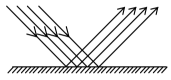
অষ্টম অধ্যায়

আলোর প্রতিফলন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

আলোর প্রতিফলন (Reflection of Light): আলো যখন বায়ু বা অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় অন্য কোনো মাধ্যমে বাধা পায় তখন	দুই
মাধ্যমের বিভেদতল থেকে কিছু পরিমাণ আলো প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসে। একে আলোর প্রতিফলন বলে।	

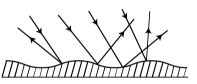
আলোর নিয়মিত প্রতিফলন (Regular Reflection of Light) : যদি একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর রশ্মিগুচ্ছ
যদি সমান্তরাল থাকে বা অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছে পরিণত হয় তবে আলোর সেই প্রতিফলনকে নিয়মিত প্রতিফলন বলে।



চিত্র: আলোর নিয়মিত প্রতিফলন

প্রতিফলক পৃষ্ঠ মসৃণ হলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে। সমতল দর্পণে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন হয়। এবেত্রে প্রত্যেকটি আলোক রশ্মির আপতন কোণ সমান হয় এবং প্রতিফলন কোণগুলোও সমান হয়।

আলোর ব্যাশ্ত প্রতিফলন (Diffused Reflection of Light) : যদি একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরিশা কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর আর সমান্তরাল থাকে না বা অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছে পরিণত হয় না তখন আলোর সেই প্রতিফলনকে ব্যাশ্ত প্রতিফলন বলে।



চিত্র: আলোর ব্যাপত প্রতিফলন

প্রতিফলক পৃষ্ঠ মসৃণ না হলে এরূ প ঘটে। এবেত্রে সমান্তরাল রশািগুলাে প্রতিফলক পৃষ্ঠের বিভিন্ন বিন্দুতে বিভিন্ন কোণে আপতিত হয়। ফলে তাদের প্রতিফলন কোণও বিভিন্ন হয়। এতে প্রতিফলিত রশািগুলাে আর সমান্তরাল থাকে না, বিৰিশ্তভাবে বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়ে।

্রিদর্শণ (Mirror) : যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে দর্পণ বলে।

অথবা যে মস্থা তল থেকে আলোকবাধী প্রতিফলিত কয়ে ফিবে আলে কবিং (Mirror) বলে। যেম্বা চক্তকে প্রাত্তর প্রাত্তর প্রাত্ত প্রতিফলিত করা টেবি

অথবা, যে মসৃণ তল থেকে আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে তাকে দর্পণ (Mirror) বলে। যেমন : চকচকে ধাতব পাত, পলিশ করা টেবিল সবই দর্পণ হিসেবে কাজ করে।

- □ সমতল দর্পণ (Plane Mirror) : কোনো সমতল পৃষ্ঠ যদি মসৃণ হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে সমতল দর্পণ বলে। আমরা প্রত্যহ চেহারা দেখার জন্য যে আয়না ব্যবহার করি সেটি সমতল দর্পণ।
- 🛮 **গোলীয় দর্পণ** (Spherical Mirror) : যে দর্পণের প্রতিফলক পৃষ্ঠ কোনো গোলকের অংশ বিশেষ তাকে গোলীয় দর্পণ বলে।
- ☐ প্রতিবিন্দ (Image) : কোনো একটি বিন্দু হতে কতকগুলো আলোকরশ্মি গমন করে কোনো একটি তলে পতিত হওয়ার পর যদি প্রতিফলিত বা প্রতিসৃত
 রশ্মিগুলো কোনো একটি বিন্দুতে মিলিত হয় বা কোনো একটি বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয় তবে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর প্রতিবিন্দ বলা
 হয়।
- ্রাস্তব প্রতিবিন্দ (Real Image): কোনো বিন্দু হতে নিঃসৃত আলোকরশ্মিগুচ্ছ কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হবার পর যদি দ্বিতীয় কোনো বিন্দুতে প্রকৃতপরে মিলিত হয় তাহলে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর বাস্তব প্রতিবিন্দ বলে।
- □ অবাস্তব প্রতিবিম্ব (Unreal Image): কোনো বিন্দু হতে নিঃসৃত আলোকরশািগুছে কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হবার পর যদি দিতীয় কোনো বিন্দু
 থেকে অপসারিত হচ্ছে বলে মনে হয়, তবে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব বলে।
- 🛘 সমতল দর্পণে প্রতিবিম্বের বৈশিষ্ট্য
 - ১. দর্পণ থেকে বস্তু ও বিম্বের দূরত্ব সমান।
 - বস্তু ও বিম্ব যে সরলরেখায় অবস্থিত, সেটি দর্পণকে লম্বভাবে ছেদ করে।

		/		
নবম–দশম	শোণ	• পদাথ	1901	١

- ৩. বিম্ব সোজা ও অসদ।
- 8. বিম্বের পার্শ্ব পরিবর্তন ঘটে।
- বিম্বের আকার বস্তুর আকারের সমান।
- ্রায় তাকে পেরিস্কোপ (Simple Periscope) : দূরের কোনো জিনিস বা বস্তু সরাসরি বা সোজাসুজি দেখতে বাধা থাকলে যে যন্দেত্রর সাহায্যে ঐ বস্তুটিকে দেখা যায় তাকে পেরিস্কোপ বলে।
- অবতল দর্পণ (Concave Mirror) : কোনো ফাঁপা গোলকের ভিতরের পৃষ্ঠের কিছু অংশ যদি মসৃণ হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে অর্থাৎ গোলকের অবতল পৃষ্ঠ যদি প্রতিফলকরূ পে কাজ করে তবে তাকে অবতল দর্পণ বলে।
- ☐ উত্তল দর্পণ (Convex Mirror) : কোনো ফাঁপা গোলকের বাইরের পৃষ্ঠের কিছু অংশ যদি মসৃণ হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে অর্থাৎ গোলকের উত্তল পৃষ্ঠ যদি প্রতিফলকর পে কাজ করে তবে তাকে উত্তল দর্পণ বলে।
- 🛘 মেরব (Pole) : গোলীয় দর্পণে প্রতিফলক তলের মধ্যবিন্দুকে দর্পণের মেরব বলে। একে সাধারণত A বা P দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- 🛮 বক্রতার কেন্দ্র (Centre of Curvature) : গোলকীয় দর্পণ যে গোলকের অংশবিশেষ সেই গোলকের কেন্দ্রকে ঐ দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র বলা হয়।
- বিশ্বতার ব্যাসার্ধ (Radius of Curvature) : কোনো একটি গোলীয় দর্পণের মের⊲বিন্দু এবং বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যবর্তী দূরত্বকে ঐ গোলীয় দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ বলে। এটিকে r দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- 🛮 প্র**ধান অব** (Principal Axis) : গোলীয় দর্পণের মেরব এবং বক্রতার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত সরলরেখাকে ঐ দর্পণের প্রধান অব বলে।
- ☐ গৌণ অব (Secondary Axis) : মেরব বিন্দু ব্যতীত দর্পণের প্রতিফলক পৃষ্ঠের উপরস্থ যেকোনো বিন্দু ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যদিয়ে গমনকারী সরলরেখাকে গৌণ অব বলে।
- 🛘 স্ফো**কাস দূরত্ব (Focal length) :** গোলীয় দর্পণের মেরববিন্দু এবং প্রধান ফোকাসের মধ্যবর্তী দূরত্বকে এর ফোকাস দূরত্ব বলে। একে f ঘারা প্রকাশ করা হয়।
- প্রধান ফোকাস (Principal Focal) : গোলীয় দর্পণে আপতিত প্রধান অবের নিকটবর্তী সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলনের পর প্রধান অবের ওপর যে বিন্দুতে মিলিত হয় (অবতল দর্পণে) বা যে বিন্দু থেকে অপসৃত হয় বলে মনে হয় (উত্তল দর্পণে) তাকে প্রধান ফোকাস বলে।
- ্রিথিক বিবর্ধন (Linear Magnification) : প্রতিবিস্ঘের দৈর্ঘ্য ও লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাতকে রৈখিক বিবর্ধন বলে। প্রতিবিস্ঘ লব্যবস্তুর তুলনায় কতগুণ বড় বা ছোট রৈখিক বিবর্ধন দ্বারা বোঝা যায়।

কোনো লৰ্যবস্তুর দৈর্ঘ্য l এবং প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য ℓ হলে রৈখিক বিবর্ধন , $\mathbf{m}=\dfrac{2$ তিবিন্দের দৈর্ঘ্য $=\dfrac{l'}{l}$ ।

্র দর্পণ চেনার উপায় (Identification of Mirror) : কোনো দর্পণের একেবারে নিকটে একটি আঙুল খাড়াভাবে স্থাপন করলে যদি বিন্দ্র লব্যবস্তুর চেয়ে বড় হয় তাহলে দর্পণটি অবতল, আর যদি ছোট হয় তাহলে দর্পণটি উত্তল এবং বিন্দ্র লব্যবস্তুর সমান হলে দর্পণটি সমতল হবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১. উত্তল দর্পণ কোথায় ব্যবহার হয়?
- টে লাইটে
- পৌরচুলিরতে
- ত্ব রাডারে
- ২. প্রতিফলন কত প্রকার?
 - **⊕** 8

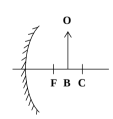
থ ৩

<u>ه</u> ه

- ছ ১
- ৩. সমতল দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিম্ব
 - i. আকারে লব্যবস্তুর সমান
 - ii. পর্দায় গঠন করা যায়
 - iii. দর্পণ থেকে বস্তুর দূরত্বের সমান দূরত্বে গঠিত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- gii Viii
- iii ٷ i ●
- g i, ii 🕏 iii
- ৬. সৌরচুলিরতে কোন দর্পণ ব্যবহার করা হয়?
 - ⊕ সমতল
- ⊚ উত্তল
- অবতল
- ত্ব গোলীয়

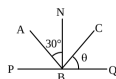


চিত্রের আলোকে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

- 8. BO কম্তুর প্রতিবিম্বের আকৃতি কিরূ প হবে?
 - বিবর্ধিত
- প্রত্যন্ত বিবর্ধিত
- ত্তি অত্যন্ত খৰ্বিত
- ৫. BO বস্তুর প্রতিবিম্বের অবস্থান কোথায় হবে?
 - 📵 ফোকাস ও মেরবর মাঝে
- প্রধান ফোকাসে
- বিক্রতার কেন্দ্রে
- বক্রতার কেন্দ্র ও অসীমের মাঝে
- ৭. যদি 1 দৈর্ঘ্যের একটি বস্তুর জন্য দর্পণ বা লেন্সে 1' দৈর্ঘ্যের একটি প্রতিবিম্ব গঠিত হয়, তবে ঐ বস্তুটির বিবর্ধন কত?
 - $m = \frac{l'}{l}$
- $lac{l}{l} = rac{m}{l}$

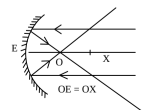
- $\mathfrak{G} l = \frac{m}{l'}$
- $\mathfrak{g} l = ml'$
- ৮. একটি অবতল দর্পণের সামনে বব্রুতার কেন্দ্রে দাঁড়ালে, তোমার প্রতিবিম্ব কীর্ প হবে?
 - ⊕ আকারের বড় হবে
 - প্রতিবিম্ব অবাস্তব হবে
 - প্রতিবিম্ব দর্পণের আরও নিকটে হবে
 - 🕲 প্রতিবিম্ব উল্টো দেখা যাবে
- ৯. গোলীয় দর্পণের প্রতিফলক পৃষ্ঠের মধ্যবিন্দুকে কী বলে?
 - 📵 আপতন বিন্দু
- বক্রতার কেন্দ্র
- গ্র প্রধান ফোকাস
- মেরব
- ১০. কোন দর্পণে বাস্তব ও অবাস্তব উভয় প্রকার প্রতিবিম্ব গঠিত হয়?
 - ⊕ সমতল
- অবতল
- গু উত্তল
- ন্ত সমতল–উত্তল
- ১১. লব্যবস্তু অসীম ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যে থাকলে অবতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্পের প্রকৃতি কীর প হবে?
 - সদ ও উল্টো
- অসদ ও সোজা
- প্র সদ ও সোজা
- ত্ত্ব অসদ ও উল্টো
- ১২. উত্তল দর্পণের দারা সৃষ্ট প্রতিবিম্ব কিরূ প হয়?
 - ⊕ লৰ্যবস্তুর সমান
- লব্যবস্তুর চেয়ে ক্ষুদ্র
- প্ৰ লৰ্যবস্তুর চেয়ে খৰ্বিত
- ত্ত লৰ্যবস্তুর চেয়ে বিবর্ধিত
- ১৩. সরল পেরিস্কোপে সমতল দর্পণ নলের অবের সাথে কত কোণে অবস্থান করে?
 - **⊕** 180°
- **⊚** 90°
- 45°
- **⊚** 0°
- ১৪. উত্তল দর্পণ কোথায় ব্যবহার করা হয়?
 - পথচারী দেখার জন্য গাড়িতে
- ⊚ লঞ্চের সার্চলাইটে
- প্রতারহেড প্রজেক্টরে
- ন্ত চিকিৎসার কাজে
- ১৫. কোনটি তৈরিতে সমতল দর্পণ ব্যবহৃত হয়?
 - 📵 টৰ্চলাইট
- থ্য শেজার
- ভিউ মিরর
- লঞ্চের সার্চলাইট

নিচের চিত্রের ভিত্তিতে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ১৬. চিত্রে θ এর মান কত?
 - **⊚** 30°
- **@** 45°
- 60°
- **ସ** 75°
- ১৭. দর্পণটিকে 15° কোণে ঘুরালে BC রশ্মি কত কোণে ঘুরে যাবে?
- **③** 15°
- 30°
- **③** 60°

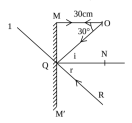
নিচের চিত্রের ভিত্তিতে ১৮ ও ১৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ১৮. OE = 5cm হলে দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ কত?
 - ⊕ 20 cm
- 10 cm
- ^⑤ 5 cm
- **3** 2⋅5 cm

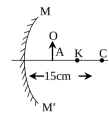
- ». প্রধান অবের কোন অবস্থানে লব্যবস্তু রাখলে 1 বিবর্ধনের প্রতিবিম্ব পাওয়া যাবে?
 - ⊕ O বিন্দুতে
- 🔞 OE এর মাঝে
- X বিন্দুতে

নিচের তথ্য ও চিত্রের আলোকে ২০ ও ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ২০. ০ লব্যবস্তুর বিম্ব দর্পণ হতে কত সে.মি. দূরে গঠিত?
 - 1560
- •
- ২১. প্রতিফলন কোণ 'r' এর মান কত ডিগ্রি হবে?
 - 30
- **3** 45
- **ര** 90
- **(**180

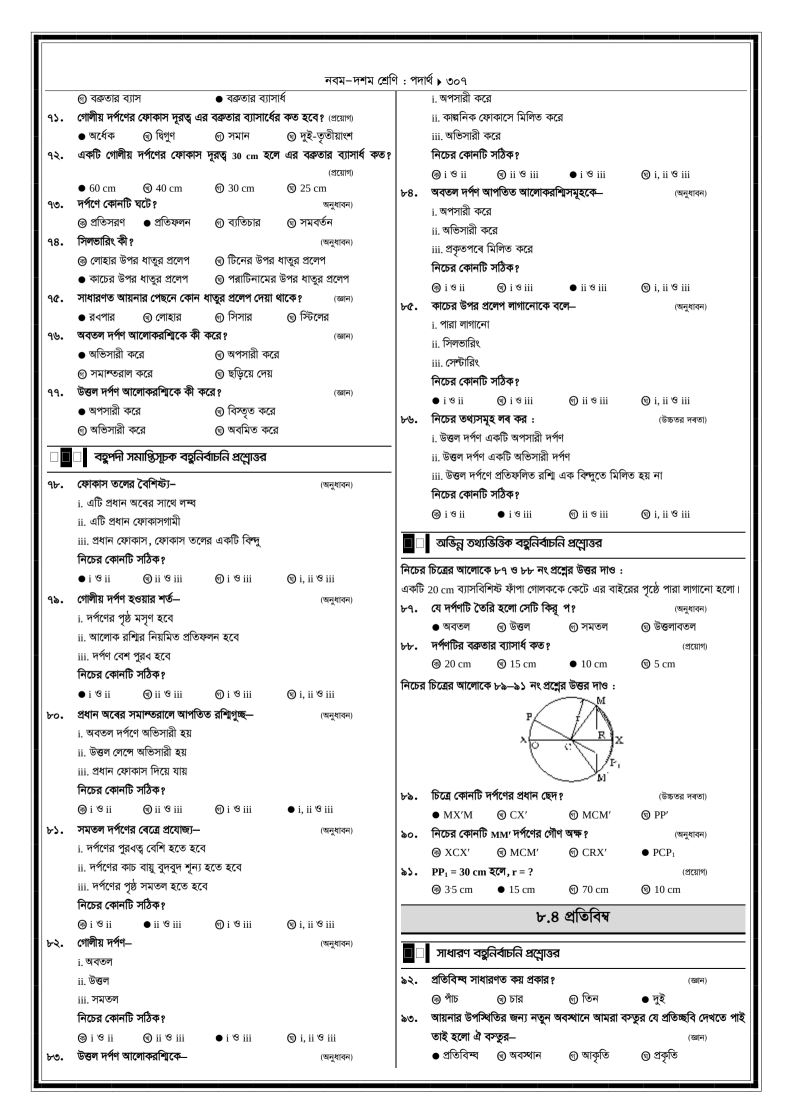
নিচের তথ্য ও চিত্রের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ২২. দর্পণটির বক্রতার ব্যাসার্ধ কত?
 - **⊚** 30 m
- **③** 15 m
- 30 cm
- 到 15 cm
- ২৩. OA লব্যবস্তুর প্রতিবিস্বের বেত্রে কোনটি সঠিক?
 - অবাস্তব, সোজা ও বিবর্ধিত
- 🕲 অবাস্তব , সোজা ও খর্বিত
- বাস্তব, উল্টো ও বিবর্ধিত
- ত্ত্ব বাস্তব, উল্টো ও খর্বিত

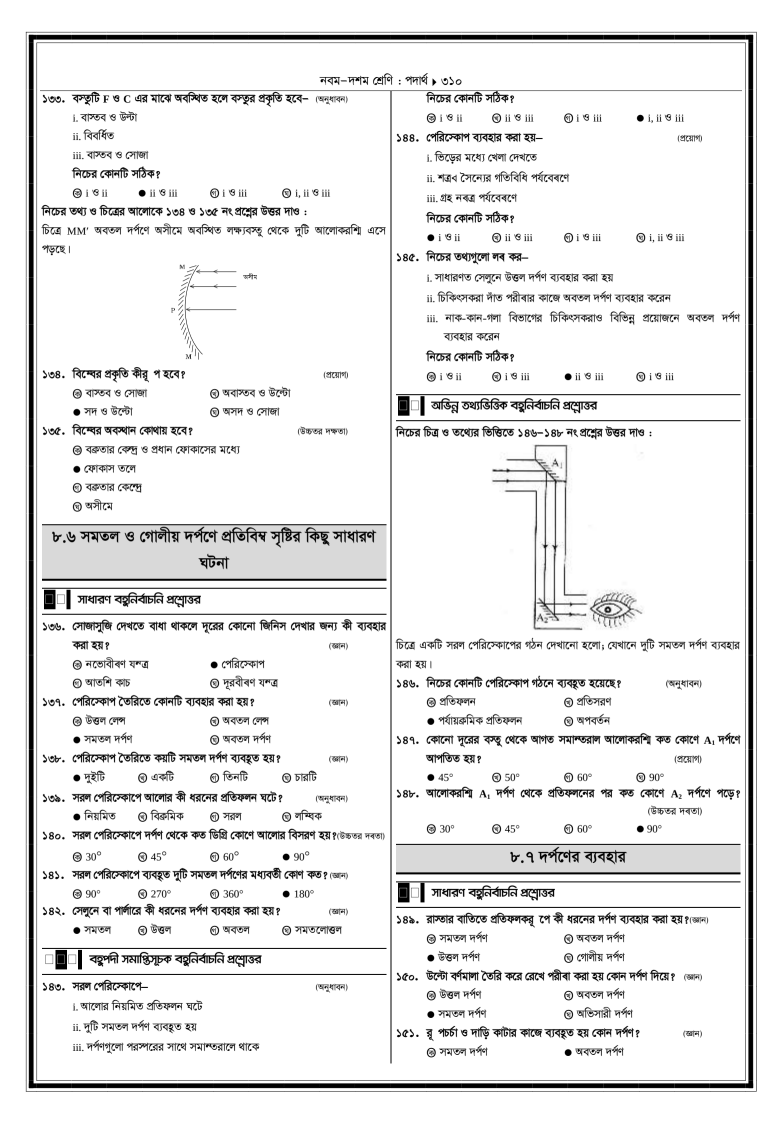
			নবম–দশম শ্রেণি	ণ পদ	ार्थ ১ ५००
নিচের	তথ্য ও চিত্রের আলোকে ২৪ ও ২	<u>৫ নং প্রশ্নের উত্তর</u> দ			তথ্য ও চিত্রের আলোকে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	— • C	0 1			O C A F
২৪.	OA লৰ্যবস্তুর প্রতিবিস্বের আকৃ	দ্ তি কির প হবে?		২৬.	OA গব্যবস্তুর প্রতিবিস্বের আকৃতি কির্ প হবে?
(0.1	 বিবর্ধিত 	খিবিত			 বিবর্ধিত
	অত্যন্ত বিবর্ধিত	ত্ব অত্যন্ত খৰ্বিড	5		খৰ্বিত
২৫.	OA লৰ্যবস্তুর বিস্বের অবস্থান	_		২৭.	OA লব্যবস্তুর বিস্বের অবস্থান কোথায় হবে?
	⊕ অসীম	● ফোকাস ও মে	রবর মাঝে		⊚ অসীম ● ফোকাস ও মেরবর মাঝে
	প্রধান ফোকাসে	ত্ত্ব বক্রতার কেন্ত্রে	3		প্রধান ফোকাসেব্রক্ততার কেন্দ্রে
	৮.১ অ	ালোর প্রকৃতি		৩৮.	প্রতিফলনের সূত্র কোনটি ? (অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোওর	 T			 ভাপতিত রশ্মি = প্রতিফলিত রশ্মি ভাপতন কোণ ∠i > প্রতিফলন কোণ ∠r
<u> </u>					 ⊚ আপতন কোণ ∠i < প্ৰতিফলন কোণ ∠r
২৮.	নিচের কোনটির মাধ্যমে আমরা	কোনো বস্তু দেখতে ত্য শব্দ	্ পাহ ? (জ্ঞান) ন্তু তাপ		আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি ও আপতন বিন্দুতে অজ্ঞিত অভিলম্ব একই
২৯.	শূন্যস্থানে আলোর বেগ কত?	(1)	(জ্ঞান)		সমতলে থাকবে
	$4 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$	② $2 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$, ,	৩৯.	প্রতিফলক পৃষ্ঠের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে প্রতিফলনকে কয়ভাগে ভাগ করা যায় ?
	• $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$	$5 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$			(জ্ঞান)
	বস্তু থেকে আলো চোখের রেটিন	`	র? (প্রয়োগ)		⊕ ¢ ⊕ 8 ⊕ ७ • ২
	 প্রতিসরণ প্রতিফলন 	● প্রতিবিম্ব	ত্ত সমবর্তন	80.	আপতন কোণ 30° হলে প্রতিফলন কোণ হবে? ্ঞান) ● 30° ② 60°
٥٤.	কোনটির ৰেত্রে সমবর্তন ঘটে?	•	(জ্ঞান)		⊕ 50 ⊕ 60 ⊕ 15° ⊕ 45°
		তড়িৎ তীব্রতা	ন্থি আদ্রতা	87.	অমসৃণ প্রতিফলকে আলোর প্রতিফলন কিরু প হয় ? (অনুধাবন)
		ସାଧାର ଅମ୍ମାଓର			 ⊕ নিয়মিত প্রতিফলন ⊕ ব্যাপ্ত প্রতিফলন জ কোনোর প প্রতিফলন ঘটে না জ সুষম প্রতিফলন
৩২.	আলোর বেত্রে ঘটে—		(উচ্চতর দৰতা)	8२.	
	i. প্ৰতিফলন	ii. অপবর্তন			
	iii. সমবর্তন নিচের কোনটি সঠিক?				চিত্রে আলোর কিরু প প্রতিফলন দেখানো হয়েছে? (উচ্চতর দৰতা)
	(a) i (a) ii	⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii		ভা ব্যাপত প্রতিফলন ভা নিয়মিত প্রতিফলন
అం.	আলোর ধর্ম হলো—	() ii v iii	(অনুধাবন)		 নিয়মিত ও ব্যাপ্ত প্রতিফলন অভিসারী প্রতিফলন
	i. কোনো স্বচ্ছ সমসত্ত্ব মাধ্যমে ত	মালো সরলপথে চলে		৪৩.	নিচের চিত্রে সমতল দর্পণে ${ m PQ}$ একটি আলোক রশ্মি ${ m Q}$ বিন্দুতে আপতিত
	ii. এটি এক ধরনের তাড়িতচৌম্	বক তরজা			হয়েছে। (উচ্চতর দৰতা)
	iii. শূন্যস্থানে আলোর বেগ, c =	$3\times10^8ms^{-1}$			P R
	নিচের কোনটি সঠিক?				S T
		g ii g iii	● i, ii ଓ iii		·····
	৮.২ আ	লার প্রতিফলন	1		কোনটি প্রতিফলিত রশ্মি?
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1		88.	
98.	যেসব বস্তু নিজে থেকে আলো বি	নিঃসরণ করে তাদের	াকে কী বলে?(জ্ঞান)		(প্রয়োগ)
	দীপ্তিহীন বস্তু	● দীপ্তিমান বস	তু		400
	⊕ সাদা বস্তু	ত্ত কালো কস্তু			77
৩৫.	দুটি মাধ্যমের বিভেদতল থেকে	আলোর প্রথম মাধ্য	ম ফিরে আসার ঘটনাকে কী		1
	वत्न ?	<u> </u>	(জ্ঞান)		ŧ
	প্রতিফলন	 ব্যতিচার 	ন্ত অপবর্তন		প্রতিফলন কোণ কত ডিগ্রি?
৩৬.	যে পৃষ্ঠ থেকে আলোকরশ্মি প্রতিষ	ণ ণত ২ য়ে । ফরে আ । প্রতিসরণ পৃষ্ঠ		86.	● 40° ③ 50° ⑤ 90° ⑤ 60°
	আপতন পৃষ্ঠ	ন্তু প্রভিসন্নশ সৃষ্ঠ ন্তু প্রতিফলন পৃষ্ঠ		٠ ٧٠	(অনুধাবন)
৩৭.	প্রতিফলনের সূত্র কয়টি?	O =11 = 1 11 \0	(জ্ঞান)		
•	২টি @ ৩টি	ন্ত ৪টি	ত্ত ৬টি		
		-	-	1	

