = mgh \\ = 1000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 9 \text{ m} \\ \therefore V = 88200 \text{ J (Ans.)}$$

এখানে,	
১০০০ লিটার পানির ভর, $m = 1000 \text{ kg}$	
উচ্চতা, $h = 9 \text{ m}$	
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$	
বিভব শক্তি, $V = ?$	

**ঘ** ১ম মোটর দ্বারা তোলা পানির ভর  $m_1$  হলে,

$$P_1 = \frac{m_1 g h_1}{t_1} \\ \text{বা, } m_1 = \frac{P_1 t_1}{g h_1} \\ = \frac{735 \times 132}{9.8 \times 9} \\ = 1100 \text{ kg}$$

এখানে,	
ক্ষমতা, $P_1 = 735 \text{ W}$	
সময়, $t_1 = 2 \text{ min } 12 \text{ s}$	
$= 60 \times 2 + 12$	
$= 132 \text{ s}$	
প্রথম পানির ট্যাংকের আয়তন, $V = 1000 \text{ L}$	

$$\text{ট্যাংকের পানি ধারণক্ষমতা, } m = 1000 \text{ kg}$$

$$\text{উচ্চতা, } h_1 = 9 \text{ m}$$

$$\therefore 1\text{ম মোটর দ্বারা উঠানে অতিরিক্ত পানির ভর } \Delta m = m_1 - m \\ = 1100 - 1000 \\ = 100 \text{ kg}$$

**ঝ** আবার, ২য় মোটর দ্বারা তোলা পানির ভর  $m_2$  হলে,

$$P_2 = \frac{m_2 g h_2}{t_2} \\ \text{বা, } m_2 = \frac{P_2 t_2}{g h_2} \\ = \frac{1470 \times 312}{9.8 \times 15} \\ = 3120 \text{ kg}$$

এখানে,	
ক্ষমতা, $P_2 = 1470 \text{ W}$	
সময়, $t_2 = 5 \text{ min } 12 \text{ s}$	
$= 60 \times 5 + 12$	
$= 312 \text{ s}$	
দ্বিতীয় ট্যাংকের পানির আয়তন, $V' = 3000 \text{ L}$	

$$\therefore \text{ট্যাংকের পানি ধারণক্ষমতা, } m'' = 3000 \text{ kg}$$

$$\text{উচ্চতা, } h_2 = 15 \text{ m}$$

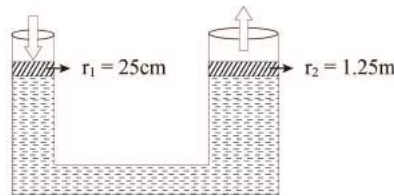
**ঞ** ২য় মোটর দ্বারা উঠানে অতিরিক্ত পানির ভর,

$$\Delta m' = m_2 - m'' = 3120 - 3000 = 120 \text{ kg}$$

দেখা যাচ্ছে,  $\Delta m \neq \Delta m'$

সুতরাং উভয় মোটর দ্বারা উঠানে অতিরিক্ত পানির পরিমাণ সমান হবে না।

### প্রশ্ন ▶ ০৩



- ক. হুকের সূত্রটি লেখ। ১  
 খ. পিতলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা থাকে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. ছেট পিস্টনে 10 kg ভর চাপালে সাম্যাবস্থানের জন্য বড় পিস্টনের কত ভর দিতে হবে? নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. পিস্টনদ্বয়ের সরণের অনুপাত 25 : 1 হবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৪

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

### ৩ন্দ প্রশ্নের উত্তর

**ক** হুকের সূত্রটি হলো— স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে পীড়ন বিকৃতির সমানুপাতিক।

**খ** গরমের দিনে মাটির কলসে পানি রাখলে ঐ পানি ঠাণ্ডা হয়। কারণ মাটির কলসের গায়ে অসংখ্য ছিদ্র থাকে। ঐ ছিদ্র দিয়ে সর্বদা পানি চুইয়ে বাহিরে আসে ও বাক্সে পরিণত হয়। এজন্য প্রয়োজনীয় সূক্ষ্ম তাপ কলসের ভিতরের পানি সরবরাহ করে। ফলে কলসের পানি ঠাণ্ডা হয়। পিতলের কলসে পানি রাখলে তা ঠাণ্ডা হয় না। কারণ ঐ পাত্রের গায়ে ছিদ্র থাকে না এবং বাক্সায়নের কোনো সুযোগ সৃষ্টি হয় না। এ কারণে পিতলের কলসের চেয়ে মাটির কলসের পানি বেশি ঠাণ্ডা থাকে।

