

চাকা বোর্ড-২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (তত্ত্বায়-সংজ্ঞানীয়)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

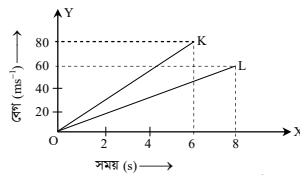
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড়ে এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। মেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। **দৃশ্যকল্প-১ :** একটি ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্য পরিমাপক যন্ত্রের প্রধান স্কেলে ক্ষুদ্রতম ১ ভাগের মান 1mm । যন্ত্রটির ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ভাগের দৈর্ঘ্য প্রধান স্কেলের 19 ভাগের দৈর্ঘ্যের সমান। যন্ত্রটি দ্বারা পরিমাপে একটি দড় B এর দৈর্ঘ্য 8.73 cm ও প্রধান স্কেল পাঠ 8.7 cm পাওয়া গেল।
- দৃশ্যকল্প-২ :** একটি ঘনক আকৃতির বস্তু P এর এক বাহুর পরিমাপকৃত দৈর্ঘ্য 5.5 cm যাতে আপেক্ষিক ত্রুটি 7% ।
- ক. স্কুয়েরের পিচ কাকে বলে? ১
 খ. কোনো রাশির পরিমাপ প্রকাশ করতে এককের প্রয়োজন হয় কেন? ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এ 'B' দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রাপ্ত ভার্নিয়ার সম্পাদন নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ P এর আয়তন ও এক পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির তুলনা কর। ৪

২। **দৃশ্যকল্প-১ :**



দৃশ্যকল্প-২ : একটি বস্তুকে ABC পথে A হতে C এ নিয়ে যাওয়া হলো।



চিত্রে OK এবং OL যথাক্রমে P এবং Q গাড়ির বেগ- সময় লেখচিত্র নির্দেশ করে।

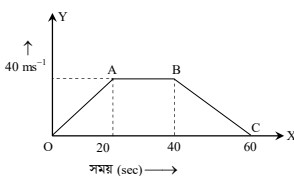
- ক. জড়তা কাকে বলে? ১
 খ. সূর্যের চারদিকে প্রথমীর গতি কোন ধরনের গতি? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ থেকে দ্রব্য ও সরণের পার্থক্য নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ একই সময়ে 'P' অপেক্ষা 'Q' অধিকতর দ্রব্য অতিক্রম করতে পারবে কি? বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৪

৩। **উদ্দীপক-১ :**



চিত্রে A ও B এর ভর যথাক্রমে 50 kg ও 40 kg ।

উদ্দীপক-২ : 200 গ্রাম ভরের একটি বস্তুর বেগ বনাম সময় লেখচিত্র নিচে দেওয়া হলো :



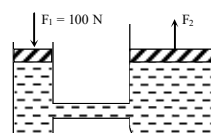
- ক. পড়ান্ত বস্তুর ২য় সূর্যাটি লেখ। ১
 খ. কোনো গতিশীল বস্তুর ভরবেগ ও গতিশীলির মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. উদ্দীপক-১ এর আলোকে V_A এর মান নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উদ্দীপক-২ এর লেখচিত্রটিকে বলের প্রকৃতি বিবেচনায় বিশ্লেষণ কর। ৪

৪। **উদ্দীপক :** দুটি তড়িৎ মোটর সংশ্লিষ্ট তথ্য নিচের ছাক উপস্থাপন করা হলো :

তড়িৎ মোটর	সাপ্লাই ট্যাংকে	ভূমি হতে	কার্যকর	অভিকর্ষ
এর ক্ষমতা	উঠানে পানির ভর (kg)	ট্যাংকের উচ্চতা (m)	সময় (s)	ত্রুণ (ms^{-2})
P(2.5 kw)	2000	20	210	9.8
Q(2.4 kw)	2100	15	180	9.8

- ক. ক্ষেত্রে রেড কাকে বলে? ১
 খ. দীর্ঘ লাফ দেওয়ার পূর্বে কিছু দূরে দৌড়ে আসতে হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. উদ্দীপকের 'P' দ্বারা উঠানে পানির বিভূত শক্তি নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের 'Q' অপেক্ষা 'P' ট্রেন- কর্মদক্ষতা বিবেচনায় মতামত ব্যক্ত কর। ৪

- ৫। **দৃশ্যকল্প-১ :** 500 গ্রাম ভরের একটি গোলকের ব্যাস 6 cm .
- দৃশ্যকল্প-২ :**



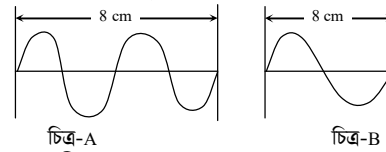
ছেট ও বড় পিস্টনের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 5 cm^2 এবং 100 cm^2 । বল প্রয়োগ করে ছেট পিস্টনকে 20 cm নিচে নামানো হলো।

- ক. আর্কিমিডিসের সূত্রটি লেখ। ১
 খ. পচা ডিম পানিতে ভাসে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

- গ. দৃশ্যকল্প-১ থেকে গোলকটির উপাদানের ঘনত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ উভয় পিস্টনে কাজের পরিমাণ অপরিবর্তিত ছিল- বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৪

- ৬। **দৃশ্যকল্প-১ :** একটি সরল দোলক, P এর সুতরা দৈর্ঘ্য 99 cm । দোলকটিকে 9.8 ms^{-2} অভিকর্ষজ ত্বরণ সম্মত স্থানে দুলতে দেওয়া হলো।

দৃশ্যকল্প-২ : কোনো মাধ্যমে সঞ্চালিত দুটি উৎস কর্তৃক স্ফূর্ত তরঙ্গ নিচে আলোকপাত করা হলো :



- ক. শব্দের তাপীক্ষা কাকে বলে? ১
 খ. সকল প্রতিফলিত শব্দের প্রতিফলন শোনা যায় না কেন? ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এর P এর দোলনকাল নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর চিত্র A ও B এর পর্যায়কালের তুলনা কর। ৪

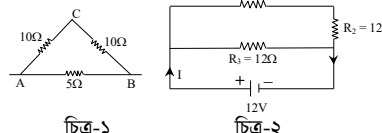
- ৭। **দৃশ্যকল্প-১ :** একটি সমতল দর্শনের সামনে 20 cm . উচ্চতার একটি বস্তু বস্তু রাখা হলো।
- দৃশ্যকল্প-২ :**



আলোকীয় বস্তু (M)

- ক. গোলীয় দর্পণের ফোকাস দূরত্ব কাকে বলে? ১
 খ. গোলীয় দর্পণের প্রধান অক্ষ একটি হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এর আলোকে বিশ্লেষণে উচ্চতা নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর M_2 , পর্দায় ফেলা যায় না এমন বিষ্ফল গঠন করতে পারে। রশ্মিচিত্রের আলোকে বিশ্লেষণ কর। ৪

- ৮।



- ক. অর্ধপরিবাহী পদার্থ কাকে বলে? ১
 খ. একটি নির্দিষ্ট তামার তারকে স্বৰূপভাবে টেনে লম্বা করা হলে এর পরিবাহিতাহাস পায় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. চিত্র-১ এর A ও B এর মধ্যকার তুল্য রোধ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. চিত্র-২ এর R_2 ও R_3 কী একই সময়ে একই পরিমাণ শক্তি ব্যবহার করে? বিশ্লেষণপূর্বক মতামত দাও। ৪

উত্তোলন

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

[দ্রষ্টব্য : ৫. সঠিক উত্তর : শুধুমাত্রা (i)]

সৃজনশীল

প্রশ্ন ১০১ দৃশ্যকল্প-১ : একটি ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্য পরিমাপক যন্ত্রের প্রধান

স্কেলে ক্ষুদ্রতম 1 ভাগের মান 1mm। যন্ত্রটির ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ভাগের দৈর্ঘ্য প্রধান স্কেলের 19 ভাগের দৈর্ঘ্যের সমান। যন্ত্রটি দ্বারা পরিমাপে একটি দড় B এর দৈর্ঘ্য 8.73 cm ও প্রধান স্কেল পাঠ 8.7 cm পাওয়া গেল।

দৃশ্যকল্প-২ : একটি ঘনক আকৃতির বস্তু P এর এক বাহুর পরিমাপকৃত দৈর্ঘ্য 5.5 cm যাতে আপেক্ষিক ত্রুটি 7%।

ক. স্কুয়েরের পিচ কাকে বলে?

১

খ. কোনো রাশির পরিমাপ প্রকাশ করতে এককের প্রয়োজন হয় কেন?

২

গ. দৃশ্যকল্প-১ এ 'B' দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রাপ্ত ভার্নিয়ার সম্পাদন নির্ণয় কর।

৩

ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ P এর আয়তন ও এক পঁচ্টের ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির তুলনা কর।

৪

[অধ্যায়-১ এর আলোকে]

১নং প্রশ্নের উত্তর

ক স্কুগজের টুপি একবার সম্পূর্ণ ঘূরালে এর যতটুকু সরণ ঘটে এবং রেখিক স্কেল বরাবর যে দৈর্ঘ্য এটি অতিক্রম করে তাকে স্কুয়েরের পিচ বলে।

খ যেকোনো পরিমাপের জন্য একটি স্ট্যান্ডার্ড বা আদর্শ পরিমাণের প্রয়োজন হয় যেন তার সাথে তুলনা করে পরিমাপ করা যায়। এ আদর্শ পরিমাণ হচ্ছে পরিমাপের একক। এ এককগুলো এমনভাবে ঠিক করা হয়েছে যাতে এগুলো সুবিধাজনক আকারের হয় এবং সহজে ও সঠিকভাবে তা পুনরুৎপাদন করা যায়। এজন্য কোনো রাশির পরিমাপ প্রকাশ করতে এককের প্রয়োজন হয়।

গ এখানে, প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম 1 ঘর = 1 mm

ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ঘর = প্রধান স্কেলের 19 ঘর

$$\therefore \text{ভার্নিয়ার স্কেলের } 1 \text{ ঘরের দৈর্ঘ্য} = \frac{19}{20} \text{ mm} = 0.95 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ভার্নিয়ার ধ্রুবক } VC &= \text{প্রধান স্কেলের } 1 \text{ ঘর} - \text{ভার্নিয়ার স্কেলের } 1 \text{ ঘর} \\ &= 1 \text{ mm} - 0.95 \text{ mm} \\ &= 0.05 \text{ mm} = 0.005 \text{ cm} \end{aligned}$$

B বস্তুর দৈর্ঘ্য, L = 8.73 cm

প্রধান স্কেল পাঠ, M = 8.7 cm

ভার্নিয়ার সম্পাদন, V = ?

আমরা জানি, $L = M + V \times VC$

$$\text{বা, } V = \frac{L - M}{VC}$$

$$\text{বা, } V = \frac{8.73 - 8.7}{0.005}$$

$$\text{বা, } V = \frac{0.03}{0.005}$$

$$\text{বা, } V = 6$$

অতএব B দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রাপ্ত ভার্নিয়ার সম্পাদন 6। (Ans.)

ঘ পরিমাপকৃত ঘনকের আয়তন,

$$\begin{aligned} V &= 5.5 \times 5.5 \times 5.5 \\ &= 166.37 \text{ cm}^3 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \text{এখানে,} \\ \text{পরিমাপকৃত ঘনকের ধারের} \\ \text{দৈর্ঘ্য, } L = 5.5 \text{ cm} \end{array} \right.$$

এবং ঘনকের এক পঁচ্টের ক্ষেত্রফল, $A = 5.5 \times 5.5$

$$= 30.25 \text{ cm}^2$$

7% আপেক্ষিক ত্রুটিতে দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম হতে পারে,

$$\begin{aligned} L_{\min} &= 5.5 - 5.5 \times \frac{7}{100} \\ &= 5.5 - 5.5 \times 0.07 \\ &= 5.5 - 0.385 \\ &= 5.115 \text{ cm} \end{aligned}$$

দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশি হতে পারে, $L_{\max} = 5.5 + 5.5 \times \frac{7}{100}$

$$\begin{aligned} &= 5.5 + 5.5 \times 0.07 \\ &= 5.5 + 0.385 \\ &= 5.885 \text{ cm} \end{aligned}$$

আয়তনের ক্ষেত্রে :

$$V_{\min} = (5.115 \text{ cm})^3 = 133.82 \text{ cm}^3$$

$$V_{\max} = (5.885 \text{ cm})^3 = 203.81 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{চূড়ান্ত ত্রুটি} = |203.81 - 166.37| = 37.446 \text{ cm}^3 \text{ (সর্বোচ্চ মান নিয়ে)}$$

$$\text{অথবা, } |166.37 - 133.82| = 32.55 \text{ cm}^3 \text{ (সর্বনিম্ন মান নিয়ে)}$$

$$\therefore \text{ত্রুটির সর্বোচ্চ মান গ্রহণ করে চূড়ান্ত ত্রুটি পাই, } 37.446 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{37.446}{166.37} = 0.225 = 22.5\%$$

ক্ষেত্রফলের ক্ষেত্রে :

$$A_{\min} = (5.11 \text{ cm})^2 = 26.11 \text{ cm}^2$$

$$A_{\max} = (5.885 \text{ cm})^2 = 34.63 \text{ cm}^2$$

$$\therefore \text{চূড়ান্ত ত্রুটি} = |34.63 - 30.25| = 4.38 \text{ cm}^2 \text{ [সর্বোচ্চ মান নিয়ে]}$$

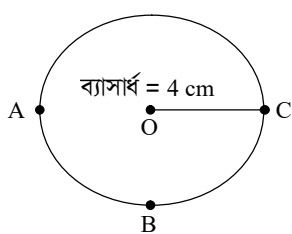
$$\text{অথবা, } |30.25 - 26.11| = 4.14 \text{ cm}^2 \text{ [সর্বনিম্ন মান নিয়ে]}$$

$$\therefore \text{ত্রুটির সর্বোচ্চ মান গ্রহণ করে চূড়ান্ত ত্রুটি } 4.38 \text{ cm}^2$$

$$\therefore \text{আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{4.38}{30.25} = 0.1447 = 14.47\%$$

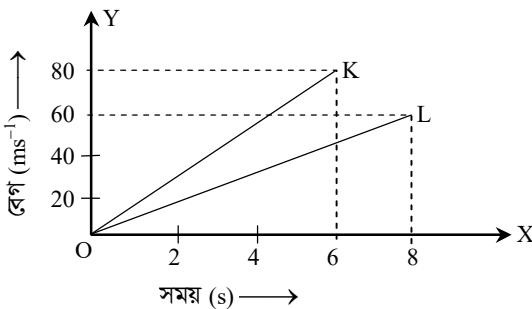
$$\text{সুতরাং আয়তন ত্রুটি এক পঁচ্টের ক্ষেত্রফল ত্রুটির } \frac{0.225}{0.1447} = 1.55 \text{ গুণ}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ দৃশ্যকল্প-১ :



একটি বস্তুকে ABC পথে A হতে C এ নিয়ে যাওয়া হলো।

দৃশ্যকল্প-২ :



চিত্রে OK এবং OL যথাক্রমে P এবং Q গাড়ির বেগ-সময় লেখচিত্র নির্দেশ করে।

- ক. জড়তা কাকে বলে? ১
- খ. সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর গতি কোন ধরনের গতি? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. দৃশ্যকল্প-১ থেকে দূরত্ব ও সরণের পার্থক্য নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ একই সময়ে 'P' অপেক্ষা 'Q' অধিকতর দূরত্ব অতিক্রম করতে পারবে কি? বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৮

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

২ন্দ প্রশ্নের উত্তর

ক বস্তু যে অবস্থায় আছে চিরকাল সে অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা সে অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে জড়তা বলে।

খ আমরা জানি, কোনো গতিশীল বস্তুকণার গতি যদি এমন হয় যে, এটি এর গতির পথে কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে, তাহলে সেই গতিকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলে। পৃথিবী সূর্যকে উপবৃত্তাকার পথে প্রতি ১ বছর বা 365 দিন পরপর একই দিক থেকে পরিভ্রমণ করে, তাই পৃথিবীর গতি পর্যায়বৃত্ত গতি। আবার, কোনো বস্তু যদি কোনো বিন্দু বা অক্ষ থেকে সমান দূরত্ব বজায় রেখে ঐ বিন্দু বা অক্ষের চারপাশে বৃত্তাকার পথে ঘুরে, তবে বস্তুর সেই গতি হলো ঘূর্ণন গতি। যেহেতু পৃথিবীর কক্ষপথ উপবৃত্তাকার, সেহেতু সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব সর্বদা সমান নয়, পর্যায়কালের বিভিন্ন সময়ে এই দূরত্ব বিভিন্ন। তাই সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর গতি বৃত্তাকার গতি।

গ ABC পথে,

$$\begin{aligned}
 \text{দূরত্ব} &= \frac{2\pi r}{2} \\
 &= \pi r \\
 &= 3.1416 \times 4 \text{ cm} \\
 &= 12.5664 \text{ cm} \\
 \text{এবং সরণ} &= ব্যাসের ব্যাস, AC = 2 \times \text{ব্যাসার্ধ} = 2 \times 4 = 8 \text{ cm} \\
 \therefore \text{দৃশ্যকল্প-১} &\text{থেকে দূরত্ব ও সরণের পার্থক্য} = 12.5664 - 8 \\
 &= 4.5664 \text{ cm} \\
 &= 0.45664 \text{ m (Ans.)}
 \end{aligned}$$

ঘ P গাড়ির ফেরে,

এখানে, P গাড়িটি OK পথে সমত্তরণে চলে,

$$\begin{aligned}
 \therefore s_1 &= \left(\frac{u_1 + v_1}{2} \right) t_1 \\
 &= \left(\frac{0 + 80}{2} \right) \times 6 \\
 &= 40 \times 6 \\
 &= 240 \text{ m}
 \end{aligned}$$

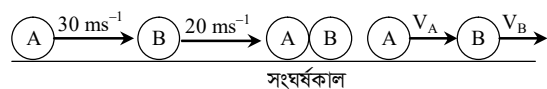
আবার, Q গাড়িটি OL পথে সমত্তরণে চলে,

$$\begin{aligned}
 \therefore s_2 &= \left(\frac{u_2 + v_2}{2} \right) \times t_2 \\
 &= \left(\frac{0 + 40}{2} \right) \times 6 \\
 &= 20 \times 6 \\
 &= 120 \text{ m}
 \end{aligned}$$

অর্থাৎ, $s_1 \neq s_2$

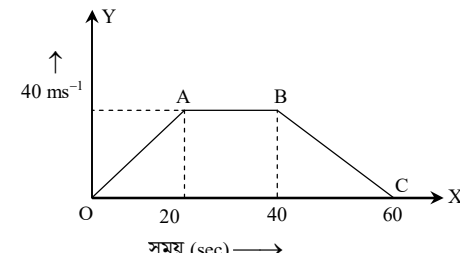
সুতরাং দৃশ্যকল্প-২ এ একই সময়ে P অপেক্ষা Q অধিকতর দূরত্ব অতিক্রম করতে পারবে না।

প্রশ্ন ▶ ০৩ উদ্বীপক-১ :



চিত্রে A ও B এর ভর যথাক্রমে 50 kg ও 40 kg ।

উদ্বীপক-২ : 200 গ্রাম ভরের একটি বস্তুর বেগ বনাম সময় লেখচিত্র নিচে দেওয়া হলো :



- ক. পড়ন্ত বস্তুর ২য় সূত্রাটি লেখ। ১

- খ. কোনো গতিশীল বস্তুর ভরবেগ ও গতিশক্তির মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। ২

- গ. উদ্বীপক-১ এর আলোকে v_A এর মান নির্ণয় কর। ৩

- ঘ. উদ্বীপক-২ এর লেখচিত্রটিকে বলের প্রকৃতি বিবেচনায় বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৩ এর আলোকে]

আবার Q মোটরের কর্মদক্ষতা :

$$\eta_Q = \frac{\text{কার্যকর ক্ষমতা}}{\text{প্রদত্ত ক্ষমতা}} \times 100\%$$

$$= \frac{\frac{mgh}{t}}{2500 \text{ W}} \times 100\%$$

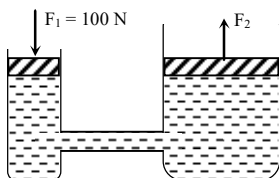
$$= \frac{\frac{2100 \times 9.8 \times 15}{180}}{2400} \times 100\%$$

$$= 71.46\%$$

এখানে $\eta_P > \eta_Q$

$\therefore Q$ অপেক্ষা P-ই শ্রেয় উত্তিটি সঠিক।

প্রশ্ন ▶ ০৫ দৃশ্যকল্প-১ : 500 গ্রাম ভরের একটি গোলকের ব্যাস 6 cm.
দৃশ্যকল্প-২ :



ছোট ও বড় পিস্টনের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 5 cm^2 এবং 100 cm^2 । বল প্রয়োগ করে ছোট পিস্টনকে 20 cm নিচে নামানো হলো।

- ক. আর্কিমিডিসের সূত্রটি লেখ। ১
খ. পচা ডিম পানিতে ভাসে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. দৃশ্যকল্প-১ থেকে গোলকটির উপাদানের ঘনত্ব নির্ণয় কর। ৩
ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ উভয় পিস্টনে কাজের পরিমাণ অপরিবর্তিত ছিল—বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৪

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

৫নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বস্তুকে স্থির তরল বা বায়বীয় পদার্থে আংশিক বা সম্পূর্ণ ডুরালে বস্তুটি কিছু ওজন হারায় বলে মনে হয়। এই হারানো ওজন বস্তুটির দ্বারা অপসারিত তরল বা বায়বীয় পদার্থের ওজনের সমান।

খ পচা ডিম পানিতে ভাসে কারণ পচা ডিমের গড় ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম। কিন্তু ভালো ডিম পানিতে ডুবে, কারণ ভালো ডিমের ঘনত্ব পানির ঘনত্বের বেশি। ডিম যখন পচে যায় তখন ডিমের সচিদ্ব খোসার মধ্য দিয়ে গ্যাস বের হয়ে যায় আর এ কারণে একই আয়তনের ডিমের ঘনত্ব কমে যায়। আর ঘনত্ব কমে যাওয়ার কারণেই পচা ডিম পানিতে ভাসে।

গ দেওয়া আছে, ভর, $m = 500 \text{ gm} = 0.5 \text{ kg}$
ব্যাস, $2r = 6 \text{ cm}$

$$\therefore \text{ব্যাসার্ধ}, r = \frac{6}{2} \text{ cm} = 3 \text{ cm} = 0.03 \text{ m}$$

$$\therefore \text{ঘনত্ব}, \rho = \frac{m}{V}$$

$$= \frac{m}{\frac{4}{3}\pi r^3}$$

$$= \frac{0.5}{\frac{4}{3} \times 3.1416 \times (0.03)^3}$$

$$= 4420.96 \text{ kgm}^{-3} \text{ (Ans.)}$$

ঘ আমরা জানি,

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

$$\text{বল}, F_1 = 100 \text{ N}$$

$$\text{ক্ষেত্রফল}, A_1 = 5 \text{ cm}^2$$

$$\text{সরণ}, l_1 = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

$$\text{বড় পিস্টনের ক্ষেত্রে},$$

$$\text{ক্ষেত্রফল}, A_2 = 100 \text{ cm}^2$$

$$\text{বল}, F_2 = ?$$

$$\text{সরণ } l_2 = ?$$

এখন, $F_1 l_1 = F_2 l_2$

$$\text{বল}, l_2 = \frac{F_1 l_1}{F_2}$$

$$= \frac{100 \times 0.2}{2000}$$

$$= 0.01 \text{ m}$$

$$\text{ছোট পিস্টনের কৃতকাজ}, W_1 = F_1 l_1$$

$$= 100 \times 0.2$$

$$= 20 \text{ J.}$$

$$\text{এবং বড় পিস্টনের কৃতকাজ}, W_2 = F_2 l_2$$

$$= 2000 \times 0.01$$

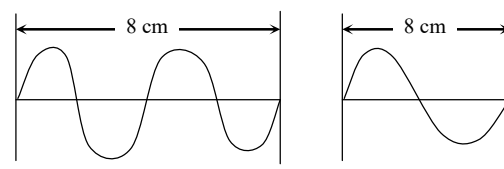
$$= 20 \text{ J.}$$

$$\therefore W_1 = W_2$$

সুতরাং ছোট ও বড় উভয় পিস্টনে কাজের পরিমাণ সমান ছিল অর্থাৎ অপরিবর্তিত ছিল।

প্রশ্ন ▶ ০৬ দৃশ্যকল্প-১ : একটি সরল দোলক, P এর সুতরা দৈর্ঘ্য 99 cm। দোলকটিকে 9.8 ms^{-2} অভিকর্জ ত্বরণ সম্পন্ন স্থানে দুলতে দেওয়া হলো।

দৃশ্যকল্প-২ : কোনো মাধ্যমে সঞ্চালিত দুটি উৎস কর্তৃক সৃষ্টি তরঙ্গ নিচে আলোকপাত করা হলো :



চিত্র-A

চিত্র-B

- ক. শব্দের তীক্ষ্ণতা কাকে বলে? ১

- খ. সকল প্রতিফলিত শব্দের প্রতিধ্বনি শোনা যায় না কেন? ২

- গ. দৃশ্যকল্প-১ এর P এর দোলনকাল নির্ণয় কর। ৩

- ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর চিত্র A ও B এর পর্যায়কালের তুলনা কর। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

৬নং প্রশ্নের উত্তর

ক সুরযুক্ত শব্দের যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে একই প্রাবল্যের খাদের সুর এবং চড়া সুরের মধ্যে পার্থক্য বুঝা যায় তাকে তীক্ষ্ণতা বলে।

খ প্রতিধ্বনি শোনার জন্য শব্দের প্রতিফলন হতে হয়। এছাড়াও প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলনের দূরত্ব এমন হওয়া দরকার যাতে শব্দের সেই দূরত্ব অতিক্রম করতে 0.1s এর বেশি সময় লাগে। তাই বলা যায়, শুধু প্রতিফলন হলেই সকল ক্ষেত্রে প্রতিধ্বনি শোনা যায় না।

গ) দেওয়া আছে, সূতরাং দৈর্ঘ্য, $L = 99 \text{ cm}$
 $= 0.99 \text{ m}$

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

আমরা জানি, দোলনকাল, $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$
 $= 2 \times 3.1416 \sqrt{\frac{0.99}{9.8}}$
 $= 1.997 \text{ s. (Ans.)}$

ঘ) চিত্র A হতে

পর্যায়কাল, $2\lambda_A = 8 \text{ cm}$

বা, $\lambda_A = \frac{8}{2} \text{ cm}$

$\therefore \lambda_A = 4 \text{ cm}$

আমরা জানি, $v = f\lambda_A$

বা, $v = \frac{1}{T_A} \cdot \lambda_A \quad [\because f = \frac{1}{T}]$

বা, $T_A = \frac{\lambda_A}{v} = \frac{4}{v}$

চিত্র-B তে, একটি পূর্ণ তরঙ্গের অতিক্রান্ত দূরত্ব 8 cm

$\therefore \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য}, \lambda_B = 8 \text{ cm}$

$\therefore \text{দোলনকাল}, T_B = \frac{\lambda_B}{v} = \frac{8}{v}$

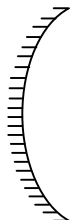
$\therefore \frac{T_A}{T_B} = \frac{\frac{4}{v}}{\frac{8}{v}} = \frac{1}{2}$

অর্থাৎ $T_A = \frac{T_B}{2}$

$\therefore A$ এর পর্যায়কাল B এর পর্যায়কালের $\frac{1}{2}$ গুণ।

প্রশ্ন ▶ ০৭ দৃশ্যকল্প-১ : একটি সমতল দর্পণের সামনে 20 সে.মি. উচ্চতার একটি বস্তু রাখা হলো।

দৃশ্যকল্প-২ :



আলোকীয় বস্তু (M)

- ক. গোলীয় দর্পণের ফোকাস দূরত্ব কাকে বলে? ১
 খ. গোলীয় দর্পণের প্রধান অক্ষ একটি হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এর আলোকে বিষ্মেল উচ্চতা নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর M_2 , পর্দায় ফেলা যায় না এমন বিষ্মেল গঠন করতে পারে। রশ্মিচিত্রের আলোকে বিষ্মেল কর। ৪
 [অধ্যয়-৮ এর আলোকে]

৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক) গোলীয় দর্পণের মেরু বিন্দু থেকে প্রধান ফোকাস পর্যন্ত দূরত্বকে ফোকাস দূরত্ব বলে।

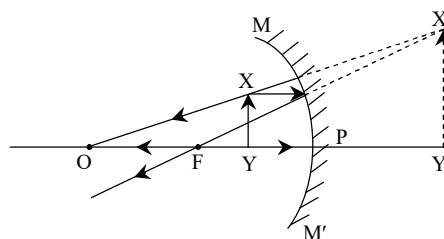
খ) গোলীয় দর্পণের মেরু বিন্দু ও বক্তার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রমকারী কাঙ্গালিক সরলরেখাকে দর্পণের প্রধান অক্ষ বলা হয়। আবার, মেরু বিন্দু ব্যতীত অন্য বিন্দু ও বক্তার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখাকে দর্পণের গৌণ অক্ষ একটি হয়।

গোলীয় দর্পণের গৌণ অক্ষ অসংখ্য হলেও প্রধান অক্ষ একটি হয়। কারণ মেরু বিন্দু ও বক্তার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে কেবল ১টি সরলরেখা টানা যায় যার উপর দর্পণের প্রধান ফোকাস থাকে। অর্থাৎ গোলীয় দর্পণের ১টি মেরুবিন্দু ও ১টি বক্তার কেন্দ্র থাকায় প্রধান অক্ষ একটি হয়।

ঘ) আমরা জানি, সমতল দর্পণে স্থাপিত কোনো লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব বা দৈর্ঘ্যের প্রতিবিম্বের দূরত্ব বা দৈর্ঘ্যের সমান হয়।

যেহেতু উদ্দীপকের দর্পণের সামনে 20 cm উচ্চতার বা দৈর্ঘ্যের বস্তু রাখা আছে। তাই বস্তুর প্রতিবিম্বের উচ্চতাও 20 cm হবে।

ঙ) দৃশ্যকল্প-২ এ M হচ্ছে একটি অবতল দর্পণ। পর্দায় ফেলা যায় না এমন বিষ্মেল হচ্ছে অবাস্তব বিষ্মেল। অবতল দর্পণে অবস্থিত বিষ্মেল গঠন করতে হলে লক্ষ্যবস্তুর অবস্থান হতে হবে ফোকাস ও মেরুর মাঝে। নিচে রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিষ্মেল করা হলো:



X থেকে প্রধান অক্ষের সমান্তরাল একটি আলোকরশ্মি প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে যায় এবং X থেকে বক্তার ব্যাসার্ধ বরাবর অপর একটি আলোকরশ্মি দর্পণে লম্বভাবে আপত্তি হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এ রশ্মি দুটিকে পেছনে বর্ধিত করলে এরা X' বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ X' হবে X বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব। সুতরাং X' থেকে প্রধান অক্ষের উপর অঙ্কিত লম্ব X'Y' হবে XY লক্ষ্যবস্তুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব।

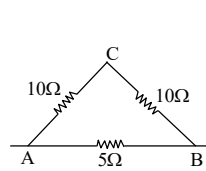
চিত্রানুযায়ী দেখা যায়,

প্রতিবিম্বের অবস্থান : দর্পণের পিছনে অর্থাৎ XY লক্ষ্যবস্তু দর্পণের যে পাশে অবস্থিত তার বিপরীত পাশে।

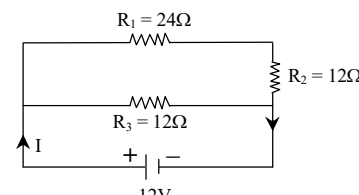
প্রকৃতি : অবাস্তব ও সোজা।

আকৃতি : বিবর্ধিত।

প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্র-১



চিত্র-২

- | | | |
|----|--|---|
| ক. | অর্ধপরিবাহী পদার্থ কাকে বলে? | ১ |
| খ. | একটি নির্দিষ্ট তামার তারকে সুষমভাবে টেনে লঞ্চ করা
হলে এর পরিবাহিত হাস পায় কেন? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. | চিত্র-১ এর A ও B এর মধ্যকার তুল্যরোধ নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. | চিত্র-২ এর R ₂ ও R ₃ কী একই সময়ে একই পরিমাণ শক্তি
ব্যয় করে? বিশ্লেষণপূর্বক মতামত দাও। | ৮ |
- [অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

৮নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে সকল পদার্থের তড়িৎ পরিবহণ ক্ষমতা সাধারণ তাপমাত্রায়
পরিবাহী এবং অপরিবাহী পদার্থের মাঝামাঝি, সে সকল পদার্থকে
অর্ধপরিবাহী বলে।

খ আমরা জানি, কোনো পরিবাহীর রোধ, $R = \rho \frac{L}{A}$

একটি তামার তারকে টেনে সুষমভাবে লঞ্চ করলে এর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়
এবং একই সাথে প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল হাস পায়। কিন্তু আয়তন
অপরিবর্তিত থাকে।

এখন দৈর্ঘ্য n গুণ করা হলে যদি প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল A' হয় তবে
 $AL = nLA' = \text{আয়তন} (V) [\because L' = nL]$

$$\text{বা, } A' = \frac{A}{n}$$

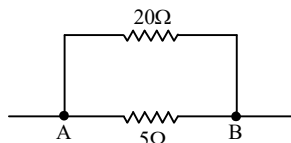
$$\text{সুতরাং নতুন রোধ, } R' = \rho \frac{nL}{\frac{A}{n}} = n^2 \rho \frac{L}{A} n^2 R$$

অতএব, একটি তামার তারকে সুষমভাবে টেনে যত গুণ লঞ্চ করা
হবে, রোধও তার বর্গের সমানপাতে বাঢ়বে। ফলে এর পরিবাহিত
হাস পাবে।

গ চিত্র-১ হতে,

10Ω ও 10Ω শ্রেণিতে যুক্ত,

$$\therefore R_S = 10\Omega + 10\Omega = 20\Omega$$



এখানে, 20Ω ও 5Ω সমান্তরালে আছে,

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5}$$

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

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{5}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore R_p = 4\Omega$$

অতএব A ও B এর মধ্যকার তুল্যরোধ 4Ω।

ঘ চিত্র-২ হতে পাই, $R_1 = 24\Omega$

$$R_2 = 12\Omega$$

$$R_3 = 12\Omega$$

এখানে, R_1 ও R_2 শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত,

$$\therefore R_S = R_1 + R_2$$

$$= 24 + 12$$

$$= 36\Omega$$

আবার, R_S ও R_3 সমান্তরালে যুক্ত,

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_S} + \frac{1}{R_3}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{36} + \frac{1}{12}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1+3}{36}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{4}{36}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{9}$$

$$\therefore R_p = 9\Omega$$

$$\therefore \text{তড়িৎ প্রবাহ, } I = \frac{E}{R_p} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3} A.$$

এখানে, R_3 এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য, $V_3 = 12V$

$$\therefore R_3 \text{ রোধের ব্যয়িত শক্তি } P_3 \text{ হলে, } P_3 = \frac{V_3^2}{R_3}$$

$$\text{বা, } P_3 = \frac{(12)^2}{12} = 12 W$$

$$\text{আবার, } R_1 \text{ ও } R_2 \text{ এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ, } I_1 = I_2 = \frac{V}{R_S}$$

$$= \frac{12}{36} \Omega$$

$$= \frac{1}{3} A.$$

R_2 রোধের ব্যয়িত শক্তি, P_2 হলে,

$$\therefore P_2 = I_2^2 R_2$$

$$= \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times 12$$

$$= 1.33 W$$

$$\therefore P_3 > P_2$$

সুতরাং R_2 ও R_3 রোধ একই সময়ে একই পরিমাণ শক্তি ব্যয় করে না।

রাজশাহী বোর্ড-২০২৩

ପଦାର୍ථବିଜ୍ଞାନ (ବହୁନିର୍ବାଚନୀ ଅଭିକ୍ଷା)

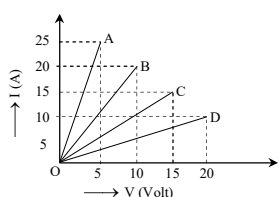
বিষয় কোড 136

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

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

প্রশ়্নাত্মে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।



উদ্দীপকের চিত্রের আলোকে ১৪ এবং ১৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ১৪. উদ্বিগ্নকের আলোকে—**

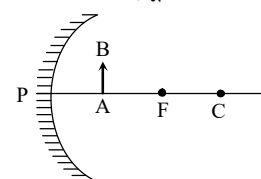
 - A, B এর চেয়ে ভালো পরিবাহক
 - সমততি প্রবাহে C অপেক্ষা এর বিভব পার্থক্য বেশি
 - B এর রোধ A এর রোধের চেয়ে বেশি

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১৫. কোনটির পরিবাহকত্ত সবচেয়ে বেশি?
 ① A ② B ③ C ④ D

১৬. পদাৰ্থবিজ্ঞানীৱা বিশ্ববিদ্যালয়ের দৃশ্যমান গ্রহ, নক্ষত্র, গ্যালাক্সিৰ মাত্ৰ কত
 শতাংশ ব্যাখ্যা কৰতে পাৰেন?
 ① 1 ② 4 ③ 5 ④ 6



১৭. প্রতিবিশ্রে অবস্থান হবে-

 - (ক) ফোকাস বিদ্যুতে
 - (খ) দর্পণের সামনে

১৮. সৃষ্টি প্রতিবিষ্ণুটি হবে-

 - (ক) বিবর্ধিত, উল্লে
 - (খ) বিবর্ধিত, সোজা
 - (গ) খর্বিত, সোজা
 - (ঘ) খর্বিত, উল্লে

১৯. একটি গাড়ির বেগ 2 মিনিটে স্থির অবস্থা থেকে বেড়ে 90 km/hour হয়েছে, গাড়িটির ড্রাইভ করণ ms^{-2} ?

 - (ক) 0.108
 - (খ) 0.128
 - (গ) 0.208
 - (ঘ) 0.228

২০. চলন্ত গাড়ি থেকে নামতে গিয়ে আমরা আচার্ড থেয়ে পড়ি, কারণ-

 - (ক) স্থিতিজড়তা
 - (খ) গতিজড়তা
 - (গ) সাম্যতা বল
 - (ঘ) সাম্যতাবিহীন বল

২১. র্ঘষের ফলে শক্তির যে অপচয় হয় তা প্রধানত কীরূপে আবির্ভূত হয়?

 - (ক) আলো
 - (খ) তাপ
 - (গ) শব্দ
 - (ঘ) বল

২২. কোয়ার্ক দিয়ে গঠিত-

 - i. ইলেক্ট্রন
 - ii. প্রোটন
 - iii. নিউট্রন

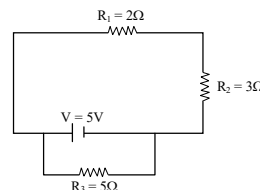
নিচের কোনটি সঠিক?

 - (ক) i
 - (খ) ii
 - (গ) iii
 - (ঘ) ii ও iii

২৩. বাদুড় 100 kHz কম্পনের শব্দ তৈরি করতে পারে, এটি কী ধরনের শব্দ?

 - (ক) শব্দেতর
 - (খ) শুতিকুটু
 - (গ) শব্দোত্তর
 - (ঘ) শুতিমধ্যুর

২৪.



বর্তনীর মূল তড়িৎ প্রবাহ কত?

- କୁଳ୍ପନା ହେଲେ କୋଣଟି ଘଟିବେ?

କ 12.5A ଖ 2.5A ଗ 2A ସ 0.5A

୨୫. ବସ୍ତୁ ଓ ଜନ ତରଳେ ପ୍ଲବତର ଦେଯେ ମେଶି ହେଲେ କୋଣଟି ଘଟିବେ?

