# নবম অধ্যায়

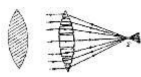
# আলোর প্রতিসরণ

# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্ত্বপূর্ণ বিষয়াদি

	প্রতিসরণ (Refraction) : আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে যাওয়ার সময় মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদতলে তির্যকভাবে আপতিত আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।
	প্র <mark>তিসরণের সূত্র (Laws of Refraction) :</mark> আলোর প্রতিসরণ দুটি সূত্র মেনে চলে।
	প্রথম সূত্র : আপতিত রশ্মি , প্রতিসরিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে বিভেদতলের উপর অঙ্কিত অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে।
	<b>দিতীয় সূত্র :</b> একজোড়া নির্দিষ্ট মাধ্যম এবং নির্দিষ্ট বর্ণের আলোক রশ্মির ৰেত্রে আপতন কোণের সাইন এবং প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা একটা
	ধ্রবক। এ ধ্রবককে η দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
	অর্থাৎ, যদি আপতন কোণ $_i$ এবং প্রতিসরণ কোণ $_r$ হয় তবে, $\eta=\dfrac{\sin i}{\sin r}$
	প্রতিসরণাজ্ঞ্ক (Refractive Index) : আলোকরশ্মি যখন এক ব্দচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য ব্দচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করে তখন নির্দিষ্ট রঙের আলোর জন্য
	আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত যে ধ্রবব সংখ্যা হয় তাকে প্রথম মাধ্যমের সাপেৰে দ্বিতীয় মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ বা আপেৰিক প্রতিসরণাজ্ঞ বলে।
	পরম প্রতিসরণাঙ্ক (Absolute Refractive Index) : আলোকরশ্মি যখন শূন্য মাধ্যম থেকে অন্য কোনো মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করে তখন নির্দিন্ট রঙের
_	আলোর জন্য আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাতকে ওই মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ বলে। শূন্য মাধ্যমে আপতন কোণ i এবং অন্য
	কোনো মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ $r$ হলে, মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাচ্চ্চ $\eta_a=rac{\sin i}{\sin r}$ ।
	ক্রান্তি কোণ বা সঙ্কট কোণ (Critical Angle) : নির্দিষ্ট রঙের আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরিত হওয়ার সময় আপতন কোণের যে
	মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান সর্বাধিক (90°) হয়, তাকে ক্রান্তি কোণ বলে। একে সাধারণত $ heta_{ m c}$ ঘারা প্রকাশ করা হয়।
	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন (Total Internal Reflection) : আলোকরশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় কোণে আপতিত হয় তখন প্রতিসরণের পরিবর্তে আলোকরশ্মি সম্পূর্ণরূ পে ঘন মাধ্যমের অভ্যন্তরে প্রতিফলনের সূত্রানুযায়ী প্রতিফলিত হয়। এ ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
_	वल।
	<b>পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হওয়ার শর্ত</b> : পূর্ণ অভ্য <b>ন্</b> তরীণ প্রতিফলনের শর্ত দুটি। যথা :
	<ul> <li>আলোকরশ্মিকে অবশ্যই ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমের অভিমুখে যেতে হবে এবং দুই মাধ্যমের বিভেদতলে আপতিত হতে হবে।</li> </ul>
	ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।
	মরীচিকা (Mirage) : মরবভূমিতে পথচারীর কাছে প্রায়ই মনে হয় তার সামনে অল্প দূরত্বে বুঝি পানি আছে। কিন্তু তিনি কখনো সেই পানির কাছে পৌঁছাতে পারেন না, কেননা, এটি একটি আলোকীয় অলীক ঘটনা। এই ঘটনাকেই মরীচিকা বলে। পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য দৃষ্টিতে যে ভ্রান্তি হয় তাকে মরীচিকা বলে। উত্তপত মরবভূমিতে মরীচিকা সৃষ্টি হয়।
	অপটিক্যাল ফাইবার (Optical Fibre) : অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে খুব সরব এবং নমনীয় কাচ তন্তু। আলো বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। যখন
	আলোকরশ্মি কাচ তশ্তুর একপ্রাম্ত দিয়ে প্রবেশ করে, তখন তশ্তুর দেয়ালে বারবার এর পূর্ণ অভ্যম্তরীণ প্রতিফলন ঘটে, যতৰণ না অপর প্রাম্ত দিয়ে নির্গত হয়। এভাবে আলোকরশ্মি দণ্ডের সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে। একগুচ্ছ অপটিক্যাল ফাইবারকে আলোক নল বলা হয়।
	বায়ু সাপেৰে পানির প্রতিসরণাঙ্ক 1.33 : বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাঙ্ক 1.33 বলতে বোঝায় যে, আলোকরশ্মি যদি বায়ু মাধ্যম থেকে পানিতে প্রবেশ করে
_	তাহলে আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা 1.33 হবে।
	কাচের পরম প্রতিসরণাজ্ঞক 1.5 এর অর্থ : কাচের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ্ক 1.5 বলতে বোঝায়, শূন্য মাধ্যম বা বায়ু থেকে আলো কাচে তির্যকভাবে প্রবেশ করলে আপতন
	কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইন–এর অনুপাত 1·5 <b>হ</b> য়।
	<b>লেন্স</b> (Lens) : দুটি গোলীয় পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবন্দ্ধ কোনো স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স বলে। লেন্স প্রধানত দু'রকমের হয়। যথা :
	♦ উত্তল বা অভিসারী লেন্স (Convex lens) এবং
	♦ অবতল বা অপসারী লেন্স (Concave lens)।

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৪১

্র উ**ত্তল বা অভিসারী লেন্স** (Convex Lens) : যে লেন্সের মধ্যভাগ মোটা ও প্রান্ত সরব তাকে উত্তল লেন্স বলে। উত্তল লেন্সে আলোকরশ্মি উত্তল পূঠে আপতিত হয় বলে তাকে উত্তল লেন্স বলে। এ লেন্সে সাধারণত একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে অভিসারী করে বলে তাকে অভিসারী লেন্সও বলা হয়।



□ অবতল বা অপসারী লেন্স (Concave Lens): যে লেন্সের মধ্যভাগ সরব ও প্রান্তের দিকে মোটা তাকে অবতল লেন্স বলে। অবতল লেন্সে আলোকরশ্মি অবতল
পৃষ্ঠে আপতিত হয় বলে তাকে অবতল লেন্স বলে। এ লেন্স সাধারণত একগুছু আলোকরশ্মিকে অপসারী করে বলে তাকে অপসারী লেন্সও বলে।





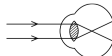
প্রধান অব (Principal axis) : দুটি গোলীয় পৃষ্ঠ দ্বারা লেন্স গঠিত হয়। সুতরাং লেন্সের বক্রতার কেন্দ্র এবং বক্রতার ব্যাসার্ধ দুটি। লেন্সের উভয় প্রে	ষ্ঠর বব্রুতার
কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে গমনকারী সরলরেখাকে প্রধান অব বলে।	

- □ আলোক কেন্দ্র (Optical Centre): কোনো আলোকরশ্মি যদি কোনো লেন্সের এক পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে নির্গত হওয়ার সময় আপতিত রশ্মির সমান্তরালভাবে
  নির্গত হয় তাহলে সেই রশ্মি লেন্সের প্রধান অবের ওপর যে বিন্দু যায় সেই বিন্দুকে লেন্সের আলোক কেন্দ্র বলে।

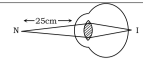
  একে C দ্বারা সূচিত করা হয়।
- ্র লেন্সের প্রধান ফোকাস (Principal Focus) : লেন্সের প্রধান অবের সমান্তরাল এবং নিকটবর্তী রশ্মিণুচ্ছ প্রতিসরণের পর প্রধান অবের ওপর যে বিন্দুতে মিলিত হয় (উত্তল লেন্সে) বা যে বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয় (অবতল লেন্সে) সেই বিন্দুকে লেন্সের প্রধান ফোকাস বলে।
- 🛮 ফোকাস দূরত্ব (Focal Length) : আলোক কেন্দ্র থেকে লেন্সের প্রধান ফোকাস পর্যন্ত দূরত্বকে লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বলে।
- 🛘 ফোকাস তল (Focal Plane) : কোনো লেন্সের প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে প্রধান অবের সাথে লম্বভাবে যে সমতল কল্পনা করা যায় তাকে ফোকাস তল বলে।
- ☐ লেঙ্গের বমতা (Power of a Lens) : একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে কোনো লেঙ্গের অভিসারী (উত্তল লেঙ্গে) গুচ্ছে বা অপসারী (অবতল লেঙ্গে) গুচ্ছে পরিণত করার সামর্থ্যকে ঐ লেঙ্গের বমতা বলে।
- ☐ বিন্দ স্থাপন বা চক্ষুর সংযোজন বা চক্ষুর উপযোজন : যেকোনো দূরত্বের বস্তু দেখার জন্য চোখের অবিপটে লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ গঠনের জন্য লেঙ্গের ফোকাস দূরত্ব নিয়ন্ত্রণ করার প্রক্রিয়াকে বিন্দ্ব স্থাপন বা চক্ষুর সংযোজন বা চক্ষুর উপযোজন বলে।
- ] স্প**ফ দর্শনের নিকটতম দূরত্ব ও দূরতম দূরত্ব** : যে নিকটতম দূরত্ব পর্যন্ত চোখ বিনা শ্রান্তিতে স্পফ্ট দেখতে পায় তাকে স্পফ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব বলে। সবচেয়ে বেশি যে দূরত্বে কোনো বস্তু থাকলে তা স্পফ্ট দেখা যায় তাকে চোখের স্পফ্ট দর্শনের দূরতম দূরত্ব বলে।
- ্র ক্রাখের নিকট বিন্দু ও দূরবিন্দু: স্বাভাবিক চোখ যে নিকটতম বিন্দু পর্যন্ত বিনা শ্রান্তিতে স্পষ্ট দেখতে পায় তাকে চোখের নিকট বিন্দু বলে। সবচেয়ে দূরে অবস্থিত যে বিন্দু পর্যন্ত স্বাভাবিক চোখ স্পষ্ট দেখতে পায় তাকে চোখের দূরবিন্দু বলে।
- ্রাক্তির চোখ বিনা বাধায় তা স্পষ্ট দেখতে পাবে।
- □ দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল : চোখের সামনে কোনো বস্তু রাখলে রেটিনায় তার বিস্ব গঠিত হয় এবং আমরা বস্তুটি দেখতে পাই। এখন যদি বস্তুটিকে চোখের সম্মুখ থেকে সরিয়ে নেওয়া হয় তাহলে সরিয়ে নেওয়ার 0·1 সেকেন্ড পর্যন্ত এর অনুভূতি মস্তিম্বেক থেকে যায়। এ সময়কে দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে।

  দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল 0·1 সেকেন্ড বা 1/10 সেকেন্ড।
- ☑ **চোখের ত্রবটি :** স্বাভাবিক চোখের দৃষ্টির পালরা 25 cm থেকে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত অর্থাৎ স্বাভাবিক চোখ 25 cm থেকে অসীম দূরত্বের মধ্যে যেকোনো বস্তু স্পষ্ট দেখতে না পায় তাহলে সেই চোখ ত্রবটিপূর্ণ ধরা হয়। চোখে প্রধানত দুই ধরনের ত্রবটি দেখা যায়। যথা :
  - ১. ব্রুস্ব দৃষ্টি বা মাইওপিয়া (Short Sight or Myopia); ২. দীর্ঘ দৃষ্টি বা হাইপারমেট্রোপিয়া (Long sight or Hypermetropia)

হ্রুস্ব দৃষ্টি বা মাইওপিয়া (Short sight or Myopia) : এই ত্রবটিগ্রস্ত চোখ দূরের জিনিস ভালোভাবে দেখতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিস স্পফ্ট দেখতে পায়। এমনকি এই চোখের নিকট বিন্দু 25 cm এরও কম হতে পারে।



কারণ: অবিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ অভিসারী বমতা বেড়ে গেলে এই ত্রবটি দেখা যায়।



দীর্ঘ দৃষ্টি বা হাইপারমেট্রোপিয়া (Long sight or Hypermetropia) : এই ত্রবটিগ্রস্ত চোখ দূরের জিনিস দেখতে পায় কিন্তু কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায় না।

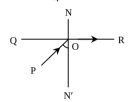
কারণ : অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ কমে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বেড়ে গেলে অর্থাৎ অভিসারী ৰমতা কমে গেলে চোখে এই ধরনের ত্রবটি দেখা দেয়।

🛮 **অ্যাকুয়াস হিউমার** (Aqueous humour) : কর্নিয়া ও চক্ষু লেন্সের মধ্যবতী স্থান যে স্বচ্ছ লবণাক্ত জলীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে তাকে অ্যাকুয়াস হিউমার বলে। অশ্রব বলতে আমরা অ্যাকুয়াস হিউমারকে বুঝি।

# বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- ঘন মাধ্যমের ভিতরে রাখা কোনো কম্তুকে হালকা মাধ্যম থেকে দেখলে এর প্রতিবিন্দ্র কোথায় হবে?
  - উপরের দিকে উঠে আসবে
- নিচের দিকে সরে যাবে
- 🕣 একই জায়গায় থাকবে
- ত্ম পাশে সরে যাবে

নিচের চিত্র থেকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ২. এখানে প্রতিসরণ কোণ কত?
  - െ ഗം
- 90°
- **180°**
- ଲ 45°
- ৩. আপতন কোণটি যদি আরও বড় হয় তাহলে কী ঘটবে?
- ৬. লেঙ্গের বক্রতার কেন্দ্র কয়টি?
  - ⊕ ১টি
- ২টি
- গ্ৰ ৩টি
- ন্ত ৪টি
- ৭. বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাজ্ঞ 1.33 ও বায়ু থেকে পানিতে প্রতিসরণের বেত্রে আপতন কোণ 45°। প্রতিসরণ কোণ কত ?
  - **⊚** 30⋅8°
- **ଡା** 31.89
- 32·8°
- 33.8°
- ৮. লেন্সের রশ্মিটির কোনটি সঠিক?



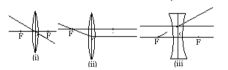




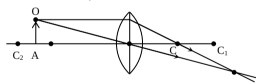


- ৯. অপটিক্যাল ফাইবারে পদার্থের প্রতিসরণাজ্ঞ কত?
  - **●** 1.7
- **1.5**
- **1.33**
- **1** 0.75
- ১০.  $a^{\eta}b = 1.538$  এবং  $r = 19^{\circ}$  হলে i এর মান কত হবে?
  - **⊚** 60°
- ② 45°
- 30°
- **ସ** ೧°
- ১১. বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাঙ্ক  $\frac{4}{3}$  হলে পানির সাপেৰে বায়ুর প্রতিসরণাঙ্ক কত i
  - 0.75
- **1**·33
- **1.50**
- **3** 0.666
- ১২. আপতন কোণ i এবং ক্রান্তি কোণ  $heta_c$  হলে, নিচের কোনটি পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শর্ত?
  - $i \le \theta_c$
- $\Theta$  i  $> \theta_c$
- $\ \, i < \theta_c$

- পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিসরণ
- পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
- প্রতিসরণ
- ন্ত প্রতিফলন
- উত্তল লেন্সে প্রতিবিম্ব অজ্ঞানের বেত্রে সচরাচর ব্যবহৃত রশ্মি চিত্র—

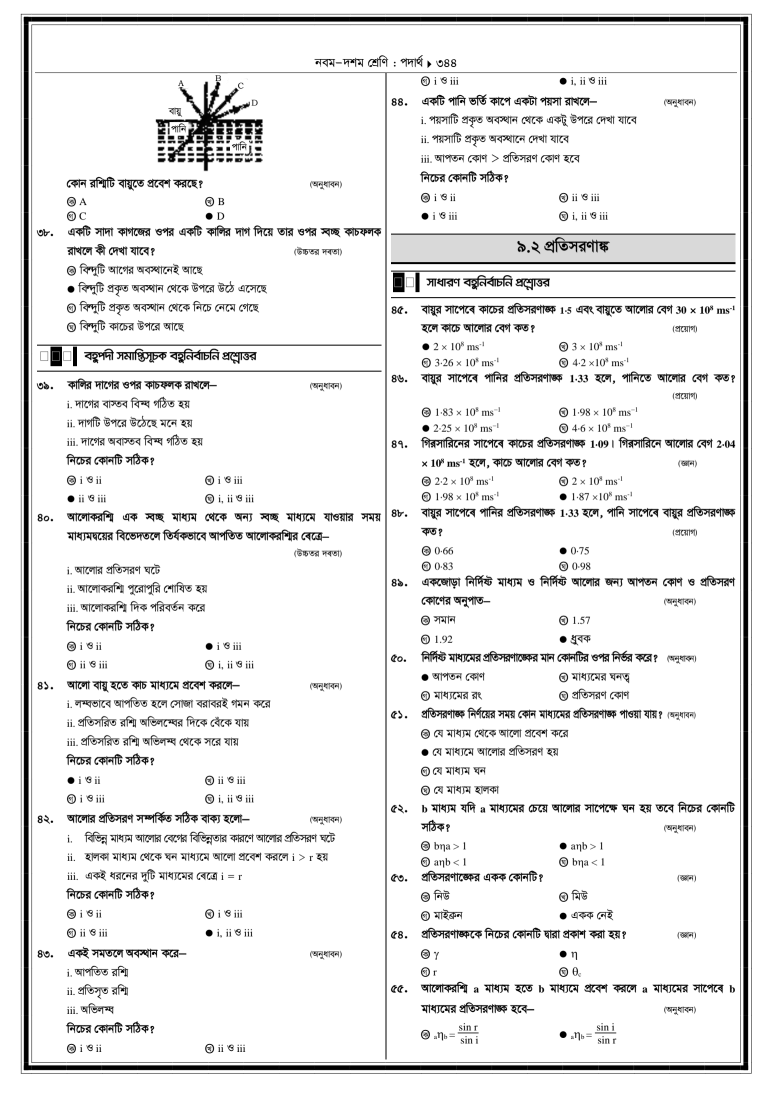


- ⊚ i
- o i S ii
- (1) ii(2) ii(3) i, ii(4) iii
- ে. লেন্সের ৰমতার একক কোনটি?
  - ভায়াপ্টার
- 📵 ওয়াট
- অশ্ব ৰমতা
- ত্ত কিলোওয়াট-ঘণ্টা
- ১৩. ক্রান্তি কোণের বেত্রে প্রতিসরণ কোণের মান কত হবে?
  - 90°
- ⊕ 45°
- **1** 30°
- **a** 0°
- ১৪. অভিসারী লেন্সকে কী বলা হয়?
- উত্তল লেন্স
- **গু অবতল লেন্স**
- ন্ত অপসারী লেন্স
- ১৫. নিচের রশ্মি চিত্রে C বিন্দুটি হলো-



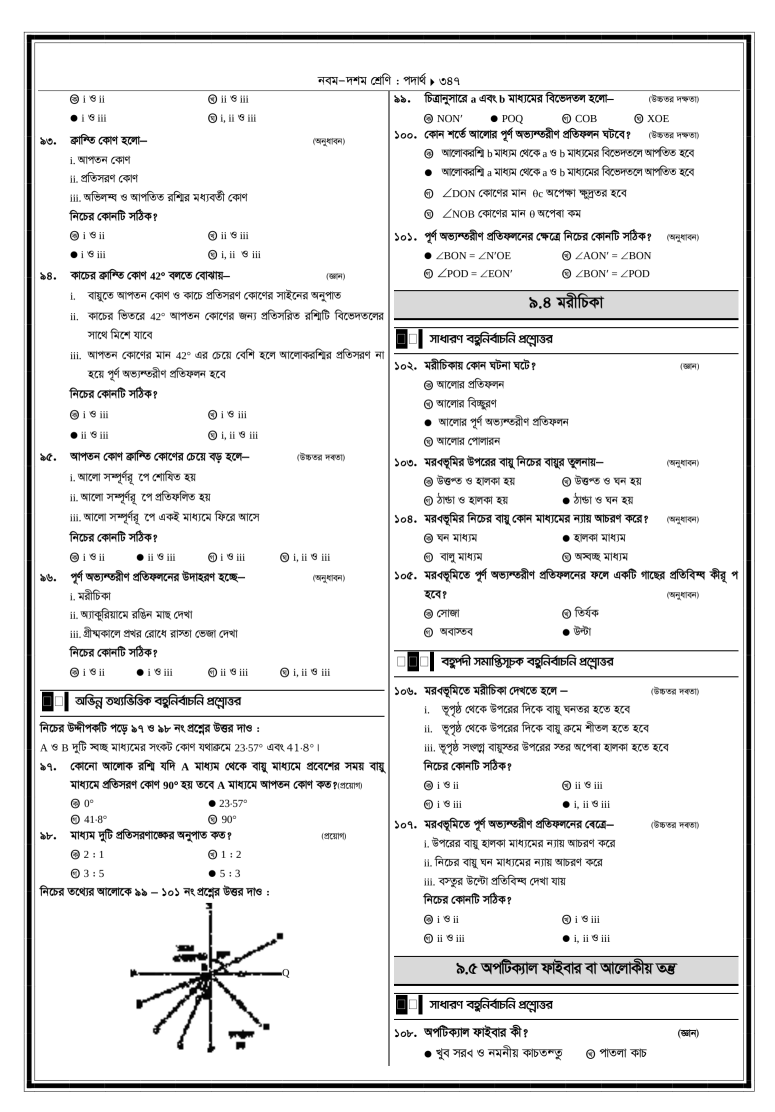
- 📵 আলোক কেন্দ্ৰ
- প্রধান ফোকাস
- বক্রতার কেন্দ্র
- ন্ত গৌণ ফোকাস
- ১৬. কোনো লেম্পের ফোকাস দূরত্ব 2m হলে ৰমতা কত হবে?
  - $\bigcirc -0.5 D$
- $\bullet$  + 0.5 D
- ⊕ 2 D
- 🗑 + 2 D
- ১৭. লেন্সের ৰমতার একক কোনটি?
  - 🗨 ডায়াপ্টার
- প্রাট
- কিলোওয়াট–ঘণ্টা
- ত্ত্য কেলভিন
- ৮. চোখের কোন অংশের উপর আলো আপতিত হলে, মস্তিম্বেক দর্শনের অনুভূতি জাগে?
  - রেটিনা
- কর্নিয়া
- 🕣 আইরিস
- ত্ত চক্ষু লেন্স
- ১৯. রেটিনার রং কোনটি?
  - 🚳 লাল
- গোলাপি
- নীল
- ত্ত বাদামি
- <o. চোখের অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন রোধ করে কোনটি?