<b>গ</b> প্যাসকেলের সূত্রানুসারে,	এখানে, $F_2 = \frac{A_2}{A_1}$ $F_1 = 25 \text{ cm}^2$ বড় পিস্টনের ব্যাসার্ধ, $r_2 = 1.25 \text{ m}$ ছেট পিস্টনের ভর, $m_1 = 10 \text{ kg}$ ধরি, বড় পিস্টনের ভর, $= m_2$ $m_2 = \left(\frac{1.25}{0.25}\right)^2 \times 10$ $= 250 \text{ kg}$
$\therefore$ সাম্যাবস্থানের জন্য বড় পিস্টনে 250 kg ভর দিতে হবে। (Ans.)	

<b>ঝ</b> ধরি, ছেট পিস্টনে $F_1$ বল প্রযুক্ত হওয়ার কারণে এর সরণ হয় $I_1$ । ফলে বড় পিস্টনে $F_2$ বল অনুভূত হয় ও এর সরণ হয় $I_2$	এখানে, $F_2 = \frac{A_2}{A_1}$ $F_1 = 25 \text{ cm}^2$ $= 0.25 \text{ m}$ বড় পিস্টনের ব্যাসার্ধ, $r_2 = 1.25 \text{ m}$
--	--

প্যাসকেলের সূত্রানুসারে,

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1}$$

$$\text{বা, } \frac{F_2}{F_1} = \frac{\pi r_2^2}{\pi r_1^2}$$

$$\text{বা, } \frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{1.25}{0.25}\right)^2$$

$$\text{বা, } \frac{F_2}{F_1} = 25$$

বড় পিস্টনে কাজের পরিমাণ,  $W_2 = F_2 l_2$

ছোট পিস্টনে কাজের পরিমাণ,  $W_1 = F_1 l_1$

আমরা জানি,

$$W_2 = W_1$$

$$\therefore F_2 l_2 = F_1 l_1$$

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{F_2}{F_1} = \frac{25}{1}$$

$\therefore$  পিস্টনদ্বয়ের সরণের অনুপাত  $25 : 1$  হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৮**  $2\text{ m}$  দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি ধাতক দড় 'A' এর তাপমাত্রা  $30^\circ\text{C}$  হতে  $100^\circ\text{C}$  এ উন্নীত করা হলো। দড়টির উপাদানের দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ  $16.7 \times 10^{-6}\text{K}^{-1}$ । 'B' অপর একটি তরল পদার্থ।

ক. তাপধারণ ক্ষমতা কাকে বলে?

১

খ. তাপ ও তাপমাত্রার মধ্যে পার্থক্য লেখ।

২

গ. দড়টির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি নির্ণয় কর।

৩

ঘ. তাপ প্রদানের ফলে A ও B পদার্থের প্রসারণের তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায়-৬ এর আলোকে]

### ৮ং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো বস্তুর তাপমাত্রা  $1\text{ K}$  বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়, তাকে ঐ বস্তুর তাপধারণ ক্ষমতা বলে।

**খ** তাপ ও তাপমাত্রার মধ্যে পার্থক্য হলো—

তাপ	তাপমাত্রা
i. তাপ হচ্ছে এক প্রকার শক্তি যা ঠান্ডা বা গরমের অনুভূতি জাগায়।	i. তাপমাত্রা হচ্ছে বস্তুর তাপীয় অবস্থা যা অন্য বস্তুর তাপীয় সংস্পর্শে আসলে তাপ গ্রহণ করবে না বর্জন করব তা নির্ধারণ করে।
ii. তাপের প্রবাহ তাপের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না।	ii. তাপের প্রবাহ তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে।
iii. তাপ পরিমাপের একক জুল (J)।	iii. তাপমাত্রা পরিমাপের একক কেলভিন (K)।

**গ**

আমরা জানি,

দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি,

$$\Delta L = L_0 \alpha \Delta \theta$$

$$= 2 \times 16.7 \times 10^{-6} \times 70$$

$$= 2.338 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$= 0.234 \text{ cm (Ans.)}$$