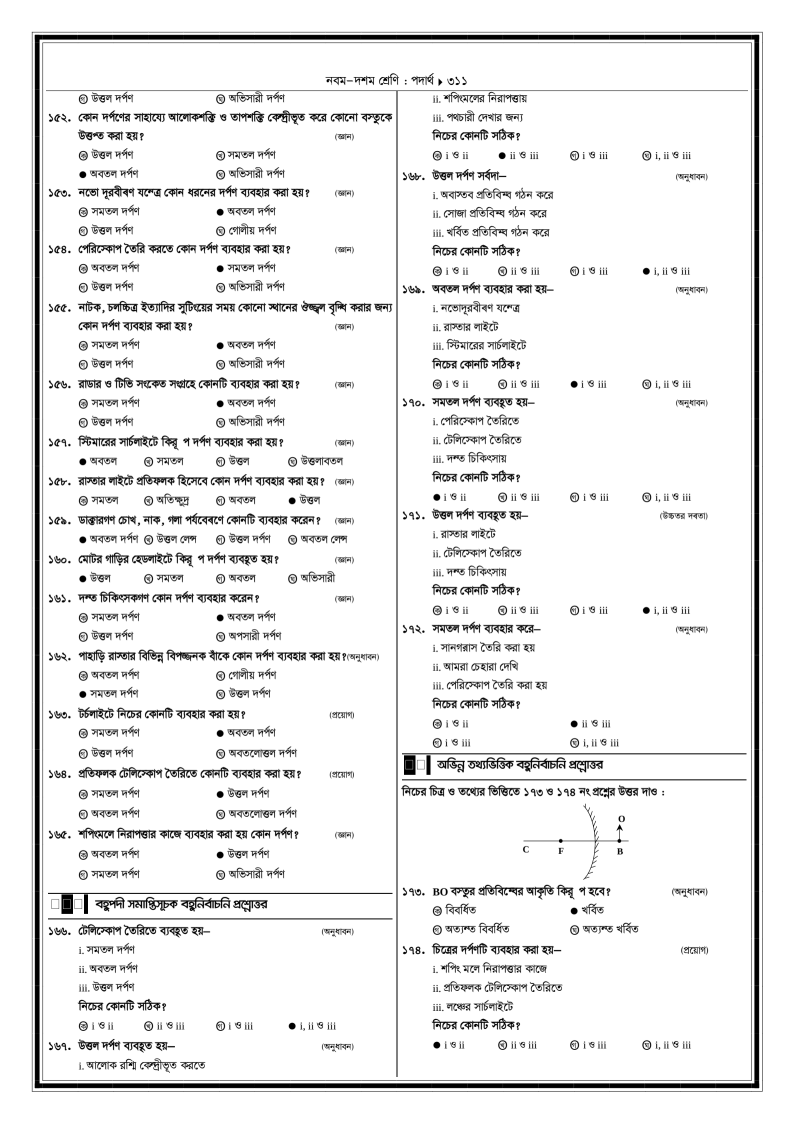
		_		_				
		নবম–দশম শ্রেণি	: পদ					
	চিত্রে কির্ প প্রতিফলন দেখানো হয়েছে?			⊚ ∠POM		● ∠M′OQ	₹ MON	
	ব্যাপত প্রতিফলন ব্যাপত প্রতিফলন		¢ 8.		হলে ∠QOM' =			(প্রয়োগ)
	 পুষম প্রতিফলন পু অভিসারী প্রতি 	হেলন		1 30°	3 90°	1 60°	• 45°	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				b .	৩ দৰ্পণ		
8৬.	আলোর প্রতিফলন নির্ভর করে—	(অনুধাবন)		সাধারণ বর্তু	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			
	i. প্রতিফলকের মসৃণতা		66				এব বক্তান	व वराचार्थ करू
	ii. আপতন কোণ		cc.	অকাচ ডভগ দ	র্ন্পণের ফোকাস দূ	(ୟୟ 50 cm ୧୯୩		র ব্যাসাব কভ? (প্রয়োগ)
	iii. আলোর বর্ণ			⊚ 0.25 m	③ 0⋅75 m	• 1 m	③ 1⋅5 m	(GCMI-I)
	নিচের কোনটি সঠিক?	0	<i>ሮ</i> ৬.	•	দর্পণের বব্রুতার			াস দুরত্ব কত?
	iii v ii (v iii (v iii v iii v iii	(a) i, ii (3) iii						(প্রয়োগ)
89.	আমরা বস্তু দেখতে পাই যখন—	(অনুধাবন)		● 0·06 m	③ 0·12 m	⑥ 0·18 m	到 0⋅24 1	
	i. বস্তু দীপ্তিমান হয়	,	৫ ٩.	অবতল দর্পণের	প্রতিফলক পৃষ্ঠের	সবচেয়ে নিচু বিন্দু	র নাম কী?	(জ্ঞান)
	ii. বস্তু আলোক প্রতিফলন করে			ক্ত বক্রতার কে	শ্ৰ	⊚ আলোক কেন্	1	
	iii. আমাদের চোখ থেকে আলোক বস্তুর উপর পড়ে			গ্ৰ ফোকাস		● মেরব		
	নিচের কোনটি সঠিক?		ሮ ৮.	গোলীয় দর্পণের	া প্রধান ফোকাসের	ব মধ্য দিয়ে প্রধা	ন অৰে র সা	থে শম্বভাবে যে
	(a) i (b) i (c) iii	҈ i, ii ଓ iii		সমতল কল্পনা ব	করা তাকে কী বলে	1?		(জ্ঞান)
86.	প্রতিফলনের প্রথম সূত্র অনুসারে একই সমতলে থাকর	ব— (অনুধাবন)		● ফোকাস তল	Ī	বক্রতার ব্যাস	ার্ধ	
	i. আপতিত রশ্মি			কাকাস দূর	াত্ব	ত্ত গৌণ অৰ		
	ii. প্রতিফলিত রশ্মি	,	৫ ৯.	কোনো প্রতিফ	লক পৃষ্ঠ যদি মসৃৎ	ণ ও সমতল হয়	এবং তাতে	আলোর নিয়মিত
	iii. আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অজ্ঞিত অভি	गस्य		প্রতিফলন ঘটে	, তবে সে পৃষ্ঠকে ব	কী বলে?		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			📵 উত্তল দৰ্পণ	`	সমতল দর্পণ		
		• i, ii 🖲 iii		অবতল দর্প	ৰ	ত্ত উত্তল লেন্স		
৪৯.	বস্তু অনুজ্জ্বল দেখার কারণ— -	(অনুধাবন)	60.	গোলীয় দর্পণের	া মেরব কিন্দু থে	কে প্রধান ফোকাস	পর্যন্ত দূর	ত্বকে কী বলে?
	i. সুষম প্রতিফলন				,		•	(জ্ঞান)
	ii. ব্যাপ্ত প্রতিফলন			● ফোকাস দূর	ত্ব	বক্রতার ব্যাস	ার্ধ	
	iii. অমসৃণ প্রতিফলক			গ্ৰ ফোকাস তল	7	ত্ত প্ৰধান অৰ		
	নিচের কোনটি সঠিক?		৬১.	ফোকাস তল প্র	ধান অৰের সাথে ব	চত ডিগ্ৰি কোণ উৎ	পন্ন করে?	(প্রয়োগ)
	● i ଓ ii	⊚ i, ii ଓ iii		1 0°	1 60°	● 90°	⑤ 180°	
	alo anglosa astránti comas		৬২.		লাক রশ্মি কোন দর্গ			(জ্ঞান)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			📵 অবতল	সমতল	● উত্তল	ন্ত অভিসা	
নিচের	তথ্যের আলোকে ৫০ ও ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		৬৩.	গোলীয় দৰ্পণ ফে	য গোলকের অংশবি	শেষ, সেই গোলবে	র কেন্দ্রকে দ	পিণের কী বলে? জোন)
	$A \xrightarrow{\longrightarrow}$	≫B		● বক্রতার কে	শ্র	ᢀ মেরব		
	·			প্রধান ফোক	গস	ত্ত বব্রুতার ব্যাস	ার্ধ	
	\sim \sim \sim	\/ /	৬৪.	মেরব ও বক্রতা	ার কেন্দ্রকে ছেদ ক	রে কোনটি?		(জ্ঞান)
	Indiana			⊕ গৌণ অৰ		প্রধান অব		
	D			প্রধান ফোক	া স	ত্ত্ব ফোকাস তল		
Co.	সমান্তরাল আলোকরশ্মিগুচ্ছ কোনটি?	(অনুধাবন)	৬৫.	_	তীত দর্পণের প্রতিয	-	থ যেকোনো	বিন্দু ও বক্রতার
	⊕ B	3 D		,	নয়ে অতিক্রমকারী :	`		(জ্ঞান)
৫ ১.	কোনটি অভিসারী আলোক রশ্মিগুচ্ছ?	(অনুধাবন)		● গৌণ অৰ		প্ৰধান অৰ		
	⊕ B	19 D		<u> </u>	T	ত্ত প্রধান ফোকা	স	
নিচের	চিত্রের ভিত্তিতে ৫২–৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		৬৬.		্র আলোর নিয়মিত প্র			(জ্ঞান)
	N 			⊕ বিশ্ব	⊚ শেষ	• দৰ্পণ	ন্ত প্রিজম	
	P	Q	৬৭.	7			- '	(জ্ঞান)
		′		•	● প্ৰতিফলন	ন্ত ব্যতিচার	ত্ত সমবর্ত	
			৬৮.	দৰ্পণ প্ৰধানত ব		-		(জ্ঞান)
				● দুই	(ু তুন	গ্র চার	ত্তা পাঁচ	/
	м	<u>\\\\\\</u> м'	৬৯.	- 1	প্রতিফলক পৃষ্ঠের '	_		(জ্ঞান)
<i>(</i>)	ON রেখাকে কী বলা হয়?		J.19 6	ক্ত কেন্দ্র ক্ত	মরমর	ন্যান মুখ্যে সংগ্ৰ	ণঃ ত্ব ব্যাসার্ধ	
৫২.	ON রেখাকে কা বলা ২য়? ③ বিভাজক	(উচ্চতর দক্ষতা) ত্ত্য দ্বিখণ্ডক	90.		৺ ^{নেরু} মেরু থেকে বব্রুতার			
(Fig.	✓MOP = ?		,	ক্রাণার স্বাধ্য	. 18 0 10 1 1d. ∧ly	াব ত নুম্ব াব কোকাস দূরত		• (
৫৩.	ZIVIOF = :	(প্রয়োগ)		3 4 11 1 4 4°		@ @41 4141 JY	٩	



নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩০৮ ১০৪. অবতল দর্পণে প্রধান অক্ষের সমান্তরালে আপতিত রশ্মির প্রতিফলন কোন বিন্দু 🗌 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর দিয়ে ঘটে? (অনুধাবন) ৯৪. বাস্তব বিস্প তৈরি হয়— (অনুধাবন) 📵 বব্রুতার কেন্দ্র প্রধান ফোকাস i. সিনেমার পর্দায় প্রপান অক্ষের সমান্তরাল ত্ত মেরু বিন্দু ii. ডিজিটাল ক্যামেরায় ১০৫. নিচের চিত্রে একটি বাল্ব থেকে একটি আলোকরশ্মি সমতল দর্পণে পড়ছে। iii. সমতল দৰ্পণে নিচের কোনটি সঠিক? iii 😵 iii gii V iii g i, ii g iii **৯**৫. একটি বিম্বের পূর্ণ বিবরণের জন্য— (অনুধাবন) i. শুধু অবস্থানের উল্লেখ করলেই হবে ii. অবস্থান ও প্রকৃতির উল্লেখ করতে হবে দর্পণ দারা সৃষ্ট প্রতিবিস্বটি (উচ্চতর দৰতা) iii. অবস্থান , প্রকৃতি ও আকৃতির উল্লেখ করতে হবে ⊕ P বিন্দুতে সৃষ্টি হবে এবং বাস্তব নিচের কোনটি সঠিক? ● P বিন্দুতে সৃষ্টি হবে এবং অবাস্তব ⊚ ii ii Vi ⊕ i • iii ি বিন্দুতে সৃষ্টি হবে এবং বাস্তব 🕲 R বিন্দুতে সৃষ্টি হবে এবং অবাস্তব 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ১০৬. অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের ওপর প্রধান ফোকাস ও মেরুর মধ্যে অবস্থিত নিচের চিত্রের ভিত্তিতে ৯৬–৯৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : লক্ষবস্তুর বিস্বের প্রকৃতি— (অনুধাবন) সদ ও উল্টো 📵 সদ ও সোজা অসদ ও সোজা 🕲 অসদ ও উল্টো ১০৭. অবতল দর্পণে অসীম দূরে অবস্থিত লব্যবস্তুর বিস্বের আকৃতি কেমন হবে? (অনুধাবন) ক বিবর্ধিত প্রত্যন্ত বিবর্ধিত অত্যন্ত খর্বিত কোন রেখাটি $\angle i = \angle r$ সৃষ্টি করেছে? ১০৮. অসীম দূরত্বে স্থাপিত বস্তুর বিম্ব কোথায় হবে? ৯৬. (প্রয়োগ) 1 QR 9 PQ অসীমে ֎ মেরবতে কোন বিন্দুতে বিন্দ উৎপন্ন হয়? ৯৭. (প্রয়োগ) বক্রতার কেন্দ্রে P **⊕** Q **旬** T ১০৯. অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের ওপর বব্রুতার কেন্দ্র ও প্রধান ফোকাসের মধ্যে QR রশ্মিকে কী বলা হয়? (উচ্চতর দক্ষতা) ል৮. অবস্থিত লক্ষ্যবস্তুর বিস্বের প্রকৃতি কীরু প? (অনুধাবন) 📵 আপতিত রশ্মি প্রতিফলিত রশ্মি সদ ও উল্টো সদ ও সোজা 🕣 প্রতিসরিত রশ্মি ত্ত বিচ্ছুরিত রশ্মি 📵 অসদ ও সোজা ত্ত্ব অসদ ও উল্টো ৮.৫ দর্পণে বস্তুর প্রতিবিম্ব ১১০. অবতল দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র দিয়ে কোনো রশ্মি আপতিত হলে তা প্রতিফলনের (অনুধাবন) 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর বক্রতার কেন্দ্র দিয়েই বেরিয়ে যায় ⊕ প্রধান অক্ষের সমাশ্তরাল হয় অবতল দর্পণের ৰেত্রে লব্যবস্তু প্রধান অবের কোন অবস্থানে থাকলে প্রতিবিস্বের 🕣 ফোকাস বিন্দুর ভিতর দিয়ে বেরিয়ে যায় আকার লৰ্যবস্তুর আকারের সমান হবে? ত্ত মেরু বিন্দু থেকে বেরিয়ে আসে 📵 প্রধান ফোকাসে বক্রতার কেন্দ্রে ১১১. একটি সমতল দর্পণে $10~{
m cm}$ উচ্চতাবিশিফ্ট লক্ষ্যবস্তুর পূর্ণ বিস্ব দেখতে হলে 🕲 অসীম ও বব্রুতার কেন্দ্রে ১০০. লব্যবস্তু অসীম ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যে থাকলে অবতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্বের দর্পণের দৈর্ঘ্য কমপক্ষে কত হওয়া প্রয়োজন ? ⊕ 20 cm 15 cm 10 cm 5 cm প্রকৃতি কিরু প হবে? ১১২. একটি উত্তল দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ 14 cm হলে ফোকাস দূরত্ব কত হবে? সদ ও উল্টো অসদ ও উল্টো 🕣 অসদ ও সোজা ত্ত্ব সদ ও সোজা ⊕ 19 cm • 7 cm ১০১. সমতল দর্পণে সৃষ্ট বিম্ব কিরু প হয়? (অনুধাবন) ১১৩. 6cm ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট অবতল দর্পণের বস্তুর সমান আকারের বাস্তব ও সদ ও অসদ উল্টো বিম্ব পাওয়ার জন্য বস্তুটিকে দর্পণের সামনে কোথায় রাখতে হবে? প্র সদ ও বিবর্ধিত অসদ ও সমান ১০২. সমতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্বের বৈশিষ্ট্য কোনটি? 14 cm • 12 cm 3 20 cm (অনুধাবন) ১১৪. একটি অবতল দর্পণের ফোকাস দূরত্ব 10 সেমি হলে এর বক্রতার ব্যাসার্ধ কত হবে? ● অসদ ও সোজা সদ ও সোজা 📵 অসদ ও উল্টো ত্ত্ব সদ ও উল্টো 20 সেমি ত্ব 5 সেমি ১০৩. অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের ওপর বক্রতার কেন্দ্রে অবস্থিত লক্ষবস্তুর বিস্বের ১১৫. 15 cm ফোকাস দূরত্বের একটি অবতল দর্পণের মেরু হতে অক্ষের ওপর 20 cm প্রকৃতি কিরূ প হবে? (অনুধাবন) দূরে রাখা বস্তুর জন্য সৃষ্ট প্রতিবিস্বের দূরত্ব v-এর ক্ষেত্রে কোনটি বেশি 📵 অসদ ও সোজা অসদ ও উল্টো সদ ও উল্টো প্র সদ ও সোজা v = 20 cm

				নবম–দশম শ্রেণি	া : পদা	ৰ্থ ▶ ৩০৯			
১১৬.	উত্তল দর্পণের ব	ক্রতার ব্যাসার্ধ 14	সেমি হলে ফোকাস	দূরত্ব কত ? (প্রয়োগ)	১২৫.	অবতল দৰ্পণে	া লক্ষবস্তু প্রধান রে	ফাকাস ও মেরুর	মধ্যে রাখলে প্রতিবিম্ব হবে—
	📵 14 সেমি	📵 3.5 সেমি		7 সেমি					(জ্ঞান)
১১৭.	, ,	•	মাঝখানে একটি ব	স্তু রাখলে গঠিত প্রতিবিস্বের		i. দর্পণের সম্	,		
	সংখ্যা কয়টি হ	বে?		(প্রয়োগ)		ii. দর্পণের পে			
	📵 চারটি	পুইটি	● অসংখ্য	ন্ত ছয়টি		iii. অসদ ও বি			
	বহুপদী স	মাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশোত্তর			নিচের কোন্য			
	· • ·		- N		l	⊕ i	(d) i (e) ii	⊕ i ଓ iii	
222.	সমতল দর্পণের			(অনুধাবন)	256.			ওপর বস্তু স্থাপন ব	করলে প্রতিবিম্ব —(প্রয়োগ)
	i. বিম্ব লৰ্যবস	- 1				i. অসীমে সৃষ্টি ii. সদ ও উর্লে			
	ii. বিবর্ধন শূন্য					ii. খৰ্বিত ও ৫			
	iii. বিম্বের পা					াা. খাবত ও ব নিচের কোনা	•		
	নিচের কোনটি					(a) i		o i ଓ ii	g ii S iii
		Ū	● i ા iii	g i, ii g iii	330		ভা ^{II} উৎপন্নের জন্য প্রয়ে		ভ II ও III (উচ্চতর দক্ষতা)
229.	অবাস্তব বিস্ব-			(অনুধাবন)	241.		্ত্রণাজ্মের অন্যা এক ণ ও উত্তল লেন্স	(19(-1—	(80004 4401)
	i. চোখে দেখা ফ						ত উত্তল লেন্স		
	ii. পর্দায় ফেলা						পণ ও উ ত্তল লেন্স		
		ইত্তল দর্পণে উৎপরু —ক—	হয়			নিচের কোন্য			
	নিচের কোনটি			•		⊕ i	(1) ii	• iii	g i S ii
		•	• i ଓ iii	g i, ii g iii	151-	_			বুঝ তে পারি — (জ্ঞান)
১২০.	অবতল দপণের	। বব্রুতার কে ন্দ্রে র	া বাইরে একটি ক	তুর যে বিশ্ব গঠিত হয় তা—		i. দর্পণটি উত্ত		1 1 701 3113111	3 1100 mm (∞(3)
	i. সদ ও উল্টা			(অনুধাবন)		ii. দর্পণটি সম	•		
	ii. খর্বিত					iii. দর্পণটি অ			
		গম ও বক্তান কে	ন্দ্রের মাঝে অবস্থা	ন করে		নিচের কোনা			
	নিচের কোনটি		दिन्य साटम स्राप्ता	-1 7-64		⊕ i		• ii ♥ iii	g i, ii g iii
			ரு i ଓ iii	● i, ii ଓ iii					
১২১.				ামি সামনে কফু রাখলে সৃষ্ট		অভিনু তথ্য	ভিত্তিক বহুনির্বাচ	ন প্রশ্লোত্তর	
	বিম্ব–	III Sugar	- ((((((((((((((((((((উচ্চতর দৰতা)	নিচের	তথ্য ও চিত্রের	আলোকে ১২৯ ও	১৩০ নং প্রশ্নের উ	ন্তর দাও :
	i. সদ ও উল্টা ফ	চ7ব		(0004 (1401)				P	
	ii. সদ ও বিব						↑ ∄	↑ ↑	
		েয়ে ছোট হবে					2m	1:7r	n
	নিচের কোনটি						↓ 1		
			թ i Կ iii	g i, ii g iii			←	om → ○	effective are trace were
333.	অবতল দৰ্পণে :			(অনুধাবন)	১২৯.	পশাতকে খু	ชม 1464 20 cm	শরাশে এ খাুুুুুর	প্রতিবিম্ব কত দূরত্ব সরবে?
	i. সদ ও উল্টা	< '''				⊚ 0.25 m	② 0.50 m	1 0.75 m	● 1 m
	ii. লৰ্যবস্তুর স	নমান			300.	_	ণি গঠিত OP এর :		(অনুধাবন)
	iii. অসদ ও সে					i. অবাস্তব			
	নিচের কোনটি	সঠিক?				ii. পর্দায় ফেল	া যায় না		
	⊕ i ଓ ii	⊚ ii ଓ iii	ճ i Կ iii	• i, ii § iii		iii. বাস্তব			
১২৩.	সমতল দৰ্পণে :	সৃষ্ট প্রতিবিম্ব—		(অনুধাবন)		নিচের কোনা	ট সঠিক?		
	i. বাস্তব	•				● i ଓ ii	iii 🛭 iii	ரு i ७ iii	g i, ii g iii
	ii. অবাস্তব				নিচের	তথ্য ও চিত্রের	আলোকে ১৩১ –	১৩৩ নং প্রশ্নের উ	ন্তর দাও :
	iii. সোজা							M	
	নিচের কোনটি	সঠিক?						'''	
	i 🕏 i	• ii ♥ iii	gii e iii	g i, ii g iii			5 am	-40cm → F	D
১২৪.	অবতল দৰ্পণে	প্রধান অক্ষের সম	াান্তরালে আপতিত	রশ্মির প্রতিফলনের পর তা—			ocm ↓ C	F	r
				(অনুধাবন)				E	
	i. প্রধান ফোকা							M'	
	ii. বক্রতার কের				১৩১.		কাস দূরত্ব কত?		(প্রয়োগ)
1	iii প্রধান ফোব	গস থেকে আসছে	বলে মনে হয়			• 20 cm	⊕ 40 cm	ூ 60 cm	3 80 cm
-			•					_	
	নিচের কোনটি		1 iii	g ii S iii	১৩২.	বস্তুটির বিশে ● 5 cm	শ্বর দৈর্ঘ্য কত হবে	?	(প্রয়োগ) ন্থ 20 cm