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৪৩ 📵 আইরিস কৃষ্ণমণ্ডল ii. আকারে ছোট ত্ব রেটিনা 📵 শ্বেতমণ্ডল iii. সদ ও উল্টো ২১. কর্নিয়ার ঠিক পিছনে অবস্থিত পর্দাটির নাম কী? নিচের কোনটি সঠিক? 📵 চক্ষু লেন্স কৃষ্ণমণ্ডল ⊕ i ଓ ii iii છ i 🕞 প্রটিনা আইরিস ● ii ଓ iii 🗑 i, ii 😉 iii ২২. ব্রুস্ব দৃষ্টির কারণ হলো– 'ক'ও 'খ' চিত্রের আলোকে– i. চক্ষু লেন্সের অভিসারী ৰমতা বেড়ে যাওয়া i. 'ক' চিত্রে C অবস্থানের জন্য অসদ বিম্ব হবে ii. অৰি গোলকের ব্যাসার্ধ কমে যাওয়া іі. 'ক' চিত্রে В অবস্থানের জন্য অসদ বিম্ব হবে iii. চক্ষু লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে যাওয়া iii. 'খ' চিত্রে সর্বদা অসদ বিম্ব হবে নিচের কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii gii g iii g i, ii g iii g i, ii g iii iii 🕫 iii বায়ুর সাপেৰে কাচের প্রতিরসণাজ্ঞ 1.25 এবং বায়ুতে আলোর বেগ $3 \times 10^8 { m ms}^{-1}$ ২৩. 'a' মাধ্যম i. বায়ুতে আলোর বেগ, কাচে আলোর বেগ অপেৰা বেশি ii. কাচের অলোকীয় ঘনত্ব বায়ুর আলোকীয় ঘনত্ব অপেৰা বেশি 'ь' মাধ্যম iii. কাচে আলোর বেগ $1.97 \times 10^8~\text{ms}^{\text{-1}}$ নিচের কোনটি সঠিক? উপরের উদ্দীপকের আলোকে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ● i ଓ ii iii & i 🕲 ২৬. 'a' এর সাপেৰে 'b' এর প্রতিসরণাচ্চ কত? gii giii g i, ii g iii চিত্র দুইটি লৰ করে ২৪ ও ২৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও : **1.358 1.235** ২৭. $\mathrm{OA}$ রশ্মিটি ' $\mathrm{b}$ ' মাধ্যমে একই কোণে আপতিত হলে, রশ্মিটির ৰেত্রে নিচের কোনটি ঘটবে? ● 'a' মাধ্যমে বেশি কোণে প্রতিসরিত হবে ⊕ 'a' মাধ্যমে কম কোণে প্রতিসরিত হবে 🕣 মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদতল বরাবর যাবে ২৪. A স্থানে লব্যবস্তুর অবস্থানের জন্য বিম্ব-ত্ত 'b' মাধ্যমে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটবে i. 2*f* এর বাইরে প্রথম মাধ্যম বায়ু এবং দিতীয় মাধ্যম কাচ হলে প্রতিসরিত রশ্মি কোন দিকে যাবে? **७७.** ৯.১ আলোর প্রতিসরণ (অনুধাবন) অভিলম্ঘের দিকে ⊚ অভিলম্ব বরাবর 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর তা অভিলম্ব থেকে দূরে ত্তা সোজা বরাবর ২৮. দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের বিভেদতলে আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে কী ৩৪. আপতন কোণ i এবং প্রতিসরণ কোণ r হলে আলোর প্রতিসরণের ২য় সূত্রকে গাণিতিকভাবে লেখা যায়— প্রতিফলন প্রতিসরণ $\bullet \frac{\sin i}{\sin r} =$ ধ্রবক ত্ত অপবর্তন প্রালারন ত্ত্য $\frac{\sin r}{\sin i}$ = ধ্রবক ২৯. আলোকরশ্মি হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করলে কী হয়? (অনুধাবন) • অভিলম্বের দিকে বেঁকে যায় ৩৫. আলোর প্রতিসরণের সূত্র কয়টি? (জ্ঞান) ⊚ অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায় 📵 একটি দুইটি ৩ অভিলম্ব বরাবর গমন করে ⊚ তিনটি ত্ত্ব চারটি ඉ অভিলম্বের সাথে ৯০° কোণে প্রতিসরিত হয় চিত্রের OB রশ্মিকে বলা হয়— (উচ্চতর দৰতা) আলোর প্রতিসরণের কারণ কোনটি? **90.** 📵 আলো সরলরেখায় চলে আলার বেগ বেশি ● ভিন্ন মাধ্যমে আলোর বেগ ভিন্ন 🔞 আলো তরজ্ঞাকারে চলে আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রতিসৃত হলে আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের সম্পর্ক কোনটি? আপতিত রশ্মি প্রতিসরিত রশ্মি $\mathfrak{T} = \frac{1}{i}$ ত্ব অভিলম্ব বিভেদতল আলো ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রতিসৃত হলে— নিচের চিত্রে একটি আলোকরশ্মি পানি থেকে বাতাসে প্রবেশ করছে। $\mathfrak{g}$ i = r

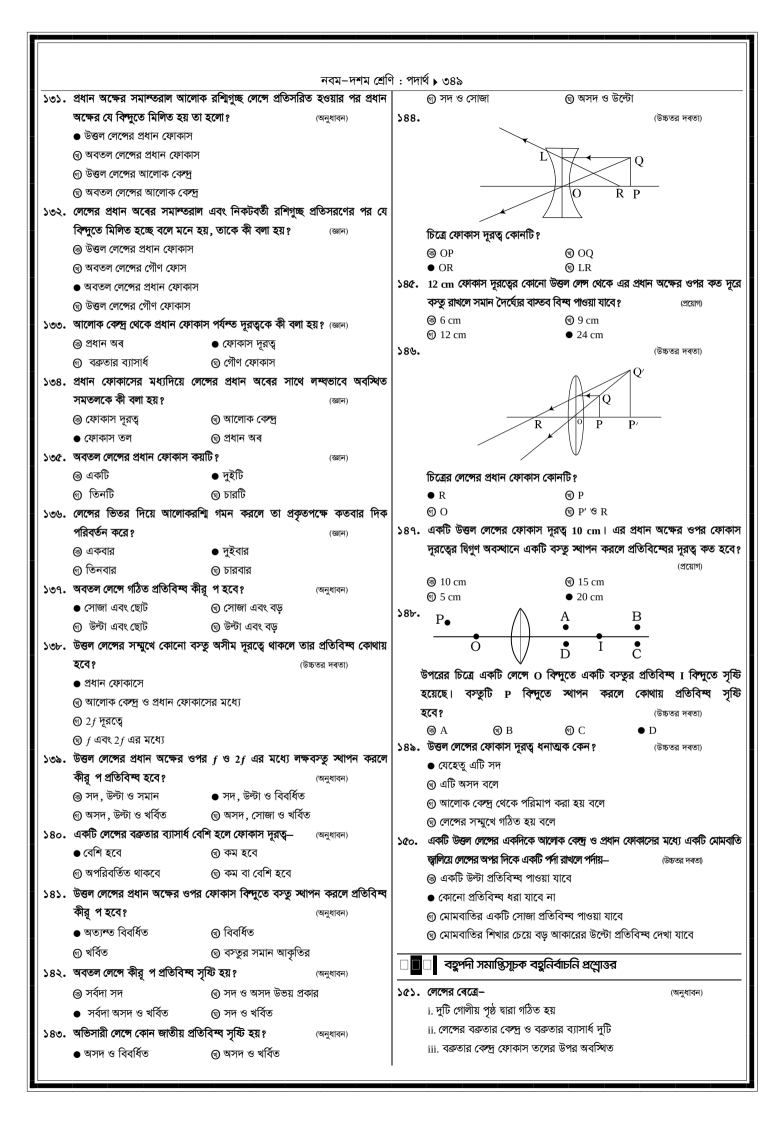


#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৪৫ বায়ু সাপেক্ষে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ 1.5 এবং পানির প্রতিসরণাজ্ঞ 1.33 এ জন্য– $\mathfrak{D}_{b}\eta_{a} = \frac{\sin r}{\sin i}$ (উচ্চতর দৰতা) বায়ুর সাপেক্ষে কাচের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ কত? *ሮ*৬. (জ্ঞান) ⊚ কাচে আলোর বেগ পানির চেয়ে বেশি • কাচে আলোর বেগ পানির চেয়ে কম **1.4 1.7** মাধ্যমদ্বয়ে আলোর বেগের কোনো পরিবর্তন হয় না বায়ুর সাপেক্ষে পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কত? **۴٩.** ত্তা উভয় মাধ্যমেই আলোর বেগ $3 \times 10^8\,ms^{-1}$ **1.44** বায়ু ও পানির বিভেদতলে চিত্র অনুযায়ী একটি আলোকরশ্মি প্রতিসরিত হচ্ছে। **ரி** 1.4 1.33 **ሮ**৮. भूनाज्ञ्यान थ्यरक जालाकतिभा कारना माधारम श्राय कतल माधारमत य এখানে চারটি কোণ দেখানো হয়েছে। (উচ্চতর দৰতা) প্রতিসরণাঙ্ক হয় তাকে কী বলে? ⊕ আপেৰিক প্ৰতিসরণাজ্ঞ পরম প্রতিসরণাজ্ঞ বাতাস 8 প্রথম প্রতিসরণাজ্ক 🔞 চূড়ান্ত প্রতিসরণাজ্ঞ **৫**৯. আলোকরশ্মি শূন্য মাধ্যম হতে ${f b}$ মাধ্যমে প্রবেশ করলে শূন্য মাধ্যমের সাপেৰে ${f b}$ মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ হবে– $\bullet \ \eta_b = \frac{\sin i}{\sin r}$ কোন কোণদ্বয় $\frac{\sin i}{\sin r}$ = ধ্র্বক সমীকরণ মেনে চলবে? $\mathfrak{G} \eta_b = \frac{\sin r}{\sin i}$ ⊕ P এবং R P এবং Q পানির সাপেক্ষে বায়ুর প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কত? (জ্ঞান) ৬০. 🗌 🔳 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ⊕ 1.5 **1**·33 কোনো মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ 1 হলে মাধ্যমের আলোর বেগ হবে– 0.75 **③** 0.66 কোনটির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কম? ৬১. (অনুধাবন) i. বায়ু মাধ্যমে আলোর বেগের সমান ক্ত বেনজিন পানি ii. বায়ু মাধ্যমে আলোর বেগের চেয়ে বেশি গিসারিন ত্ত কেরোসিন iii. $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ এর সমান ৬২. কোনটির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কম? (অনুধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? বরফ বিনজিন i 😵 i 📵 • i ७ iii প্র কেরোসিন ত্ব গিসারিন iii 🕏 iii g i, ii g iii ৬৩. বায়ুর সাপেক্ষে কাচের প্রতিসরণাঙ্ক যদি $\frac{3}{2}$ হয়, তবে কাচের সাপেক্ষে বায়ুর কোনো মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ বলতে— (জ্ঞান) প্রতিসরণাজ্ঞ কত? i. মাধ্যমটির পরম প্রতিসরণাঙ্ককে বোঝায় ● 0.66 **1.27** ii. মাধ্যমটির আপেক্ষিক প্রতিসরণাজ্ঞকে বোঝায় **1.86** iii. ঐ মাধ্যমে আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাতকে ৬৪. কাচের মধ্যে বেগুনি বর্ণের আলোর বেগ $2 \times 10^8 { m ms}^{-1}$ হলে লাল বর্ণের আলোর বোঝায় বেগ কত? কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.5। (প্রয়োগ) নিচের কোনটি সঠিক? $\textcircled{3}\cdot 6\times 10^8\,\text{ms}^{-1}$ $\bullet \ 3{\cdot}0\times 10^8\ ms^{-1}$ ii 🕏 i 📵 • i ७ iii $\odot 0.9 \times 10^8 \, \text{ms}^{-1}$ $\boxed{3}~1.8\times10^8\,ms^{-1}$ g i, ii 🛭 iii শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $3 \times 10^8 \, \mathrm{ms^{-1}}$ হলে পানিতে আলোর বেগ কত? (পানির gii giii **৬**ሮ. স্লেলের সূত্র আমাদের বুঝিয়ে দেয়– প্রতিসরণাজ্ঞ 1.33) ৭২. (জ্ঞান) i. আপতিত রশ্মি ও প্রতিসরিত রশ্মির দূরত্ব $\bullet~2{\cdot}26\times10^8\,ms^{-1}$ $\odot 2.04 \times 10^8 \, \text{ms}^{-1}$ ii. আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত ধ্রবব বায়ু ও কাচের মধ্যকার ক্রান্তি কোণ 40° হলে, কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কত? ৬৬. iii. প্রতিসরিত রশ্মিটি কোন দিকে বেঁকে যাবে নিচের কোনটি সঠিক? **⊚**1.43 **1**·33 ⊕ i (a) ii **1**1·16 1.56 iii 🕏 ii ৬৭. निरुत हित्व এकि पालाकर्तामा वाणिम श्राक्तिक श्राक्तिक श्राक्ति वालाकर्तामा আলোকরশ্যি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন— (উচ্চতর দক্ষতা) 90. প্লাস্টিকের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কত? i. প্রতিসরিত রশ্মিটির বিচ্যুতি ঘটে ii. প্রতিসরিত রশ্মিটি অভিলম্বের দিকে বেঁকে যায় 45° iii. প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা বড় হয় নিচের কোনটি সঠিক? বাতাস পার্মিট্যক ii 🕏 i 🚯 • i ७ iii gii giii g i, ii g iii আলোকরশ্মি a মাধ্যম হতে b মাধ্যমে প্রবেশ করলে i. $_a\eta_b = \frac{\sin i}{\sin r}$ ⊕ 0.71 a মাধ্যমে আলোর বেগ **1**⋅22 **旬** 1.50

			নবম–দশম শ্রেণি		
	iii. $_a\eta_b = _b\eta_a$			৮২.	বায়ু সাপেৰে কোনো মাধ্যমের ক্রান্তি কোণ 45° হলে, ঐ মাধ্যমের প্রতিসরণা
	নিচের কোনটি সঠিক?				কত? (জ্ঞান)
	● i ા ii	(iii & iii			<b>③</b> 0.707
	g ii g iii	g i, ii g iii		,	ඉ 1.732 ඉ 3.464 কান্তি কোণের বেত্রে অভিলম্ব ও বিভেদতলের মধ্যবর্তী কোণের মান কত হয়
96.	পরম প্রতিসরণাজ্ফের বেত্রে—		(অনুধাবন)	৮৩.	
	i. আলোকরশ্মি শূন্য মাধ্যমের সার্	পৰে অন্য কোনো মাধ্যমে প্ৰবেণ	ণ করে		(sin deciding the second of t
	ii. কোনো মাধ্যম b হলে তাকে ৫	নখা যায় ηь		₽8.	
	iii. a কোনো মাধ্যম হলে ηa= $\frac{\mathrm{si}}{\mathrm{si}}$	<u>n r</u>			<ul> <li>আপতন কোণ ক্রান্তি বা সংকট কোণের চেয়ে ছোট হলে</li> </ul>
		n i			<ul> <li>ভালোকরশ্মি হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করলে</li> </ul>
	নিচের কোনটি সঠিক?	0.170.111			<ul> <li>আপতন কোণ ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হলে</li> </ul>
	⊚ i ଓ ii	(a) i (c) iii			ন্ত্র আপতন কোণ ক্রান্তি কোণের সমান হলে
	11 9 iii	● i, ii ા iii		<b>ኮ</b> ሮ•	0
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	ন প্রশ্লোত্তর			
_				৮৬.	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য কোন কথাটি সবচেয়ে বেশি মানানসই? (উচ্চতর দৰতা)
	তথ্যের আলোকে ৭৬ ও ৭৭ নং প্র	•			<ul> <li>আলোকরশ্মিকে ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে যেতে হবে</li> </ul>
	নে আলোর বেগ $2  imes 10^8 { m ms}^{-1}$ এ	বং বেনাজন সাপেক্ষে কেরোা	ননের প্রাতসরণাজ্ঞ		<ul> <li>আলোকরশ্মিকে হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে যেতে হবে</li> </ul>
0.96					<ul> <li>আপতন কোণকে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বেশি হতে হবে</li> </ul>
৭৬.	কেরোসিন সাপেক্ষে বেনজিনের	2.5	(প্রয়োগ)		<ul> <li>আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করবে এবং আপত</li> </ul>
	$\odot \frac{4}{9}$	$\bullet \frac{25}{24}$			কোণ ক্রান্তি কোণের চেয়ে বেশি হবে
		$\mathfrak{g}\frac{5}{7}$		৮৭.	কোনটি পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হওয়ার শর্ত?
	10	<b>9</b> 7			<ul><li>ভাপতন কোণ = ক্রান্তি কোণ</li></ul>
99.	কেরোসিনে আলোর বেগ কত?	. 8 .	(প্রয়োগ)		● আপতন কোণ > ক্রান্তি কোণ
		② $2.97 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$			<ul><li>তাপতন কোণ &lt; ক্রান্তি কোণ</li></ul>
	$9  3.12 \times 10^7 \mathrm{ms}^{-1}$	$\bullet \ 2.08 \times 10^8  \text{ms}^{-1}$			ত্ত্য আপতন কোণ > প্রতিসরণ কোণ
নিচের	তথ্যের আলোকে ৭৮ ও ৭৯ প্রশ্নে	ব উত্তর দাও :		bb.	বায়ু মাধ্যম সাপেক্ষে কোনো মাধ্যমের প্রতিসরণাচ্চ্ক বেশি হলে ক্রান্তি কোণ
		N I			(অনুধাবন)
					<ul> <li>কমে যাবে</li> <li>৩ বেশি হবে</li> </ul>
	্বাকাম)	90°			<ul> <li>কানো পরিবর্তন হবে না</li> <li>ক্ত 60° হবে</li> </ul>
	a (বাতাস) g (বাতাস) ⁄ু	\B		৮৯.	হালকা মাধ্যম যদি বায়ু হয় এবং ঘন মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক $\mu$ ও ক্রান্তি কে
	θο				$ heta_{ m C}$ হলে, নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক? (অনুধাবন)
	A	 N'			1
96.	বায়ু সাপেক্ষে কাচের প্রতিসরণাঙ্জ	চ কছে সৰে হ	(প্রয়োগ)		$\mathfrak{I} \mu = \sin \theta_{c} \qquad \mathfrak{I} \mu = \frac{1}{\tan \theta_{c}}$
10.	ⓐ 1.5	<b>1</b> ·33	(26811)	<b>ao.</b>	নিচের কোনটি দ্বারা ক্রান্স্তি কোণ প্রকাশ করা হয় ? (জ্ঞান)
	● 1	© 0.93			<b>⊚</b> i <b>⊚</b> r
৭৯.	a এবং g–এর মধ্যকার সংকট	কোণ 40° হলে কাচের প্রতিস	রণাঙ্ক কত হবে?		<b>ூ</b> θ
			(প্রয়োগ)		🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	<ul><li>● 7.35</li><li>● 1.55</li></ul>	<b>⊚</b> 1.25 <b>⊚</b> 0.72			
				৯১.	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য যে শর্তগুলো মেনে চলতে হবে তা হলে
	৯.৩ ক্ৰান্তি কোণ ও	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফল	<b>শ</b> ন		(উচ্চতর দক্ষতা) i. আপতন কোন ক্রান্তি কোণের চেয়ে বেশি
					ii. ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে আলো প্রবেশ করবে
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				iii. হালকা মাধ্যম থেকে আলো ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করবে
bo.	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শ	ৰ্ত কোনটিং (ব্যবহৃত প্ৰতীক	সমূহ প্রচলিত অর্থ		নিচের কোনটি সঠিক?
	বহন করে)		(জ্ঞান)		• i v ii
					ூ ii ு iii இ iii
<b>৮</b> ১.	$ullet$ $ heta_{ m c} <  extstyle i$ বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণা	ত্ম $\mathbf{Q}_{\mathrm{c}}> \angle \mathbf{r}$ জন্ম 1.33 হলে বায়র সাপে	ৰ পানিস্ত ক্ৰান্তিত	৯২.	আলো ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করার সময়— (অনুধাবন)
V.J.	বোরুম পাণেবে গালেম প্রাভগরণা কোণ কত?	-+ I.22 <6-1, AIZA AIICAC	(প্রয়োগ)		i. প্রতিসরণাঙ্ক বেশি হলে ক্রান্তি কোণ কমে যায়
	জ প্রায় 46°	প্রায় 47°	(CIGNI1)		ii. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটতে পারে
	ৰূ থাম 48°	প্রায় 47      প্রায় 49°			iii. প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্থের দিকে বেঁকে যায়
	Q 304 30	<b>→</b> ≒IN T/			নিচের কোনটি সঠিক?
				1	1 190 M 0 TH 110 T \$



নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৪৮							
-	<ul><li>প্রাটা কাচ</li></ul>	ত্ত সৃক্ষ কাচের গুঁড়া			<ul><li>ক) পাঁচ প্রকার</li></ul>	ত্ব ছয় প্রকার	
۵٥٥.	আলোকীয় তলতু বা অপটিক্যাল	,		<b>333</b> .		• (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি ঘটে?		(অনুধাবন)		🚳 অবতল লেন্স	<ul><li>ক্ষীণ মধ্য লেন্স</li></ul>	
	🚳 প্রতিফলন	প্রতিসরণ ও প্রতি	,		●  উত্তল লেন্স	ন্ত্ৰ উভোত্তল <i>লে</i> ন্স	
	<ul> <li>পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন</li> </ul>	ন্তু আংশিক প্রতিফল	ন	ડરર.	অপসারী লেন্সকে কী বলা হয়?		(জ্ঞান)
330.	মানবদেহের ভিতরের কোনো অংশ	্ দেখার জন্য কী ব্যবহু	ত হয় ? (অনুধাবন)		ক্র স্থৃল মধ্য লেন্স	● অবতল লেন্স	
	<ul><li>কম্পিউটার</li></ul>	<ul> <li>অপটিক্যাল ফাই</li> </ul>	ার		ক্ত উ <b>ত্ত</b> ল <b>লেন্স</b>	ত্ত উভোত্তল লেন্স	
	<ul><li>পরিস্কোপ</li></ul>	ত্ত স্টেথোম্কোপ		১২৩.	লেন্সে আলোর কী ঘটে?		(অনুধাবন)
۵۵۵.	নিচের কোনটিতে অপটিক্যাল ফার্ই	বার ব্যবহৃত হয় ?	(অনুধাবন)			⊛ অপবর্তন	,
	<ul><li>প্রকৌশল কাজে</li></ul>	<ul> <li>চিকিৎসা কাজে</li> </ul>			প্রতিসরণ	🗑 সমবর্তন	
	<ul><li>জ্যাতিষীর কাজে</li></ul>	ত্ত গাড়ির কাজে		১২৪.	কোনটির অভিসারী ৰমতা বিদ্যম	ান ?	(অনুধাবন)
١١٤.	অপটিক্যাল ফাইবারের প্রতিসরণাঙ্গ	ক কত?	(জ্ঞান)			<ul> <li>উত্তল লেন্স</li> </ul>	
	<b>⊚</b> 1.5 <b>●</b> 1.7	-	1.99		<ul><li>সমতল দর্পণ</li></ul>	ত্ত উত্তল দৰ্পণ	
220.	ফাইবার আবরণী পদার্থের প্রতিসর		(জ্ঞান)				
	●1.50 <b>③</b> 2.42		1.53		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	ାସାଧାର ଅମ୍ପ୍ରାଓଶ	
228.	একগুচ্ছ অপটিক্যাল ফাইবারকে ক		(জ্ঞান)	১২৫.	অবতল লেন্সের বৈশিষ্ট্য—		(অনুধাবন)
	<ul> <li>আলোকরশ্মি</li> </ul>	<ul> <li>আলোর দর্পণ</li> </ul>			i. মধ্যভাগ পাতলা		
	<ul> <li>আলোক নল</li> <li>একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ম</li> </ul>	ত্ত দূরবীন জ দূরবীন	कारी देखिकान मध्यक		ii. প্রান্ত ক্রমশ পুরব		
336.	সঞ্চালন করা যায় ?	4) 1969 AAMICA			iii. নির্গত রশ্মিকে অভিসারী করে	1	
	<ul><li>३००ि</li><li>३००ि</li></ul>	<ul> <li>₹,000</li> </ul>	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
		ত্ব ১০,০০০টি			● i ଓ ii	(iii & iii	
			<del></del>		g ii g iii	g i, ii g iii	
336.	আলোক নলের সাহায্যে পাকস্থর্ল	ার ।ভভরের পেরাণ	শরা <b>ব। করাকে বলা হ</b> র— (জ্ঞান)	১২৬.	উত্তল লেম্পের বেত্রে—		(অনুধাবন)
	<ul><li>সিটিস্ক্যান</li></ul>	আলট্রাসনোগ্রাম	(8814)		i. এটি অভিসারী <i>লে</i> ন্স		
	এন্ডোম্কোপি	ত্ম এক্স-রে			ii. এর মধ্যভাগ পুরব		
					iii. নির্গত রশ্মিকে অপসারী করে		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর			নিচের কোনটি সঠিক?		
١١٩.	অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়—		(অনুধাবন)		• i % ii	(a) ii (b) iii	
	i. মানবদেহের ভিতরের অংশ দেখ	ার জন্য			⊚ i ଓ iii	g i, ii g iii	
	ii. টেলিযোগাযোগ ও ইন্টারনেট ব				৯.৭ লেন্স সংক	ক্রান্ত কয়েকটি সংগ	<b>ভ</b>
	iii. উপগ্ৰহ হতে ভূপৃষ্ঠে তথ্য পাঠা	ত					
	নিচের কোনটি সঠিক?				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ব	
	⊚ i ७ ii	(B) i (S) iii		339.	একটি উত্তল লেন্স হতে কোনো	বসত 24 cm দরে রাখনে	লেন্সের বিপরীত দিকে
	● ii ાii ાii	g i, ii g iii			24 cm দূরে তার প্রতিবিম্ব তৈরি	,	
١١٢.	অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি হয়—		(অনুধাবন)		• 12 cm		Ž. 4 (2011.)
	i. সরব পরাস্টিকের দীর্ঘ ফাইবার	দারা			⊚ 24 cm	<b>②</b> 48 cm	
	ii. সরব কাচের দীর্ঘ তম্তু দারা			১২৮.	উত্তল লেন্সের প্রধান অবের সমা	ন্তরাল রশ্মি প্রতিসরিত হ	য়ে প্ৰধান অৰকে কোন
	iii. 1.7 প্রতিসরণাজ্কের ফাইবার দ	ারা			বিন্দুতে ছেদ করে?		(উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি সঠিক?					● f দূরত্বে	
	⊚ i ଓ ii	iii છ iii			$\odot rac{f}{2}$ দূরত্বে	ত্তা $rac{f}{3}$ দূরত্বে	
	1 i iii	● i, ii ଓ iii		১২৯.	- লৰ্যবস্তুকে উত্তল লেন্সের সামে	্ ন কোথায় রাখলে বিস্ব ত	বাস্তব ও সোজা হবে?
	৯৬ লেন্স ও	তার প্রকারভো	<u> </u>				(অনুধাবন)
		- 101 77 11010			📵 প্রধান ফোকাসে		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				🕲 অসীম দূরত্বে		
118.	দুটি গোলীয় বা একটি গোলীয় ও	একটি সমতল পর্ম দ	াবা সীমাবন্ধ কোনো স্বচ্ছ		আলোক কেন্দ্র ও ফোকাসের ফ		
2200.	সমসত্ত্ব মাধ্যমকে কী বলে?	- 410 11401 JO 4	(छान)		ত্ত্ব ফোকাস দূরত্বের দ্বিগুণ দূরত্বে		
	<ul><li>গেৰণ ব্ৰণ্ডিব কৰি বিজ্ঞান</li><li>গোলীয় দৰ্পণ</li></ul>		(501.1)	300.	লেন্সের যে বিন্দু দিয়ে আলোকরণি	শ্ম আপাতত হওয়ার পর ন	
	● লেন্স	ত্ত ভ্ৰত্তন ত্ত অবতল দৰ্পণ			যায় তার নাম কী?		(জ্ঞান)
\$\$n.	শেস কত প্রকার?	J 119 1 111	(জ্ঞান)		⊕ ফোকাস বিন্দু	আলোক কেন্দ্র	
	<ul><li>দুই প্রকার</li></ul>	তিন প্রকার	(501 1)		<ul><li>বক্রতার কেন্দ্র</li></ul>	ত্ত মেরু বিন্দু	
	47 1107	O 1- 1 0 114					



#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৫০ নিচের কোনটি সঠিক? iii. প্রতিবিম্ব অবাস্তব নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ ii iii & i 🕲 gii g iii g i, ii g iii ১৫২. উত্তল লেন্সে বাস্তব বিম্ব গঠিত হয় যদি বস্তু– iii 🕑 i 🕞 (উচ্চতর দৰতা) • i ७ ii i. 2F থেকে দূরে অবস্থিত হয় g ii g iii g i, ii g iii ১৬০. লেন্সে রশ্মি চিত্র অজ্জনের নিয়মাবলি ii. F ও O এর মধ্যে অবস্থিত হয় (উচ্চতর দক্ষতা) iii. 2F এ অবস্থিত হয় i. লেন্সের আলোক কেন্দ্র দিয়ে আপতিত রশ্মি প্রতিসরণের পর সোজাসুজি চলে যায় ii. লেন্সের প্রধান অবের সমান্তরাল রশ্মি প্রতিসরণের পর প্রধান ফোকাস দিয়ে যায় নিচের কোনটি সঠিক? iii. লেন্সের প্রধান অবের সমান্তরাল রিশা প্রতিসরণের পর প্রধান ফোকাস থেকে ரு i ஒ ii • i ७ iii আসছে বলে মনে হয় ள iii 9 iii g i, ii g iii ১৫৩. সাধারণত উত্তল লেন্স ও চক্ষুলেন্সের উভয়টিতে-নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) i. প্রতিসরণের পর আলোক রশ্মি প্রকৃত মিলন হয় o i ♥ ii (iii & iii ii. উল্টো বিম্ব গঠিত হয় n i e iii g i, ii S iii iii. বাস্তব বিস্ব গঠিত হয় অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর নিচের কোনটি সঠিক? নিচের চিত্রটি লব কর এবং ১৬১ ও ১৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: i v i iii & i 🕞 iii 🛭 iii • i, ii & iii ১৫৪. উত্তল লেন্সের প্রধান ফোকাস লব্যবস্তু থাকলে বিস্পের বেত্রে- (অনুধাবন) i. বিম্ব প্রধান ফোকাস হবে ii. বিম্ব সদ ও উল্টো হবে iii. বিশ্ব অসদ ও সোজা হবে নিচের কোনটি সঠিক? ১৬১. লেসটির ফোকাস দূরত্ব কত? (প্রয়োগ) কি i ও ii (iii & i iii ♥ ii જ્ઞ i. ii ઉ iii ⊕ 4 m 9 - 4 m● + 0·25 m ১৫৫. লেন্সের মধ্যভাগের পুরুত্ব আমাদের বুঝিয়ে দেয়– 9 - 0.25 m(অনুধাবন) ১৬২. উদ্দীপকের লেন্সটির বেত্রে i. লেপটি উত্তল না অবতল (উচ্চতর দৰতা) i. গঠিত বিম্ব পর্দায় ফেলানো যায় ii. লেন্সটি অভিসারী না অপসারী ii. গঠিত বিম্ব সদ ও সোজা হয় iii. লেন্সটি সদ না অসদ iii. ফোকাস দূরত্বে সদ বিশ্ব গঠিত হয় নিচের কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? iii & iii o i ♥ ii aii v iii g i, ii S iii i 🛭 ii ● i ଓ iii gii & iii g i, ii g iii ১৫৬. কোনো লেন্সের ভিতর দিয়ে আলোক রশ্বিগুচ্ছ প্রতিসরিত হওয়ার পর যদি তারা কোনো এক বিন্দুতে মিলিত হয় তবে আমরা বুঝতে পারি— (অনুধাবন) নিচের তথ্য ও চিত্রের ভিত্তিতে ১৬৩ – ১৬৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: i. লেন্সটি অভিসারী চিত্রে একটি উত্তল লেস LL' দেখানো হয়েছে, OA লক্ষকস্তুটি 2f দূরত্বে অবস্থিত। ii. লেন্সটি উত্তল iii.লেন্সটি অবতল নিচের কোনটি সঠিক? (iii & i g ii g iii g i, ii g iii ১৫৭. উত্তল লেক্ষে লক্ষবস্তু 2f দূরত্বে থাকলে বিস্বের আকৃতি— (উচ্চতর দক্ষতা) i. লক্ষবস্তুর সমান হয় ii. খর্বিত ও সোজা হয় iii. সদ ও উল্টো হয় নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii (1) ii g i, ii g iii ● i ଓ iii ১৬৩. বিম্বের অবস্থান কোথায় হবে? (উচ্চতর দক্ষতা) ১৫৮. অপসারী লেন্সের বেত্রে— (উচ্চতর দক্ষতা) 📵 C ও N এর মধ্যে ● M ও N এর মধ্যে i. এর মধ্যভাগ মোটা 🗑 N ও C এর মধ্যে ii. এর মধ্যভাগ সরব ১৬৪. বিম্বের আকৃতি কীরূ প হবে? iii. এটি একটি অবতল লেস অত্যন্ত খর্বিত নিচের কোনটি সঠিক? বিবর্ধিত ত্ত লক্ষবস্তুর সমান ii 🕏 i 📵 到 i ଓ iii ১৬৫. বিম্বের প্রকৃতি কীরূ প? (অনুধাবন) • iii ଓ iii g i, ii g iii 📵 অসদ ও সোজা 📵 সদ ও উল্টো ১৫৯. অবতল লেঙ্গে লৰ্যবস্তুর যেকোনো অবস্থানে বিস্বের আকৃতি—(উচ্চতর দক্ষতা) • অসদ উল্টো ত্ব সদ ও সোজা i. লৰ্যবস্তুর চেয়ে ছোট নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ১৬৬ – ১৬৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ii. লৰ্যবস্তুর সমান

			নবম–দশম শ্রেণি	় পদা	ৰ্থ ▶ ৩৫১		
10 সে	মি ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি	<b>লেন্স</b> কে একটি ব <b>ই</b> য়ের পা	তার 5 সেমি দূরত্বে		$\bullet$ p = $\frac{1}{f}$		
স্থাপন	করে তার মধ্য দিয়ে তাকালে বই	য়র লেখাগুলো ক্ষ্দ্রাকৃতির দে	ন্থায়।		) a	ſ	
১৬৬.	লেন্সটি কোন ধরনের?		(অনুধাবন)			$  d = \frac{I}{p} $	
	অপসারী	অভিসারী		١٩٩٠	উত্তল লেন্সের ৰমতা—		(জ্ঞান)
	<b>ন্ত উত্তলাবতল</b>	ত্ব সমতলাবতল			🚳 ধনাত্মক	● ঋণাত্মক	
১৬৭.	এই লেন্সের ফোকাস দূরত্বে বস্তু রা	থা <i>হলে তা</i> র বি <b>স্বটি কো</b> থায় হ	বে? (প্রয়োগ)		<b>1</b> ±	ত্ত বেশি	
	<b>⊚</b> 10 cm	● -10 cm		১৭৮.	অবতল লেন্সের ৰমতা—		(জ্ঞান)
	<b>⑨</b> 5 cm	<b>⑤</b> −5 cm			● ধনাত্মক	<ul><li>ঝণাতাক</li></ul>	
১৬৮.	লেপটি হতে 20 cm দূরত্বে বস্তু :	রাখা হলে বিস্বটির দৈর্ঘ্য হর	ৰে—		<b>ூ</b> ±	ত্ব কম	
	•		চ্চতর দৰতা)	১৭৯.	লেন্সের ৰমতা কম হলে ফোকাস	দূরত্ব কেমন হবে?	(অনুধাবন)
	বিবর্ধিত এবং পর্দায় প্রবেপ কর				● বেশি	কম	
	<ul><li>খর্বিত এবং পর্দায় প্রবেপণযোগ</li></ul>				<ul><li>প্রমান</li></ul>	ন্ত ঋণাত্মক	
	<ul> <li>সমান এবং পর্দায় প্রবেপণযোগ</li> </ul>			380.	লেন্সের ৰমতা বেশি হলে ফোকাস	•	(অনুধাবন)
	খৰ্বিত এবং পৰ্দায় প্ৰৰেপণযোগ্য	্য নয়			<ul><li>কম</li></ul>	বিশি     বিশি     বিশি     বিশ     বি	
নিচের	তথ্য ও চিত্র অনুসারে ১৬৯ ও ১৭	০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:			<ul><li>প্রসাদ</li></ul>	ত্ত দিগুণ	(
	Α	L		363.	লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বেশি হলে	_	(অনুধাবন)
	P F	F′ [	)		<ul><li>কম</li><li></li></ul>	<ul><li>বিশি</li><li>চারগুণ</li></ul>	
9	B F	(		\\~\S	লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কম হলে ব		(অনুধাবন)
		V f	-1		<ul><li>সমান</li></ul>	<ul><li>€ বেশি</li></ul>	(-12,114.1)
	2f	L <sub>1</sub> 2f			ন্ত কম	ত্ত দিগুণ	
উপরের	া চিত্রে LCL1 একটি লেন্স এবং OA	১ একটি লক্ষবস্ত।		১৮৩.	একটি লেম্পের আলোক কেন্দ্র ও	-	ালোকরশ্মিকে মিলিত
	OA লক্ষবস্তুর বিম্ব কোথায় গঠি		(প্রয়োগ)		করলে মিলিত স্থানের দূরত্ব কেম	• • • •	টচ্চতর দৰতা)
	্ভ F' বিন্দুতে	⊕ D বিন্দুতে			⊚ অভিসারী	অপসারী	
	● F′ ও D এর মধ্যে	ত্ব 2f এর বেশি দূরত্বে			<b>n</b> ঋণাত্মক	ধনাত্মক	
١٩٥.	যদি OA লক্ষবস্তুর অবস্থান প	•	মানা হয় তবে বিশ্ব	<b>ነ</b> ሎ8.	একটি উ <b>ত্তল লেন্সে</b> র ক্ষমতা $\frac{1}{\kappa}$ ডায়া	প্টার। এর ফোকাস দরত কত	? (প্রয়োগ)
	কেমন হবে?		(অনুধাবন)			<ul><li>x মিটার</li></ul>	. (3311)
	<ul><li>সদ ও উল্টো</li></ul>	অসদ ও উল্টো			_		
	<ul><li>অসদ ও সোজা</li></ul>	ত্ত্য সদ ও সোজা			<ul><li>x সেন্টিমিটার</li></ul>	ত্ত্ব $\frac{1}{x}$ মিটার	
	৯.৮ লেন্সের ক্ষমতা			<b>ኔ</b> ৮৫.	একটি অবতল লেন্সের ফোকাস	দূরত্ব 20 cm হলে ডায়াপ্টা	
					● - 5 D	<b>③</b> 5 D	(প্রয়োগ)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর					_	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	রহিম সর্বোচ্চ 4 মিটার পর্যন্ত দে	খাৰে পায়। তোৰ কৰে ৰয়াক	ব লেক্স ব্যৱহার করা		20	<b>③</b> 20 D	_
373.	উচিত?		স শেশ শ্যা <b>শ্বা</b> ম শ্বমা চ্চতর দৰতা)	১৮৬.	5D ক্ষমতাবিশিফ্ট লেসটি কীর্ প		💇 ? (প্রয়োগ)
	⊚ – 4 D	③ + 4 D	wed 44el)		● উত্তল ও 0·2 m	ⓐ উ <b>ত্ত</b> ল ও 5 cm	
	● - 0·25 D	9 + 0.25 D			<ul><li>     অবতল ও 20 cm     একজন লোক 10 cm ফোকাস দ </li></ul>	ত্ত অবতল ও 5 m	करवन । कवि लाख्य
১৭২.	+ 2 D ৰমতার উত্তল লেন্স প্রধান	অবের সমান্তরাল একগুচ্ছ	রশ্মিকে লেন্স থেকে	367.	ক্ষমতা কত ডায়াগ্টার ?	र्या विकास विकास	(প্রয়োগ)
	কত দূরে একত্রিত করে?		(প্রয়োগ)		⊚ -10 D	• 10 D	(चढ्राम)
	● 0.5 m	<b>③</b> 1 m			⊚ 0·1D	③ -0·1D	
\$ 0.0	(1) 1.5 m	<b>⑤</b> 2 m	l (max footba	<u>۵</u> ۲۳۰	20 cm ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট এব	<b>ণ্টি উত্তল লেন্সের ক্ষমতা</b> ক	ত ? (প্রয়োগ)
340.	তিনটি লেন্সের ফোকাস দূরত্ব যথা	\$°C4 25 cm, 50 cm € 10			• 5 D	<b>③</b> − 0.5 D	
	ৰমতার অনুপাত কত?  ③ 1:2:5	<b>3</b> 5 : 2 : 1	(প্রয়োগ)	\\~\\	<ul><li>① 0.5 D</li><li>+2d ক্ষমতা সম্পন্ন একটি লেক্সে:</li></ul>	ত্ত্ব – 5 D ব ফোকাস দবত কত १	(প্রয়োগ)
	• 2 : 1 % 5	© 2:5:1		2090	<b>③</b> 50 cm	● 0.5 m	(चढ्राम)
١٩8.	লেন্সের ক্ষমতার একক কী?		(জ্ঞান)		① 2.0 m	<b>切</b> 1.0 m	
	⊚ লুমেন	<ul><li>মিটার</li></ul>		>>0.	একটি অবতল লেন্সের ফোকাস দূর্ব		5? (প্রয়োগ)
	ভায়াপ্টার	ত্ত্য সেন্টিমিটার			● - 5 D ⑤ 5 m	<b>③</b> 5 D <b>⑤</b> − 5 m	
<b>١٩</b> ٠.	উত্তল বা অবতল লেন্সের ক্ষমতা ত	হার ফোকাস দূরত্বের সাথে	কীরৃ পে সম্পর্কিত?	<b>383.</b>	৩ э m একটি <b>লেন্সে</b> র ক্ষমতা +2d। এটি	-	াক্যুচ্ছ <b>আলোকরশ্রিকে</b>
			(অনুধাবন)		লেন্স থেকে কত দূরে এক বিন্দুতে		(প্রয়োগ)
	<ul><li>     সমানুপাতিক     সমান     সমান</li></ul>	<ul> <li>ব্যস্তানুপাতিক</li> </ul>			⊚ 2 m	● 0.5 m	•
\$ 0.1	<ul><li>প্রসমান</li><li>নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?</li></ul>	ত্ত দ্বিগুণ	(MI) 8927		<b>⊙</b> 4 m	<b>③</b> 0·4 m	
246.	אסוף טואויי א דייואי אוטאי?		(অনুধাবন)				