দেওয়া আছে,

দড়টির আদি দৈর্ঘ্য,  $L_0 = 2\text{ m}$

তাপমাত্রার বৃদ্ধি,

$$\Delta \theta = (100 - 30)^\circ\text{C} = 70^\circ = 70\text{K}$$

দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ,

$$\alpha = 16.7 \times 10^{-6}\text{K}^{-1}$$

দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি,  $\Delta L = ?$

**ঘ** উদ্ধীপকের A পদার্থ হলো কঠিন পদার্থ এবং B পদার্থ হলো একটি তরল পদার্থ। তাপ প্রদানের ফলে কঠিন পদার্থের প্রসারণ তরল পদার্থের প্রসারণের তুলনায় কম হয়। কঠিন পদার্থকে অনেকগুলো অণু হিসেবে আমরা কঞ্চা করতে পারি। এ অণুগুলো পরস্পর আন্তঃআণবিক বল দ্বারা শক্তভাবে লেগে থাকে। কঠিন পদার্থকে উত্তপ্ত করলে এ অণুগুলো কাঁপতে থাকে। তাপমাত্রা যত বেশি হবে অণুগুলো তত বেশি কাঁপতে থাকবে। ফলে অণুগুলো একে অপর থেকে দূরে সরে গিয়ে নতুন সাম্যাবস্থার সৃষ্টি করবে। সব অণু যখন একে অন্য থেকে দূরে সরে যাবে তখন বস্তুটির প্রসারণ ঘটে। কঠিন পদার্থের অণুগুলোর মাঝে আন্তঃআণবিক বলের জন্য আন্তঃআণবিক দূরত্ব কম থাকায় এর প্রসারণ খুব কম হয়। অপরদিকে তরলের দৈর্ঘ্য বা ক্ষেত্রফল বলে কিছু নেই। তরল পদার্থের শুধু আয়তনই আছে। কাজেই তাপে তরল পদার্থের প্রসারণ বলতে তার আয়তন প্রসারণকেই বোঝায়। কঠিনের তুলনায় তরল পদার্থের আন্তঃআণবিক বল কম থাকায় অণুগুলো দূরে অবস্থান করে। ফলে তাপের প্রভাবে অণুগুলো আরো দূরে গিয়ে সাম্যাবস্থার সৃষ্টি করে। তাই কঠিনের তুলনায় তরলের প্রসারণ বেশি হয়। তবে তরলের ক্ষেত্রে আমরা যেই প্রসারণ দেখি, তা হলো আপাত প্রসারণ। কারণ এতে পাত্রের প্রসারণও থাকে। আপাত প্রসারণ থেকে পাত্রের প্রসারণ বাদ দিলে তরলের প্রকৃত প্রসারণ পাওয়া যায়।

তাই বলা যায়, তাপ প্রয়োগে 'B' পদার্থের প্রসারণ 'A' পদার্থ থেকে বেশি হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৫** রাফিয়া  $15\text{ cm}$  তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দ উৎপন্ন করে  $10\text{ ms}^{-1}$  বেগে প্রতিফলনের উল্টো দিকে দৌড়াতে শুরু করল এবং  $0.5\text{ s}$  পর প্রতিফলন শুনতে পেল। বায়ুর তাপমাত্রা  $30^\circ\text{C}$  এবং  $0^\circ\text{C}$  তাপমাত্রায় শব্দের বেগ  $330\text{ m/s}$ .

ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য কাকে বলে?

১

খ. ট্রাকের উচ্চ হর্ন মানুষের উপর কীরূপ প্রভাব ফেলে? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. তরঙ্গটির কম্পাক্ষ নির্ণয় কর।

৩

ঘ. রাফিয়া যদি একই বেগে প্রতিফলকের দিকে দৌড়ায়, তাহলে সে প্রতিফলন শুনতে পারবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

### নেং প্রশ্নের উত্তর

**ক** তরঙ্গের উপর অবস্থিত পরপর দুটি সমদশা সম্পন্ন কণার মধ্যবর্তী দূরত্বকে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বলে।

**খ** ট্রাকের উচ্চ হর্ন শব্দ দূষণের প্রধান কারণ। এটি মানুষের উপর নানাভাবে বিরূপ প্রভাব সৃষ্টি করে। অবিরাম তীব্রশব্দ মানসিক উত্তেজনা বাড়ায় এবং মেজাজ খিটকিটে করে। শব্দ দূষণ বমি বমি ভাব, ক্ষুধামন্দা, রক্তচাপ বৃদ্ধি, হংপিড ও মস্তিষ্কের জটিল রোগ, অনিদ্রাজনিত অসুস্থতা, ক্লান্তি ও অবসাদগ্রস্ত হয়ে পড়া, কর্মক্ষমতা হ্রাস, স্মৃতিশক্তিহ্রাস, মাথা ব্যথা ইত্যাদি ক্ষতিকারক প্রভাব সৃষ্টি করে। হঠাতে তীব্র শব্দ মানুষের শ্বরণশক্তি নষ্ট করতে পারে।