নবম–দশম শ্রেণি	ो . शांकार्थ . १०८
৮.৮ নিরাপদ ড্রাইভিং	১৮৪. একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য 0·1m এবং গোলীয় দর্পণের রৈখিক বিবর্ধন 0·5 হলে বিস্বের
	দৈৰ্ঘ্য কত হবে? ③ 0.5 m ● 0.05 m ⑤ 0.025 m ⑤ 0.0025 m
	১৮৫. অবতল দৰ্পণের ৰেত্রে লৰ্যবস্তু বক্রতার কেন্দ্রে অবস্থিত হলে m এর মান কত
 গাড়ি পরিষ্কার করা 	হবে? (প্রয়োগ) ③ 0 ● 1
 স্ক্রালানি হিসেবে পেট্রোল ব্যবহার করা 	১৮৬. একটি সমতল দর্পণের সামনে স্থাপিত 10m দৈর্ঘ্যের একটি লব্যবস্তুর প্রতিবিম্ব
 দর্পণগুলো ঠিকমতো উপযোজন করা 	সম্পূর্ণরূ পে দেখা গেলে বস্তুটির বিবর্ধন কত?
ত্ত্য সবসময় বাতি জ্বালিয়ে রাখা	● 1
🔲 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	১৮৭. বিস্বের দৈর্ঘ্য ও লক্ষবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাতকে কী বলে?
১৭৬. গাড়ির পুরবত্তপূর্ণ এবং অপরিহার্য অঞ্চা হলো স্বেন্ধাবন)	
i. দर्পণ	১৮৮. উত্তল দর্পণে বিবর্ধনের মান কত? (প্রয়োগ)
ii. বাতি	ⓐ $m > 1$ ⓐ $m = 1$
iii. গ্রাস	১৮৯. বিস্পের আকার বস্তুর তুলনায় বড় হলে বিবর্ধনের মান কত হবে ?(প্রয়োগ)
নিচের কোনটি সঠিক?	● 1 এর চেয়ে বড় ⑨ 1 এর চেয়ে ছোট ৩ 1 এর সাথে সম্পর্ক নেই
@ i ଓ ii ● i ଓ iii 例 ii ଓ iii 刚 i, ii ଓ iii	ভা 1 এর চেরে ছোট ভা 1 এর সাথে সম্পক নেহ ১৯০. বি দ্দ লব্যবস্তুর সমান হলে m = ক ত ?
्र ६ श्रीकोणि बोस्पोब खाउसर बीक	(d(s)(i)) (a) 0
৮.৯ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক	১৯১. রৈখিক বিবর্ধনের মান এক এর চেয়ে ছোট হলে বিস্বটি লব্যবস্তুর তুলনায়
🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	কেমন হবে? (উচ্চতর দবতা)
১৭৭. পাহাড়ি রাস্তায় গাড়ি চালানো অত্যধিক— (জ্ঞান)	⊕ বড় হবে ৩) খর্বিত হবে ৩) সমান হবে ● ছোট হবে
্র সহজ	১৯২. একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য 1m এবং গোলীয় দর্পণে রৈখিক বিবর্ধন 0.5m হলে বিস্বের
১৭৮. পাহাড়ি রাস্তায় গাড়ি চালনার জন্য অনেক সময় কত ডিগ্রি কোণে বাঁক নিতে হয়?	দৈর্ঘ্য কত ? (প্রয়োগ)
(জ্ঞান)	
@ 8¢° @ ⊌o° • \$o° @ \$৮o°	③ 0 ③ 2 ① $\frac{1}{2}$ ● 1
১৭৯. বিপজ্জনক বাঁকে কত কোণে সমতল দৰ্পণ বসানো হয়? জ্ঞান)	১৯৪. একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য 02 m এবং গোলীয় দর্পণের রৈখিক বিবর্ধন 02 হলে, বিস্পের
● 8℃°	দৈৰ্ঘ্য কত হবে?
□ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	● 0·04 m
১৮০. পাহাড়ি রাস্তা সাধারণত— (অনুধাবন) i. আঁকাবাঁকা	🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
1. আকাৰাক ii. সমূতল	১৯৫. বিবর্ধনের মান— (অনুধাবন)
iii. উঁচুনিচু	i. 1 হলে দৰ্পণটি সমতল
নিচের কোনটি সঠিক?	ii. 1 অপেৰা বড় হলে প্রতিবিম্ব বস্তুর চেয়ে বড়
(\$\text{ is \$\text{ (i)} \ \text{ (ii)}	iii. 1 অপেৰা ছোট হলে প্ৰতিবিস্ব বস্তুর চেয়ে ছোট নিচের কোনটি সঠিক?
১৮১. পাহাড়ি রাস্তার বাঁকে ব্যবহৃত দর্পণ— (অনুধাবন)	ભાતાં વિભાષ જાઇપ? ા હું કું કું કું કું કું કું કું કું કું ક
i. বৃহৎ আকৃতির দর্পণ	১৯৬. প্রতিবিম্পের রৈখিক বিবর্ধন (জনুধাবন)
ii. সমতল দৰ্পণ	i. প্রতিবিন্দ্ব লক্ষ্যবস্তুর তুলনায় কতপুণ বড় বা ছোট
iii. গোলীয় দর্পণ	ii. প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য ও লক্ষ্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাত
নিচের কোনটি সঠিক?	iii. প্রতিবিম্ব সদ না অসদ
● i ଓ ii	নিচের কোনটি সঠিক?
৮.১০ বিবর্ধন ■ পৃষ্ঠা : ১৩৮	• i % ii
■□ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	௵ ii ௧ iii ௵ i, ii ௧ iii
— - ১৮২. কোনো দর্পণে সৃষ্ট বিস্ঘের বিবর্ধন 1·5। বস্তুর দৈর্ঘ্য 1·5 সেমি হলে, বিস্ঘের	
দৈর্ঘ্য কত?	
⊕ 1.5 সেমি ⊕ 2 সেমি	
১৮৩. একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য 50 cm এবং গোলীয় দর্পণের বিস্পের দৈর্ঘ্য 25 cm বিবর্ধন	
কত হবে? (প্রয়োগ) ● 0.5	

নিচের কোনটি সঠিক?

iii 🕑 i 🚱

gii 🛭 iii

● i, ii ଓ iii

⊕ i ଓ ii

নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩১৪

২২২. বস্তুটি F ও C এর মাঝে হলে বস্তুর প্রকৃতি হবে—

- i. বাস্তব ও উল্টো
- ii. বিবর্ধিত
- iii. বাস্তব ও সোজা

নিচের কোনটি সঠিক?

- i છ i ●
- iii 🕑 i 🔞
- gii V iii
- g i, ii S iii

নিচের তথ্য চিত্রের ভিত্তিতে ২২৩–২২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

আয়না হিসেবে ব্যবহৃত একটি গোলীয় দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ $1.5~\mathrm{m}$ এরূ প দর্পণের $0.5~\mathrm{m}$ সম্মুখে অবের ওপর রাখা বস্তুর বিবর্ধিত বিম্ব তৈরি করে।

🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২২৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর–

(অনুধাবন)

- i. শূন্যস্থানে আলোর বেগ $3 \times 10^8 ms^{-1}$
- ii. দর্পণে প্রতিফলন ঘটে
- iii. উত্তন্স দর্পণে বিবর্ধনের মান m>1

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ७ ii
- ⊚i ાii
- gii 😉 iii
- gi, ii giii

২২৭. আলোর ধর্ম হলো–

(অনুধাবন)

- i. প্রতিসরণ
- ii. প্রতিফলন
- iii. বক্রপথে চলন

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii
- (a) i (c) iii (c) iii (c) iii
- g iii 🔞 i, i
 - gi, ii g iii

২২৮. উত্তল দর্পণের ব্যবহার হয়–

- (অনুধাবন)
- i. রাস্তার বাতিতে প্রতিফলকরবণে
- ii. শপিংমলে নিরাপত্তার কাজে
- iii. প্রতিফলক টেলিস্কোপ তৈরিতে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ા i i i iii
- 3 iii 🔊 ii 8
- i, ii ଓ iii

২২৯. সমতল দর্পণের বেত্রে সঠিক তথ্য হলো-

(প্রয়োগ)

- i. চেহারা দেখা যায়
- ii. রাডার তৈরিতে ব্যবহার করা হয়
- iii. এর পতিবিম্ব অবাস্তব এবং সোজা

২২৩. দর্পণটি কোন প্রকৃতির?

- - উত্তল

২২৪. এই বিম্বের প্রকৃতি কেমন হবে?

- অসদ ও সোজা
- সদ ও উল্টো
- প্র সদ ও সোজা
- ত্ত্ব অসদ ও উল্টো

২২৫. এই দর্পণের ফোকাস দূরত্ব কত?

- ⊕ 1.0 m
- **③** 0.5 m
- 0.75 m
- **③** 3 m

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- i ଓ iii
- gii giii
- gi, ii giii

২৩০. পাহাড়ি রাস্তার বাঁকে–

(অনুধাবন)

- i. গাড়ি চালানো সহজ
- ii. দুর্ঘটনা রোধে সমতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়
- iii. রাতে দৃষ্টিগ্রাহ্যতা কমে যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- ⊚i ଓ iii
- ii ଓ iii
- gi, ii giii

🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩১ ও ২৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

দাঁতের চিকিৎসকরা দাঁত পরীৰা করার সময় ব্যবহৃত দর্পণটিকে দাঁতের বেশ নিকটে ধরে থাকে। এতে দাঁতের একটি অবাস্তব ও বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব গঠিত হয়।

- ২৩১. দাঁতের চিকিৎসকদের ব্যবহৃত দর্পণ কোনটি?
- (অনুধাবন)

- ক্ত সমতল
- অবতল
- **গু উত্তল**ন
- ত্ত্ব গোলীয়

২৩২. উক্ত দর্পণের সাহায্যে কেন্দ্রিভূত করা হয়–

(প্রয়োগ)

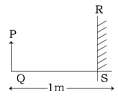
- i. বায়ু শক্তি
- ii. তাপশক্তি
- iii. আলোকশক্তি

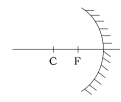
নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ও ii
- (1) i (3) iii
- ii ଓ iii
- gi, ii S iii

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🗕> > নিচের চিত্রদয় দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. সমতল দর্পণ কী?
- খ. দর্পণের পিছনে ধাতুর প্রলেপ লাগানো হয় কেন?
- 2
- গ. চিত্র এঁকে দর্পণ থেকে PQ বস্তুর প্রতিবিস্বের অবস্থান নির্ণয় কর।
- ঘ. প্রতিবিম্ব গঠনের বেত্রে ১ এবং ২ নম্বর দর্পণের তুলনা কর।

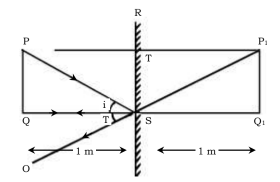
▶ 4 ১নং প্রশ্নের উত্তর ▶ 4

ক. কোনো মসৃণ প্রতিফলক পৃষ্ঠ যদি সমতল হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে সমতল দর্পণ বলে।

খ. ধাতুর প্রলেপ লাগানোর ফলে কাঁচ অস্বচ্ছ প্রতিফলক হিসেবে কাজ করে বলে দর্পণের পিছনে ধাতুর প্রলেপ লাগানো হয়।

কাচের এক পৃষ্ঠে ধাতুর প্রলেপ লাগিয়ে দর্পণ তৈরি করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে 'পারা লাগানো' বা সিলভারিং বলা হয়। ধাতুর প্রলেপ লাগানো পৃষ্ঠের বিপরীত পৃষ্ঠটি এবেত্রে প্রতিফলক পৃষ্ঠ হিসেবে কাজ করে। এবেত্রে প্রতিফলক পৃষ্ঠে আলোকরশ্যি নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে।

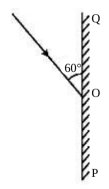
গ.



সমতল দর্পণের সামনে অবস্থিত PQ একটি লব্যবস্তু। P হতে PT রিশা অভিলম্বভাবে দর্পণে আপতিত হয় এবং TP পথে প্রতিফলিত হয়। PS রিশা তির্যকভাবে দর্পণে আপতিত হয় এবং SO পথে প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত রিশাদ্বয় দর্পণের পিছনের দিকে বর্ধিত করলে P_1 বিন্দুতে মিলিত হয়। সূতরাং P_1 হলো P বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্ব। P_1Q_1 যোগ করলে P_1Q_1 -ই হবে PQ-এর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্ব, যা দর্পণের পেছনে Q_1 (1m) দূরে অবস্থিত। এখানে, দর্পণ হতে বস্তুর দূরত্ব ও প্রতিবিন্দের দূরত্ব সমান। অর্থাৎ, লব্যবস্তু PQ দর্পণের যত সামনে অবস্থিত, প্রতিবিন্দ্ব P_1Q_1 দর্পণের ঠিক ততটা পিছনে গঠিত হয়।

- ঘ. উদ্দীপকের ১নং দর্পণটি সমতল এবং ২নং দর্পণটি অবতল। প্রতিবিম্ব গঠনের বেত্রে ১ এবং ২ নম্বরের দর্পণের তুলনা নিমুর প:
 - ১. ১নং দর্পণে সর্বদা অবাস্তব বিস্ব গঠিত হয় যেখানে ২নং দর্পণে গ. ৰেত্রবিশেষে বাস্তব বা অবাস্তব বিস্ব গঠিত হয়।
 - ২. ১নং দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দ্র সর্বদা লব্যবস্তুর সমান আকারে হয়।
 কিন্তু ২নং দর্পণে গঠিত বিন্দ্র বেত্রবিশেষে বিবর্ধিত খর্বিত বা
 লব্যবস্তুর সমান হতে পারে।
 - ১নং দর্পণের বেত্রে লব্যবস্তু দর্পণ থেকে যতটা দূরে থাকে প্রতিবিন্দ্র
 দর্পণের ততটা পেছনে গঠিত হয়। কিন্তু ২নং দর্পণে প্রতিবিন্দের
 অবস্থান নির্ভর করে প্রধান ফোকাস সাপেবে লব্যবস্তুর অবস্থানের
 উপর।
 - 8. ১নং দর্পণে বিস্পের পার্শ্ব পরিবর্তন হয়, কিম্তু ২নং দর্পণে এমন কিছু ঘটে না।
 - ৫. ১নং দর্পণ দারা সৃষ্ট বিন্দ্র কখনোই পর্দায় ফেলা যায় না; কিন্দু ২নং
 দারা গঠিত বিন্দটি পর্দায় ফেলা যায়।

প্রশ্ন –২ > নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. প্রতিবিম্ব কাকে বলে?
- খ. দর্পণে লম্বভাবে আপতিত রশ্মি একইপথে ফিরে আসে কেন?
- গ. চিত্রের আলোকে প্রতিফলন কোণের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. PQ দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দ অবাস্তব চিত্রসহ ব্যাখ্যা

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

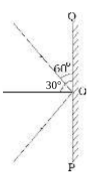
সোহেল একটি অবতল দর্পণ নিয়ে তার স্কুলের ল্যাবের দরজায় দাঁড়াল। এরপর দর্পণটিকে স্কুলের বাইরের দূরবর্তী একটি দালানের দিকে ধরল। দর্পণটিকে ডানে–বামে নড়াচড়া করে সে নিকটবর্তী মসুণ একটি সাদা দেয়ালে উলিরখিত

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কোনো বিন্দু থেকে নির্গত আলোক রশ্মিগুচ্ছ কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হয়ে যদি দিতীয় কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় বা দিতীয় কোনো বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়, তাহলে ঐ দিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর প্রতিবিন্দ্র বলে।
- খ. আলোর প্রতিফলনের সূত্রানুযায়ী আমরা জানি, আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণের মান সমান। দর্পণে লম্বভাবে আপতিত রশ্মি অভিলম্বের সাথে 0° কোণ তৈরি করায় দর্পণে লম্বভাবে আপতিত রশ্মি একই পথে ফিরে আসে। অর্থাৎ আপতন কোণ, $i=0^\circ$

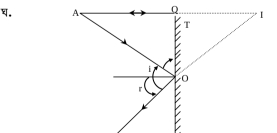
প্রতিফলনের সূত্রানুসারে, আপতন কোণ = প্রতিফলন কোণ। অতএব, প্রতিফলিত আলোক রশ্মি লম্বভাবে ফেরত আসবে।

গ. দর্পণে আপতিত যেকোনো রশ্মির আপতন কোণ প্রতিফলন কোণের সমান।



চিত্রে আপতিত রশ্মি প্রতিফলকের সাথে 60° কোণে আপতিত হয়েছে। যেহেতু প্রতিফলকের সাথে অভিলম্ব 90° কোণে থাকে, কাজেই অভিলম্বের সাথে আপতিত রশ্মির কোণ হবে $(90^\circ-60^\circ)$ বা 30° অর্থাৎ আপতন কোণ হবে 30° ।

প্রতিফলনের সূত্রানুযায়ী আমরা জানি, আপতন কোণ = প্রতিফলন কোণ অর্থাৎ, আপতন কোণ 30° হওয়ায় প্রতিফলন কোণও 30°।



PQ দর্পণের সামনে A একটি বিন্দু লব্যবস্তু। A থেকে AT রিশ্মি লম্বভাবে দর্পণে আপতিত হয় এবং TA পথে প্রতিফলিত হয়। আবার AO রিশ্মি তির্যকভাবে আপতিত হয় এবং OB পথে প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত রিশ্মি দুইটি পিছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা I বিন্দুতে মিলিত হয়। অর্থাৎ প্রতিফলিত রিশ্মিগুলো দর্পণের পিছনে I বিন্দু থেকে অপসারিত হচ্ছে বলে মনে হয়। কাজেই I বিন্দুই হলো A বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ।

দালানের প্রতিবিন্দ্র তৈরি করল। অতঃপর দর্পণটিকে দেয়াল হতে সামান্য সামনে–পিছনে সরিয়ে গঠিত প্রতিবিন্দ্রকে সুস্পষ্ট করল।

- ক. দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র কাকে বলে?
- খ. উত্তল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- গ. উদ্দীপকের দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ 10 m হলে দর্পণ



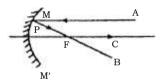
হতে দেয়ালের দূরত্ব নির্ণয় কর।

- (9)
- ঘ. সোহেল যে উদ্দেশ্যে উদ্দীপকের দর্পণটিকে ব্যবহার করেছে একই উদ্দেশ্যে সে একটি উত্তল দর্পণ ব্যবহার করতে পারবে কি? তা রশ্মি চিত্র এঁকে দেখাও।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. গোলীয় দর্পণ যে গোলকের অংশবিশেষ, সেই গোলকের কেন্দ্রকে ঐ দর্পণের বক্ততার কেন্দ্র বলে।
- খ. উত্তল দর্পণের সামনে লব্যবস্তু যে অবস্থানেই থাকুক না কেন গঠিত প্রতিবিম্ব সর্বদা অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত হয়। এবেত্রে লব্যবস্তু দর্পণের যতই নিকটবর্তী হতে থাকে, বিবর্ধনের মান তত বাড়তে থাকে, অর্থাৎ বিম্বের দৈর্ঘ্য বাডতে থাকে।

প্রশ্ন –৪ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. সিলভারিং কী ং

- 2
- খ. আলোর প্রতিফলনের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা কর।
- 5
- গ. একটি বস্তুকে F বিন্দুতে স্থাপন করলে বিন্দ কোথায় গঠিত হবে? গাণিতিকভাবে দেখাও।
- ঘ. PC = 50 cm, রৈখিক বিবর্ধন, m = 2 এবং কম্তুর দৈর্ঘ্য, u = 5 cm হলে, ফোকাস দূরত্ব ও বিস্বের দৈর্ঘ্য কত হবে? 8

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কাচের উপর ধাতুর প্রলেপ দেওয়াকে পারা লাগানো বা সিলভারিং করা বলে।
- খ. আলোর প্রতিফলন দুই প্রকার। যথা— নিয়মিত প্রতিফলন ও ব্যাপ্ত প্রতিফলন।

নিয়মিত প্রতিফলন : যদি একগৃচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর রশ্মিগৃচ্ছ যদি সমান্তরাল থাকে বা অভিসারী বা অপসারীগৃচ্ছে পরিণত হয় তবে আলোর সেই প্রতিফলনকে নিয়মিত প্রতিফলন বলে।

ব্যাশ্ত প্রতিফলন: যদি একগুচ্ছ সমাশ্তরাল আলোকরশ্মি কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর আর সমাশ্তরাল থাকে না বা অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছে পরিণত হয় না তখন আলোর সেই প্রতিফলনকে ব্যাশ্ত প্রতিফলন বলে।

গ. এখানে,

 ${f F}$ বিন্দু হলো প্রধান ফোকাস সুতরাং বস্তুর দূরত্ব, ${f u}=f$ বিস্ঘের দূরত্ব ${f v}$ এবং ফোকাস দূরত্ব fআমরা জানি, গ. উদ্দীপকের অবতল দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ, $r=10~\mathrm{m}$

ফোকাস দূরত্ব f=?

আমরা জানি, ফোকাস দূরত্ব, $f=\frac{r}{2}$

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

সুতরাং দর্পণ হতে দেয়ালের দূরত্ব 5 মিটার।

ঘ. আগত একণুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে অভিসারীপুচ্ছে পরিণত করে কোনো পর্দার উপর (যেমন : দেয়াল) বাস্তব প্রতিবিন্দ গঠন করার জন্যই সোহেল অবতল দর্পণ ব্যবহার করেছে। তবে একই উদ্দেশ্যে সে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করতে পারবে না। কারণ একপুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে উত্তল দর্পণ অপসারীপুচ্ছে পরিণত করে। তাই উত্তল দর্পণে প্রতিফলিত আলোকরশ্মিসমূহকে কোনো পর্দায় মিলিত করা সম্ভব নয়।

নিচে তার তিনটি রশ্মি চিত্র এঁকে দেখানো হলো:



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

$$\boxed{1}, \quad \frac{1}{v} + \frac{1}{f} = \frac{1}{f}$$

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

বা,
$$\frac{1}{v} = 0$$

$$\therefore v = \alpha$$

অতএব, বিশ্ব অসীমে গঠিত হবে।

ঘ. এখানে, PC = বক্রতার ব্যাসার্ধ = r = 50 cm আমরা জানি,

$$f = \frac{r}{2} = \frac{50}{2}$$
 cm = 25 cm

আবার, রৈখিক বির্বধন, m = 2

আমরা জানি,

$$m = \frac{v}{u}$$

$$\overline{4}, \qquad 2 = \frac{v}{5 \text{ cm}}$$

$$\therefore$$
 v = 10 cm

অতএব, ফোকাস দূরত্ব 25 cm এবং বিম্বের দৈর্ঘ্য 10 cm।

প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি অবতল দর্পণের সামনে 20 cm দৈর্ঘ্যের একটি লাঠি স্থাপন করে দেখা গেল লাঠিটির রৈখিক বিবর্ধন 1.5।



ক. প্ৰতিফলক পৃষ্ঠ কী?

- ٥
- খ. সমতল দর্পণে আপতিত আলোর কতটুকু প্রতিফলিত

হবে তা কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে?