			নবম–দশম শ্রেণি				
৯২.	কোনো ব্যক্তি চশমা হিসেবে 25	cm ফোকাস দূরত্বে	ত্ত্বর অবতল <i>লে</i> ন্স ব্যব <mark>হার করে।</mark>		i ଓ ii	(d) ii (e) iii	
	ঐ লেন্সের ক্ষমতা কত?		(প্রয়োগ)		• i ७ iii	® i, ii ♥ iii	
	<b>⊚</b> + 5 D	<b>③</b> − 5 D			অভিনু তথ্যভিত্তিক <	1555/155 800152	
	6) +9D	● -4 D	(-)		আভনু তথ্যাভারক ৎ	ୀଥ୍ୟାନସାନାର ଅମ୍ବାଓର 	
<b>50.</b>	+5 D ক্ষমতাসম্পন্ন লেম্পটির যে	•	(প্রয়োগ)	নিচের	তথ্যের ভিত্তিতে ২০৩ ও	3 ২০৪ নং প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b> র দাও :	
	<ul><li>⊕ 0.5 m</li><li>● 0.2 cm</li></ul>			একজ	ৰ শোক +4d ক্ষমতা সক্ষ	<mark>পন্ন</mark> একটি <b>লেন্স</b> ব্যবহার করেন।	
s Q	কোনো ব্যক্তি 10 cm ফোকাস দ	•	ব্যবহার করে। <i>লে</i> ন্সটির	২০৩.	<i>লে</i> সটি কী প্রকৃতির?	(উ	টচ্চতর দক্ষতা)
90.	ক্ষমতা কত?	14044 4404 644	(श्रुट्सांग)		⊚ অবতল	<b>●</b> উ <b>ত্ত</b> ল	
	● -10 D	<b>②</b> 10 D	(สเมา)		<ul><li>উত্তলাবতল</li></ul>	ন্ত উভাবতল	
	⊚ 2 D	(9 5 D		<b>২</b> 08.	<i>লে</i> সটির ফোকাস দূরত্ব	=	(প্রয়োগ)
₽¢.	50 cm ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট উ	-	কৃত ? (প্রয়োগ)	(		● 20 cm	( 12 ,
	<b>⊚</b> −2 D	<b>③</b> − 0·2 D			⊚ 30 cm	到 10 cm	
	<b>⊚</b> 0.2 D	● 2 D				s s colonia offer	
৬.	একটি অবতল লেন্সের ফোকাস	দূরত্ব 1m হলে ক্ষম	<b>তা কত ?</b> (প্রয়োগ)			৯.৯ চোখের গঠন	
	<b>⊚</b> −2 D	● -1 D					
	6) +1 D	(1) + 2 D	F <del>3</del> <del>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 </del>		সাধারণ বহুনির্বাচনি	। ଅମ୍ମାଓର	
۹۰.	কোনো লেন্সের অভিসারী বা অপ		P 시키 시키 (전	२०৫.	চোখের কোটরের মধ্যে	অবস্থিত গোলাকার অংশকে কী বলা	<b>হয় ?</b> (জ্ঞান)
	● ৰমতা	⊚ মেরব			<ul><li>কর্নিয়া</li></ul>	<b>ঞ্জ শ্বেতমণ্ডল</b>	
	<b>ন্য</b> ফোকাস	ত্ব অৰ			<ul><li>কৃষ্ণমণ্ডল</li></ul>	অৰিগোলক	
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুৰ্	নর্বাচনি প্রশোত্তব		২০৬.	`	নির্দিষ্ট সীমার চারদিকে ঘোরে কোন	<b>টি ?</b> (জ্ঞান)
				(0.01	<ul> <li>অৰিগোলক</li> </ul>	কর্নিয়া	
ъ.	কোনো লেন্সের ৰমতা – 0·5 d	বলতে বোঝায়—	(উচ্চতর দৰতা)		<ul><li>প্রতমণ্ডল</li></ul>	ত্ত চক্ষু লেন্স	
	i. লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব –2m			300	কোনটি চোখের আকৃতি	= -	( <del>78</del> )
	ii. <b>লে</b> পটির ফোকাস দূরত্ব অসদ	Ī		201.	`		(জ্ঞান)
	iii. <b>লে</b> পটির 2m দূর হতে আলে	াাক রশ্মি অপসৃত হ	চ্ছ বলে মনে হয়		<ul> <li>শ্বেতমণ্ডল</li> </ul>	<ul> <li>কৃষ্ণমণ্ডল</li> </ul>	
	নিচের কোনটি সঠিক?				<ul><li>আইরিস</li></ul>	ত্ত্ব চোখের মণি	
	ரு i ଓ ii ● i ଓ iii	ஒ ii ७ iii	g i, ii g iii	২০৮.		গায়ে কালো রঙের আস্তরণকে কী বর	<b>ল ?</b> (জ্ঞান)
ه	লেন্সের ক্ষমতা এর ফোকাস দূর	_	(জ্ঞান)		⊕ কর্নিয়া	রেটিনা	
	i. সমানুপাতিক	- <b>4</b>	(,		কৃষ্ণমণ্ডল	ন্থ তারারন্ধ্র	
	ii. ব্যস্তানুপাতিক			২০৯.	কর্নিয়ার পেছনে অবস্থি	ত অস্বচ্ছ পদাৰ্থকে কী বলা হয়?	(জ্ঞান)
	iii. মিটারে প্রকাশিত ব্যস্তমানে	ৰ সমান			🚳 কৃষ্ণমন্ডল	<ul><li>ত চক্ষু লেন্স</li></ul>	
	নিচের কোনটি সঠিক?	2 2141-1			● আইরিস	ত্ত রেটিনা	
		0		২১০.	নিচের কোনটি শ্বেতমণ্ড	চলের সামনের অংশ?	(জ্ঞান)
	(a) i (c) iii (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	⊕ ii ७ iii	• i, ii <sup>©</sup> iii		⊚ আইরিস	তাখের মণি	
00.	যে লেন্স আপতিত রশ্মিকে বেশি	আভসারিত বা বোশ			কর্নিয়া	ত্ত অৰিগোলক	
	: יבו לבונית אום		(প্রয়োগ)	٤٥٥.	আইরিসের মাঝখানের	ছোট ছিদ্ৰকে কী বলা হয়?	(জ্ঞান)
	i. তার ক্ষমতা তত কম				<ul><li>কর্নিয়া</li></ul>	● তারারন্ধ্র	
	ii. তার ক্ষমতা তত বেশি				<ul><li>রেটিনা</li></ul>	ত্ত চক্ষু লেন্স	
	iii. তার ফোকাস দূরত্ব তত কম			<b>232</b> .	_	ালো চোখের ভেতর প্রবেশ করে?	(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?			,- ,-	<ul><li>কৃষ্ণমণ্ডল</li></ul>	⊚ চক্ষু লেন্স	41111
	i ® i %	1ii	o iii ♥ iii		<ul><li>চাখের মণি</li></ul>	ত্ত তেন্দ্র ত্ত রেটিনা	
۵.	কোনো লেন্সের ৰমতা + 5d এর		(প্রয়োগ)	3510	চোখের সবচেয়ে গুরবর্	=	(জ্ঞান)
	i. লেন্সটি একটি ৰীণমধ্য লেন্	f		<b>436.</b>	ভাবের স্বটেরে গুরবৎ ভাকের মণি	•	(ଜ୍ଞାନ)
	ii. লেসটির আলোক কেন্দ্র থে	কে 40 cm দূরত্বে (	কোনো বস্তু রাখলে এর বিস্ব		_	● চক্ষু <b>লেস</b>	
	লৰ্যবস্তুর সমান আকৃতির	হয়			<ul><li>প্রতমণ্ডল</li></ul>	ন্ত কর্নিয়া ⊋-	
	iii. <b>লেঙ্গ</b> টির ফোকাস দূরত্ব এব			₹28.	চক্ষু লেন্স কী দিয়ে তৈ		(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	•			<ul><li>রাসায়নিক পদার্থ</li></ul>	<ul><li>অজৈব পদার্থ</li></ul>	
	⊚ i S ii	o ii ♥ iii			<ul><li>জৈব পদার্থ</li></ul>	ন্ত্ৰ কাচ	
	6 i Siii	♥ ii ♥ iii		২১৫.	আইরিসের মাঝখানের	ছোট ছিদ্ৰকে কী বলে?	(জ্ঞান)
	_		(		<ul><li>তারারন্থ্র</li></ul>		
<b>્ર</b>	লেন্সের ৰমতা বেশি হওয়ার অর্থ		(প্রয়োগ)		<ul><li>কর্নিয়া</li></ul>	ত্ত রেটিনা	
	i. অপসারী বা অভিসারী করতে	পারার ৰমতা বোশ		২১৬.	কোনটির মধ্য দিয়ে আ	লো চোখে প্রবেশ করে?	(জ্ঞান)
	ii. তার বব্রুতার ব্যাসার্ধ বেশি				● তারারন্ধ্র	প্রতমণ্ডল	
	iii. তার ফোকাস দূরত্ব কম						

			নবম–দশম শ্রেণি	: পদা	র্থ ▶ ৩৫৩		
২১৭.	রেটিনা কয়টি স্নায়ুতন্তু দ্বারা তৈরি	<b>†</b> ?	(জ্ঞান)		ত্ত তড়িৎ চুস্বকীয় প্রেরণায় পরিণ	ত করে	
	⊚ ১টি	● ২টি		২৩৩.	কৃষ্ণমণ্ডলের কাজ কোনটি?		(অনুধাবন)
	⊚ ৩টি	ত্ব ৪টি			• চোখের ভেতর আলোর অভ্যন্ত	রীণ প্রতিফলন রোধ করা	
২১৮.	চক্ষু লেন্সটি সিলিয়ারি মাংসপেশি	ও সাসপেন্সরি লিগামেন্ট দার	া কোনটির সাথে		<ul> <li>আলোর প্রতিসরণ নিয়য়্ত্রণ কর্</li> </ul>	র <b>া</b>	
	অটিকানো থাকে?	(1	অনুধাবন)		<ul><li>     আপতিত আলোর পরিমাণ নিয়</li></ul>	শূরণ করা	
	🚳 চোখের মণি	<ul><li>আইরিস</li></ul>			ত্ত মস্তিষ্কে দর্শনানুভূতি সৃষ্টি ব		
	ত্য শ্বেতমণ্ডল	● অৰিগোলক		5100	চোখের পাতার সাথে ক্যামেরার ৫		(অনুধাবন)
২১৯.	রেটিনা কোথায় অবস্থিত?	(1	অনুধাবন)	408.	ভারাফ্রাম	কান প্রথা বিধা বিধানার : ● রেটিনা	(অনুবাবন)
	কর্নিয়ার সামনে				ত্রামান্ত্রান      ত্রাসার্ত্রান      ত্রাসার্ত্রান	ত্ত কর্নিয়া	
	<ul> <li>চক্ষু লেন্সের পেছনে</li> </ul>	ত্ত কৃষ্ণমণ্ডলের সামনে		S. 6		_	(
২২০.	চোখের অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন রোধ	করে কোনটি ? (	অনুধাবন)	₹७৫.	চোখের কোন অংশ ক্যামেরার ডায়	গ্রন্থানের মতে। কাল করে।	(অনুবাবন)
	● কৃষ্ণমণ্ডল	<b>থ শ্বেতমণ্ডল</b>				ভু আহায়স ● রেটিনা	
	<ul><li>কর্নিয়া</li></ul>	ত্ত আইরিস		<b>.</b>	<ul> <li>তারারন্ধ</li> </ul>		(——)
২২১.	স্বাভাবিক চোখের জন্য স্পষ্ট দর্শনে	নর নিকটতম দুরত্ব কত?	(জ্ঞান)	২৩৬.	মানুষের দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকা		(জ্ঞান)
	● 25 cm	<b>③</b> 20 cm			• 01 সেকেন্ড	৩ 0∙2 সেকেন্ড	
	<b>⑤</b> 10 cm	₹ 15 cm			<b>৩</b> ০০০ সেকেন্ড	ন্তু 2:5 সেকেন্ড	
२२२.	স্বাভাবিক চোখের জন্য দূরবি <b>ন্দু</b> র <sup>চ</sup>	বূরত্ব কত?	(জ্ঞান)	২৩৭.	চক্ষু <i>লেন্সে</i> র ওপর আপতিত আ	লোর পারমাণ ।নয়শ্এণ ব	
	● অসীম	<b>③</b> 25 cm			কর্নিয়া		(অনুধাবন)
	<b>100 cm</b>	<b>100 m</b>			<ul><li>কান্যা</li><li>ক্রিটিনা</li></ul>		
২২৩.	আমাদের দু' চোখে একটি বস্তুর		(জ্ঞান)		(a) (3)(04)	ত্ত্য তারারন্থ্র	
	<ul><li>③ ১টি</li><li>⊙ ৩টি</li></ul>	● ২টি			🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
	_	ন্ত ৪টি		S197r.	চোখের যেসব অংশ মিলে এক	নে একটি অভিসাবী <i>লে</i> ডে	দ্ব মতো কাজ কবে
२२४.	বস্তুর ত্রিমাত্রিক ধারণা সৃষ্টি হয় ৫		ত্র দৰতা)	ν.	তাদের মধ্যে অন্যতম—		(অনুধাবন)
	🚳 রড ও কোনের ক্রিয়া	<ul> <li>পূর্ণনানুভূতির স্থায়িত্বকাল</li> </ul>			i. অ্যাকুয়াস হিউমার		
	<ul> <li>দুটি চোখ থাকার জন্য</li> </ul>	ত্ত উপযোজন ৰমতার জন্য			ii. ভিট্রিয়াস হিউমার		
২২৫.	দুই চোখে সৃফ ২টি প্রতিবিম্বকে এ		ই ? (জ্ঞান)		iii. শ্বেতমণ্ডল		
, , , -	<ul><li>আইরিস</li></ul>	<ul> <li>মস্তিষক</li> </ul>			নিচের কোনটি সঠিক?		
	<ul><li>কৃষ্ণমন্ডল</li></ul>	ত্ত কৰ্ণ			• i 🖰 ii	(1) ii S iii	
২২৬.	রেটিনা ও চক্ষু <i>লেন্সে</i> র মধ্যবর্তী স		থাকে তাকে কী		டு i ଓ iii	g i, ii g iii	
, , -	বলে?		(জ্ঞান)	২৩৯.	চোখের সাহায্যে বিভিন্ন দূরত্বের ব		উচ্চতর দৰতা)
	্ত্তি অশু	অ্যাকুয়াস হিউমার		(0.01	i. রেটিনা ও লেম্বের মধ্যবর্তী দূর	- 1	,
	<ul> <li>ভিট্রিয়াস হিউমার</li> </ul>	ন্থ রড			ii. <b>লেন্সে</b> র ফোকাস দূরত্ব পরিবর্তি		
২২৭.	রেটিনায় সৃষ্ট উন্টা প্রতিবিম্বকে পু	নুরায় উল্টে দেয় কে?	(জ্ঞান)		iii. চোখের আকৃতি পরিবর্তিত হয়		
, , ,	<ul><li>আইরিস</li></ul>	্ব্য অপটিক নার্ভ	, , ,		নিচের কোনটি সঠিক?		
	<ul><li>নির্টিনা</li></ul>	<ul> <li>মস্তিষক</li> </ul>			⊚ i ଓ ii	(a) i S iii	
২২৮.	চোখের আলোক সংবেদন আবরণে		(জ্ঞান)		1 ii 4 iii	• i, ii 'S iii	
, ,,,,	<b>® শে</b> ন্স	কর্নিয়া	, , ,	586	শ্বেতমণ্ডল—	<b>.</b> ,	(ছান প্রাবন)
	<ul><li>ত বাইরিস</li></ul>	রেটিনা		₹80.	্বেভনভন— i. অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন রোধ কে	a	(অনুধাবন)
335	অশু বলতে কাকে বোঝানো হয়?	- GATO II	(জ্ঞান)		i. তোখের আকৃতি ঠিক রাখে	N	
1,0.	্র ভিট্রিয়াস হিউমার	<ul> <li>অ্যাকুয়াস হিউমার</li> </ul>	(3)		iii. বাহ্যিক ৰতি হতে রৰা করে		
	<ul><li>প্রটিনা</li></ul>	ত্ত আইরিস			নিচের কোনটি সঠিক?		
ڪيو.	নিচের কোনটি তীব্র আলোতে সাড়	_	(জ্ঞান)			O : vs	
٠٠٠٠.	্রিড রড	৩ রেটিনা	(301-1)		⊚ i ଓ ii	(a) i (3 iii	
	তি       তি      তি       তি				• ii ଓ iii	⊚ i, ii ଓ iii	
Sins	যেকোনো দূরত্বের বস্তু দেখার			२८५.	মস্তিকে দর্শনের অনুভূতি জাগার	৩ সাহায্য করে—	(অনুধাবন)
₹03.	করার ক্ষমতাকে কী বলে?	ארויים אויטויט ארטיוט נו זיי	•		i. রড কোষ		
	উপযোজন ক্ষমতা	<ul><li>ক্সের ক্ষমতা</li></ul>	(জ্ঞান)		ii. রেটিনা		
	ভগবোজন ক্ষমতা     অভিসারী ক্ষমতা	ন্তু গেপের ক্ষমতা ত্ত্ব অপসারী ক্ষমতা			iii. শ্বেতমণ্ডল		
3.43	ত্ত্য আভসারা ক্ষমতা রেটিনার ওপর আলো পড়লে রড ও	_	No Sizon		নিচের কোনটি সঠিক?		
۷٥٧٠	<ul> <li>রোচনার ওপর আলো পড়লে রঙ ও</li> <li>তড়িৎ প্রেরণায় পরিণত করে</li> </ul>	CALL CAL AIGHIGH— (	অনুধাবন)		o i ଓ ii	(a) i (s) iii	
	•				6) ii 4 iii	g i, ii g iii	
	প্রতিসরিত করে			২৪২.	চোখের অৰিগোলক—		(অনুধাবন)
1	<ul><li>পাষিত করে</li></ul>						

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৫৪

- i. কোঠরের মধ্যে অবস্থিত গোলাকার অংশ
- ii. এর সামনে ও পিছনের অংশ খানিকটা চ্যাপ্টা
- iii. চোখের আকৃতি ঠিক রাখে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i ७ ii
- iii & i 🕞
- iii 🕏 iii
- g i, ii g iii

#### ২৪৩. চোখের মণি সম্পর্কিত সঠিক বাক্য হলো—

- i. আইরিসের মাঝখানের ছোট ছিদ্র হলো চোখের মণি
- ii. চোখের মণির সামনে চোখের লেন্স থাকে
- iii. চোখের মণির ভেতর দিয়ে আলো প্রবেশ করে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 📵
- i ଓ iii
- iii 🖲 iii
- g i, ii g iii

#### ২৪৪. দুটি চোখ থাকার সুবিধা হলো—

- i. সঠিকভাবে দূরত্ব পরিমাপ করা যায়
- ii. একটি বস্তুকে ভালোভাবে দেখা যায়
- iii. একই সাথে এক বস্তুর বেত্রে দুই বস্তু দেখা যায়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i ℧ ii
- ₁iii છ i
- iii V ii
- g i, ii g iii

#### ২৪৫. কোনো বস্তু হতে আগত আলোকরশ্মি—

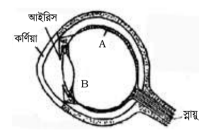
- i. চক্ষু লেন্স দারা প্রতিসরিত হয়
- ii. রেটিনায় বস্তুর উল্টা প্রতিবিম্ব গঠিত করে
- iii. মস্তিষেক রেটিনার প্রতিবিম্বকে উল্টা করে গঠন করে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 📵
- 到 i ଓ iii
- gii Viii
- i, ii ଓ iii

# 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের চিত্র থেকে ২৪৬ ও ২৪৭ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



#### ২৪৬. A চিহ্নিত অংশটির নাম কী?

- 📵 করয়েড
- ত্যাকুয়াস হিউমার
- রেটিনা
- ত্ত ভিট্রিয়াস হিউমার

#### ২৪৭. B চিহ্নিত অংশটিকে যদি অক্ষিগোলকের সাথে শক্তভাবে আটকে থাকত তাহলে—

(অনুধাবন)

- i. একটি নির্দিষ্ট দূরত্বের বস্তু দেখা যেত
- ii. দূরের বা কাছের বস্তু দেখা যেত
- iii. দৃষ্টিসীমার সব বস্তু দেখা যেত

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⓓ ii
- ரு i பே
- g i 😉 iii

#### ৯.১০ চোখের ক্রিয়া

#### 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ২৪৮. আমাদের চোখের মণির ঠিক পিছনে একটি করে উত্তল লেন্স আছে তার নাম কী?