 - କ ବସ୍ତୁଟି ତରଳେ ସମ୍ପର୍କଭାବେ ତୁଳେ ଯାବେ
 - ଖ ବସ୍ତୁଟି ତରଳେ ଆଶ୍ରିତ ଭୂବେ ଯାବେ
 - ଗ ବସ୍ତୁଟି ତରଳେ ଓଜନହୀନ ମନେ ହବେ
 - ଘ ବସ୍ତୁଟି ତରଳେ ଭ୍ରମେ ଉଠିବେ

■ খালি ঘৰগলোতে পোনসিল দিয়ে উত্তরগলো সেখ। এৰপৰি প্ৰদত্ত উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগলো সঠিক কি না।

রাজশাহী বোর্ড-২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক)

বিষয় কোড ।।।।।

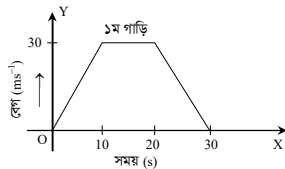
পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[প্রতিবাদ : তান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সহিষ্ণু প্রশ্নগুলোর প্রথমথে উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। 1.96 cm দৈর্ঘ্যের একটি নিরেট ঘনক আকৃতির বাক্স নেওয়া হলো।
অপর একটি নিরেট গোলকের ব্যাস পরিমাপে প্রধান ক্ষেত্রের পাঠ 2.4
cm এবং ভর্তির সম্পত্তি 6 পাওয়া গোল। [ভর্তির ধুবক 0.05 mm]
ক. মৌলিক রাশি কাকে বলে? ১
খ. বস্তুর ভর ও ওজন সমান হয় কি না ব্যাখ্যা কর। ২
গ. নিরেট গোলকের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের গোলক ও নিরেট ঘনক আকৃতির বস্তুর মধ্যে
কোনটির আয়তন বেশি গাণিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৪

২।

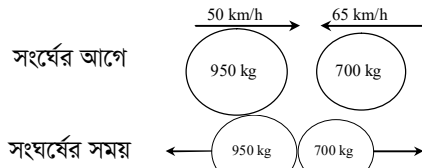


১ম গাড়ির 5s পরপর বেগ দেখানো হলো :

সময় (s)	০	৫	১০	১৫	২০	২৫	৩০	৩৫	৪০
বেগ (ms ⁻¹)	0	2	4	6	6	6	4	2	0

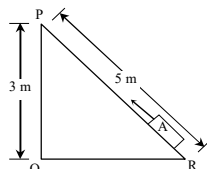
- ক. ঘর্ষণ বল কাকে বলে? ১
খ. সমন্বিতে চলমান বস্তুর কীভাবে ত্বরণ থাকতে পারে? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. ২য় গাড়ি কর্তৃক মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
ঘ. ১ম গাড়ির সম্পূর্ণ পথের গড়বেগ সর্বোচ্চ বেগের সমান
হবে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৩।



- [সংর্ঘের পর বস্তুদ্বয় একই বেগে চলতে থাকে]
ক. জড়তা কাকে বলে? ১
খ. গাড়ির টায়ার খাঁজকাটা থাকে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. মিলিত বস্তুর বেগ নির্ণয় কর। ৩
ঘ. উদ্দীপকের ক্ষেত্রে ভরবেগ ও গতিশক্তি কোনটি সংরক্ষিত
হয়? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৪।



ব্লক A এর ওজন 100N এবং ব্লকটিকে 100N বল দ্বারা 5m
দৈর্ঘ্যের ঢাল বরাবর টানা হয়।

- ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ১
খ. কাঁধে ঝুলানো স্কুল ব্যাগের মোটা বেল্ট চিকন বেল্টের
তুলনায় আরামদায়ক কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. ঢাল বরাবর ব্লক A-কে R বিন্দু থেকে P বিন্দুতে সরানো
হলে বল দ্বারা ক্রতকাজ এবং P বিন্দুতে বস্তুটির
বিভবশক্তির পার্থক্য কত হবে? ৩

- ঘ. ব্লকটি P বিন্দু হতে মুক্তভাবে পড়তে থাকলে ভূমি হতে কত
উচ্চতায় বিভব শক্তি গতিশক্তির $\frac{1}{3}$ হবে? গাণিতিকভাবে
বিশ্লেষণ কর। ৮

৫।

বস্তু	দৈর্ঘ্য	প্রস্থ	উচ্চতা	ভর	ঘনত্ব
A	25 cm	16 cm	12 cm	10 kg	
B				2kg	400 kgm ⁻³

পানির ঘনত্ব 10^3 kgm^{-3}

- ক. বিকৃতি কাকে বলে? ১
খ. বাতাসের ঘনত্ব কম হলে বাতাসের চাপ কমে যাবে কেন?
ব্যাখ্যা কর। ২
গ. A বস্তুটির পানিতে ওজন কত হবে? ৩
ঘ. A ও B বস্তুদ্বয়কে একত্রে বেঁধে পানিতে ডুবানো হলে এটি
ভাসবে না ডুববে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

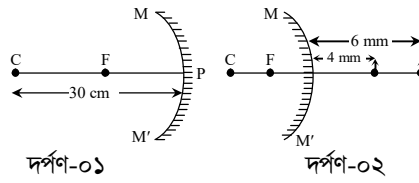
৬।

মাধ্যম	তরঙ্গদৈর্ঘ্য (m)	তরঙ্গবেগ (ms^{-1})
A	0.4	160
B		240

বস্তুটি একটি নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কে কম্পনরত।

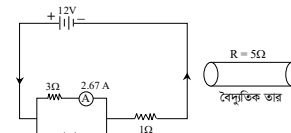
- ক. দশা কাকে বলে? ১
খ. উৎস এবং প্রতিফলকের মধ্যবর্তী দূরত্ব 16.5m হওয়া সত্ত্বেও
তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে প্রতিফলনি শোনা যাবে না কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. A মাধ্যমে তরঙ্গটির পর্যায়কাল কত? ৩
ঘ. A মাধ্যমে যে সময়ে তরঙ্গটি 360m অগ্রসর হবে সেই সময়ে B
মাধ্যমে কতগুলো পূর্ণকম্পন দিবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৭।



- ক. প্রধান ফোকাস কাকে বলে? ১
খ. কীভাবে বিশ্বের পার্শ্ব পরিবর্তন রোধ করা যায়? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. দর্পণ-০১ এর সামনে কতটুকু দূরে বস্তু রাখলে বস্তুর
আকারের তিনগুণ বিবর্ধিত বিষ্প পাওয়া যাবে? ৩
ঘ. দর্পণ-০২ এর সামনে উদ্দীপকে প্রদত্ত দূরত্বে বস্তু রাখলে
বিশ্বের আকৃতি একই হবে কি না? রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে
বিশ্লেষণ কর। ৪

৮।



- ক. তড়িচালক শক্তি কাকে বলে? ১
খ. ফিলামেট বালু ব্যবহারে বিদ্যুৎ শক্তির অপচয় হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
গ. উদ্দীপকের তরঙ্গের দৈর্ঘ্য তিনগুণ করা হলে এবং
প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্ধেক করা হলে পরিবর্তিত রোধের
মান কত হবে? ৩
ঘ. উদ্দীপকের অ্যামিটোরটি সঠিক পাঠ দিচ্ছে কি না?
গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

উত্তোলন

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

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

সৃজনশীল

প্ৰশ্ন ▶ ০১ 1.96 cm দৈৰ্ঘ্যের একটি নিরেট ঘনক আকৃতিৰ বাক্সে নেওয়া হলো। অপৰ একটি নিরেট গোলকেৰ ব্যাস পৱিমাপে প্ৰধান স্কেলেৰ পাঠ 2.4 cm এবং ভাৰ্নিয়াৰ সম্পাদন 6 পাওয়া গেল। [ভাৰ্নিয়াৰ ধ্ৰুবক 0.05 mm]

- ক. মৌলিক রাশি কাকে বলে? ১
- খ. বস্তুৰ ভৱ ও ওজন সমান হয় কি না ব্যাখ্যা কৰ। ২
- গ. নিরেট গোলকেৰ ব্যাসাৰ্ধ নিৰ্ণয় কৰ। ৩
- ঘ. উদ্বীপকেৰ গোলক ও নিরেট ঘনক আকৃতিৰ বস্তুৰ মধ্যে কোনটিৰ আয়তন বেশি গাপিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৮

[অধ্যায়-১ এৰ আলোকে]

১নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ

ক যে সকল রাশি স্বাধীন বা নিৰপেক্ষ যেগুলো অন্য রাশিৰ ওপৰ নিৰ্ভৰশীল নহ বৰং অন্যান্য রাশি এদেৱ ব্যবহাৰ কৰে প্ৰকাশ কৰা যায় তদেৱকে মৌলিক রাশি বলে।

খ বস্তুৰ ভৱ ও ওজন সমান হয় না। কাৰণ ভূ-পৃষ্ঠে বা ভূ-পৃষ্ঠেৰ উপৰে বস্তুৰ অবস্থানেৰ সাথে ভৱ পৱিবৰ্তিত হয় না। আবাৰ কোনো বস্তুকে পৃথিবী যে বল দ্বাৰা আকৰ্ষণ কৰে তাই বস্তুৰ ওজন।

ওজন, $w = mg$.

g এৰ মান পৱিবৰ্তন হলো বস্তুৰ ওজনও পৱিবৰ্তিত হয়। এজন্য বস্তুৰ ভৱ ও ওজন সমান হয় না।

গ দেওয়া আছে, প্ৰধান স্কেলেৰ পাঠ, $M = 2.4 \text{ cm}$

ভাৰ্নিয়াৰ সম্পাদন, $V = 6$

ভাৰ্নিয়াৰ ধ্ৰুবক, $v_c = 0.05 \text{ mm} = 0.005 \text{ cm}$

ব্যাস, $D = ?$

আমৰা জানি,

$$\begin{aligned} D &= M + V \times VC \\ &= 2.4 + 6 \times 0.005 \\ &= 2.436 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ব্যাসাৰ্ধ}, r = \frac{D}{2}$$

$$\text{বা, } r = \frac{2.436}{2}$$

$$\therefore r = 1.218 \text{ cm (Ans.)}$$

ঘ ‘g’ হতে পাই গোলকেৰ ব্যাসাৰ্ধ, $r = 1.218 \text{ cm}$

উদ্বীপক হতে পাই, ঘনক আকৃতিৰ বাক্সেৰ দৈৰ্ঘ্য, $l = 1.95 \text{ cm}$

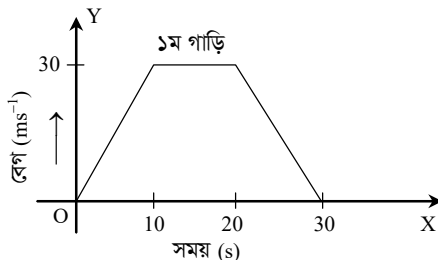
$$\begin{aligned} \text{আমৰা জানি, গোলকেৰ আয়তন, } V &= \frac{4}{3} \pi r^3 \\ &= \frac{4}{3} \times 3.1416 \times (1.218)^3 \\ &= 7.567 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবাৰ নিরেট ঘনক আকৃতিৰ বাক্সেৰ আয়তন, } V' &= l^3 \\ &= (1.95)^3 \\ &= 7.415 \end{aligned}$$

অৰ্থাৎ $V > V'$

সুতৰাং গোলক ও নিরেট ঘনক আকৃতিৰ বস্তুৰ মধ্যে গোলকেৰ আয়তন বেশি।

প্ৰশ্ন ▶ ০২



২য় গাড়িৰ 5 s পৰপৰ বেগ দেখানো হলো :

সময় (s)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
বেগ (ms⁻¹)	0	2	4	6	6	6	4	2	0

ক. ঘৰ্ষণ বল কাকে বলে? ১

খ. সমদুতিতে চলমান বস্তুৰ কীভাৱে ত্ৰৱণ থাকতে পাৰে? ব্যাখ্যা কৰ। ২

গ. ২য় গাড়ি কৰ্তৃক মোট অতিক্রান্ত দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰ। ৩

ঘ. ১ম গাড়িৰ সম্পূৰ্ণ পথেৰ গড়বেগ সৰ্বোচ্চ বেগেৰ সমান হবে কি না? গাপিতিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰ। ৮

[অধ্যায়-২ এৰ আলোকে]

২নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ

ক একটি বস্তু যখন অন্য একটি বস্তুৰ উপৰ দিয়ে চলতে চেষ্টা কৰে বা চলতে থাকে তখন বস্তুৰ স্পৰ্শ তলে গতিৰ বিৱুদ্ধে বাধাদানকাৰী যে বলেৱ স্ফীট হয় তাকে ঘৰ্ষণ বলে।

খ বৃত্তাকাৰ পথে গতিশীল বস্তুৰ বেগেৰ দিক সৰ্বদা পৱিবৰ্তিত হয়। তাই সমদুতিতে বৃত্তপথে ঘূৰণশীল বস্তুৰ সৰ্বদা ত্ৰৱণ থাকে। এই ত্ৰৱণ বৃত্তেৰ কেন্দ্ৰ বৰাবৰ ক্ৰিয়া কৰে বিধায় একে কেন্দ্ৰমুখী ত্ৰৱণ বলে। আবাৰ বৃত্তপথে অসম দুতিতে চলমান বস্তুৰ বেগেৰ মানও পৱিবৰ্তিত হতে পাৰে যাকে কৌণিক ত্ৰৱণ বলে। একক সময়ে বৃত্তপথে ঘূৰণশীল কণাৰ কৌণিক বেগেৰ পৱিবৰ্তনেৰ হাৱই কৌণিক ত্ৰৱণ। অৰ্থাৎ বৃত্তাকাৰ পথে গতিশীল বস্তুৰ গতিৰ সাথে দুই ধৰনেৰ ত্ৰৱণ জড়িত যাবা যথাক্রমে কেন্দ্ৰমুখী ত্ৰৱণ ও কৌণিক ত্ৰৱণ নামে পৱিচিত।

গ ১ম 15 s গাড়ি সমতুরণে চলে।

উদ্বিপক্ষের সারণি হতে পাই, আদিবেগ, $u = 0$

$$\text{শেষবেগ}, v = 6 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{সময়}, t_1 = 15 \text{ s}$$

$$\begin{aligned}\therefore s_1 &= \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t_1 \\ &= \left(\frac{0+6}{2}\right) \times 15 \\ &= 45 \text{ m}\end{aligned}$$

আবার, 15 সেকেন্ড হতে 25 সেকেন্ড পর্যন্ত অর্ধাং পরবর্তী 10 সেকেন্ড গাড়িটি সমবেগে চলে।

$$\begin{aligned}\therefore s_2 &= v t_2 \\ &= 6 \times 10 \\ &= 60 \text{ m}\end{aligned}\quad \begin{array}{l}\text{এখানে,} \\ \text{বেগ, } v = 6 \text{ ms}^{-1} \\ \text{সময়, } t_2 = 10 \text{ s}\end{array}$$

আবার 25 থেকে 40 সেকেন্ড পর্যন্ত অর্ধাং পরবর্তী 15 s সমন্দনে চলে।

$$\begin{aligned}\therefore s_3 &= \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t_3 \\ &= \left(\frac{6+0}{2}\right) \times 15 \\ &= 45 \text{ m}\end{aligned}\quad \begin{array}{l}\text{এখানে,} \\ \text{আদিবেগ, } u = 6 \text{ ms}^{-1} \\ \text{শেষবেগ, } v = 0 \\ \text{সময়, } t_3 = 15 \text{ s}\end{array}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{মোট দূরত্ব, } s &= s_1 + s_2 + s_3 \\ &= (45 + 60 + 45) \text{ m} \\ &= 150 \text{ m} \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

ঘ ১ম গাড়ির সর্বোচ্চ বেগ, $v_{\max} = 30 \text{ ms}^{-1}$

১ম 10 s গাড়িটি সমতুরণে চলে,

$$\begin{aligned}\therefore s_1 &= \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t_1 \\ &= \left(\frac{0+30}{2}\right) \times 10 \\ &= 150 \text{ m}\end{aligned}\quad \begin{array}{l}\text{এখানে,} \\ \text{আদিবেগ, } u = 0 \\ \text{শেষবেগ, } v = 30 \text{ ms}^{-1} \\ \text{সময়, } t_1 = 10 \text{ s}\end{array}$$

গাড়িটি পরবর্তী 10 হতে 20 s অর্ধাং পরবর্তী 10 s সমবেগে চলে,

$$\begin{aligned}\therefore s_2 &= v t_2 \\ &= 30 \times 10 \\ &= 300 \text{ m}\end{aligned}\quad \begin{array}{l}\text{এখানে,} \\ \text{বেগ, } v = 30 \text{ ms}^{-1} \\ \text{সময়, } t_2 = 10 \text{ s}\end{array}$$

আবার 20 s হতে 30 s পর্যন্ত অর্ধাং পরবর্তী 10 s গাড়িটি সমন্দনে চলে।

$$\begin{aligned}\therefore s_3 &= \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t_3 \\ &= \left(\frac{30+0}{2}\right) \times 10 \\ &= 150 \text{ m}\end{aligned}\quad \begin{array}{l}\text{এখানে,} \\ \text{আদিবেগ, } u = 30 \text{ ms}^{-1} \\ \text{শেষবেগ, } v = 0 \\ \text{সময়, } t_3 = 10 \text{ s}\end{array}$$

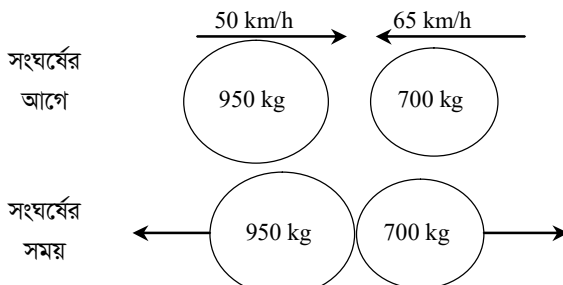
$$\begin{aligned}\therefore \text{গাড়িটির মোট দূরত্ব, } s &= s_1 + s_2 + s_3 \\ &= (150 + 300 + 150) \text{ m} \\ &= 600 \text{ m}\end{aligned}$$

$$\therefore \text{গড় বেগ, } v_a = \frac{\text{মোট দূরত্ব}}{\text{মোট সময়}} = \frac{600 \text{ m}}{30 \text{ s}} = 20 \text{ ms}^{-1}$$

এখানে $v_{\max} \neq v_a$

অতএব গাড়িটির সম্পূর্ণ পথের গড় বেগ সর্বোচ্চ বেগের সমান হবে না।

প্রশ্ন ▶ ০৩



[সংঘর্ষের পর বস্তুদ্বয় একই রেগে চলতে থাকে]

- ক. জড়তা কাকে বলে? ১
- খ. গাড়ির টায়ার খাঁজকাটা থাকে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. মিলিত বস্তুর বেগ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্বিপক্ষের ক্ষেত্রে ভরবেগ ও গতিশক্তি কোনটি সংরক্ষিত হয়? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৩ ও ৪ এর সময়ে]

৩নং প্রশ্নের উত্তর

ক বস্তু যে অবস্থায় আছে চিরকাল সে অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা সে অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে জড়তা বলে।

খ রাস্তায় চলার উপযোগী প্রয়োজনীয় আবর্ত ঘর্ষণ পাওয়ার জন্য গাড়ির টায়ারের পৃষ্ঠ খাঁজকাটা থাকে। গাড়ির টায়ারকে এমনভাবে তৈরি করা হয় যেন এটি চলার সময় রাস্তাকে ভালোভাবে আঁকড়ে ধরে থাকে এবং প্রয়োজনীয় ঘর্ষণ বল সৃষ্টি করে। এজন্য টায়ারের উপরের পৃষ্ঠে বিভিন্ন ধরনের দাঁত বা খাঁজকাটা থাকে। বৃষ্টির দিনে বৃষ্টির পানি বা কাদা টায়ারের খাঁজের মধ্যে চুকে পড়ে এবং টায়ার পানি বা কাদাকে সজোরে বের করে দেয়। ফলে টায়ার রাস্তার তলকে ভালোভাবে আঁকড়ে ধরতে পারে। অর্ধাং তলকে অমসৃণ করার মাধ্যমে ঘর্ষণকে বাঢ়ানো যেতে পারে। এসব কারণে গাড়ির টায়ারের পৃষ্ঠ খাঁজকাটা থাকে।

গ দেওয়া আছে, ১ম বস্তুর ভর, $m_1 = 950 \text{ kg}$

২য় বস্তুর ভর, $m_2 = 700 \text{ kg}$

১ম বস্তুর বেগ, $u_1 = 50 \text{ km/h}$

$$= \frac{50 \times 1000}{3600} = 13.89 \text{ ms}^{-1}$$

$$2\text{য় বস্তুর বেগ, } u_2 = -65 \text{ km/h} = \frac{-65 \times 1000}{3600} = -18.056 \text{ ms}^{-1}$$

মিলিত বেগ, $v = ?$

আমরা জানি,

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = (m_1 + m_2) v$$

$$\text{বা, } (950 \times 13.89) + \{700 \times (-18.056)\} = (950 + 700) v$$

$$\text{বা, } 13195.5 - 12639.2 = 1650 v$$

$$\text{বা, } v = \frac{556.3}{1650}$$

$$\therefore v = 0.337 \text{ ms}^{-1} \quad (\text{Ans.})$$

ম দেওয়া আছে, ১ম বস্তুর ভর, $m_1 = 950 \text{ kg}$

২য় বস্তুর ভর, $m_2 = 700 \text{ kg}$

১ম বস্তুর বেগ, $u_1 = 13.89 \text{ ms}^{-1}$ ['গ' হতে]

২য় বস্তুর বেগ, $u_2 = -18.056 \text{ ms}^{-1}$ ['গ' হতে]

মিলিত বেগ, $v = 0.337 \text{ ms}^{-1}$ ['গ' হতে]

$$\text{সংঘর্ষের পূর্বে ভরবেগ} = m_1 u_1 + m_2 u_2$$

$$= 950 \times 13.89 + 700 \times (-18.056)$$

$$= 556.3 \text{ kgms}^{-1}$$

$$\text{আবার সংঘর্ষের পরে ভরবেগ} = (m_1 + m_2)V$$

$$= (950 + 700) \times 0.337$$

$$= 556.3 \text{ kg ms}^{-1}$$

∴ ভরবেগ সংরক্ষিত হয়েছে।

$$\text{সংঘর্ষের পূর্বে মোট গতিশক্তি} = \frac{1}{2} m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 950 \times (13.89)^2 + \frac{1}{2} \times 700 \times (-18.056)^2$$

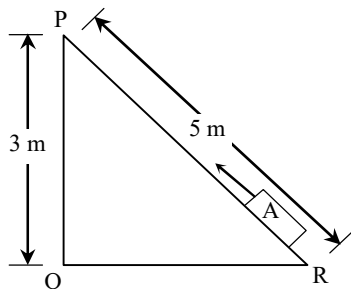
$$= 205749.445 \text{ J}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার সংঘর্ষের পরে মোট গতিশক্তি} &= \left(\frac{1}{2} m_1 + \frac{1}{2} m_2 \right) V^2 \\ &= \left(\frac{1}{2} \times 950 + \frac{1}{2} \times 700 \right) (0.337)^2 \\ &= 93.6944 \text{ J} \end{aligned}$$

∴ গতিশক্তি সংরক্ষিত হয়নি।

সুতরাং বলা যায়, উদ্বিপক্ষের ক্ষেত্রে ভরবেগ সংরক্ষিত হলেও গতিশক্তি সংরক্ষিত হয়নি।

প্রশ্ন ▶ ০৮



ব্লক A এর ওজন 100N এবং ব্লকটিকে 100N বল দ্বারা 5m দৈর্ঘ্যের ঢাল বরাবর টানা হয়।

ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে?

১

খ. কাঁধে ঝুলানো স্কুল ব্যাগের মোটা বেল্ট চিকন বেল্টের সরামো হলে বল দ্বারা কৃতকাজ এবং P বিন্দুতে বস্তুটির বিভবশক্তির পার্থক্য কত হবে?

২

গ. ঢাল বরাবর ব্লক A-কে R বিন্দু থেকে P বিন্দুতে সরামো হলে বল দ্বারা কৃতকাজ এবং P বিন্দুতে বস্তুটির বিভবশক্তির পার্থক্য কত হবে?

৩

ঘ. ব্লকটি P বিন্দু হতে মুক্তভাবে পড়তে থাকলে ভূমি হতে কত উচ্চতায় বিভব শক্তি গতিশক্তির $\frac{1}{3}$ হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায়-৪ এর আলোকে]

৪নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো যন্ত্রের লভ্য কার্যকর শক্তি ও মোট প্রদত্ত শক্তির অনুপাতকে ঐ যন্ত্রের কর্মদক্ষতা বলে।

খ কাঁধে ঝুলানো ব্যাগের মোটা বেল্ট চিকন বেল্টের তুলনায় আরামদায়ক। মূলত বেল্টের উপর প্রযুক্ত চাপের পরিমাণের পার্থক্যের কারণে এমনটি হয়।

আমরা জানি, চাপ = $\frac{\text{প্রযুক্ত বল}}{\text{ক্ষেত্রফল}}$ । যদি প্রযুক্ত বল প্রুব থাকে তাহলে যে তলের ক্ষেত্রফল বেশি সেটির উপর কম চাপ প্রযুক্ত হবে। যেহেতু মোটা বেল্টের ক্ষেত্রফল চিকন বেল্টের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা বেশি। তাই মোটা বেল্টের উপর প্রযুক্ত চাপ কম হবে। এজন্য কাঁধে ঝুলানো স্কুল ব্যাগের মোটা বেল্ট চিকন বেল্টের তুলনায় আরামদায়ক।

গ R বিন্দু থেকে P বিন্দুতে	এখানে,
সরামোর ফলে, বল দ্বারা কৃতকাজ,	ব্লক A এর ওজন, $mg = 100 \text{ N}$
$W = Fs$	ব্লকটির ওপর বল, $F = 100 \text{ N}$
$= 100 \times 5$	P ও R এর মধ্যবর্তী সরণ, $s = 5\text{m}$
$= 500 \text{ J}$	P বিন্দুর উচ্চতা, $h = 3\text{m}$

$$P \text{ বিন্দুতে বিভবশক্তি}, E_p = mgh = 100 \times 3 = 300 \text{ J}$$

$$\therefore \text{কৃতকাজ ও বিভবশক্তির পার্থক্য} = (500 - 300) = 200 \text{ J} \text{ (Ans.)}$$

ঘ এখানে P বিন্দুর উচ্চতা, $h = 3\text{m}$

মনে করি, ভূমি হতে x উচ্চতায় বিভবশক্তি গতিশক্তির $\frac{1}{3}$ হবে।

$$\text{বিভবশক্তি} = \frac{1}{3} \times \text{গতিশক্তি}$$

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

$$\text{বা, } mg x = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} mv^2$$

$$\text{বা, } gx = \frac{2}{6} [u^2 + 2g(h-x)]$$

$$\text{বা, } gx = \frac{2}{6} g(h-x) \text{ [আদিবেগ, } 4 = 0]$$

$$\text{বা, } x = \frac{1}{3}(h-x)$$

$$\text{বা, } 3x = h - x$$

$$\text{বা, } 3x + x = h$$

$$\text{বা, } 4x = h$$

$$\text{বা, } x = \frac{3}{4}$$

$$\therefore x = 0.75 \text{ m}$$

$$\therefore \text{ভূমি হতে } 0.75 \text{ m উচ্চতায় বিভবশক্তি গতিশক্তির } \frac{1}{3} \text{ হবে।}$$

প্রশ্ন ▶ ০৯

বস্তু	দৈর্ঘ্য	প্রস্থ	উচ্চতা	ভর	ঘনত্ব
A	25 cm	16 cm	12 cm	10 kg	
B				2kg	400 kgm^{-3}

পানির ঘনত্ব 10^3 kgm^{-3}

ক. বিকৃতি কাকে বলে?

১

খ. বাতাসের ঘনত্ব কম হলে বাতাসের চাপ কমে যাবে কেন? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. A বস্তুটির পানিতে ওজন কত হবে?

৩

ঘ. A ও B বস্তুদ্বয়কে একত্রে বেঁধে পানিতে ডুবানো হলে এটি ভাসবে না ডুববে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

৪
[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

৫৩ং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো স্থিতিস্থাপক বস্তুর উপর বাহ্যিক বল প্রয়োগ করার ফলে বস্তুর দৈর্ঘ্য, আয়তন বা আকৃতির পরিবর্তন ঘটে। একক দৈর্ঘ্যের বা একক আয়তনের এই পরিবর্তনকে বিকৃতি বলে।

খ বাতাসের ঘনত্বের সাথে বাতাসের চাপের সম্পর্ক সমানুপাতিক। বাতাসের চাপ, $P = h\rho g$, যেখানে, ρ হচ্ছে বাতাসের ঘনত্ব। তাই যদি বাতাসের ঘনত্ব বেশি হয় তাহলে বায়ুর চাপ বেশি হবে আর যদি বাতাসের ঘনত্ব কমে যায় তাহলে বাতাসের চাপ কমে যাবে।

গ A বস্তুর ওজন,

$$\begin{aligned} W &= mg \\ &= 10 \times 9.8 \\ &= 98 \text{ N} \end{aligned}$$

এখানে,

$$\begin{aligned} \text{বস্তুর ভর}, m_A &= 10\text{kg} \\ \text{অভিকর্ষজ ত্বরণ}, g &= 9.8 \text{ ms}^{-2} \\ \text{বস্তুর দৈর্ঘ্য} &= 25 \text{ cm} = 0.25 \text{ m} \\ \text{বস্তুর প্রস্থ} &= 16\text{cm} = 0.16 \text{ m} \\ \text{বস্তুর উচ্চতা} &= 12 \text{ cm} = 0.12 \text{ m} \\ \text{A বস্তুর আয়তন}, \\ V_A &= (0.25 \times 0.16 \times 0.12\text{m} \\ &= 0.0048\text{m}^3 \\ \text{পানির ঘনত্ব}, P &= 1000 \text{ kgm}^{-3} \end{aligned}$$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \text{বস্তু পানিতে হারানো ওজন} &= \text{অপসারিত তরলের ওজন} \\ &= \text{তরলের ভর} \times g \\ &= \text{তরলের ঘনত্ব} \times \text{তরলের আয়তন} \times g \\ &= 1000 \times A \text{ বস্তুর আয়তন} \times 9.8 \\ &= 1000 \times 0.0048 \times 9.8 \\ &= 47.04 \text{ N} \end{aligned}$$

$\therefore A$ বস্তুটির পানিতে ওজন $= 98 - 47.04 = 50.96 \text{ N}$ (Ans.)

ঘ B বস্তুর ফেত্তে,

$$\begin{aligned} \text{ঘনত্ব}, \rho_3 &= \frac{m_B}{V_B} \\ \text{বা}, V_B &= \frac{m_B}{\rho_B} \\ &= \frac{2\text{kg}}{400 \text{ kgm}^{-3}} \\ &= \frac{1 \text{ m}^3}{200} \\ &= 0.005 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

মিলিত A ও B বস্তুর ঘনত্ব,

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{\text{মোট ভর}}{\text{মোট আয়তন}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \\ &= \frac{10 + 2}{0.0048 + 0.005} \\ &= 1224.49 \text{ kgm}^{-3} \end{aligned}$$

এখানে, $\rho_w = 100 \text{ kgm}^{-3}$

যেহেতু $\rho > \rho_w$

সুতরাং মিলিত বস্তুটি পানিতে ডুবে যাবে।

প্রশ্ন ▶ ০৬

মাধ্যম	তরঙ্গাদৈর্ঘ্য (m)	তরঙ্গবেগ (ms^{-1})
A	0.4	160
B		240

বস্তুটি একটি নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কে কম্পনরত।

ক. দশা কাকে বলে?

খ. উৎস এবং প্রতিফলকের মধ্যবর্তী দূরত্ব 16.5m হওয়া সত্ত্বেও তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে প্রতিক্রিণি শোনা যাবে না কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ. A মাধ্যমে তরঙ্গাটির পর্যায়কাল কত?

ঘ. A মাধ্যমে যে সময়ে তরঙ্গটি 360m অগ্রসর হবে সেই সময়ে B মাধ্যমে কতগুলো পূর্ণকম্পন দিবে? গণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

৬৩ং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো একটি তরঙ্গায়িত কণার যেকোনো মুহূর্তের গতির সামগ্রিক অবস্থা প্রকাশক রাশিকে তার দশা বলে।

খ প্রতিক্রিণি শোনার জন্য উৎস হতে শব্দ প্রতিফলকে গিয়ে পুনরায় প্রতিফলকে ফেরত আসতে ন্যূনতম 0.1s সময় লাগতে হবে। 0°C তাপমাত্রায় বাতাসে শব্দের বেগ 330 ms^{-1} হওয়ায় প্রতিফলিত শব্দের প্রতিক্রিণি শুনতে হলে শব্দের উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব হবে $\frac{330 \times 0.1}{2}$ বা 16.5 m । অন্যদিকে যদি বাতাসের তাপমাত্রা বাড়ে তাহলে শব্দ 0.1s এ শব্দ আরো বেশি দূরত্ব অতিক্রম করবে। ফলে 16.5 m দূরত্ব অতিক্রম করতে শব্দের 0.1s অপেক্ষা কম সময় লাগবে। একারণে উৎস ও প্রতিফলকের দূরত্ব 16.4 m হওয়া সত্ত্বেও তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে প্রতিক্রিণি শোনা যাবে না।

ঘ দেওয়া আছে,

$$A \text{ মাধ্যমে তরঙ্গাদৈর্ঘ্য}, \lambda_A = 0.4 \text{ m}$$

$$A \text{ মাধ্যমে তরঙ্গবেগ}, v_A = 160 \text{ ms}^{-1}$$

আমরা জানি, $v_A = f_A \lambda_A$

$$\text{বা}, v_A = \frac{1}{T_A} \cdot \lambda_A$$

$$\text{বা}, T_A = \frac{1}{v_A} \times \lambda_A$$

$$\text{বা}, T_A = \frac{1}{160 \text{ ms}^{-1}} \times 0.4 \text{ m}$$

$$\therefore T_A = 2.5 \times 10^{-3} \text{ s}$$

অতএব, A মাধ্যমে তরঙ্গাটির পর্যায়কাল 0.0025 s ।

ঘ A মাধ্যমে 0.4 m যায় 0.0025 সেকেন্ডে

$$\therefore A \text{ মাধ্যমে } 360 \text{ m যায়} = \frac{0.0025 \text{ s} \times 360 \text{ m}}{0.4 \text{ m}} = 2.25 \text{ s}$$

আমরা জানি,

$$V_A = f_A \lambda_A$$

$$\text{বা}, f_A = \frac{V_A}{\lambda_A} = \frac{160}{0.4} = 400 \text{ Hz}$$

$$\therefore f_A = f_B = 400 \text{ Hz}$$

এখানে,

$$v_A = 160 \text{ ms}^{-1}$$

$$\lambda_A = 0.4 \text{ m}$$

$$\text{এখন, } f_B = 400$$

$$\text{বা, } \frac{1}{T_B} = 400$$

$$\text{বা, } T_B = \frac{1}{400} = 0.0025$$

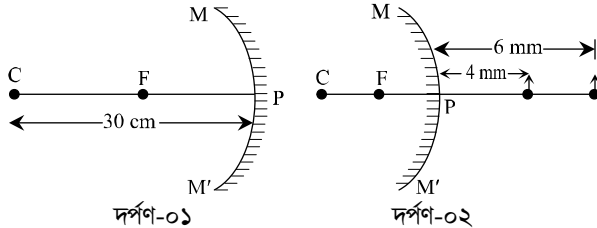
B মাধ্যমে, 0.0025 s এ পূর্ণকম্পন দেয় = 1 টি

$$\therefore 1 \text{ s এ পূর্ণকম্পন দেয়} = \frac{1}{0.0025} \text{ টি}$$

$$\therefore 2.25 \text{ s এ পূর্ণকম্পন দেয়} = \frac{2.25}{0.0025} \text{ টি} \\ = 900 \text{ টি}$$

অতএব A মাধ্যমে যে সময়ে তরঙ্গটি 300 m অগ্রসর হবে সেই সময়ে B মাধ্যমে 900 টি পূর্ণকম্পন দিবে।

প্রশ্ন ০৭



- ক. প্রধান ফোকাস কাকে বলে? ১
 খ. কীভাবে বিশ্বের পার্শ্ব পরিবর্তন রোধ করা যায়? ব্যাখ্যা কর । ২
 গ. দর্পণ-০১ এর সামনে কতটুকু দূরে বস্তু রাখলে বস্তুর আকারের তিনগুণ বিবর্ধিত বিষ্ম পাওয়া যাবে? ৩
 ঘ. দর্পণ-০২ এর সামনে উদীপকে প্রদত্ত দূরত্বে বস্তু রাখলে বিশ্বের আকৃতি একই হবে কি না? রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক প্রধান অক্ষের নিকটবর্তী ও সমান্তরাল আলোক রশ্মিগুচ্ছ কোনো গোলীয় দর্পণে আপত্তি হয়ে প্রতিফলনের পর প্রধান অক্ষের উপর যে বিন্দুতে মিলিত হয় (অবতল দর্পণে) বা যে বিন্দু থেকে অপস্ত হচ্ছে বলে মনে হয় (উত্তল দর্পণে) তাকে দর্পণের প্রধান ফোকাস বলে।

খ দর্পণে নিজের প্রতিবিশ্বের ডানপাশ বামপাশের অবস্থানের পরিবর্তন হওয়ার ঘটনাকে বিশ্বের পার্শ্ব পরিবর্তন বলে। দুইটি সমতল দর্পণকে 90° কোণে রাখা হলে প্রথম দর্পণের সৃষ্টি বিষ্ম দ্বিতীয় দর্পণে প্রতিফলিত হয়। ফলে প্রথম দর্পণে পার্শ্ব পরিবর্তিত বিশ্বের দ্বিতীয় দর্পণে পুনরায় পার্শ্ব পরিবর্তন হয়। সুতরাং এক্ষেত্রে কোনো পার্শ্ব পরিবর্তন হবে না। এভাবে পার্শ্ব পরিবর্তন রোধ করা যায়।

গ আমরা জানি,

$$\text{বিবর্ধন, } |m| = \frac{v}{u}$$

$$\text{বা, } |3| = \frac{v}{u}$$

$$\text{বা, } v = \pm 3u$$

এখনে,

বক্রতার ব্যাসার্ধ, $r = 30 \text{ cm}$

$$\text{ফোকাস দূরত্ব, } f = \frac{r}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm}$$

বিবর্ধন, $|m| = 3$

$$\text{আবার, আমরা জানি, } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{u} - \frac{1}{3u} = \frac{1}{15} \quad [\text{অবস্থার বিষ্মের জন্য } v = -3u]$$

$$\text{বা, } \frac{3-1}{3u} = \frac{1}{15}$$

$$\text{বা, } \frac{2}{3u} = \frac{1}{15}$$

$$\text{বা, } 3u = 30$$

$$\text{বা, } u = \frac{30}{3}$$

$$\therefore u = 10 \text{ cm}$$

$$\text{আবার, } \frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

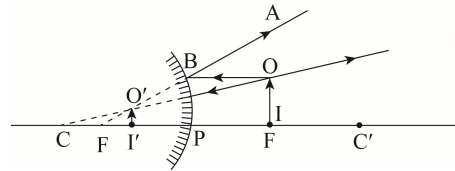
$$\text{বা, } \frac{1}{15} = \frac{1}{u} + \frac{1}{3u} \quad [\because \text{বাস্থার বিষ্মের জন্য } v = 3u]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{15} = \frac{3+1}{3u}$$

$$\text{বা, } u = \frac{4 \times 15}{3} = 20 \text{ cm}$$

সুতরাং দর্পণের মেরু হতে 10 cm বা 20 cm সামনে বস্তু রাখলে বস্তুর আকারের তিনগুণ বিষ্ম দর্পণের পেছনে গঠিত হবে।

ঘ যখন লক্ষ্যবস্তু 4 mm দূরে, তথা ফোকাসে,



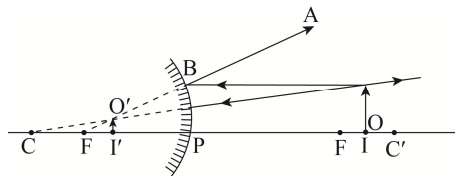
উক্ত দর্পণের সামনে OI লক্ষ্যবস্তু রাখা হলো। লক্ষ্যবস্তুর শীর্ষ থেকে OB আলোকরশ্মি প্রধান অক্ষের সমান্তরালে এসে দর্পণে পতিত হয়ে BA পথে প্রতিফলিত হয়। অপর একটি আলোকরশ্মি OC পথে দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র বরাবর আপত্তি হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। আলোকরশ্মিদ্বয়কে দর্পণের পেছনে বর্ধিত করলে O'I' বিষ্ম গঠিত হয়।

প্রতিবিশ্বের অবস্থান : দর্পণের পেছনে

প্রতিবিশ্বের প্রকৃতি : অবস্থার ও সোজা

প্রতিবিশ্বের আকৃতি : খর্বিত

যখন লক্ষ্যবস্তু 6 mm দূরে তথা ফোকাস ও বক্রতার কেন্দ্রের মাঝে,



দর্পণের সামনে OI বস্তুতে লক্ষ্যবস্তু রাখা হলো, লক্ষ্যবস্তুর শীর্ষ থেকে প্রধান অক্ষের সমান্তরাল রশ্মি OB দর্পণে আপত্তি হয়ে BA পথে প্রতিফলিত হয়, AB রশ্মিকে দর্পণের পেছনে বিবর্ধিত করলে তা ফোকাস দিয়ে যায়। অপর একটি রশ্মি O হতে দর্পণ তলের লম্ব বরাবর আপত্তি হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এই রশ্মিটিকে দর্পণের পেছনে বিবর্ধিত করলে O'I' বিষ্ম গঠিত হয়।

প্রতিবিশ্বের অবস্থান : দর্পণের পেছনে

প্রতিবিশ্বের প্রকৃতি : অবস্থার ও সোজা

প্রতিবিশ্বের আকৃতি : কর্বিত

যথন লক্ষ্যবস্তু ফোকাসে :

আমরা জানি,

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v_1} + \frac{1}{u_1}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{-4} = \frac{1}{v_1} + \frac{1}{4}$$

$$\text{বা, } v_1 = -2 \text{ mm}$$

সুতরাং বিবর্ধন,

$$m_1 = \left| \frac{v_1}{u_1} \right| = \left| \frac{-2}{4} \right| = 0.5$$

যথন লক্ষ্যবস্তু ব্রুতার কেন্দ্রে :

$$\text{আমরা জানি, } \frac{1}{f} = \frac{1}{u_2} + \frac{1}{v_2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{-4} = \frac{1}{6} + \frac{1}{v_2}$$

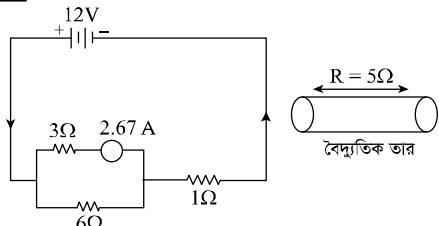
$$\text{বা, } v_2 = 2.4 \text{ mm}$$

$$\text{সুতরাং বিবর্ধন, } m_2 = \left| \frac{v_2}{u_2} \right| = \left| \frac{-2.4}{6} \right| = 0.4$$

$$\therefore m_1 > m_2$$

যেহেতু লক্ষ্যবস্তু ফোকাসে অবস্থানের সময় বিবর্ধন m_1 ব্রুতার কেন্দ্রে অবস্থানের সময়ের বিবর্ধন m_2 এর চেয়ে বড়। তাই প্রদত্ত দূরত্বে বিশ্বের আকৃতি একই হবে না, প্রথম ক্ষেত্রে তুলনামূলকভাবে বড় হবে।

প্রশ্ন ▶ ০৮



ক. তড়িচালক শক্তি কাকে বলে?