- গ. উদ্দীপকের দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য কত হবে?
- ঘ. দর্পণটির ফোকাস দূরত্ব 2 cm এবং মেরব বিন্দু হতে 3 cm, দূরে প্রধান অবের উপর কোনো বস্তু স্থাপন করলে, প্রতিবিন্দ্র গঠনের রশ্মি চিত্র এঁকে দেখাও যে, এবেত্রের রৈখিক বিবর্ধন 1 অপেরা বড় হবে।

১ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. যে পৃষ্ঠ হতে আলোক রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে তাকে প্রতিফলক পৃষ্ঠ বলে।
- খ. সমতল দর্পণে আপতিত আলোর কতটুকু প্রতিফলিত হবে তা নিমুলিখিত বিষয়গুলোর উপর নির্ভর করে।
 - (i) আপতিত আলো প্রতিফলকের উপর কত কোণে আপতিত হচ্ছে এবং
 - (ii) প্রথম ও দিতীয় মাধ্যমের প্রকৃতির উপর।
- গ. এখানে,

বস্তুর দৈর্ঘ্য, $l=2~\mathrm{cm}$

রৈখিক বিবর্ধন, m = 1.5

প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য, 1'=?

আমরা জানি,

$$\mathbf{m} = \frac{l'}{l}$$

বা, $l'=m \times l$

 $= 1.5 \times 20 \text{ cm}$

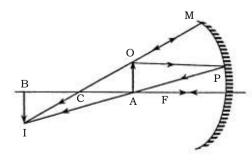
= 30 cm

অতএব প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য 30 cm।

- ঘ. এখানে, দর্পণের ফোকাস দূরত্ব, $f=2~\mathrm{cm}$
 - \therefore দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ, $\mathbf{r}=2f=(2\times 2)~\mathrm{cm}=4~\mathrm{cm}$

সুতরাং, মেরব হতে 3 cm দূরের বিন্দু হবে f ও 2f এর মধ্যে অর্থাৎ প্রধান ফোকাস ও বক্রতার কেন্দ্রের মাঝামাঝি।

ধরি, O থেকে একটি রশ্মি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর এবং একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল বিবেচনা করলে প্রতিফলনের পর I বিন্দুতে মিলিত হয়। I থেকে প্রধান অবের উপর IB অজ্ঞিত লম্বই OA এর প্রতিবিম্ব।



অবস্থান : বক্রতার কেন্দ্র ও অসীমের মধ্যে।

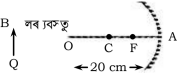
প্রকৃতি : বাস্তব ও উল্টো।

আকৃতি: বিবর্ধিত।

এখানে, উভয় বেত্রে বিম্বের আকৃতি বিবর্ধিত। অর্থাৎ l'>1।

 \therefore রৈখিক বিবর্ধন, $\mathbf{M} = \frac{l'}{l} > l$ ।

গ্রম্ম –৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



উপরের চিত্রটি লৰ কর— $10~{
m cm}$ দৈর্ঘ্যের লব্যবস্তুটি বক্রতার ব্যাসার্ধের অর্ধেক দূরত্বে রাখা হলো।

- ক. বক্রতার ব্যাসার্ধ কাকে বলে?
- 2
- খ. অবতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্বের আকৃতি ও প্রকৃতি কির্ প
- গ. রৈখিক বিবর্ধন 1.5 হলে লব্যকস্তুটির বিস্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের লব্যবস্তুর জন্য চিত্রটি সম্পূর্ণ করে বিম্বের অবস্থান প্রকৃতি ও আকৃতি বিশেরষণ কর।

১ ৬ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. গোলীয় দর্পণে যে গোলকের অংশ সেই গোলকের ব্যাসার্ধকে ঐ দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ বলে।
- খ. অবতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্ব নিমুরূ প হতে পারে—
 - (A) i. প্রকৃতি : সদ ও উল্টো।
 - ii. আকৃতি : বিবর্ধিত, লব্যবস্তুর সমান অথবা খর্বিত।
 - (B) i. প্রকৃতি : অসদ ও সোজা।
 - ii. আকৃতি : বিবর্ধিত।
- গ. উদ্দীপকের PQ লব্যবস্তুটির দৈর্ঘ্য = 10 cm

রৈখিক বিবর্ধন = 1.5

আমরা জানি, রৈখিক বিবর্ধন = বিম্বের দৈর্ঘ্য লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য

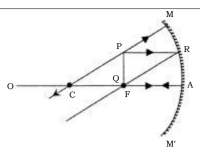
- বা, বিম্বের দৈর্ঘ্য = রৈখিক বিবর্ধন × লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য
- বা, বিম্বের দৈর্ঘ্য = 1.5 × 10 cm
- ∴ বিম্বের দৈর্ঘ্য = 15 cm

অতএব, লব্যবস্তুটির বিম্বের দৈর্ঘ্য 15 cm।

ঘ. উদ্দীপকের লব্যবস্তুটিকে বক্রতার ব্যাসার্ধের অর্ধেক দূরত্বে রাখা হলে লব্যবস্তুটির অবস্থান হবে প্রধান অবের উপর ফোকাসে। যেহেতু ফোকাস দূরত্ব বক্রতার ব্যাসার্ধের অর্ধেক।

লব্যবস্তু PQ কে প্রধান ফোকাস F এর উপর স্থাপন করা হলো।
P হতে একটি আলোকরশ্মি PR প্রধান অবের সমান্তরালে দর্পণের উপর প্রতিফলিত হয়ে RF পথে প্রধান ফোকাস হয়ে বের হয়ে আসে।

P হতে অপর একটি আলোকরশ্মি বক্রতার কেন্দ্র C বরাবর দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফেরত আসে। প্রতিফলিত রশ্মিদ্বয় পরস্পর সমান্তরালে নির্গত হয়।



বিম্বের অবস্থান অসীমে, বিম্বের প্রকৃতি বাস্তব ও উল্টো অথবা অবাস্তব ও সোজা এবং বিম্বের আকৃতি অত্যন্ত বিবর্ধিত হবে।

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

রাকিব তার পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখার জন্য মার্কেট থেকে একটি আয়না কিনে আনল। রাকিবের উচ্চতা 6 ফুট। বাসায় এসে আয়নায় নিজের প্রতিচ্ছবি দেখার সময় সে লক্ষ করল তার ডান হাত আয়নায় বাম হাত বলে মনে হচ্ছে। রাকিব আরও লক্ষ করল, সে আয়না থেকে যতটুকু সামনে দাঁড়ানো আছে, আয়নাতে তার প্রতিচ্ছবি ঠিক ততটুকু পিছনে বলে মনে হচ্ছে।

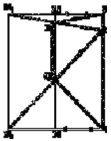
ক. সমতল দর্পণ কাকে বলে?

- খ. সমতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্বের বৈশিষ্ট্যসমূহ কী কী?
- গ. দর্পণটির দৈর্ঘ্য 3 ফুট হওয়ায় রাকিব তার সম্পূর্ণ বিস্ব দেখতে পেয়েছিল— প্রমাণ কর।
- ঘ. লক্ষ্যবস্তু সমতল দর্পণের যত সামনে থাকে বিম্ব ঠিক ততটা পিছনে থাকে— উক্তিটির যথার্থতা নিরূ পণ কর। 8

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কোনো মসুণ প্রতিফলক পৃষ্ঠ যদি সমতল হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে সমতল দর্পণ বলে।
- সমতল দর্পণে সৃষ্ট বিম্বের বৈশিষ্ট্য:
 - ১. লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব এবং বিস্বের দূরত্ব সমান হয়।
 - ২. লক্ষ্যবস্তুর আকার এবং বিস্বের আকার সমান হয়।
 - ৩. বিম্ব অসদ হয়।
 - বিম্ব সোজা হয়।
 - ৫. বিম্বের পার্শ্ব পরিবর্তন ঘটে।
- রাকিবের পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখার জন্য কাঞ্চিম্বত দর্পণটির দৈর্ঘ্য নির্ণয়ে আলোকবিজ্ঞানের একটি অনুসিদ্ধানত প্রয়োগ করা যায়। অনুসিদ্ধানতটির সঠিক বিবরণ নিচে দেওয়া হলো।

HEF রাকিবের উচ্চতা। MN রাকিবের সামনে একটি দর্পণ। এই দর্পণে পূর্ণ বিম্ব দেখতে হলে H ও F থেকে আলোক রশ্মি দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে রাকিবের চোখ E তে পৌছতে হবে।



এখন বিন্দ গঠনের সূত্রানুসারে $HF = H_1F_1$ এবং $HM = H_1M$ ও FN = F_1N 1

এবার H_1E ও F_1E যোগ করা হলো। এগুলো দর্পণকে যথাক্রমে P ও Qবিন্দুতে ছেদ করে। HP ও FQ যোগ করা হলো। রাকিবের সর্বোচ্চ বিন্দু H থেকে রশ্মি দর্পণের P বিন্দুতে আপতিত হয়ে H, বিম্ব গঠন করে। একইভাবে F থেকে আলোক রশ্মি দর্পণের Q বিন্দুতে আপতিত হয়ে F, বিম্ব গঠন করে। সুতরাং রাকিবের সম্পূর্ণ বিম্ব FH দেখতে হলে দর্পণের দৈর্ঘ্য PQ হওয়া প্রয়োজন। এখন, HH₁E ত্রিভুজে HH₁ বাহুর মধ্যবিন্দু M; HE ও MP সমান্তরাল।

সুতরাং P হলো H₁F বাহুর মধ্যবিন্দু। একইভাবে, F₁FE ত্রিভুজের EF₁ বাহুর মধ্যবিন্দু O। H,F,E ত্রিভুজের EH, ও EF। বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে I O & A

আবার, PQ || H₁F₁

সুতরাং $PQ = \frac{1}{2} HF = \frac{1}{2} H_1F_1$

 \therefore দর্পণের দৈর্ঘ্য $=\frac{1}{2} \times$ রাকিবের উচ্চতা

দর্পণের দৈর্ঘ্য = $\frac{1}{2} \times 6$ ফুট। [∵ রাকিবের উচ্চতা 6 ফুট]

অতএব, দর্পণটির দৈর্ঘ্য 3 ফুট হওয়ায় রাকিব তার সম্পূর্ণ বিম্ব দেখতে পেয়েছিল।

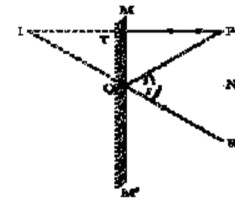
ঘ. মনে করি, MM' একটি সমতল দর্পণে একটি বিন্দু লক্ষবস্তু P থেকে PT রশ্মি দর্পণে লম্বভাবে আপতিত হয়েছে। এই রশ্মির আপতন কোণ শূন্য হওয়ায় প্রতিফলন কোণটিও শূন্য হবে। ফলে PT রশ্মিটি দর্পণের T বিন্দু থেকে TP রশািরুপে প্রতিফলিত হবে। আর একটি রশাি PQ দর্পণের Q বিন্দুতে আপতিত হয়ে QR পথে প্রতিফলিত হয়েছে।

QN অভিলম্ব হওয়ায় $\angle PQN = i =$ আপতন কোণ, $\angle RQN = r =$ প্রতিফলন কোণ। TP এবং RQ প্রতিফলিত রশ্মি দুটি পিছনে বর্ধিত করলে পরস্পরকে I বিন্দুতে ছেদ করে। অর্থাৎ প্রতিফলিত রশ্মি দুটি যেন I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং I কিন্দু P কিন্দুর অসদ বিম্ব। এখানে, PT = লব্যবস্তুর দূরত্ব এবং TI = দর্পণ থেকে বিস্বের দূরত্ব প্রমাণ করতে হবে $\mathfrak{A}, PT = TI$

প্রমাণ : TP∥QN [∵ উভয়ই MM' এর ওপর লম্ব] এবং PQ সরলরেখা এদের ছেদক।

 \therefore \angle TPQ = একাশ্তর \angle PQN = i(i) আবার, PI || QN [∵উভয়ই MM′ এর ওপর লম্ব] এবং RQI সরলরেখা এদের ছেদক।

∴ ∠TIQ = অনুরূ প ∠NQR = r(ii)



এখন প্রতিফলনের সূত্রানুসারে, প্রতিফলন কোণ = আপতন কোণ

বা, ∠NQR = ∠PQN

বা, i = r

 \therefore (i) নং ও (ii) নং সমীকরণ থেকে, $\angle TPQ = \angle TIQ$

এখন, ΔQPT এবং ΔQTI এর মধ্যে $\angle TPQ = \angle TIQ$

 $\angle PTQ = \angle QTI$ [একই রেখার ওপর লম্ব হওয়ায় উভয়ই 90°] এবং TQ সাধারণ বাহু।

∴ ΔQPT এবং ΔQIT সর্বসম। [যেহেতু দুটি কোণ ও একটি বাহু পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজ্বয় সর্বসম]

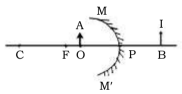
অতএব, PT = TI

অর্থাৎ দর্পণ থেকে বস্তুর দূরত্ব (PT) =দর্পণ থেকে বিম্বের দূরত্ব (TI)

অন্য কথায়, লক্ষ্যবস্তুর P দর্পণের যত সামনে থাকবে বিম্ব I দর্পণের ঠিক ততটা পিছনে গঠিত হবে।

অতএব, লক্ষ্যবস্তু সমতল দর্পণের যত সামনে থাকে বিস্ব ঠিক ততটা পিছনে থাকে।

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



- ক. বিবর্ধন দারা কী পরিমাপ করা হয়?
 - રુભ યાત્રા જા ગાતમાં ગંભા રહ્ય ?
- খ. পেরিস্কোপের ব্যবহারগুলো লেখ।
- ২
- গ. অবতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতি কিসের উপর নির্ভর করে– ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. রেখাচিত্রের সাহায্যে দেখাও যে, PF = d cm হলে PC = 2d cm হবে।

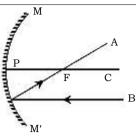
১ ৬ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ¢

- ক. বিবর্ধন দ্বারা প্রতিবিস্বের আকার পরিমাপ করা হয়।
- খ. পেরিস্কোপের ব্যবহারগুলো নিচে উলেরখ করা হলো—
 - আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তনের মাধ্যমে যেসব বস্তুকে সরাসরি দেখা যায় না, সেসব বস্তুকে দেখার জন্য পেরিস্কোপ ব্যবহার করা হয়।
 - ২. শত্রব সৈন্যের গতিবিধি পর্যবেৰণের জন্য ব্যবহৃত হয়।
 - ৩. ভিড়ের মধ্যে খেলা দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।
 - ৪. উঁচু দেয়ালের উপর দিয়ে দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- গ. অবতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতি দর্পণের সামনে অবস্থিত লব্যবস্তুর অবস্থানের উপর নির্ভর করে। মনে কবি MPM' একটি অবতল দর্পণ। P হলো মেবর এবং F প্রধান

মনে করি, MPM' একটি অবতল দর্পণ। P হলো মেরব এবং F প্রধান ফোকাস এবং C বক্রতার কেন্দ্র। দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত লব্যবস্তু AO।

লব্যবস্তুকে অসীম এবং প্রধান ফোকাসের মধ্যে দর্পণের সামনে যেখানেই রাখা হোক না কেন সৃষ্ট প্রতিবিম্ব সর্বদা বাস্তব ও উল্টো হবে।

আবার লব্যবস্তুকে প্রধান ফোকাস ও মেরবর মধ্যে স্থাপন করা হলে গঠিত প্রতিবিম্ব হবে অবাস্তব এবং সোজা।



ঘ. মনে করি, MPM' একটি অবতল দর্পণ। C দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র এবং P এর মেরব। ধরা যাক, প্রধান অব CP এর নিকটবর্তী এবং সমান্তরাল AM রশ্মি দর্পণের উপর M কিন্দুতে আপতিত হয়।

C ও M যোগ করা হলো। CM দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ বলে এটি M বিন্দুতে দর্পণের উপর লম্ব। এখন আপতন কোণ $\angle AMC$ এর সমান $\angle CMF$ কোণ অজ্জন করলে MF প্রতিফলিত রিশ্ম পাওয়া যায়। এ প্রতিফলিত রিশ্মি প্রধান অবকে F বিন্দুতে ছেদ করে। সংজ্ঞানুসারে F অবতল দর্পণের প্রধান ফোকাস।

অতএব প্রতিফলনের সূত্রানুসারে,

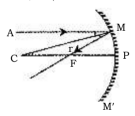
 $\angle AMC = \angle CMF$

আবার, AM এবং CP পরস্পর সমান্তরাল হওয়ায়

∠AMC = ∠MCF [একাশ্তর কোণ বলে]

বা, ∠CMF = ∠MCF

∴ MCF একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ।



সুতরাং, MF = FC

এখন, M বিন্দু P বিন্দুর খুব নিকটবর্তী হওয়ায় MF = PF লেখা যায়।

$$\therefore$$
 PF = FC

অতএব, F, PC এর মধ্যবিন্দু।

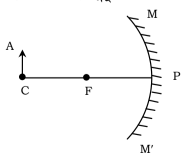
সুতরাং,
$$PF = \frac{1}{2}PC$$

এখন, PF = d cm **হলে**,

$$d \text{ cm} = \frac{1}{2} PC$$

∴ PC = 2d cm (দেখানো হলো)

প্রমু–৯ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. দীপ্তিহীন ক্সতু কি?
- খ**.** অবতল দৰ্পণে গঠিত প্ৰতিবিম্ব কীরূ প হয়— ব্যাখ্যা

হয় ৷

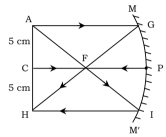
২

- গ. উদ্দীপকের CF = 5 cm, AC = 5 cm হলে ফোকাস দূরত্ব এবং চিত্র এঁকে বিবর্ধন নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের দর্পণটি উত্তল হলে কীরূ প প্রতিবিন্দের সৃষ্টি হবে চিত্রসহকারে বিশেরষণ কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যে সকল বস্তু আলো নিঃসরণ করতে পারে না তাদের দীপ্তিহীন বস্তুবলে।
- খ. অবতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দ্র কীরূপ হবে তা নির্ভর করে লব্যবস্তুর অবস্থানের ওপর। লব্যবস্তু প্রধান ফোকাসের বাইরে থাকলে বাস্তব ও উন্টা প্রতিবিন্দ্র এবং ভেতরে থাকলে অবাস্তব ও সোজা প্রতিবিন্দ্র গঠিত হয়। লব্যবস্তু বক্রতার কেন্দ্রের বাইরে থাকলে খর্বিত বিন্দ্র, ভেতরে থাকলে বিবর্ধিত বিন্দ্র এবং বক্রতার কেন্দ্রের উপর থাকলে লব্যবস্তুর সমান আকারের বিন্দ্র গঠিত হয়।

গ.



চিত্রে MPM' একটি অবতল দর্পণ। C বক্রতার কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস, P দর্পণের মেরব।

থেহেতু CF = 5 cm

সুতরাং দর্পণের ফোকাস দূরত্ব = 5 cm।

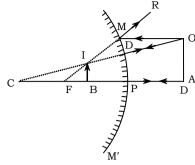
আবার, AC এর অবস্থান বক্রতার কেন্দ্রে হওয়ায় AC এর A বিন্দু হতে আলোকরশ্মি দর্পণের G বিন্দুতে আপতিত হয়ে GH পথে প্রতিফলিত হয়। আবার A বিন্দু হতে আলোকরশ্মি প্রধান ফোকাস দিয়ে AI পথে আপতিত হয়ে IH পথে প্রতিফলিত হয়। GH এবং IH, রশ্মিদয় H বিন্দুতে ছেদ করে।

আবার, C বিন্দু হতে CP বরাবর আলোকরশ্মি আপতিত হয়ে PC পথে প্রতিফলিত হয়। C, H যোগ করি। তাহলে AC এর প্রতিবিন্দ্র হবে CH। AC = 5 cm

AC দর্পণের বক্রতার কেন্দ্রে অবস্থান করছে বলে এর প্রতিবিস্থের দৈর্ঘ্য AC এর দৈর্ঘ্যের সমান হবে।

∴ বিবর্ধন,
$$m = \frac{\text{measys} \ \text{crfg} \ (AC)}{\text{সমদৈর্ঘ্যের প্রতিবিন্দ্ব (CH)}} = \frac{5}{5} = 1$$
সুতরাং দর্পণের ফোকাস দূরত্ব 5 cm এবং বিবর্ধন 1।

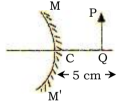
ঘ. দর্পণটি উত্তল হলে প্রদর্শিত চিত্রটি হবে নিমুর প:



ধরি, MM' একটি উত্তল দর্পণ। P দর্পণের মেরব, F প্রধান ফোকাস, C বরুতার কেন্দ্র এবং AO লব্যবস্তু দর্পণ হতে 10 cm দূরে অর্থাৎ মেরব হতে বরুতার কেন্দ্র যতদূরে ততদূরে অবস্থান করছে। AO লব্যবস্তুটি দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। O কিন্দু হতে প্রধান অবের সমান্তরাল OM রিশ্মি দর্পণে আপতিত হয়। প্রতিফলনের পর MR রিশ্মিটি দর্পণের প্রধান ফোকাস F হতে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়। অপর একটি রিশ্মি OD দর্পণের বরুতার কেন্দ্র বরাবর লম্বভাবে আপতিত হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এখন এই অপসারী প্রতিফলিত রিশ্মি দৃটিকে পেছনের দিকে বাড়িয়ে দিলে এরা I কিন্দুতে ছেদ করে এবং I কিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়।

সুতরাং I বিন্দুই হলো O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। এখন I বিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর IB লম্ব অজ্জন করা হলো। এই IB–ই হলো AO-এর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। প্রতিবিন্দটি দর্পণের পেছনে গঠিত হয় এবং তা অবাস্তব, সোজা ও আকারে লব্যবস্তুর চেয়ে ছোট হয়।

প্রশ্ন–১০ > নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



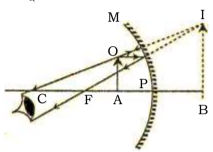
- প্রতিফলক টেলিস্কোপ তৈরিতে কোন দর্পণ ব্যবহার
 করা হয়?
- খ. উত্তল দৰ্পণ কী কী কাজে ব্যবহৃত হয়?
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত দর্পণে সৃষ্ট বিস্ব ও লব্যবস্তুর অবস্থান সম্পর্কে কী কী ধারণা পাওয়া যায় চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের দর্পণটির স্থালে একটি সমতল দর্পণ স্থাপন করলে বিস্বের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতি চিত্রের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

▶∢ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. প্রতিফলক টেলিস্কোপ তৈরিতে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
- খ. উত্তল দর্পণ নিমুলিখিত কাজে ব্যবহৃত হয় :
 - উত্তল দর্পণ সর্বদা অবাস্তব, সোজা এবং খর্বিত প্রতিবিস্ব গঠন করে
 বিধায় পেছনের যানবাহন বা পথচারী দেখার জন্য গাড়িতে এবং বিয়ের
 সময় ভিউ মিরর হিসেবে এ দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
 - ২. উত্তল দর্পণের সাহায্যে বিস্তৃত এলাকা দেখতে পারা যায় বলে দোকান বা শপিংমলে নিরাপত্তার কাজে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।

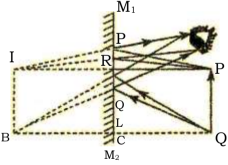
- প্রতিফলক টেলিস্কোপ তৈরিতে উত্তল দর্পণ ব্যবহৃত হয়।
- উত্তল দর্পণ বিস্তৃত এলাকায় আলোকরশ্মি ছড়িয়ে দেয় বলে রাস্তার বাতিতে এটি প্রতিফলকর পে ব্যবহৃত হয়।
- গ. এখানে, একটি অবতল দর্পণের পেছনে বিম্ব সৃষ্টি হয়েছে। অবতল দর্পণের বেত্রে শুধুমাত্র লব্যবস্তু প্রধান ফোকাস ও মেরবর মধ্যে থাকলে, বিম্ব দর্পণের পেছনে গঠিত হয়।

চিত্রসহ বর্ণনা : O বিশ্বু থেকে একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে প্রতিফলিত হয় এবং অপর একটি রশ্মি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের ফলে রশ্মি দুটি পরস্পর অপসারী রশ্মিতে পরিণত হয়। রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিশ্বু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ, I বিশ্বুই হলো O বিশ্বুর অবাস্তব প্রতিবিন্দা। বিশ্বু থেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত IB লন্দ্র টানা হলো।



সুতরাং BI হলো বস্তুর অবাস্তব ও সোজা প্রতিবিন্দ। সৃষ্ট প্রতিবিন্দের অবস্থান হলো দর্পণের পেছনে, প্রকৃতি অবাস্তব, সোজা এবং আকারে বিবর্ধিত অর্থাৎ লব্যবস্তুর চেয়ে আকারে বড়।