- চক্ষু লেন্স
- তাখের মণি
- গু রড
- ত্ব কোন

#### ২৪৯. চক্ষু লেন্সে গঠিত প্রতিবিন্দ্র—

(অনুধাবন)

- 📵 সোজা এবং লক্ষবস্তুর সমান
- উল্টা এবং লক্ষবস্তুর সমান
- প্রাজা এবং বিবর্ধিত
- উল্টা এবং লক্ষবস্তুর চেয়ে আকারে ছোট

#### ২৫০. চোখের দেশ রেটিনার ওপর কোনো কম্তুর যে বিম্ব গঠন করে সেটি কোন (অনুধাবন)

- 📵 সোজা
- উল্টা
- বস্তুর সমান
- ন্ব বিবর্ধিত

#### ২৫১. রেটিনার ওপর বিম্ব বা আলো পড়লে কোথায় উত্তেজনা সৃষ্টি হয়? (জনুধারন)

- ⊕ মস্তিশ্বেক
- কর্নিয়ায়
- স্নায়ুতন্তুতে
- ত্ত চক্ষু লেন্সে

#### ২৫২. রেটিনায় বাস্তব ও উল্টো প্রতিবিম্ব গঠিত হলে ও মস্তিম্কের বিশেষ প্রক্রিয়ার

#### মাধ্যমে আমরা বস্তুকে দেখি—

- 📵 অবাস্তব ও উল্টো
- অবাস্তব ও সোজা
- বাস্তব ও উল্টো
- বাস্তব ও সোজা

### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ২**০ে. চোখের লেন্স রেটিনার ওপর কম্তুর যে প্রতিবিম্ব গঠন করে তা**— (উচ্চতর দক্ষতা)

- ii. মস্তিষ্ক তাকে পুনরায় উল্টে দেয়
- iii. সোজা, তাই আমরা বস্তুটাকে সোজা দেখি

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i ७ ii
- iii & i 🕞
- iii 🖲 iii
- g i, ii 🛭 iii

#### ২৫৪. আলোক সংবেদনশীল কোষ হলো—

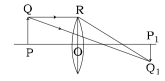
- ii. শ্বেতমণ্ডল
- iii. কোন

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 📵 gii v iii
- i ७ iii g i, ii g iii

# 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

#### নিচের চিত্রের আলোকে ২৫৫ ও ২৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



২৫৫. উপরের চিত্রে কোন রেখা ঘারা বিস্বকে বোঝানো হয়েছে-

- ক PQ দারা
- থ OQ দারা
- P<sub>1</sub>Q<sub>1</sub> দারা
- ত্ত QL দারা
- ২৫৬. প্রতিবিস্বটি কেমন?
- বাস্তব ও উল্টা

(উচ্চতর দৰতা)

📵 অবাস্তব ও উল্টা

			নবম–দশম শ্রেণি	ন পদা	ર્શ 🔊 ૧૯૯		
	ন্য খর্বিত ও সিধা	ন্ব খর্বিত ও সোজা	774-774 641		্ব 🖟 ০৫৫ চোখের দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রুটি দূর করার	জন্য কোন লেন্সের চশ	মা ব্যবহার করতে হয়?
				(0.11			(প্রয়োগ)
	৯.১১ চোখের ভ	ফটি ও তার প্রতিকা	র		● উত্তল লেন্স	<ul><li>অবতল লেন্স</li></ul>	
	0.4.0				<ul><li>উভাবতল লেন্স</li></ul>	ত্ত উ <b>ত্ত</b> লাবতল <b>লে</b> ন্স	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			২৬৮.	হ্রস্ব দৃষ্টি ত্রুটি নিবারণের জন্য–		(অনুধাবন)
২৫৭.	ৰীণ দৃষ্টি দূর করার জন্য চশমার	অবতল লেন্সের ফোকাস দূর	াত্ব কত হওয়া উচিত :	2	<ul> <li>অবতল লেন্স দরকার</li> </ul>		
	` '	(উ	চৈতর দৰতা)		<ul><li>উত্তল লেন্স দরকার</li></ul>		
	<ul> <li>ত্রবটিপূর্ণ কোখের নিকট বিন্দুর</li> </ul>	া সমান			<ul><li>অবতল ও উত্তল উত্তয় প্রকার ে</li></ul>	শৃষ্প দরকার	
	<ul> <li>ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূর বিন্দুর স্ব</li> </ul>	মান			ত্ব বিবর্ধক কাচ দরকার		
				২৬৯.	দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রুটি নিবারণের জন্য–		(অনুধাবন)
	ত্ত ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুর দ্বিগ	াুণের সমান			অবতল লেন্স দরকার		
২৫৮.	দূর দৃষ্টির জন্য চোখের সামনে	লৰ্যবস্তুর বিস্ব রেটিনার	কোথায় গঠিত হয়?		<ul> <li>উত্তল লেন্স দরকার</li> </ul>		
		_	(জ্ঞান)		<ul><li>     অবতল ও উত্তল উভয় প্রকার  </li></ul>	লেন্স দরকার	
	⊕ সামনে	● পিছনে			ত্ব বিবর্ধক কাচ দরকার		
	<ul><li>প্রমতলে</li></ul>	🕲 বিস্ব গঠিত হয় না		२१०.	মিনা শ্রেণিকৰের পেছনে বই রেণে	থ পড়তে গেলে মাথা ব্য <b>়</b>	াা করে। মিনার চোখের
২৫৯.	হ্রস্ব দৃষ্টি ত্রবটির কারণ কোনটি?		(অনুধাবন)		ত্রবটি কী ধরনের?		(উচ্চতর দৰতা)
	ভ অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ কমে যা				<ul> <li>ৰীণ দৃষ্টি</li> </ul>	প্র দৃষ্টি	
	চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব				<ul><li>হাইপারমেট্রোপিয়া</li></ul>	ত্ত দূরবদ্ধ দৃষ্টি	
	<ul> <li>ক্তি চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমত</li> </ul>			২৭১.	নিচের চিত্রে ত্রুটিপূর্ণ চোখের প্রতি	বিস্ব গঠন দেখানো হয়ে	ছে :
	ত্ত্ব বিশ্ব রেটিনার পিছনে গঠিত হ						
২৬০.	স্বাভাবিক চোখের জন্য দৃষ্টি পাল্লা	কিত?	(জ্ঞান)				
	⊕ 0 সে.মি. থেকে অসীম পর্যন্ত					7	
	② 25 সে.মি. থেকে 50 সে.মি. প     ②     ②     ③     ②     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ③     ②     ③     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ②     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ②     ③     ③     ③     ④     ③     ④     ③     ④     ③     ④     ③     ④     ③     ④     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ④     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑥				5.00		
	② 25 সে.মি. থেকে 100 সে.মি.     ③     ② ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑤ ১০০০     ⑥ ১০০০০     ⑥ ১০০০০     ⑥ ১০০০০০০     ⑥ ১০০০০০০০০     ⑥ ১০০০০০০০০০০				এই ত্রুটি নিবারণের জন্য প্রয়োজন		(উচ্চতর দৰতা)
	• 25 সে.মি. থেকে অসীম পর্যন্ত	i			<ul><li>উত্তল লেন্স</li></ul>	অবতল দর্পণ	
રહડ.	চোখের ত্র্টি প্রধানত কয়টি?	a <del>C</del>	(জ্ঞান)		<ul><li>বিবর্ধন কাচ</li></ul>	● অবতল লেন্স	
		⊚ তিনটি		২৭২.	নিচের চিত্রে একটি ত্রুটিপূর্ণ চোখে	র প্রতিবিশ্ব গঠন দেখারে	না <b>হ</b> য়েছে।
	• দুটি	ন্ত পাঁচটি					
રહર.	হ্রস্ব দৃষ্টি সম্পন্ন লোকের অসুবিধা		(অনুধাবন)		$\longrightarrow A$	I	
	<ul> <li>দূরের জিনিস স্পফ্ট দেখতে পায়</li> <li>কাছের জিনিস স্পফ্ট দেখতে প</li> </ul>				<b>*</b>	→ রেটিন	n
	ত্রি কাথেয় ভানিস স্পর্ক দেখতে গ     ত্রি কোনো জিনিসই স্পর্ক দেখতে						
	ত্ত্ব কোনো ভোনসহ সাক্ত দেবতে ত্ব একটি লৰ্যবস্তুকে দুটি মনে ব				এই ত্রুটি নিবারণের জন্য কোন জার্ত	<b>চীয় <i>লেন্সে</i>র প্রয়োজন</b> ? টে	চ্চতর দৰতা)
Silvo	কখন দীর্ঘ দৃষ্টির উদ্ভব হয়?	< N	(Boo 90 acr)		● উত্তল লেন্স		
400.	<ul><li>লঙ্গের ফোকাস দূরত্ব বেড়ে গে</li></ul>	ੀ <b>ਟ</b> ਕਾ	(অনুধাবন)		<ul><li>উত্তল দর্পণ</li></ul>	ত্ত অবতল লেন্স	
	<ul> <li>লেম্পের অভিসারী বমতা কমে </li> </ul>				🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	र्वास्ति श्रक्षाच्य	
	অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গে				•	୩୭୮୯ ଅପ୍ଲାତ୍ୟ	
	ত্ত্ব লেন্সের অভিসারী ৰমতা বেড়ে			২৭৩.	চোখের ত্রুটি হ্রস্ব দৃষ্টির ক্ষেত্রে–		(প্রয়োগ)
3148	চোখের ৰীণ দৃষ্টির কারণ কী?	G 1G 1	(অনুধাবন)		i. দূরের বস্তু ভালোভাবে দেখা যা	য় না	
(00.	<ul> <li>ক চক্ষু লেন্সের অভিসারী ৰমতা ক</li> </ul>	ক্ম যাওয়া	(-1,41141)		ii. কাছের বস্তু ভালোভাবে দেখা স		
	<ul> <li>চক্ষু লেন্সের অভিসারী ৰমতা বে</li> </ul>				iii. অক্ষিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে য	ায়	
	অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ কমে যা				নিচের কোনটি সঠিক?		
	ত্ত ফোকাস দূরত্ব কমে যাওয়া				⊚ i ଓ ii	● i ଓ iii	
3146.	দীর্ঘ দৃষ্টি দূর করার জন্য ব্যবহৃত	উ <b>রেল <i>লেন্সে</i>র ফোকাস</b> দর্য	ত কোথায় অবস্থিত ?		1ii 8 iii	g i, ii 🖲 iii	
(04)	11 51 2 51 11111 21 3 15 15	o to to the otter to an	(অনুধাবন)	২৭৪.	মাইওপিয়া ঘটে—		(অনুধাবন)
	ত্রবটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দুতে	ত 📵 ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূর 🕆	•		i. <b>লেন্সে</b> র অভিসারী ৰমতা কমে গে	লৈ	
		ত্ব অসীমে			ii. অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গে		
২৬৬.	মনির দীর্ঘদিন ধরে চোখের সমস	্যায় <b>ভুগছে। সে দূরের বস্</b> তু	ত্ ভালোভাবে দেখতে		iii. লেন্সের অভিসারী ৰমতা বেড়ে	গেলে	
	পায় না। কিন্তু কাছের বস্তু দেখ	, ,		2	নিচের কোনটি সঠিক?		
	, ,		(প্রয়োগ)		⊚ i ଓ ii	(1) i iii	
	ভি উত্তল লেন্স	● অবতল লেস			● iii ા iii •	g i, ii g iii	
	<ul><li>উত্তলাবতল লেন্স</li></ul>	ত্ব উভোত্তল লেন্স		২৭৫.	হাইপারমেট্রোপিয়ার কারণ—		(অনুধাবন)
					i. অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়া		

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৫৬ ii. অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ কমে যাওয়া নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮৩ ও ২৮৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে যাওয়া ক্লাস রবমে সোহেল ও রানা যথাক্রমে সামনের ও পিছনের বেঞ্চে শিৰকের লেকচার নিচের কোনটি সঠিক? অনুসরণ করছিল। সোহেল কথা স্পফ শুনতে পেলেও বোর্ডের লেখা পরিষ্কার দেখছিল না, অন্যদিকে রানারও একই অবস্থা। বোর্ড থেকে তাদের দূরত্ব যথাক্রমে 70 সেমি ও 200 ● i ଓ ii 🔞 i 😉 iii gii giii g i, ii g iii ২৭৬. দীর্ঘ দৃফ্টি দূর করা যায়— ২৮৩. রানার চোখের ত্রবটি কোন ধরনের? (উচ্চতর দৰতা) (অনুধাবন) i. অবতল লেন্সের চশমা ব্যবহার করে দীর্ঘ দৃষ্টি মাইওপিয়া ii. উত্তল লেন্সের চশমা ব্যবহার করে ন্ত ৰীণ দৃষ্টি 📵 হ্রস্ব দৃষ্টি iii. চোখের ফোকাস দূরত্ব দীর্ঘ দৃষ্টির নিকট দূরত্বের সমান করে ২৮৪. সোহেলের জন্য প্রয়োজনীয় চশমার লেন্সের বমতা কেমন হবে? প্রয়োগ নিচের কোনটি সঠিক? খণাত্মক ₁i છ ii iii 🕏 iii • ii ℧ iii g i, ii g iii ৯.১২ রঙিন বস্তুর আলোকীয় উপলব্ধি 🛮 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৭৭ ও ২৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নবম শ্রেণির একজন ছাত্রের বোর্ডের লেখা দেখতে অসুবিধা হওয়ায় তার বাবা তাকে ২৮৫. আমরা কীভাবে একটি বস্তুকে দেখি ? (উচ্চতর দৰতা) চিকিৎসকের কাছে নিয়ে গেলে চিকিৎসক তাকে (2–D) ৰমতা সম্পন্ন লেন্সের চশমা ⊕ চোখ থেকে আলো বস্তুর ওপর পড়লে ব্যবহার করতে বললেন। বস্তু থেকে আলো চোখে পড়লে ২৭৭. ছাত্রটির চশমার ফোকাস দূরত্ব কত? (প্রয়োগ) ক্রি চোখে বস্তুর ছায়া পড়লে **⊚** 0.25 m ত্বি চোখের ছায়া বস্তুতে পড়লে ତ୍ତ 1.5 m ২৮৬. রেটিনা ও মস্তিষ্ক সংযোগকারী স্নায়ুগুলোর নাম কী? ২৭৮. -2D ৰমতার লেন্সের চশমা ব্যবহার করতে বলার কারণ— ক্র অলফ্যাক্টরি ⊚ অকুলোমটর i. চোখের অভিসারী ৰমতা বেড়ে যাওয়া ত্ত শ্রবণ স্নায়ু ii. অৰি গোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে যাওয়া ২৮৭. নিচের কোনটি বর্ণ সংবেদনশীল? iii. চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে যাওয়া কান নিচের কোনটি সঠিক? 📵 আইরিস ত্ব শ্বেতমণ্ডল ⊕ i ଓ ii ાii છ i છ ২৮৮. নিচের কোনটি সকল বর্ণকে আলাদা করে? (অনুধাবন) ள ii v iii ● i, ii ଓ iii নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ২৭৯ ও ২৮০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : মস্তিষ্ক ত্ত চক্ষু লেন্স ফারুক নবম শ্রেণির ছাত্র। সে ক্লাস করার সময় লক্ষ করল যে, সে বোর্ডের লেখা পড়তে ২৮৯. সংবেদনশীল কোষ কত প্রকার? (জ্ঞান) পারছে কিন্তু নিজের খাতার লেখা পড়তে অসুবিধা হচ্ছে। ক্ত এক 📵 দুই ২৭৯. ফারুকের চোখের সমস্যাটি কোন প্রকৃতির? (উচ্চতর দক্ষতা) তিন ত্ব চার ⊕ হ্রস্ব দৃষ্টি হাইপারমেট্রোপিয়া আইওপিয়া ত্ব চক্ষু লেন্স বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২৮০. ফারুক কোন লেন্সের চশমা ব্যবহার করলে এ সমস্যা থেকে মুক্তি পাবে? ২৯০. আমরা কোনো বস্তু দেখি যখন— উত্তল 🚳 অবতল i. আমাদের চোখ থেকে আলো বস্তুতে যায় ডিভাবতল ত্ত উত্তলাবতল ii. বস্তু হতে আলো চোখে এসে পড়ে নিচের তথ্যের আলোকে ২৮১ ও ২৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. আলো প্রতিসৃত হয়ে বিম্ব গঠন করে নিচের কোনটি সঠিক? i 😵 i 📵 (iii & i ( • ii ♥ iii g i, ii g iii ৯.১৩ দৈনন্দিন জীবনে আলোর প্রতিসরণের ব্যবহার চিত্রে চোখের একটি ব্রুটি দেখানো হলো: ২৮১. এক্ষেত্রে চোখে কী ধরনের ত্রুটি দেখা দিয়েছে? (উচ্চতর দক্ষতা) 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ● লেন্সের অভিসারী ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে ২৯১. আমাদের দেখার কাজে সাহায্য করে কোনটি? ফোকাস দূরত্ব বৃদ্ধি পেয়েছে ⊕ আলোর প্রতিফলন আলোর প্রতিসরণ অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ হ্রাস পেয়েছে আলার বিচ্ছুরণ সমবর্তন

২৯২. আমাদের চোখে কয়টি উত্তল লেন্স থাকে?

থি

 থি

ন্ত ৪টি

● ১টি

📵 ৩টি

(জ্ঞান)

ত্ত্য লেন্সের অভিসারী ৰমতা হ্রাস পেয়েছে

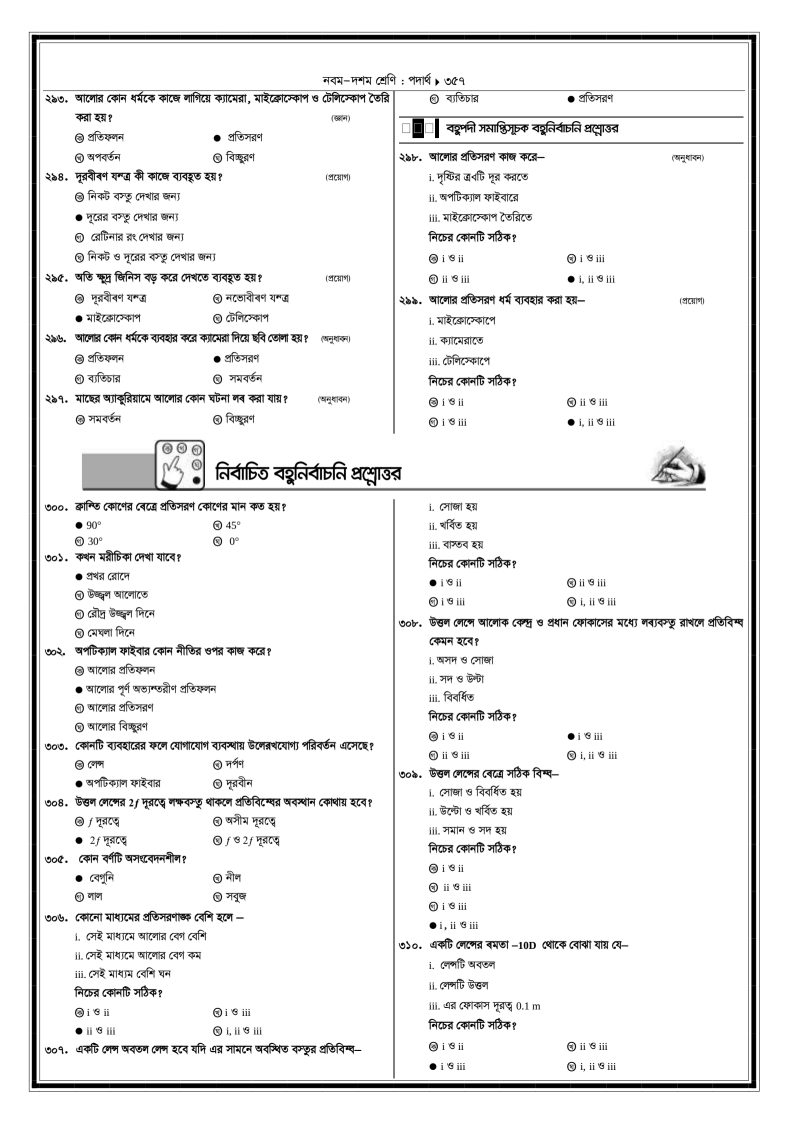
📵 উত্তল

🔞 উভবতল

২৮২. সৃষ্ট ব্রুটি দুর করার জন্য চশমায় কী ধরনের লেম ব্যবহার করতে হবে? প্রয়োগ

● অবতল

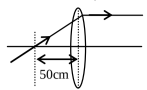
ন্ত উত্তলাবতল



#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৫৮ ৩১১. ৰীণ দৃষ্টি সম্পন্ন ব্যক্তির চোখের i. নিকটতম বিন্দুর দূরত্ব 25 cm ii. দূর বিন্দুর দূরত্ব অসীম iii. দূর বিন্দুর দূরত্ব অসীম থেকে খানিক সামনে নিচের কোনটি সঠিক? m = 0.8 বিস্বের দৈর্ঘ্য 12 cm নি ও i কি ৩১৫. কফুটির দৈর্ঘ্য কত? ● i ଓ iii **⊚** 0.06 cm **③** 9⋅6 cm g ii G iii 12 cm • 15 cm ৩১৬. লৰ্যবস্তুটির বিম্প কেমন হবে? iii Viii (F ক্তি লেন্সের পিছনে খবিত $C_a = 3 \times 10^8 \, \text{ms}^{-1}$ লেন্সের সামনে খর্বিত a মাধ্যম লেন্সের সামনে বিবর্ধিত ত্ম লেন্সের পিছনে বিবর্ধিত b মাধ্যম 30° ৩১৭. লব্যকস্তুটিকে P বিন্দুতে স্থাপন করলে এর বিপরীত লেন্সে বিস্ব কেমন হবে? বাস্তব, উল্টো ও বিবর্ধিত বাসতব, উল্টো ও সমান অবাস্তব , সিধা ও বিবর্ধিত ত্ত্ব আবস্তব, সিধা ও খর্বিত উপরের চিত্রের আলোকে ৩১২ – ৩১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৩১৮ ও ৩১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ৩১২. b মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ কত? হিজলের চশমার লেন্সের ৰমতা 5D। $\sqrt{2}$ ৩১৮. লেশটির ফোকাস দূরত্ব কত? **1** $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ **⊚** 5 m **3** 20 m **ூ** 50 cm • 20 cm ৩১৩. ক্রান্তি কোণ কত হবে? ৩১৯. হিজলের চশমাটি দেখে বোঝা যায় সে – ♠ 40° 45° i. দূরের বস্তু দেখতে পায় @ 30° **旬** 60° ii. নিকটে বস্তু ভালো দেখতে পায় না ৩১৪. b মাধ্যমে আলোর বেগ কত হবে? iii. মূলত পড়ালেখার কাজেই এটি সহায়তা করে $\bullet~2{\cdot}12\times10^8\,ms^{-1}$ নিচের কোনটি সঠিক? i 🕏 i 📵 iii & i 🕞 $60.4 \cdot 24 \times 10^8 \, \text{ms}^{-1}$ ள ii v iii ● i. ii ଓ iii $9 \cdot 1.50 \times 10^8 \, ms^{-1}$ নিচের চিত্রটি লব কর এবং ৩১৫ – ৩১৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও: iii. বায়ু অপেৰা কাচ মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটি সঠিক? ৩২০. হীরককে উজ্জ্বল দেখার কারণ– (অনুধাবন) • i ७ ii i. হীরকের সংকট কোণ কম (iii & i ( ii. হীরকের প্রতিসরণাঙ্ক বেশি gii giii iii. কর্তিত অংশে পৃষ্ঠতল সংখ্যক বেশি gi, ii s iii নিচের কোনটি সঠিক? 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ⊕ i ଓ ii • i ७ iii নিচের চিত্রের আলোকে ৩২৩ ও ৩২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: gii giii gi, ii Siii ৩২১. একটি লেম্সের ৰমতা + 5D বলতেi. **লে**ঙ্গটি অবতল ii. লেন্সটি উত্তল 0 iii. লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব 0.2m 20cm নিচের কোনটি সঠিক? ৩২৩. *লে*সটির ৰমতা কত? (প্রয়োগ) ⊕ i ও ii (1) i iii ⊕ + 2 D • + 5 D 9 - 2Dgii v iii ● i, ii ଓ iii **③** − 5 D ৩২৪. লেম্ব থেকে 10 cm দূরে কোনো কম্তু রাখলে তার বিম্ব হবে— (অনুধাবন) ৩২২. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: (অনুধাবন) i. উত্তল লেন্সে অভিসারী ৰমতা বিদ্যমান iii. বিবর্ধিত ii. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii જી i હ iii g i, ii S iii • ii ७ iii

নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৫৯

নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং ৩২৫ ও ৩২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩২৫. লেসটির ৰমতা কত?