১

খ. ফিলামেন্ট বালু ব্যবহারে বিদ্যুৎ শক্তির অপচয় হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. উদ্দীপকের তারটির দৈর্ঘ্য তিনগুণ করা হলে এবং প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্ধেক করা হলে পরিবর্তিত রোধের মান কত হবে?

৩

ঘ. উদ্দীপকের অ্যামিটারটি সঠিক পাঠ দিচ্ছে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

৮নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো তড়িৎ কোষ একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে কোষসহ সম্পূর্ণ বর্তনী সুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন করে বা তড়িৎশক্তি ব্যয় করে, তাকে ঐ কোষের তড়িচালক শক্তি বা e.m.f (electromotive force) বলে।

খ ফিলামেন্ট দিয়ে তৈরি বালুগুলো দিয়ে আলো তৈরি করার জন্য ফিলামেন্টকে উত্তৃত করতে হয়, এখানে বিদ্যুৎ শক্তির বড় অংশ তাপ হিসেবে খরচ হয়ে যায় বলে বিদ্যুৎ শক্তির অপচয় হয়।

গ আমরা জানি, $R = \frac{\rho L}{A}$

বা, $R \propto \frac{L}{A}$

বা, $R \propto \frac{3}{\frac{1}{2}}$

বা, $R \propto 6$

∴ রোধ 6 গুণ হবে।

∴ পরিবর্তিত রোধ $= 5 \times 6 = 30 \Omega$ (Ans.)

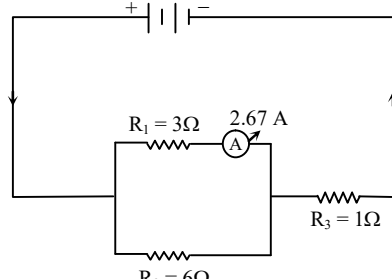
ঘ দেওয়া আছে, তড়িচালক শক্তি, $E = 12 V$

রোধ, $R_1 = 3 \Omega$

রোধ, $R_2 = 6 \Omega$

রোধ, $R_3 = 1 \Omega$

$E = 12 V$



এখানে R_1 ও R_2 সমান্তরালে যুক্ত আছে,

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{2+1}{6}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{3}{6}$$

$$\text{বা, } R_p = \frac{3}{6} = 2 \Omega$$

আবার R_p ও R_3 প্রোগ্রামে যুক্ত,

$$\therefore R_s = R_p + R_3$$

$$= 2 + 1$$

$$= 3 \Omega$$

$$\text{এখন, } I = \frac{E}{R_s} = \frac{12V}{3} = 4A$$

এখন, 3Ω ও 6Ω এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য

$$V_1 = V_2 = I R_p$$

$$= 4A \times 2$$

$$= 8A$$

এখন, $R_1 = 3\Omega$ এ প্রবাহিত তড়িৎ

$$V_1 = I_1 R_1$$

$$\text{বা, } \frac{V_1}{R_1} = I_1$$

$$\text{বা, } \frac{8}{3} = I_1$$

$$\text{বা, } I_1 = 2.67 A$$

∴ অ্যামিটারের পাঠ $= 2.67 A$.

সুতরাং অ্যামিটারটি সঠিক পাঠ দিচ্ছে।

কুমিল্লা বোর্ড-২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

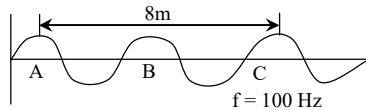
সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোচ্চস্থানের বৃত্তের ভাল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্কের একক কোণটি?
 Nm² Nm Nm⁻¹ Nm⁻²
২. আপেক্ষিক রোধ নির্ভর করে—
 i. দৈর্ঘ্যের উপর ii. তাপমাত্রার উপর iii. উপাদানের উপর
 নিচের কোণটি সঠিক?
 i ও ii ii ও iii i ও iii i, ii ও iii
৩. 20 cm³ আয়তনে পানির ভর কত?
 10g 20g 25g 50g
৪. বর্তীতে ব্যবহৃত জ্যোৎিক কত প্রকার?
 ২ ৩ ৪ ৫
৫. উল্ল আয়নায় সৃষ্টি প্রতিবিষ্ট—
 i. বিবর্ধিত ii. সোজা iii. পর্দায় ফেলা যায়
 নিচের কোণটি সঠিক?
 i ii i ও iii i, ii ও iii
৬. ক্ষমতার মাত্রা কোণটি?
 ML²L⁻¹ MLT⁻¹ MLT⁻² ML²T⁻³
৭. সমান আয়তনের কোন বস্তুর জড়তা মেশি?
 তামা বৃপ্তা সোনা লোহা
৮. মহাকাশীয় ধূবৈরের সাংখিক মান কত?
 5.98×10^{24} 6.37×10^6
 6.67×10^{11} 1.6×10^{-24}

□ নিচের চিত্রের আলোকে ৯ ও ১০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



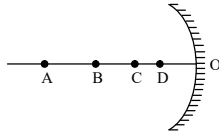
৯. তরঙ্গাটির পর্যায়কাল কত?
 0.001s 0.01s 0.1s 250s
১০. তরঙ্গাটি—
 i. তরঙ্গাদৈর্ঘ্য 4m ii. বেগ 4000 ms⁻¹
 iii. A, B ও C বিন্দুতে তরঙ্গাটির দশা ভিন্ন
 নিচের কোণটি সঠিক?
 i ও ii ii ও iii i ও iii i, ii ও iii

১১. একটি বল নিদিষ্ট বেগে একটা দেয়ালে ছুঁড়ে দেওয়ার পর বলটি একই বেগে ফিরে এলো।

উপরের ঘটনাটি কোনটিকে সমর্থন করে?

- ক. মহাকাশীয় সূত্র নিউটনের গতির ত্যও সূত্র
- গ. ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র শক্তির নিয়তার সূত্র
১২. দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের সীমা কোণটি?
 400nm - 500nm 500nm - 700nm
 600nm - 700nm 400nm - 700nm

১৩.



চিত্রে,

CO → ফোকাস দূরত্ব

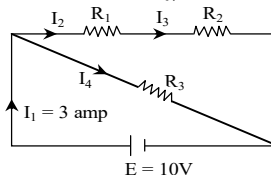
BO → বক্তৃতার ব্যাসার্ধ

নিচের কোন বিন্দুতে বস্তু স্থাপন করলে বাস্তব ও অবাস্তব উভয় প্রকার বিষ্প পাওয়া যাবে?

- ক. A B C D

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

□ নিচের বর্তী থেকে ১৪ ও ১৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৪. বর্তীটির বৈদ্যুতিক ক্ষমতা কত?

- ক. 30W 13W 3.33W 0.3W

১৫. বর্তীটির ক্ষেত্রে-

- i. $I_1 = I_2 + I_3$ ii. $I_2 = I_3$ iii. $I_2 + I_3 = I_4$

নিচের কোণটি সঠিক?

- ক. i ii i ও iii ii ও iii

১৬. ১ এটো মিটার = কত মিটার?

- ক. 10^{-9} 10^{-12} 10^{-15} 10^{-18}

১৭. পরীক্ষার মাধ্যমে আলোর তরঙ্গ ধর্মের প্রমাণ করেছিলেন কোন বিজ্ঞানী?

- ক. মেলিস ইয়ং ম্যাক্সওয়েল বেকেরেল

১৮. সমবেগে চলমান সাইকেলের চাকার গতি কোন ধরনের?

- ক. নৈতিক পর্যায়বৃত্ত

- গ. স্পন্দন চলন

১৯. একটি গাড়ির বেগ 18 ms^{-1} । গাড়িটিতে শ্রেক চাপার পর 2ms^{-2} মন্দন

হতে থাকে। ৩ sec পর এর বেগ কত হবে?

- ক. 27 ms^{-1} 12 ms^{-1} 9 ms^{-1} 3 ms^{-1}

২০. পড়ত বস্তুর ক্ষেত্রে নিচের কোণটি সঠিক?

- ক. $h \propto t^2$ $h \propto t$ $v \propto t^2$ $h \propto v$

২১. পথিকীর প্রতি বগমিটারে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কত?

- ক. 76N 1033.6N 10^5 N 10^5 N/m^2

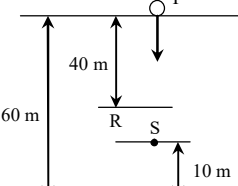
২২. সিলিন্ডারের ভিত্তি পিস্টনের গতি-

- i. চলন ii. পর্যায়বৃত্ত iii. স্পন্দন

নিচের কোণটি সঠিক?

- ক. i ও ii ii ও iii i ও iii i, ii ও iii

□ নিচে চিত্রটি লক্ষ কর এবং এর আলোকে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



P বিন্দু থেকে 10 kg ভরের একটি বস্তু মুক্তভাবে নিচের দিকে পড়ছে।

২৩. R বিন্দুতে বিভব শক্তি কত?

- ক. 1960J 3920J 4230J 5880J

২৪. P বস্তুটি-

- i. আবেক উচ্চতায় গতিশক্তি মোট শক্তির অর্ধেক

- ii. গতিশক্তি বিভব শক্তির রূপান্তর হয়েছে

- iii. S বিন্দুতে গতি শক্তি বিভব শক্তির 5 গুণ

নিচের কোণটি সঠিক?

- ক. i ii i ও iii ii ও iii

২৫. নিচের কোণটি অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ?

- ক. বেতার তরঙ্গ আলোক তরঙ্গ

- গ. পানির তরঙ্গ শব্দ তরঙ্গ

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	

কুমিল্লা বোর্ড - ২০২৩

পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞানীয়)

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। স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে একটি আয়তাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ

পরিমাপে নিম্নরূপ তথ্য পাওয়া যায় :

বস্তুর	প্রধান	ভার্নিয়ার	ভার্নিয়ার	পাঠ
দৈর্ঘ্য	১৫ cm	X	০.১ mm	১৫.১২ cm
প্রস্থ	১০ cm	৮		Y

দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি ০.৫%।

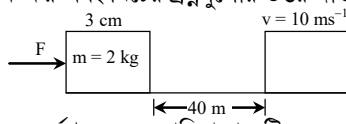
ক. গড়ে বেগ কাকে বলে? ১

খ. বৃত্তাকার পথে সমদ্রুতিতে চলমান বস্তুর ত্বরণ থাকে- ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উদ্দীপকের ছক হতে 'X' এর মান নির্ণয় কর। ৩

ঘ. উদ্দীপকের আয়তাকার বস্তুর ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে আপেক্ষিক ত্রুটি দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির দ্বিগুণ- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

২। চিত্রটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



বর্ণন বল 5N, পরিমাপে ত্রুটি 2%

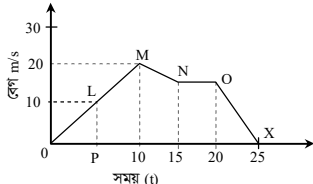
ক. আপেক্ষিক ত্রুটি কাকে বলে? ১

খ. মিটার স্কেলের সাহায্যে বস্তুর সঠিক দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা যায় কি? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে চূড়ান্ত ত্রুটি কত হবে? ৩

ঘ. 40m অত্রিম্ব করার পর প্রযুক্ত বল অপসারণ করলে, বস্তুটি প্রথম থেকে সর্বমোট কত সময় পর থেমে যাবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৩।



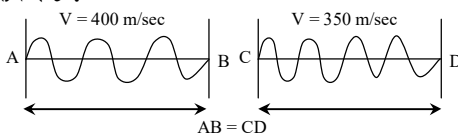
ক. সুষম ত্বরণ কাকে বলে? ১

খ. বস্তুর সরংগ তার গতিপথের উপর নির্ভর করে না- ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উদ্দীপকের OP এর মান নির্ণয় কর। ৩

ঘ. একটি মোটরের সাইকেল M বিন্দু থেকে X বিন্দুতে পৌঁছতে এর ত্বরণ কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিক ব্যাখ্যা কর। ৪

৪। দৃশ্যকল্প-১ :



দৃশ্যকল্প-২ :

তরঙ্গাবেদ্য (m)	০.৭	১.০	১.৫	২.৫	৪.০
কম্পাঙ্ক (Hz)	৪৬০	৩২০	২১০	১৩০	৮০

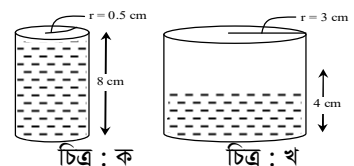
ক. শব্দের তৈরিতার সংজ্ঞা লেখ। ১

খ. শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুতে শব্দের বেগ বেশি হয় কেন? ২

গ. দৃশ্যকল্প-১ অনুসারে তরঙ্গাবেদ্যের কম্পাঙ্কের পার্থক্য ২৫০ Hz হলে, কম্পাঙ্কব্যব কর হবে নির্ণয় কর। ৩

ঘ. দৃশ্যকল্প-২ তরঙ্গাবেদ্য বনাম কম্পাঙ্ক লেখচিত্রিত অঙ্কন করে গ্রাফ হতে এদের সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। ৪

৫। চিত্রটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. যান্ত্রিকশক্তি কাকে বলে? ১

খ. এক টুকরো লোহা পানিতে ডুবে গেলেও লোহার তৈরি জাহাজ ডুবে না- কেন? ২

গ. 500 kg/m^3 ঘনত্বের কাঠের টুকরাকে 'খ' সিলিন্ডারে রাখলে এর কত শতাংশ ভাসবে? নির্ণয় কর। ৩

ঘ. 'ক' সিলিন্ডারের পানি 'খ' সিলিন্ডারে ঢাললে 'খ' পাত্রের চাপের পরিবর্তন কত হবে? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

৬। দৃশ্যকল্প-১ : জনি 0.5 kg ভরের একটি টিল 15m উপর থেকে ছেড়ে দিল। টিলটি মাটিতে পড়ার পর জহির ঐ টিলটিকে উপরে ছুড়ে দিল জনির কাছে। জনির কাছে পৌছানোর পর টিলটির মেগ শূন্য হয়ে গেল এবং জনি টিলটিকে ধৰে ফেললো।

দৃশ্যকল্প-২ : 5 kg ভরের একটি বস্তুকে 10 m/sec বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষ্কেপ করা হলো।

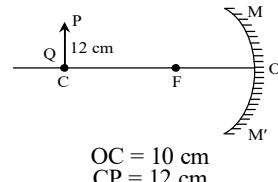
ক. স্থিতিস্থাপক সীমা কাকে বলে? ১

খ. নিউটনিয়ার চেইন রিঃ আকশন একটি স্থিতিস্থাপক প্রক্রিয়া- ব্যাখ্যা কর। ২

গ. দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুটি নিষ্কেপের কতক্ষণ পর ভূমিতে ফিলে আসবে? নির্ণয় কর। ৩

ঘ. "টিলটি মাটিতে পড়তে অভিকর্ষ বল দ্বারা যে কাজ সম্পন্ন হয়েছে, জহিরের টিলটি জনির কাছে পাঠাতে সেই পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে"- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

৭।



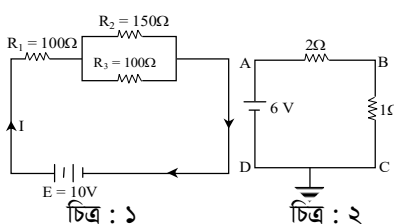
ক. গোলীয় দর্পণের বক্তুর ব্যাসার্দের সংজ্ঞা লেখ। ১

খ. এক্স-রে খালি চোখে দেখা যাব না- কেন? ২

গ. চিত্রে লক্ষ্যবস্তুর বিশ্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৩

ঘ. লক্ষ্যবস্তুকে F এবং C এর মধ্যে রাখলে বিশ্বের অবস্থান, আকৃতি, প্রকৃতি কীরূপ হবে তা রশ্মিচিত্র এঁকে বিশ্লেষণ কর। ৪

৮।



ক. অর্ধপরিবাহী কাকে বলে? ১

খ. সবু তারের তুলনায় মোটা তারে বিদ্যুৎ বেশি প্রবাহিত হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. চিত্র-২ এর B এবং C বিন্দুর বিভিন্ন পার্থক্য নির্ণয় কর। ৩

ঘ. R₁ এবং R₃ এর মধ্যে কোন রোধাতি বেশি ক্ষমতার আলো বিকিরণ করবে? উত্তরের সমক্ষে গাণিতিক যুক্তি দাও। ৪

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে একটি আয়তাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে নিম্নরূপ তথ্য পাওয়া যায় :

বস্তুর	প্রধান স্কেল	ভার্নিয়ার	ভার্নিয়ার	পাঠ
পাঠ	সম্পাদন	ধূবক		
দৈর্ঘ্য	15 cm	X	0.1 mm	15.12 cm
প্রস্থ	10 cm	8		Y

দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি 0.5%।

- ক. গড় বেগ কাকে বলে? ১
- খ. বৃত্তাকার পথে সমদুর্ভাবে চলমান বস্তুর ত্বরণ থাকে-
ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের ছক হতে 'X' এর মান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের আয়তাকার বস্তুর ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে আপেক্ষিক
ত্রুটি দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির দ্বিগুণ- গাণিতিকভাবে
বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-১ এর আলোকে]

১নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো একটি বস্তুর আদি অবস্থান এবং শেষ অবস্থানের
মধ্যবর্তী সরলরৈখিক দূরত্ব অর্থাৎ সরণকে মোট সময় দ্বারা ভাগ দিলে
বেগ পাওয়া যায় তাকে গড়বেগ বলে। অর্থাৎ গড় বেগ = $\frac{\text{সরণ}}{\text{সময়}}$ ।

খ বৃত্তাকার পথে গতিশীল বস্তুর বেগের দিক সর্বাদা পরিবর্তিত হয়।
তাই সমদুর্ভাবে বৃত্তপথে ঘূর্ণনশীল বস্তুরও সর্বাদা ত্বরণ থাকে। এই
ত্বরণ বৃত্তের কেন্দ্র বরাবর ক্রিয়া করে বিধায় একে কেন্দ্রমুখী ত্বরণ
বলে। আবার বৃত্তপথে অসম দুর্ভাবে চলমান বস্তুর বেগের মানও
পরিবর্তিত হতে পারে যাকে কৌণিক ত্বরণ বলে। একক সময়ে বৃত্তপথে
ঘূর্ণনশীল কণার কৌণিক বেগের পরিবর্তনের হারই কৌণিক ত্বরণ।
অর্থাৎ বৃত্তাকার পথে গতিশীল বস্তুর গতির সাথে দুই ধরনের ত্বরণ
জড়িত যারা যথক্রমে কেন্দ্রমুখী ত্বরণ ও কৌণিক ত্বরণ নামে পরিচিত।

গ আমরা জানি,
 $L = M + V \times VC$
 বা, $M + V \times VC = L$
 বা, $V \times VC = L - M$
 বা, $V = \frac{L - M}{VC}$
 বা, $V = \frac{15.12 - 15}{0.01}$
 $\therefore V = 12$
 \therefore ভার্নিয়ার সম্পাদন 12। (Ans.)

দেওয়া আছে,
 প্রধান স্কেল পাঠ, $M = 15$ cm
 বস্তুর দৈর্ঘ্য, $L = 15.12$ cm
 ভার্নিয়ার ধূবক, $VC = 0.1$ mm
 $= 0.01$ cm
 ভার্নিয়ার সম্পাদন, $V = ?$

ঘ দেওয়া আছে, আয়তাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য, $l = 15$ cm

প্রস্থ, $b = 10$ cm

দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি 0.5% হলে দৈর্ঘ্য পরিমাপ

$$\text{চূড়ান্ত ত্রুটি} = 15 \times \frac{0.5}{100} = 0.075 \text{ cm}$$

$$\text{প্রস্থ পরিমাপে চূড়ান্ত ত্রুটি} = 10 \times \frac{0.5}{100} = 0.05 \text{ cm}$$

\therefore বস্তুর দৈর্ঘ্য, $l = 15 \pm 0.075$ cm

এবং বস্তুর প্রস্থ, $b = 10 \pm 0.05$ cm

পরিমাপকৃত ক্ষেত্রফল, $A = l \times b$

$$= 15 \times 10 \\ = 150 \text{ cm}^2$$

$$\text{সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল, } A_{\max} = (15 + 0.075) \times (10 + 0.05)$$

$$= 15.075 \times 10.05 \\ = 151.50375 \text{ cm}^2$$

$$\text{সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফল, } A_{\min} = (15 - 0.075) \times (10 - 0.05)$$

$$= 14.925 \times 9.95 \\ = 148.50375 \text{ cm}^2$$

$$\text{এখন, সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফলের জন্য চূড়ান্ত ত্রুটি} = |A_{\max} - A| \\ = 151.50375 - 150 \\ = 1.50375 \text{ cm}^2$$

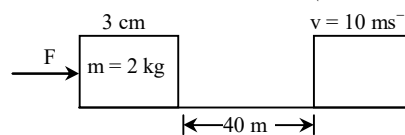
$$\text{এবং সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফলের জন্য চূড়ান্ত ত্রুটি} = |A_{\min} - A| \\ = |148.50375 - 150| \\ = 1.49625 \text{ cm}^2$$

বড় মান নিয়ে পাই চূড়ান্ত ত্রুটি = 1.50375 cm^2

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{1.50375}{150} \times 100\% \\ = 0.010025 \times 100\% \\ = 1.0025\% \\ = 2 \times 0.5\% \\ = 2 \times \text{দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি}$$

অতএব, গাণিতিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, উদ্দীপকের আয়তাকার বস্তুর
ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির
দ্বিগুণ।

প্রশ্ন ▶ ০২ চিত্রটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



মুরগির বল $5N$, পরিমাপে ত্রুটি 2%

ক. আপেক্ষিক ত্রুটি কাকে বলে? ১

খ. মিটার স্কেলের সাহায্যে বস্তুর সঠিক দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা
যায় কি? ব্যাখ্যা কর। ২

- গ. বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় চূড়ান্ত ত্রুটি কত হবে? ৩
 ঘ. 40m অতিক্রম করার পর প্রযুক্ত বল অপসারণ করলে,
 বস্তুটি প্রথম থেকে সর্বমোট কত সময় পর থেমে যাবে?
 গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮

[অধ্যায়-১ ও ৩ এর সময়সূচী]

২ন্দ প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো কিছুর পরিমাপে চূড়ান্ত ত্রুটি ও পরিমাপ্য মানের অনুপাতই হলো আপেক্ষিক ত্রুটি।

খ পরিমাপের সবচেয়ে সরল যন্ত্র মিটার ক্ষেত্রের এক পাশ সেন্টিমিটার এবং অপর পাশ ইঞ্জিনের দাগ কাটা থাকে। সেন্টিমিটার দাগাঙ্কিত অংশ সমান দশ ভাগে ভাগ করা থাকে যা মিলিমিটার এককে প্রকাশ করা হয়। মিটার ক্ষেত্রটি সাধারণত দড়কার বা সমতল লম্বাঙ্কিত বস্তুর ক্ষেত্রে পরিমাপক যন্ত্র হিসেবে ব্যবহার করা হয়। কোনো বস্তুর ক্ষুদ্র ও সূক্ষ্ম পরিমাপ করার জন্য মিলিমিটারের ভগ্নাংশ যেমন- 0.2 mm, 0.5 mm ইত্যাদি মাপার প্রয়োজন হয়। কিন্তু মিটার ক্ষেত্রের সাহায্যে ক্ষুদ্রতর এই মানগুলো পরিমাপ করা যায় না। ফলে ভার্নিয়ার ক্ষেত্রযুক্ত স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে মিলিমিটারের ভগ্নাংশের হিসাব বের করা যায়। বস্তুর সঠিক পরিমাপের কাজে এ পরিমাপক যন্ত্রের সাহায্যে নির্ভুল পাঠ পাওয়া যায়। তাই কোনো বস্তুর সূক্ষ্ম পরিমাপে মিটার ক্ষেত্রের চেয়ে স্লাইড ক্যালিপার্স অধিকতর উপযোগী।

গ দেওয়া আছে, পরিমাপকৃত বর্গাকার ক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য, $L = 3$ cm পরিমাপকৃত বর্গাকার ক্ষেত্রের বাহুর ক্ষেত্রফল, $A = 3^2 = 9 \text{ cm}^2$ 2% আপেক্ষিক ত্রুটি থাকায়

$$\text{দৈর্ঘ্যের সর্বনিম্ন মান}, L_{\min} = 3 - 3 \times \frac{2}{100} = 3 - 0.06 = 2.94 \text{ cm}$$

$$\text{দৈর্ঘ্যের সর্বোচ্চ মান}, L_{\max} = 3 + 3 \times \frac{2}{100} = 3 + 0.06 = 3.06 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফল}, A_{\min} = (2.94)^2 = 8.6436 \text{ cm}^2$$

$$\text{সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল}, A_{\max} = (3.06)^2 = 9.3636 \text{ cm}^2$$

$$\therefore \text{চূড়ান্ত ত্রুটি} = |9 - 9.3636| = 0.3636 \text{ cm}^2 \text{ (সর্বোচ্চ মান নিয়ে)}$$

$$\text{অথবা}, |9 - 8.6436| = 0.3564 \text{ cm}^2 \text{ (সর্বনিম্ন মান নিয়ে)}$$

ত্রুটির সর্বোচ্চ মান গ্রহণ করে চূড়ান্ত ত্রুটি পাই, 0.3636 cm^2 | (Ans.)

ঘ শুরুতে প্রযুক্ত বলের প্রভাবে 40m দূরত্ব অতিক্রম করতে বস্তুর t_1 s সময় লাগলে,

$$s_1 = \left(\frac{u+v}{2}\right)t_1$$

$$\text{বা}, t_1 = \frac{2s_1}{u+v}$$

$$\text{বা}, t_1 = \frac{2 \times 40}{0+10}$$

$$\text{বা}, t_1 = \frac{80}{10}$$

$$\therefore t_1 = 8 \text{ s}$$

40m অতিক্রম করার পর প্রযুক্ত বল অপসারণ করলে বস্তুর ওপর কেবল ঘর্ষণ বল ক্রিয়াশীল থাকবে।

এখানে,

সরণ, $s_1 = 40 \text{ m}$

আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $v = 10 \text{ ms}^{-1}$

সময়, $t_1 = ?$

ঘর্ষণ বলের কারণে মন্দন a হলে,

$$F = ma$$

$$\text{বা}, a = \frac{F}{m}$$

$$\text{বা}, a = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = 0.5 \text{ ms}^{-2}$$

ঘর্ষণ বলের প্রভাবে বস্তুটি t_{2S} পর থেমে গেলে,

$$v = u - at_2$$

$$\text{বা}, at_2 = u - v$$

$$\text{বা}, t_2 = \frac{v-u}{a} = \frac{10-0}{2.5} = 4 \text{ s}$$

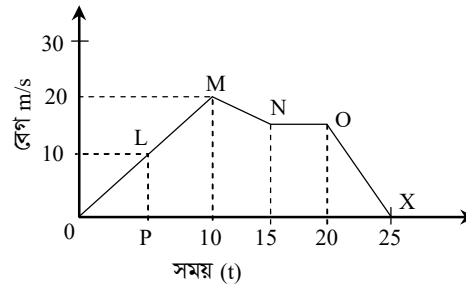
$$\text{মোট সময়}, t = t_1 + t_2$$

$$= 8s + 4s$$

$$= 12s$$

সুতরাং প্রথম থেকে সর্বমোট 12s সময় পর বস্তুটি থেমে যাবে।

প্রশ্ন ► ০৩



ক. সুষম ত্রুণ কাকে বলে? ১

খ. বস্তুর সরণ তার গতিপথের উপর নির্ভর করে না- ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উদ্বীপকের OP এর মান নির্ণয় কর। ৩

ঘ. একটি মোটর সাইকেল M বিন্দু থেকে X বিন্দুতে পৌঁছতে এর ত্রুণ কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিক ব্যাখ্যা কর। ৮

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

৩ন্দ প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বস্তুর বেগ যদি নির্দিষ্ট দিকে সবসময় একই হারে বাড়তে থাকে তাহলে সেই বস্তুর ত্রুণকে সমত্বারণ বা সুষম ত্রুণ বলে।

খ কোনো বস্তুর আদি অবস্থান ও শেষ অবস্থানের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব অর্থাৎ সরলরেখিক দূরত্ব হলো সরণ। এটি বস্তুর আদি অবস্থান থেকে শেষ অবস্থানের দিক বরাবর হয়। বক 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 উদ্বীপকের চিত্রে OM অংশ সমত্বারণ নির্দেশ করে।

এক্ষেত্রে ত্রুণ a হলে,

$$a = \frac{v-u}{t}$$

$$= \frac{20-0}{10}$$

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

এখানে,
 আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$
 শেষবেগ, $v = 20 \text{ ms}^{-1}$
 সময়, $t = 10 \text{ s}$

এখন, OL অংশে, শেষবেগ, $V' = 10 \text{ ms}^{-1}$ এবং সময়, $OP = t'$ হলে,

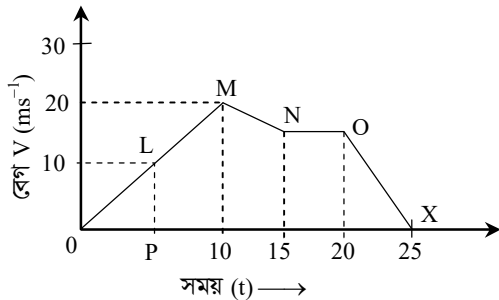
$$a = \frac{V' - u}{t'}$$

$$\text{বা, } t' = \frac{V' - u}{a}$$

$$\text{বা, } t' = \frac{10 - 0}{2}$$

$$\therefore OP = 5\text{s} \text{ (Ans.)}$$

ঘ



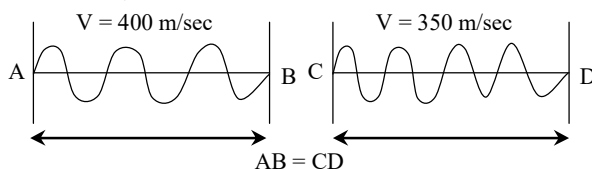
$$\text{লেখচিত্র হতে, MN অংশে ত্বরণ, } a_{MN} = \frac{v_N - v_M}{t_N - t_M} = \frac{15 - 20}{15 - 10} = -1 \text{ ms}^{-2}$$

NO অংশে বেগের কোনো পরিবর্তন হয়নি। তাই NO অংশে ত্বরণ, $a_{NO} = 0$

$$\text{আবার, OX অংশে ত্বরণ, } a_{OX} = \frac{v_X - v_0}{t_X - t_0} = \frac{0 - 15}{25 - 20} = -3 \text{ ms}^{-2}$$

সুতরাং MN অংশে মোটর সাইকেলের ত্বরণ -1 ms^{-2} । NO অংশে 0 ms^{-2} এবং OX অংশে -3 ms^{-2} হবে।

প্রশ্ন ▶ ০৮ দৃশ্যকল্প-১ :



দৃশ্যকল্প-২ :

তরঙ্গদৈর্ঘ্য (m)	0.7	1.0	1.5	2.5	4.0
কম্পাঙ্ক (Hz)	460	320	210	130	80

ক. শব্দের তীব্রতার সংজ্ঞা লেখ।

খ. শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুতে শব্দের বেগ বেশি হয় কেন?

গ. দৃশ্যকল্প-১ অনুসারে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কম্পাঙ্কের পার্থক্য 250 Hz হলে, কম্পাঙ্কদ্বয় কত হবে নির্ণয় কর।

ঘ. দৃশ্যকল্প-২ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বনাম কম্পাঙ্ক লেখচিত্রটি অঙ্কন করে গ্রাফ হতে এদের সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

৪নং প্রশ্নের উত্তর

ক. শব্দ বিস্তারের অভিমুখে লম্বভাবে রাখা একক ক্ষেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ শব্দশক্তি প্রবাহিত হয় তাকে শব্দের তীব্রতা বলে।

ঝ শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে তাপমাত্রা সাধারণত বেশি থাকে। আর তাপমাত্রা বাড়লে $V \propto \sqrt{T}$ সূত্রানুসারে বায়ুতে শব্দের গতিবেগ বেড়ে যায়। তাছাড়া শীতকাল অপেক্ষা গ্রীষ্মকালে বায়ুর আর্দ্রতাও বেশি থাকে। আর্দ্রতা বাড়লেও বায়ুর শব্দের বেগ বেড়ে যায়। ফলে শীতকাল অপেক্ষা গ্রীষ্মকালে বায়ুতে শব্দের বেগ বেশি থাকে।

গ ধরি, $AB = CD = L$

প্রথম তরঙ্গ 3টি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করে।

$$\therefore \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য, } X_1 = \frac{L}{3}$$

আমরা জানি,

$$v_1 = f_1 X_1$$

$$\text{বা, } f_1 = \frac{v_1}{X_1}$$

$$\text{বা, } f_1 = \frac{400}{\frac{L}{3}}$$

$$\text{বা, } f_1 = 400 \times \frac{3}{L}$$

$$\therefore f_1 = \frac{1200}{L} \dots \dots \text{(i)}$$

এখনে,

$$\text{প্রথম তরঙ্গের বেগ, } v_1 = 400 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{দ্বিতীয় } " " v_2 = 350 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{প্রথম তরঙ্গের কম্পাঙ্ক, } f_1 = ?$$

$$\text{দ্বিতীয় তরঙ্গের কম্পাঙ্ক, } f_2 = ?$$

$$\text{তরঙ্গাদ্঵য়ের কম্পাঙ্কের পার্থক্য, }$$

$$f_2 - f_1 = 250 \text{ Hz}$$

$$\therefore \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য, } \lambda_2 = \frac{L}{4}$$

আমরা জানি, $v_2 = f_2 \lambda_2$

$$\text{বা, } 350 = f_2 \times \frac{L}{4}$$

$$\text{বা, } f_2 = v_2 \times \frac{4}{L}$$

$$= 350 \times \frac{4}{L}$$

$$= \frac{1400}{L} \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং সমীকরণ ভাগ করে পাই,

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{\frac{1200}{L}}{\frac{1400}{L}}$$

$$\text{বা, } \frac{f_1}{f_2} = \frac{1200}{1400}$$

$$\text{বা, } f_1 = 0.857 f_2 \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

এখন, শর্তানুসারে,

$$f_2 - f_1 = 250 [\because f_2 > f_1]$$

$$\text{বা, } f_2 - 0.857 f_2 = 250$$

$$\text{বা, } f_2(1 - 0.857) = 250$$

$$\text{বা, } f_2 = \frac{250}{0.143}$$

$$\therefore f_2 = 1748.25 \text{ Hz} \text{ (Ans.)}$$

(iii) নং সমীকরণে f_2 এর মান বসিয়ে পাই,

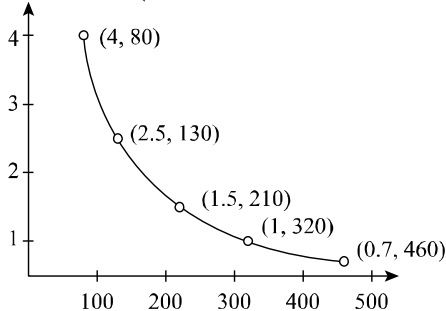
$$\therefore f_1 = 0.857 \times 1748.25$$

$$= 1498.25 \text{ Hz} \text{ (Ans.)}$$

য দৃশ্যকল্প-২ থেকে,

তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ (m)	0.7	1	1.5	2.5	4
কম্পাঙ্ক f(Hz)	460	320	210	130	80

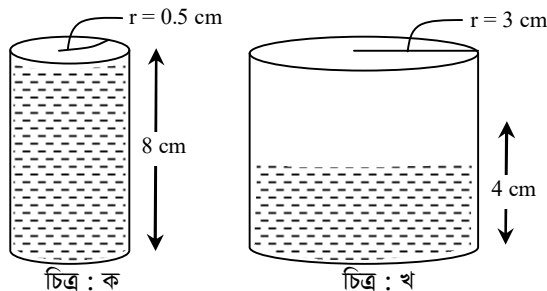
X অক্ষে কম্পাঙ্ক এবং Y অক্ষে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিসিয়ে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বনাম কম্পাঙ্ক লেখচিত্রটি নিম্নরূপ :



উপরের লেখচিত্র হতে দেখা যায়, তরঙ্গদৈর্ঘ্য বনাম কম্পাঙ্ক লেখচিত্র একটি বক্ররেখা। কম্পাঙ্ক বেশি হলে তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমে, আবার কম্পাঙ্ক কম হলে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বাড়ে। অর্থাৎ কম্পাঙ্ক (f) ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য (λ) পরস্পরের ব্যস্তানুপাতিক।

$$\therefore \text{গ্রাফ হতে এদের সম্পর্ক পাওয়া যায়, } f \propto \frac{1}{\lambda}$$

প্রশ্ন ▶ ০৫ চিত্রটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. যান্ত্রিকশক্তি কাকে বলে? ১
 খ. এক টুকরো লোহা পানিতে ডুবে গেলেও লোহার তৈরি জাহাজ ডুবে না- কেন? ২
 গ. 500 kg/m^3 ঘনত্বের কাঠের টুকরাকে 'খ' সিলিন্ডারে রাখলে এর কত শতাংশ ভাসবে? নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. 'ক' সিলিন্ডারের পানি 'খ' সিলিন্ডারে ঢাললে 'খ' পাত্রের চাপের পরিবর্তন কত হবে? গণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

নেং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বস্তুর অবস্থান বা গতির কারণে তার মধ্যে যে শক্তি নিহিত থাকে তাকে যান্ত্রিকশক্তি বলে।