ঘ. উদ্দীপকের দর্পণের স্থালে নিমুর পে একটি সমতল দর্পণ স্থাপন করি।



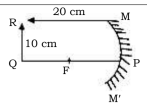
চিত্রে PQ লব্যবস্তু এবং এর প্রতিবিস্প BI দেখানো হয়েছে। P এবং Q হতে M_1M_2 দর্পণের উপর লম্ঘ টানা হলো। এরা দর্পণকে যথাক্রমে R এবং L বিন্দুতে ছেদ করে।

এখন PR এবং QL-কে পেছনের দিকে যথাক্রমে I এবং B পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো যেন PR = IR এবং QL = BL হয়।

P এবং Q হতে দুটি করে রশ্মি তির্যকভাবে দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এগুলো যথাক্রমে I ও B বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। I ও B যোগ করা হলো। তাহলে BI-ই হলো সমতল দর্পণে গঠিত PQ লব্যবস্তুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। অতএব, বিন্দের অবস্থান হবে দর্পণের পেছনে, প্রকৃতি হবে অবাস্তব এবং

অতএব, বিন্দের অবস্থান হবে দর্পণের পেছনে, প্রকৃতি হবে অবাস্তব এবং আকার হবে লব্যবস্তুর সমান এবং দর্পণ থেকে বিন্দের দূরত্ব হবে 5 cm।

প্রশ্ন 🗕১১ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. পাহাড়ি রাস্তার বাঁকে কোন ধরনের দর্পণ ব্যবহার করা হয় ?
- খ. ঘরের দেয়াল, ঘষা কাচ ইত্যাদিতে ব্যাপ্ত প্রতিফলন হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- গ. রৈখিক বিবর্ধনের মান 1.5 হলে RQ লব্যবস্তুর বিস্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের লব্যবস্তুটির জন্য চিত্রটি সম্পন্ন করে বিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি উলেরখ কর এবং বিবর্ধনের মান বের কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. পাহাড়ি রাস্তার বাঁকে সমতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
- খ. ঘরের দেয়াল, ঘষা কাচ ইত্যাদির পৃষ্ঠে ব্যাশ্ত প্রতিফলন ঘটে। কারণ—
 ঘরের দেয়াল, ঘষা কাচ ইত্যাদির পৃষ্ঠ অমসৃণ থাকে তাই এদের পৃষ্ঠের
 ওপর আলো পড়লে সমান্তরাল আলোকরশ্মিগুলোর পৃষ্ঠে বিভিন্ন কোণে
 আপতিত হয় ফলে এদের প্রতিফলন কোণও বিভিন্ন হয়। তখন প্রতিফলিত
 রশ্মিগুলো আর সমান্তরাল থাকে না। তাই ঘরের দেয়াল, ঘষা কাচে ব্যাশ্ত
 প্রতিফলন হয়।
- গ. উদ্দীপকে লৰ্যবস্তুর দৈর্ঘ্য = $PQ = L_0 = 10 \; cm$

রৈখিক বিবর্ধন , m=1.5 লব্যবস্তুর বিস্ঘের দৈর্ঘ্য , $L_i=?$

আমরা জানি , $m=rac{L_i}{L_o}$

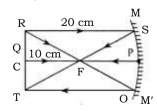
বা, $L_i = mL_o$

 $= 1.5 \times 10 \text{ cm}$

 \therefore L_i = 15 cm

অতএব, লৰ্যবস্তুর বিম্বের দৈর্ঘ্য 15 cm।

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে লব্যবস্তুটিকে বক্রতার কেন্দ্রে স্থাপন করলে বিস্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি কেমন হবে তা নিচে আলোচনা করা হলো :

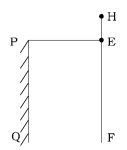


এখানে, MM' একটি অবতল দর্গণ। CFP দর্পণটির প্রধান অব। F দর্পণটির প্রধান ফোকাস ও C দর্পণটির বক্রতার কেন্দ্র। C-তে QR একটি লব্যবস্তু রাখা আছে। R হতে প্রধান অবের সমান্তরালে RS রিশ্মি দর্পণের S কিন্দুতে আপতিত হয় এবং দর্পণে প্রতিফলনের পর তা SFT পথে চলে যায়। অপর একটি রিশ্মি RFO দর্পণের O কিন্দুতে আপতিত হয় এবং দর্পণ থেকে প্রতিফলিত হয়ে OT পথে চলে

যায়। প্রতিফলিত রশ্মিদয় T বিন্দুতে মিলিত হয়। প্রতিবিন্দ্ব দর্পণের সামনে ঘ. বক্রতার কেন্দ্রে অবস্থিত হবে এবং এর প্রকৃতি হবে সদ ও উল্টো এবং আকৃতি হবে লব্যবস্তুর সমান অর্থাৎ 10 cm। অতএব বিবর্ধন হবে 1।

প্রশ্ন –১২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

নিচের চিত্রে একজন ছাত্র HEF একটি সমতল দর্পণ PQ এর সামনে দাঁড়িয়ে আছে। তার গায়ের জামায় ঠিক বুকের ওপর PEN কথাটি লেখা আছে। H হলো ছাত্রের মাথা, E চক্ষু ও F পা নির্দেশ করছে।



- ক. প্রতিফলনের দ্বিতীয় সূ**ত্রটি** লিখ।
- খ. ছাত্রটি তার গায়ের জামায় লেখা PEN শব্দটি দর্পণের ভিতর কির প দেখবে?
- গ. ছাত্রটি কি দর্পণে তার সম্পূর্ণ শরীর দেখতে পাবে? চিত্র এঁকে তোমার উত্তরের প্রমাণ দাও।
- ঘ. দেখাও যে, ছাত্রটির পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখার জন্য কমপক্ষে তার উচ্চতার অর্ধেক দৈর্ঘ্যবিশিফ্ট সমতল দর্পণের প্রয়োজন।

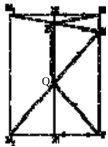
১ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. প্রতিফলনের দিতীয় সূত্রটি হলো-প্রতিফলন কোণ আপতন কোণের সমান হয়।
- খ. ছাত্রটি তার জামায় লিখা PEN অক্ষরগুলো নিচে প্রদন্ত চিত্রের আকারে দেখবে।

NEP

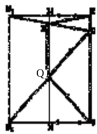
চিত্র : বিম্বের পার্শ্ব পরিবর্তন

গ. হাা, ছাত্রটি দর্পণে তার পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখতে পাবে।



মাথা H থেকে একটি আলোকরিশা দর্পণের P বিন্দুতে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত রিশা PE, চোখ E তে এসে পৌছে। পা F বিন্দু থেকে একটি আলোকরিশা Q বিন্দুতে আপতিত হয়ে QE প্রতিফলিত রিশাটি চোখ E তে এসে পৌছে। ফলে ছাত্রটি দর্পণ থেকে সমান দ্রত্বে যথাক্রমে H_1 ও F_1 বিন্দুতে তার মাথা ও পা দেখতে পাবে অর্থাৎ তার শরীরের সম্পূর্ণ প্রতিবিন্দ্র দেখতে পাবে।

ঘ. প্রতিবিন্দ্র গঠনের সূত্র অনুসারে $HF=H_1F_1$, $HM=H_1M$ ও $FN=F_1N$



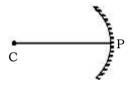
চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে ছাত্রটির পূর্ণ প্রতিবিন্দ দেখার জন্য PQ দৈর্ঘ্যের সমতল দর্পণ প্রয়োজন। বিন্দ গঠনের শর্ত অনুযায়ী M হলো H_1H রেখার মধ্যক্দিদু এবং MP ও HE পরস্পর সমান্তরাল বলে P হলো F_1E বাহুর মধ্যক্দিদু। অনুরূ পতাবে QN ও EF পরস্পর সমান্তরাল বলে Q বিন্দু হলো F_1E বাহুর মধ্যক্দিদু। এখন PQ ও H_1F_1E ত্রিভুজে P, F_1E বাহুর মধ্যক্দিদু এবং Q হলো F_1E বাহুর মধ্যক্দিদু এবং Q ও H_1F_1 পরস্পর সমান্তরাল।

সুতরাং
$$PQ = \frac{1}{2} H_1 F_1 = \frac{1}{2} HF$$

∴ দর্পণের দৈর্ঘ্য $=\frac{1}{2}$ × ছাত্রের উচ্চতা

সুতরাং, ছাত্রটির পূর্ণ প্রতিবিম্ব দেখার জন্য কমপক্ষে তার উচ্চতার অর্ধেক দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সমতল দর্পণের প্রয়োজন।

প্রমু –১৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



CP এর সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ উপরের দর্পণে প্রতিফলনের পর দর্পণ থেকে 30 cm দূরে CP এর সাথে মিলিত হয়।

- ক. সমতল দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিন্দের আকার কেমন হয়?
- খ. যানবাহনে ব্যাক মিরর হিসেবে উত্তল দর্পণ ব্যবহৃত হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের দর্পণটির বক্রতার ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের দর্পণ থেকে 20 cm দূরে রাখা কোনো লব্যবস্তুর গঠিত বিস্ব পর্দায় ফেলা যাবে কি না চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

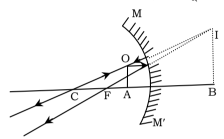
১ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. সমতল দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিস্বের আকার লব্যবস্তুর আকারের সমান হয়।
- খ. পেছনের অবস্থা রবমে সহজে ও সাবধানে গাড়ি চালানোর জন্য যানবাহনে ব্যাক মিরর হিসেবে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
 আমরা জানি, উত্তল দর্পণে সর্বদা অবাস্তব, সোজা এবং খর্বিত বিন্দ গঠিত হয়। যানবাহনে ব্যাক মিরর হিসেবে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করলে, যানবাহনের পেছনের অনেক বড় অংশের চিত্র অবাস্তব, সোজা অথচ খর্বিত দেখা যায়। ফলে খুব সহজে পেছনের অবস্থা বুঝে, সাবধানে গাড়ি চালানো যায়।

CP এর সমান্তরাল রশািগুচ্ছ দর্পণ দারা প্রতিফলনের পর দর্পণ থেকে 30 cm দূরে CP এর সাথে মিলিত হয়। সুতরাং দর্পণ দারা প্রতিফলিত আলোকরশ্মি দর্পণের প্রধান ফোকাস দিয়ে যাবে।

অর্থাৎ দর্পণের ফোকাস দূরত্ব f = 30 cmআবার, দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ ফোকাস দূরত্বের দ্বিগুণ

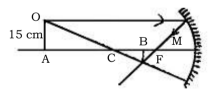
- \therefore দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ ${
 m r}=2f$ = $(2 imes30)~{
 m cm}=60~{
 m cm}$
- উদ্দীপকের দর্পণ থেকে 20 cm দূরে রাখা কোনো লব্যবস্তু দর্পণের মেরব এবং প্রধান ফোকাসের মধ্যে অবস্থিত হবে। মনে করি, MM' অবতল দর্পণের খুব নিকটে OA লব্যবস্তুর অবস্থান। O থেকে একটি রশ্মি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর ও একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল বিবেচনা করলে প্রতিফলনের পর এরা পরস্পর অপসারী হয়। এ রশাগুলোকে পেছন দিকে বাড়ালে I বিন্দু হতে আসছে বলে মনে হয়। Iথেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত IB লম্বই OA বস্তুর প্রতিবিম্ব।



এবেত্রে প্রতিবিম্বের অবস্থান দর্পণের পেছনে, আকৃতি বিবর্ধিত এবং প্রকৃতি অবাস্তব ও সোজা।

যেহেতু, প্রতিবিম্বের অবস্থান দর্পণের পেছনে এবং প্রতিবিম্ব অবাস্তব। সুতরাং উদ্দীপকের দর্পণ হতে 20 cm দূরে রাখা কোনো লব্যবস্তুর গঠিত বিম্ব পর্দায় ফেলা যাবে না।

প্রশ্ন ->৪ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. উত্তল দৰ্পণ কাকে বলে?
- খ. সদ ও অসদ বিস্বের ২টি পার্থক্য লেখ।

- গ**.** বিবর্ধন 0.6 **হলে** প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. লৰ্যবস্তুটি M বিন্দুতে অবস্থিত হলে, বিম্বের অবস্থান প্রকৃতি কিরু প হবে? চিত্রসহ আলোচনা কর। ৪

১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. কোনো ফাঁপা গোলকের বাইরের পৃষ্ঠের কিছু অংশ যদি মসূণ হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে অর্থাৎ গোলকের উত্তল পৃষ্ঠ যদি প্রতিফলকর পে কাজ করে তবে তাকে উত্তল দর্পণ বলে।
- সদ ও অসদ বিম্বের ২টি করে পার্থক্য হলো :

সদ বিশ্ব	অসদ বিশ্ব
১. কোনো বিন্দু থেকে নিঃসৃত	১. কোনো বিন্দু থেকে নিঃসৃত
আলোকরশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলন	আলোকরশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলন
বা প্রতিসরণের পর দ্বিতীয়	বা প্রতিসরণের পর দ্বিতীয়

বিন্দুতে মি	iলিত	(কোনো	বিন্দু	থেকে
বৈশ্ব গঠিত ঃ	হয়।	7	অপসৃত	হচ্ছে ব	শ মনে
		7	হলে দ্বি	তীয় বিন্দুে	ত অসদ
		1	বিম্ব গ	ঠিত হয়।	
থা যায় ও গ	পর্দায় :	২. (চোখে	দেখা	যায়
I		1	কিন্তু	পৰ্দায় ফে	লা যায়
		7	না।		
	বি শ্ব গঠিত	., .,,	বিন্দ গঠিত হয়। থা যায় ও পর্দায় ২.	বিন্দ্ৰ গঠিত হয়। অপসৃত হলে দ্বি বিন্দ্ৰ গ ধা যায় ও পৰ্দায় ২. চোখে	বিন্দ গঠিত হয়। অপসৃত হচ্ছে বট হলে দ্বিতীয় বিন্দুটে বিন্দ গঠিত হয়। ধা যায় ও পর্দায় ২. চোখে দেখা । কিন্দুতু পর্দায় ফে

গ. দেওয়া আছে, বিবর্ধন, m = 0.6

লৰ্যবস্তুর দৈর্ঘ্য, $L_0 = 15 \text{ cm}$

প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য, Li = ?

আমরা জানি, m $=\frac{L_i}{L_{in}}$

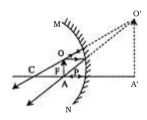
বা. Li = mLo

 $= 0.6 \times 15 \text{ cm}$

 \therefore L_i = 9 cm

অতএব, প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য 9 cm।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে লব্যবস্তুটি অসীম ও বব্রুতার কেন্দ্র C এর মধ্যে ছিল। এখন লব্যবস্তুকে A বিন্দু হতে F এবং P এর মধ্যে নিয়ে যেতে হবে। এৰেত্ৰে বিম্ব গঠন নিমুরূ প হবে—



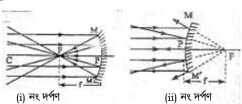
AO লৰ্যবস্তুটি প্ৰধান ফোকাস F এবং মেরব P এর মাঝে অবস্থিত। O হতে একটি আলোকরশ্মি প্রধান অব বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাস F দিয়ে প্রতিফলিত হয়। O হতে আরেকটি রশ্মি বক্রতার কেন্দ্র C দিয়ে গমন করে। এ রশ্মি দুটি প্রকৃতপরে মিলিত হয় না। কিন্তু রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা দর্পণের পেছনে 🔾 বিন্দুতে মিলিত হয়। O' হতে প্রধান অবের উপর A'O' লম্বই হলো AO লৰ্যবস্তুর বিম্ব।

বিম্বের আকৃতি : বিবর্ধিত।

বিম্বের প্রকৃতি : অসদ ও সোজা।

বিম্বের অবস্থান : দর্পণের পেছনে।

প্রশ্ন -১৫ > নিচের চিত্র দুটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. ফোকাস দূরত্ব কাকে বলে?
- গোলীয়তলে কোন ধরনের প্রতিফলন ঘটে এবং কেন?
- (i) নং দর্পণটির বেত্রে PC = 28 cm হলে ফোকাস

দূরত্ব কত হবে?

(9)

ঘ. (ii) নং দর্পণটি সর্বদা বস্তুর অসদ বা অবাস্তব বিম্ব গঠন করে— রশ্মি চিত্রের সাহায্যে আলোচনা কর।

১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. গোলীয় দর্পণের মেরব বিন্দু থেকে প্রধান ফোকাস পর্যন্ত দূরত্বকে ফোকাস দূরত্ব বলে।
- খ. গোলীয়তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে।
 কারণ গোলীয় মসৃণতলে একগুচ্ছ সমাশতরাল আলোকরশ্মি আপতিত হয়ে
 প্রতিফলনের পর রশ্মিগুচ্ছ অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছে পরিণত হয় এবং
 প্রতিবিন্দ্ব সৃষ্টি করে।
- গ. এবেত্রে উদ্দীপকের (i) নং দর্পণটির বেত্রে, বক্রতার ব্যাসার্ধ, PC = r = 28 cm দর্পণের ফোকাস দূরত্ব, f = ?

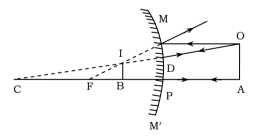
আমরা জানি , $f=\frac{\mathbf{r}}{2}$

বা,
$$f = \frac{28 \text{ cm}}{2} = 14 \text{ cm}$$

অতএব, দর্পণটির ফোকাস দূরত্ব 14 cm।

ঘ. উদ্দীপকের (ii) নং দর্পণটি এক ধরনের উত্তল দর্পণ। এ দর্পণে বিস্ব গঠন নিচে আলোচনা করা হলো—

মনে করি, MPM' একটি উত্তল দর্পণ যার PC প্রধান অব, C বক্রতার কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস এবং P দর্পণের মেরব। একটি বিস্তৃত লব্যবস্তু OA দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে আছে। O কিন্দু থেকে নিঃসৃত আলোকরশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল হয়ে M কিন্দুতে আপতিত হলে প্রতিফলনের পর রশ্মিটি দর্পণের প্রধান ফোকাস F থেকে আসছে বলে মনে হয়। দর্পণের বক্রতার কেন্দ্রমুখী অপর একটি রশ্মি OD লম্বভাবে দর্পণে আপতিত হওয়ায় একই পথে প্রতিফলিত হয়।



এখন এই অপসারী প্রতিফলিত রশাি্দয়কে পেছনের দিকে বাড়িয়ে দিলে এরা I কিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হবে। তাহলে I কিন্দুই হবে O কিন্দুর অসদ বিন্দ। এখন I থেকে অবের উপর IB লম্ব টানলে IB-ই হবে OA লব্যবস্তুর অসদ বিন্দ। লব্যবস্তু যে অবস্থানেই থাকুক না কেন, দর্পণে প্রতিফলিত রশাি্গুলাে সর্বদাই অপসারী হয়, অর্থাৎ কােনাে কিন্দুতে প্রকৃতপবে মিলিত হয় না। তবে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে রশাি্সমূহ কােনাে কিন্দু হতে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়। তাই এ দর্পণে গঠিত বিন্দু সর্বদাই অসদ বা অবাস্তব।

প্রমু –১৬ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

তুমি একটি ড্রেসিং টেবিলের সামনে দাঁড়ালে দেখতে পাবে যে তুমি দর্পণের যতটুকু সামনে আছ তোমার প্রতিবিন্দ দর্পণের ঠিক তত দূরে অবস্থান করছে।

তোমার অবস্থান থেকে এবার $1 \mathrm{m}$ পেছনে গিয়ে লব কর তোমার প্রতিবিস্বও $1 \mathrm{m}$ পেছনে সরে গেছে।

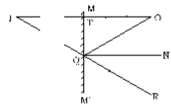
- ক. শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ কত?
- 5
- খ. নিয়মিত প্রতিফলন ও ব্যাপ্ত প্রতিফলনের মধ্যে তিনটি পার্থক্য লেখ।
- া. তোমার প্রতিবিম্বের প্রকৃতি কেমন হবে ব্যাখ্যা কর।
- উদ্দীপকের শেষোক্ত বাক্যের আলোকে প্রতিবিন্দের
 অবস্থানের পরিবর্তন গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

১ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $3 \times 10^8~{
 m ms}^{-1}$ ।
- খ. নিয়মিত প্রতিফলন ও ব্যাপ্ত প্রতিফলনের মধ্যে পার্থক্য :

	নিয়মিত প্রতিফলন		ব্যাপ্ত প্ৰতিফলন
٥.	প্রতিফলক পৃষ্ঠ মসৃণ হলে নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে।	١.	প্রতিফলক পৃষ্ঠ অমসৃণ হলে আলোর ব্যাপত প্রতিফলন ঘটে।
২.	নিয়মিত প্রতিফলনে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয়।	২.	ব্যাশ্ত প্রতিফলনে প্রতিবিন্দ সৃষ্টি হয় না।
υ.	নিয়মিত প্রতিফলনে বস্তু উজ্জ্বল দেখায়।	٥.	ব্যাপ্ত প্রতিফলনে বস্তু অনুজ্জ্বল দেখায়।

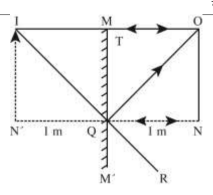
গ. আমার প্রতিবিম্বের প্রকৃতি হবে অবাস্তব এবং সোজা।



দ্রেসিং টেবিলের আয়নায় সাধারণত সমতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। মনে করি, MM' হলো দ্রেসিং টেবিলের আয়না এবং আয়নার সামনে আমার অবস্থান O বিন্দুতে। O হতে OT রশ্মি আয়নায় অভিলম্বভাবে আপতিত হয়ে TO পথে ফিরে যায়। অপর একটি রশ্মি OQ প্রতিফলিত হয়ে QR পথে চলে যায়। QN অভিলম্ব। OT এবং প্রতিফলিত রশ্মি দুটি পেছনে বর্ধিত করলে প্রতিফলিত রশ্মি দুটি I বিন্দু হতে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং I বিন্দু হচ্ছে O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র। একটি ব্যক্তি বা বস্তু হলো অসংখ্য বিন্দুর সমষ্টি তাই বিন্দুর ন্যায় আমারও অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র গঠিত হবে।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, একটি ব্যক্তি বা বস্তু হলো অসংখ্য বিন্দুর সমষ্টি। সুতরাং আমার প্রতিবিন্দের প্রকৃতি হবে অবাস্তব এবং সোজা।

মনে করি, MM' ড্রেসিং টেবিলের আয়না। আমার অবস্থান হলো O বিন্দু।
O হতে OT রশ্মি আয়নায় অভিলম্বভাবে আপতিত হয়ে TO পথে ফিরে
য়য়। অপর একটি রশ্মি OQ প্রতিফলিত হয়ে QR পথে চলে য়য়। QN
অভিলম্ব। OT এবং QR প্রতিফলিত রশ্মি দুটি পিছনের দিকে বর্ধিত করলে
I বিন্দুতে মিলিত হয়। সুতরাং I বিন্দু হলো O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ।



TO || QN

∴ ∠TOQ = ∠OQN = আপতন কোণ

আবার, OI এবং NQ সমান্তরাল, RQI সরলরেখা এদের ছেদক।

∴ ∠TIQ = ∠NQR = প্রতিফলন কোণ

প্রতিফলনের সংজ্ঞানুসারে, ∠TOQ = ∠TIQ

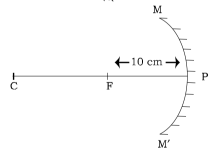
এখন ΔQOT এবং ΔQIT এর মধ্যে

∠TOQ = ∠TIQ, TQ সাধারণ বাহু এবং ∠QTO = ∠QTI = 90° ত্রিভুজ্বয়

সুতরাং OT = TI

অর্থাৎ আমার অবস্থান ড্রেসিং টেবিলের আয়নার সামনে যত এগিয়ে বা দূরে অবস্থান করি না কেন প্রতিবিস্বের অবস্থান ও আয়নার পেছনে বা ততটা এগিয়ে আসবে বা দূরে সরে যাবে।

প্রশ্ন –১৭ নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. বক্রতার ব্যাসার্ধ কী?

খ. সিনেমার পর্দা কী রঙের রাখা হয় ব্যাখ্যা কর।

গ. চিত্রের দর্পণটির বক্রতার ব্যাসার্ধ কত?