**⊚** −2D

**@**–D

1 + D

● +2D

৩২৬. *লে*পটি থেকে 20cm দূরে কোনো কস্তু রাখলে তার বিম্ব কীরূ প হবে?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- ক্র সদ ও বিবর্ধিত
- অসদ ও খর্বিত
- সদ ও খর্বিত
- অসদ ও বিবর্ধিত

# সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

(প্রয়োগ)

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

দশম শ্রেণির ছাত্রী শিউলী শ্রেণিকৰে বর্যাকবোর্ডের লেখা ভালোভাবে দেখতে পায় না। ফলে ডাক্তারের শরণাপনু হলে ডাক্তার তাকে –2D ৰমতাসম্পনু লেন্স চশমা হিসাবে ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন।

- ক. লেন্স কাকে বলে?
- খ. স্পর্শ না করে কীভাবে একটি লেন্স শনাক্ত করা যায়?
- গ. শিউলীর চশমার ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. শিউলীকে ঋণাত্মক (-) বমতার লেন্স ব্যবহারের পরামর্শ দেওয়ার যৌক্তিকতা লেখ।

#### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. দুটি গোলীয় পৃষ্ঠ দারা সীমাবন্ধ কোনো স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স বলে।
- খ. স্পর্শ না করে লেন্স শনাক্ত করার জন্য লেন্সের সামনে খুব কাছাকাছি একটি আঙুল রেখে অপরদিক থেকে দেখলে যদি আঙুলের সোজা ও বিবর্ধিত বিন্দ্র গঠিত হয় সেই লেন্স উত্তল আর যদি সোজা কিন্দুত খর্বিত প্রতিবিন্দ্র গঠিত হয় তাহলে সেই লেন্স অবতল।
- গ. দেওয়া আছে,

লেশের ৰমতা, P = −2 D

ফোকাস দূরত্ব, f=?

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f}$$

বা,  $f = \frac{1}{P}$  m

 $=\frac{1}{-2}$  m

= -0.5 m

যেহেতু ফোকাস দূরত্ব ঋণাত্মক যেহেতু লেন্সটি অবতল।

∴ শিউলীর লেন্সের ফোকাস দূরত্ব – 0·5 m।

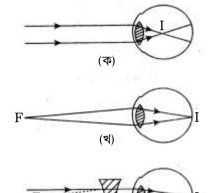
# প্রশ্ন –২> নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

শাকিল  $20~\mathrm{cm}$  ফোকাস দূরত্বের একটি উত্তল লেন্স নিয়ে লেন্সটির বক্রতার কেন্দ্র হতে  $30~\mathrm{cm}$  দূরে প্রধান অবের উপর একটি লব্যবস্তু রেখে লেন্সের বিপরীত পাশে রবিত পর্দায় প্রতিবিম্ব দেখতে পেল।



- ক. আলোর প্রতিসরণ কাকে বলে?
- ۷
- খ. ক্রান্তি কোণ মূলত একটি আপতন কোণ— ব্যাখ্যা কর।

শিউলী শ্রেণিকৰে বর্যাকবোর্ডের লেখা ভালোভাবে দেখতে পায় না। অর্থাৎ সে দ্রের বস্তু বা জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায় না। সুতরাং তার চোখের যে ত্রবটি তা হলো ক্রুস্ব দৃষ্টি। অবিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দ্রুত্ব কমে গেলে অর্থাৎ, অভিসারী বমতা বেড়ে গেলে এই ত্রবটি দেখা দেয়।



যেহেতু অভিসারী ৰমতা বেড়ে গেলে এ ব্রবটি হয়, তাই অভিসারী ৰমতা কমানোর জন্য তথা ব্রবটি প্রতিকারে সহায়ক লেন্স হিসেবে ঋণাত্মক ৰমতার লেন্স বা অবতল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। তাছাড়া একমাব্র অবতল লেন্সই লব্যবহুত্বর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র গঠন করে বলে এবেব্রে চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। এই লেন্সটির ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবহুত্বর প্রতিবিন্দ্র ব্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুতে গঠন করে। সুতরাং ব্রবটিপূর্ণ ব্যক্তি এই লেন্সের চশমা ব্যবহার করলে সহজেই চোখের দূরবিন্দুতে দেখতে পাবে। তাই ডাক্তার শিউলীকে ঋণাত্মক ৰমতাবিশিষ্ট লেন্স ব্যবহার করতে পরামর্শ দেওয়ার যৌক্তিকতা যথার্থই ছিল।

- গ. উলিরখিত লেসটির ৰমতা কত?
- 9
- ঘ. লব্যবস্তুটি যদি পূর্বাবস্থা হতে লেন্সের দিকে 15 cm সরানো হয় তবে বিস্ঘের অবস্থান দেখার জন্য শাকিলকে কী ব্যবস্থা নিতে হবে, রশ্মিচিত্রের সাহায্যে তা উপস্থাপন কর।

**১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব** 

- ক. আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে ভিন্ন স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করলে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে এর দিক পরিবর্তিত হয়। আলোকরশ্মির এই দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।
- খ. ঘন মাধ্যম থেকে আলোক রশ্মি যখন হালকা মাধ্যমে প্রতিসৃত হয়, তখন প্রতিসৃত রশ্মিটি হালকা মাধ্যমে অভিলম্ব থেকে দূরে বেঁকে যায়, ফলে আপতন কোণের চেয়ে প্রতিসরণ কোণ বড় হয়। এভাবে ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ বৃদ্ধি করলে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণও বৃদ্ধি পায়। আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান 90° হয় ঐ আপতন কোণটিই হলো ক্রান্তি কোণ। তাই ক্রান্তি কোণ মূলত একটি আপতন কোণ।
- গ. দেওয়া আছে,

লেন্সের ফোকাস দূরত্ব , 
$$f$$
=  $20 \mathrm{cm}$  =  $0.2 \mathrm{m}$ 

লেপটির ৰমতা, P = ?

আমরা জানি , 
$$P = \frac{1}{f}$$

$$= \frac{1}{0.2m}$$

$$= 5d$$

অতএব, লেসটির ৰমতা 5d

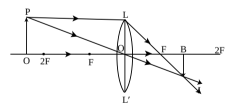
ঘ. উদ্দীপক হতে পাই,

লেন্সটির ফোকাস দূরত্বদ ,  $f=20\ cm$ 

$$\therefore 2f = (20 \times 2) \text{ cm}$$
$$= 40 \text{ cm}$$

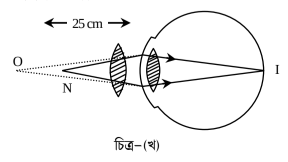
লব্যবস্তুটি যদি পূর্বাবস্থা হতে লেন্সের দিকে 15 cm সরানো হয় তা অসীম ও 2f এর মাঝে থাকবে।

এই অবস্থানের রশ্মিচিত্র নিচে দেওয়া হলো–



A থেকে একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর এবং একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর এগুলো I বিন্দুতে মিলিত হয়। I থেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত IB লম্বই OA বিম্ব।

বিস্পের অবস্থান দেখতে হলে শাকিলকে উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। কারণ, একমাত্র উত্তল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও দূরে সোজা অবাস্তব প্রতিবিম্প গঠন করে।



এবেত্রে তাই চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে শকিলকে এমন ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু N এ স্থাপিত লব্যবস্তু বিস্ফ ত্রবটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দু O তে গঠন করে [চিত্র (খা)]।

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

40cm বক্রতার ব্যাসার্ধের একটি উত্তল লেন্সের প্রধান অবের ওপর আলোক কেন্দ্র থেকে 25cm দূরে একটি লব্যকতু রাখা হলো।

- ক. প্রতিসরণাজ্ঞ কাকে বলে?
- 2
- খ. আলোর প্রতিসরণ হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ২
- গ. লেন্সটির ৰমতা কত?

- 19
- ঘ. যদি লব্যবস্তু তার অবস্থান থেকে 10cm সামনে এবং পিছনে সরানো হয় তবে প্রতিবিন্দের প্রকৃতি একই হবে কী? রশািচিত্রের সাহায্যে মতামত দাও।

### ♦ ४ ৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶ ४

- ক. আলোকরশ্মি যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করে তখন নির্দিষ্ট রঙ্কের আলোর জন্য আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত যে ধ্রবব সংখ্যা হয় তাকে প্রথম মাধ্যমের সাপেৰে দ্বিতীয় মাধ্যমের প্রতিসরণাক্ষ বলে।
- খ. আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে ভিন্ন স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করলে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে এর দিক পরিবর্তিত হয়। আলোকরশ্মির এই দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে। বিভিন্ন মাধ্যমে আলোর বেগ বিভিন্ন হওয়ার কারণেই মাধ্যম পরিবর্তনের সময় আলোর প্রতিসরণ ঘটে।
- গ. দেওয়া আছে.

লেন্সের বত্রতার ব্যাসার্ধ, r = 40cm

 $\therefore$  লেন্সের ফোকাস দূরত্ব, f=2r

= 2 × 40cm = 80cm

= 0.8 m

শেসটির ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,

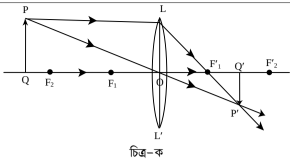
$$P = \frac{1}{f}$$

$$= \frac{1}{0.8m}$$

$$= +1.25 D$$

নির্ণেয় লেশটির ৰমতা + 1.25 D

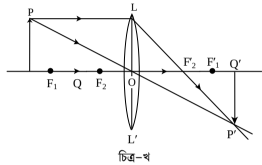
ঘ. মনে করি, LOL' একটি উত্তল লেস। O এর আলোক কেন্দ্র।  $F_1, F_2$  এর প্রধান ফোকাস এবং ফোকাস দূরত্ব f। এর প্রধান অব  $F_1F_2$  এর উপর PQ লব্যবস্তু লম্বভাবে অবস্থিত। যদি লব্যবস্তু তার অবস্থান থেকে  $10 {
m cm}$  সামনে সরানো হয় তবে,



P থেকে একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর এর একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর এগুলো P' বিন্দুতে মিলিত হয় (চিত্র–ক)।

P' থেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত P'Q' লম্বই PQ এর বিম্ব। P'Q' বিম্বের প্রকৃতি বাস্তব ও উল্টো।

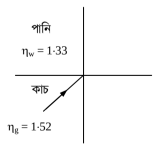
আবার, যদি লৰ্যবস্তু তার অবস্থান থেকে 10cm পেছনে সরানো হয় তবে,



P থেকে একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর এবং একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর P' বিন্দুতে মিলিত হয় (চিত্র –খ)।

P' থেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত P'Q' লম্বই PQ এর বিম্ব। P'Q' বিম্বের প্রকৃতি বাস্তব ও উল্টো। উপরিউক্ত রশ্মিচিত্রের সাহায্যে একথা বলা যায় যে, লব্যবস্তুকে তার অবস্থান থেকে  $10 \mathrm{cm}$  সামনে বা পেছনে সরানো হলে তার প্রতিবিম্বের প্রকৃতি একই হবে।

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



- ক. আলোর প্রতিফলনের সূত্র লিখ।
- খ. দুপুর বেলা প্রচণ্ড রোদ্রে উত্তপ্ত বালুচরে হাঁটার সময় অনতিদ্রে জলরাশি আছে বলে মনে হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের আলোকে পানির সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাঙ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. কাচ হতে পানিতে প্রতিসরণের বেত্রে আপতন কোণের মান কত অপেৰা বেশি হলে অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটবে?

♦ ४ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. আলোর প্রতিফলনের সূত্রগুলো হলো :
  - আপতিত রশা

    , প্রতিফলিত রশা

    এবং আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের

    উপর অজ্ঞিত অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে।
  - ২. প্রতিফলন কোণ আপতন কোণের সমান হয়।
- খ. আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য দুপুর বেলা প্রচণ্ড রোদ্রে উন্তপ্ত বালুচরে মরীচিকা সৃষ্টি হয়। এ সময় বালুচর উন্তপত হয় এবং নিকটম্থ বায়ুস্তর হালকা হয়। আলোকরশ্মি এ সময় ঘনতর মাধ্যম হতে লঘুতর মাধ্যমে প্রবেশ করে। ফলে প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব হতে দূরে সরে যায়। এতে আপতন কোণের মান বাড়তে থাকে। এক পর্যায়ে আপতন কোণের মান মাধ্যমের ক্রান্তি কোণ অপেনা বড় হলে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে। ফলে আলোকরশ্মি উপরের দিকে বেঁকে চোখে প্রবেশ করে এবং দৃষ্টিভ্রম হয়। তাই দুপুর বেলা প্রচণ্ড রোদ্রে উন্তপ্ত বালুচরে হাঁটার সময় অনতিদূরে জলরাশি আছে বলে মনে হয়।
- গ. দেওয়া আছে,

পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $\,\eta_w=1\cdot 33\,$  কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $\,\eta_g=1\cdot 52\,$  পানির সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $\,_w\eta_g=?\,$  আমরা জানি ,

$$w\eta_g = \frac{\eta_g}{\eta_w}$$
$$= \frac{1.52}{1.33}$$
$$= 1.143$$

অতএব, পানির সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.143.

ঘ. 'গ'নং থেকে পাই,

পানির সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক,  $_{\rm w}\eta_{\rm g}=1\cdot143$  কাচ সাপেৰে পানির ক্রান্স্তি কোণ  $\theta_{\rm c}$  হলে, আমরা জানি,

$$_{w}\eta_{g} = \frac{1}{sin\theta_{c}}$$

বা, 
$$\sin\theta_c = \frac{1}{w\eta_g}$$

বা, 
$$\sin\theta_c = 0.875$$

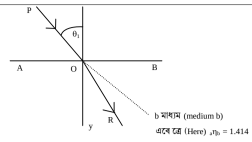
বা, 
$$\theta_c = \sin^{-1}(0.875)$$

যেহেতু কাচ ও পানির মধ্যকার ক্রান্তি কোণ  $61.2^\circ$ 

আমরা জানি, পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন সংঘটনের জন্য আপতন কোণ অবশ্যই ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হবে।

তাই কাচ হতে পানিতে প্রতিসরণের বেত্রে আপতন কোণের মান  $61\cdot 2^\circ$  চেয়ে বেশি হলে অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটবে।

# প্রশ্ন 👉 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. অ্যাকুয়াস হিউমার কাকে বলে?
- খ. a এবং b মাধ্যমের মধ্যে কোন মাধ্যমটি বেশি ঘন ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. b মাধ্যমের সাপেৰে a মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ.  $heta_{1}=0^\circ$  হলে প্রতিসৃত রশ্মিটি কোন পথে যাবে? স্লেলের সূত্রের আলোকে ব্যাখ্যা কর।

#### 🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কর্ণিয়া ও চক্ষু লেম্পের মধ্যবর্তী স্থান যে স্বচ্ছ লবণাক্ত জলীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে তাকে অ্যাকুয়াস হিউমার বলে।
- আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে ভিনু স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করলে দুই মাধ্যমের বিভেদতল এর দিক পরিবর্তিত হয়। আলোকরশার এই দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে। বিভিন্ন মাধ্যমে আলোর বেগ বিভিন্ন হওয়ায় মাধ্যম পরিবর্তনের সময় আলোর প্রতিসরণ ঘটে। আলোকরশ্মি হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রতিসৃত হলে প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্বের দিকে যায় অর্থাৎ আপতন কোণ > প্রতিসরণ কোণ।

উদ্দীপক চিত্রে দেখা যায় আপতন কোণ, প্রতিসরণ কোণের চেয়ে বড়। তাই а মাধ্যম অপেৰা ь মাধ্যমটি বেশি ঘন।

- গ. দেওয়া আছে,
  - a মাধ্যম সাপেৰে b মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক, anb = 1.414
  - b মাধ্যম সাপেৰে a মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞক, bηa = ? আমরা জানি.

$$b\eta a = \frac{1}{a\eta b}$$
$$= \frac{1}{1.414}$$
$$= 0.707$$

অতএব, b মাধ্যম সাপেৰে a মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক 0.707।

স্লেলের সূত্রটি হলো–

একজোড়া নির্দিষ্ট মাধ্যম এবং নির্দিষ্ট বর্ণের আলোকরশ্মির ৰেত্রে আপতন কোণের সাইন এবং প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা ধ্রববক। উদ্দীপকের চিত্র থেকে পাই,

a মাধ্যম সাপেৰে b মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক, anb = 1.414

দেওয়া আছে, আপতন কোন,  $\theta_1=0^\circ$ 

মনে করি, প্রতিসরণ কোন = r

আমরা জানি, স্লেলের সূত্রানুযায়ী

আলোকরশ্মি যদি a মাধ্যম থেকে b মাধ্যমে প্রবেশ করে তবে a মাধ্যমের সাপেৰে b মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ

$$a\eta b = \frac{\sin \theta_1}{\sin r}$$

বা, 
$$\sin r = \frac{\sin \theta_1}{a\eta b}$$

বা, 
$$\sin r = \frac{\sin 0^\circ}{1.414}$$

বা, 
$$\sin r = 0$$

অর্থাৎ আপতন কোণ  $0^\circ$  হলে প্রতিসরণ কোণও  $0^\circ$  হবে, তাই  $\theta_1=0^\circ$  এর জন্য প্রতিসূত রশ্মিটি কোনো পথে বেঁকে না গিয়ে বরং অভিলম্ব বরাবর প্রতিসূত হবে।

#### প্রমু 🗕৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রিমার চশমার ৰমতা, P = 2.25d. লেন্সে আপতিত রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে এসে প্রতিসরণের পর লেন্সের আলোক কেন্দ্র থেকে x সেমি দূরত্বে অপসারিত হয়।



- ক. লেম্পের ৰমতা কাকে বলে?
- খ. রিমার চোখের ত্রবটি ব্যাখ্যা কর।
- গ. 'x' এর মান নির্ণয় কর।
- ঘ. যদি রিমা চশমা ব্যবহার না করে, তখন চক্ষু লেন্সে যে প্রতিবিম্প গঠিত হয়, তা রশািচিত্র এঁকে ব্যাখ্যা কর।

#### 🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে কোনো লেন্সের অভিসারী গুচ্ছে বা অপসারী গুচ্ছে পরিণত করার সামর্থ্যকে ওই লেন্সের ৰমতা বলে।
- খ. রিমার চোখের ত্রবটি হলো <u>হ্র</u>স্ব দৃষ্টি। এ ত্রবটির ফলে সে দূরের জিনিস ভালোভাবে দেখতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায়। সাধারণত এ ত্রবটি সংশোধন করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়।
- গ. দেওয়া আছে.

চশমার ৰমতা, 
$$P = -2.25d$$
 চোখের নিকট বিন্দু =  $-25cm = 0.25m$ 

আমরা জানি , 
$$P = \frac{1}{f}$$

বা, 
$$f = \frac{1}{-2.25d}$$

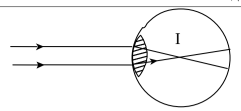
$$\therefore f = -0.44$$
m

নির্ণেয় x এর মান = 0.44m - 0.25m

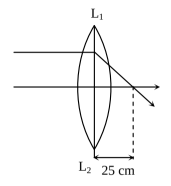
$$= 0.19 \text{m}$$

উদ্দীপকে রিমার চশমার ৰমতা – 2.25d অর্থাৎ তার ব্যবহৃত লেন্সটি অবতল। তাই রিমার চোখের ত্রবটি হলো হ্রস্ব ত্রবটি। যদি রিমা চশমা ব্যবহার না করে, তখন চক্ষু লেন্সে যে প্রতিবিম্ব গঠিত হয় তা রশ্মি চিত্র এঁকে নিচে ব্যাখ্যা দেওয়া হলো। রিমার চোখ দূরের জিনিস স্পষ্টভাবে দেখতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিস বা বস্তু স্পষ্টভাবে দেখতে পায়। তার চোখের অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে যাওয়ায় কিংবা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে যাওয়ার ফলে এ ত্রবটি দেখা দিয়েছে।

এবেত্রে দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে I বিন্দুতে মিলিত হয়।



# প্রমু –৭ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. নিয়মিত প্রতিফলন কাকে বলে?
- খ. বায়ুর সাপেৰে হীরকের প্রতিসরণাঙ্ক 2-42 বলতে কী বোঝায়?
- গ. লেন্সটির ৰমতা নির্ণয় কর।
- ঘ. কোনো ব্যক্তি দূরের বস্তু স্পষ্ট দেখতে পান,
  কিম্তু কাছের বস্তু স্পষ্ট দেখতে পান না। উদ্দীপকের
  ধরনের লেন্সটি তার সমস্যা সমাধান করতে পারবে
  কিং রশ্মি চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

### ১ ব পনং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. যদি একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরাল বা অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছে পরিণত হয় তবে আলোর সেই প্রতিফলনকে নিয়মিত প্রতিফলন বলে।
- খ. বায়ুর সাপেৰে হীরকের প্রতিসরণাজ্ঞ 2.42 বলতে বোঝায়— আলোকরশ্মি যদি বায়ু মাধ্যম থেকে হীরকে প্রবেশ করে তাহলে আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা 2.42 হবে।
- গ. দেওয়া আছে,

ফোকাস দূরত্ব, f = 25 cm

= 0.25 m

লেন্সের ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f}$$

$$= \frac{1}{0.25 \text{ m}}$$

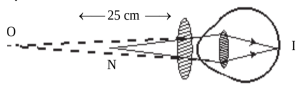
$$= +4 \text{ D}$$

অতএব, লেসটির ৰমতা +4 D।

ঘ. যদি কোনো ব্যক্তি দূরের বস্তু স্পষ্ট দেখতে পান, কিন্তু কাছের বস্তু স্পষ্ট দেখতে পান না তাহলে ঐ ব্যক্তি দীর্ঘদৃষ্টি ত্রবটিগ্রস্ত। চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বেড়ে গেলে অর্থাৎ অভিসারী ৰমতা কমে গেলে চোখে এ ধরনের ত্রবটি দেখা দেয়। উদ্দীপকের লেন্সটি উত্তল লেন্সের তাই ঐ লেন্সের সাহায্যে ঐ ব্যক্তির সমস্যা সমাধান করা সম্ভব।