খ লোহার খড় পানিতে ভাসে না কারণ লোহার খড় দ্বারা অপসারিত পানির ওজন লোহা খড়ের ওজনের চেয়ে অনেক কম। কিন্তু লোহার তৈরি জাহাজ পানিতে ভাসে কারণ জাহাজের ভিতরটা ফাঁপা। ফলে জাহাজ যে আয়তনের পানি অপসারণ করে তার ওজন জাহাজের ওজনের চেয়ে বেশি হয়। এতে জাহাজ পানিতে নামালে প্রথমে ডুবতে শুরু করে। খানিকটা ডুবার পর যখন অপসারিত পানির ওজন জাহাজের ওজনের সমান হয় তখন জাহাজটি ভাসতে থাকে। এ কারণেই একখণ্ড লোহা পানিতে ডুবলেও লোহার তৈরি জাহাজ পানিতে ভাসে।

গ 'খ' সিলিন্ডারে কাঠের টুকরার মোট আয়তনের V_2 পরিমাণ

আয়তন ডুবে থাকলে,

$$v_1 p_1 = v_2 p_2$$

$$\text{বা, } \frac{V_2}{V_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$$

$$\text{বা, } \frac{V_2}{V_1} = \frac{500}{1000}$$

$$\text{বা, } \frac{V_2}{V_1} = 0.5 = 50\%$$

$$\therefore V_2 = 50\% V_1$$

এখনে, v_2 কাঠের টুকরার মোট আয়তনের 50% হওয়ায় কাঠের টুকরার 50% আয়তন ডুবে থাকবে।

$$\therefore \text{কাঠের টুকরাটি } (100\% - 50\%) = 50\% \text{ ডেসে থাকবে। (Ans.)}$$

দেওয়া আছে,

কাঠের টুকরার আয়তন = v_1

কাঠের টুকরার ঘনত্ব, $\rho_1 = 500 \text{ kg/m}^3$

'খ' সিলিন্ডারের পানির ঘনত্ব, $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$

ঝ 'খ' সিলিন্ডারের পানির উচ্চতা, $h_1 = 4\text{cm} = 0.04 \text{ m}$

'খ' সিলিন্ডারে পানির চাপ,

$$p_1 = h_1 \rho g$$

$$= 0.04 \times 1000 \times 9.8$$

$$= 392 \text{ Pa}$$

এখনে,

পানির ঘনত্ব, $\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3}$

অভিকর্মজ ত্ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

'ক' সিলিন্ডারের পানির ভর, m_2 হলে,

$$m_2 = v_2 \rho$$

$$= \pi r_2^2 h_2 \times \rho$$

$$= \pi \times (0.005)^2 \times (0.08) \times 1000$$

$$= 6.283 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

এখনে,

'ক' সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ,

$$r_2 = 0.5 \text{ cm} = 0.005 \text{ m}$$

$$\text{উচ্চতা, } h_2 = 8\text{cm} = 0.08\text{m}$$

'খ' সিলিন্ডারের পূর্বের পানির ভর m_1 হলে,

$$m_1 = v_1 \rho$$

$$= \pi r_1^2 h_1 \times \rho$$

$$= \pi \times (0.03)^2 \times 0.04 \times 1000$$

$$= 0.113097 \text{ kg}$$

এখনে,

'খ' সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ,

$$r_1 = 3 \text{ cm} = 0.03 \text{ m}$$

$$\text{উচ্চতা, } h_1 = 4\text{cm} = 0.04\text{m}$$

'ক' সিলিন্ডারের পানি 'খ' সিলিন্ডারে ঢাললে পানির মোট ভর,

$$m = m_1 + m_2$$

$$= 6.283 \times 10^{-3} + 0.113097$$

$$= 0.11938 \text{ kg}$$

এখন, 'খ' পাত্রের পানির নতুন উচ্চতা h হলে,

$$m = vp$$

$$\text{বা, } m = \pi r_1^2 \times h \times \rho$$

$$\text{বা, } h = \frac{m}{\pi r_1^2 \times \rho} = \frac{0.11938}{\pi \times (0.03)^2 \times 1000} = 0.04222 \text{ m}$$

. 'খ' সিলিন্ডারের পানির পরিবর্তিত চাপ

$$P_2 = h \rho g$$

$$= 0.04222 \times 1000 \times 9.8$$

$$= 413.756 \text{ Pa}$$

. 'খ' পাত্রের চাপ বৃদ্ধি পায় = $P_2 - P_1$

$$= (413.756 - 392)\text{Pa}$$

$$= 21.756 \text{ Pa}$$

সুতরাং 'ক' সিলিন্ডারের পানি 'খ' সিলিন্ডারে ঢাললে 'খ' পাত্রের চাপ 21.756 Pa বৃদ্ধি পাবে।

প্রশ্ন ▶ ০৬ দৃশ্যকল্প-১ : জনি 0.5 kg ভরের একটি টিল 15m উপরে থেকে ছুড়ে দিল। টিলটি মাটিতে পড়ার পর জহির ঐ টিলটিকে উপরে ছুড়ে দিল জনির কাছে। জনির কাছে পৌছানোর পর টিলটির বেগ শূন্য হয়ে গেল এবং জনি টিলটিকে ধরে ফেললো।

দৃশ্যকল্প-২ : 5 kg ভরের একটি বস্তুকে 10 m/sec বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষেপ করা হলো।

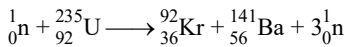
- ক. স্থিতিস্থাপক সীমা কাকে বলে? ১
- খ. নিউক্লিয়ার চেইন রিঃঅ্যাকশন একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়া-ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. দৃশ্যকল্প-২ এর বস্তুটি নিষেপের কতক্ষণ পর ভূমিতে ফিরে আসবে? নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. “টিলটি মাটিতে পড়তে অভিকর্ষ বল দ্বারা যে কাজ সম্পন্ন হয়েছে, জহিরের টিলটি জনির কাছে পাঠাতে সেই পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে”— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮

[অধ্যায়-২ ও ৪ এর সময়ে]

৬নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাহ্যিক বলের প্রভাবে বস্তুতে সৃষ্টি বিকৃতি প্রতিরোধী ধর্মই হলো স্থিতিস্থাপকতা।

খ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় $E = mc^2$ সূত্রের মাধ্যমে ভরকে শক্তিতে বৃপ্তান্তরিত করা হয়। এই বিক্রিয়ায় ^{235}U নিউক্লিয়াসকে ১টি নিউট্রন দ্বারা আঘাত করা হয়। ফলে $\text{U}235$ পুরোপুরি অস্থিতিশীল হয়ে যায় এবং kr^{92} , Ba^{141} ২টি ছোট নিউক্লিয়াসে ভাগ হয়ে যায় ও আরো ৩টা নিউট্রন বের হয়ে আসে। যার বিক্রিয়াটি হলো :



উৎপন্ন ৩টি নিউট্রন আবার অন্য নিউক্লিয়াসকে ভেঙে দেয় এবং এভাবে বিক্রিয়া চলতেই থাকে। এজন্য একে চেইন রিঃঅ্যাকশন বলে। এই নিউক্লিয়ার চেইন রিঃঅ্যাকশন একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়া। অর্থাৎ নিজে নিজেই চলতে থাকে ও তাপ, চাপ দ্বারা প্রভাবিত করা যায় না।

গ বস্তুটি নিষেপের পর তা ভূমিতে ফিরে আসতে যে সময় লাগে তা বস্তুটির বিচরণকাল।

বিচরণকাল T হলো,

$$\begin{aligned} T &= \frac{2u}{g} \\ &= \frac{2 \times 10}{9.8} \\ &= 2.04 \text{ s} \end{aligned}$$

\therefore বস্তুটি নিষেপের 2.04 s পর ভূমিতে ফিরে আসে। (Ans.)

ঘ টিলটি মাটিতে পড়তে অভিকর্ষ বল দ্বারা কৃতকাজ,

$$\begin{aligned} W_1 &= \text{টিলের বিভব শক্তি} \\ &= mgh \\ &= 0.5 \times 9.8 \times 15 \\ &= 73.5 \text{ J} \end{aligned}$$

টিলটি মাটিতে পড়ার পর জহির ঐ টিলটিকে u বেগে জনির কাছে ছুড়ে মারলে,

$$\begin{aligned} v^2 &= u^2 - 2gh \\ \text{বা, } (0)^2 &= u^2 - 2 \times 9.8 \times 15 \\ \therefore u^2 &= 294 \\ \therefore u &= \sqrt{294} = 17.146 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

এখানে,
নিষেপণের বেগ, $u = 10 \text{ ms}^{-1}$
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

টিলের ভর, $m = 0.5 \text{ kg}$
উচ্চতা, $h = 15\text{m}$

এখানে,
জনির কাছে পৌছানোর পর
টিলটির বেগ শূন্য হওয়ায় $v = 0$.
উচ্চতা, $h = 15\text{m}$

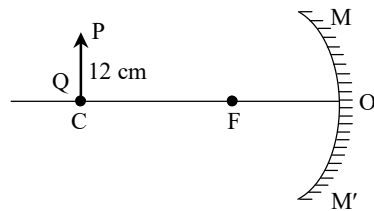
টিলটি জনির কাছে ছুড়ে মারতে জহিরের দ্বারা কৃতকাজ,

$$\begin{aligned} W_2 &= \text{টিলের গতিশক্তি} \\ &= \frac{1}{2} \times mu^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 0.5 \times (17.147)^2 \\ &= 73.5 \text{ J} \end{aligned}$$

অর্থাৎ, $W_1 = W_2$

অতএব, টিলটি মাটিতে পড়তে অভিকর্ষ বল দ্বারা কৃতকাজ ও টিলটি জনির কাছে পাঠাতে জহিরের দ্বারা কৃতকাজ এর মান সমান।

প্রশ্ন ▶ ০৭



$$\begin{aligned} OC &= 10 \text{ cm} \\ CP &= 12 \text{ cm} \end{aligned}$$

- ক. গোলীয় দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধের সংজ্ঞা লেখ। ১
- খ. এক্স-রে খালি চোখে দেখা যায় না— কেন? ২
- গ. চিত্রে লক্ষ্যবস্তুর বিষ্঵ের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. লক্ষ্যবস্তুকে F এবং C এর মধ্যে রাখলে বিষ্঵ের অবস্থান, আকৃতি, প্রকৃতি কীরূপ হবে তা রশ্মিচিত্র এঁকে বিশ্লেষণ কর। ৮

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক গোলীয় দর্পণ যে গোলকের অংশ, সেই গোলকের ব্যাসার্ধকে ঐ দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ বলে।

খ এক্সের তরঙ্গদৈর্ঘ্য আমাদের দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সীমার বাইরে বলে আমরা এক্সে দেখতে পাই না।

আলো হলো তড়িচুম্বকীয় তরঙ্গ। এর বিশাল তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ছোট একটা অংশ আমরা দেখতে পাই, এ দৃশ্যমান আলোর সীমা 400 mm থেকে 700 mm পর্যন্ত। তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সীমা এর চেয়ে বড় বা ছোট হলে আমরা দেখতে পাই না। যেহেতু এক্স-রে এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য দৃশ্যমান আলোর সবচেয়ে ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকেও অনেক ছোট, এজন্য এক্স-রে খালি চোখে দেখা যায় না।

গ এখানে, বস্তুর দৈর্ঘ্য, $l = 12 \text{ cm}$

$$\text{ফোকাস দূরত্ব}, f = \frac{OC}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ cm}$$

বস্তুর দূরত্ব, $u = 10 \text{ cm}$

বিষ্঵ের দৈর্ঘ্য, $l' = ?$

বিষ্঵ের দূরত্ব, $v = ?$

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \frac{1}{f} &= \frac{1}{u} + \frac{1}{v} \\ \text{বা, } \frac{1}{v} &= \frac{1}{f} - \frac{1}{u} \end{aligned}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{5} - \frac{1}{10}$$

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

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

$$\therefore v = 10 \text{ cm}$$

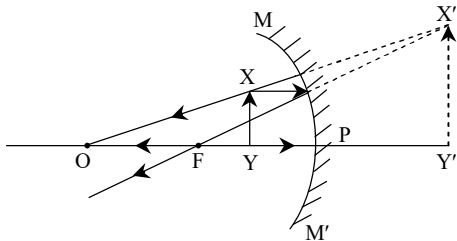
$$\text{আবার, বিবর্তন, } m = \left| \frac{v}{u} \right| \text{ এবং } m = \frac{l'}{l}$$

$$\text{সুতরাং } \left| \frac{v}{u} \right| = \frac{l'}{l}$$

$$\text{বা, } \frac{10}{10} = \frac{l'}{12}$$

$$\therefore l' = 12 \text{ cm (Ans.)}$$

ঘ উদ্দীপকের লক্ষ্যবস্তুকে প্রধান ফোকাস এবং মেরুর মধ্যে রাখা হলে স্ফট প্রতিবিস্তরের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হলো-



O থেকে প্রধান অক্ষের সমান্তরাল একটি আলোকরশ্মি প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে যায় এবং O থেকে বক্তুর ব্যাসার্ধ বরাবর অপর একটি আলোকরশ্মি দর্পণে লম্বভাবে আপত্তি হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এ রশ্মি দুটিকে পেছনে বর্ধিত করলে এরা O' বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ O' হবে O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিষ্ট। সুতরাং O' থেকে প্রধান অক্ষের উপর অঙ্কিত লম্ব O'A' হবে OA লক্ষ্যবস্তুর অবাস্তব প্রতিবিষ্ট।

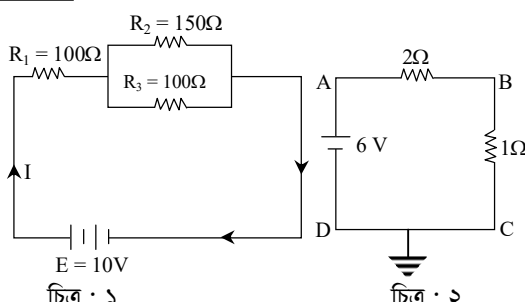
চিত্রান্ত্যায়ী দেখা যায়,

প্রতিবিস্তরের অবস্থান : দর্পনের পিছনে। অর্থাৎ OA লক্ষ্যবস্তু দর্পনের যে পাশে অবস্থিত তার বিপরীত পাশে।

প্রকৃতি : অবাস্তব ও সোজা।

আকৃতি : বিবর্ধিত।

প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্র : ১

চিত্র : ২

ক. অর্ধপরিবাহী কাকে বলে?

১

খ. সরু তারের তুলনায় মোটা তারে বিদ্যুৎ বেশি প্রবাহিত হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. চিত্র-২ এর B এবং C বিন্দুর বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর। ৩

ঘ. R₁ এবং R₃ এর মধ্যে কোন রোধটি বেশি ক্ষমতার আলো বিকিরণ করবে? উত্তরের সম্পর্কে গাণিতিক যুক্তি দাও। ৮

[অধ্যায়-১১ এর আলোকে]

৮নং প্রশ্নের উত্তর

ক যেসব পদার্থের তড়িৎ পরিবহণ ক্ষমতা সাধারণ তাপমাত্রায় পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের মাঝামাঝি তাদেরকে অর্ধপরিবাহী পদার্থ বলে।

খ মোটা তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল সরু তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলের চেয়ে বেশি বলে মোটা তারের রোধ কম। ফলে মোটা তারে বিদ্যুৎ বেশি প্রবাহিত হয়। কারণ রোধের একটি সূত্রানুসারে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট উপাদানের রোধ প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলের ব্যস্তানুপাতিক। আবার, যে তারের রোধ কম ওহমের সূত্রানুসারে সেই তারে বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। এ কারণে সরু তারের চেয়ে মোটা তারে বিদ্যুৎ বেশি প্রবাহিত হয়।

গ চিত্র-২ এর রোধ যথাক্রমে, R₁ = 2Ω

$$R_2 = 1\Omega$$

$$\text{রোধ দুইটি শ্রেণি সংযোগে থাকায় তুল্যরোধ, } R_s = R_1 + R_2 \\ = 2 + 1 \\ = 3\Omega$$

$$\text{মোট বিভব, } V = 6V \text{ হওয়ায় মোট তড়িৎ প্রবাহ, } I = \frac{V}{R_s} = \frac{6}{3} = 2A$$

∴ B এবং C বিন্দুর বিভব পার্থক্য,

$$V_{BC} = I \times R_2 \quad [\because B \text{ এবং } C \text{ বিন্দুর মধ্যবর্তী রোধ } R_2 = 1\Omega]$$

$$= 2 \times 1$$

$$= 2V \text{ (Ans.)}$$

ঘ চিত্র-১ এ রোধ R₂ ও R₃ সমান্তরালে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ R_p হলে,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{150} + \frac{1}{100}$$

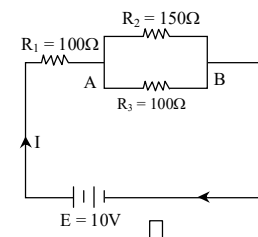
$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{60}$$

$$\therefore R_p = 60\Omega$$

R₁ রোধ R_p রোধের সাথে

শ্রেণিতে যুক্ত থাকায় তুল্যরোধ,

$$R_{eq} = R_1 + R_p \\ = 100 + 60 \\ = 160\Omega$$



$$\therefore \text{তড়িৎ প্রবাহ, } I = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{10}{160} = 0.0625 A$$

$$\therefore R_1 \text{ রোধের ক্ষমতা, } P_1 = I^2 R_1 = (0.0625)^2 \times 100 = 0.39W$$

$$R_2 \text{ ও } R_3 \text{ এর বিভব পার্থক্য, } V_{AB} = IR_p = 0.0625 \times 60 = 3.75V$$

$$\therefore R_3 \text{ রোধের ক্ষমতা, } P_3 = \frac{V_{AB}^2}{R_3} = \frac{(3.75)^2}{100} = 0.141 W$$

অর্থাৎ, P₁ > P₃

অতএব, P₁ ও P₃ এর মধ্যে R₁ রোধটি বেশি ক্ষমতার আলো বিকিরণ করবে।

যশোর বোর্ড-২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

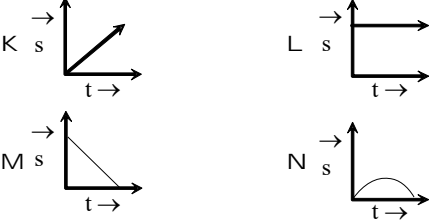
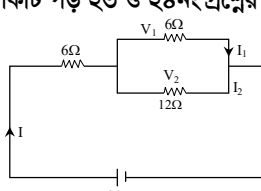
বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথিরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংজ্ঞিত 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. কোন দেশে বায়োফুয়েল ব্যাপক আকারে ব্যবহৃত হচ্ছে?
 ৰ কানাডা ৰ ব্ৰাজিল ৰ চীন ৰ জাপান
২. অবতল দর্শণে অবাস্তব প্রতিবিষ্প পেতে হলে লক্ষ্যবস্তুকে কোথায় রাখতে হবে?
 ৰ ৩F এ ৰ F ও ২F এর মাঝে
 ৰ P ও F এর মাঝে ৰ ২F ও অসীমের মাঝে
৩. একটি পাথরকে সূতা দিয়ে বেঁধে মাথার উপর ঘুরালে-
 i. ক্রমাগত দিক পরিবর্তন করবে ii. তুরণ সূচী হবে
 iii. সুষম রেগে চলতে থাকবে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
৪. 72 kmh^{-1} = কত ms^{-1} ?
 ৰ 10 ms^{-1} ৰ 15 ms^{-1} ৰ 18 ms^{-1} ৰ 20 ms^{-1}
৫. বন্দুক দিয়ে গুলি ছোড়া হলে-
 i. বন্দুকের পশ্চাত্ত্বেগ গুলির তুলনায় কম হবে
 ii. বন্দুক সামনের দিকে ধাক্কা দিবে
 iii. গুলি ও বন্দুক এর ভরবেগ হবে সমান ও বিপরীতমুখী
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
৬. প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ইউরোনিয়াম এর পরিমাণ কত?
 ৰ 0.5% ৰ 0.6% ৰ 0.7% ৰ 0.8%
৭. স্বাতীবিক উচ্চতার একজন মানুষের মাটি থেকে পেট পর্যন্ত দূরত্ব কত মিটার?
 ৰ 0.75m ৰ 1.0m ৰ 1.5m ৰ 1.75m
৮. একটি শিশু দোলনায় দুলছে। এর গতি-
 i. ঘূর্ণন গতি ii. পর্যায়বৃত্ত গতি iii. স্পন্দন গতি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
৯. একটুকরা সাধারণ কাচে কী পরিমাণ আলো প্রতিফলিত হয়?
 ৰ ২% - ৩% ৰ ৩% - ৮%
 ৰ ৮% - ৫% ৰ ৫% - ৬%
১০. একটি পানিশূন্য কুপের গভীরতা 25m। এতে সর্বোচ্চ কত উচ্চতায় পানি থাকলে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?
 ৰ 0m ৰ 8.5m ৰ 16.5m ৰ 25m
১১. প্লাজমা-
 i. পদার্থের চতুর্থ অবস্থা ii. কণাগুলো তড়িৎ বহন করে
 iii. কণাগুলোর নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
১২. ব্যাটারি কত সালে অবিস্কৃত হয়?
 ৰ 1600 ৰ 1700 ৰ 1800 ৰ 1900
১৩. নিউটনের গতি বিষয়ক কয়টি সূত্র আছে?
 ৰ ১টি ৰ ২টি ৰ ৩টি ৰ ৪টি
১৪. গতিশীল ৯ গুণ হলে বস্তুর বেগ কত হবে?
 ৰ 2 গুণ ৰ 3 গুণ ৰ 4 গুণ ৰ 9 গুণ
১৫. শব্দের তীব্রতার একক-
 ৰ Wm ৰ Wm^{-1} ৰ Wm^{-2} ৰ W^{-1}m
১৬. নিচের কোন কোন সূত্র থেকে কাজ পরিমাপ করা যায়?
 i. $W = Fs$ ii. $W = Pt$ iii. $W = mgh$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
১৭. নিচের কোনটি পড়ত্ব বস্তুর লেখচিত্র?

- নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১৮ ও ১৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 একটি বৈদ্যুতিক বালুর গায়ে 60W - 220V লেখা আছে।
১৮. বালুটির ঊধ কত?
 ৰ 0.0012Ω ৰ 0.273Ω ৰ 3.667Ω ৰ 806.67Ω
১৯. বালুটিকে দৈনিক ৬ ঘণ্টা ব্যবহার করলে এপ্রিল মাসে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে?
 ৰ 1.116 ৰ 1.8 ৰ 10.8 ৰ 11.16
২০. নিচের কোনটির ঘনত্ব শেশি?
 ৰ বাতাস ৰ পানি ৰ লোহা ৰ সোনা
২১. $\frac{1}{2}at^2$ এর মাত্রা-
 ৰ L ৰ LT^2 ৰ LT^{-1} ৰ LT^{-2}
২২. কোন দুটি রাশির একক অভিন্ন?
 i. বল ও শীড়ন ii. বল ও প্লবতা iii. চাপ ও পীড়ন
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২৩. বর্তনীর তুল্যবোধ কত?
 ৰ 10Ω ৰ 12Ω ৰ 24Ω ৰ 30Ω
২৪. চিত্রানুযায়ী-
 i. $I = I_1 + I_2$ ii. $I_1 > I_2$ iii. $V_1 = V_2$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ i ও ii ৰ ii ও iii ৰ i ও iii ৰ i, ii ও iii
২৫. মানবদেহের ঘনত্ব কত kgm^{-3} ?
 ৰ 995 ৰ 1020 ৰ 1095 ৰ 1120

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

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

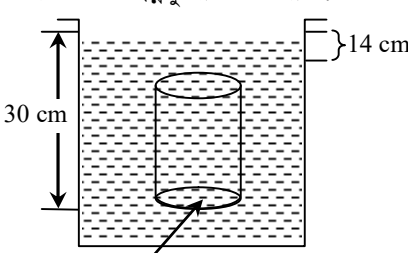
যশোর বোর্ড-২০২৩

পদাৰ্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞানশীল)

বিষয় কোড [১৩৬]

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। 20 ms^{-1} আদিবেগে একটি ক্রিকেট বলকে মুকুল খাড়া উপরের দিকে ছুড়ে দিল। একই সময়ে নিশান 30m দূরে থেকে 6ms^{-1} সমবেগে ছুটে এসে বলটি ধরতে চেষ্টা করল।
 ক. মন্দন কাকে বলে? ১
 খ. সকল সরল স্পন্দন গতি পর্যাবৃত্ত গতি, কিন্তু সকল পর্যাবৃত্ত গতি সরল স্পন্দন গতি নয়; ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. বলটি সর্বোচ্চ কত উচ্চতায় উঠেছিল তা নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. নিশানের পক্ষে বলটি মাটিতে পড়ার পূর্বে ধৰা সম্ভব কি না, তা গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৪
- ২। 20kg ও 30kg ভরবিশিষ্ট দুইটি বস্তু A ও B পরস্পর হতে 10 মিটার দূরত্বে স্থির অবস্থায় রয়েছে। A বস্তুর উপর বল প্রয়োগ করায় তা B বস্তুর দিকে 10 ms^{-1} বেগে গতিশীল হয় এবং মিলিত অবস্থায় বস্তুযুক্ত 4 ms^{-1} বেগে চলমান থাকে।
 ক. মহাকর্ষ কী? ১
 খ. ঘড়ির কাঁটার গতি কী ধরনের? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. উদ্দীপকের আলোকে বস্তু দুইটির মধ্যবর্তী মহাকর্ষীয় বল নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উপরের ঘটনাটি ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার নীতি সমর্থন করে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪
- ৩। জনৈক ব্যক্তি একটি পাম্প স্থাপন করেছেন। যেটি ২ মিনিটে 100m গভীর নলকূপ থেকে 1500 লিটার পানি উত্তোলন করতে পারে। পাম্পটির কর্মদক্ষতা 70% ।
 ক. নিউক্লিয় বিক্রিয়া কী? ১
 খ. উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে শক্তির ব্যবহারের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে কি? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. পাম্পটির লভা শক্তি নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. যদি পাম্পটির কর্মদক্ষতা 60% হয় সেক্ষেত্রে 1500 লিটার পানি একই উচ্চতায় উত্তোলনের জন্য অতিরিক্ত কত সময় লাগে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪
- ৪। চিত্রটি দেখে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

 বস্তুটির ক্ষেত্রফল $A = 5 \text{ cm}^2$
 ক. ঝুকের সূত্রটি লিখ। ১
 খ. পীড়ন কীভাবে বিকৃতি ঘটায়? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. বস্তুটির তলার চাপ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে আর্কিমিডিসের নীতি অনুসৃত হয় কি না- গাণিতিকভাবে যাচাই কর। ৪
- ৫। বিদ্যুৎ চমক দেখার 0.5 sec পর মাটিতে দাঁড়ানো কোনো ব্যক্তি বজ্জের শব্দ শুনতে পায়। এর ঠিক 4 sec পর পানির তলদেশে অবস্থিত একটি মাছ বজ্জের শব্দ শুনতে পায়। বায়ুর গড় তাপমাত্রা 20°C । পানিতে শব্দের দুটি 1460 ms^{-1} । 0°C তাপমাত্রায় বাতাসে শব্দের বেগ 332 ms^{-1} ।
 ক. টিস্বার (Timber) কাকে বলে? ১
 খ. শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে শব্দ দুটি শোনা যায় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. উক্ত তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. শব্দের উৎপত্তিস্থল হতে ব্যক্তি ও মাছের দূরত্ব কত বিশ্লেষণ কর। ৪
- ৬। 10 cm ফোকাস দূরত্বে বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের উপর দর্পণ হতে 20 cm দূরে একটি লক্ষ্যবস্তু রাখা আছে। ফলে বস্তুটির একটি বাস্তব প্রতিবিম্ব পাওয়া যায়।
 ক. আলোর প্রতিফলন কাকে বলে? ১
 খ. দর্পণে লক্ষ্যবস্তুর আপত্তিত রশ্মি একই পথে ফিরে আসে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. দর্পণ হতে বিশ্বের দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. যদি লক্ষ্যবস্তু দর্পণ হতে 5 cm দূরে থাকে তবে উদ্দীপকের অনুরূপ প্রকৃতির বিষ পাওয়া যাবে কি? রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে দেখাও। ৪
- ৭। একটা বাসায় তিনটি বাতি আছে। বাতি তিনটার গায়ে যথাক্রমে $(100\text{W} - 220\text{V})$, $(60\text{W} - 220\text{V})$ ও $(40\text{W} - 220\text{V})$ লেখা আছে। 35W এর দুইটা ফ্যান আছে। উল্লেখ্য যে বাসায় ব্যবহৃত সকল বৈদ্যুতিক উপকরণ 220V বিভব পার্থক্যের উৎসের সাথে সমান্তরালভাবে সংযুক্ত।
 ক. পরিবাহকতু কী? ১
 খ. বিদ্যুতের সিস্টেম লস বাড়ে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. বাতি তিনটি এবং ফ্যান দুইটি প্রতিদিন 5 ঘণ্টা করে চালালে সেটেন্টের মাসে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে? নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তিনটি বাতিকে সমান্তরালে রেখে পাখা দুইটি শ্রেণিতে সংযুক্ত করলে তড়িৎ প্রবাহের মানের কীরূপ পরিবর্তন ঘটবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪
- ৮। প্লাইড ক্যালিপারের সাহায্যে একটি ঘনকের এক বাহুর দৈর্ঘ্য পরিমাপে প্রধান স্কেলের পাঠ 2.5cm ও ভার্নিয়ার সম্পাদন 15 পাওয়া গেল। যেখানে ভার্নিয়ার ধ্রুবকের মান 0.05 mm ।
 ক. পরিমাপ কাকে বলে? ১
 খ. দেখাও যে, কাজ একটি লব্ধ রাশি। ২
 গ. ভার্নিয়ার স্কেলের কত ভাগ প্রধান স্কেলের কত ভাগের সমান নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি 3% হলে সমগ্র প্রস্তরের ক্ষেত্রফলের আপেক্ষিক ত্রুটি নির্ণয় করে এর গ্রহণযোগ্যতা ব্যাখ্যা কর। [যেখানে ক্ষেত্রফলের গ্রহণযোগ্য আপেক্ষিক ত্রুটি 7%]। ৪

অর্ধেক সময় এক দিকে এবং বাকি অর্ধেক সময় পূর্বগতির বিপরীত দিকে চলে। যেহেতু ঘড়ির কাঁটা এর পর্যায়কালের পুরো সময় একই-কৌণিক দিকে ঘোরে, সেহেতু এর গতি স্পন্দন গতি নয়। স্পন্দন গতি সম্মত কণার গতিপথ খোলা সরল বা বক্ররেখা হয়, কিন্তু ঘড়ির কাঁটার গতিপথ বৃত্তাকার যা বন্ধ বক্ররেখা। অতএব, বলা যায় যে, ঘড়ির কাঁটার গতি পর্যায়বৃত্ত গতি।

গ দেওয়া আছে,

$$A \text{ বস্তুর ভর}, m_A = 20 \text{ kg}$$

$$B \text{ বস্তুর ভর}, m_B = 30 \text{ kg}$$

$$A \text{ ও } B \text{ বস্তুর মধ্যবর্তী দূরত্ব}, d = 10 \text{ m}$$

$$\text{মহাকর্ষীয় ধ্রুবক}, G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

আমরা জানি,

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$= 6.673 \times 10^{-11} \times \frac{20 \times 30}{(10)^2}$$

$$= 4 \times 10^{-10} \text{ N (Ans.)}$$

ঘ সংঘর্ষের পূর্বে বস্তু দুটির
ভরবেগের সমষ্টি $= m_1 u_1 + m_2 u_2$
 $= 20 \times 10 + 30 \times 0$
 $= 200 \text{ kg ms}^{-1}$

সংঘর্ষের পর বস্তু দুটির ভরবেগের
সমষ্টি $= (m_1 + m_2)v$
 $= (20 + 30) \times 4$
 $= 200 \text{ kg ms}^{-1}$

যেহেতু সংঘর্ষের পূর্বের ভরবেগের সমষ্টি = সংঘর্ষের পরের ভরবেগের সমষ্টি একই। তাই বলা যায়, উদ্বৃত্তির ঘটনাটি ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার নীতি সমর্থন করে।

প্রশ্ন ▶ ০৩ জনৈক ব্যক্তি একটি পাম্প স্থাপন করেছেন। যেটি 2 মিনিটে 100m গভীর নলকূপ থেকে 1500 লিটার পানি উত্তোলন করতে পারে। পাম্পটির কর্মদক্ষতা 70%।

- | | |
|--|---|
| ক. নিউক্লিয় বিক্রিয়া কী? | ১ |
| খ. উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে শক্তির ব্যবহারের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে কি? ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. পাম্পটির লভ্য শক্তি নির্ণয় কর। | ৩ |
| ঘ. যদি পাম্পটির কর্মদক্ষতা 60% হয় সেক্ষেত্রে 1500 লিটার পানি একই উচ্চতায় উত্তোলনের জন্য অতিরিক্ত কত সময় লাগবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। | ৪ |

[অধ্যায়-৪ এর আলোকে]

৩ং প্রশ্নের উত্তর

ক যে বিক্রিয়ায় মৌলের নিউক্লিয়াসের পরিবর্তন ঘটে ও ভিন্ন নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট নতুন মৌল উৎপন্ন হয়, তাকে নিউক্লিয় বিক্রিয়া বলে।

খ দেশের উন্নয়নের সাথে শক্তির ব্যবহারের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। কোন দেশ কতটুকু উন্নত সেটি বোঝার প্রথম মাপকাঠি হলো সেই দেশের শক্তির ব্যবহার।

শিক্ষাক্ষেত্রে যেমন প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎশক্তি দরকার হয়, তেমন ক্ষিক্ষেত্রে পানি সেচের জন্য পাম্প চালাতে বিদ্যুৎশক্তি বা জ্বালানির প্রয়োজন। স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করতে এবং বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করতে শক্তির প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। এছাড়াও দেশের যোগাযোগ ব্যবস্থা, শিল্প, কলকারখানা এবং অবকাঠামো গড়ে তোলার জন্য শক্তির প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। সুতরাং দেখা যাচ্ছে, কৃষি, শিক্ষা, চিকিৎসা, শিল্পসহ সকল ধরনের উন্নয়ন কার্যক্রমে শক্তির ব্যবহার অপরিহার্য। তাই উন্নয়ন কার্যক্রমের সাথে শক্তি ব্যবহারে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে।

গ দেওয়া আছে,

$$1500 \text{ লিটার পানির ভর}, m = 1500 \text{ kg} [\therefore 12 \text{ পানির ভর} = 1 \text{ kg}]$$

$$\text{গভীরতা}, h = 100 \text{ m}$$

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

$$\text{পাম্পটির লভ্যশক্তি}, W = ?$$

$$\text{আমরা জানি}, W = mgh$$

$$= 1500 \times 9.8 \times 100$$

$$= 1470000 \text{ J (Ans.)}$$

ঘ আমরা জানি,

$$\text{প্রদত্ত ক্ষমতা}, P_{in} = \frac{mgh}{\eta t}$$

$$= \frac{1500 \times 9.8 \times 100}{0.7 \times 120}$$

$$= 17500 \text{ W}$$

এখানে,

$$\text{কর্মদক্ষতা}, \eta = 0.7$$

$$\text{সময়}, t = 2 \text{ min} = 120 \text{ s}$$

ইঞ্জিনের ক্ষমতা 60% করা

হলে,

$$\eta' = 60\% = 0.6$$

$$\text{কার্যকর ক্ষমতা}, P'_{out} = ?$$

আবার, আমরা জানি,

$$P'_{out} = P_{in} \times \eta'$$

$$\text{বা}, P'_{out} = 17500 \times 0.6$$

$$\therefore P'_{out} = 10500 \text{ W}$$

$$\text{আবার}, P'_{out} = \frac{mgh}{t'}$$

$$\text{বা}, t' = \frac{mgh}{P'_{out}}$$

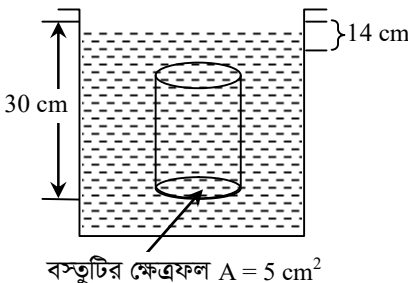
$$\text{বা}, t' = \frac{1500 \times 9.8 \times 100}{10500}$$

$$\therefore t' = 140 \text{ s} > t$$

যা পূর্বের তুলনায় $t' - t = (140 - 120) \text{ s} = 20 \text{ s}$ বেশি।

অতএব, পাম্পটির কর্মদক্ষতা যদি 60% হয় তবে 1500 লিটার পানি একই উচ্চতায় তুলতে অতিরিক্ত 20s সময় লাগবে।

প্রশ্ন ▶ ০৮ চিত্রটি দেখে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. হুকের সূত্রটি লেখ।
খ. পীড়ন কীভাবে বিকৃতি ঘটায়? ব্যাখ্যা কর।
গ. বস্তুটির তলার চাপ নির্ণয় কর।
ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে আর্কিমিডিসের নীতি অনুসৃত হয় কি না—গাণিতিকভাবে যাচাই কর।

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

৪নং প্রশ্নের উত্তর

ক স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে পীড়ন বিকৃতির সমানুপাতিক।

খ বস্তুর আকার বা আকৃতির আপেক্ষিক পরিবর্তন হলো বিকৃতি। আর বস্তুর অভ্যন্তরে একক ক্ষেত্রফলে উচ্চত বিকৃতি প্রতিরোধকারী বল হলো পীড়ন। বাহ্যিক বলের প্রভাবে বস্তুতে বিকৃতি ঘটানোর চেষ্টা করলে পীড়নের উদ্ভব হয়। আবার নির্দিষ্ট মানের বিকৃতি ঘটানোর জন্য প্রযুক্ত বাহ্যিক বল ও বস্তুতে উচ্চত বিকৃতি প্রতিরোধকারী পীড়নজনিত বল পরস্পর সমান। মূলত এই বল বস্তুর অভ্যন্তরীণ অণুসমূহের মধ্যবর্তী আন্তঃআণবিক বলের বিরুদ্ধে ক্রিয়া করে বস্তুতে বিকৃতি ঘটায় এবং হুকের সূত্রানুসারে, পীড়ন বিকৃতির সমানুপাতিক হওয়ায় বিকৃতি যত বেশি হয় পীড়ন তত বেশি হয়।

গ দেওয়া আছে,

পানির উপরিতল হতে বস্তুর তলের উচ্চতা, $h_1 = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$

পানির ঘনত্ব, $\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3}$

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

বস্তুটির তলে প্রযুক্ত চাপ, $P = ?$

আমরা জানি, $P = h_1 \rho g$

$$= 0.3 \times 1000 \times 9.8$$

$$= 2940 \text{ pa} \quad (\text{Ans.})$$

ঘ ‘গ’ হতে পাই, বস্তুটির নিচের তলে চাপ, $P_1 = 2940 \text{ pa}$.

উপরের তলের উচ্চতা, $h_1 = 14 \text{ cm} = 0.14 \text{ m}$

∴ উপরের তলের চাপ,

$$\begin{aligned} P_2 &= h_1 \rho g \\ &= 0.14 \times 1000 \times 9.8 \\ &= 1372 \text{ Pa} \end{aligned}$$

নিচের তলে উর্ধমুখী বল,

$$\begin{aligned} F_1 &= P_1 A \\ &= 2940 \times 5 \times 10^{-4} \\ &= 1.47 \text{ N} \end{aligned}$$

উপরের তলের নিম্নমুখী বল,

$$\begin{aligned} F_2 &= P_2 A \\ &= 1372 \times 5 \times 10^{-4} \\ &= 0.686 \text{ N} \end{aligned}$$

সিলিন্ডার দ্বারা অপসারিত পানির ওজন, $W = mg$

$$\begin{aligned} &= V \rho g \\ &= 8 \times 10^{-5} \times 1000 \times 9.8 \\ &= 0.784 \text{ N} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{উর্ধমুখী লব্ধিবল বা পুরুতা}, F_1 - F_2 = 1.47 - 0.686 = 0.784 \text{ N}$$

উর্ধমুখী লব্ধির এই বলই তরলের নিমজ্জিত বস্তুর হারানো ওজন। আর্কিমিডিসের নীতি অনুসারে বস্তুর নিমজ্জিত আয়তন কর্তৃক অপসারিত পানির ওজন ভর হারানো ওজনের সমান হয়।

যেহেতু এখানে বস্তু দ্বারা অপসারিত তরলের ওজন বস্তুর হারানো ওজনের সমান। তাই বলা যায়, উদ্দীপকের চিত্রে আর্কিমিডিসের নীতি অনুসৃত হয়েছে।

প্রশ্ন ▶ ০৫ বিদ্যুৎ চমক দেখার 0.5 sec পর মাটিতে দাঁড়ানো কোনো ব্যক্তি বজ্রের শব্দ শুনতে পায়। এর ঠিক 4 sec পর পানির তলদেশে অবস্থিত একটি মাছ বজ্রের শব্দ শুনতে পায়। বায়ুর পড় তাপমাত্রা 20°C । পানিতে শব্দের দ্রুতি 1460 ms^{-1} । 0°C তাপমাত্রায় বাতাসে শব্দের বেগ 332 ms^{-1} ।

ক. টিম্বার (Timbre) কাকে বলে?