**গ**  $30^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ  $v_2$  হলে,

$$\text{বা, } v_2 = v_1 \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \quad \begin{array}{l} \text{এখানে,} \\ T_1 = 0^{\circ}\text{C} = 273 \text{ K} \\ \text{বায়ুর তাপমাত্রা,} \\ T_2 = 30^{\circ}\text{C} = (273 + 30) \text{ K} = 303 \text{ K} \\ 0^{\circ}\text{C এ বায়ুতে শব্দের বেগ,} \\ v_1 = 330 \text{ ms}^{-1} \\ \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য, } \lambda = 15 \text{ cm} = 0.15 \text{ m} \end{array}$$

$$\therefore v_2 = 347.66 \text{ ms}^{-1}$$

উৎপন্ন শব্দ তরঙ্গের কম্পাঙ্ক  $f$  হলে,  $v_2 = f\lambda$

$$\text{বা, } f = \frac{v_2}{\lambda} = \frac{347.66}{0.15} = 2317.729 \text{ Hz (Ans.)}$$

**ঘ** ধরি, রাফিয়া A বিন্দুতে শব্দ উৎপন্ন করে R প্রতিফলকের উল্টোদিকে দৌড়িয়ে  $0.5 \text{ s}$  পর B বিন্দুতে প্রতিফলন শুনতে পায়। 'g' থেকে পাই,  $30^{\circ}\text{C}$  এ শব্দের বেগ

$$v_2 = 347.66 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{রাফিয়ার দূরত্ব, } s_{AB} = vt$$

$$\text{শব্দের দূরত্ব, } s = s_{AR} + s_{RB} = s_{AR} + s_{AR} + s_{AB} = 2s_{AR} + s_{AB} = 2s_{AR} + vt$$

শব্দ সমবেগে যায় বলে,

$$s = v_2 t$$

$$\text{বা, } 2s_{AR} + vt = v_2 t$$

$$\text{বা, } 2s_{AR} = v_2 t - vt$$

$$\text{বা, } 2s_{AR} = 347.66 \times 0.5 - 10 \times 0.5$$

$$\therefore s_{AR} = 84.415 \text{ m}$$

এখন, ধরি, রাফিয়া A থেকে একই বেগে প্রতিফলক R এর দিকে দৌড়িয়ে C

বিন্দুতে আসলে শব্দ বাধা পেয়ে তার কছে  $t$  সময় পর ফিরে আসে।

$$\text{রাফিয়ার দূরত্ব, } s_{AC} = vt \mid$$

$$\text{শব্দের দূরত্ব, } s = s_{AR} + s_{RC}$$

$$= s_{AR} + (s_{AR} - s_{AC})$$

$$= 2s_{AR} - s_{AC}$$

$$= 2s_{AR} - vt$$

$$\text{শর্তমতে, } s = v_2 t$$

$$\text{বা, } 2s_{AR} - vt = v_2 t$$

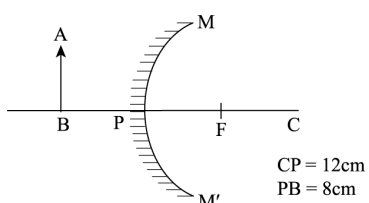
$$\text{বা, } 2s_{AR} = vt + v_2 t$$

$$\text{বা, } 2s_{AR} = t(v + v_2)$$

$$\therefore t = \frac{2s_{AR}}{v + v_2} = \frac{2 \times 84.415}{10 + 347.66} = 0.472 \text{ s} > 0.1 \text{ s}$$

সুতরাং উপরোক্ত গাণিতিক বিশ্লেষণ হতে বলা যায়, রাফিয়া একই বেগে প্রতিফলকের দিকে দৌড়ালে  $0.472 \text{ s}$  পর প্রতিফলন শুনতে পাবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৬**



**ক** প্রধান অক্ষ কাকে বলে?

**খ** বাস্তব এবং অবাস্তব বিষ্঵ের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

**গ** AB এর বিবর্ধন নির্ণয় কর।

**ঘ** দর্পণটিতে গঠিত বিষ্঵ের রশ্মিচিত্র একে তা নিরাপদ ড্রাইভিং-এ কীভাবে ভূমিকা রাখে? বিশ্লেষণ কর।

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** গোলীয় দর্পণের মেরু ও বক্তৃতার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখাকে দর্পণের প্রধান অক্ষ বলে।