উদ্দীপকে উলিরখিত দর্পণটি F ও P এর মাঝে বস্তু রাখলে প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি আলোচনা কর।

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. গোলীয় দর্পণ যে গোলকের অংশ সেই গোলকের ব্যাসার্ধকে ঐ দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ বলে।
- খ. সিনেমার পর্দা সাদা রঙের রাখা হয়। সাদা রঙ সব রঙের আলোই প্রতিফলন করতে পারে। এতে বিম্বের উজ্জ্বলতা বেড়ে যায়। সাদা রঙের পরিবর্তে অন্য কোনো রঙ ব্যবহার করলে তা আলোকে শোষণ করত ফলে বিম্ব দেখা যেত না। তাই সিনেমার পর্দা সাদা রঙের রাখা হয়।
- উদ্দীপকের এবেত্রে দর্পণের ফোকাস দূরত্ব, PF = f = 10 cm

দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ, r=?

আমরা জানি, $f = \frac{1}{2}$

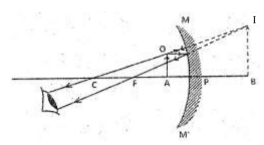
বা, r = 2f

 $= 2 \times 10 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$

অতএব, দর্পণটি বক্রতার ব্যাসার্ধ 20 cm।

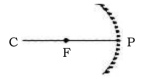
ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত দর্পণটির F ও P এর মাঝে অর্থাৎ প্রধান ফোকাস ও মেরবর মাঝে লব্যবস্তু রাখলে সৃষ্ট বিস্বের গঠন প্রক্রিয়া নিচে আলোচনা করা হলো:

মনে করি, MPM' একটি অবতল দর্পণ। PC প্রধান অৰ, C বক্রতার কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস এবং P দর্পণের মেরব। একটি বিস্তৃত লব্যবস্তু OA দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে আছে। O বিন্দু থেকে একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে প্রতিফলিত হয় এবং অপর একটি রশাি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের ফলে রশ্মি দুটি পরস্পর অপসারী রশ্মিতে পরিণত হয়। রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ, I বিন্দুই হলো O কিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব। I কিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর অঙ্কিত IB লম্ব টানা হলো। সুতরাং IB হলো বস্তুর অবাস্তব ও সোজা প্রতিবিম্ব।



সৃষ্ট প্রতিবিম্বের অবস্থান হলো দর্পণের পেছনে, প্রকৃতি অবাস্তব, সোজা এবং আকারে বিবর্ধিত অর্থাৎ বস্তুর চেয়ে আকারে বড়।

প্রমু –১৮১ নিচের চিত্র লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. উত্তল দর্পণের উত্তল পৃষ্ঠ কী হিসেবে কাজ করে?
- খ. আলোর প্রতিফলন কয়টি সূত্র মেনে চলে এবং কী কী?
- গ. চিত্রে দর্পণটির PF ও PC এর মধ্যে সম্পর্কটি স্থাপন
- ঘ. দর্পণটির কোথায় লব্যবস্তু রাখলে অসদ ও সোজা বিস্ব পাওয়া যাবে রশ্মি চিত্রসহ বর্ণনা কর।

- ক. উত্তল দর্পণের উত্তল পৃষ্ঠ মসৃণ প্রতিফলক হিসেবে কাজ করে।
- আলোর প্রতিফলন দুটি সূত্র মেনে চলে। এগুলো নিমুরূ প :
 - প্রথম সূত্র : আপতিত রশাি, প্রতিফলিত রশাি এবং আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অঙ্কিত অভিলস্ব একই সমতলে অবস্থান করে।

- ii. **দ্বিতীয় সূত্র :** প্রতিফলন কোণ আপতন কোণের সমান হয়।
- গ. মনে করি, অবতল দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র C, প্রধান ফোকাস F এবং মেরব P। দর্পণের প্রধান অবের সমান্তরাল একটি আলোকরশাি AM দর্পণের M কিন্দুতে আপতিত হয় এবং প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে যায়। তাহলে, আপতন কোণ, i = ∠AMC

এবং প্রতিফলন কোণ, r = ∠CMF

প্রতিফলনের সূত্রানুসারে, i = r

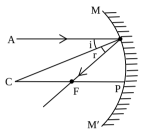
∴ ∠AMC = ∠CMF

আবার, AM ও CP পরস্পর সমান্তরাল

হওয়ায় ∠AMC = ∠MCF

∴ MCF একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ।

সুতরাং, MF = FC



এখন, M বিন্দু P বিন্দুর খুব নিকটবর্তী হওয়ায় MF = PF লেখা যায়।

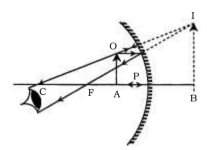
$$\therefore$$
 PF = FC

অতএব, F, PC এর মধ্যবিন্দু।

সুতরাং,
$$PF = \frac{1}{2}PC$$

এটিই দর্পণটির PF ও PC এর মধ্যে সম্পর্ক।

ঘ. দর্পণটির P ও F এর মাঝে লব্যবস্তু রাখলে অসদ ও সোজা বিস্ব পাওয়া যাবে।



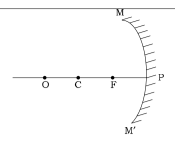
ধরি, দর্পণের P ও F এর মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত AO একটি লব্যবস্তু।

O বিন্দু থেকে একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে আপতিত হয়ে প্রধান
ফোকাস F এর মধ্য দিয়ে প্রতিফলিত হয় এবং অপর একটি রশ্মি বক্রতার
ব্যাসার্ধ বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে
ফিরে যায়। প্রতিফলনের পর রশ্মি দুইটি অপসারী রশ্মিতে পরিণত হয়।
রশ্মি দুইটিকে পেছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে
হয়।

অর্থাৎ, I বিন্দুই হলো O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। I বিন্দু থেকে প্রধান অবের ওপর অঞ্জিত IB লম্ব টানা হলো।

সুতরাং, BI হলো লৰ্যবস্তুর অসদ ও সোজা প্রতিবিম্ব।

প্রশ্ন 🗕১৯ 🗲 নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



একটি লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য 5 cm এবং এর বাস্তব বিস্বের রৈখিক বিবর্ধন, $\, m = 0.5 \,$ ।

- ক. রৈখিক বিবর্ধন কী?
 - 7
- খ. রৈখিক বিবর্ধন 1.25 বলতে কী বোঝ?
- গ. লব্যবস্তুটিকে বক্রতার কেন্দ্রে স্থাপন করলে এর রৈখিক বিবর্ধন কত হবে?
- ঘ. দর্পণটি উত্তল হলে, উদ্দীপকের রৈখিক বিবর্ধন সম্ভব কিং চিত্রের সাহায্যে বিশেরষণ কর।

১ ১৯নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. প্রতিবিস্বের দৈর্ঘ্য ও লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাতকে রৈখিক বিবর্ধন বা সংবেপে বিবর্ধন বলে।
- খ. আমরা জানি, রৈখিক বিবর্ধন = প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য অতএব, রৈখিক বিবর্ধনের মান 1.25 বলতে বোঝায়— প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য ও লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাত 1.25 ঃ1। অর্থাৎ প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের তুলনায় 1.25 গুণ বড়।
- গ. লব্যবস্তুটিকে বক্রতার কেন্দ্রে স্থাপন করলে এর প্রতিবিন্দ্র বক্রতার কেন্দ্রেই গঠিত হয় এবং প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের সমান হয়।

উদ্দীপকে বস্তুর দৈর্ঘ্য = 5 cm

∴প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য = লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য

$$= 5 \text{ cm}$$

রৈখিক বিবর্ধন, m = ?

আমরা জানি , রৈখিক বিবর্ধন , $m=rac{প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য}{লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য$

$$\overline{4}$$
, m = $\frac{5 \text{ cm}}{5 \text{ cm}}$

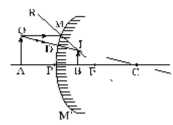
$$\therefore$$
 m = 1

অতএব, লব্যবস্তুটিকে বব্রুতার কেন্দ্রে স্থাপন করলে এর রৈখিক বিবর্ধন হবে 1।

ঘ. উদ্দীপকের MPM' দর্পণটি উত্তল দর্পণ হলে, m = 0.5 হওয়া সম্ভব। নিচের চিত্রের সাহায্যে বিষয়টি বর্ণনা করা হলো:

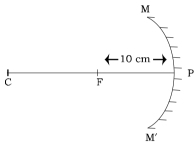
মনে করি, MPM' উত্তল দর্পণের প্রধান ছেদ; যেখানে P মেরববিন্দু, C বরুতার কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস এবং AC প্রধান অব। OA লব্যবস্তু প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। লব্যবস্তুর শীর্ষবিন্দু O হতে আগত আলোকরশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে চলে দর্পণের M বিন্দুতে আপতিত হয়ে তা MR পথে প্রতিফলিত হয়। MR কে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে তা প্রধান ফোকাস F দিয়ে চলে যায়। অপর একটি আলোকরশ্মি OC বরুতার কেন্দ্র বরাবর আপতিত হলে তা একইপথে

বিপরীত দিকে বর্ধিত করলে তা I বিন্দুতে মিলিত হয়েছে বলে মনে হয়। এই I বিন্দুই হলো O বিন্দুর অবাস্তব বিস্ব।



এখন I বিন্দু হতে প্রধান অবের উপর IB লম্ব অজ্ঞকন করি। এই IB হলো লব্যবস্তু OA-এর অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত প্রতিবিম্ব। সুতরাং নির্দিষ্ট ফোকাস দূরত্বের উত্তল দর্পণের একটি নির্দিষ্ট অবস্থানের লব্যবস্তুর জন্য m=0.5 বা প্রতিবিম্ব লব্যবস্তুর অর্ধেক হয়।

প্রশ্ন –২০ > নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



12 cm দৈর্ঘ্যের একটি লব্যবস্তুকে বক্রতার কেন্দ্রের অধিক দূরে রাখা হলো।

- ক. উত্তল দর্পণে বিস্বের প্রকৃতি কিরূ প হবে?
- খ. প্রতিবিস্ঘের আকার কখন ছোট বা বড় হবে–ব্যাখ্যা
- গ. লব্যবস্তুটিকে প্রধান ফোকাস ও মেরবর মধ্যে স্থাপন করলে 36 cm দৈর্ঘ্যের প্রতিবিন্দ তৈরি হলে, রৈখিক বিবর্ধন কত হবে?
- ঘ. উদ্দীপকের দর্পণে গঠিত লব্যবস্তুর প্রতিবিস্ঘের অবস্থান, আকৃতি, প্রকৃতি চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

♦ ২০নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- উত্তল দর্পণে বিস্ঘের প্রকৃতি সর্বদা অসদ ও সোজা হবে।
- খ. কোনো লৰ্যবস্তুর দৈর্ঘ্য L_0 এবং বিস্বের দৈর্ঘ্য L_i হলে, রৈথিক বিবর্ধনের সংজ্ঞানুসারে,

ৱৈখিক বিবৰ্ধন ,
$$m=rac{$$
বিন্দের দৈর্ঘ্য $}{\sigma$ ৰবস্তুর দৈর্ঘ্য $}=rac{L_i}{L_0}$

বিবর্ধনের মান 1-এর চেয়ে বড় হলে বিস্বটি বিবর্ধিত হবে অর্থাৎ, বিস্ব লব্যবস্তুর তুলনায় বড়।

বিবর্ধনের মান 1-এর সমান হলে বিন্দ্র লব্যবস্তুর সমান এবং বিবর্ধনের মান 1-এর চেয়ে ছোট হলে বিন্দ্রটি খর্বিত হবে। অর্থাৎ, বিন্দ্র লব্যবস্তুর তুলনায় ছোট হবে।

গ. এখানে, লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য = 12 cm প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য = 36 cm

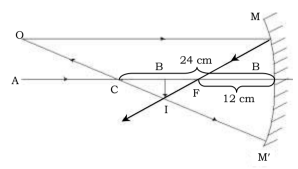
আমরা জানি , রৈখিক বিবর্ধন , $m=rac{প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য}{লৰবস্তুর দৈর্ঘ্য$

বা, m =
$$\frac{36 \text{ cm}}{12 \text{ cm}}$$

∴ m = 3

অতএব, রৈখিক বিবর্ধন 3 হবে।

ঘ. চিত্রের অবতল দর্পণের ফোকাস দূরত্ব 10 cm এবং বক্রতার ব্যাসার্ধ 2 cm। এর মেরব হতে 2 cm এর বেশি দূরত্বে লব্যবস্তু স্থাপন করা মানে লব্যবস্তুকে বক্রতার কেন্দ্র ও অসীমের মাঝে স্থাপন করা। এবেত্রে বিস্বের অবস্থান হবে বক্রতার কেন্দ্র ও প্রধান ফোকাসের মধ্যে অর্থাৎ, বিস্ব খর্বাকৃতি ও সদ হবে।



বিস্তৃত লব্যবস্তু OA-এর শীর্ষ O হতে একটি আলোকরশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে এলে তা দর্পণে প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকাস F দিয়ে অতিক্রম করে। অপর একটি আলোকরশ্মি O হতে এসে প্রধান ফোকাস F দিয়ে অতিক্রমের পর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হয়। এবেত্রে প্রতিফলিত রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল হবে। প্রতিফলিত এ রশ্মিদ্বয় প্রধান ফোকাস F ও বক্রতার কেন্দ্র C এর মাঝামাঝি এলাকায় I কিন্দুতে ছেদ করে। I হতে প্রধান অবের উপর লম্ব টানলে IB-ই হলো বিস্তৃত লব্যবস্তু OA-এর প্রতিবিম্ব।

এবেত্রে গঠিত প্রতিবিস্বের অবস্থান : প্রধান ফোকাস ও বক্রতার কেন্দ্রের মাঝে।

প্রকৃতি : সদ ও উল্টা।

আকৃতি : খর্বিত।

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

এক ব্যক্তি আয়নার সামনে দাঁড়িয়ে তার পূর্ণ অবয়ব দেখার চেফী করলেন।
প্রাথমিক পর্যায়ে সে পূর্ণ অবয়ব দেখতে না পেয়ে আয়না থেকে দূরে সরে একটা
নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থান করায় পূর্ণ অবয়ব দেখতে পান। এখানে তিনি লব
করলেন যে, আয়না থেকে সে যত দূরে সরে যাচ্ছে আয়নাতে তার বিস্বও তত
দূরে সরে যাচ্ছে।

- ক. দীপ্তিমান বস্তু কাকে বলে?
 - পাশ্তিমান বস্তু কাকে বলে?
- খ. আয়নার পেছনের দিকে পারদের প্রলেপ দেওয়া হয় কেন?
- গ. ব্যক্তির উচ্চতা 1.50 m হলে দর্পণের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের আয়নাটিতে গঠিত বিন্দের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

১ ২১নং প্রশ্নের উত্তর ১

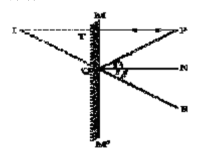
- ক. যে সকল বস্তু নিজে থেকে আলো নিঃসরণ করে তাদেরকে দীপ্তিমান বস্তু বলে।
- খ. প্রতিবিন্দ্র তৈরির জন্য আয়নার পেছনের দিকে পারদের প্রলেপ দেওয়া হয়।
 আয়না কাচ দিয়ে তৈরি। কাচ স্বচ্ছ পদার্থ হওয়ায় কাচের উপর আলো
 পড়লে আপতিত আলোকরশার বেশির ভাগ অংশই কাচের মধ্য দিয়ে
 প্রতিসৃত হয়ে বিভিন্ন পাশে চলে যায়। তাই খুব কম পরিমাণ
 আলোকরশা প্রতিফলিত হয়। অস্বচ্ছ পারদের প্রলেপ লাগিয়ে আয়না তৈরি
 করা হলে আপতিত আলোর বেশিরভাগ আলোকরশা ঐ অস্বচ্ছ প্রলেপ কর্তৃক
 প্রতিফলিত হয় এবং আয়নায় প্রতিবিন্দ্র গঠিত হয়।
- গ. উদ্দীপক হতে, ব্যক্তির উচ্চতা = 1·50 m দর্পণের উচ্চতা, h = ?

আমরা জানি , দর্পণের উচ্চতা , $h=\frac{1}{2} \times$ দর্শকের উচ্চতা $=\frac{1}{2} \times 1.50 \ m$ $= 0.75 \ m$

সুতরাং দর্পণের উচ্চতা 0.75 m।

ঘ. উদ্দীপকের আয়নাটি একটি সমতল দর্পণ।
সমতল দর্পণে গঠিত বিস্ঘের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি নিচে চিত্রের
সাহায্যে ব্যাখ্যা করা হলো—

ধরি, MM' একটি সমতল দর্পণ। দর্পণটির সামনে O একটি লব্যবস্তু। লব্যবস্তু O থেকে ON আলোকরশ্মি অভিলম্বভাবে দর্পণে আপতিত হয়ে NO পথে ফিরে আসে। O বিন্দু হতে আরও একটি রশ্মি OR প্রতিফলিত হয়ে RQ পথে চলে যায়। RS অভিলম্ব। NO এবং RQ প্রতিফলিত রশ্মি দুটি পেছনের দিকে বর্ধিত করলে I বিন্দুতে মিলিত হয়। অর্থাৎ প্রতিফলিত রশ্মি দুটি যেন I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং I বিন্দু ত বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ।



প্রতিবিম্বের বৈশিষ্ট্য:

অবস্থান : দর্পণের পেছনে

আকৃতি : ব্যক্তির দৈর্ঘ্যের সমান

প্রকৃতি: অসদ ও সোজা

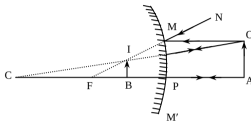
অতএব, আয়নাটি যেহেতু সমতল দর্পণ, সেহেতু দর্পণটিতে গঠিত বিষ্বটি হবে অসদ, সোজা এবং দর্পণের পেছনে।

প্রমু –২২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তুমি স্কুলে যাওয়ার পূর্বে আয়নাতে চুল আচড়াচ্ছিলে। তুমি লব করলে, আয়না থেকে যত দূরে যাচ্ছিলে আয়না থেকে তোমার প্রতিবিন্দ্ব ঠিক ততোটাই পেছনে সরে যাচ্ছিল।

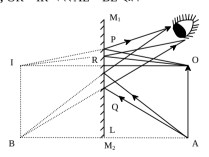
- ক. আলো কী ধরনের তরজা?
- খ. উত্তল দর্পণের বেত্রে রশ্মি চিত্রের গতিপথের চিত্র অঙ্কন
- গ. উদ্দীপকে ব্যবহৃত আয়নাতে একটি বিস্তৃত বস্তুর প্রতিবিম্ব অঞ্জন কর।
- ঘ. উদ্দীপকের শেষের লাইনটি রশ্মি চিত্রের সাহায্যে প্রমাণ কর।

- ক. আলো এক ধরনের তাড়িৎচৌম্বক তরজ্ঞা।
- খ. নিচে উত্তল দর্পণের ৰেত্রে রশ্মি চিত্রের গতিপথের চিত্র আঁকা হলো:



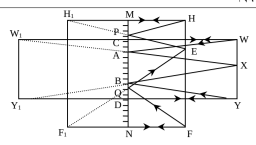
মনে করি, AO একটি বস্তু এবং MPM' একটি উত্তল দর্পণ। A বিন্দু হতে AP বরাবর আলোকরশ্মি আপতিত হয়ে PA পথে প্রতিফলিত হয়। আবার, O বিন্দু হতে আলোকরশ্মি দর্পণের M বিন্দুতে আপতিত হয়ে MN পথে প্রতিফলিত হয়। উভয় রশ্মিকে দর্পণের পেছন দিকে বর্ধিত করলে I বিন্দুতে মিলিত হয় এবং অবশেষে BI বিন্দু গঠন করে।

গ. কোনো বিস্তৃত বস্তুকে অসংখ্য বিন্দু বস্তুর সমফ্টি বলে মনে করা হয়।
প্রত্যেক বিন্দুর জন্যই দর্পণের পিছনে অসদ বিন্দ্র গঠিত হয়। চিত্রে
বস্তু OA এবং প্রতিবিন্দ্র IB। O ও A থেকে M_1M_2 এর উপর দুটি লন্দ্র
টানা হলো। ধরা যাক, এরা M_1M_2 –কে যথাক্রমে R ও L বিন্দুতে ছেদ
করল। এখন OR ও AL –কে যথাক্রমে I ও B পর্যন্ত এমনভাবে বাড়ানো
হলো যেন, OR = IR এবং AL = BL হয়।



চিত্র : বিস্তৃত লব্যবস্তুর জন্য $\mathbf{M}_1\mathbf{M}_2$ দর্পণে সৃষ্ট বিস্ব

- $I,\; B$ যোগ করা হলো। তাহলে IB হলো M_1M_2 দর্পণে গঠিত OA লব্যবস্তুর অসদ বিস্ব।
- ঘ. উদ্দীপকের শেষের লাইন অনুসারে কোনো ব্যক্তি বা বস্তু সমতল দর্পণের যতটুকু সামনে থাকবে, প্রতিবিম্ব দর্পণের ঠিক ততটুকু পিছনে গঠিত হবে।



ধরা যাক, H একজন ব্যক্তির মাথা, E চোখ এবং F পায়ের পাতা। MN একটি দর্পণ। এই দর্পণে নিজের পূর্ণ বিন্দ দেখতে হলে H ও F থেকে আলোকরশ্মি দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে ব্যক্তির চোখ E তে পৌছতে হবে। এখন, বিন্দ গঠনের সূত্রানুসারে, HF = H₁F₁ এবং HM = H₁M এবং FN = F₁N. এবার H₁E ও F₁E যোগ করা হলো। ব্যক্তির সর্বোচ্চ বিন্দু H থেকে রশ্মি দর্পণের P বিন্দুতে আপতিত হয়ে H₁ বিন্দ গঠন করে। একইভাবে F থেকে আলোকরশ্মি দর্পণের Q বিন্দুতে আপতিত হয়ে F₁ প্রতিবিন্দ গঠন করে। সূতরাং FH ব্যক্তির সম্পূর্ণ বিন্দ হলো F₁H₁।

আবার, FH ব্যক্তিটি যদি দর্পণ হতে আরো দূরে সরে WY অবস্থানে আসে তাহলে, W ও Y থেকে আলোকরশা দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে ব্যক্তির চোখ X এ পৌছতে হবে। এখন বিস্ব গঠনের সূত্রানুসারে, $WY=W_1Y_1$ এবং $WC=W_1C$ এবং $YD=Y_1D$ ।

এখন, W_1X ও Y_1X যোগ করা হলো। ব্যক্তি সর্বোচ্চ বিন্দু W থেকে আলোকরশ্মি দর্পণের A বিন্দুতে আপতিত হয়ে Y_1 বিন্দ্ব গঠন করে। সুতরাং WY ব্যক্তির সম্পূর্ণ বিন্দ্ব হলো W_1Y_1 । এভাবে বিভিন্ন অবস্থান বিবেচনা করি।

সুতরাং উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, দর্পণ হতে যত দূর যাওয়া যায়, প্রতিবিন্দ্র ঠিক ততটাই দূরে গঠিত হয়।

প্রমু –২০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

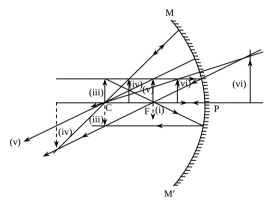
ওয়াহিদের বাবা একটি দর্পণের দিকে একটি খেলনা গাড়ি দর্পণের নিয়ে আসছেন। তিনি ওয়াহিদকে বললেন দর্পণে খেয়াল করে দেখ গাড়িটি কেমন আস্তে আস্তে বড় দেখাছে। একটি দূরত্ব পর্যন্ত বাস্তব, বিবর্ধিত এবং তারপর অবাস্তব ও বিবর্ধিত বিন্দ্র গঠিত হচ্ছে।

- ক. আলো কখন প্রতিফলনের সূত্র মেনে চলে?
- খ. অনিয়মিত বা ব্যাপ্ত প্রতিফলনে বিন্দ সৃষ্টি হয় না কেন?
- গ. উদ্দীপকের দর্পণের *৫টি ব্যবহার লেখ*।
- ঘ. ওয়াহিদের বাবার কথার সত্যতার সচিত্র বিশেরষণ দাও।

🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. যখন আলো কোনো পৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত হয় তখন তা প্রতিফলনের সূত্র মেনে চলে।
- খ. অনিয়মিত বা ব্যাপ্ত প্রতিফলনের ফলে প্রতিফলিত রশ্মিণুলো প্রতিফলক তল থেকে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। ফলে প্রতিফলিত রশ্মিণুলো কোনো একটি কিন্দুতে মিলিত হয় না বা কোনো কিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলেও মনে হয় না। তাই নিয়মিত বা ব্যাপ্ত প্রতিফলনে বিন্দু গঠিত হয় না।