খ. শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে শব্দ দ্রুত শোনা যায় কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ. উক্ত তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. শব্দের উৎপত্তিস্থল হতে ব্যক্তি ও মাছের দ্রুত কত বিশ্লেষণ কর।

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

নেং প্রশ্নের উত্তর

ক তিনি ভিন্ন বাদ্যযন্ত্র থেকে আসা শব্দের পার্থক্য যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে বুঝা যায় তাকে টিম্বার বা সুরের গুণ বলে।

খ শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে তাপমাত্রা সাধারণত বেশি থাকে। আর তাপমাত্রা বাড়লে $V \propto \sqrt{T}$ সূত্রানুসারে বায়ুতে শব্দের গতিবেগ বেড়ে যায়। তাছাড়া শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে বায়ুর আর্দ্রতাও বেশি থাকে। আর্দ্রতা বাড়লেও বায়ুর শব্দের বেগ বেড়ে যায়। ফলে শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে বায়ুর শব্দের বেগ বেশি থাকে। একারণে শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে শব্দ দ্রুত শোনা যায়।

ঘ দেওয়া আছে, তাপমাত্রা, $T_1 = 0^{\circ}\text{C} = 273 \text{ K}$

এবং তাপমাত্রা, $T_2 = 20^{\circ}\text{C} = 20 + 273 = 293 \text{ K}$

0°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ, $v_1 = 332 \text{ ms}^{-1}$

20°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ, $v_2 = ?$

$$\begin{aligned} \text{এখনে,} \\ \text{বস্তুর নিচের তলের ক্ষেত্রফল,} \\ A = 5 \text{ cm}^2 = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ \text{সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য, } h = 30 - 14 \\ = 16 \text{ cm} = 0.16 \text{ m} \\ \text{বস্তুর আয়তন, } V = Ah \\ = 5 \times 10^{-4} \times 0.16 \\ = 8 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \\ \text{পানির ঘনত্ব, } \rho = 1000 \text{ kgm}^{-3} \end{aligned}$$

$$\text{আমরা জানি, } \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\text{বা, } v_2 = v_1 \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$= 332 \times \sqrt{\frac{293}{273}}$$

$$= 343.95 \text{ ms}^{-1} \text{ (Ans.)}$$

ঘ ‘গ’ হতে পাই, 20°C এ বায়ুতে শব্দের বেগ, $v_1 = 343.95 \text{ ms}^{-1}$ ধরি, শব্দ উৎপত্তিস্থল থেকে ব্যক্তির দূরত্ব = d_1 , মাছের দূরত্ব = d_2 এবং পানিতে মাছের অবস্থান = dm গভীরতায়।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } d_1 &= v_1 t_1 \\ &= 343.95 \times 0.5 \\ &= 171.975 \text{ m} \end{aligned}$$

এখানে, শব্দ বায়ুর মাধ্যমে ব্যক্তির
কাছে পৌছানোর সময়, $t_1 = 0.5\text{s}$

$$\begin{aligned} \text{পানিতে শব্দের দূরত্ব, } v_2 &= 1460 \text{ ms}^{-1} \\ \text{পরবর্তীতে শব্দটি পানির মাধ্যমে } t_2 &= 4 \text{ সেকেন্ড গিয়ে মাছের কাছে পৌছায়। \\ \text{পানিতে শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব, } d &= v_2 t_2 \\ &= 1460 \times 4 \\ &= 5840 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{শব্দের উৎপত্তিস্থল থেকে মাছের দূরত্ব, } d_2 &= d_1 + d \\ &= 171.975 + 5840 \\ &= 6011.975 \text{ m} \end{aligned}$$

অতএব শব্দের উৎপত্তিস্থল থেকে ব্যক্তির দূরত্ব 171.975m এবং মাছের দূরত্ব 6011.975 m ।

প্রশ্ন ▶ ০৬ 10 cm ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের উপর দর্পণ হতে 20 cm দূরে একটি লক্ষ্যবস্তু রাখা আছে। ফলে বস্তুটির একটি বাস্তব প্রতিবিষ্ণ পাওয়া যায়।

- ক. আলোর প্রতিফলন কাকে বলে? ১
- খ. দর্পণে লম্বভাবে আপত্তি রশ্মি একই পথে ফিরে আসে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. দর্পণ হতে বিষ্ণের দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. যদি লক্ষ্যবস্তু দর্পণ হতে 5 cm দূরে থাকে তবে উদ্বৃত্তের অনুবৃত্ত প্রকৃতির বিষ্ণ পাওয়া যাবে কি? রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে দেখাও। ৮

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৬নং 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 আমরা জানি, প্রতিফলনের ক্ষেত্রে, আপত্তন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সমান। যেহেতু দর্পণে আপত্তি রশ্মি লম্বভাবে আপত্তি হলে আপত্তন কোণ 0° হয়, তাই প্রতিফলন কোণও 0° হবে, অর্থাৎ প্রতিফলিত রশ্মি 0° কোণে একই পথে ফিরে আসে।

গ আমরা জানি,

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

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

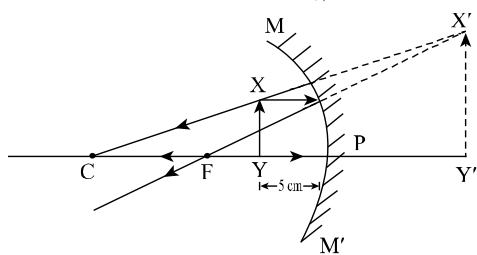
$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{2-1}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{20}$$

$$\therefore v = 20 \text{ cm (Ans.)}$$

এখানে,
দর্পণের ফোকাস দূরত্ব, $f = 10 \text{ cm}$
লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব, $u = 20 \text{ cm}$
বিষ্ণের দূরত্ব, $v = ?$



X থেকে প্রধান অক্ষের সমান্তরাল একটি আলোকরশ্মি প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে যায় এবং X থেকে বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর অপর একটি আলোকরশ্মি দর্পণে লম্বভাবে আপত্তি হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এ রশ্মি দূরত্বে পৌছে বর্ধিত করলে এরা X' বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ X' হবে X বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিষ্ণ। সুতরাং X' থেকে প্রধান অক্ষের উপর অঙ্কিত লম্ব X'Y' হবে XY লক্ষ্যবস্তুর অবাস্তব প্রতিবিষ্ণ।

চিত্রানুযায়ী দেখা যায়,

প্রতিবিষ্ণের অবস্থান : দর্পণের পিছনে। অর্থাৎ XY লক্ষ্যবস্তু দর্পণের যে পাশে অবস্থিত তার বিপরীত পাশে।

প্রকৃতি : অবাস্তব ও সোজা।

আকৃতি : বিবর্ধিত।

সুতরাং লক্ষ্যবস্তু যদি দর্পণ হতে 5 cm দূরে থাকে তবে উদ্বৃত্তের অনুরূপ প্রকৃতির বিষ্ণ পাওয়া যাবে না।

প্রশ্ন ▶ ০৭ একটা বাসায় তিনটি বাতি আছে। বাতি তিনটার গায়ে যথাক্রমে $(100\text{ W} - 220\text{V}), (60\text{W} - 220\text{V})$ ও $(40\text{W} - 220\text{V})$ লেখা আছে। 35W এর দুইটা ফ্যান আছে। উল্লেখ্য যে বাসায় ব্যবহৃত সকল বৈদ্যুতিক উপকরণ 220V বিভব পার্থক্যের উৎসের সাথে সমান্তরালভাবে সংযুক্ত।

- ক. পরিবাহকত কী? ১
- খ. বিদ্যুতের সিস্টেম লস বাড়ে কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

ব ‘গ’ হতে পাই, শব্দের বেগ, $v = 344 \text{ ms}^{-1}$

$$\begin{aligned} \text{বালক হতে পাহাড়ের দূরত্ব, } s_1 &= \frac{vt_1}{2} && \text{এখানে, } t_1 = 0.5 \text{ s.} \\ &= \frac{344 \times 0.5}{2} \\ &= 86 \text{m} \end{aligned}$$

বালকটি শব্দ উৎপন্ন করে 70m পাহাড়ের দিকে এগিয়ে গেলে বালক হতে পাহাড়ের দূরত্ব হবে $(86 - 70) = 16\text{m}$.

অতএব, শব্দের অভিক্রান্ত দূরত্ব, $s = 86 + 16 = 102\text{m}$

প্রতিধ্বনি শোনার সময় t হলো,

$$\begin{aligned} s &= vt && \text{এখানে,} \\ \text{বা, } t &= \frac{s}{v} && \text{দূরত্ব, } s = 102 \text{ m} \\ &= \frac{102}{344} && \text{বেগ, } v = 344 \text{ ms}^{-1} \\ &= 0.297 \text{ s} > 0.1 \text{ s} \end{aligned}$$

সুতরাং বালকটি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে।

প্রশ্ন ▶ ০৮ 500g ভরের একটি বস্তুকে 9.8m/s বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষ্কেপ করা হলো।

- | | |
|---|---|
| ক. গতিশক্তি কাকে বলো? | ১ |
| খ. দেখাও যে, ক্ষমতা লব্ধ রাশি। | ২ |
| গ. বস্তুটি সর্বোচ্চ কত উচ্চতায় উঠবে? | ৩ |
| ঘ. ভূমি থেকে কত উচ্চতায় বস্তুটির বিভবশক্তি গতিশক্তির এক-সপ্তমাংশ হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণ কর। | ৪ |
- [অধ্যায়-২ ও ৪ এর সময়ে]

৪নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো গতিশীল বস্তু তার গতির জন্য কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করে তাকে গতিশক্তি বলে।

খ যে সকল রাশি মৌলিক রাশির উপর নির্ভর করে বা মৌলিক রাশি থেকে লাভ করা যায় তাদেরকে লব্ধ রাশি বলে। ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি কারণ এটি মৌলিক রাশি থেকে পাওয়া যায়।

$$\begin{aligned} \text{ক্ষমতা} &= \frac{\text{কাজ}}{\text{সময়}} = \frac{\text{বল} \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} \\ &= \frac{(\text{ভর} \times \text{ত্বরণ}) \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} [\because \text{বল} = \text{ভর} \times \text{ত্বরণ}] \\ &= \frac{\text{ভর} \times \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}} \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} [\because \text{ত্বরণ} = \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}}] \\ &= \frac{\text{ভর} \times \frac{\text{সরণ}}{(\text{সময়})^2} \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} [\because \text{বেগ} = \frac{\text{সরণ}}{\text{সময়}}] \\ &= \frac{\text{ভর} \times (\text{সরণ})^2}{(\text{সময়})^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, } &\frac{\text{ভরের একক} \times (\text{সরণের একক})^2}{(\text{সময়ের একক})^3} \\ &= \frac{\text{কিলোগ্রাম} \times (\text{মিটার})^2}{(\text{সেকেন্ড})^3} \end{aligned}$$

কিলোগ্রাম, মিটার ও সেকেন্ডের উপর নির্ভর করে অর্থাৎ কিলোগ্রাম মিটার এবং সেকেন্ড মৌলিক এককসমূহ থেকে ক্ষমতা লাভ করা যায়। একারণে ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি।

গ দেওয়া আছে, আদিবেগ, $u = 9.8 \text{ ms}^{-1}$

সর্বোচ্চ উচ্চতায় শেষবেগ, $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

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

সর্বোচ্চ উচ্চতা, $h_{\max} = ?$

আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 - 2gh_{\max}$$

$$\text{বা, } 2gh_{\max} = u^2 - v^2$$

$$\text{বা, } h_{\max} = \frac{u^2 - v^2}{2g}$$

$$\text{বা, } h_{\max} = \frac{(9.8)^2 - 0}{2 \times 9.8}$$

$$\therefore h_{\max} = 4.9 \text{ m} \text{ (Ans.)}$$

ঘ ধরি,

ভূমি Xm উচ্চতায় বস্তুটির বিভবশক্তি এখানে,

গতিশক্তির এক-সপ্তমাংশ হবে।

এখন, ভূমি থেকে xm উচ্চতায়

বিভবশক্তি $V = mgx$

আবার, xm উচ্চতায় বেগ v হলো,

$$\begin{aligned} \text{গতিশক্তি, } T &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} m (u^2 - 2gx) \\ &= \frac{1}{2} m (9.8^2 - 2gx) \\ &= \frac{1}{2} m (96.04 - 2gx) \\ &= m(48.02 - gx) \end{aligned}$$

প্রশ্নমতে,

$$V = \frac{1}{7} T$$

$$\text{বা, } mgx = \frac{1}{7} m (48.02 - gx)$$

$$\text{বা, } 7gx = 48.02 - gx$$

$$\text{বা, } 7gx + gx = 48.02$$

$$\text{বা, } 8gx = 48.02$$

$$\text{বা, } x = \frac{48.02}{8 \times 9.8}$$

$$\therefore x = 0.6125 \text{ m}$$

∴ ভূমি থেকে 0.6125 m উচ্চতায় বিভবশক্তি গতিশক্তির এক-সপ্তমাংশ হবে।

সিলেট বোর্ড-২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ১৩৬

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

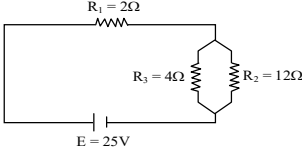
[বিশেষ দ্রুতি] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংলিপ্ত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোচ্চ উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. একটি মিটার স্কেলের দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ০.৫m (খ) ১m (গ) ২m (ঘ) ২.৫৪m
২. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 (ক) $V \propto \frac{1}{h}$ (খ) $F = mgh$ (গ) $T \propto V^2$ (ঘ) $V = kx^2$
৩. কোন লেখচিত্রের মাধ্যমে ডুরণ নির্ণয় করা যায়?
 (ক) দূরত্ব-সময় (খ) সরল-সময় (গ) বেগ-সময় (ঘ) মন্দন-সময়
৪. স্থির অবস্থান হতে 0.2 ms^{-2} ডুরণে গতিশীল বস্তুর ২০০০ cm দূরত্ব অতিক্রম পরে বেগ কত হবে?
 (ক) 2.82 ms^{-1} (খ) 8 ms^{-1} (গ) 28.28 ms^{-1} (ঘ) 800 ms^{-1}
৫. নিচের কোন যন্ত্রে আলোক শক্তিকে তাপ শক্তিতে বৃপ্তি করা যায়?
 (ক) জেনারেটর (খ) মাইক্রোওয়েভ ওভেন
 (গ) ফটোগ্রাফিক্য ফিল্ম (ঘ) থার্মোকাপল
- নিচের উদ্ধীপকটি পড় এবং ৬ ও ১৩ প্রশ্নের উত্তর দাও :


20 gm

500 cm উপর হতে বস্তুটি মাটিপে পড়তে 4.12s সময় লাগল।

৬. বস্তুটির উচ্চারিত অবস্থানের সংজ্ঞিত শক্তি কত?
 (ক) ০.৯৮J (খ) ৯.৮J (গ) ৯৮০J (ঘ) ৯৮০০০J
৭. উদ্ধীপকের ক্ষেত্রে-
 i. বস্তুটির ওজন হবে ০.১৯৬N ii. বস্তুটি সমবেগে গতিশীল ছিল
 iii. বস্তুটির প্রবাহী ঘর্ষণ হয়েছিল
- নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
৮. গোলীয় দর্শনের প্রতিফলক পৃষ্ঠের মধ্যবিন্দুকে কী বলে?
 (ক) মেরু (খ) ফোকাস (গ) বক্তর কেন্দ্র (ঘ) আলোক কেন্দ্র
৯. শব্দের তীব্রতার একক কোনটি?
 (ক) Hz (খ) Wm^{-2} (গ) m (ঘ) ms^{-1}
১০. সকল প্রকার বিষ গঠন করা যায়-
 i. অবতল দর্শনে ii. উত্তল দর্শনে iii. অভিসারী দর্শনে
- নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১১. নৌকা চালানোর সময় কোন ঘর্ষণ ফল কাজ করে?
 (ক) আবর্ত ঘর্ষণ (খ) স্থিতিঘর্ষণ (গ) প্রবাহী ঘর্ষণ (ঘ) গতি ঘর্ষণ
- নিচের উদ্ধীপকটি পড় এবং ১২ ও ১৩ প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $R_1 = 2\Omega$


১২. বর্তনীর তুল্যরোধ কত হবে?
 (ক) 2Ω (খ) 3Ω (গ) 5Ω (ঘ) 14Ω
১৩. উদ্ধীপকের ক্ষেত্রে-
 i. R_2 ও R_3 রোধের দুই প্রান্তে বিভব পার্শ্বক্য সমান
 ii. R_2 ও R_3 রোধের ক্ষমতা ভিন্ন
 iii. R_2 ও R_3 রোধের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ ভিন্ন হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখ। 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
তা.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

সিলেট বোর্ড-২০২৩

সেট : ০৩

পদাৰ্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞালি)

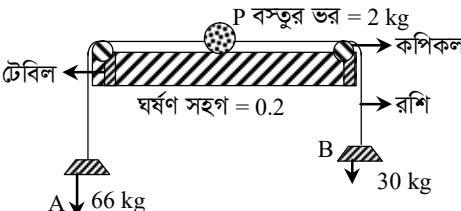
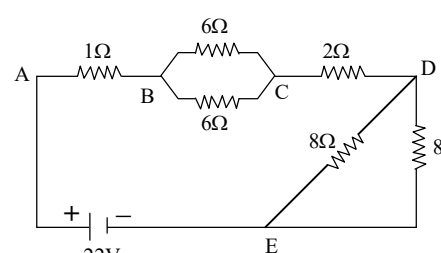
[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 136

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

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

- ১।** স্লাইড ক্যালিপার্স ব্যবহার করে গোলকের আয়তন পরিমাপে ব্যাস 5.8 cm পাওয়া গেল। ভার্নিয়ার ধ্রুবক 0.02 cm .
- ক. মাত্রা কাকে বলে? ১
 খ. একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য সূক্ষ্ম পরিমাপে সাধারণ স্কেলের চেয়ে ভার্নিয়ার স্কেল অধিকতর গ্রহণযোগ্য— ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. ভার্নিয়ার স্কেলের ঘর সংখ্যা নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. গোলকের আয়তন পরিমাপ যথার্থ হয়েছে কি না— গাণিতিক মতামত দাও। ৪
- ২।** এক ব্যক্তি বাড়ি থেকে যাত্রা করে মোটর সাইকেলে 40 cms^{-2} ত্বরণে 20s চলার পর 5 min সমন্বিতে চলে জেলা শহরে পৌছালো। আবার রিক্লায় 7.75 ms^{-1} বেগে বাড়ি ফিরে আসল।
 ক. সরণ কাকে বলে? ১
 খ. বল প্রয়োগ না হলে বস্তুর বেগের পরিবর্তন শূন্য হবে— ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. সমত্বরণে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. বাড়ি থেকে জেলা শহরে পৌছার সময় ও বাড়িতে ফিরে আসার সময়ের তুলনা কর। ৪
- ৩।**
- 
- ক. নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্রটি লেখ। ১
 খ. নিষ্কিন্ত বস্তুর বেগ ক্রমাগতে হাস পায় কেন? ২
 গ. P বস্তুর উপর ঘর্ষণ বল নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হওয়ার সময় P বস্তুটির ত্বরণ ও অভিকর্ষজ ত্বরণের মধ্যে তুলনা কর। ৪
- ৪।** 60 kg ভরের একজন ব্যক্তি 110 kg ভরের একটি মোটর সাইকেল চালিয়ে যাচ্ছে। মোটর সাইকেলটির অতিক্রান্ত দূরত্ব-সময় সারণি নিম্নরূপ :
- | | | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|----|-----|-----|----|
| দূরত্ব (m) | 8 | 16 | 24 | 48 | 80 | 144 | 112 | 64 |
| সময় (s) | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
- ক. কাজ কাকে বলে? ১
 খ. চলন্ত ফ্যানের সুইচ হঠাৎ বন্ধ করার পর ফ্যানের গতি কোন ধরনের গতি? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. 12 sec এ মোটর সাইকেলটির গতিশক্তি নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. সারণি ব্যবহার করে বেগ-সময়ের লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৪
- ৫।** 800 kgm^{-3} ঘনত্বের কেরোসিন দ্বারা পূর্ণ একটি পাত্রের 50 g ভরের ও 4cm^3 আয়তনের একটি নিরেট বস্তুকে নিমজ্জিত করলে কিছু পরিমাণ কেরোসিন পাত্রের বাহিরে পড়ে যায়।
 ক. পৌড়ন কাকে বলে? ১
 খ. সকল পদাৰ্থের স্থিতিস্থাপকতা একই হয় না— ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. পাত্রের বাহিরে কত গ্রাম কেরোসিন পড়ে যায়? ৩
 ঘ. কেরোসিনে বস্তুর হারানো ওজন বস্তু দ্বারা অপসারিত কেরোসিনের ওজনের সমান হবে কি না— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪
- ৬।** সুরশলাকা থেকে সৃষ্টি শব্দের বায়ু ও পানিতে বেগ যথাক্রমে 343 ms^{-1} ও 1493 ms^{-1} এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্য 1.5 m ও 6.51 m । [10°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 330 ms^{-1}]
 ক. তরঙ্গের বিস্তার কাকে বলে? ১
 খ. বাদুড় কর্তৃক সৃষ্টি শব্দ বাদুড় শুনলেও মানুষ শুনতে পায় না— ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. বায়ুর তাপমাত্রা কত ছিল? ৩
 ঘ. উভয়ক্ষেত্রে সুরশলাকাটি একই ছিল কি না— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪
- ৭।** 120 cm ব্যাসবিশিষ্ট একটি দর্পণের সামনে দৃশ্যমান একটি লক্ষ্যবস্তুকে স্থাপন করলে 3 g আকারের বিষ্প পাওয়া যায় যা অদৃশ্যমান।
 ক. আলোর প্রতিফলনের মুক্তি বিবৃত কর। ১
 খ. ড্রেসিং টেবিলে সমতল দর্পণ ব্যবহার করা হয় কেন? ২
 গ. লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উক্ত তথ্যের আলোকে রশ্মিচিত্র অঙ্কনের মাধ্যমে বিশ্বের প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর। ৪
- ৮।**
- 
- ক. পরিবাহকত কাকে বলে? ১
 খ. একটি পরিবাহী তারকে টেনে লাঘা করলে তড়িৎ প্রবাহের উপর প্রভাব পড়বে কেন? ২
 গ. বর্তনীটির তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. C বিন্দুতে 1.9 kW এর একটি তড়িৎ মোটর সংযোগ দিলে মোটরটি কার্যকর হবে কি না— গাণিতিকভাবে মতামত দাও। ৪

উত্তোলন

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সূজনশীল

প্ৰশ্ন ০১ স্লাইড ক্যালিপার্স ব্যবহাৰ কৰে গোলকেৰ আয়তন পৱিমাপে ব্যাস 5.8 cm পাওয়া গৈল। ভাৰ্নিয়াৰ ধ্ৰুবক 0.02 cm.

- ক. মাত্ৰা কাকে বলে? ১
- খ. একটি বস্তুৰ দৈৰ্ঘ্য সূক্ষ্ম পৱিমাপে সাধাৱণ স্কেলেৰ চেয়ে ভাৰ্নিয়াৰ স্কেল অধিকত গ্ৰহণযোগ্য— ব্যাখ্যা কৰ। ২
- গ. ভাৰ্নিয়াৰ স্কেলেৰ ঘৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰ। ৩
- ঘ. গোলকেৰ আয়তন পৱিমাপ যথাৰ্থ হয়েছে কি না— গাণিতিক মতামত দাও। ৪

[অধ্যায়-১ এৰ আলোকে]

$$\begin{aligned} \text{গোলকটিৰ পৱিমাপকৃত আয়তন} &= \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \left(\frac{d}{2}\right)^3 \\ &= \frac{4}{3} \pi \frac{d^3}{8} = \frac{1}{6} \pi d^3 \\ &= \frac{1}{6} \times 3.1416 - (5.8)^3 \\ &= 102.16 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\text{আবাৰ, ত্ৰুটি বিবেচনায় সম্ভা৬্য সৰ্বোচ্চ আয়তন } \frac{1}{6} \pi d^3$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{6} \times 3.1416 \times (5.8 + 0.05)^3 \\ &= 104.83 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\text{সম্ভা৬্য সৰ্বনিম্ন আয়তন} = \frac{1}{6} \pi d^3 = \frac{1}{6} \times 3.1416 \times (5.8 - 0.05)^3 \\ = 99.54 \text{ cm}^3$$

$$\text{সুতৰাং, চূড়ান্ত ত্ৰুটি : } |104.83 - 102.16| = 2.67 \text{ cm}^3$$

$$\text{এবং } |99.54 - 102.16| = 2.62 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{চূড়ান্ত ত্ৰুটি} = 2.67 \text{ cm}^3 \text{ (বড়টি নিয়ে)}$$

$$\therefore \text{আয়তন পৱিমাপে আপেক্ষিক ত্ৰুটি} = \frac{\text{চূড়ান্ত ত্ৰুটি}}{\text{পৱিমাপকৃত মান}} = \frac{2.67}{102.16} \\ = 0.0261$$

$$\therefore \text{শতকৰা আপেক্ষিক ত্ৰুটি} = 0.0261 \times 100 = 2.61\% \\ \text{যেহেতু আয়তন পৱিমাপে শতকৰা আপেক্ষিক ত্ৰুটি } 2.61\%, \text{ তাই বলা যায়, গোলকেৰ আয়তন পৱিমাপ যথাৰ্থ হয়নি।}$$

প্ৰশ্ন ০২ এক ব্যক্তি বাড়ি থেকে যাত্ৰা কৰে মোটৱ সাইকেলে 40 cms^{-2} ত্ৰৱণে 20s চলাৰ পৰ 5 min সমদৃতিতে চলে জেলা শহৰে পৌছালো। আবাৰ রিক্রায় 7.75 ms^{-1} বেগে বাড়ি ফিরে আসল।

- ক. সৱণ কাকে বলে? ১

- খ. বল প্ৰয়োগ না হলে বস্তুৰ বেগেৰ পৱিবৰ্তন শূন্য হবে— ব্যাখ্যা কৰ। ২

- গ. সমতৱেগে অতিক্ৰান্ত দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰ। ৩

- ঘ. বাড়ি থেকে জেলা শহৰে পৌছাৰ সময় ও বাড়িতে ফিরে আসাৰ সময়েৰ তুলনা কৰ। ৪

[অধ্যায়-২ এৰ আলোকে]

২নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ

ক নিৰ্দিষ্ট দিকে কোনো বস্তুৰ পৱিপাৰ্শ্বৰ সাপেক্ষে অবস্থানেৰ পৱিবৰ্তনকে সৱণ বলে।

খ নিউটনেৰ গতিৰ দ্বিতীয় সূত্ৰ থেকে আমৱাৰা জানি,

$$\text{বল} = \text{ভৱ} \times \text{ত্ৰৱণ}$$

অৰ্থাৎ নিৰ্দিষ্ট ভৱেৰ কোনো বস্তুৰ জন্য ত্ৰৱণ তথা বেগেৰ পৱিবৰ্তনেৰ হার বলেৰ সমানুপাতিক। বাহ্যিক বল ক্ৰিয়া না কৱলে অৰ্থাৎ বল শূন্য

ঘ এখানে,

প্ৰধান স্কেলেৰ ক্ষুদ্ৰতম 1 ভাগেৰ দৈৰ্ঘ্য = 1 mm

$$\text{সুতৰাং, দৈৰ্ঘ্য পৱিমাপে চূড়ান্ত ত্ৰুটি} = \frac{1}{2} \text{ mm} = 0.5 \text{ mm} = 0.05 \text{ cm}$$

যেহেতু স্কেলটি দিয়ে পৱিমাপে $\pm 0.05 \text{ cm}$ ত্ৰুটি হতে পাৰে, সুতৰাং চূড়ান্ত ত্ৰুটি বিবেচনায় গোলকটিৰ ব্যাস, $d = (5.8 \pm 0.05) \text{ cm}$

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

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

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে একটি আয়তাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে নিম্নরূপ তথ্য পাওয়া যায় :

বস্তুর	প্রধান ক্ষেত্র	ভার্নিয়ার	ভার্নিয়ার	পাঠ
দৈর্ঘ্য	15 cm	X	ধ্রুবক	
প্রস্থ	10 cm	8	0.1 mm	Y

দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি 0.5%।

- ক. গড় বেগের সংজ্ঞা লেখ। ১
- খ. বৃত্তাকার পথে সমন্বিতভাবে চলমান বস্তুর ত্বরণ থাকে- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের ছক হতে 'X' এর মান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের আয়তাকার বস্তুর ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে আপেক্ষিক ত্রুটি দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির দ্বিগুণ- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-১ এর আলোকে]

১নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো একটি বস্তুর আদি অবস্থান এবং শেষ অবস্থানের মধ্যবর্তী সরলরেখিক দূরত্ব অর্থাৎ সরণকে মোট সময় দ্বারা ভাগ দিলে

বেগ পাওয়া যায় তাকে গড়বেগ বলে। অর্থাৎ গড় বেগ = $\frac{\text{সরণ}}{\text{সময়}}$ ।

খ বৃত্তাকার পথে গতিশীল বস্তুর বেগের দিক সর্বদা পরিবর্তিত হয়। তাই সমন্বিতভাবে বৃত্তপথে ঘূর্ণনশীল বস্তুর ও সর্বদা ত্বরণ থাকে। এই ত্বরণ বৃত্তের কেন্দ্র বরাবর ক্রিয়া করে বিধায় একে কেন্দ্রমুখী ত্বরণ বলে। আবার বৃত্তপথে অসম দ্রুতিতে চলমান বস্তুর বেগের মানও পরিবর্তিত হতে পারে যাকে কৌণিক ত্বরণ বলে। একক সময়ে বৃত্তপথে ঘূর্ণনশীল কণার কৌণিক বেগের পরিবর্তনের হারই কৌণিক ত্বরণ। অর্থাৎ বৃত্তাকার পথে গতিশীল বস্তুর গতির সাথে দুই ধরনের ত্বরণ জড়িত যারা যথাক্রমে কেন্দ্রমুখী ত্বরণ ও কৌণিক ত্বরণ নামে পরিচিত।

গ আমরা জানি,

$$\begin{aligned} L &= M + V \times VC \\ \text{বা, } M &+ V \times VC = L \\ \text{বা, } V \times VC &= L - M \end{aligned}$$

$$\text{বা, } V = \frac{L - M}{VC}$$

$$\text{বা, } V = \frac{15.12 - 15}{0.01}$$

$$\therefore V = 12$$

$$\therefore \text{ভার্নিয়ার সম্পাদন} = 12 | (\text{Ans.})$$

দেওয়া আছে,
প্রধান ক্ষেত্র পাঠ, $M = 15 \text{ cm}$
বস্তুর দৈর্ঘ্য, $L = 15.12 \text{ cm}$
ভার্নিয়ার ধ্রুবক, $VC = 0.1 \text{ mm}$
 $= 0.01 \text{ cm}$
ভার্নিয়ার সম্পাদন, $V = ?$

ঘ দেওয়া আছে, আয়তাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য, $l = 15 \text{ cm}$

প্রস্থ, $b = 10 \text{ cm}$

দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি 0.5% হলে দৈর্ঘ্য পরিমাপ

$$\text{চূড়ান্ত ত্রুটি} = 15 \times \frac{0.5}{100} = 0.075 \text{ cm}$$

$$\text{প্রস্থ পরিমাপে চূড়ান্ত ত্রুটি} = 10 \times \frac{0.5}{100} = 0.05 \text{ cm}$$

\therefore বস্তুর দৈর্ঘ্য, $l = 15 \pm 0.075 \text{ cm}$

এবং বস্তুর প্রস্থ, $b = 10 \pm 0.05 \text{ cm}$

পরিমাপকৃত ক্ষেত্রফল, $A = l \times b$

$$= 15 \times 10$$

$$= 150 \text{ cm}^2$$

$$\text{সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল}, A_{\max} = (15 + 0.075) \times (10 + 0.05)$$

$$= 15.075 \times 10.05$$

$$= 151.50375 \text{ cm}^2$$

$$\text{সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফল}, A_{\min} = (15 - 0.075) \times (10 - 0.05)$$

$$= 14.925 \times 9.95$$

$$= 148.50375 \text{ cm}^2$$

$$\text{এখন, সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফলের জন্য চূড়ান্ত ত্রুটি} = |A_{\max} - A|$$

$$= 151.50375 - 150$$

$$= 1.50375 \text{ cm}^2$$

$$\text{এবং সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফলের চূড়ান্ত ত্রুটি} = |A_{\min} - A|$$

$$= |148.50375 - 150|$$

$$= 1.49625 \text{ cm}^2$$

$$\text{বড় মান নিয়ে পাই চূড়ান্ত ত্রুটি} = 1.50375 \text{ cm}^2$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{1.50375}{150} \times 100\%$$

$$= 0.010025 \times 100\%$$

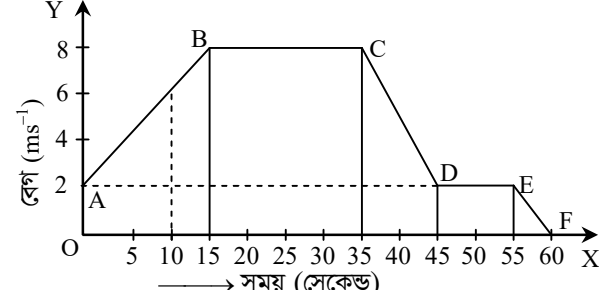
$$= 1.0025\%$$

$$= 2 \times 0.5\%$$

$$= 2 \times \text{দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি}$$

অতএব, গাণিতিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, উদ্দীপকের আয়তাকার বস্তুর ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির দ্বিগুণ।

প্রশ্ন ▶ ০২ একটি গতিশীল বস্তুর বেগ বনাম সময় লেখচিত্র নিম্নরূপ :



- ক. মাত্রা কাকে বলে? ১
 খ. বৃত্তাকার পথে সমন্বিতভে ঘূর্ণয়মান সাইকেলের গতি
 পর্যায়বৃত্ত গতি- ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. বস্তুর 10 তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. উদীপকের লেখচিত্র হতে ত্ত্বরণ-সময় লেখ অঙ্কন করে
 প্রকৃতি বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

২নং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি রাশিতে বিভিন্ন মৌলিক রাশি কোন সূচকে বা কোন পাওয়ারে আছে, সেটাকে তার মাত্রা বলে।

খ কোনো বস্তু যদি তার গতিকালে গতিপথের একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক দিয়ে অতিক্রম করে তবে সেই গতিকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলে। সাইকেল এর চাকা সমন্বিতভে ঘূরতে থাকলে চাকাটি একটি নির্দিষ্ট সময় পর সমান পরিমাণ পথ অতিক্রম করবে এবং তার গতিপথের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করবে। তাই, এই গতিকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলা যায়। পর্যায়বৃত্ত গতির আরো একটি উদাহরণ হতে পারে, সমন্বিতভে ঘূর্ণয়মান সিলিং ফ্যান।

গ আমরা জানি,

$$\text{ত্ত্বরণ}, a = \frac{v - u}{t} = \frac{8 - 2}{15} = 0.4 \text{ ms}^{-2}$$

এখন, 10 s এ অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$\begin{aligned} s_1 &= ut_1 + \frac{1}{2} at_1^2 \\ &= 2 \times 10 + \frac{1}{2} \times 0.4 \times (10)^2 \\ &= 40 \text{ m} \end{aligned}$$

আবার, 9s এ অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$\begin{aligned} s_2 &= ut_2 + \frac{1}{2} at_2^2 \\ &= 2 \times 9 + \frac{1}{2} \times 0.4 \times 9^2 \\ &= 34.2 \text{ m} \end{aligned}$$

সুতরাং 10 তম সেকেন্ডে বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্ব হবে,
 $s_{10\text{th}} = s_1 - s_2 = 40 - 34.2 = 5.8 \text{ m}$ (Ans.)

ঘ ‘গ’ হতে পাই, AB অংশের ত্ত্বরণ, $a_1 = 0.4 \text{ ms}^{-2}$
 BC অংশে বস্তুর বেগের কোনো পরিবর্তন নেই।

সুতরাং BC অংশে ত্ত্বরণ $a_2 = 0 \text{ ms}^{-2}$

CD অংশের ক্ষেত্রে,

আমরা জানি,

$$\text{ত্ত্বরণ}, a_3 = \frac{v - u}{t} = \frac{2 - 8}{10} = -0.6 \text{ ms}^{-2}$$

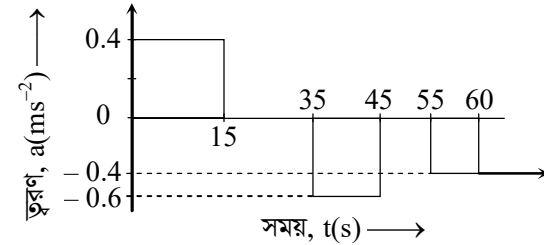
আবার, DE অংশে বস্তুর বেগের কোনো পরিবর্তন হয়নি বিধায় এ
 অংশে ত্ত্বরণ, $a_4 = 0 \text{ ms}^{-2}$

EF অংশের ক্ষেত্রে,

আমরা জানি,

$$a_5 = \frac{v - u}{t} = \frac{0 - 2}{5} = -0.4 \text{ ms}^{-2}$$

তাহলে উদীপকের লেখচিত্র অনুযায়ী ত্ত্বরণ সময় লেখ হবে নিম্নরূপ-



প্রশ্ন ► ০৩ 3kg ভরের একটি বস্তু ভূ-পৃষ্ঠ হতে 20m উপরে আছে। নিচে ফেলে দিলে এটি ভূ-পৃষ্ঠকে 19 ms^{-1} বেগে আঘাত করে।

ক নিউটনের গতির ২য় সূত্রটি লেখ।**খ** শক্ত মাটিতে হাঁটা সহজ কিন্তু ঝুরঝুরে বালুর উপর হাঁটা কঠিন- ব্যাখ্যা কর।**গ** পতনের সময় বস্তুটির উপর বাতাসের বাধাজনিত ঘর্ষণ বল কত? নির্ণয় কর।**ঘ** উদীপকের বস্তুটি উপর থেকে মুক্তভাবে পড়ার সময় এবং ভূ-পৃষ্ঠ আঘাত করার পর শক্তির বৃপ্তান্তর প্রক্রিয়া বিশদভাবে ব্যাখ্যা কর।

[অধ্যায়-৩ ও ৪ এর সময়ে]

৩নং প্রশ্নের উত্তর

ক “কোনো বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনের হার বস্তুর উপর প্রযুক্ত বলের সমানুপাতিক এবং বল যেদিকে ক্রিয়া করে বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনও সেদিকে ঘটে।

খ আমরা যখন হাঁটি তখন নিউটনের ত্রৈয়িয় সূত্র কাজে লাগিয়ে হাঁটি। আমরা যখন হাঁটি তখন পা দিয়ে মাটিতে ধাক্কা দিই অর্থাৎ বল প্রয়োগ করি। তখন মাটিও আমাদের উপর সমান ও বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করে যার দরুন আমরা হাঁটতে পারি। শক্ত মাটির উপর আমরা খুব সহজেই বল প্রয়োগ করতে পারি এবং সহজেই হাঁটতে পারি। কিন্তু ঝুরঝুরে বালুর উপর হাঁটা কঠিন। কারণ বালুর উপর বল প্রয়োগ করা যায় না, বালু সরে যায়। তাই নিউটনের ত্রৈয়িয় সূত্রানুযায়ী বিপরীতমুখী বলটাও ঠিকভাবে পাওয়া যায় না। এ কারণে শক্ত মাটিতে হাঁটা সহজ কিন্তু ঝুরঝুরে বালুর উপর হাঁটা কঠিন।

গ দেওয়া আছে,বস্তুর ভর, $m = 3 \text{ kg}$ উচ্চতা, $h = 20 \text{ m}$ আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$ শেষবেগ, $v = 19 \text{ ms}^{-1}$ বাতাসের বাধাজনিত ঘর্ষণ বল, $f = ?$ এখন, বস্তুর উপর কার্যকরী ত্ত্বরণ, a হলে,

$$v^2 = u^2 + 2ah$$

$$\text{বা, } a = \frac{v^2 - u^2}{2h}$$

$$= \frac{(19)^2 - (0)^2}{2 \times 20}$$

$$= 9.025 \text{ ms}^{-2}$$

বস্তুর ওজন, W এবং বস্তুর উপর কার্যকরী বল, F হলে,

$$F = W - f$$

$$\text{বা, } f = W - F$$

$$= mg - ma$$

$$= m(g - a)$$

$$= 3(9.8 - 9.025)$$

$$= 3 \times 0.775$$

$$= 2.325 \text{ N}$$

অতএব বাতাসের ঘর্ষণজনিত বল 2.325 N। (Ans.)