নিচে রশ্মি চিত্রের সাহায্যে তা বিশেরষণ করা হলো—

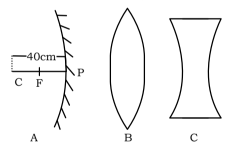
যেহেতু চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়ার দরবন এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। তাই এ ত্রবটি দূর করতে চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা বাড়াতে হয়। এ জন্য সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়।



তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও দূরে সোজা অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র গঠন করে। এবেত্রে তাই চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসবে এমন ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু N এ স্থাপিত লব্যবস্তুর বিন্দ্র ত্রবিটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দু O তে গঠন করে।

অতএব, উপরিউক্ত রশ্মি চিত্র বিশেরষণ করে বলা যায় যে, উদ্দীপকের লেশটি কাছের কোনো বস্তু স্পষ্ট দেখতে সাহায্য করবে। তাই ঐ ব্যক্তির সমস্যার সমাধান সম্ভব।

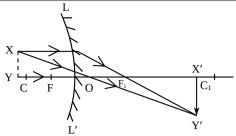
### প্রশ্ন 👉 > নিচের চিত্রগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. দন্ত চিকিৎসায় কোন ধরনের দর্পণ ব্যবহার করা হয়?
- খ. লেম্সের ৰমতা –3.5 d বলতে কী বুঝায়?
- গ. A চিত্রে P হতে 16 সে.মি. দূরে বস্তু থাকলে বিস্বের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতি চিত্র এঁকে বর্ণনা কর।
- ঘ. চক্ষু লেন্সের ৰমতা বেড়ে যাওয়ার কারণে সৃষ্ট ত্রবটিটি প্রতিকারে উপরের কোন লেন্সটি উপযোগী তুলনামূলক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও।

# 

- ক. দন্ত চিকিৎসায় অবতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।
- খ. লেন্সের ৰমতা 3.5 d বলতে বোঝায়–
  - i. লেন্সের ৰমতা ঋণাতাক হওয়ায় লেন্সটি অবতল এবং
  - ii. লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব  $\frac{1}{-3.5}$  মিটার বা 0.286 মিটার বা 28.6 সেন্টিমিটার।
- গ. A চিত্রে P হতে 16 সে.মি. দূরে বস্তু থাকলে অর্থাৎ ফোকাস দূরত্ব থেকে দূরে হলে লেন্সের পেছনে F ও C এর মধ্যে বিম্ব গঠিত হবে এবং বিস্বের আকার খর্বিত হবে। নিচে এর রশ্মি চিত্র অজ্ঞকন করা হলো :



X থেকে একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর এবং একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল বিবেচনা করলে।

প্রতিসরণের পর এগুলো X' বিন্দুতে মিলিত হয়।

X' থেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত X' Y' লম্বই XY এর বিম্ব। বিম্বের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতি হলো :

অবস্থান : F ও C এর মধ্যে

আকৃতি : বাস্তব ও উল্টো

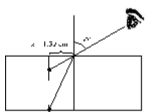
প্রকৃতি : খর্বিত।

ঘ. চক্ষু লেন্সের ৰমতা বেড়ে যাওয়ার কারণে সৃষ্ট ত্রবটিটি হলো হ্রুম্ব দৃষ্টি ত্রবটি। এ ত্রবটির ফলে চোখ দূরের জিনিস ভালোভাবে দেখতে পায় না কিম্মু কাছের জিনিসি স্পষ্ট দেখতে পায়। এ ত্রবটি প্রতিকারে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়।

উদ্দীপকের A লেসটি উত্তল, B লেসটি উত্তল এবং C লেসটি অবতল।

# প্রশ্ন 🗕৯ ኦ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নাহিদ একটি সাদা কাগজের ওপর একটি কালির দাগ দিল। এর ওপর 1.25 cm পুরবত্বের একটি স্বচ্ছ কাচের ফলক রেখে লব করল যে, দাগটি কিছুটা উপরে উঠে এসেছে।



ক. আলোর প্রতিসরণ কাকে বলে?

2

খ $oldsymbol{\cdot}$  i>r এবং r>i কখন হয় ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.

গ. উদ্দীপকের প্রতিসরণের ৰেত্রে আপতন কোণের মান নির্ণয় কর।

ঘ নাহিদের দেওয়া দাগটি প্রকৃত অবস্থান থেকে কতটুকু সরে আসবে বলে তুমি মনে কর? গাণিতিকভাবে তা বিশেরষণ কর।

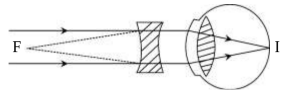
### ১ ১ ৯নং প্রশ্নের উত্তর ১

- ক. আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে ভিন্ন স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করলে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে এর দিক পরিবর্তিত হয়। আলোকরশ্মির এই দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।
- খ. আলোকরশ্মি যখন তির্যকভাবে হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রতিসৃত হয় তখন প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্বের দিকে বেঁকে যায়, অর্থাৎ i > r হয়। আবার, আলোকরশ্মি যখন তির্যকভাবে ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রতিসৃত হয় তখন প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে বেঁকে যাবে, অর্থাৎ r > i হয়।

সুতরাং সৃষ্ট ত্রবটির প্রতিকারে C লেন্সটি উপযোগী।

নিচে রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে C লেম্পের সাহায্যে এ ত্রবটির প্রতিকার আলোচনা করা হলো :

চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা বেড়ে যাবার জন্য এই ত্রবটির উদ্ভব হয়। দৃষ্টির এ ত্রবটি সংশোধন করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয় [চিত্র]।



তাছাড়া একমাত্র অবতল লেঙ্গই লব্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র গঠন করে বলে এবেত্রে চোখের লেঙ্গের সামনে সহায়ক লেঙ্গ বা চশমা হিসেবে অবতল লেঙ্গ ব্যবহার করতে হবে। এই লেঙ্গটির বমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্র ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরকিন্দুতে গঠন করে [চিত্র]। আমরা জানি, অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্র ফোকাসে গঠিত হয়। সুতরাং অবতল লেঙ্গের ফোকাস দূরত্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরকিন্দুর দূরত্বের সমান হতে হবে।

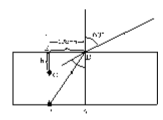
উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, C লেসটি ব্যবহার করে উলিরখিত ত্রবটিটি প্রতিকার করা সম্ভব।

গ. বায়ুর সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক  $_a\eta_g=1\cdot 5$  সুতরাং কাচের সাপেৰে বায়ুর প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $g\eta_a=\frac{1}{_a\eta_g}=\frac{1}{1.5}$ 

আমরা জানি , 
$$_g\eta_a=\frac{\sin i}{\sin r}$$
 বা ,  $\sin i=\sin r\times _g\eta_a$  বা ,  $\sin i=\sin 60^\circ\times 0.667$  বা ,  $\sin i=0.577$  বা ,  $i=\sin^{-1}\left(0.577\right)$ 

∴ i = 35·28°

অতএব, আপতন কোণের মান 35.28°।



এখানে, x = 1.52 cm

চিত্র থেকে,  $\angle ABC =$  প্রতিসরণ কোণের বিপ্রতীপ কোণ =  $60^\circ$ 

$$\therefore \angle CBE = 90^{\circ} - \angle ABC$$
$$= 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$$

এখন, 
$$\triangle$$
 CBE-এ  $\tan$   $\angle$ CBE  $= \tan 30^{\circ} = \frac{h}{x}$ 

বা, 
$$\frac{h}{x}$$
 = tan 30°

বা,  $h = x \tan 30^\circ$ 

বা, 
$$h = 1.520 \text{m} \times \frac{1}{\sqrt{3}}$$

 $\therefore$  h = 0.88 cm

অতএব কালো দাগটি প্রকৃত অবস্থান থেকে সরে আসবে

= 1.52 cm - 0.88 cm = 0.64 cm

অতএব, নাহিদের দেওয়া দাগটি প্রকৃত অবস্থান থেকে 0.64 cm সরে আসবে।

### প্রমু –১০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

হাশেম +4d ৰমতার একটি লেন্স তার বইয়ের লেখার কাছাকাছি ধরল। এতে সে লেখাগুলো বড় বড় দেখতে পেল এবং তার পড়তে বেশ সুবিধা হলো।

- ক. 1 ডায়াপ্টার কী?
- ফ. । ভারান্টার ফা? খ. ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দু কীরু প হতে পারে ব্যাখ্যা কর।
- গ. হাশেমের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কত?
- 9
- হাশেম বইয়ের লেখাগুলো কেন বড় বড় দেখতে পেল?
   রশ্মি চিত্র অজ্জন করে বিশেরষণ কর।

# 

- ক. এক মিটার ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট কোনো লেন্সের ৰমতাকে 1 ডায়াপ্টার বলে।
- খ. ত্রবটিবিহীন চোখের দূরবিন্দু অসীমে অবস্থিত হয়। অর্থাৎ এই চোখ অসীম দূরত্ব পর্যন্ত যেকোনো বস্তুকে স্পফ্ট দেখতে পায়। কিন্দু ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দু অসীমে হয় না, বরং একটি নির্দিফ্ট দূরত্বের মধ্যে হয়। বেশিরভাগ বেত্রে এই দূরত্ব 5 মিটার বা 10 মিটারের মধ্যে হয়।
- গ. এখানে,

লেন্সের ৰমতা, P = +4dলেন্সের ফোকাস দূরত্ব, f = ?

আমরা জানি.

$$P = \frac{1}{f}$$
বা,  $f = \frac{1}{P} = \frac{1}{4}$ 

$$= \frac{1}{4} \text{ m}$$

=0.25 m

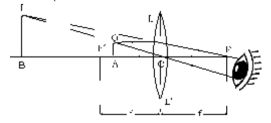
 $=0.25 \times 100 \, \text{cm}$ 

=25 cm

সুতরাং হাশেমের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 25 cm।

ঘ. + 4d ৰমতার লেপটি হলো উত্তল বা অভিসারী লেপ। এর ফোকাস দূরত্বের মধ্যে কোনো লব্যবস্তুকে (যেমন : বই এর লেখা) রাখলে তার বিবর্ধিত, সোজা ও অবাস্তব বিম্ব গঠিত হয়।

রশাি চিত্র নিমুর্প:



এখানে লব্যবস্তু হতে নিঃসৃত আলোকরশ্মিসমূহ লেন্সে প্রতিসরণের পর পরস্পর হতে দূরে সরে যায়, অর্থাৎ অপসারীগুচ্ছে পরিণত হওয়ায় প্রকৃতপবে মিলিত হয় না। তবে প্রতিসরিত রশ্মিগুলো পেছনের দিকে বাড়ালে তারা লব্যবস্তু লেন্সের যে পাশে অবস্থিত সেই পাশে অবাস্তব প্রতিবিন্দ গঠন করে যা (চিত্রানুসারে) লব্যবস্তুর তুলনায় বিবর্ধিত। এ কারণেই হাশেম উক্ত লেন্স ব্যবহারে বইয়ের লেখাগুলো বড় বড় দেখতে পেয়েছিল।

#### প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হাফিজ ডাক্তার পরিবারের সদস্যদের চোখের সমস্যা নির্ধারণের জন্য সবার স্পষ্ট দর্শনের ন্যুনতম দূরত্ব পরিমাপ করে নিচের ছকে তা লিপিবন্ধ করল।

ব্যক্তির নাম	আনুমানিক	স্পষ্ট দর্শনের	স্পষ্ট দর্শনের
	বয়স (বছর)	নূ্যনতম দূরত্ব	দূরতম দূরত্ব
		(সেমি)	(মি)
জাকির হোসেন (বাবা)	СО	8&	অসীম
শিরিনা আক্তার (মা)	8¢	90	অসীম
হাশেম (ভাই)	২০	২০	8
মিনা (বোন)	٥٥	36	৩
শাকিল (চাচা)	8২	२०	Č

- ক. স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব কী?
- খ. স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব 25 cm এর অর্থ কী?
- গ. বই পড়ার জন্য হাফিজের বোন মিনাকে কত ৰমতার লেন্স ব্যবহার করতে হবে নির্ণয় কর।
  - ঘ. ডাক্তার হাফিজের পরিবারের সদস্যদের ভিন্ন ভিন্ন চশমা
     ব্যবহারের যে পরামর্শ দিলেন এর যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।

# 

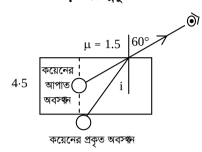
- ক. যে নিকটতম দূরত্ব পর্যন্ত চোখ বিনা শ্রান্তিতে স্পষ্ট দেখতে পায় তাকে স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব বলে।
- খ. কোনো ব্যক্তির স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম বিন্দু 25 cm বলতে বোঝায় কোনো বস্তু 25 cm দূরে থাকলে সে ব্যক্তির চোখ বিনা বাধায় তা স্পষ্ট দেখতে পাবে।
- গ. স্বাভাবিক চোখের স্পষ্ট দর্শনের ন্যুনতম দূরত্ব 25 cm, কিন্তু মিনার বেত্রে ঐ দূরত্ব মাত্র 15 cm এবং স্পষ্ট দর্শনের দূরতম দূরত্ব 3 m। সুতরাং একটি বই মিনা চোখ হতে 15 cm থেকে শূরব করে 3 মিটার পর্যন্ত যেকোনো দূরত্বে রেখে পড়তে সৰম। অর্থাৎ বই পড়ার জন্য মিনার অভিসারী বা অপসারী কোনো প্রকার লেন্স ব্যবহারের প্রয়োজন নেই। এবেত্রে সে শূন্য ৰমতার (জিরো পাওয়ার) একটি চশমা ব্যবহার করতে পারে।

সুতরাং নির্ণেয় ৰমতা = 0 ডায়াপ্টার।

ঘ. হাফিজের পিতা এবং মাতার স্পষ্ট দর্শনের দূরবিন্দু অসীমে হলেও নিকটবিন্দু 25 cm অপেৰা বেশি দূরত্বে অবস্থিত। সূতরাং উভয়েরই অভিসারী ৰমতাসম্পন্ন উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। বাবার ব্যবহৃত লেন্সের ৰমতা এমন হবে যেন চোখ হতে 25 cm দূরত্বে স্থাপিত লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্ব 45 cm দূরে গঠিত হয়। মায়ের বেত্রে উদ্দিষ্ট দূরত্ব ভিনুমানের (30 cm) হওয়ায় বাবা এবং মায়ের ব্যবহারযোগ্য লেন্সের ৰমতা ভিনু হবে।

হাফিজের পরিবারের অপর তিনজন সদস্যের স্পষ্ট দর্শনের নিকটবিন্দু 25 cm অপেবা কম দূরত্বে অবস্থিত এবং তাদের দূরবিন্দু সীমিত মানের, অর্থাৎ নির্দিষ্ট দূরত্বে বাইরে অবস্থিত কোনো বস্তু তারা স্পষ্ট দেখতে পান না। এজন্য এ তিনজনের প্রত্যেকেরই অপসারী বমতাসম্পন্ন অবতল লেন্সের চশমা ব্যবহার করতে হবে। হাশেমের বেত্রে এ লেন্সের বমতা এমন হবে

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



উপরের চিত্রে একটি কয়েনের উপর 4.5 cm পুরবত্বের একটি আয়তাকার কাচফলক রাখা হলো। উপর থেকে তাকালে কয়েনটিকে তার প্রকৃত অবস্থান হতে কিছুটা উপরে দেখা যায়।



ক. ফোকাস তল কাকে বলে?

2

খ**.** চি**হে**ন্ন প্রথা ব্যাখ্যা কর।

5

গ. উদ্দীপকের ৰেত্রে আপতন কোণের মান নির্ণয় করে।

. जलागरक वर्ष वाग्यन काराज मन नगर करा

ঘ. কয়েনটিকে তার প্রকৃত অবস্থান থেকে কতটা উপরে দেখা যাবে? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মত দাও।

# ১ ব ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে লেন্সের প্রধান অবের সঞ্চো লম্বভাবে অবস্থিত কল্পিত সমতলকে লেন্সের ফোকাস তল বলে।
- খ. সকল দূরত্ব লেন্সের আলোক কেন্দ্র থেকে পরিমাপ করতে হবে। সকল বাস্তব দূরত্ব ধনাত্মক। বাস্তব দূরত্ব বলতে আলোকরশ্মি প্রকৃত পরে যে দূরত্ব অতিক্রম করে সেই দূরত্বকে বোঝায়।

সুতরাং সকল বাস্তব লৰ্যকস্তু, বাস্তব প্রতিবিম্ব বা বাস্তব ফোকাসের দূরত্বকে ধনাত্মক ধরা হয়। সকল অবাস্তব দূরত্ব ধনাত্মক অবাস্তব ফোকাস দূরত্বকে অবাস্তব দূরত্ব ধরা হয়।

উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব ধনাত্মক এবং অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব ঋণাত্মক।

গ. দেওয়া আছে,

প্রতিসরণ কোণ, r = 60°

প্রতিসরণাজ্ঞ্ক,  $\eta=1.5$ 

আপতন কোণ, i = ?

আমরা জানি ,  $\eta = \frac{\sin r}{\sin i}$ 

বা, 1.5 = 
$$\frac{\sin 60^{\circ}}{\sin i}$$

বা, 
$$\sin i = \frac{0.866}{1.5}$$

বা,  $\sin i = 0.577$ 

**1 a i i**  $= \sin^{-1} 0.577$ 

∴ i = 35·24°

অতএব, আপতন কোণের মান 35.24°।

যাতে অসীম দূরত্বে স্থাপিত লৰ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব তার দূরবিন্দুর দূরত্বে অর্থাৎ 4 মিটার দূরত্বে গঠিত হয়। অপর দুজনের ৰেত্রে দূরবিন্দু ভিন্নমানের হওয়ায় তাদের ৰেত্রে ব্যবহারযোগ্য চশমার ৰমতা বিভিন্ন মানের হবে। সুতরাং ডাক্তার সাহেবের পরামর্শ পুরোপুরি যুক্তিযুক্ত।

ঘ. এখানে,

প্রতিসরণাজ্ক ,  $\eta=1.5$ 

কয়েনের প্রকৃত গভীরতা, h = 4·5 cm

এখন, কয়েনের আপাত গভীরতা h' হলে,

আমরা জানি ,  $\eta = \frac{h}{h'}$ 

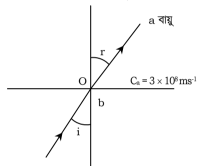
$$\overline{1}$$
, h' =  $\frac{h}{\eta} = \frac{4.5 \text{ cm}}{1.5} = 3 \text{ cm}$ 

∴ কয়েনটি প্রকৃত অবস্থান থেকে উপরে দেখা যাবে

$$= 4.5 \text{ cm} - 3 \text{ cm} = 1.5 \text{ cm}$$

অতএব, প্রকৃত অবস্থান থেকে কয়েনটিকে 1.5 cm উপরে দেখা যাবে।

#### প্রমু–১৩ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



প্রদন্ত চিত্রে  $_{b}\eta_{a}=0.65$  হয়, তবে  $_{a}$  মাধ্যমের পরিবর্তে অপর একটি মাধ্যম  $_{c}$  ব্যবহার করে সংকট কোণ  $_{60^{\circ}}$  পাওয়া গেল।

- ক. 1 ডায়াপ্টার কাকে বলে?
- খ. সাদা আলো মৌলিক আলো নয় কেন?
- গ. b মাধ্যমে আলোর বেগ কত?
- ঘ. b মাধ্যমের সাপেৰে a ও c এর মধ্যে কোনটির প্রতিসরণাজ্ঞ বেশি– গাণিতিকভাবে তা বিশেরষণ কর। 8

### ১ ১৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. 1 মিটার ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট কোনো লেন্সের ৰমতাকে 1 ডায়াণ্টার বলে। পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থাচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা বলে।
- খ. আমরা জানি, সাদা আলো সাতটি বিভিন্ন বর্ণের সমস্টি। সাতটি বর্ণ থেকে যদি কোনো একটি বর্ণ বাদ দেওয়া যায় তাহলে সে আর সাদা থাকে না, রঙিন বলে মনে হয়। এখন যে বর্ণটি বাদ দেওয়া হয়েছে এবং ঐ বর্ণ বাদ দেওয়ার ফলে যে বর্ণের সৃষ্টি হলো, তাদের যদি একত্রিত করা হয় তাহলে আবার সাদা আলো পাওয়া যায়। এ কারণেই সাদা আলো মৌলিক আলো নয়।
- গ. দেওয়া আছে,

$$b\eta_a = 0.65$$

a মাধ্যমের আলোর বেগ,  $C_a=3\times 10^8~ms^{-1}$ 

b মাধ্যমে আলোর বেগ, C<sub>b</sub> = ?

বা, 
$$0.65 = \frac{C_b}{3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}}$$

$$\therefore$$
 C<sub>b</sub> = 1.95 × 10<sup>8</sup> ms<sup>-1</sup>

অতএব, b মাধ্যমে আলোর বেগ 1.95 × 108 ms<sup>-1</sup>।

#### ঘ. দেওয়া আছে,

ь মাধ্যম সাপেৰে a মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ ,  $b\eta_a=0.65$ 

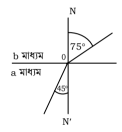
b হতে  $_{c}$  মাধ্যমে প্রতিসরণের বেত্রে সংকট কোণ ,  $\theta_{c}=60^{\circ}$  অতএব ,  $_{b}$  মাধ্যমের সাপেবে  $_{c}$  মাধ্যমের প্রতিসরণাচ্চ্ক ,

$$_b\eta_c = sin\theta_C$$
  
=  $sin 60^\circ = 0.866$ 

এখানে ,  $_b\eta_c>_b\eta_a$ 

সুতরাং, b মাধ্যম সাপেৰে a এবং c এর মধ্যে c এর প্রতিসরণাজ্ঞ বেশি।

#### প্রশ্ন –১৪ > নিচের চিত্রটি পর্যবেৰণ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. পরম প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কী?
- খ. আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ও আলোর প্রতিফলনের মধ্যে দুইটি পার্থক্য লেখ।
- গ. a মাধ্যমটি শূন্য মাধ্যম হলে b মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. কোন মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি হবে? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে উপস্থাপন কর।

# ১ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. আলোকরিশা যখন শূন্য মাধ্যম থেকে অন্য কোনো মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করে তখন নির্দিষ্ট রঙের আলোর জন্য আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাতকে ওই মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাঙ্ক বলে।
- খ. আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ও আলোর প্রতিফলনের মধ্যে তিনটি পার্থক্য নিচে উলেরখ করা হলো :

পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন	আলোর প্রতিফলন		
১. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ	১. আলোর প্রতিফলনে		
প্রতিফলনের বেত্রে আলো	অালো যেকোনো মাধ্যম		
ঘন মাধ্যম থেকে হালকা	হতে প্রতিফলক পৃষ্ঠে		
মাধ্যমে প্রবেশ করে।	আপতিত হয়।		
২. আলোর সম্পূর্ণ প্রতিফলন	২. আলোর কিছু অংশ		
घटि ।	প্ৰতিফলিত হয় এবং কিছু		
	অংশে প্রতিসরিত হয়।		

গ. দেওয়া আছে, আপতন কোণ, i = 45° প্রতিসরণ কোণ, r = 75°

b মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ্ক , η<sub>b</sub> = ?