- গ. উদ্দীপকের দর্পণটি একটি অবতল দর্পণ। অবতল দর্পণের ৫ টি ব্যবহার নিচে দেওয়া হলো :
 - i. সুবিধাজনক আকৃতির অবতল দর্পণ ব্যবহার করে মুখমণ্ডলের বিবর্ধিত এবং সোজা প্রতিবিম্ব তৈরি করা হয়, এতে রূ পচর্চা ও দাঁড়ি কাঁটার সুবিধা হয়।
 - ii. দন্ত চিকিৎসকগণ অবতল দর্পণ ব্যবহার করেন।
 - iii. প্রতিফলক হিসেবে অবতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। যেমন— টর্চলাইট, স্টিমার বা লঞ্চের সার্চলাইটে অবতল দর্পণ ব্যবহার করে গতিপথ নির্ধারণ করা হয়।
 - iv. আলোকশক্তি, তাপশক্তি ইত্যাদি কেন্দ্রীভূত করে কোনো বস্তুকে উত্তপত করতে অবতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। এছাড়াও এটি রাডার এবং টিভি সংকেত সংগ্রহে ব্যবহৃত হয়।
 - ত্বতল দর্পণের সাহায্যে আলোক রশািগুচ্ছকে একটি বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত করা যায় বলে ডাক্তাররা চোখ, নাক, কান ও গলা পরীবা করার সময় দর্পণ ব্যবহার করেন।
- ঘ. ওয়াহিদের বাবার কথার সত্যতার সচিত্র নিচে বিশেরষণ করা হলো—
 ওয়াহিদের বাবা উদ্দীপকের দর্পণ তথা অবতল দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র থেকে
 ধীরে ধীরে দর্পণের মেরবর দিকে অগ্রসর হওয়ার কারণে গাড়িটি ধীরে বড়
 দেখাচ্ছিল। দর্পণিটর প্রধান ফোকাসে পৌঁছানোর পূর্ব পর্যন্ত এভাবে গাড়িটির
 বাস্তব ও বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব দেখা যাচ্ছিল। প্রধান ফোকাসে গাড়িটির বাস্তব
 ও অবাস্তব উভয় ধরনের বিবর্ধিত প্রতিবিম্বই গঠিত হতে পারে। তবে সৃষ্ট
 প্রতিবিম্ব অসীমে হওয়ায় তা সঠিকভাবে বুঝতে পারা যায় না। কিন্দু তিনি
 যখন গাড়িটিকে নিয়ে প্রধান ফোকাস থেকে মেরবর দিকে অগ্রসর হচ্ছিলেন
 তখন প্রতিবিম্বটির অবাস্তব এবং বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব গঠিত হয়েছিল। নিচে
 একটি রশ্যি চিত্রের মাধ্যমে তা উপস্থাপন করা হলো—



দর্পণটিকে MPM' দারা চিহ্নিত করা হয়েছে। P দর্পণের মেরব, F প্রধান ফোকাস, C বক্রতার কেন্দ্র এবং PC প্রধান অব।

প্রশ্ন –২৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

করিম তার ভাইয়ের সাথে মোটরসাইকেলে বাড়ি ফেরার পথে 8 cm ব্যাসবিশিষ্ট লুকিং গরাসে তাকিয়ে দেখল তার মুখের আকৃতি স্বাভাবিকের চেয়ে ছোট দেখাচ্ছে। পরে বাড়ি ফিরে তার ড্রেসিং টেবিলের আয়নার সামনে দাঁড়িয়ে দেখল তার মুখের আকৃতি ঠিকই আছে।

- ক. উলিরখিত প্রথম দর্পণটি কোন ধরনের?
- খ. কোনো সমতল দর্পণের সামনে দাঁড়ালে আমাদের ডান হাতটি প্রতিবিস্ঘের বাম হাত বলে মনে হয় কেন?
- গ. মোটর সাইকেলের গরাসের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর

♦ ४ ২৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. উলিরখিত প্রথম দর্পণে প্রতিবিম্ব ছোট দেখায় বলে এটি একটি উত্তল দর্পণ।
- খ. পাশ্বীয় পরিবর্তন ঘটে বলে কোনো সমতল দর্পণের সামনে দাঁড়ালে আমাদের ডান হাতকে বাম হাত এবং বাম হাতকে ডান হাত বলে মনে হয়।
 সমতল দর্পণে আমাদের শরীরের বিভিন্ন অংশের পার্শ্বীয় পরিবর্তন ঘটে।
 ফলে আমাদের শরীরের ডান দিকের অংশের সমগ্র প্রতিবিস্বটি বাম দিকে এবং বাম দিকের অংশের প্রতিবিস্ব ডান দিকে দেখা যায়।
- গ. এখানে , বক্রতার ব্যাসার্ধ , ${
 m r}={8\over 2}\,{
 m cm}=4\,{
 m cm}$ ফোকাস দূরত্ব , f= ? আমরা জানি , $f={{\Gamma}\over 2}$

বা,
$$f = \frac{4 \text{ cm}}{2}$$

$$f = 2 \text{ cm}$$

যেহেতু দর্পণটি উত্তল সেহেতু প্রতিবিম্বের প্রকৃতি অসদ ও সোজা।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত আয়নাগুলোতে প্রধানত দুই ধরনের প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয়।

লুকিং গরাস \rightarrow উত্তল দর্পণ \rightarrow সদ বিম্ব আয়না \rightarrow অবতল দর্পণ \rightarrow অসদ বিম্ব সদ বিম্ব ও অসদ বিম্বের মধ্যে পর্থিক্য তুলনা :

সদ বিশ্ব	অসদ বিম্ব				
১. আলোকরশ্মির প্রকৃত মিলন হয়।	১. আলোকরশার প্রকৃত মিলন হয় না।				
২. বিস্ব পর্দায় ফেলা যায়।	২. বিম্ব পর্দায় ফেলা যায় না।				
৩. অবতল দর্পণ ও উত্তল লেন্সে উৎপন্ন হয়।	ত. সব রকম দর্পণ ও লেব্দেউৎপন্ন হয়।				
৪. এটি ধন প্রতিবিম্ব।	৪. এটি ঋণ প্রতিবিম্ব।				
৫. প্রকৃত অস্তিত্ব আছে।	৫. প্রকৃত অস্তিত্ব নেই।				

থ্রম্ম –২৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

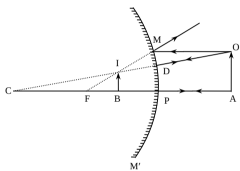
ব্যবহারিক ক্লাসে তিনটি দর্পণ দেখানো হলো। প্রথমটির সামনে আঙুল রাখলে বড় বিন্দ্র, দ্বিতীয়টির সামনে আঙুল রাখলে খর্বিত বিন্দ্র এবং তৃতীয়টির সামনে আঙুল রাখলে সমান বিন্দ্র দেখা যায়।

- ক. সরল পেরিস্কোপ কিরূ প প্রতিফলন ব্যবহার করে তৈরি করা হয়।
- খ. দর্পণে লম্বভাবে আপতিত রশ্মি একই পথে ফিরে আসে কেন ং
- গ. দ্বিতীয় দর্পণের সামনে বস্তু রাখলে কীভাবে অসদ ও খর্বিত বিস্ঘ গঠিত হয়, বর্ণনা কর।
- ছদ্দীপকের তিনটি দর্পণের মধ্যে তৃতীয়টির বেত্রে
 বস্তু থেকে দর্পণের দূরত্বে, দর্পণ থেকে বিস্ফের দূরত্বের

- ক. সরল পেরিস্কোপ আলোর ক্রমিক প্রতিফলন ব্যবহার করে তৈরি করা হয়।
- খ. দর্পণে কোনো আলোকরিশা লম্বভাবে আপতিত হলে আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অজ্ঞিত অভিলম্ব একই সরলরেখায় থাকে। অর্থাৎ এবেত্রে আপতন কোণ শূন্য। একই সাথে প্রতিফলন কোণও শূন্য হওয়ায় আলোকরিশা অভিলম্ব বরাবর অর্থাৎ আপতিত রশার দিকে ফিরে আসে।
- গ. উদ্দীপকে দ্বিতীয় দর্পণিটি হচ্ছে উত্তল দর্পণ।

 অসদ ও খর্বিত বিন্দ গঠন : চিত্রে MPM' একটি উত্তল দর্পণ। C এর
 বক্রতার কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস এবং P দর্পণের মেরব। AO

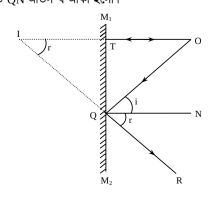
 লব্যবস্তু দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লন্দ্রভাবে অবস্থিত। O কিন্দু
 থেকে প্রধান অবের সমান্তরাল OM রশ্মি দর্পণে আপতিত হয়।
 প্রতিফলনের পর রশ্মিটি দর্পণের প্রধান ফোকাস F থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে
 মনে হয়।



অপর একটি রশ্মি OD দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র বরাবর লম্বভাবে আপতিত হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এখন এই অপসারী প্রতিফলিত রশ্মি দুটিকে পিছনের দিকে বাড়িয়ে দিলে এরা I কিন্দুতে ছেদ করে এবং I কিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং I কিন্দুই হলো O কিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব। এখন I কিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর BI লম্ব আঁকলে BI হবে AO এর অসদ প্রতিবিম্ব যা আকারে লব্যবস্তুর চেয়ে ছোট অর্থাৎ খর্বিত।

ঘ. উদ্দীপকের ৩য় দর্পণটি হচ্ছে সমতল দর্পণ।
মনে করি, M_1M_2 সমতল দর্পণের সামনে O বিন্দুতে একটি
লব্যবস্তু অবস্থিত। O থেকে OT রশ্মি অভিলম্বভাবে দর্পণে আপতিত হয়
এবং TO পথে ফিরে আসে। OQ রশ্মি দর্পণে তির্যকভাবে আপতিত হয় এবং
QR পথে প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত TO এবং QR পিছনের দিকে বর্ধিত
করলে এরা I বিন্দুতে মিলিত হয়।

অতএব, I বিন্দুই হলো O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। Q বিন্দুতে QN অভিলন্দ আঁকা হলো।



চিত্রে, TO এবং ON সমান্তরাল OO ছেদক।

 \therefore \angle TOQ = \angle OQN = i(i)

আবার, OI এবং QN সমান্তরাল, RQI ছেদক।

$$\therefore$$
 $\angle TIQ = \angle NQR = r$ (ii) আমরা জানি , $i = r$

∴ (i) ও (ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

এখন,

 Δ QOT এবং Δ QIT এর মধ্যে,

 $\angle TOQ = \angle TIQ$, TQ সাধারণ বাহু

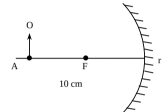
এবং ∠QTO = ∠QTI = 90°

সুতরাং ত্রিভুজ্বয় সর্বসম

 \therefore TO = TI

অর্থাৎ বস্তু থেকে দর্পণের দূরত্ব দর্পণ থেকে বিস্পের দূরত্বের সমান হয়— উক্লিটি যথার্থ।

প্রশ্ন –২৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



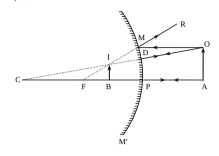
- ক. সমতল দর্পণে প্রতিবিন্দের আকার ও লব্যবস্তুর আকারের মধ্যে সম্পর্ক কেমন হবে?
- খ. সমতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিস্ঘের বৈশিষ্ট্যগুলো উলেরখ কর।
- গ. প্রদর্শিত দর্পণটির ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. দর্পণটি উত্তল হলে কিরু প প্রতিবিম্বের সৃষ্টি হবে— চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

১ ২৬নং প্রশ্নের উত্তর ১

- ক. সমতল দর্পণে প্রতিবিম্বের আকার লব্যবস্তুর আকারের সমান হবে।
- খ. সমতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দের বৈশিষ্ট্য নিমুর প:
 - i. প্রতিবিম্বের দর্পণ থেকে বস্তুর দূরত্ব যত, দর্পণ থেকে প্রতিবিম্বের দূরত্বও তত।
 - ii. প্রতিবিম্বের আকার লব্যবস্তুর আকারের সমান।
 - iii. প্রতিবিম্ব অবাস্তব এবং সোজা।
- গ. প্রদর্শিত দর্পণটি একটি অবতল দর্পণ। দর্পণ হতে দেখা যায়, বক্রতার ব্যাসার্ধ $PC=r=10~{
 m cm},$ ফোকাস দূরত্ব PF=f=? অবতল দর্পণের বেত্রে, আমরা জানি, $f=\frac{r}{2}=\frac{10}{2}~{
 m cm}=5~{
 m cm}$

∴ অতএব, দর্পণের ফোকাস দূরত্ব 5 cm

ঘ. দর্পণটি উত্তল হলে প্রদর্শিত চিত্রটি হবে নিমুর্ প—
ধরি, MM' একটি উত্তল দর্পণ। P দর্পণের মেরব, F প্রধান ফোকাস, C
বক্রতার কেন্দ্র এবং AO লব্যবস্তু দর্পণ হতে 10 cm দূরে অবস্থান করছে।
AO লব্যবস্তুটি দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। O
বিন্দু হতে প্রধান অবের সমান্তরাল OM রশ্মি দর্পণে আপতিত হয়।
প্রতিফলনের পর MR রশ্মিটি দর্পণের প্রধান ফোকাস F হতে অপসৃত হচ্ছে
বলে মনে হয়।



অপর একটি রশ্মি OD দর্পণের বক্রতার কেন্দ্র বরাবর লম্বভাবে আপতিত হয়ে একই পথে প্রতিফলিত হয়। এখন এ অপসারী প্রতিফলিত রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বাড়িয়ে দিলে এরা I কিন্দুতে ছেদ করে এবং I কিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং I কিন্দুই হলো O কিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিম্ব।

প্রশ্ন –২৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একজন মোটর গাড়ির ড্রাইভার তার গাড়িতে ব্যাক মিরর হিসেবে একটি সমতল দর্পণ ব্যবহার করেছিলেন। এতে তার গাড়ি চালাতে প্রায়ই সমস্যা হচ্ছিল। কারণ, সে গাড়ির পেছনের সিগন্যাল বুঝতে পারছিল না। রাতে তার গাড়ির হেডলাইটের আলো $3\ \mathrm{m}$ দূরে তীব্র আলো ফেলছিল বলে সে দূরের জিনিস ঠিকমতো দেখতে পারছিল না।

9

- ক. দর্পণের মেরব কাকে বলে?
- খ. বাস্তব ও অবাস্তব বিম্বের পার্থক্য লেখ।
- গ. হেড লাইটের বক্রতার ব্যাসার্ধ কত?
- ঘ. ব্যাক মিরর পরিবর্তন করার ফলে তার সমস্যার সমাধান হলো— রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

১ ব ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. গোলীয় দর্পণে প্রতিফলক তলের মধ্যবিন্দুকে দর্পণের মেরব বলে।
- খ. বাস্তব ও অবাস্তব বিম্বের পার্থক্য নিচে উলেরখ করা হলো :

বাস্তব বিস্ব	অবাস্তব বিস্ব
১. কোনো বিন্দু হতে	১. কোনো বিন্দু হতে নিঃসৃত
নিঃসৃত আলোকরশািগুচ্ছ	আলোকরশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলন
প্রতিফলন বা প্রতিসরণের	বা প্রতিসরণের পর দ্বিতীয়
পর দিতীয় কোনো	কোনো বিন্দু থেকে অপসৃত
বিন্দুতে মিলিত হলে	হচ্ছে বলে মনে হলে
বাস্তব প্রতিবিম্ব গঠিত	অবাস্তব প্রতিবিস্ব গঠিত
হয়।	হয়।
২. বাস্তব প্রতিবিম্বের ৰেত্রে	২. অবাস্তব প্রতিবিম্বের ৰেত্রে
প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত	প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত
রশাির প্রকৃত মিলন হয়।	রশাির প্রকৃত মিলন হয় না।

- গ. উদ্দীপক অনুসারে, গাড়ির হেডলাইট 3 m দূরে তীব্র আলো ফেলেছিল তাই এই দূরত্বই হবে হেডলাইটের ফোকাস দূরত্ব।
 - ∴ ফোকাস দূরত্ব, f = 3 m বক্রতার ব্যাসার্ধ, r = ?

আমরা জানি , $f=\frac{\mathrm{r}}{2}$

বা, r = 2f

বা, r = 2 × 3 m

 \therefore r = 6 m

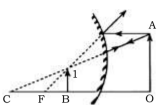
অতএব, হেডলাইটের বক্রতার ব্যাসার্ধ 6 m।

ঘ. গাড়িতে ব্যাক মিররের সমতল দর্পণ পরিবর্তন করে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করার ফলে ড্রাইভারের সমস্যার সমাধান হলো।

নিচে রশ্মি চিত্র সহকারে তা বিশেরষণ করা হলো:

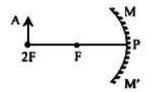
গাড়িতে ব্যাক মিররে এমন একটি দর্পণ ব্যবহার করা হয় যাতে পেছনে অবস্থিত যানবাহন বা ব্যক্তির মোটামুটি পুরো অবস্থান বোঝা যায়। এখন I বিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর IB লম্ব অঙ্কন করা হলো। এ IB-ই হলো AO –এর অবাস্তব প্রতিবিম্ব। এ প্রতিবিম্ব দর্পণের পিছনে গঠিত হয় এবং তা অবাস্তব, সোজা ও আকারে লব্যবস্তুর চেয়ে ছোট হয়।

ব্যাক মিররের উত্তল দর্পণে লব্যবস্তুর চেয়ে অনেক ছোট বিস্ব গঠন সম্ভব। তাই ব্যাক মিররে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হলে এর মাধ্যমে পেছনে অবস্থিত যানবাহন বা ব্যক্তির অবস্থান সহজে বোঝা যাবে।



চিত্র : উত্তল দর্পণে AO লব্যক তুর খর্বিত আকারের IB বিম্প গঠন ব্যাক মিরর পরিবর্তন করে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করায় পেছনের গাড়ি বা পথচারীকে খর্বিত আকারে দর্পণে দেখা সম্ভব হচ্ছিল। ফলে পরবর্তীতে ড্রাইভারের গাড়ি চালাতে আর সমস্যা হচ্ছিল না।

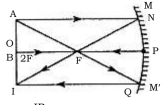
প্রশ্ন–২৮ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. দৰ্পণের গৌণ অৰ কাকে বলে?
- খ. আমরা যে সকল বস্তু দেখতে পাই সেগুলো উজ্জ্বল না হয়ে অনুজ্জ্বল হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের দর্পণে স্থাপিত বস্তুটির রৈখিক বিবর্ধনের মান কত হবে তা রশ্মি চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের দর্পণে সদ ও অসদ উভয় ধরনের বিম্ব
 গঠিত হয় তা রশাি চিত্রের সাহায়্যে ব্যাখ্যা কর।

১ ব ২৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. মেরব বিন্দু ব্যতীত দর্পণের প্রতিফলক পৃষ্ঠের উপরস্থ যেকোনো বিন্দু ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখাকে গৌণ অব বলে।
- খ. আামদের চোখে যে সকল রশ্মি প্রবেশ করে তারা ব্যাপ্ত প্রকৃতির হওয়ায়
 আমরা যে সকল বস্তু দেখতে পাই সেগুলো উজ্জ্বল না হয়ে অনুজ্জ্বল হয়।
 আমাদের চারপাশে যে সকল বস্তু দেখা যায়, তাদের অধিকাংশের পৃষ্ঠই
 মসৃণ নয়। খালি চোখে দেখা অধিকাংশ পৃষ্ঠ আপাত দৃষ্টতে মসৃণ মনে
 হলেও প্রকৃতপবে এ সকল পৃষ্ঠ মসৃণ নয়। ফলশ্রবতিতে আমাদের চোখে যে
 সকল প্রতিফলিত রশ্মি প্রবেশ করে তারা ব্যাপ্ত প্রকৃতির।
- গ. MM' অবতল দর্পণের সামনে 2F দূরত্বে অর্থাৎ এর বক্রতার কেন্দ্রে অবস্থিত OA একটি বস্তু। A হতে প্রধান অবের সমান্দ্ররাল AN রিশ্মি দর্পণের N বিন্দুতে আপতিত হয়ে NFI পথে চলে যায়। অপর রিশ্মি AFQ দর্পণের Q বিন্দুতে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হয় এবং QI পথে চলে যায়। প্রতিফলিত রিশ্মিদ্বয় I বিন্দুতে মিলিত হয়। I থেকে প্রধান অবের উপর অঙ্কিত IB হলো AO এর বিন্দ্র যা লব্যবস্তুর সমান।

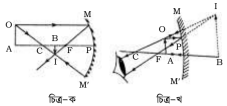


$$∴$$
 ৱৈখিক বিবৰ্ধন = $\frac{\mathrm{IB}}{\mathrm{AO}}$ = $\frac{\mathrm{AO}}{\mathrm{AO}}$ [\because IB = AO] = 1

অতএব, বস্তুটির বিবর্ধনের মান 1 হবে।

উদ্দীপকের অবতল দর্পণে সদ ও অসদ বিম্ব গঠন নিচে ব্যাখ্যা করা হলো— সদ বিম্ব গঠন : O বিন্দু থেকে একটি রশ্মি OM প্রধান অবের সমান্তরালে দর্পণের M বিন্দতে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে MI পথে প্রতিফলিত হয়। O হতে অপর একটি রশ্মি OCM' বক্রতার কেন্দ্র C বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের অপর রশাি দুটি I বিন্দুতে প্রকৃতপবে মিলিত হয়। সুতরাং I হলো O বিন্দুর বাস্তব প্রতিবিম্ব। A থেকে প্রধান অৰ বরাবর আপতিত

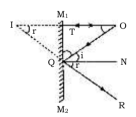
রশাি ঐ পথেই ফিরে যায়। ফলে A এর প্রতিবিম্ব ঐ রেখার উপরই হবে। I থেকে প্রধান অবের উপর IB লম্ব অঙ্কন করি। BI–ই হলো লব্যবস্তু OA এর সদ প্রতিবিম্ব [চিত্র ক]।



অসদ বিম্ব গঠন : চিত্রে [খ] লব্যবস্তু প্রধান ফোকাস ও মেরবর মধ্যে অবস্থিত। 🔾 বিন্দু থেকে একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে প্রতিফলিত হয় এবং অপর একটি রশ্যি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের পর রশ্মি দুটি অপসারী রশ্মিতে পরিণত হয়। রশ্মি দুটিকে পিছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ I বিন্দুই হলো B বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিস্ব। I বিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর অঙ্কিত IB লম্ব টানা হলো। সূতরাং BI হলো বস্তুর অসদ প্রতিবিম্ব।

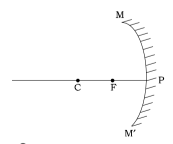
সূজনশীল প্রশুব্যাংক

প্রশ্ন–২৯ 🕨



- ক. M₁M₂ দর্পণটি কীরূ প?
- খ. গোলীয় দর্পণে সৃফ বিন্দের বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।
- M_1M_2 দর্পণকে OQ এর দিকে 30° কোণে ঘুরানো হলে QR এর নতুন অবস্থানে QR সাথে কত কোণ উৎপুনু করবে? বর্ণনা কর।
- ঘ. M_1M_2 দর্পণের বিন্দু লব্যবস্তু ও বিস্তৃত লব্যবস্তুর জন্য গঠিত বিন্দ বিশের্ষণ কর।

প্রশ্ন–৩০ 🕨

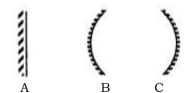


- ক. চিত্রের F বিন্দুকে কী বলে?
- বিৰিপ্ত প্ৰতিফলনে বস্তুৱ বিস্ব সৃষ্টি হয় না— ব্যাখ্যা কর।
- চিত্রে দর্পণটির PC এবং PF এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- ঘ. চিত্রের দর্পণটির কোন বিন্দুতে বস্তু স্থাপন করলে প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য বস্তুর দৈর্ঘ্যের সমান হবে– চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

প্রমূ–৩১ > কোনো লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য 10 cm অবতল দর্পণে বিম্বের বিভিন্ন ধরনের বিবর্ধন পাওয়া যায়।

- বিবর্ধনের মান 1।
- ii. বিবর্ধনের মান 1-এর চেয়ে বড।
- উত্তল দৰ্পণ কাকে বলে?
- নিয়মিত প্রতিফলন ও ব্যাপত প্রতিফলনের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- উদ্দীপকের (i) নং শর্তে লব্যবস্তুর বিম্ব কত মিটার তা নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের (ii) নং শর্তে লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্য 20 cm। বিম্বের পূর্ণ বিবরণ গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

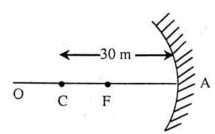
প্রশ্ন-৩২ ১



চিত্রে তিনটি দর্পণ দেওয়া আছে। B ও C উভয় দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ 3 m করে। প্রতিটি দর্পণের সম্মুখে 1 m দূরে 60 cm উচ্চতাবিশিষ্ট দণ্ড রাখা হলো।

- ক. দীপ্তিমান বস্তু কাকে বলে?
- নিরাপদ ড্রাইভিংএ দর্পণের ব্যবহার ব্যাখ্যা কর। A দর্পণে বস্তুটির বিবর্ধন বের কর।
- B ও C দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিম্বের প্রকৃতি চিত্র এঁকে আলোচনা কর।৪

প্রশ্ন–৩৩ 🗦

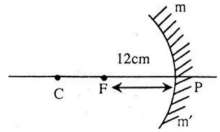


10 cm দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট লব্যবস্তুটিকে বক্রতার ব্যাসার্ধের অর্ধেক দূরত্বে রাখা হলো।

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৩৪

- পাহাড়ি রাস্তার বাঁকে কোন ধরনের দর্পণ ব্যবহার করা হয়?
- খ. সমতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিম্বের বৈশিষ্ট্য লেখ।
- রৈখিক বিবর্ধন 1.5 হলে লব্যবস্তুটির বিম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।।৩
- ঘ. উদ্দীপকের লব্যবস্তুর জন্য চিত্রটি সম্পূর্ণ করে বিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি বিশেরষণ কর।

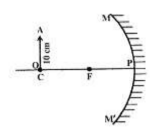
প্রশ্ন–৩৪ 🕨



- ক. বিম্ব কাকে বলে?
- অবতল দর্পণে সচরাচর কয় ধরনের রশ্মি ব্যবহার করে বিম্ব গঠন করা যায়

 - চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- গ. চিত্রে দর্পণের সামনে 16 cm দূরে বস্তু অবস্থান করলে রৈখিক বিবর্ধন ও বিম্বের দূরত্ব কেমন হবে তা রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. চিত্রে দর্পণের সামনে 24 cm এর চেয়ে বেশি দূরে বস্তু অবস্থান করলে বিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও বিবর্ধন চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৩৫ >



- ক. আলোর প্রতিফলনের সূত্র কয়টি?
- খ. আলোর প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- গ. OA বস্তুটির রৈখিক বিবর্ধনের মান নির্ণয় কর।
- উক্ত দর্পণের পরিবর্তে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করলে OA বস্তুটির বিম্বের আকার, আকৃতি ও প্রকৃতি কেমন হবে? বিশেরষণ কর।

প্রশ্ল–৩৬ **>** আহমেদ একটি মসৃণ গোলক কিনে তা কেটে বাইরে পৃষ্ঠে পারা লাগাল।

ক. সিলভারিং কী?