ঘ শক্তির নিত্যতা সূত্র হতে আমরা জানি, শক্তি সৃষ্টি বা ধ্বংস করা যায় না। শক্তি কেবল এক রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তরিত করা যায়। মহাবিশ্বের মোট শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয়।

উদ্দীপকের বস্তুটি উপর থেকে মুক্তভাবে পড়ার সময় আমরা শক্তি রূপান্তর প্রক্রিয়া দেখতে পাই। সর্বোচ্চ উচ্চতায় বস্তু স্থিরাবস্থায় থাকায় গতিশক্তি শূন্য। অর্থাৎ বস্তুটি যখন ভূ-পৃষ্ঠ থেকে 20m উপরে ছিল তখন এর মোট শক্তিই বিভব শক্তি। বিভবশক্তি V হলে,

$$V = mgh$$

$$= 3 \times 9.8 \times 20$$

$$= 588 \text{ J}$$

এখানে, বস্তুর ভর, $m = 3 \text{ kg}$

উচ্চতা, $h = 20 \text{ m}$

বস্তুটি যত নিচের দিকে নামতে থাকে, উচ্চতা তত কমে এবং তার বিভব শক্তি কমতে থাকে। কিন্তু বেগ বাড়তে থাকায় গতিশক্তি বাড়তে থাকে। যাতে মোট যান্ত্রিক শক্তি সর্বদা ধূর থাকে।

বস্তুটি ভূ-পৃষ্ঠকে আঘাত করার সময়ে গতিশক্তি,

$$T = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times (19)^2$$

$$= 541.5 \text{ J}$$

এখানে,

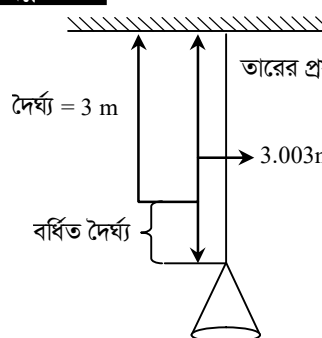
ভূ-পৃষ্ঠকে আঘাত করার

সময় বেগ, $v = 19 \text{ ms}^{-1}$

অর্থাৎ, $v > T$

গতিশক্তি সঞ্চিত বিভবশক্তি থেকে কম। কারণ অবশিষ্ট শক্তি বাতাসের বাধা যা ঘর্ষণের বিবুদ্ধে কাজ করায় ব্যয়িত হয়েছে। মাটিতে স্পর্শ করার পর বস্তুটি যখন থেমে যায় তখন তার ভিতরে গতিশক্তি ও বিভবশক্তি থাকে না। কারণ বস্তুটি যেকোনো আঘাত করার সময় শব্দ এবং তাপ উৎপন্ন হয় অর্থাৎ গতিশক্তি শব্দ ও তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়।

প্রশ্ন ৪৮



বুলানো ভর = 10kg,
পানির ঘনত্ব = 1 gm/cc

- ক. নবায়নযোগ্য শক্তির সংজ্ঞা দেখি। ১
- খ. আবন্ধ জায়গায় গ্যাসের চাপ কীভাবে সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. তারের ইয়াংস মডুলাসের মান নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. তারের ভর 8.1 gm হলে তারটি পানিতে ছেড়ে দিলে এটি ভূবে যাবে নাকি ভেসে থাকবে? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

৪৮ং প্রশ্নের উত্তর

ক যে সমস্ত শক্তি নতুনভাবে সৃষ্টি করা যায় অর্থাৎ, যেসব শক্তি ফুরিয়ে যাওয়ার কোনো আশঙ্কা নেই, তাদেরকে নবায়নযোগ্য শক্তি বলে।

খ পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব দিয়ে আবন্ধ জায়গায় গ্যাসের চাপ সৃষ্টি ব্যাখ্যা করা যায়। কোনো গ্যাস অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণুর সমবয়ে গঠিত। এ অণুগুলো পাত্রের অভ্যন্তরে অতি দুরবেগে বিক্ষিপ্তভাবে ছেটাচুটি করতে থাকে। এর ফলে অণুগুলোর পরস্পরের মধ্যে এবং পাত্রের দেয়ালের সাথে অবিবাম সংঘর্ষ হয়। গ্যাস অণুটি একটি ভরবেগে দেয়ালে আঘাত করে অন্য ভরবেগে ফিরে যায়। ভরবেগের এই পরিবর্তনের ফলে গ্যাস অণু পাত্রের দেয়ালে বল প্রয়োগ করতে থাকে [:: ভরবেগের পরিবর্তনের হারই হলো প্রযুক্ত বল] এবং এর ফলেই আবন্ধ জায়গায় গ্যাসের চাপ সৃষ্টি হয়।

গ দেওয়া আছে,

$$\text{বুলানো ভর, } m = 10 \text{ kg}$$

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

$$\text{বল, } T = mg = 10 \times 9.8 = 98 \text{ N}$$

$$\text{আদিদৈর্ঘ্য, } L_0 = 3 \text{ m}$$

$$\text{নতুন দৈর্ঘ্য, } L = 3.003 \text{ m}$$

$$\text{তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল, } A = 1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

তারের ইয়াংস মডুলাস Y হলে,

আমরা জানি,

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

$$\text{বা, } Y = \frac{T}{A} \times \frac{L_0}{L - L_0}$$

$$= \frac{98}{1 \times 10^{-6}} \times \frac{3}{3.003 - 3}$$

$$= 9.8 \times 10^{10} \text{ Nm}^{-2} \text{ (Ans.)}$$

ঘ দেওয়া আছে,

$$\text{তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল, } A = 1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\text{তারের আদিদৈর্ঘ্য, } L_0 = 3 \text{ m}$$

$$\text{তারের ভর, } m = 8.1 \text{ gm}$$

$$= 8.1 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$\text{পানির ঘনত্ব, } \rho_w = 1 \text{ gm/cc}$$

$$= 1000^2 \text{ kgm}^{-3}$$

তারের আয়তন v হলে,

$$\text{আমরা জানি, } v = AL_0$$

$$= 1 \times 10^{-6} \times 3$$

$$= 3 \times 10^{-6}$$

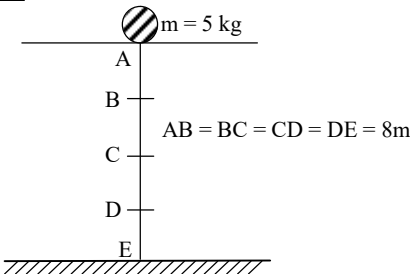
তারের উপাদানের ঘনত্ব ρ হলে,

$$\begin{aligned}\rho &= \frac{m}{V} \\ &= \frac{8.1 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-6}} \\ &= 2700 \text{ kgm}^{-3}\end{aligned}$$

যেহেতু, তারের উপাদানের ঘনত্ব 2700 kgm^{-3} , যা পানির ঘনত্ব 1000 kgm^{-3} এর চেয়ে বেশি।

সুতরাং তারটি পানিতে ছেড়ে দিলে এটি ডুবে যাবে।

প্রশ্ন ▶ ০৫



- ক. পুরো কাকে বলে? ১
খ. শক্তি থাকলেই কি সবসময় সেই শক্তি ব্যবহার করা যায়?
ব্যাখ্যা কর। ২
গ. D বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি নির্ণয় কর। ৩
ঘ. বস্তুটি মুক্তভাবে পড়তে থাকলে A, B, C, D ও E বিন্দুতে
বস্তুটির বিভবশক্তি বনাম উচ্চতা লেখচিত্র অঙ্কন করে
বিভবশক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৪ এর আলোকে]

৫. প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বস্তুকে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে কোনো স্থির তরলে বা
বায়বীয় পদার্থে নিমজ্জিত করলে তরল বা বায়বীয় পদার্থের চাপের
জন্য বস্তু উপরের দিকে যে লাধি বল অনুভব করে তাকে পুরো বলে।

খ শক্তি থাকলেই সবসময় সেই শক্তি ব্যবহার করা যায় না। পৃথিবীর
সমূদ্রে বিশাল পরিমাণ তাপশক্তি রয়েছে, কিন্তু সেই শক্তি আমরা
ব্যবহার করতে পারি না। (ঘূর্ণিষাঢ়ি মাঝে মাঝে সেই শক্তি ব্যবহার করে
নগর/লোকালয় ধ্বংস করে দেয়)। আবার যখনই কোনো শক্তিকে
একটি রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তর করা হয় তখন এই শক্তির
খানিকটা হলেও অপচয় হয়। মূলত এই অপচয় হওয়া শক্তি তাপশক্তি
রূপে পরিবেশে মিশে যায় এবং সেটা আমরা ব্যবহার করার জন্য ফিরে
পাই না। তাই শক্তি থাকলেই সবসময় তা ব্যবহার করা যায় না।

গ এখানে, বস্তুটি A বিন্দু থেকে D বিন্দুতে গেলে বস্তুর অতিক্রান্ত
দূরত্ব হবে,

$$\begin{aligned}AD &= AB + BC + CD \\ &= 8 + 8 + 8 \\ &= 24 \text{ m}\end{aligned}$$

D বিন্দুতে বস্তুর গতিশক্তি,

$$\begin{aligned}T &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} \times m(u^2 + 2g(AD)) \\ &= \frac{1}{2} \times m(0 + 2g AD)\end{aligned}$$

এখানে,
আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$
বস্তুর সরণ, $AD = 24 \text{ m}$

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{2} \times 2mg AD \\ &= mg AD \\ &= 5 \times 9.8 \times 24 \\ &= 1176 \text{ J} (\text{Ans.})\end{aligned}$$

তর, $m = 5 \text{ kg}$
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

ঘ ভূমি থেকে বস্তুটির মোট উচ্চতা,

$$\begin{aligned}AE &= AB + BC + CD + DE \\ &= 8 + 8 + 8 + 8 \\ &= 32 \text{ m}\end{aligned}$$

আমরা জানি, বিভবশক্তি, $V = mgh$

$$\begin{aligned}A \text{ বিন্দুতে উচ্চতা}, h_A &= AE = 32 \text{ m} \quad \text{এখানে}, \\ A \text{ বিন্দুতে বিভবশক্তি}, V_A &= mgh_A \\ &= 5 \times 9.8 \times 32 \\ &= 1568 \text{ J} \quad \text{বস্তুর ভর, } m = 5 \text{ kg} \\ AB = BC = CD = DE &= 8 \text{ m} \quad AB = BC = CD = DE = 8 \text{ m}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B \text{ বিন্দুতে উচ্চতা}, h_B &= BE = BC + CD + DE \\ &= 8 + 8 + 8 \\ &= 24 \text{ m}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B \text{ বিন্দুতে বিভবশক্তি}, V_B &= mgh_B \\ &= 5 \times 9.8 \times 24 \\ &= 1176 \text{ J}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}C \text{ বিন্দুতে উচ্চতা}, h_c &= CE = CD + DE \\ &= 8 + 8 \\ &= 16 \text{ m}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}C \text{ বিন্দুতে বিভবশক্তি}, V_c &= mgh_c \\ &= 5 \times 9.8 \times 16 \\ &= 784 \text{ J}\end{aligned}$$

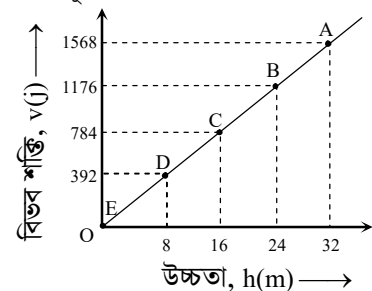
$$D \text{ বিন্দুর উচ্চতা}, h_D = DE = 8 \text{ m}$$

$$\begin{aligned}D \text{ বিন্দুতে বিভবশক্তি}, V_D &= mgh_D \\ &= 5 \times 9.8 \times 8 \\ &= 392 \text{ J}\end{aligned}$$

$$E \text{ বিন্দুর উচ্চতা}, h_E = 0$$

$$\begin{aligned}E \text{ বিন্দুর বিভবশক্তি}, V_E &= mgh_E \\ &= 5 \times 9.8 \times 0 \\ &= 0 \text{ J}\end{aligned}$$

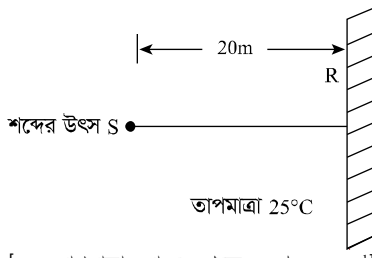
বিভিন্ন উচ্চতায় প্রাপ্ত বিভবশক্তির জন্য বস্তুটির বিভবশক্তি বনাম
উচ্চতা লেখচিত্র নিম্নরূপ :



উপরের লেখচিত্র হতে দেখা যায়, A বিন্দুতে উচ্চতা মেশি হওয়ায়
বিভবশক্তি সর্বোচ্চ। A থেকে যত নিচের দিকে যাওয়া যায়, উচ্চতা
তত কমতে থাকে। ফলে বিভবশক্তি কমতে থাকে। আবার E বিন্দুতে
উচ্চতা শূন্য হওয়ায় বিভবশক্তি শূন্য হয়। এই কারণে লেখচিত্র মূল
বিন্দুগামী সরলরেখা হয়।

প্রশ্ন ▶ ০৬ দৃশ্যকল্প-১ : P মাধ্যমে শব্দের বেগ Q মাধ্যমের শব্দের
বেগের চেয়ে 3 গুণ বেশি। Q মাধ্যমে একটি শব্দের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য 15
cm। উভয় মাধ্যমে শব্দের উৎস একই।

দৃশ্যকল্প-২ :

[0°C তাপমাত্রার বায়ুতে শব্দের বেগ 330ms^{-1}]

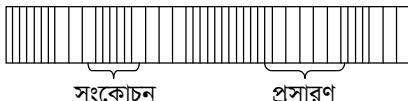
- ক. শব্দের পিচ কাকে বলে? ১
খ. শব্দ একটি যান্ত্রিক তরঙ্গ- ব্যাখ্যা কর। ২
গ. দৃশ্যকল্প-১ হতে P মাধ্যমে শব্দ উৎসের তরঙ্গাদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৩
ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ S অবস্থান হতে প্রতিবন্ধনি শোনা সম্ভব কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

৬নং প্রশ্নের উত্তর

ক সুরযুক্ত শব্দের যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে একই প্রাবল্যের খাদের সুর এবং ঢড়া সুরের মধ্যে পার্থক্য বুঝা যায় তাকে শব্দের পিচ বলে।

খ শব্দ এক প্রকার যান্ত্রিক তরঙ্গ। কেননা, কোনো মাধ্যম না থাকলে শব্দ সঞ্চালিত হতে পারে না। শব্দ তরঙ্গ মাধ্যমের সংকোচন প্রসারণের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। একটা পূর্ণ তরঙ্গে মাধ্যমের প্রতিটি অংশকে একবার সংকুচিত এবং একবার প্রসারিত করে। কোনো মাধ্যম না থাকলে শব্দ তরঙ্গ সামনে অগ্রসর হতেই পারবে না। ফলে শব্দ তার উৎসেই আবর্দ্ধ থাকবে। যেমন চাঁদে শব্দ তৈরি করলে শোনা যাবে না।



চিত্র : শব্দ সঞ্চালনের পথ

তাই বলা যায় যে, শব্দ একটি যান্ত্রিক তরঙ্গ।

গ আমরা জানি,

শব্দের উৎস একই হলে,

মাধ্যম ভেদে কম্পাক্ষ শ্রুতি থাকবে।

 \therefore শব্দের বেগ α তরঙ্গাদৈর্ঘ্যধরি, P মাধ্যমে শব্দের বেগ, V_p এবং Q “ ” ” V_Q

$$\therefore \frac{V_p}{V_Q} = \frac{\lambda_p}{\lambda_Q}$$

$$\text{বা, } 3 = \frac{\lambda_p}{15}$$

 $\therefore \lambda_p = 45 \text{ cm (Ans.)}$

দেওয়া আছে,

Q মাধ্যমের তরঙ্গাদৈর্ঘ্য,

$$\lambda_Q = 15 \text{ cm}$$

P মাধ্যম তরঙ্গাদৈর্ঘ্য, $\lambda_P = ?$

এখানে,

$$V_p = 3V_Q \therefore \frac{V_p}{V_Q} = 3$$

ঘ আমরা জানি, 0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ, $V_1 = 330 \text{ ms}^{-1}$ তাপমাত্রা, $T_1 = 0^{\circ}\text{C} = 273 \text{ K}$ তাপমাত্রা, $T_2 = 25^{\circ}\text{C} = 25 + 273 = 279 \text{ K}$ 25°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ, $V_2 = ?$

আমরা জানি,

$$\frac{V_1}{V_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\text{বা, } \frac{330}{V_2} = \sqrt{\frac{273}{298}}$$

$$\text{বা, } V_2 = 344.8 \text{ ms}^{-1}$$

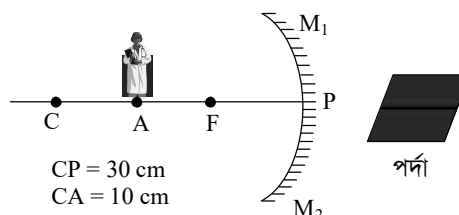
ধরি, উৎস হতে উৎপন্ন শব্দ t সময় পর প্রতিবন্ধনি হয়ে ফিরে আসে।শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব, $s = 20 + 20 = 40 \text{ m}$

$$\text{সুতরাং, } t = \frac{s}{V_2} \text{ বা, } t = \frac{40}{344.8} \therefore t = 0.116 \text{ s}$$

আমরা জানি, প্রতিবন্ধনি শুনতে হলে ধ্বনি এবং প্রতিবন্ধনি শোনার মধ্যে ন্যূনতম 0.1 s সময় ব্যবধান থাকতে হবে।

যেহেতু $t > 0.1 \text{ s}$

তাই বলা যায়, দৃশ্যকল্প-২ এ S অবস্থান হতে প্রতিবন্ধনি শোনা সম্ভব।

প্রশ্ন ► ০৭**ক.** প্রতিবিষ্প কাকে বলে? ১**খ.** সকল তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গ কী আমরা দেখতে পাই? ব্যাখ্যা কর। ২**গ.** পর্দাটি কোথায় স্থাপন করলে দর্পণে গঠিত বালকের প্রতিবিষ্প পর্দায় দেখা যাবে? নির্ণয় কর। ৩**ঘ.** উদ্বীপকের দর্পণে অবস্থাব প্রতিবিষ্প গঠন সম্ভব কি? রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বিন্দু হতে নির্গত আলোকরশ্মিগুচ্ছ 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 সকল তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের আলো আমরা দেখতে পাই না। কারণ সকল আলোর তরঙ্গাদৈর্ঘ্য আমাদের দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের সীমার মধ্যে থাকে না। আলো এক ধরনের বিদ্যুৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গ। এর মধ্যে দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের সীমা 400 nm থেকে 700 nm পর্যন্ত। এই সীমার বাইরে কোনো তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের আলো আমরা দেখতে পাই না।

গ দেওয়া আছে,ক্রতার ব্যাসার্ধ, $CP = 30 \text{ cm}$

$$\text{ফোকাস দূরত্ব, } f = \frac{CP}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm}$$

লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব, $u = CP - CA$

$$= 30 - 10$$

$$= 20 \text{ cm}$$

বিষ্মের দূরত্ব, $V = ?$

আমরা জানি,

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

$$\text{বা, } \frac{1}{15} = \frac{1}{v} + \frac{1}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{4-3}{60}$$

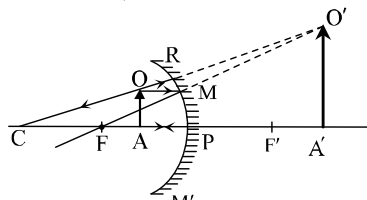
$$\text{বা, } \frac{1}{v} = \frac{1}{60}$$

$$\therefore v = 60 \text{ cm.}$$

সুতরাং পর্দাটিকে মেরু হতে 60 cm দূরে লক্ষ্যবস্তু যে পাশে আছে সে পাশে স্থাপন করলে প্রতিবিম্ব দেখা যাবে।

ঘ উদ্দীপকের দর্পণ অর্থাৎ অবতল দর্পণ হতে অবাস্তব প্রতিবিম্ব পাওয়া সম্ভব। নিচে রশ্মিচিত্রের সাহায্যে আমার মতামত বিশ্লেষণ করা হলো—

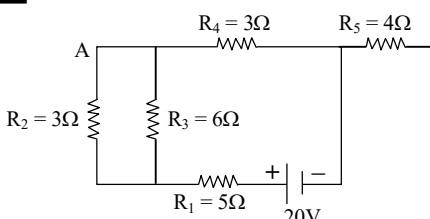
উদ্দীপকের চিত্রের লক্ষ্যবস্তু C এর বাইরে ছিল।



এখন লক্ষ্যবস্তুকে F এবং P এর মধ্যে নিয়ে যেতে হবে। অর্থাৎ, OA লক্ষ্যবস্তুটি প্রধান ফোকাস (F) এবং মেরু (P) এর মাঝে অবস্থিত।

এখন O হতে একটি আলোকরশ্মি প্রধান অক্ষ বরাবর দর্পণে আপত্তি হয়ে প্রধান ফোকাস (F) দিয়ে প্রতিফলিত হয়। O হতে আরেকটি রশ্মি দর্পণে প্রতিফলনের পর বক্তার কেন্দ্র (C) দিয়ে গমন করে। এ রশ্মি দুটি প্রক্রিয়াক্ষে মিলিত হয় না। কিন্তু রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা দর্পণের পেছনে B' বিন্দুতে মিলিত হয়। O' হতে প্রধান অক্ষের উপর O'A' লম্বই হলো BA লক্ষ্যবস্তুর অবাস্তব বিম্ব।

প্রশ্ন ▶ ০৮



- ক. সার্কিট ব্রেকার কাকে বলে? ১
- খ. একটি পরিবাহী তারকে টেনে দৈর্ঘ্য দিগুণ করলে তার প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্ধেক হয়ে যায়। তারটির রোধের কীর্তন পরিবর্তন হবে? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. R₂ ও R₄ এর মান সমান হলেও তাদের তড়িৎ ক্ষমতা ভিন্ন—গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায়-১১ এর আলোকে]

৮নং প্রশ্নের উত্তর

ক. সার্কিট ব্রেকার একটি নিরাপত্তামূলক কৌশল যা বর্তনীতে নির্দিষ্ট মানের অধিক তড়িৎ প্রবাহিত হলে বর্তনীর তড়িৎ সরবরাহ বন্ধ করে দেয়।

খ আমরা জানি, পরিবাহীর রোধ $R = \rho \frac{L}{A}$, এখানে ρ হলো পরিবাহীর আপেক্ষিক রোধ, L হলো পরিবাহীর দৈর্ঘ্য এবং A হলো পরিবাহীর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল কোনো তারকে টেনে দৈর্ঘ্য দিগুণ করলে তার প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্ধেক হয়ে যায়। কিন্তু আয়তন অপরিবর্তিত থাকে। এখন দৈর্ঘ্য 2 গুণ করা হলে যদি প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল A' হয় তবে,

$$A' = \frac{A}{2}$$

$$\text{সুতরাং রোধ } R' = \rho \frac{2L}{\frac{A}{2}} = 4\rho \frac{L}{A} = 4R$$

সুতরাং রোধ বৃদ্ধি পাবে $(4R - R) = 3R$ অর্থাৎ, পূর্বের রোধের 3 গুণ।

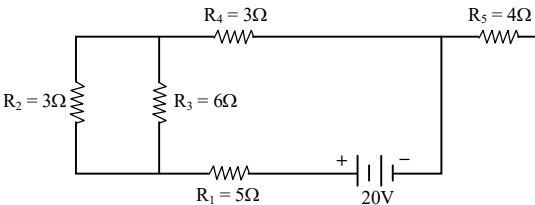
গ এখানে, R₂ ও R₃ সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ R_p

$$\text{হলো, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

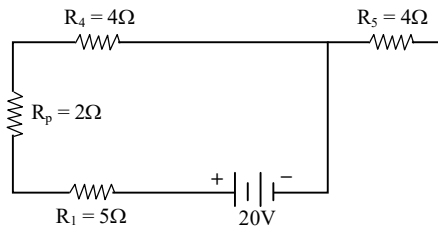
$$\text{বা, } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

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

$$\therefore R_p = 2\Omega$$



$R_5 = 4\Omega$ বর্তনীতে খোলা থাকায় R_5 রোধের মধ্য দিয়ে কোনো তড়িৎ প্রবাহিত হবে না।



এখন, R₁, R_p ও R₄ শেণ্টিতে যুক্ত,

$$\begin{aligned} \therefore \text{বর্তনীর তুল্যরোধ } R_{cq} &= R_1 + R_p + R_4 \\ &= 5 + 2 + 3 \\ &= 10\Omega \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

ঘ ‘গ’ হতে পাই, বর্তনীর তুল্যরোধ, $R_{cq} = 10\Omega$.

বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ ঠ হলে,

$$I = \frac{E}{R_{cq}} = \frac{20}{10} = 2A$$

$\therefore R_4$ এর ক্ষমতা P_4 হলে,

$$P_4 = I^2 R_4 = 2^2 \times 3 = 12W$$

এখানে,

তড়িচালকশক্তি, $E = 20V$

$R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 3\Omega$, $R_3 = 6\Omega$,

$R_4 = 3\Omega$

R_2 ও R_3 এর তুল্যরোধ,

$R_p = 2\Omega$ [গ থেকে]

R_2 ও R_3 এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য V_{AB} হলে,

$$V_{AB} = IR_p = 2 \times 2 = 4V$$

$$\text{এখন, } R_2 \text{ এর ক্ষমতা } P_2 = \frac{V_{AB}^2}{R_2} = \frac{(4)^2}{3} = 5.33W$$

অর্থাৎ, $P_2 \neq P_4$

সুতরাং R_2 ও R_4 এর মান সমান হলেও তাদের তড়িৎ ক্ষমতা ভিন্ন।

দিনাজপুর বোর্ড-২০২৩

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথিৱের বিপৰীতে প্রদত্ত বর্ণসংযোগিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূর্ণ ভৱাট কৰ। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১ ।]

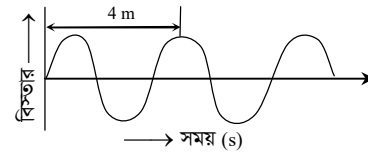
প্ৰশ্নপত্ৰে কোনো প্ৰকাৰ দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. নিচেৰ কোন তৰঙা দৈৰ্ঘ্যেৰ আলো আমোৰ দেখতে পাই?
 - (ক) 400 m
 - (খ) 700 cm
 - (গ) 652 nm
 - (ঘ) 600 am
২. অবতল আয়নায় লক্ষ্যবস্তুকে কোথায় রাখলে ঐৱৰ্ধনৰ মান
 $m = 1$ হবে?
 - (ক) ৰক্ততাৰ কেন্দ্ৰে
 - (খ) ফোকাস
 - (গ) মেৰু ও ফোকাসেৰ মাঝে
 - (ঘ) ফোকাসে
৩. উত্তল আয়নার প্ৰতিবিক্রে ক্ষেত্ৰে কোনটি সঠিক?
 - (ক) উল্টা
 - (খ) সোজা
 - (গ) বাল্বৰ
 - (ঘ) বিৰুদ্ধিত
৪. নিচেৰ কোনটি যান্ত্ৰিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তৰ কৰে?
 - (ক) তড়িৎ মোটাৰ
 - (খ) জেনারেটৰ
 - (গ) ট্ৰান্সফৰ্মাৰ
 - (ঘ) সলিনয়েড
৫. ৫০ মানেৰ চারটি রোধ সমান্তৱে সংযোগ দিলে তুল্যরোধ কত হবে?
 - (ক) 1.25Ω
 - (খ) 0.8Ω
 - (গ) 0.25Ω
 - (ঘ) 0.2Ω
৬. নিচেৰ কোন সম্পৰ্কটি সঠিক?
 - (ক) $V = \frac{P^2}{R}$
 - (খ) $W = \frac{P}{t}$
 - (গ) $I = PV$
 - (ঘ) $t = \frac{VQ}{P}$
৭. কোনটি লৰ্খ রাশি?
 - (ক) তাপমাত্ৰা
 - (খ) পদাৰ্থেৰ পৱিমাণ
 - (গ) দীপন তাৰিতা
 - (ঘ) তাপ
৮. কে দেখিয়েছিলেন বিশ্বজ্ঞান ধীৱে ধীৱে প্ৰসাৱিত হচ্ছে?
 - (ক) আইনস্টাইন
 - (খ) হাবল
 - (গ) গ্যালিলিও
 - (ঘ) নিউটন
৯. একটি তাৰেৰ ব্যাসাৰ্ধ পৱিমাণে ১% ত্ৰুটি হলে প্ৰস্থচ্ছেদেৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয়ে আপেক্ষিক ত্ৰুটি কত?
 - (ক) 1%
 - (খ) 2%
 - (গ) 10%
 - (ঘ) 20%
১০. গড় বেগেৰ ক্ষেত্ৰে নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 - (ক) $V = vt + \frac{1}{2} at$
 - (খ) $V = u + \frac{1}{2} at^2$
 - (গ) $V = ut + \frac{1}{2} at$
 - (ঘ) $V = u + \frac{1}{2} at$
১১. বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুৰ ক্ষেত্ৰে সম্পৰ্কগুলো হলো-

$$\text{i. } \frac{v_1}{v_2} = \frac{t_1}{t_2} \quad \text{ii. } \frac{v_1}{v_2} = \frac{h_1}{h_2} \quad \text{iii. } \frac{h_1}{h_2} = \frac{t_1^2}{t_2^2}$$
১২. নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 - (ক) i ও ii
 - (খ) i ও iii
 - (গ) ii ও iii
 - (ঘ) i, ii ও iii
১৩. মন্দনেৰ মাত্ৰা কোনটি?
 - (ক) $L^{-2}T$
 - (খ) LT^2
 - (গ) LT^{-2}
 - (ঘ) T^2L^{-1}
১৪. পড়ন্ত কোনো বস্তু ৫ম সেকেন্ডে কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰবে?
 - (ক) 122.5m
 - (খ) 78.4m
 - (গ) 44.1m
 - (ঘ) 25m
১৫. পৃথিবীৰ ব্যাসাৰ্ধেৰ সমান উচ্চতায় অভিকৰ্ষজ তুলণ-
 - i. পৃথিবীৰ অভিকৰ্ষজ তুলণেৰ এক চতুৰ্থাংশ
 - ii. পৃথিবীৰ ব্যাসাৰ্ধেৰ বৰ্ণেৰ ব্যস্তানুপাতিক
 - iii. উচ্চতাৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে
১৬. নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 - (ক) i ও ii
 - (খ) i ও iii
 - (গ) ii ও iii
 - (ঘ) i, ii ও iii
১৭. বিৰুদ্ধিত বল কোনটি?
 - (ক) বিন্দুৎ চৌকুকীয় বল
 - (খ) দুৰ্বল নিউক্লিয় বল
 - (গ) সবল নিউক্লিয় বল
 - (ঘ) মহাকৰ্ষ বল
১৮. গতিশক্তিৰ (T)-
১৯. মোটৱটিৰ-
২০. বাক মডুলাসেৰ একক কোনটি?
 - (ক) Nm^2
 - (খ) Nm^{-2}
 - (গ) Nm^{-1}
 - (ঘ) Jm^{-2}
২১. কোন পদাৰ্থ বৃদ্ধিৰ কাৰণে বাতাসেৰ ঘনত্ব কমে যায়?
 - (ক) কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড
 - (খ) জলীয় বাষ্প
 - (গ) অক্সিজেন
 - (ঘ) নাইট্রোজেন
২২. প্যাসকেলেৰ সূত্ৰানুসৰে বড় সিলিন্ডাৰ ও ছেট সিলিন্ডাৰেৰ প্ৰস্থচ্ছেদেৰ ক্ষেত্ৰফলেৰ অনুপাত ১০০ হলে, বড় সিলিন্ডাৰে-
 - i. বল বৃদ্ধি পাবে
 - ii. শক্তি বৃদ্ধি পাবে
 - iii. 100 গুণ বল পাওয়া যাবে
২৩. নিচেৰ কোন পদাৰ্থেৰ মধ্য দিয়ে শব্দেৰ বেগ বেশি?
 - (ক) হাইড্ৰোজেন
 - (খ) পারদ
 - (গ) বৰফ
 - (ঘ) মিথেন
২৪. তাৰজাতিৰ কক্ষপাত্ৰ কত?
 - (ক) 0.25 Hz
 - (খ) 0.5 Hz
 - (গ) 0.625 Hz
 - (ঘ) 1.6 Hz
২৫. উদীপকে উল্লিখিত তাৰজাতিৰ বেগ কত?
 - (ক) 1 ms^{-1}
 - (খ) 1.28 ms^{-1}
 - (গ) 2 ms^{-1}
 - (ঘ) 16 ms^{-1}

■ খালি ঘৰগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখ। এৱপৰ প্ৰদত্ত উত্তৰমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ.	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	



উত্তৰেৰ চিত্ৰেৰ আলোকে ২৪ ও ২৫এং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দাও :

২৪. তাৰজাতিৰ কক্ষপাত্ৰ কত?

(ক) 0.25 Hz

(খ) 0.5 Hz

(গ) 0.625 Hz

(ঘ) 1.6 Hz

২৫. উদীপকে উল্লিখিত তাৰজাতিৰ বেগ কত?