**খ** বাস্তব ও বাস্তব প্রতিবিষ্঵ের পার্থক্য নিম্নরূপ :

তাপ	তাপমাত্রা
i. প্রতিফরিত বা প্রতিসরিত	i. অবাস্তব বিষ্঵ের ক্ষেত্রে আলোক রশ্মির প্রকৃত মিলনের ফলে বাস্তব বিষ্঵ গঠিত হয়।
ii. চোখে দেখা যায় এবং পর্দায়ও ফেলা যায়।	ii. চোখে দেখা যায় কিন্তু পর্দ্য ফেলা যায় না।
iii. অবতল দর্পণ ও উত্তল লেন্সে	iii. সব রকম দর্পণ ও লেন্সে উৎপন্ন হয়।

**গ** উদীপকের দর্পণটি উত্তল দর্পণ।

তাই ফোকাস দূরত্ব হবে খাগাতুক,

$$f = \frac{r}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ cm}$$

$\therefore$  অর্থাৎ ফোকাস দূরত্ব হবে,  $f = -6 \text{ cm}$

আমরা জানি,

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u} = \frac{1}{-6} - \frac{1}{8} = -\frac{7}{24}$$

$$\text{বা, } v = -\frac{24}{7}$$

এখানে,

বক্তৃতার ব্যাসার্ধ,

$$CP = r = 12 \text{ cm}$$

দর্পণ হতে বস্তুর দূরত্ব,

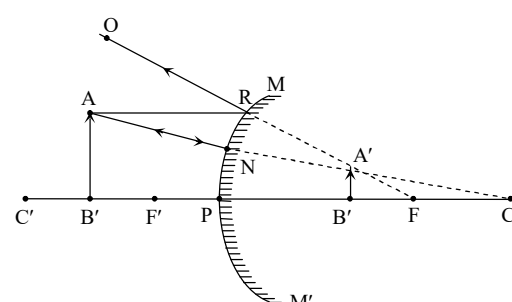
$$u = PB = 8 \text{ cm}$$

দর্পণ হতে প্রতিবিষ্঵ের দূরত্ব =  $v$

ও বিবর্ধন =  $m$

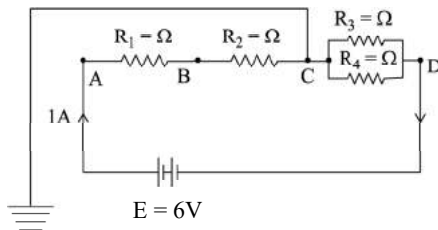
$$\text{AB এর বিবর্ধন, } m = \left| \frac{v}{u} \right| = \left| \frac{-\frac{24}{7}}{8} \right| = \frac{3}{7} = 0.428 \text{ (Ans.)}$$

**ঘ** উদীপকের দর্পণটি হলো উত্তল দর্পণ। এটি নিরাপদ ড্রাইভিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়। উত্তল দর্পণ সর্বদা অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত প্রতিবিষ্঵ গঠন করে বিধায় অনেকটা অঞ্চল জুড়ে পেছনের যানবাহন বা পথচারীকে দেখা যায়। রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে নিচে ব্যাখ্যা দেওয়া হলো।



চিত্রে উভয় আয়নার সামনে AB বস্তুটির A বিন্দু থেকে প্রধান অঙ্কের সমান্তরাল আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয়ে RQ পথে চলে যায়। রশ্মিটিকে বর্ধিত করলে একটি প্রধান ফোকাসে মিলিত হবে। আবার আরেকটি আলোকরশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর দর্পণে N বিন্দুতে আপত্তি হয়ে NA পথে ফিরে আসবে। একে পিছনের দিকে বর্ধিত করলে AF ও AC রেখা A' বিন্দুতে মিলিত হবে।  $A'B' \perp BF$  আঁকি। তখন  $A'B'$  ই হবে AB বস্তুর প্রতিবিম্ব। এখন AB বস্তুটিকে দর্পণ হতে যেকোনো দূরত্বেই রাখা হোক না কেন এটি অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত প্রতিবিম্ব তৈরি করবে। তাই নিরাপদ ড্রাইভিং এর জন্য উভয় দর্পণ ব্যবহার করা হয়।

### প্রশ্ন ▶ ০৭



- ক. আপেক্ষিক রোধ কাকে বলে? ১  
 খ. বিন্দুতের অপচয় রোধ করলে লোডশেডিং করবে- ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. ভূ-সংযোগের পূর্বে ও পরে B ও D বিন্দুর বিভবের কীরূপ পরিবর্তন ঘটবে তা গাণিতিকভাবে দেখাও। ৪

[অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একক দৈর্ঘ্য ও একক প্রস্থচ্ছেদের ফ্রেন্টফল বিশিষ্ট কোনো পরিবাহীর রোধকে ঐ তাপমাত্রায় এর উপাদানের আপেক্ষিক রোধ বলে।

**খ** কোনো এলাকায় বিন্দুতের চাহিদা যদি উৎপাদন থেকে বেশি হয় তাহলে গ্রিড স্থানে প্রয়োজনীয় বিন্দুৎ সরবরাহ করতে পারে না। তখন সার্বস্টেশনগুলো এক এলাকার বিন্দুৎ সরবরাহ করার জন্য অন্য একটি এলাকায় বিন্দুৎ সরবরাহ বল্দ রাখতে বাধ্য হয়। একে লোডশেডিং বলে।

লোডশেডিং এর অন্যতম প্রধান কারণ বিন্দুতের অপচয় বা তড়িতের সিস্টেম লস। কারণ বৈদ্যুতিক তারে বিন্দুৎ পাঠানোর সময় তারের রোধের জন্য ( $I^2R$  পরিমাণ তাপ) লস হয় যাকে সিস্টেম লস বলে। এর জন্য বৈদ্যুতিক তারে বিন্দুতের অপচয় হয়। এই অপচয় বা সিস্টেম লস কমানোর জন্য উচ্চ ভোল্টেজ বিন্দুৎ পাঠানো হয়। এই অপচয় কম হলে লোডশেডিংও কম হবে।

**গ** বর্তনীতে  $R_3$  ও  $R_4$  সমান্তরালে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ  $R_p$  হলে,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$R_p = \frac{3}{2} = 1.5 \Omega$$

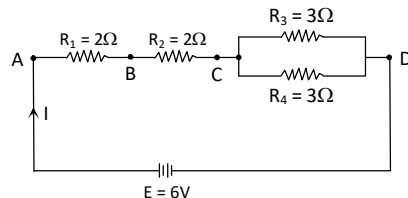
এখানে,  
 $R_1 = R_2 = 2 \Omega$   
 $R_3 = R_4 = 3 \Omega$

এখন  $R_1$ ,  $R_2$  ও  $R_p$  বর্তনীতে শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত,

∴ বর্তনীর তুল্যরোধ,

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_p = (2 + 2 + 1.5) = 5.5 \Omega \text{ (Ans.)}$$

### ঘ ভূ-সংযোগের পূর্বে :



'গ' থেকে পাই, বর্তনীর তুল্যরোধ

$$R_{eq} = 5.5 \Omega$$

$$\therefore \text{বর্তনীর প্রবাহ}, I = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{6}{5.5} = 1.09 \text{ A}$$

∴ A বিন্দুর বিভব  $V_A = 6V$

AB অংশের বিভব পার্থক্য,  $V_{AB} = IR_1 = 1.09 \times 2 = 2.18 \text{ V}$

∴ B বিন্দুর বিভব,  $V_B = V_A - V_{AB} = 6 - 2.18 = 3.82 \text{ V}$

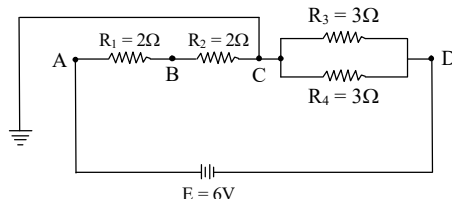
BD অংশের রোধ,  $R_{BD} = (2 + 1.5) = 3.5 \Omega$

[∴ (গ) থেকে পাই,  $R_3$  ও  $R_4$  এর তুল্যরোধ,  $R_p = 1.5 \Omega$ ]

∴ BD অংশের বিভব পার্থক্য,  $V_{BD} = IR_{BD} = 1.09 \times 3.5 = 3.82 \text{ V}$

∴ D বিন্দুর বিভব,  $V_D = V_B - V_{BD} = (3.82 - 3.82) \text{ V} = 0 \text{ V}$

### ভূ-সংযোগের পর :



C বিন্দুতে ভূ-সংযোগ করলে C বিন্দুর বিভব,  $V_C' = 0 \text{ V}$  বর্তনীর প্রবাহ  $I = 1.09 \text{ A}$  হলে,