- খ. সিলভারিং করা হয় কেন ?
- উদ্দীপকের প্রতিফলক পৃষ্ঠের ফোকাস ও বক্রতার ব্যাসার্ধের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. আহমেদের ব্যবহৃত গোলকটি কিরূ প বিম্ব গঠন করতে পারে? তোমার মতামত যুক্তিসহ উপস্থাপন কর।

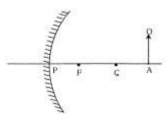
প্রম্ন–৩৭ > মেহের দর্পণের সামনে দাঁড়িয়ে নিজেকে দর্পণে স্বাভাবিকভাবে দেখতে পায়। দর্পণের দিকে এগিয়ে বা পিছিয়ে গেলেও একই রকম দেখতে পায়। তার মাথা থেকে 70° কোণে আলোকরশ্মি দর্পণের কোনো এক বিন্দুতে আপতিত হয়।

ক. দৰ্পণ কাকে বলে?

- খ. স্টিমারের সার্চলাইটে অবতল দর্পণ ব্যবহৃত হয় কেন ? ব্যাখ্যা কর।২

- আপতিত আলোকরশ্মি কত কোণে প্রতিফলিত হয় নির্ণয় কর।
- মেহেরের কী ধরনের প্রতিবিম্ব কোথায় গঠিত হয়? প্রমাণসহ ব্যাখ্যা

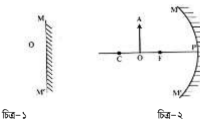
প্রশ্ন-৩৮ >



ক. সমতল দৰ্পণ কাকে বলে?

- প্রতিবিম্ব বলতে কী বোঝায় ? ব্যাখ্যা কর।
- OA ক্তৃটির প্রতিবিম্ব পর্দায় ফেলা যাবে— অঙ্কন করে ব্যাখ্যা কর। ৩
- OA বস্তুটি P ও F এর মধ্যে হলে উৎপন্ন বিস্ব কী পর্দায় ফেলা যাবে– যুক্তিসহ লেখ।

প্রশ্ন-৩৯ 🕨

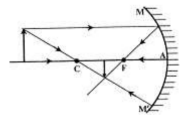


চিত্র-১ একটি সমতল দর্পণ যার সামনে $_{
m O}$ বিন্দুতে একটি বস্তু অবস্থিত এবং চিত্র-২ একটি অবতল দর্পণ যার প্রধান পরের ওপর OA একটি বস্তু অবস্থিত।

ক. আলা কৌ ?

- খ. আকাশ নীল দেখায় কেন?
- গ. চিত্র–১ অনুসারে O বস্তুটির বিম্ব অঙ্কন করে দেখাও যে, দর্পণ থেকে বস্তু ও বিম্বের দূরত্ব সমান।
- ঘ. চিত্র–২ অনুসারে O বস্তুটির বিম্ব অঙ্কন করে আলোকরশ্মির ক্রিয়ারেখা ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ন-৪০ ≯



ক. ক্রান্তি কোণ কী?

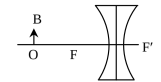
রৈখিক বিবর্ধন ব্যাখ্যা কর।

- লব্যবস্তুর অবস্থান C বিন্দুতে হলে বিস্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি নির্ণয় কর।
- ঘ. AC এবং AE এর মধ্যে সম্পর্ক প্রতিপাদন কর।

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রমু –৪১ > নিচের চিত্রদয় লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

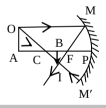




- ক. সমতলোত্তল লেন্স কাকে বলে?
- খ. গাড়ির পেছনে দেখতে কোন দর্পণ ব্যবহার করা হয় এবং কেন?
- গ. উদ্দীপকের দর্পণের সামনে স্থাপিত লৰ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব অঞ্জন কর।
- ঘ. উদ্দীপকের লেন্সে সর্বদা অবাস্তব বিম্ব গঠিত হয়– যুক্তিসহ রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন কর।

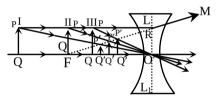
♦ ৪১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. যে লেন্সের একটি তল সমতল এবং অপর একটি তল উত্তল তাকে সমতলোত্তল লেন্স বলে।
- খ. গাড়ির পেছনে দেখতে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। উত্তল দর্পণ সর্বদা অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত প্রতিবিন্দ্র গঠন করে বলে পেছনের যানবাহন বা পথচারী দেখার জন্য গাড়িতে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। এছাড়া উত্তল দর্পণ আলোকরশ্মিকে বিস্তৃত এলাকায় ছড়িয়ে দেয় বলে গাড়ির পেছনে বিস্তৃত এলাকা দেখতে পাওয়া যায়।
- গ. উদ্দীপকের দর্পণটি একটি অবতল দর্পণ। অবতল দর্পণের বক্রতার কেন্দ্রের বাইরে একটি লব্যবস্তু OA. OA লব্যবস্তুর প্রতিবিম্ব নিচে অঙ্কন করা হলো—



ঘ. উদ্দীপকের লেন্সটি একটি অবতল লেন্স। অবতল লেন্সে সর্বদা অবাস্তব প্রতিবিন্দ্ব গঠিত হয়। নিচে একটি যুক্তিসহ উপস্থাপন করা হলো—

LOL1 অবতল লেন্সের FO প্রধান অব, O আলোক কেন্দ্র এবং F প্রধান ফোকাস। লেন্সের সামনে FQ বস্তুটি প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। চিত্রে PQ লব্যবস্তুটি, I, II ও III তিনটি ভিন্ন অবস্থানে দেখানো হয়েছে। P কিন্দু থেকে নিঃসৃত একটি আলোক রশ্মি PR প্রধান অবের সমান্তরাল হয়ে লেন্সে R কিন্দুতে আপতিত হলে প্রতিসরণের পর RM পথে এমনভাবে প্রতিসরিত হয় যেন রশ্মিটি প্রধান ফোকাস F থেকে আসছে বলে মনে হয়। P থেকে অপর একটি রশ্মি PO তিনটি অবস্থানের বেত্রেই আলোক কেন্দ্র দিয়ে লেন্সে আপতিত হয়ে সোজা PO পথে প্রতিসৃত হয়। এই প্রতিসৃত রশ্মিগুলো অপসারী বলে মিলিত হয় না। এদেরকে পেছন দিকে বাড়িয়ে দিলে P' কিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং P' কিন্দুই P কিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র (তিনটি অবস্থানের বেত্রেই)। এখন P' থেকে প্রধান অবের উপর P'Q' লম্ব টানলে P'Q' হবে PQ লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্র।



সর্ববেত্রেই দেখা যাচ্ছে যে, প্রতিবিন্দ্র অবাস্তব, সোজা এবং আকারে লব্যবস্তুর চেয়ে ছোট।

অতএব, উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, লেপটি লব্যবস্তুর শুধু অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করতে পারে, বাস্তব বিম্ব গঠন করতে পারবে না।

অনুশীলনীর সাধারণ প্রশু ও উত্তর

প্রশু 🏿 ১ 🐧 আলোর প্রতিফলন বলতে কী বুঝ?

উত্তর : আলোকরশ্মি এক মাধ্যম হতে অন্য কোনো মাধ্যমের উপর আপতিত হলে এর কিছু অংশ মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদতলে বাধা পেয়ে প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসে। এ ঘটনাকে আলোর প্রতিফলন বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ নিয়মিত প্রতিফলন ও ব্যাপত প্রতিফলন বলতে কী বুঝ?

উত্তর : একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি যদি কোনো মসৃণ তলে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ বা অভিসারী বা অপসারী রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হয় তবে এ ধরনের প্রতিফলনকে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন বলে।

আবার, একগৃচ্ছ সমান্তরাল আলোকরিশা যদি কোনো তলে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর আর সমান্তরাল না থাকে বা অভিসারী বা অপসারী রিশাগুচ্ছে পরিণত না হয় তবে এ ধরনের প্রতিফলনকে আলোর ব্যাপ্ত বা অনিয়মিত প্রতিফলন বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দর্পণ কাকে বলে?

উত্তর: যে মসুণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে দর্পণ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ প্রতিবিম্ব কাকে বলে? প্রতিবিম্ব কয় প্রকার ও কি কি?

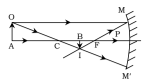
উত্তর : কোনো বিন্দু হতে নির্গত আলোকরশ্মিগুচ্ছ কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হবার পর দিতীয় কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় বা দিতীয় কোনো বিন্দু হতে অপসারিত হচ্ছে বলে মনে হয়, তখন ঐ দিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর প্রতিবিন্দ্র বলে।

প্রতিবিম্ব দুই প্রকারের হয়। যথা :

ক. বাস্তব প্রতিবিম্ব, খ. অবাস্তব প্রতিবিম্ব।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ অবতল দর্পণে কীভাবে বাস্তব প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয় তা রশ্মি চিত্রের সাহায্যে দেখাও। নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৩৬

উত্তর : O বিন্দু থেকে একটি রশ্মি OM প্রধান অবের সমান্তরালে দর্পণের M দিয়ে প্রতিফলিত হয় এবং অপর একটি রশ্মি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর দর্পণে বিন্দুতে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে MI পথে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের ফলে

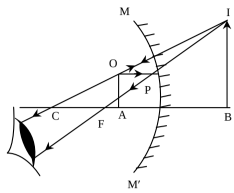


প্রতিফলিত হয়। O হতে অপর একটি রশ্মি OCM' বক্রতার কেন্দ্র C বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের পর রশ্মি দুটি I বিন্দুতে প্রকৃতপৰে মিলিত হয়। সুতরাং I হলো O বিন্দুর বাস্তব প্রতিবিন্দ্র। A থেকে প্রধান অব বরাবর আপতিত রশ্মি ঐ পথেই ফিরে যায়। ফলে A-এর প্রতিবিন্দ্র ঐ রেখার উপরই হবে। I থেকে প্রধান অবের উপর IB লন্দ্র অজ্জন করি। BI-ই হলো লব্যবস্তু OA-এর বাস্তব প্রতিবিন্দ্র। প্রতিবিন্দের প্রকৃতি হলো বাস্তব ও উল্টো।

প্রশ্ন 🏿 ৬ 🖫 অবতন দর্পণে কীভাবে অবাস্তব প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয় তা চিত্রসহ বর্ণনা কর ৷

উত্তর : চিত্রে লব্যবস্তু প্রধান ফোকাস এবং মেরবর মধ্যে অবস্থিত। O বিন্দু থেকে একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য

দিয়ে প্রতিফলিত হয় এবং অপর একটি রশ্মি বক্রতার ব্যাসার্ধ বরাবর দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর সেটি একই পথে ফিরে যায়। প্রতিফলনের ফলে রশ্মি দুটি পরস্পর অপসারী রশ্মিতে পরিণত হয়। রশ্মি দুটিকে পেছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ, I বিন্দুই হলো O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্ব। I বিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর অঞ্চিত IB লম্ব টানা হলো। সুতরাং BI হলো বস্তুর অবাস্তব ও সোজা প্রতিবিন্দ্ব।



সৃষ্ট প্রতিবিন্দের অবস্থান হলো দর্পণের পেছনে, প্রকৃতি অবাস্তব এবং সোজা এবং আকারে বিবর্ধিত অর্থাৎ বস্তুর চেয়ে আকারে বড়।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর 🔳 ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ দীপ্তিমান কস্তু কি?

উত্তর : যেসব বস্তু নিজে থেকে আলো নিঃসরণ করে তাকে দীপ্তিমান বস্তু বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ দীপ্তিহীন কম্তু কি?

উত্তর : যেসব বস্তুর নিজের আলো নেই বা নিজে আলো নিঃসরণ করতে পারে না তাদেরকে বলা হয় দীপ্তিহীন বস্তু।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দর্পণ কত প্রকার ও কি কি?

উন্তর : দর্পণ দুই প্রকার। যথা : ১. সমতল দর্পণ ও ২. গোলীয় দর্পণ। গোলীয় দর্পণ আবার দুই প্রকার। যথা : ১. অবতল দর্পণ ও ২. উত্তল দর্পণ।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ অবতল দর্পণের সংজ্ঞা দাও।

উত্তর : কোনো গোলকের অবতল পৃষ্ঠ যদি প্রতিফলকর পে কাজ করে অর্থাৎ আলোর নিয়মিত প্রতিফলন যদি গোলীয় দর্পণের অবতল পৃষ্ঠ হতে সংঘটিত হয় তবে সে দর্পণকে অবতল দর্পণ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ উত্তল দর্পণের সংজ্ঞা দাও।

উত্তর : কোনো গোলকের উত্তল পৃষ্ঠ যদি প্রতিফলকর্ পে কাজ করে অর্থাৎ আলোর নিয়মিত প্রতিফলন যদি গোলীয় দর্পণের উত্তল পৃষ্ঠ হতে সংগঠিত হয় তবে সে দর্পণকে উত্তল দর্পণ বলে।

প্ৰশ্ন ॥ ৬ ॥ দৰ্পণের প্ৰধান অৰ কাকে বলে?

উত্তর : গোলীয় দর্পণের মেরব ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখাকে দর্পণের প্রধান অব বলে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ প্রধান ফোকাস কাকে বলে?

উত্তর : প্রধান অবের নিকটবর্তী ও সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ কোনো গোলীয় দর্পণে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর প্রধান অবের উপর যে বিন্দুতে মিলিত হয় বা যে বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয় তাকে ঐ দর্পণের প্রধান ফোকাস বলে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ফোকাস তল কাকে বলে?

উত্তর : গোলীয় দর্পণের প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে প্রধান অবের সাথে লম্বভাবে যে সমতল কল্পনা করা হয় তাকে ফোকাস তল বলে।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ বাস্তব প্রতিবিম্ব কাকে বলে?

উত্তর: কোনো বিন্দু হতে নিঃসৃত আলোকরশ্মিগুচ্ছ কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হবার পর যদি দিতীয় কোনো বিন্দুতে প্রকৃতপৰে মিলিত হয়, তবে ঐ দিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর বাসতব প্রতিবিন্দ্র বলে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ অবাস্তব প্রতিবিম্ব কাকে বলে?

উ**ন্তর** : কোনো বিন্দু হতে নিঃসৃত আলোকরশ্মিণুচ্ছ কোনো তলে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হবার পর যদি দ্বিতীয় কোনো বিন্দু থেকে অপসারিত হচ্ছে বলে মনে হয়, তবে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুটিকে প্রথম বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র বলে।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ আমরা কীভাবে দেখতে পাই— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: দীপ্তিমান বস্তুসমূহ হতে আলো সরাসরি এসে আমাদের চোখে প্রবেশ করে বলে আমরা ঐ বস্তুসমূহ দেখতে পাই। অপর দিকে, দীপ্তিহীন বস্তুসমূহ দেখতে দীপ্তিমান বস্তু হতে নির্গত আলো এবং আলোর প্রতিফলন কাজে লাগে। এবেত্রে, দীপ্তিমান বস্তুসমূহ হতে নির্গত আলো দীপ্তিহীন বস্তুসমূহের উপর আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর আমাদের চোখে প্রবেশ করে। সুতরাং যেকোনো বস্তু দেখতে আলোর ভূমিকা অনস্বীকার্য।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রতিফলনের সূত্রসমূহ লেখ।

উত্তর : আলোর প্রতিফলনের সূত্রসমূহ হলো–

- ১. "আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অজ্ঞিত অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে।"
- ২. "প্রতিফলন কোণ আপতন কোণের সমান হয়।"

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দর্পণ কী উদ্দেশে ব্যবহৃত হয়? ব্যাখ্যা কর।

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৩৭

উত্তর : দর্পণ মূলত প্রতিবিম্ব দেখার কাজে ব্যবহৃত হয়। এবেত্রে অভীফ প্রতিবিম্বের আকারের উপর নির্ভর করে সমতল, অবতল বা উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। বস্তুর আকারের সমান প্রতিবিম্ব দেখতে হলে সমতল দর্পণ, দন্ত চিকিৎসায় বিবর্ধিত সোজা বিম্ব দেখতে অবতল দর্পণ এবং গাড়ি চালানোর সময় খর্বিত বিম্ব দেখার কাজে উত্তল দর্পণ ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ গোলীয় দর্পণের পৃষ্ঠের আকৃতির উপর নির্ভর করে কীভাবে শ্রোণিবিভাগ করা হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: একটি কাচের ফাঁপা গোলকের খানিকটা অংশ কেটে নিয়ে যদি তার এক পৃষ্ঠে পারা লাগানো হয়, তবে গোলীয় দর্পণ তৈরি হয়। এবেত্রে অবতল পৃষ্ঠে বা ভেতরের দিকে প্রবিফ্ট পৃষ্ঠে আলোর প্রতিফলন ঘটলে তাকে অবতল দর্পণ বলে। অপর দিকে স্ফীত পৃষ্ঠে আলোর প্রতিফলন ঘটলে তাকে উত্তল দর্পণ বলে। সুতরাং পৃষ্ঠের আকৃতির উপর নির্ভর করে গোলীয় দর্পণ দু'প্রকার— উত্তল ও অবতল।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সমতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

উত্তর: সমতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিন্দের বৈশিষ্ট্য নিচে দেওয়া হলো—

- ক. সমতল দর্পণ থেকে বস্তুর দূরত্ব যত, দর্পণ থেকে প্রতিবিস্বের দূরত্বও তত।
- খ. প্রতিবিম্বের আকার লব্যবস্তুর আকারের সমান।
- প্রতিবিম্ব অবাস্তব অর্থাৎ প্রতিবিম্ব পর্দায় গঠন করা যায় না এবং সোজা।
- ঘ. প্রতিবিন্দের পাশ্বীয় পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ প্রতিবিন্দের বামপাশ ডানপাশ বিনিময় করেছে বলে মনে হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ উত্তল দর্পণ কি কি কাব্ছে ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : উত্তল দর্পণ নিমুলিখিত কাজে ব্যবহৃত হয় :

- উত্তল দর্পণ সর্বদা অবাস্তব, সোজা এবং খর্বিত প্রতিবিম্ব গঠন করে বিধায় পেছনের যানবাহন বা পথচারী দেখার জন্য গাড়িতে এ দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
- ২. উত্তল দর্পণের সাহায্যে বিস্তৃত এলাকা দেখা যায় বলে দোকান বা শপিংমলে নিরাপন্তার কাজে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
- প্রতিফলক টেলিস্কোপ তৈরিতে এ দর্পণ ব্যবহৃত হয়।
- এ দর্পণ বিস্তৃত এলাকায় আলোকরশিয় ছড়িয়ে দেয় বলে রাস্তার বাতিতে প্রতিফলকর পে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ অবতল দর্পণকে অভিসারী দর্পণ কেন বলা হয়? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: একটি কাচের ফাঁপা গোলকের খানিকটা অংশ কেটে নিয়ে যদি তার স্ফীত বা উত্তল পৃষ্ঠে পারা লাগানোর ফলে যদি এর অবতল পৃষ্ঠে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে অবতল দর্পণ বলা হয়। আকৃতিগত কারণেই প্রধান অবের সমান্তরাল একগুচ্ছ আলোকরশ্মি অবতল দর্পণে প্রতিফলনের পর অভিসারীপুচ্ছে পরিণত হয়। তাই অবতল দর্পণকে অভিসারী দর্পণ বলা হয়।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 অবতল দর্পণে সৃফ কোনো প্রতিবিস্পের বিবর্ধন ২ হলে ঐ প্রতিবিস্প কিরু প হবে— ব্যাখ্যা কর।

উন্তর: অবতল দর্পণে সৃষ্ট কোনো প্রতিবিস্পের বিবর্ধন ২ হলে ঐ প্রতিবিস্পের দৈর্ঘ্য লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ হবে। এবেত্রে প্রতিবিস্পটি বাস্তব বা অবাস্তব হতে পারে। বাস্তব হলে প্রতিবিস্পটি উল্টা হবে এবং অবাস্তব হলে প্রতিবিস্পটি সোজা হবে। প্রতিবিস্পের অবস্থান হবে প্রধান ফোকাসের বাইরে এমনকি বক্রতার কেন্দ্রের বাইরেও হতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ সমতল দর্পণে একটি বিন্দু লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্র গঠন প্রক্রিয়া সংবেপে ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বিন্দু লৰ্যবস্তু হতে একটি রশ্মি সমতল দর্পণগাত্রে লম্বভাবে আপতিত হলে একই পথে প্রতিফলিত হয়। অপর একটি আলোকরশ্মি দর্পণে নির্দিষ্ট কোণে আপতিত হলে একই কোণে প্রতিফলিত হয়।

এ দুটি আলোকরশ্মি একে অপর হতে দূরে সরে যায় অর্থাৎ মিলিত হয় না।
কিম্তু এদেরকে পেছন দিকে বর্ধিত করলে যে বিন্দুতে মিলিত হয় সেখানে বিন্দু
লব্যবস্তুটির প্রতিবিম্দ গঠিত হয়।

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🖫 পাহাড়ি রাস্তায় গাড়ি চলাচলের বেত্রে দর্পণ কী কাজে লাগে? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : পাহাড়ি রাস্তায় গাড়ি চালনার জন্য অনেক সময় ৯০° কোণে বাঁক নিতে হয়। এই বাঁক নেওয়ার সময় যথেফ সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে। অদৃশ্য বাঁকে বিপরীত দিক থেকে আসা গাড়ির চালক পরস্পরকে দেখতে পান না। এছাড়া বাঁকের অপর পাশে কী আছে তা আদৌ তারা জানেন না। এ সমস্যা সমাধানের জন্য বিপজ্জনক বাঁকে 45° কোণে বৃহৎ আকৃতির সমতল দর্পণ বসানো হয়। এর ফলে গাড়ি চালকগণ বাঁকের আশপাশে সবকিছু দেখতে পান এবং নিরাপদে গাড়ি চালাতে সবম হন।