(ক) 1 ms^{-1}

(খ) 1.28 ms^{-1}

(গ) 2 ms^{-1}

(ঘ) 16 ms^{-1}

দিনাজপুর বোর্ড-২০২৩

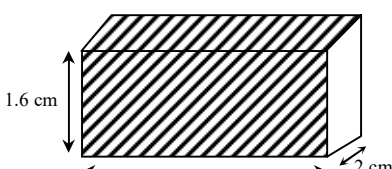
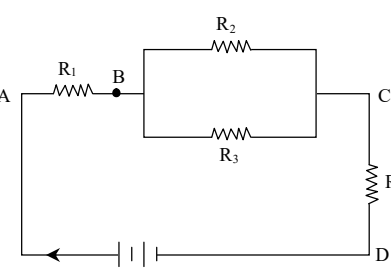
পদার্থবিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক)

বিষয় কোড [136]

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

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

- ১। স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে ঘনকাকৃতি একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য পরিমাপে 10 cm পাওয়া গেল; এতে 5% আপেক্ষিক ত্রুটি বিদ্যমান। যন্ত্রিত ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ভাগ মূল স্কেলের 19 ভাগের সমান।
 ক. ন্যূনাঙ্ক কাকে বলে? ১
 খ. আকাশবাকা পথে সূষ্ম দ্রুতিতে চলতে পারলেও সূষ্ম বেগে চলা অসম্ভব- ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. যন্ত্রিত ভার্নিয়ার ধ্রুবক নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. বাক্সের আয়তন পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি এবং দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির তুলনামূলক ব্যাখ্যা কর। ৪
- ২। একটি ফুটবলে আঘাত করার পর ফুটবলটি মাঠে সূষ্ম মন্দনে গড়িয়ে 90m দূরত্ব অতিক্রম করার পর গোলরক্ষক বলটি ধরে ফেলে। আঘাতের সময় বলটির বেগ ছিল 108 kmh^{-1} ।
 ক. পর্যায়বৃত্ত গতি কাকে বলে? ১
 খ. সিঁড়ি দিয়ে নামার সময় ক্লান্সিত কম অনুভব হয়- ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. গোলরক্ষক কত সময় পর বলকে ধরতে পারবে? ৩
 ঘ. বলটিকে একই বেগে উপরের দিকে নিষ্কেপ করা হলে, উপরের দিকে একই দূরত্ব উঠা সম্ভব হতো কি না- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪
- ৩। 30 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর উপর একটি বল 5 sec ক্রিয়া করায় 15 ms^{-1} বেগ প্রাপ্ত হয়। এরপর বস্তুটি সমবেগে 2 sec চলার পর বাধাদানকারী বল প্রয়োগ করে 3 sec এ বস্তুটি থামানো হয়।
 ক. ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্রটি লেখ। ১
 খ. একটি কাঠের গুঁড়ি দড়ি দিয়ে টেনে নেওয়ার চেয়ে ঠেলা গাড়িতে তুলে টেনে নেওয়া সহজ কেন? ২
 গ. যাত্রা শুরুর ১ম 5 sec এর বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. তথ্য অনুসারে বল-সময়ের লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৪
- ৪। 10 kg ভরের একটি বস্তু 30m উঁচু হতে বিনা বাধায় 20 ms^{-1} বেগে একটি স্প্রিং এর উপর পরায় স্প্রিংটি সংকুচিত হলো। সংকুচিত অবস্থায় স্প্রিং এর দৈর্ঘ্য 10 cm এবং স্প্রিং ধ্রুবক 10^5 Jm^{-2} ।
 ক. বিভব শক্তি কাকে বলে? ১
 খ. তালগাছ থেকে তাল পড়ার সময় শক্তির বৃপ্তান্তর ঘটে- ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. স্প্রিংটি কতটুকু সংকুচিত হবে? ৩
 ঘ. পতনের পূর্বে বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি ও সংকুচিত স্প্রিংয়ের উপর বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি সমান হবে কি-না? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর। ৪
- ৫।
- 
- চিত্র : নিরেট সোনার বার
- সোনার বারটির বাতাসে ওজন 1.96N এবং খাঁটি সোনার ঘনত্ব 19300 kgm^{-3} .
- ৬।
-
- চিত্র
- ক. বিবরণ কাকে বলে? ১
 খ. লঞ্জের সার্চালাইটে অবতল আয়না ব্যবহার করা হয় কেন? ২
 গ. চিত্রে লক্ষ্যবস্তুটি কোথায় রাখলে 60 cm দূরে অবস্থিত প্রতিবিম্ব তৈরি হবে? ৩
 ঘ. AB লক্ষ্যবস্তুটিকে F ও O এর মধ্যে এবং O এর বাইরে স্থাপন করে রশিচিত্র অঙ্কন কর এবং প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্যের তুলনা কর। ৪
- ৭।
- 
- চিত্রে, $R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 6\Omega$, $R_3 = 12\Omega$, $R_4 = 1\Omega$
- ক. ওহমের সূত্রটি বিবৃত কর। ১
 খ. দূরে তড়িৎ প্রেরণের সময় তোলেজ পরিবর্তন করা হয় কেন? ২
 গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. R_2 ও R_3 রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমষ্টি বর্তনীর R_4 রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমান কি না- গাণিতিকভাবে যাচাই কর। ৪

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সৃজনশীল

প্রশ্ন ০১ স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে ঘনকাকৃতি একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য পরিমাপে 10 cm পাওয়া গেল; এতে 5% আপেক্ষিক ত্রুটি বিদ্যমান। যন্ত্রিত ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ভাগ মূল স্কেলের 19 ভাগের সমান।

- ক. ন্যূনাঙ্ক কাকে বলে? ১
- খ. আঁকাবাঁকা পথে সুষম দ্রুতিতে চলতে পারলেও সুষম বেগে চলা অসম্ভব- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. যন্ত্রিত ভার্নিয়ার ধ্রুবক নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. বাক্সের আয়তন পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি এবং দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটির তুলনামূলক ব্যাখ্যা কর। ৮
[অধ্যায়-১ এর আলোকে]

১নং প্রশ্নের উত্তর

ক বৃত্তাকার স্কেলের মাত্র এক ভাগ ঘূরালে এর প্রান্ত বা স্কুটি যতটুকু সরে আসে তাকে যন্ত্রের ন্যূনাঙ্ক বলে।

খ বেগ একটি ভেট্টের রাশি এবং দ্রুতি একটি স্কেলার রাশি। বেগের মান ও দিক দুইটি রয়েছে কিন্তু দ্রুতির শুধু মান রয়েছে। দ্রুতি মূলত বেগের মান। সমবেগ হলে বেগের মান ও দিক উভয়ই অপরিবর্তিত থাকবে। অর্থাৎ সমবেগ হলে সমদ্রুতি হতেই হবে। আবার বেগের মান অথবা দিক অথবা উভয়ই পরিবর্তিত হলে তা হয় অসমবেগ। বেগের মান অপরিবর্তিত বেগের দিকের পরিবর্তনেও অসমবেগ হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে সমদ্রুতি হয় কিন্তু সমবেগ হয় না। তাই কোনো বস্তু আঁকাবাঁকা পথে চললে তার বেগের মান অপরিবর্তিত থাকলেও প্রতিনিয়ত দিকের পরিবর্তন ঘটে। তাই আঁকাবাঁকা পথে সুষম দ্রুতিতে চলতে পারলেও সুষম বেগে চলা অসম্ভব।

গ এখানে প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ঘর = 1 mm

ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ঘর = প্রধান স্কেলের 19 ঘর।

$$\therefore \text{ভার্নিয়ার স্কেলের } 1 \text{ ঘর} = \frac{19}{20} \text{ ঘর}.$$

$$\therefore \text{ভার্নিয়ার স্কেলের } 1 \text{ ঘরের দৈর্ঘ্য} = \frac{19}{20} \text{ mm} = 0.95 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ভার্নিয়ার ধ্রুবক, } VC &= \text{প্রধান স্কেলের } 1 \text{ ঘর} - \text{ভার্নিয়ার স্কেলের } 1 \text{ ঘর} \\ &= 1 \text{ mm} - 0.95 \text{ mm} \\ &= 0.05 \text{ mm (Ans.)} \end{aligned}$$

ঘ দেওয়া আছে,

ঘনকাকৃতি একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য = 10 cm

বাক্সের পরিমাপকৃত আয়তন = $(10\text{cm})^3 = 1000\text{cm}^3$

$$\begin{aligned} \text{সবচেয়ে বেশি দৈর্ঘ্য} &= 10 + 10 \text{ এর } \frac{5}{100} \\ &= 10 + 0.5 \\ &= 10.5 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\text{সবচেয়ে বেশি আয়তন} = (10.5\text{cm})^3 = 1157.62 \text{ cm}^3$$

$$\begin{aligned} \text{সবচেয়ে কম দৈর্ঘ্য} &= 10 - 10 \text{ এর } \frac{5}{100} \\ &= 10 - 0.5 \\ &= 9.5 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\text{সবচেয়ে কম আয়তন} = (9.5 \text{ cm})^3 = 857.37 \text{ cm}^3$$

$$\text{এখন, চূড়ান্ত ত্রুটি} |1000 - 857.37| = 142.63 \text{ cm}^3$$

$$\text{অথবা, } |1157.62 - 1000| = 157.62 \text{ cm}^3$$

$$\text{সবচেয়ে বড় মান নিয়ে পাই, চূড়ান্ত ত্রুটি} = 157.62 \text{ cm}^3$$

$$\therefore \text{আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{157.62}{1000} \times 100\% \\ = 15.76\%$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, দৈর্ঘ্যের চূড়ান্ত ত্রুটি} &= \frac{1}{2} \text{mm} \\ &= 0.5 \text{ mm} \\ &= 0.005 \text{cm} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{আপেক্ষিক ত্রুটি} = \frac{0.005}{10} \times 100 \\ = 0.05\%$$

অতএব, বাক্সের দৈর্ঘ্য পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি অপেক্ষা আয়তন পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি $(15.76 - 0.05) = 15.71\%$ বেশি।

প্রশ্ন ০২ একটি ফুটবলে আঘাত করার পর ফুটবলটি মাঠে সুষম মন্দনে গড়িয়ে 90m দূরত্ব অতিক্রম করার পর বলটি থেমে যায় এবং গোলরক্ষক বলটি ধরে ফেলে। আঘাতের সময় বলটির বেগ ছিল 108 kmh^{-1} [সংশোধিত]

- ক. পর্যায়বৃত্ত গতি কাকে বলে? ১
- খ. সিঁড়ি দিয়ে নামার সময় ক্লান্তি কম অনুভব হয়- ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. গোলরক্ষক কত সময় পর বলকে ধরতে পারবে? ৩
- ঘ. বলটিকে একই বেগে উপরের দিকে নিক্ষেপ করা হলে, উপরের দিকে একই দূরত্ব উঠা সম্ভব হতো কি না-গাণিতিকভাবে মতামত দাও। ৮

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

২নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো গতিশীল বস্তুর গতি যদি এমন হয় যে তা গতিপথের কোনো বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে তবে সেই বস্তুর গতি পর্যায়বৃত্ত গতি।

খ সিঁড়ি বেয়ে উপরে উঠতে দেহের অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে কাজ করতে হয়। ফলে অভিকর্ষ বলের বিপরীতে বল প্রয়োগ করে সিঁড়ি দিয়ে উঠতে হয়। তাছাড়া সিঁড়ি দিয়ে উপরে উঠার সময় প্রতিনিয়ত আরোহীর মধ্যে বিভব শক্তি জমা হতে থাকে। এ কারণে সিঁড়ি বেয়ে উপরে উঠতে দেহে বেশি ক্লান্তি লাগে। কিন্তু নামার সময় দেহের কোনো বল প্রয়োগ করতে হয় না। এক্ষেত্রে অভিকর্ষজ বল দ্বারাই কাজ সম্পাদিত হয়। এতে নামার সময় দেহের মধ্যে সঞ্চিত বিভবশক্তি কমতে থাকে। তাই সিঁড়ি দিয়ে নামার সময় দেহে ক্লান্তি কম অনুভব হয়।

ग देवया आहे, आदिवेग, $u = 108 \text{ kmh}^{-1}$

$$= \frac{108 \times 1000}{3600}$$

$$= 30 \text{ ms}^{-1}$$

दूरत्त, $s = 90\text{m}$

शेवेग, $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

समय, $t = ?$

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

वा, $90 = \left(\frac{30+0}{2}\right)t$

वा, $90 = 15t$

वा, $t = \frac{90}{15}$

$\therefore t = 6 \text{ s}$

सुतरां गोलरक्षक 6 sec पर बलटिके धरते पारवे।

घ आमरा जानि,

$$v^2 = u^2 - 2gh$$

वा, $u^2 - 2gh = 0$

वा, $2gh = u^2$

वा, $h = \frac{u^2}{2g}$

वा, $h = \frac{(30)^2}{2 \times 9.8}$

$\therefore h = 45.91 \text{ m} < 90 \text{ m}$

सुतरां, बलटिके एकই बेगे उपरेव दिके निक्षेप करा हले, उपरेव दिके 45.91m दूरत्त अंतिम करवे। ताई बलटि उपरेव दिके 90m दूरत्त उठा सक्ष हतो ना।

प्रश्न ▶ ०३ 30 kg भरेव एकटि स्थिर बस्तुर उपर एकटि बल 5 sec किया कराय 15 ms^{-1} बेग प्राप्त हय। एरपर बस्तुटि समवेगेवे 2 sec चलाव पर बाधादानकारी बल प्रयोग करे 3 sec ए बस्तुटि थामावे हय।

- क. भरवेगेव संरक्षण सूत्राटि लेख। १
- ख. एकटि काठेर गुडि दडि दिये टेने नेवयार चेये ठेला गाडिते तुले टेने नेवयार सहज केन? २
- ग. यात्रा शुरूर १म ५ sec एर बस्तुर अंतिम दूरत्त निर्णय कर। ३
- घ. तथ्य अनुसारे बल-समयेव लेखित्र अंजन कर। ४

[अध्याय-२ ओ ३ एर समवयेव]

त्रन्ं प्रश्नेव उत्तर

क एकाधिक बस्तुर मध्ये क्रिया व प्रतिक्रिया छाडा अन्य कोनो बल काज ना करले कोनो निर्दिष्ट दिके तादेव मोट भरवेगेव कोनो परिवर्तन हय ना।

ख काठेर गुडि दडि दिये टेने नेवयार समय काठेर गुडिर निव्वतल भूमिर संस्पर्शे थाके एवं एते गतीय घर्षणेर सृष्टि हय। अन्यादिके, ठेलागाडिते तुले टेने नेवयार समय ठेलागाडिर चाका भूमिर संस्पर्शे थाके एवं आवत घर्षण बलेव सृष्टि हय। आवर्त घर्षण बलेव मान गतीय घर्षण बलेव चेये अनेक होट हवयाय काठेर गुडिके दडि दिये टेने नेवयार चेये ठेलागाडिते तुले टेने नेवयार सहज।

ग यात्रा शुरू १म ५ sec ए अंतिमानत

दूरत्त,

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

$$= \left(\frac{0+15}{2}\right) \times 5$$

$$= 37.5 \text{ m (Ans.)}$$

एखाने,

आदिवेग, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

शेवेग, $v = 15 \text{ ms}^{-1}$

समय, $t = 5 \text{ S}$

दूरत्त, $S = ?$

घ १म ५ sec ए त्तरण,

$$a_1 = \frac{v-u}{t}$$

$$= \frac{15-0}{5}$$

$$= 3 \text{ ms}^{-2}$$

१म क्षेत्रे बल, $F_1 = ma_1$
 $= 30 \times 3$
 $= 90 \text{ N}$

एखाने,

आदिवेग, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

शेवेग, $v = 15 \text{ ms}^{-1}$

समय, $t = 5 \text{ sec}$

भर, $m = 30 \text{ kg}$

त्तरण, $a = ?$

आवार, बस्तुटि परिवर्तन २ sec अर्थात् ५ s थेके ७ s पर्यन्त समवेगे याय। अर्थात् त्तरण, $a = 0$.

$$\therefore F_2 = ma_2$$

$$= 30 \times 0$$

$$= 0 \text{ N}$$

आवार, बस्तुटि परवती ३ sec अर्थात् ७ s थेके १० s पर्यन्त मन्दने चले

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

$$= \frac{0-15}{3}$$

$$= -5 \text{ ms}^{-2}$$

\therefore बल, $F_3 = ma_3$
 $= 30 (-5)$
 $= -150 \text{ m}$

एखाने,

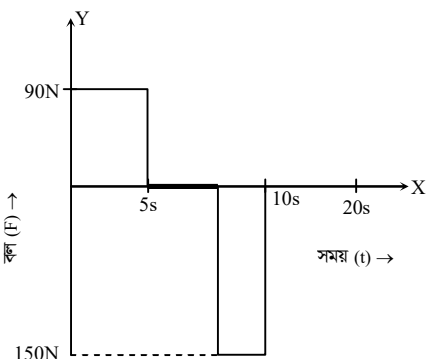
$u = 15 \text{ ms}^{-1}$

$v = 0 \text{ ms}^{-1}$

$t = 3 \text{ sec}$

$m = 30 \text{ kg}$

अतेक्ष, उपरेव तथ्य ब्यवहार करे निचे बल – समय लेखित्र अंजन करा हलो-



प्रश्न ▶ ०४ 10 kg भरेव एकटि बस्तु ३०m उचू हते बिना बाधाय २० ms^{-1} बेगे एकटि स्प्रिं एर उपर पराय स्प्रिंटि संकुचित हलो। संकुचित अवस्थाय स्प्रिं एर दैर्घ्य १० cm एवं स्प्रिं ध्रुवक 10^5 Jm^{-2} ।

क. बिभव शक्ति काके बले? १

ख. तालगाढ थेके ताल पडार समय शक्तिर बूपान्तर घटे-ब्याख्या कर। २

ग. स्प्रिंटि कातूकु संकुचित हवे? ३

घ. पतनेव पूर्वे बस्तुटि यानिक्रिक शक्ति व संकुचित स्प्रिंयेव उपर बस्तुटि यानिक्रिक शक्ति समान हवे कि-ना? गणितिकतावे ब्याख्या कर। ४

[अध्याय-४ एर आलोके]

৪ং 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 তালগাছ থেকে তাল পড়ার সময় বিভব শক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ সময় বাতাসের বাধা থাকলে কিছু গতিশক্তি ঘর্ষণের ফলে তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হবে। সবশেষে তালটি যখন ভূমিতে পতিত হবে তখন সমস্ত বিভবশক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হবে এবং একই সাথে তালটির গতিশক্তি তাপ ও শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হবে।

গ ধরি, স্প্রিংটির সংকোচন = x
দেওয়া আছে, শেষ বেগ, $v = 20 \text{ ms}^{-1}$

বস্তুর ভর, $m = 10 \text{ kg}$

স্প্রিংধূক, $k = 10^5 \text{ Jm}^{-2}$

$$\therefore \text{আমরা জানি}, \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} kx^2$$

$$\text{বা}, mv^2 = kx^2$$

$$\text{বা}, x^2 = \frac{mv^2}{k}$$

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

$$\text{বা}, x = \sqrt{\frac{10 \times (20)^2}{10^5}}$$

$$\therefore x = 0.2 \text{ m (Ans.)}$$

ঘ দেওয়া আছে, উচ্চতা, $h = 30\text{m}$
অভিকর্মজ ত্ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

বস্তুর ভর, $m = 10 \text{ kg}$

পতনের পূর্বে :

$$\begin{aligned} \text{আমরা জানি, বিভবশক্তি, } V_1 &= mgh \\ &= 10 \times 9.8 \times 30 \\ &= 2940\text{J} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, গতিশক্তি, } T_1 &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 10 \times 0^2 \\ &= 0 \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{এখানে,} \\ \text{শেষবেগ, } v = 0 \\ \text{ভর, } m = 10\text{kg} \end{aligned}$$

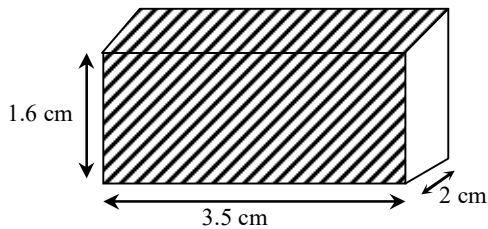
$$\therefore \text{বস্তুর যান্ত্রিক শক্তি, } F_1 = V_1 + T_1 \\ = 2940\text{J} + 0\text{J} \\ = 2940\text{J}$$

সংকুচিত স্প্রিংের উপর বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি,
 $E_2 = \text{স্প্রিং কর্তৃক কৃতকাজ} + \text{স্থিতিশক্তি}$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} kx^2 = mgh \\ &= \frac{1}{2} \times 10^5 \times (0.2)^2 + 10 \times 9.8 \times 0.1 \\ &= 2009.8 \text{ J} \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{এখানে,} \\ \text{স্প্রিংধূক, } \\ k = 10^5 \text{ Jm}^{-2} \\ \text{স্প্রিংের সংকোচন, } \\ x = 0.2 \text{ m} \\ (\text{'গ' হতে পাই}) \\ \text{সংকুচিত স্প্রিং এর দৈর্ঘ্য, } \\ h = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m} \end{aligned}$$

\therefore পতনের পূর্বে বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি ও সংকুচিত স্প্রিংের উপর বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি সমান হবে না।

প্রশ্ন ▶ ০৫



চিত্র : নিরেট সোনার বার

সোনার বারটির বাতাসে ওজন 1.96N এবং খাঁটি সোনার ঘনত্ব 19300 kgm^{-3} .

ক. প্যাসকেলের সূত্রটি লেখ । ১

খ. টরিসেলির পরীক্ষায় পারদের উচ্চতা 76 cm -এ এসে থেমে যায়— ব্যাখ্যা কর । ২

গ. বারটির পানিতে ওজন কত হবে? ৩

ঘ. সোনার বারটি বিশুদ্ধ কি না— গাণিতিক যুক্তিসহ মতামত দাও। ৪

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

নেং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি আবদ্ধ পাত্রে তরল বা বায়বীয় পদার্থে বাইরে থেকে চাপ দেওয়া হলে সেই চাপ সমানভাবে সঞ্চালিত হয়ে পাত্রের সংলগ্ন গায়ে লম্বভাবে কাজ করবে।

খ টরিসেলির পরীক্ষায় একটি একমুখ বন্ধ নলের ভেতর পারদ ভরে, নলটি পারদ ভরা পাত্রে উল্টো করে রাখা হয়। বাতাস পাত্রের পারদের উপর চাপ দেয়। সেই চাপ পাত্রের সবদিকে সঞ্চালিত হয়ে নলের খোলা মুখের নিচেও চাপ দেয়। শুরুতে নলের মুখে চাপের চেয়ে বেশি হওয়ায় পারদের উচ্চতা কমতে থাকে। পারদের উচ্চতা 76 cm আসলে পারদের উচ্চতাজনিত চাপ, পাত্রের পারদের চাপের সমান হওয়ায় পারদের উচ্চতা 76 cm এ এসে থেমে যায়।

গ দেওয়া আছে, বারের দৈর্ঘ্য, $a = 3.5 \text{ cm} = 0.035 \text{ m}$

প্রস্থ, $b = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m}$

উচ্চতা, $c = 1.6 \text{ cm} = 0.016 \text{ m}$

আমরা জানি, আয়তন, $v = abc$

$$= 0.035 \times 0.02 \times 0.016$$

$$= 11.2 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

বারটির পানিতে ওজন = বাতাসে ওজন

$$= W - vpg$$

$$= 1.96 - (11.2 \times 10^{-6} \times 1000 \times 9.8)$$

$$= 1.85 \text{ N (Ans.)}$$

এখানে, $v = 11.2 \times 10^{-6} \text{ m}^3$

$$\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3}$$

$$g = 9.8$$

$$W = 1.96 \text{ N}$$

ঘ ‘গ’ হতে আয়তন, $v = 11.2 \times 10^{-6} \text{ m}^3$

খাঁটি সোনার ঘনত্ব = 19300 kgm^{-3}

$$\begin{aligned} \therefore \text{সোনার বারটির ঘনত্ব, } \rho &= \frac{m}{v} \\ &= \frac{0.2}{11.2 \times 10^{-6}} \\ &= 17857.14 \text{ kgm}^{-3} \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{এখানে,} \\ m = \frac{w}{g} = \frac{1.96}{9.8} = 0.2 \text{ kg} \\ v = 11.2 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \end{aligned}$$

যেহেতু সোনার বারটির ঘনত্ব বিশুদ্ধ সোনার ঘনত্বের চেয়ে $(19300 - 17857.14) = 1442.86 \text{ kgm}^{-3}$ কম। তাই বলা যায়, সোনার বারটি বিশুদ্ধ ছিল না।

- প্রশ্ন ▶ ০৬** সুরশলাকা থেকে সৃষ্টি শব্দের বায়ু ও পানিতে বেগ
বথাক্রমে 343 ms^{-1} ও 1493 ms^{-1} এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্য 1.5m ও 6.51m .
[0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 330 ms^{-1}]
 ক. তরঙ্গের বিস্তার কাকে বলে? ১
 খ. বাদুড় কর্তৃক সৃষ্টি শব্দ বাদুড় শুনলেও মানুষ শুনতে পায়
না- ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. বায়ুর তাপমাত্রা কত ছিল? ৩
 ঘ. উভয় ক্ষেত্রে সুরশলাকাটি একই ছিল কি না- গাণিতিকভাবে
ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

৬নং প্রশ্নের উত্তর

ক সাম্যাবস্থান থেকে যেকোনো একদিকে তরঙ্গস্থিত কোনো কণার
সর্বাধিক সরণকে বিস্তার বলে।

খ মানুষ শুধুমাত্র 20 Hz থেকে $20,000 \text{ Hz}$ কম্পাঙ্কের শব্দই শুনতে
পারে। 20 Hz অপেক্ষা কম বা $20,000 \text{ Hz}$ কম্পাঙ্ক অপেক্ষা বেশি
কম্পাঙ্কের শব্দ মানুষ শুনতে পায় না। বাদুড়ের তৈরিকৃত শব্দ আলট্রা
সাউন্ড। এর কম্পাঙ্ক প্রায় 100 KHz অর্থাৎ, $20,000 \text{ Hz}$ এর চেয়ে
বেশি। তাই বাদুড় কর্তৃক সৃষ্টি শব্দ বাদুড় শুনলেও মানুষ শুনতে পায় না।

গ আমরা জানি,

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$\text{বা, } \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 = \frac{T_2}{T_1}$$

$$\text{বা, } T_2 = \frac{v_2^2}{v_1^2} \times T_1$$

$$\text{বা, } T_2 = \frac{(343)^2}{(330)^2} \times 273$$

$$\text{বা, } T_2 = 294.93\text{k}$$

$$\therefore T_2 = 21.93^{\circ}\text{C} \text{ (Ans.)}$$

এখানে, $T_1 = 273\text{k}$

$v_1 = 330 \text{ ms}^{-1}$

$v_2 = 343 \text{ ms}^{-1}$

$T_2 = ?$

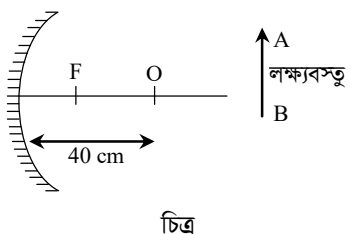
আবার, পানির ক্ষেত্রে,

$$f_2 = \frac{v}{\lambda} = \frac{1493}{6.51}$$

$$= 229.33 \text{ Hz}$$

$$\therefore f_1 \neq f_2$$

সুতরাং, উভয়ক্ষেত্রে সুরশলাকাটি একই ছিল না।

প্রশ্ন ▶ ০৭

- ক. বিবর্ধন কাকে বলে? ১
 খ. লঞ্চের সার্চলাইটে অবতল আয়না ব্যবহার করা হয় কেন? ২
 গ. চিত্রে লক্ষ্যবস্তুটি কোথায় রাখলে 60 cm দূরে অবাস্তব
প্রতিবিষ্পন তৈরি হবে? ৩
 ঘ. AB লক্ষ্যবস্তুটিকে F ও O এর মধ্যে এবং O এর বাইরে
স্থাপন করে রশ্মিচিত্র অঙ্কন কর এবং প্রতিবিষ্পন দৈর্ঘ্যের
তুলনা কর। ৪

[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৭নং প্রশ্নের উত্তর

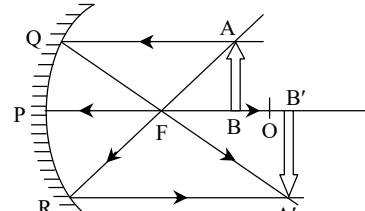
ক বিস্তারের দৈর্ঘ্য ও লক্ষ্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাতকে রৈখিক বিবর্ধন বা
বিবর্ধন বলে।

খ অবতল দর্পণকে অভিসারী দর্পণ বলা হয় কারণ এই দর্পণ অসীম
থেকে আসা আলোকরশ্মিকে ফোকাস বিন্দুতে পুঁজীভূত করে। লঞ্চের
সার্চলাইটের অবতল দর্পণ এইভাবে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত আলোক
রশ্মিকে দর্পণের ফোকাস পয়েন্টে পুঁজীভূত করে টার্গেটকে স্পষ্ট
দেখতে সাহায্য করে। এ কারণে সার্চলাইট থেকে আগত আলোকরশ্মি
অনেক দূর অবধি বিক্ষিপ্ত না হয়ে যেতে পারে।

গ আমরা জানি, $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ $\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{1}{f} - \frac{1}{v}$ $\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{1}{20} + \frac{1}{60}$ $\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{3+1}{60}$ $\text{বা, } \frac{1}{u} = \frac{4}{60}$ $\text{বা, } u = \frac{60}{4}$ $\therefore u = 15 \text{ cm}$	এখানে, $v = -60 \text{ cm}$ [অবাস্তব বলে ঝণাতুক] $r = 40\text{cm}$ $\therefore f = \frac{r}{2}$ $= \frac{40}{2}$ $= 20 \text{ cm}$ লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব, $u = ?$
--	--

অতএব, লক্ষ্যবস্তুকে মেরু হতে 15cm দূরে স্থাপন করলে 60 cm দূরে
অবাস্তব প্রতিবিষ্পন তৈরি হবে।

ঘ উদ্ধীপকের দর্পণটিতে AB লক্ষ্যবস্তুটিকে F ও O এর মধ্যে অর্থাৎ
বক্রতার কেন্দ্রের ভেতরে স্থাপন করলে প্রতিবিষ্পন অসীমে গঠিত হবে।
আবার AB লক্ষ্যবস্তুটিকে O এর বাইরে অর্থাৎ বক্রতার কেন্দ্রের
বাইরে স্থাপন করলে প্রতিবিষ্পন দর্পণের সামনে ফোকাস ও বক্রতার
কেন্দ্রের মধ্যে গঠিত হয়। রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে নিচে এটি দেখানো
হলো-



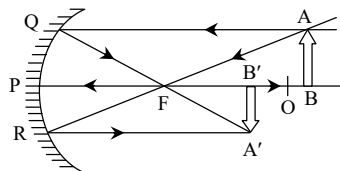
ধরি, AB লক্ষ্যবস্তুটি বক্রতার কেন্দ্র O ও প্রধান ফোকাস F-এর মধ্যে
অবস্থিত। A হতে আগত প্রধান অক্ষের সমান্তরাল রশ্মি AQ
প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে অগ্রসর হবে এবং প্রধান
ফোকাস F গামী অপর একটি রশ্মি প্রতিফলনের পর প্রধান অক্ষের

সমান্তরাল পথে নির্গত হবে। প্রতিফলিত রশ্মিদ্বয় A' বিন্দুতে মিলিত হয়। সুতরাং A' হবে A বিন্দুর বাস্তব প্রতিবিষ্ট। A' থেকে প্রধান অক্ষের উপর অঙ্কিত লম্ব A'B' হবে AB-এর বাস্তব প্রতিবিষ্ট। চিত্র হতে দেখা যায়,

প্রতিবিষ্টের অবস্থান : বক্রতার কেন্দ্র ও অসীমের মধ্যে।

প্রতিবিষ্টের প্রকৃতি : বাস্তব ও উল্টো।

প্রতিবিষ্টের আকৃতি : বিবর্তিত।



আবার, দর্পণটিতে AB লক্ষ্যবস্তুকে O এর বাইরে রাখার ফলে A থেকে দুটি রশ্মি AQ ও QA' নির্গত হয়ে প্রতিফলনের AQ' ও RA' বরাবর চলে যায় যা পরস্পর A' বিন্দুতে ছেদ করে। B হতে অপর একটি আলোকরশ্মি প্রধান অক্ষ বরাবর নির্গত হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। A' হতে প্রধান অক্ষের উপর A'B' লম্ব টানা হয় যা AB এর প্রতিবিষ্ট নির্দেশ করে।

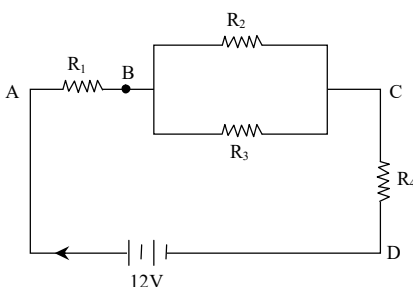
চিত্র হতে দেখা যায়,

প্রতিবিষ্টের অবস্থান : বক্রতার কেন্দ্র ও ফোকাসের মধ্যে।

প্রতিবিষ্টের প্রকৃতি : বাস্তব ও উল্টো।

প্রতিবিষ্টের আকৃতি : খর্বিত।

প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্রে, $R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 6\Omega$, $R_3 = 12\Omega$, $R_4 = 1\Omega$

ক. ওহমের সূত্রটি বিবৃত কর।

১

খ. দূরে তড়িৎ প্রেরণের সময় ভোল্টেজ পরিবর্তন করা হয় কেন? ২

গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

৩

ঘ. R_2 ও R_3 রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমষ্টি বর্তনীর R_4 রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমান কি না- গাণিতিকভাবে যাচাই কর।

৮

[অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

৮ন্থ প্রশ্নের উত্তর

ক. ওমের সূত্রটি হলো- তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।

খ. দূরে তড়িৎ প্রেরণের সময় তড়িৎ শক্তির অপচয় কমানোর জন্য ভোল্টেজ পরিবর্তন করা হয়। একটি তড়িৎ পরিবাহীর নির্দিষ্ট রোধ থাকে। এর মধ্য দিয়ে যদি বেশি তড়িৎ প্রবাহ যায় তাহলে I^2R সূত্রানুসারে তড়িৎ শক্তির অপচয় হয়। যদি ভোল্টেজ বাঢ়ানো হয়, তাহলে তড়িৎ প্রবাহের মান কমে যায়। ফলে তড়িৎ শক্তির অপচয়ও কম হয়। তাই অপচয় কমাতেই ভোল্টেজ পরিবর্তন করা হয়।

গ. দেওয়া আছে, $R_1 = 5\Omega$

$$R_2 = 6\Omega$$

$$R_3 = 12\Omega$$

$$R_4 = 1\Omega$$

বর্তনীতে R_2 ও R_3 সমান্তরালে যুক্ত। R_2 ও R_3 এর তুল্যরোধ R_p

$$\text{হলে}, \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\text{বা}, \frac{1}{R_p} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\text{বা}, \frac{1}{R_p} = \frac{2+1}{12}$$

$$\text{বা}, R_p = \frac{12}{3}$$

$$\therefore R_p = 4\Omega$$

এখন, R_1 , R_p ও R_4 প্রেরণ সমবাসে যুক্ত। সুতরাং বর্তনীর তুল্যরোধ R_s

$$\text{হলে}, R_s = R_1 + R_p + R_4$$

$$= 5 + 4 + 1$$

$$= 10\Omega \text{ (Ans.)}$$

ঘ. এখানে, বর্তনীর তুল্যরোধ $R = 10\Omega$ [গ হতে প্রাপ্ত]

বর্তনীর বিভব পার্থক্য, $V = 12V$

$$\therefore \text{বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ}, I = \frac{V}{R} = \frac{12}{10} = 1.2A$$

'গ' হতে পাই,

R_2 ও R_3 এর তুল্যরোধ, $R_p = 4\Omega$

$$\therefore B$$
 ও C বিন্দুর বিভব, $V = IR_p$

$$= 1.2 \times 4$$

$$= 4.8V$$

$$\therefore R_2$$
 এর তড়িৎ প্রবাহ, $I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{4.8}{6} = 0.8A$

$$\text{এবং } R_3 \text{ এর তড়িৎ প্রবাহ}, I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{4.8}{12} = 0.4A$$

$$\therefore R_2 \text{ ও } R_3 \text{ রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমষ্টি}, I = I_2 + I_3$$

$$= 0.8A + 0.4A$$

$$= 1.2A$$

এখন, C ও D বিন্দুর বিভব, $V = IR_4$

$$= 1.2 \times 1$$

$$= 1.2V$$

$$\therefore R_4$$
 রোধকের তড়িৎ প্রবাহ, $I_4 = \frac{V}{R_4} = \frac{1.2}{1} = 1.2A$

সুতরাং R_2 ও R_3 রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমষ্টি বর্তনীর R_4 রোধকের তড়িৎ প্রবাহের সমান।

ময়মনসিংহ বোর্ড - ২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্মিলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভাটাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. গতিশীল বস্তুর ক্ষেত্রে লম্বি বল শূন্য হলে বস্তু কোন অবস্থায় থাকবে?

- (ক) বেগ কর্মাতে থাকবে (খ) বেগ বাঢ়তে থাকবে
(গ) সমবেগে থাকবে (ঘ) সমত্বরণে চলবে

২. ত্তরণের পরিবর্তন হয়-

- i. মানের পরিবর্তন হলে ii. দিকের পরিবর্তন হলে
iii. মান ও দিক উভয়ের পরিবর্তন হলে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

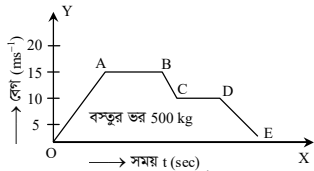
৩. জলকে নিউটন দ্বারা ভাগ করলে কীসের একক পাওয়া যাবে?

- (ক) বেগের (খ) সরণের (গ) সময়ের (ঘ) ত্তরণের

৪. একটি বস্তুর উপর 100N বল কত সময়ব্যাপী ক্রিয়া করলে বস্তুটির ভর বেগের পরিবর্তন 10 kgms^{-1} হবে?

- (ক) 0.1 সেকেন্ড (খ) 1 সেকেন্ড (গ) 10 সেকেন্ড (ঘ) 90 সেকেন্ড

□



উদ্দিপকের আলোকে ৫ ও ৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫. স্থিতিত্বের কোন অংশে গতিশীল স্থির থাকে?

- (ক) OA ও AB অংশে (খ) AB ও CD অংশে
(গ) CD ও DE অংশে (ঘ) BC ও DE অংশে

৬. E বিন্দুতে বস্তুটির গতিশীল কত?

- (ক) $12.5 \times 10^3 \text{ J}$ (খ) $6.25 \times 10^3 \text{ J}$
(গ) $25 \times 10^3 \text{ J}$ (ঘ) $50 \times 10^3 \text{ J}$

৭. স্থির অবস্থান থেকে পড়লে বস্তুর ভূমি সম্পর্ক করার পূর্ব মুহূর্তে সমস্ত শক্তিটি-

- (ক) বিভব শক্তি (খ) তাপ শক্তি (গ) শব্দ শক্তি (ঘ) গতি শক্তি

৮. সোহার ঘনত্ব কত kgm^{-3} ?

- (ক) 13600 (খ) 19300 (গ) 2600 (ঘ) 7800

৯. বস্তুর ঘনত্ব কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে?

- i. বস্তুর উপাদান ii. বস্তু দৈর্ঘ্য iii. বস্তুর তাপমাত্রা

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১০. 200g ভরের 250 cm^3 আয়তনের একটি বস্তুক পানিতে ছেড়ে দিলে কী হবে?

- (ক) বস্তুটি ডুবে যাবে (খ) বস্তুটির 80% ডুবে থাকবে
(গ) বস্তুটি সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে (ঘ) বস্তুটির 50% ডুবে থাকবে

১১. শব্দের তৈরিতা 16 গুণ বাঢ়াতে শব্দ তরঙ্গের বিস্তার কতগুল বাঢ়াতে হবে?

- (ক) $\frac{1}{4}$ গুণ (খ) $\frac{1}{16}$ গুণ (গ) 4 গুণ (ঘ) 16 গুণ

১২. যান্ত্রিক তরঙ্গের ক্ষেত্রে ঘটে-

- i. প্রতিসরণ ii. বিচুরণ iii. উপরিপাতন

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১৩. শব্দের বেগ 340 ms^{-1} এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্য 250 cm হলে, পর্যায়কাল কত?

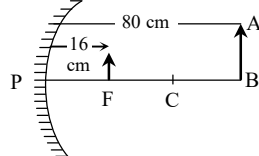
- (ক) 1.36 s . (খ) $1.7 \times 10^2 \text{ s}$.
(গ) $7.35 \times 10^{-2} \text{ s}$. (ঘ) $7.35 \times 10^{-3} \text{ s}$.

১৪. পিছনের গাড়ির ড্রাইভার সামনের গাড়ির গতি কমছে তা কোনটির আলো দেখে বুবে?

- (ক) শ্রেক লাইট (খ) টার্ন লাইট
(গ) ব্যাক লাইট (ঘ) গাড়ির বুম লাইট

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

১৫.



উদ্দিপকের বস্তুটির মেৰু থেকে প্রতিবন্ধের দূৰত্ব কত?

- (ক) 80 cm (খ) 40 cm (গ) 20 cm (ঘ) 16 cm

১৬. উভল দৰ্শণে গঠিত বিষ্ফ-

- i. সবসময় বস্তুর আকারের চেয়ে ছোট হয়

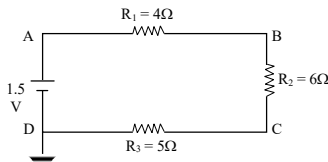
- ii. সবসময় অবাস্তব ও সোজা হয়

- iii. সবসময় দৰ্শণের পিছনে গঠিত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১৭. নিচের চিত্ৰের আলোকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৭. বৰ্তীৰ তড়িৎ প্ৰবাহমাত্ৰা কত?

- (ক) 0.1A (খ) 10A (গ) 22.5A (ঘ) 225A

১৮. B বিন্দুৰ বিভব কত?

- (ক) 0.4V (খ) 0.7V (গ) 1.1V (ঘ) 1.5V

১৯. 60W এৰ একটি বালু প্ৰতিদিন 1 ঘণ্টা কৰে 30 দিন জ্বালালে কত

- (ক) 1.8 kWh (খ) 30 kWh (গ) 60 kWh (ঘ) 1800 kWh

২০. বিদুৎ প্ৰবাহ দিয়ে তুঁকুক তৈৱ কৰেন কোন বিজ্ঞানী?

- (ক) ভোল্টা (খ) কেলভিন (গ) অৱসেটড (ঘ) ফ্যারাডে

২১. একটি ছাইড ক্যালিপাৰ্সের ভাৰ্নিয়াৰ স্কেলেৰ তাৰ সংখ্যা 10। প্ৰধান

- স্কেলেৰ ক্ষুদ্ৰতম এক ভাগেৰ মান 1 mm হলে, ভাৰ্নিয়াৰ ধূবক কত?

- (ক) 0.1 cm (খ) 0.01 cm (গ) 1 mm (ঘ) 10 cm

২২. $v = u + at$ সমীকৰণে at এৰ মাত্ৰা কোনটি?

- (ক) LT^{-1} (খ) LT (গ) L (ঘ) O

২৩. নিচেৰ তথ্যেৰ আলোকে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নেৰ উত্তৰ দাও :

সময় (s)	0	5	10	15	20	25	30
বেগ (ms^{-1})	0	20	40	60	60	40	20

ছকে একটি গাড়িৰ সময়েৰ সাথে বেগেৰ পাৰিবৰ্তন দেখানো হয়েছে।

২৪. গাড়িৰ সময়ে অতিৰিক্ত দূৰত্ব কত?