BC অংশের বিভব পার্থক্য  $V'_{BC} = IR_2 = 1.09 \times 2 = 2.18 \text{ V}$

∴ B বিন্দুর বিভব  $V'_B$  হলে,  $V'_{BC} = V'_B - V'_C$

$$\text{বা, } 2.18 = V'_B - 0$$

$$\therefore V'_B = 2.18 \text{ V}$$

CD অংশের বিভব পার্থক্য  $V'_{CD} = IR_p = 1.09 \times 1.5 = 1.635 \text{ V}$

∴ D বিন্দুর বিভব  $V'_{CD} = V'_C - V'_D$

$$\text{বা, } 1.635 = 0 - V'_D$$

$$\therefore V'_D = -1.635 \text{ V}$$

দেখা যাচ্ছে,  $V'_B < V_B$  এবং  $V'_D < V_D$

∴ ভূ-সংযোগের পর B ও D উভয় বিন্দুর বিভব হ্রাস পাবে।

B বিন্দুর বিভব কমে  $\Delta V_B = V_B - V'_B = (3.82 - 2.18) \text{ V} = 1.64 \text{ V}$

D বিন্দুর বিভব কমে,  $\Delta V_D = V_D - V'_D = 0 - (-1.635) = 1.635 \text{ V}$

**প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ 220 Volt মুখ্য ও পৌঁছে কুণ্ডলীর পাক সংখ্যার অনুপাত 3 : 7 এবং মোট পাক সংখ্যা 700টি। মুখ্য কুণ্ডলীতে 5 A তড়িৎ প্রবাহ দেওয়া হলো।

ক. IC কাকে বলে?

১

খ. দেখাও যে, পৃথিবী একটি বৃহৎ চুম্বক।

২

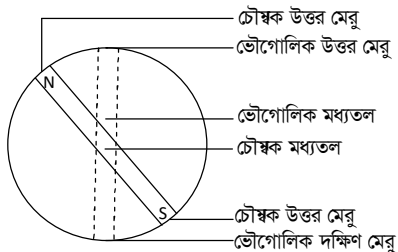
- |    |   |   |
|----|---|---|
| গ. | গৌণ কুড়লীর ভোল্টেজ নির্ণয় কর।   | ৩ |
| ঘ. | ট্রান্সফর্মারটি যে নীতির উপর ভিত্তি করে তৈরি, তা বিশেষণপূর্বক এর ব্যবহার আলোচনা কর। | ৪ |

## [অধ্যায়-১২ এর আলোকে]

৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** সিলিকনের মতো অর্পণাবাহী ব্যবহার করে আমাদের আঙুলের নখের সমান জাহাঙ্গীয় লক্ষ লক্ষ আণুবীক্ষণিক তড়িৎ বর্তনী সংযুক্ত বা অঙ্গীভৃত করা হয়, একে IC বা সমন্বিত বর্তনী বলে ।।

**খ** পৃথিবী একটি বৃহৎ চুম্বক। একটি দড় চুম্বক যখন ঝুলিয়ে দেওয়া হয় তখন এটি সর্বদা উত্তর দক্ষিণ বরাবর অবস্থান করে। পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর মেরু আসলে পৃথিবীর চৌম্বক দক্ষিণ মেরু। তাই একটি দড় চুম্বককে ঝুলিয়ে দিলে চুম্বকটির উত্তর মেরু পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর মেরুর দিকে আকৃষ্ট হয়। আবার পৃথিবীর ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরু আসলে পৃথিবীর চৌম্বক উত্তর মেরু। এজন্য দক্ষিণ মেরুতে একটি দড় চুম্বক ঝুলিয়ে দিলে এর দক্ষিণ মেরু পৃথিবীর ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরুর দিকে মুখ্য করে থাকে।



## চিত্র : পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক

তবে ভৌগোলিক উভর মেরু এবং চৌম্বক দক্ষিণ মেরু এক বিন্দুতে অবস্থিত নয়। একইভাবে ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরু এবং চৌম্বক উভর মেরু আলাদা বিন্দু। অর্থাৎ ভৌগোলিক মধ্যতল এবং জ্যামিতিক মধ্যতল কিছিটা কোণ করে অবস্থিত।