- (ক) 50 মিটাৰ (খ) 60 মিটাৰ (গ) 120 মিটাৰ (ঘ) 300 মিটাৰ

২৫. গাড়িৰ ক্ষেত্ৰে-

- i. প্ৰথম 15 সেকেন্ড সমত্বৰণে চলে ii. গতিকালেৰ তুৱণ ও মন্দন সমান

- iii. তুৱণ 6 ms^{-2}

নিচেৰ কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

২৫. একটি গাড়ি 7 মিটাৰ ব্যাসাৰে একটি বৃত্তাকার পথে 44 মিটাৰ ঘৰতে

- 10N বল প্ৰয়োগ কৰা হলে সম্পন্ন কাজেৰ পৰিমাণ কত? $\left[\pi = \frac{22}{7} \right]$

- (ক) 0 জুল (খ) 4.4 জুল (গ) 10 জুল (ঘ) 70 জুল

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

ময়মনসিংহ বোর্ড - ২০২৩

পদার্থবিজ্ঞান (তত্ত্বায়-সংজ্ঞানীয়)

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। রিয়াদ তার কেনা স্কেল দিয়ে পেনসিলের দৈর্ঘ্য মেপে বলল তার দৈর্ঘ্য 12.37 cm . তার বন্ধু শুরু বলল এটা সঠিক নাও হতে পারে। রিয়াদ বলল যে, কয়েকবার তা মেপে একই ফল পেয়েছি। শিক্ষকের কাছে গেলে শিক্ষক তাদের 0.005 cm ভার্নিয়ার ধ্রুকবিশিষ্ট ভার্নিয়ার স্কেল ব্যবহার করতে বললেন। রিয়াদ ভার্নিয়ার স্কেলের সাহায্যে সঠিক দৈর্ঘ্য পরিমাপ করল।

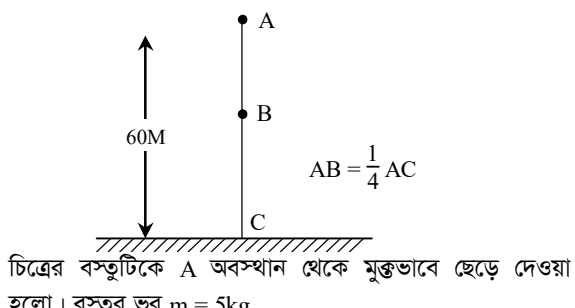
- ক. মৌলিক রাশি কাকে বলে? ১
 খ. ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি - ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. ব্যবহৃত ভার্নিয়ার স্কেলের কত ভাগ প্রধান স্কেলের কত ভাগের সমান নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. রিয়াদের প্রথম দৈর্ঘ্য পরিমাপ সঠিক পরিমাপের সাথে সজ্ঞাপ্তির্গ ছিল কি না? গাণিতিক যুক্তি সহকারে ব্যাখ্যা কর। ৮

২। একটি গতিশীল গাড়ির গতিকালে ভিন্ন ভিন্ন সময়ের জন্য বেগের মান নিচের ছকে দেওয়া হলো :

বেগ (ms^{-1})	০	১০	২০	৩০	৪০	৫০	৬০
সময় (s)	০	৪	৮	১২	১৬	২০	২৪

- ক. পর্যায়বৃত্ত গতি কাকে বলে? ১
 খ. বস্তুর ওজন পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. ১৬ তম সেকেন্ডে গাড়িটির অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং এর ঢাল (slope) নির্ণয় কর। ৮
 ৩। 3.92N ওজনের একটি খেলনা গাড়ির উপর বল প্রয়োগ করায় এটি ঘর্ষণযুক্ত মেঝেতে 0.5 ms^{-2} ত্বরণে চলতে শুরু করে। ঘর্ষণ বল 0.5 N ।
 ক. বল কাকে বলে? ১
 খ. পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর ওজন শূন্য কেন? বুবিয়ে লেখ। ২
 গ. গাড়ির উপর প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. ঘর্ষণযুক্ত ও ঘর্ষণবিহীন অবস্থায় মেঝেতে ত্বরণের কী পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন কর। ৮

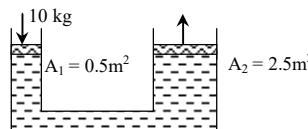
৪।



চিত্রের বস্তুটিকে A অবস্থান থেকে মুক্তভাবে ছেড়ে দেওয়া হলো। বস্তুর ভর $m = 5\text{ kg}$

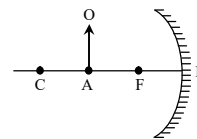
- ক. বিভূত শক্তি কাকে বলে? ১
 খ. নিউক্লিয়ার শক্তিকে অনবায়নযোগ্য শক্তি বলা হয় কেন? ২
 গ. ভূমি থেকে A বিন্দুতে বস্তুটি উঠাতে যদি ২ মিনিট সময় লাগে তবে কত ক্ষমতা প্রয়োগ করা হয়েছিল নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. B এবং C বিন্দুতে শক্তির সংরক্ষণশীলতার নীতি অনুসৃত হয়েছিল কি না— গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন কর। ৮

৫।



- ক. তরলের আপাত প্রসারণ কাকে বলে? ১
 খ. কোনো স্থানে উচ্চতার সঙ্গে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের পরিবর্তন ঘটে কেন? ২
 গ. ছোট পিস্টনের উপর 10 kg ভর চাপালে বড় পিস্টনের উপর কী পরিমাপ উর্ধ্বমুখী বল অনুভূত হবে? ৩
 ঘ. ছোট পিস্টনে প্রযুক্ত বলের ফলে যদি ঐ পিস্টনের সরণ 6 cm হয় তবে উভয় পিস্টনে শক্তি সংরক্ষিত হবে কি? গাণিতিকভাবে যাচাই কর। ৮

৬।

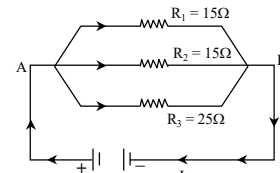


- ক. প্রতিবিষ্প কাকে বলে? ১
 খ. অবতল দর্পণ একটি অভিসারী দর্পণ কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. প্রদত্ত লক্ষ্যবস্তুর বিষ্প রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বর্ণনা কর। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের দর্পণটি হতে অবাস্তব বিষ্প পাওয়া সম্ভব কি না? রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ কর। ৮

৭। টুটুল একটি পাহাড় থেকে 17 m দূরে দাঁড়িয়ে জোরে শব্দ করেও কোনো প্রতিধ্বনি শুনতে পেল না। সে আরও কিছুটা পিছনে সরে এসে পুনরায় শব্দ করে এবং প্রতিধ্বনি শুনতে পায়। ঐ দিন ঐ স্থানে শব্দের বেগ ছিল 350 ms^{-1} এবং শব্দের কম্পাঙ্ক ছিল 1400 Hz .

- ক. প্রতিধ্বনি কাকে বলে? ১
 খ. ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের কঠস্বর তৈক্ষ্ম হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. উক্ত শব্দের তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. ১ম অবস্থানে টুটুলের পক্ষে প্রতিধ্বনি না শোনার কারণ গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যম ব্যাখ্যা কর। ৮

৮।



- ক. তড়িচালক শক্তি কাকে বলে? ১
 খ. রোধের হ্রাস-বৃদ্ধিতে বিদ্যুৎপরাহ পরিবর্তিত হয় কেন? ২
 গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. বর্তনীর রোধগুলো শ্রিণিতে সংযুক্ত করলে তড়িৎ প্রবাহের মান বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহের মানের সাথে কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সৃজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ রিয়াদ তার কেনা স্কেল দিয়ে পেনসিলের দৈর্ঘ্য মেপে বলল তার দৈর্ঘ্য 12.37 cm। তার বন্ধু শুরু বলল এটা সঠিক নাও হতে পারে। রিয়াদ বলল যে, কয়েকবার তা মেপে একই ফল পেয়েছি। শিক্ষকের কাছে গেলে শিক্ষক তাদের 0.005 cm ভার্নিয়ার ধ্রুবকবিশিষ্ট ভার্নিয়ার স্কেল ব্যবহার করতে বললেন। রিয়াদ ভার্নিয়ার স্কেলের সাহায্যে সঠিক দৈর্ঘ্য পরিমাপ করল।

- ক. মৌলিক রাশি কাকে বলে? ১
 খ. ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি— ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. ব্যবহৃত ভার্নিয়ার স্কেলের কত ভাগ প্রধান স্কেলের কত ভাগের সমান নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. রিয়াদের প্রথম দৈর্ঘ্য পরিমাপ সঠিক পরিমাপের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ ছিল কি না? গাণিতিক যুক্তিসহকারে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-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 যে সকল রাশি মৌলিক রাশির উপর নির্ভর করে বা মৌলিক রাশি থেকে লাভ করা যায় তাদেরকে লব্ধ রাশি বলে। ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি কারণ এটি মৌলিক রাশি থেকে পাওয়া যায়।

$$\text{ক্ষমতা} = \frac{\text{কাজ}}{\text{সময়}} = \frac{\text{বল} \times \text{সরণ}}{\text{সময়}}$$

$$= \frac{(\text{ভর} \times \text{ত্বরণ}) \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} \quad [\because \text{বল} = \text{ভর} \times \text{ত্বরণ}]$$

$$= \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}} \times \text{সরণ}$$

$$= \frac{\text{ভর} \times \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}} \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} \quad [\because \text{ত্বরণ} = \frac{\text{বেগ}}{\text{সময়}}]$$

$$= \frac{\text{ভর} \times \frac{\text{সরণ}}{(\text{সময়})^2} \times \text{সরণ}}{\text{সময়}} \quad [\because \text{বেগ} = \frac{\text{সরণ}}{\text{সময়}}]$$

$$= \frac{\text{ভর} \times (\text{সরণ})^2}{(\text{সময়})^3}$$

$$\text{আবার, } \frac{\text{ভরের একক} \times (\text{সরণের একক})^2}{(\text{সময়ের একক})^3}$$

$$= \frac{\text{কিলোগ্রাম} \times (\text{মিটার})^2}{(\text{সেকেন্ড})^3}$$

কিলোগ্রাম, মিটার ও সেকেন্ডের উপর নির্ভর করে অর্থাৎ কিলোগ্রাম মিটার এবং সেকেন্ড মৌলিক এককসমূহ থেকে ক্ষমতা লাভ করা যায়। একারণে ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি।

গ উদ্দীপক হতে পাই,

প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ভাগের দৈর্ঘ্য, $s = 1 \text{ mm}$

ভার্নিয়ার ধ্রুবক, $VC = 0.005 \text{ cm} = 0.05 \text{ mm}$

আমরা জানি,

$$\text{ভার্নিয়ার ধ্রুবক} = \frac{\text{প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ১ ভাগের দৈর্ঘ্য (s)}}{\text{ভার্নিয়ারের ভাগ সংখ্যা (n)}}$$

$$\text{বা, } VC = \frac{s}{n}$$

$$\text{বা, } n = \frac{s}{VC}$$

$$= \frac{1 \text{ mm}}{0.05 \text{ mm}} = 20$$

অতএব ভার্নিয়ার স্কেলের ঘরের সংখ্যা 20।

ভার্নিয়ার স্কেলের 20 ভাগ প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম 19 ভাগের সমান।

ঘ বাজারে যেসব স্কেল কিনতে পাওয়া যায় সেগুলো হলো সাধারণ মিটার স্কেল। সাধারণ মিটার স্কেলে সর্বনিম্ন 1 মিলিমিটার বা 0.1 মেন্টিমিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্য মাপা যায়, কিন্তু মিলিমিটারের ভগ্নাংশ, যেমন 0.2 মিলিমিটার, 0.7 মিলিমিটার ইত্যাদি সঠিকভাবে মাপা যায় না। এ দৈর্ঘ্য মাপতে হলো প্রয়োজন হয় ভার্নিয়ার স্কেল। রিয়াদ তার কেনা সাধারণ স্কেল দিয়ে পেনসিলের দৈর্ঘ্য মেপে বলল 12.37 cm বা 123.7 mm এর সমান। যেহেতু সাধারণ স্কেল দিয়ে রিয়াদ 123 mm মাপতে পারবে কিন্তু 0.7 mm সঠিকভাবে পরিমাপ করতে পারবে না, তাই রিয়াদের পাওয়া পেনসিলের দৈর্ঘ্য সঠিক নয়।

পরে সে শিক্ষকের দেওয়া 0.005 cm ভার্নিয়ার ধ্রুবক বিশিষ্ট ভার্নিয়ার স্কেল ব্যবহার করে। ভার্নিয়ার স্কেলের সাহায্যে পরিমাপ করার ক্ষেত্রে রিয়াদ ভার্নিয়ার সম্পাদনের মান ব্যবহার করে ভার্নিয়ার পাঠের মান বের করে এবং তার কেনা স্কেল দ্বারা নির্ণীত মিলিমিটার এককে পাওয়া পূর্ণমাপের সাথে ভার্নিয়ার পাঠের মান যোগ করে নিখুঁতভাবে পেনসিলের দৈর্ঘ্য মাপে।

সুতরাং, পেনসিলের দৈর্ঘ্য = প্রধান স্কেল পাঠ + ভার্নিয়ার সম্পাদন × ভার্নিয়ার ধ্রুবক। এক্ষেত্রে নিখুঁতভাবে বা সূক্ষ্মভাবে দৈর্ঘ্য মাপতে পারার কারণ হলো ভার্নিয়ার স্কেলটির ভার্নিয়ার ধ্রুবক 0.005 cm, যা দ্বারা বুবায় স্কেলটি দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য 0.005 cm বা 0.05 mm পর্যন্ত সূক্ষ্মভাবে মাপা যায়। সেহেতু প্রথমবার সে মিলিমিটারের ভগ্নাংশ মাপতে পারেনি, তাই প্রথম দৈর্ঘ্য পরিমাপ সঠিক পরিমাপের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ ছিল না।

প্রশ্ন ০২ একটি গতিশীল গাড়ির গতিকালে ভিন্ন সময়ের জন্য
বেগের মান নিচের ছকে দেওয়া হলো :

বেগ (ms^{-1})	0	10	20	30	40	50	60
সময় (s)	0	4	8	12	16	20	24

- ক. পর্যায়বৃত্ত গতি কাকে বলে? ১
 খ. বস্তুর ওজন পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন হয় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
 গ. 16 সেকেন্ডে গাড়িটির অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং এর ঢাল (slope) নির্ণয় কর। ৪

[অধ্যায়-২ এর আলোকে]

২নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো গতিশীল বস্তুর গতি যদি এমন হয় যে তা গতিপথের কোনো বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে তবে সেই বস্তুর গতিকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলে।

খ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান বিভিন্ন বলে বস্তুর ওজন পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন হয়। যেহেতু পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলাকার নয়, মেরু অঞ্চলে একটুখানি চাপ তাই পৃথিবীর ব্যাসার্ধ (R) প্রুবক নয়। মেরু অঞ্চলে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ (R) সবচেয়ে কম বলে সেখানে g এর মান সবচেয়ে বেশি। ফলে সেখানে বস্তুর ওজন বেশি। আবার, বিষুব অঞ্চলে R এর মান সবচেয়ে বেশি বলে g এর মান সবচেয়ে কম। এর কারণে বিষুব অঞ্চলে বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম। তাছাড়া ভূপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতার তারতম্য ও আঙ্কিক গতির ফলেও g এর মানের তারতম্য হওয়ার কারণে বস্তুর ওজনের তারতম্য হয়।

গ দেওয়া আছে,

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

$$\text{শেষবেগ}, v = 40 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{সময়}, t = 16 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} \text{আমরা জানি, ত্বরণ, } a &= \frac{v - u}{t} \\ &= \frac{40 - 0}{16} \\ &= 2.5 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

\therefore 16 সেকেন্ডে দূরত্ব,

$$\begin{aligned} s_{16} &= ut + \frac{1}{2}at^2 \\ &= 0 \times 16 + \frac{1}{2} \times 2.5 \times (16)^2 \\ &= 320 \text{ m} \end{aligned}$$

আবার, 15 সেকেন্ড দূরত্ব

$$\begin{aligned} s_{15} &= ut + \frac{1}{2}at^2 \\ &= 0 \times 16 + \frac{1}{2} \times 2.5 \times (15)^2 \\ &= 281.25 \text{ m} \end{aligned}$$

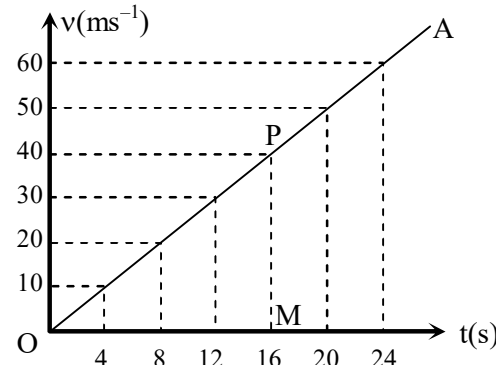
\therefore 16তম সেকেন্ডে গাড়িটির অতিক্রান্ত দূরত্ব,
 $s = s_{16} - s_{15} = 320\text{m} - 281.25\text{m}$
 $= 38.75 \text{ m} (\text{Ans.})$

এখানে,
 সময়, $t = 16 \text{ s}$

এখানে,
 সময়, $t = 15 \text{ s}$

ঘ উদ্দীপকে প্রদত্ত তথ্যের আলোকে নিচে বেগ – সময় লেখচিত্র

অঙ্কন করা হলো–



সময় (t) কে ভূজ এবং বেগ (v) কোটি ধরে অঙ্কিত লেখচিত্র একটি মূলবিন্দুগামী সরলরেখা OA। OA রেখার উপর যেকোনো একটি বিন্দু P নিয়ে, P থেকে t অক্ষের উপর PM লম্ব টানা হলো।

এই লেখচিত্রের ঢাল = $\tan\theta$

$$\begin{aligned} \text{লম্ব} &= \frac{\text{ভূমি}}{\text{ভূমি}} \\ &= \frac{PM}{OM} \\ &= \frac{40 \text{ ms}^{-1}}{16 \text{ s}} = 2.5 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

বেগ বনাম সময় লেখচিত্রের ঢাল দ্বারা সংশ্লিষ্ট বস্তুর ত্বরণ বুঝায়।

অতএব, প্রদত্ত তথ্যের আলোকে অঙ্কিত লেখচিত্রের ঢাল 2.5 ms^{-2} ।

প্রশ্ন ০৩ 3.92N ওজনের একটি খেলনা গাড়ির উপর বল প্রয়োগ

করায় এটি ঘর্ষণযুক্ত মেঝেতে 0.5 ms^{-2} ত্বরণে চলতে শুরু করে। ঘর্ষণ বল 0.5 N ।

ক. বল কাকে বলে? ১

খ. পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর ওজন শূন্য কেন? বুঝিয়ে নেখ। ২

গ. গাড়ির উপর প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ৩

ঘ. ঘর্ষণযুক্ত ও ঘর্ষণবিহীন অবস্থায় মেঝেতে ত্বরণের কী পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন কর। ৪

[অধ্যায়-৩ এর আলোকে]

৩নং প্রশ্নের উত্তর

ক যা কোনো বস্তুর গতি বা স্থিতি অবস্থার পরিবর্তন ঘটায় বা ঘটাতে চায় তাকে বল বলে।

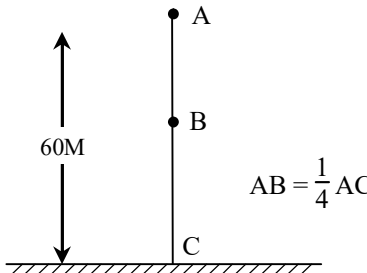
খ ভিন্ন ভরের দুটি বস্তু নিয়ে বস্তুদ্বয়কে স্থির অবস্থা থেকে গতিশীল করতে চাইলে ভারী বস্তুর ক্ষেত্রে বেশি প্রচেষ্টা দরকার হবে। একইভাবে বস্তুদ্বয় যদি গতিশীল থাকে তবে তাদেরকে থামানোর ক্ষেত্রে ভারী বস্তুর ক্ষেত্রে বেশি প্রচেষ্টা করতে হবে। অর্থাৎ যার ভর বেশি তার জড়তাও বেশি। এজন্যই বলা হয় ভর হলো জড়তার পরিমাপক।

গ আমরা জানি,
গাড়ির ভর m হলে আমরা জানি,
 $W = mg$
বা, $m = \frac{W}{g} = \frac{3.92}{9.8} = 0.4 \text{ kg}$
আবার, $F - F_k = ma$
বা, $F = ma + F_k$
= $0.4 \times 0.5 + 0.5$
= 0.7 N (Ans.)

দেওয়া আছে,
ঘর্ষণ বল, $F_k = 0.5 \text{ N}$
গাড়ির ওজন, $W = 3.92 \text{ N}$
গাড়ির ত্বরণ, $a = 0.5 \text{ ms}^{-2}$
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$
গাড়ির উপর প্রযুক্ত বল,
 $F = ?$

ঘ ধরি,
ঘর্ষণবিহীন অবস্থায় ত্বরণ = g'
ঘর্ষণবিহীন অবস্থায়, $F = ma'$
বা, $a' = \frac{F}{m} = \frac{0.7}{0.2} = 3.5 \text{ ms}^{-2}$
 \therefore ঘর্ষণযুক্ত ও ঘর্ষণবিহীন অবস্থায়
মেঝেতে ত্বরণের পরিবর্তন,
= $(3.5 - 0.5) = 3 \text{ ms}^{-2}$
অতএব, ঘর্ষণবিহীন অবস্থায় মেঝেতে গাড়ির ত্বরণ 3 ms^{-2} বৃদ্ধি
পাবে।

'গ' অংশ হতে পাই,
গাড়ির ভর, $m = 0.4 \text{ kg}$
গাড়ির উপর প্রযুক্ত বল,
 $F = 0.7 \text{ N}$
ঘর্ষণ বল, $F_k = 0.5 \text{ N}$
ধরি,
ঘর্ষণযুক্ত অবস্থায় ত্বরণ,
 $a = 0.5 \text{ ms}^{-2}$



চিত্রের বস্তুটিকে A অবস্থান থেকে মুক্তভাবে ছেড়ে দেওয়া
হলো। বস্তুর ভর $m = 5 \text{ kg}$

- ক. বিভব শক্তি কাকে বলে? ১
খ. নিউক্লিয়ার শক্তিকে অনবায়নযোগ্য শক্তি বলা হয় কেন? ২
গ. ভূমি থেকে A বিন্দুতে বস্তুটি উঠাতে যদি 2 মিনিট সময়
লাগে তবে কত ক্ষমতা প্রয়োগ করা হয়েছিল নির্ণয় কর। ৩
ঘ. B এবং C বিন্দুতে শক্তির সংরক্ষণশীলতার নীতি অনুসৃত
হয়েছিল কি না— গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন কর। ৪

[অধ্যায়-৪ এর আলোকে]

৪নং 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 যে শক্তি বা জ্বালানি নবায়ন করা যায় না এবং ব্যবহারের সঙ্গে
সঙ্গে এর মজুত করতে থাকে এবং সঞ্চয় সীমিত হলে এক সময়
নিঃশেষ হয়ে যায়, সেই ধরনের শক্তিকে অনবায়নযোগ্য শক্তি বলে।
নিউক্লিয়ার শক্তির জ্বালানি হচ্ছে ইউরেনিয়াম। প্রক্রিতিতে এর পরিমাণ
খুব কম, মাত্র 0.7%। এর আয় 704 মিলিয়ন বছর এবং ব্যবহারের
ফলে এটি একদিন ফুরিয়ে যাবে, যা নবায়ন করা সম্ভব নয়। তাই
নিউক্লিয়ার শক্তিকে অনবায়নযোগ্য শক্তি বলা হয়।

গ আমরা জানি,
 $P = \frac{mgh}{t}$
= $\frac{5 \times 9.8 \times 60}{120}$
 $\therefore P = 24.5 \text{ W (Ans.)}$

এখানে,
উচ্চতা, $h = 60 \text{ m}$
বস্তুর ভর, $m = 5 \text{ kg}$
সময়, $t = 2 \text{ min} = (2 \times 60) \text{ s}$
= 120 s
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

ঘ B বিন্দুর ক্ষেত্রে :

বিভব শক্তি, $V_B = mgh$
= $5 \times 9.8 \times 45$
= 2205 J
B বিন্দুতে বেগ,
 $v_B^2 = u^2 + 2g \times AB$
= $0 + 2 \times 9.8 \times 15$
= $294 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$
গতিশক্তি,
 $T_B = \frac{1}{2} m^2 V_B^2$
= $\frac{1}{2} \times 5 \times 294$
= 735 J
 $\therefore B$ বিন্দুতে মোট শক্তি, $E_B = V_B + T_B$
= $2205 \text{ J} + 735 \text{ J}$
= 2940 J

চ বিন্দুর ক্ষেত্রে :

বিভব শক্তি, $V_C = mgh$
= $5 \times 9.8 \times 0$
= 0 J

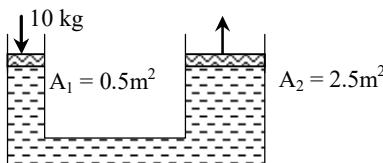
এখানে,
উচ্চতা, $h = 0 \text{ m}$
ভর, $m = 5 \text{ kg}$
অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

C বিন্দুতে বস্তুর বেগ,
 $v_c^2 = u^2 + 2g \times AC$
বা, $v_c^2 = 0^2 + 2 \times 9.8 \times 60$
 $\therefore v_c^2 = 1176 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$
 \therefore গতিশক্তি, $T_C = \frac{1}{2} mv_c^2$
= $\frac{1}{2} \times 5 \times 1176$
= 2940 J

$\therefore C$ বিন্দুতে মোট শক্তি, $E_C = V_C + T_C$
= $0 + 2940 \text{ J}$
= 2940 J

$\therefore E_A = E_C$ অর্থাৎ B এবং C বিন্দুতে শক্তিতে সংরক্ষণশীলতা
নীতি অনুসৃত হয়েছিল।

প্রশ্ন ▶ ০৫



- ক. তরলের আপাত প্রসারণ কাকে বলে? ১
- খ. কোনো স্থানে উচ্চতার সঙ্গে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের পরিবর্তন ঘটে কেন? ২
- গ. ছোট পিস্টনের উপর 10 kg ভর চাপালে বড় পিস্টনের উপর কী পরিমাণ উর্ধ্বমুখী বল অনুভূত হবে? ৩
- ঘ. ছোট পিস্টনে প্রযুক্ত বলের ফলে যদি এই পিস্টনের সরণ 6 cm হয় তবে উভয় পিস্টনে শক্তি সংরক্ষিত হবে কি? গাণিতিকভাবে যাচাই কর। ৮

[অধ্যায়-৫ এর আলোকে]

৬নং প্রশ্নের উত্তর

ক তরলকে পাত্রে রেখে উত্পন্ত করার সময় পাত্রের প্রসারণ বিবেচনায় না এনে তরলের যে প্রসারণ পাওয়া যায় তাকে তরলের আপাত প্রসারণ বলে।

খ বায়ু একটি প্রবাহী পদার্থ। সুতরাং বায়ুমণ্ডলীয় চাপ নির্ভর করে বায়ুমণ্ডলের উচ্চতা ও বায়ুর ঘনত্বের ওপর। সমুদ্র সমতল থেকে যত ওপরে ওঠা যায়, বায়ু স্তম্ভের ওজন ও ঘনত্ব তত হ্রাস পায়। এজন্য উচ্চতা বৃদ্ধির সাথে সাথে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কমে অর্থাৎ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে যত উপরে উঠা যায় বায়ুর চাপ তত কমতে থাকে।

গ উদ্বীপক হতে পাই,

ছোট পিস্টনের ওপর প্রযুক্ত ভর, $m_1 = 10 \text{ kg}$

ছোট পিস্টনের ক্ষেত্রফল, $A_1 = 0.5 \text{ m}^2$

বড় পিস্টনের ক্ষেত্রফল, $A_2 = 2.5 \text{ m}^2$

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

ছোট পিস্টনের প্রযুক্ত বল, $F_1 = m_1 g$

$$= 10 \times 9.8$$

$$= 98 \text{ N}$$

বড় পিস্টনের অনুভূত উর্ধ্বমুখী বল, $F_2 = ?$

আমরা জানি, $\frac{F_1}{F_2} = \frac{A_1}{A_2}$

বা, $F_2 = \frac{A_2}{A_1} \times F_1$

$$= \frac{2.5}{0.5} \times 98$$

$$= 490 \text{ N}$$

সুতরাং বড় পিস্টনের ওপর 490 N উর্ধ্বমুখী বল অনুভূত হবে।

ঘ এখানে, ছোট পিস্টনের প্রযুক্ত বল, $F_1 = 10 \times 9.8 = 98 \text{ N}$

ছোট পিস্টনের সরণ, $x_1 = 6\text{cm} = 0.06 \text{ m}$

বড় পিস্টনের প্রাপ্ত বল, $F_2 = 490 \text{ N}$ [গ হতে]

ধরি, বড় পিস্টনের সরণ = x_2

আমরা জানি,

$$F_1 x_1 = F_2 x_2$$

$$\text{বা, } x_2 = \frac{F_1}{F_2} \times x_1$$

$$= \frac{98}{490} \times 0.06$$

$$= 0.012 \text{ m}$$

∴ ছোট পিস্টনের ব্যয়িত শক্তি,

$$E_1 = F_1 x_1$$

$$= 98 \times 0.06$$

$$= 5.88 \text{ J}$$

আবার, বড় পিস্টনের প্রাপ্ত শক্তি,

$$E_2 = F_2 x_2$$

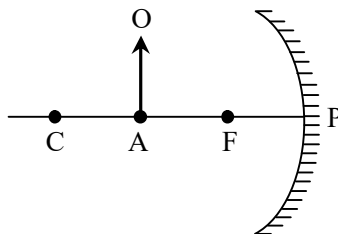
$$= 490 \times 0.012$$

$$= 5.88 \text{ J}$$

$$\therefore E_1 = E_2$$

যেহেতু ছোট পিস্টন ও বড় পিস্টনের শক্তি সমান। তাই উভয় পিস্টনে শক্তি সংরক্ষিত হবে।

প্রশ্ন ▶ ০৬



ক. প্রতিবিষ্প কাকে বলে? ১

খ. অবতল দর্পণ একটি অভিসারী দর্পণ কেন? ব্যাখ্যা কর। ২

গ. প্রদত্ত লক্ষ্যবস্তুর বিষ্ণ রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বর্ণনা কর। ৩

ঘ. উদ্বীপকের দর্পণটি হতে অবস্থার বিষ্ণ পাওয়া সম্ভব কি না? রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ কর। ৪

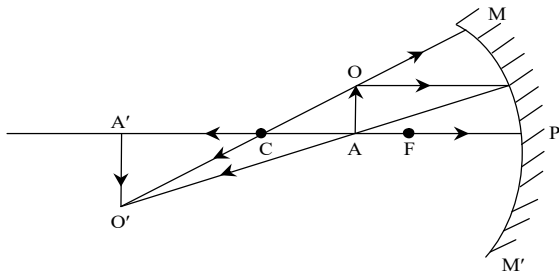
[অধ্যায়-৮ এর আলোকে]

৬নং প্রশ্নের উত্তর

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

খ একটি কাচের ফাঁপা গোলকের খানিকটা অংশ কেটে নিয়ে যদি এর স্ফীত বা উত্তল পৃষ্ঠে প্রলেপ লাগানোর ফলে যদি এর অবতল পৃষ্ঠে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে অবতল দর্পণ বলা হয়। আকৃতিগত কারণেই প্রধান অক্ষের সমান্তরাল একগুচ্ছ আলোকরশ্মি অবতল দর্পণে প্রতিফলনের পর অভিসারী গুচ্ছে পরিণত হয়। তাই অবতল দর্পণ একটি অভিসারী দর্পণ।

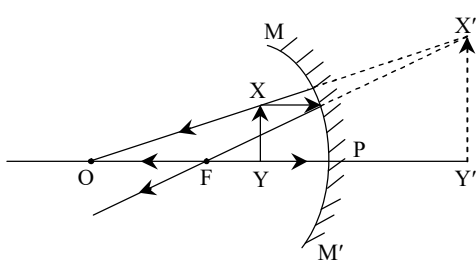
গ উদ্দীপকের দর্পণচিত্রে OA লক্ষ্যবস্তু প্রধান ফোকাস ও বক্তার কেন্দ্রের মাঝে অবস্থিত। এক্ষেত্রে লক্ষ্যবস্তুতে সৃষ্টি প্রতিবিম্বের রশ্মিচিত্র নিচে অঙ্গনের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হলো-



লক্ষ্যবস্তুর O বিন্দু থেকে অবতল দর্পণে আপত্তি রশ্মি দুটি প্রতিফলনের পর O' বিন্দুতে ছেদ করে। অতএব, O' বিন্দুটি O এর বাস্তব প্রতিবিম্ব। আবার প্রধান অক্ষের উপর স্থাপিত A বিন্দু থেকে আপত্তি রশ্মি বক্তার কেন্দ্র দিয়ে দর্পণে আপতনের পর প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফিরে আসে। O' থেকে প্রধান অক্ষের উপর অঙ্কিত $O'A'$ লম্বই OA এর প্রতিবিম্ব।

চিত্র হতে দেখা যায়, প্রতিবিম্বের প্রকৃতি বাস্তব এবং উল্লেখ। অর্থাৎ প্রদত্ত লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিম্বের আকৃতি হবে বিবর্ধিত এবং অবস্থান হবে বক্তার কেন্দ্র ও অসীমের মাঝে।

ঘ উদ্দীপকের লক্ষ্যবস্তুকে প্রধান ফোকাস এবং মেরুর মধ্যে রাখা হলে সৃষ্টি প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি রশ্মিচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হলো-



O থেকে প্রধান অক্ষের সমান্তরাল একটি আলোকরশ্মি প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে যায় এবং O থেকে বক্তার ব্যাসার্ধ বরাবর অপর একটি আলোকরশ্মি দর্পণে লম্বভাবে আপত্তি হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এ রশ্মি দুটিকে পেছনে বর্ধিত করলে এরা O' বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ O' হবে O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব। সুতরাং O' থেকে প্রধান অক্ষের উপর অঙ্কিত লম্ব $O'A'$ হবে OA লক্ষ্যবস্তুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব।

চিত্রানুযায়ী দেখা যায়,

প্রতিবিম্বের অবস্থান : দর্পণের পিছনে। অর্থাৎ OA লক্ষ্যবস্তু দপর্ণের যে পাশে অবস্থিত তার বিপরীত পাশে।

প্রকৃতি : অবাস্তব ও সোজা।

আকৃতি : বিবর্ধিত।

প্রশ্ন ০৭ টুটুল একটি পাহাড় থেকে 17m দূরে দাঁড়িয়ে জোরে শব্দ করেও কোনো প্রতিধ্বনি শুনতে পেল না। সে আরও কিছুটা পিছনে সরে এসে পুনরায় শব্দ করে এবং প্রতিধ্বনি শুনতে পায়। ঐ দিন ঐ স্থানে শব্দের বেগ ছিল 350 ms^{-1} এবং শব্দের কম্পাঙ্ক ছিল 1400 Hz .

- ক. প্রতিধ্বনি কাকে বলে? ১
- খ. ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের কঠস্বর তীক্ষ্ণ হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উক্ত শব্দের তরঙ্গাদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. ১ম অবস্থানে টুটুলের পক্ষে প্রতিধ্বনি না শোনার কারণ গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর। ৪

[অধ্যায়-৭ এর আলোকে]

৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক যখন প্রতিফলিত শব্দ মূল শব্দ থেকে আলাদা হয়ে মূল শব্দের পুনরাবৃত্তি করে, তখন ঐ প্রতিফলিত শব্দকে প্রতিধ্বনি বলে।

খ মানুষের গলার আওয়াজের সুর চিকন হবে নাকি মোটা হবে তা ভোকাল কর্ডের উপর নির্ভর করে। ভোকাল কর্ড মোটা হলে এর কম্পাঙ্ক কমে যায়, ফলে শব্দের তীক্ষ্ণতাও কমে যায়। মেয়েদের কঠস্বর তীক্ষ্ণ হওয়ার কারণ তাদের ভোকাল কর্ড পাতলা অর্থাৎ এর কম্পাঙ্ক বেশি।

গ আমরা জানি,

$v = t \lambda$	উদ্দীপক হতে পাই,
বা, $\lambda = \frac{v}{t}$	শব্দের বেগ, $v = 350 \text{ ms}^{-1}$
বা, $\lambda = \frac{350}{1400}$	কম্পাঙ্ক, $t = 1400 \text{ Hz}$
$\therefore \lambda = 0.25 \text{ m}$	তরঙ্গাদৈর্ঘ্য, $\lambda = ?$

সুতরাং, উক্ত শব্দের তরঙ্গাদৈর্ঘ্য 0.25 m । (Ans.)

ঘ উদ্দীপক হতে, টুটুল ও পাহাড়ের দূরত্ব, $d = 17\text{m}$

এখন 1m অবস্থানে দাঁড়িয়ে থাকা টুটুলের পক্ষে প্রতিধ্বনি শোনা সম্ভব হবে যদি মূল শব্দ ও প্রতিধ্বনি শোনার সময় ব্যবধান কমপক্ষে 0.1s হয়।

এখানে, শব্দের বেগ, $v = 350 \text{ ms}^{-1}$

আমরা জানি, $2d = v \times t$

$$\text{বা, } t = \frac{2d}{v}$$

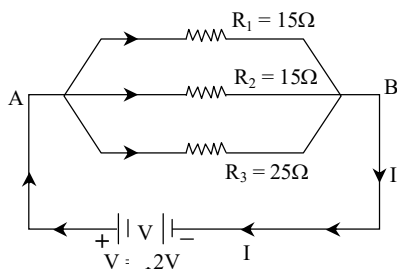
$$\text{বা, } t = \frac{2 \times 17}{350}$$

$$\therefore t = 0.097 \text{ s}$$

এখানে, $t < 0.1 \text{ s}$

যেহেতু প্রতিধ্বনি শব্দ 0.1 s সময়ের আগেই টুটুলের কাছে ফিরে আসে তাই 1m অবস্থান থেকে টুটুল মূল শব্দ ও প্রতিধ্বনি শব্দের মধ্যে পার্থক্য করতে পারবে না। এ কারণেই টুটুল প্রতিধ্বনি শুনতে পায় না।

প্রশ্ন ▶ ০৮



- ক. তড়িচালক শক্তি কাকে বলে? ১
 খ. রোধের হাস-বৃদ্ধিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ পরিবর্তিত হয় কেন? ২
 গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ৩
 ঘ. বর্তনীর রোধগুলো শ্রেণিতে সংযুক্ত করলে তড়িৎ প্রবাহের মান বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহের মানের সাথে কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয়-১১ এর আলোকে]

৮নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো তড়িৎ কোষ একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে কোষসহ সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন করে বা তড়িৎশক্তি ব্যয় করে, তাকে ঐ কোষের তড়িচালক শক্তি বা e.m.f(electromotive force) বলে।

খ তড়িৎ পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ বাধাগ্রস্ত হয় তাকেই রোধ বলা হয়। ও'মের সূত্র হতে পাই,

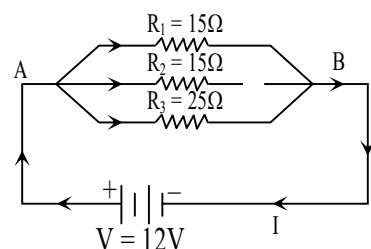
$$I = \frac{V}{R}$$

বা, $I \propto \frac{1}{R}$; যখন V ধ্রুব

অর্থাৎ বিভব পার্থক্য ধ্রুব থাকলে বিদ্যুৎপ্রবাহ ও রোধ পরস্পরের ব্যস্তানুপাতিক। রোধ বেশি হলে বিদ্যুৎপ্রবাহ কম হবে এবং রোধ কম হলে বিদ্যুৎপ্রবাহ বেশি হবে। ফলে রোধের হাস-বৃদ্ধিতে বিদ্যুৎ প্রবাহেরও হাস-বৃদ্ধি ঘটে। এছাড়াও তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে পরিবাহীর রোধ বৃদ্ধি পায় এবং বিদ্যুৎপ্রবাহ কম হয়।

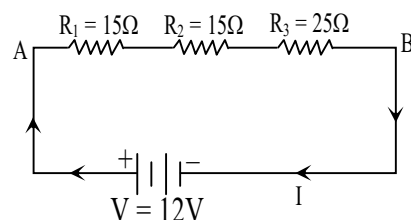
গ এক্ষেত্রে, R_1, R_2, R_3 সমান্তরালে যুক্ত। এদের তুল্যরোধ R_{eq} হলে, $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $= \frac{1}{15} + \frac{1}{15} + \frac{1}{25} = \frac{5+5+3}{75} = \frac{13}{75}$ $\therefore R_{eq} = \frac{75}{13} = 5.77\Omega \text{ (Ans.)}$	এখানে, $R_1 = 15\Omega$ $R_2 = 15\Omega$ $R_3 = 25\Omega$
---	--

ঘ উদ্দিপকের বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের মান,



$I_1 = \frac{V}{R}$ $= \frac{12}{5.77}$ $= 2.08 \text{ A}$	এখানে, $V = 12V$ $R = 5.77 \Omega$ [গ হতে]
--	--

এখন বর্তনীর R_1, R_2 ও R_3 রোধ তিনটিকে শ্রেণিতে যুক্ত করলে বর্তনীটি হবে নিম্নৰূপ—



এখন, R_1, R_2 ও R_3 রোধ শ্রেণিতে যুক্ত থাকায় তুল্যরোধ হবে,

$R_S = R_1 + R_2 + R_3$ $= 15\Omega + 15\Omega + 25\Omega$ $= 55\Omega$	এখানে, $V = 12V$ $R = 55$
---	---------------------------------

$$\therefore \text{তড়িৎ প্রবাহ}, I_2 = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{12}{55}$$

$$= 0.218A$$

$\therefore I_1 > I_2$ $\text{সুতরাং } \frac{I_1}{I_2} = \frac{0.218}{0.105} = 0.105$	$\therefore I_1 = 0.105 I_2$ অতএব বর্তনীর রোধগুলো শ্রেণিতে যুক্ত করলে তড়িৎ প্রবাহের মান সমান্তরালে যুক্ত অবস্থার তড়িৎ প্রবাহের মানের 0.105 গুণ হবে।
--	--