ଗ୍ରାମରା ଜାନି

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

বা,  $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$

বা,  $V_s = \frac{N_s}{N_p} \times V_p$

$$= \frac{7}{3} \times 220$$

$$= 513.33 \text{ V}$$

**মুখ্যকুড়লীর ভোটেজ,  $V_p = 220 \text{ V}$**

**মুখ্যকুড়লী ও গৌণ কুড়লীর  
পাকসংখ্যা  $N_p$  ও  $N_s$  হলে  $\frac{N_p}{N_s} = \frac{3}{7}$**

**গৌণ কুড়লীর ভোটেজ,  $V_s = ?$**

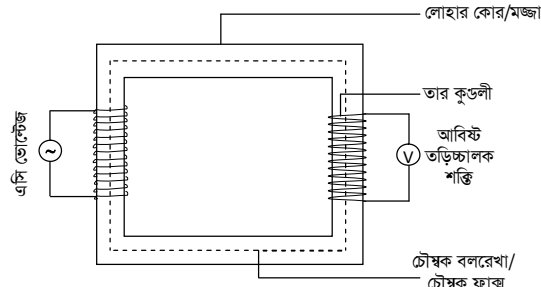
সুতরাং গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ,  $V_S = 513.33$  V (Ans.)

**ঘ** ট্রান্সফর্মার যে নীতির উপর ভিত্তি করে তৈরি :

তাড়িৎচৌম্বক আবেশের উপর ভিত্তি করে টান্সফর্মার তৈরি করা হয়।

একটি পরিবর্তনশীল টোকান ক্ষেত্রের ভিতর যদি একটি পরিবাহী তারের কুণ্ডলী রাখা হয় তবে ঐ কুণ্ডলীটিতে তড়িচালক শক্তি (electro-motive force) আবিষ্ট হয়, যার ফলে ঐ তার কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহিত হয়।

- ট্রান্সফর্মারের দুটি তারের কুণ্ডলী থাকে, যারা সরাসরি তার দিয়ে যুক্ত নয়- অর্থাৎ তাদের মধ্যে কোনো সরাসরি সংযোগ নেই। কিন্তু তারা তাড়িতকৌশল আবেশের সাহায্যে সংযুক্ত ।
  - একটি কুণ্ডলীতে পরিবর্তী বিভব (AC Voltage বা AC Potential) প্রয়োগ করা হলে ঐ কুণ্ডলীর চারিদিকে চৌম্বক ক্ষেত্র পাওয়া যায় (ওয়েরেন্সেটের তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বকক্ষিয়ার নিয়মানুযায়ী) এবং যেহেতু উৎস হিসেবে AC Voltage ব্যবহার করা হয়ে তাই চৌম্বক বলরেখাগুলো (চৌম্বক ফ্লাক্স) দ্বিতীয় কুণ্ডলীর ভিতর দিয়ে অত্রুম করে। ফ্যারাডের প্রথম সূত্রানুযায়ী, একটি বন্ধ তার কুণ্ডলীতে চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তন ঘটলে ঐ তার কুণ্ডলীতে তড়িচালক শক্তি আবিষ্ট হয় ।



যে কুড়লীতে পরিবর্তী বিভব প্রয়োগ করা হয় তাকে প্রাইমারি কুড়লী বা মুখ্য কুড়লী এবং যে কুড়লীতে পরিবর্তী বিভব আবিষ্ট হয় তাকে সেকেন্ডারি কুড়লী বা গৌণ কুড়লী বলে।  
 প্রাইমারি কুড়লীর ভোল্টেজ  $V_p$  এবং কুড়লীতে তড়িৎপ্রবাহ  $I_p$  হলে প্রাইমারি কুড়লীর ক্ষমতা  $V_p I_p$ । সেকেন্ডারি কুড়লীতে আবিষ্ট ভোল্টেজ  $V_s$  এবং প্রবাহ  $I_s$  হলে এর ক্ষমতা  $V_s I_s$ । আদর্শ ট্রান্সফর্মারে তড়িৎশক্তির অপচয় হয় না বলে-

$$I_P I_P = V_S I_S \text{ है}$$

প্রাইমারি কুড়লীর পাকসংখ্যা  $N_p$  এবং সেকেন্ডারি কুড়লীর পাকসংখ্যা  $N_s$  হলে প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি কয়েলের ভোল্টেজের অনপাত-

$$\frac{V_P}{V_S} = \frac{N_P}{N_S}$$

প্রাইমারি কুড়লীর ঢেয়ে সেকেন্ডারি কুড়লীর পাকসংখ্যা 10 গুণ হলে সেকেন্ডারি কুড়লীতে প্রাইমারি ভোটেজের 10 গুণ ভোল্টেজ পাওয়া যাবে। কিন্তু কুড়লীয়ের ক্ষমতা ঠিক থাকে বলে সেকেন্ডারি কুড়লীর কারেন্ট 10 ভাগের 1 ভাগ হয়ে যাবে।

$$\therefore \frac{V_P}{V_S} = \frac{N_P}{N_S} = \frac{I_S}{I_P}$$