আমরা জানি , 
$$\eta_b=\frac{\sin 45^\circ}{\sin 75^\circ}$$
 
$$=\frac{0.707}{0.966}$$

$$\therefore \eta_b = 0.73$$

অতএব, b মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ্ক 0.73।

ঘ. দেওয়া আছে,

আপতন কোণ, i = 45°

প্রতিসরণ কোণ,  $r = 75^\circ$ 

а মাধ্যম সাপেৰে ь মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ = аңь

b মাধ্যম সাপেৰে a মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক =  $_{b}\eta_{a}$ 

আমরা জানি , 
$$_a\eta_b=\frac{\sin i}{\sin r}=\frac{\sin 45^\circ}{\sin 75^\circ}$$
 
$$=\frac{0.707}{0.966}=0.73$$

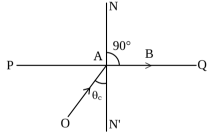
জাবার, 
$$_{a}\eta_{b}=\frac{1}{_{b}\eta_{a}}=\frac{1}{0.73}=1.37$$
 ।

আমরা জানি, যে মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ বেশি সেই মাধ্যম বেশি ঘন এবং তাতে আলোর বেগ কম। আর যে মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ কম সেই মাধ্যম কম ঘন এবং তাতে আলোর বেগ বেশি।

যেহেতু 1.37 > 0.73, সেহেতু  $_b\eta_a > _a\eta_b$  ।

উপরের আলোচনা অনুযায়ী a মাধ্যমের চেয়ে b মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি।

### প্রশ্ন–১৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



কাচ ও পানির প্রতিসরণাজ্ঞ যথাক্রমে 1.5 ও 1.33।

- ক. সংকট কোণ কাকে বলে?
  - চাণ কাকে ব**লে**?
- খ. কাচ ও পানির মধ্যে কোনটিতে আলোর বেগ বেশি? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপক অনুসরণে সংকট কোণ ও প্রতিসরণাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. কাচ ও পানির মধ্যকার সংকট কোণ নির্ণয় কর।

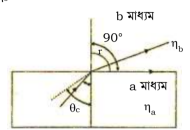
# 

- ক. নির্দিস্ট রঙের আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরিত হওয়ার সময় আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান সর্বাধিক (90°) হয়, তাকে সংকট কোণ বলে।
- খ. যে মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ বেশি সেই মাধ্যম বেশি ঘন এবং তাতে আলোর বেগ কম। আবার, যে মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ কম সেই মাধ্যম কম ঘন এবং তাতে আলোর বেগ বেশি।

পানির মাধ্যমে আলোর বেগ বেশি।

মনে করি, আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম a থেকে হালকা মাধ্যম b-তে প্রতিসরিত হচ্ছে। ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ i এবং হালকা মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ r (চিত্র)। ঘন মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক ηa এবং হালকা মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞক nь হলে,

$$\eta_a \sin i = \eta_b \sin r$$
 বা, 
$$\frac{\eta_a}{\eta_b} = \frac{\sin r}{\sin i}$$



এখন আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যমে সংকট কোণে আপতিত হলে অর্থাৎ  $i= heta_c$ হলে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণের মান হয় 90° অর্থাৎ r = 90°।

সুতরাৎ 
$$\frac{\eta_a}{\eta_b} = \frac{\sin 90^\circ}{\sin \theta_c}$$

বা, 
$$\frac{\eta_a}{\eta_b} = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

বা, 
$$b\eta_a = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

হালকা মাধ্যম বায়ু হলে  $(\eta_b=1)$  এবং ঘন মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক  $\eta$  ধরলে,

$$\eta = \frac{1}{\sin \theta_0}$$

বা, 
$$\sin \theta_c = \frac{1}{\eta}$$

অর্থাৎ কোনো মাধ্যমের সংকট কোণের সাইন ঐ মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্কের বিপরীত সংখ্যার সমান।

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $\eta_{\rm g}=1.5$ 

পানির প্রতিসরণাজ্ক ,  $\eta_{\rm w}=1.33$ 

কাচ ও পানির মধ্যকার সংকট কোণ,  $\theta_c = ?$ 

আমরা জানি,

$$_{\rm w}\eta_{\rm g} = \frac{1}{\sin\,\theta_{\rm c}}$$

বা, 
$$\frac{\eta_g}{\eta_w} = \frac{1}{\sin \theta_0}$$

$$\boxed{1.33} = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

বা,  $1.128 \sin \theta_c = 1$ 

বা, 
$$\sin \theta_c = \frac{1}{1.128}$$

বা,  $\theta_c = \sin^{-1}(0.887)$ 

সুতরাং কাচ ও পানির মধ্যকার সংকট কোণ  $62.5^\circ$  (প্রায়)।

উদ্দীপকে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ 1.5 এবং পানির প্রতিসরণাজ্ঞ 1.33। কাচ ধ্রিবব বায়ুর সাপেবে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ নির্ণয়ের পরীবাটি করে আপতন কোণ মাধ্যম পানি মাধ্যম অপেৰা ঘন হওয়ায় কাচ মাধ্যমে আলোর বেগ কম এবং | 30° এবং প্রতিসরণ কোণ 19.25° পেল। ধ্রবব পরীৰাটি করার সময় লৰ করল নিকট থেকে বস্তু দেখতে অসুবিধা হচ্ছে। বায়ুতে আলোর বেগ  $3 \times 10^8 ms^{-1}$ ।

ক. সমতল দৰ্পণ কাকে বলে?

খ. নিরাপদ ড্রাইভিং এ দর্পণ কীভাবে সহায়তা করে– ব্যাখ্যা কর।

গ. কাচে আলোর বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. ধ্রবর চোখের সমস্যার কারণ ও প্রতিকার রশ্মি চিত্র অজ্ঞকন করে বিশেরষণ কর।

### 🕨 ४ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ४

- ক. প্রতিফলক পৃষ্ঠটি যদি মসৃণ ও সমতল হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে সে পৃষ্ঠকে সমতল দর্পণ বলে।
- খ. নিখুত এবং নিরাপদ গাড়ি চালাতে হলে চালককে শুধু গাড়ির সামনে কী আছে তা দেখলেই চলে না বরং গাড়ির পিছনে কী আছে এ ব্যাপারেও সজাগ থাকতে হয়। গাড়ির জন্য দর্পণগুলো অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ এবং অপরিহার্য। এজন্য গাড়ি চালককে গাড়িতে ওঠার পরপরই দর্পণগুলোকে ঠিকমতো উপযোজন করতে হয়। এভাবে দর্পণ নিরাপদ ড্রাইভিং এ সহায়তা করে।
- গ. দেওয়া আছে,

আপতন কোণ, i = 30°

প্রতিসরণ কোণ,  $r = 19.25^{\circ}$ 

বায়ুতে আলোর বেগ,  $C_a = 3 \times 10^8 ms^{-1}$ 

কাচে আলোর বেগ,  $C_g = ?$ 

আমরা জানি.

$$a^{\eta}g = \frac{\sin i}{\sin r}$$

বা, 
$$\frac{C_a}{C_g} = \frac{\sin i}{\sin r}$$

বা, 
$$\frac{3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}}{C_g} = \frac{\sin 30^{\circ}}{\sin 19 \cdot 25^{\circ}}$$

ৰা, 
$$C_g = \frac{3 \times 10^8 \text{ms}^{-1} \times \sin 19 \cdot 25^\circ}{\sin 30^\circ}$$

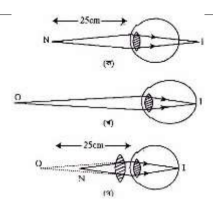
$$\therefore \ C_g = 1.98 \times 10^8 ms^{-1}$$

অতএব, কাচে আলোর বেগ 1.98 ×  $10^8 {
m ms}^{-1}$ ।

ঘ. ধ্রববের নিকট বস্তু দেখতে অসুবিধা হয়, তাই সে দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রবটিতে আক্রান্ত। তার চোখের সমস্যার প্রতিকার রশ্মি চিত্র অঙ্কন করে নিচে বিশেরষণ করা হলো:

**ত্রবটির কারণ :** এবেত্রে চোখের সামনে লব্যবস্তু থেকে আগত আলোক রশািগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার পেছনে I বিন্দুতে মিলিত হয় [চিত্র (ক)]। ফলে লব্যবস্তু স্পষ্ট দেখা যায় না। এই চোখের নিকট বিন্দু N থেকে দূরে সরে O বিন্দুতে চলে যায় যা 25cm -এর চেয়ে অনেক বেশি। তাই এ চোখে O এর চেয়ে নিকটবর্তী স্থানের বস্তু স্পষ্ট দেখা যায় না [চিত্র (খ)]।

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৬৯



প্র**তিকার :** চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়ার দরবন এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। তাই এ ত্রবটি দূর করতে চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা বাড়াতে হয় [চিত্র (গ)]। এ জন্য সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়।

তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও দূরে সোজা অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করে। এবেত্রে তাই চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে এমন ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু N এ স্থাপিত লব্যবস্তুর বিম্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দু O তে গঠন করে [চিত্র (গ)]।

#### প্রমু –১৭১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

এক গ্রীমের দুপুরে ছন্দা তার মামার সাথে গাড়িতে করে পিচঢালা রাস্তা দিয়ে যাচ্ছিল। যেতে যেতে সে দেখল যে, দূরে রাস্তা ভেজা ও চকচকে দেখা যাচ্ছে। সে যতই সামনে যাচ্ছে ততই এ দৃশ্যটি দেখছে। বিষয়টি তাকে অবাক করল। কারণ শীতকালে একই রাস্তা দিয়ে যাওয়ার সময় সে এ ঘটনাটি দেখেনি।

- ক. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ত্র⊲টি শর্ত লেখ।
- খ. পিচঢালা রাস্তা ভেজা দেখার কারণ কী?
- গ. শীতকালে ঐ ধরনের ঘটনা দেখা যায় নি কেন? ব্যাখ্যা কর।
- বাস্তায় এ ধরনের দৃষ্টিল্রমের বেত্রে চালকের কী
   ধরনের সতর্কতা গ্রহণ করা উচিত বলে তুমি মনে কর।

#### ১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের একটি শর্ত হচ্ছে— ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।
- খ. প্রখর রৌদ্রে পিচঢালা রাস্তার ভূমি সংলগ্ন বায়ুস্তর উত্তপত হয় এবং হালকা হয়ে যায়। ভূপৃষ্ঠ থেকে যত উপরের দিকে বায়ুর তাপমাত্রা কমতে থাকে ফলে বায়ুস্তর ধীরে ধীরে ঘনতর হতে থাকে। আলোকরশ্মি এ সময় ঘনতর মাধ্যম হতে লঘুতর মাধ্যমে প্রবেশ করে। ফলে প্রতিফলিত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়। এতে আপতন কোণের মান বাড়তে থাকে। একপর্যায়ে আপতন কোণের মান মাধ্যমের সংকট কোণ অপেৰা বড় হলে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে। ফলে আলোকরশ্মি উপরের দিকে ওঠে বাঁকা পথে চোখে প্রবেশ করে। এ কারণে রাস্তা ভেজা দেখা যায়।
- গ. শীতকালে রাস্তায় শিশির পড়ে এবং সূর্যের তাপও কম থাকে। ফলে পিচঢালা রাস্তার ভূমি সংলগ্ন বায়ুস্তর উত্তপত হয় না। তাই রাস্তা সংলগ্ন বায়ুস্তর উত্তপত হয় না। কাজেই পথিকের চোখ থেকে আলো রাস্তা সংলগ্ন বায়ুস্তরে যাওয়ার সময় ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে যাওয়ার কোনো সম্ভাবনা থাকে না। ফলে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে না। তাই

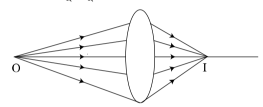
ছন্দা শীতকালে মামাবাড়ি যাওয়ার সময় রাস্তাকে দূর থেকে চকচকে দেখতে পায়নি।

ঘ. গ্রীম্মের দুপুরে প্রচন্ড রোদ পড়ার কারণে পিচঢালা রাস্তার মরীচিকার সৃষ্টি হয়। এর ফলে দূরে রাস্তাকে ভেজা ও চকচকে দেখায়। এজন্য রাস্তার ধারের গাছপালা, ঘরবাড়ির উল্টো প্রতিবিন্দ্র দেখা যায়। এ অবস্থায় চালক যদি অপলক দৃষ্টিতে দূরে রাস্তার দিকে তাকিয়ে গাড়ি চালাতে থাকে তাহলে এক সময় চোখে ক্লান্তি এসে যায় এবং দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এবেত্রে চালকের মরীচিকা সন্দর্শেধ সুস্পষ্ট ধারণা থাকতে হবে। উল্টো ও অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র দেখে যাতে হতভন্দ্র না হয়ে পড়ে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। একদৃষ্টিতে সর্বদা দূরে অলীক প্রতিবিন্দের দিকে তাকানো পরিহার করতে হবে। তাছাড়া চালকের আসন নিচু করা হলে এ ধরনের বিদ্রান্দিত কিছুটা কমানো যায়।

সবশেষে বলা যায় দুর্ঘটনা এড়াতে খুব সৃক্ষা দৃষ্টি ও ঠান্ডা মাথায় চালককে গাড়ি চালাতে হবে।

#### প্রম্ন –১৮> নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

নিচের চিত্রের লেন্সে বিন্দু বস্তু O এর সদ প্রতিবিম্ব I দেখানো হয়েছে।



ক. উত্তল লেন্স কাকে বলে?

 চিত্রে প্রদর্শিত রশ্মিগুলো লেন্সের উভয় পৃষ্ঠে প্রকৃতপক্ষে কীভাবে প্রতিসরিত হয়?

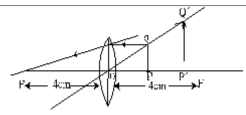
গ. প্রদন্ত লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব 4 cm। একে বিবর্ধক কাচ হিসেবে কীভাবে ব্যবহার করবে— চিত্র এঁকে দেখাও। লেন্সটির ক্ষমতা কত?

ঘ. উদ্দীপকের লেন্সে সদ বিম্ব গঠন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ কর। 8

# ১५ ১৮নং প্রশ্নের উত্তর ১५

- ক. যে লেন্সের উভয় প্রান্তের পুরুত্বের চেয়ে মধ্যভাগের পুরুত্ব বেশি তাকে উত্তল লেন্স বলে।
- খ . তির্যক রশ্মিগুলো প্রথমপৃষ্ঠে প্রতিসরিত হওয়ার পর অভিলম্বের দিকে বেঁকে যাবে এবং দিতীয় পৃষ্ঠে প্রতিসরিত হওয়ার পর অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যাবে। যে রশ্মিটি আলোক কেন্দ্র বরাবর প্রবেশ করবে তা বিচ্যুত না হয়ে দুই পৃষ্ঠ দিয়েই সোজা চলে যাবে।
- গ. প্রদন্ত লেন্সটিকে বিবর্ধক কাচ হিসেবে ব্যবহার করতে হলে বস্তুকে 4 cm এর কম দূরত্বে লেন্সের সম্মুখে প্রধান অক্ষের ওপর বসাতে হবে। চিত্রে P'Q' বস্তুটি 4 cm-এর কম দূরত্বে প্রধান অক্ষে স্থাপন করা হয়েছে। চিত্র অনুযায়ী P'Q' অসদ বিবর্ধিত প্রতিবিস্ঘটি পাওয়া গেছে। লেন্সের অপর পৃষ্ঠ থেকে দেখলে PQ বস্তুটি বিবর্ধিত আকারে দেখা যাবে।

9



**লেন্সের ক্ষমতা** : দেওয়া আছে,

উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব,  $f=4~\mathrm{cm}=0.04~\mathrm{m}$ 

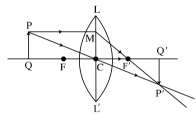
আমরা জানি লেন্সের ক্ষমতা,  $P = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.04 \text{m}} = 25 \text{ d}$ 

অতএব, লেসটির ক্ষমতা 25 d।

ঘ. উদ্দীপকের লেন্সটি উত্তল প্রকৃতির। উত্তল লেন্সে লক্ষ্যবস্তুর অবস্থানের ওপর নির্ভর করে সদ বা অসদ, উন্টা বা সোজা এবং বিভিন্ন আকৃতির বিস্ঘ সৃষ্টি হতে পারে।

নিচে লক্ষ্যবস্তুর একটি নির্দিষ্ট অবস্থানের জন্য বিস্ব সৃষ্টির পদ্ধতি চিত্রের সাহায্যে বর্ণনা করা হলো :

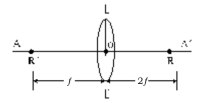
রশা চিত্রের বর্ণনা : ধরা যাক, LCL' একটি উত্তল লেস। F'CF এর প্রধান অক্ষ, C এর আলোক কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস। লেসের সামনে এবং এর প্রধান ফোকাসের বাইরে PQ একটি বিস্তৃত লক্ষ্যবস্তু প্রধান অক্ষের ওপর লম্বভাবে অবস্থিত। PQ এর বিম্ব নির্ণয় করতে হবে।



ধরা যাক, PQ বস্তুটি বিন্দু বস্তুর সমষ্টি। ফলে P ও Q বিন্দু দুটি লক্ষ্যবস্তুর দুটি প্রান্তবিন্দু। এই প্রান্তবিন্দুদ্বয়ের বিন্দের অবস্থান জানলেই PQ এর সম্পূর্ণ বিন্দের অবস্থান পাওয়া যাবে। P বিন্দুর বিন্দ্র নির্ণয়ের জন্য P বিন্দু থেকে নিঃসৃত আলোকরশ্মির চিত্র আঁকা হয়। P বিন্দু থেকে প্রধান অক্ষের সমান্তরালে PM রশ্মি লেন্সে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে F'P' পথে প্রতিসরিত হয়। P থেকে আরেকটি রশ্মি PC আলোক কেন্দ্র দিয়ে লেন্সে আপতিত হয়ে সোজাসুজি CP' পথে প্রতিসরিত হয়। ঘ. এখন P থেকে নির্গত রশ্মি দুটি প্রতিসরণের পর P' বিন্দুতে প্রকৃতপক্ষে মিলিত হয়। সুতরাং P' হচ্ছে P বিন্দুর সদ বিন্দ্র। Q থেকে আপতিত রশ্মি প্রধান অক্ষর ওপর হবে। যেহেতু PQ লক্ষ্যবস্তু প্রধান অক্ষের ওপর লশ্বভাবে অবস্থিত তাই P' থেকে প্রধান অক্ষের ওপর P'Q' লন্দ্র টানলে হবে PQ লক্ষ্বস্তুর বিন্দ্র। এই বিন্দ্র সদ, উন্টা এবং আকারে লক্ষবস্তুর চেয়ে বড়।

### প্রমু –১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চিত্রে LOL' লেন্স এবং লেন্সটির OR = A'R = 20 cm



- ক. লেন্সের প্রধান অক্ষ, আলোক কেন্দ্র, প্রধান ফোকাস ও ফোকাস দূরত্ব নির্দেশ কর।
- খ. A' বিন্দুতে লক্ষ্যবস্তু থাকলে সৃষ্ট বিন্দ্ব কীরূ প হবে? চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন কর।
- গ. লেসটির ক্ষমতা কত?
- ঘ. উদ্দীপকের লেন্সটিতে লক্ষ্যবস্তুর চেয়ে বড় আকারের সদ ও অসদ উভয় প্রকার বিন্দ্র গঠন করা কী সম্ভব? উপযোগী চিত্র দ্বারা বিশ্লেষণ কর।

# ১ ১৯নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

8

ক. প্রধান অক্ষ = AA'
আলোক কেন্দ্র = O
প্রধান ফোকাস = R
ফোকাস দূরত্ব = OR

খ.

**অবস্থান : লে**সের পেছনে 2f দূরত্বে।

প্রকৃতি : বাস্তব ও উল্টা।

আকৃতি : লক্ষ্যবস্তুর সমান।

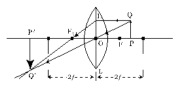
া. এখানে,  $f=20~{
m cm}$ আমরা জানি,  $P=rac{1}{f}$ থেহেতু,  $f=rac{20}{100}~{
m m}=rac{1}{5}~{
m m}$   $\therefore P=rac{1}{1}=5~{
m D}$ 

অতএব, লেসটির ক্ষমতা 5 D।

খ. উদ্দীপকের লেন্সটি একটি উত্তল লেন্সের। উত্তল লেন্সে লক্ষ্যবস্তুর চেয়ে বড় আকারের সদ ও অসদ উভয় প্রকার বিস্বই গঠন করা সম্ভব।

নিচের চিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হলো:

মনে করি, LOL' একটি উত্তল লেন্স। PQ লক্ষ্যবস্তুটি লেন্সের প্রধান অক্ষের ওপর f ও 2f এর মধ্যে অবস্থিত। প্রধান অক্ষের সমান্তরাল QL আলোকরশ্মি লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে প্রধান ফোকাস F<sup>\*</sup> দিয়ে নির্গত হয়েছে। Q বিন্দু থেকে অন্য একটি আলোকরশ্মি আলোককেন্দ্র দিয়ে প্রবেশ করে সোজা প্রতিসরিত হয়েছে। প্রতিসরিত রশ্মিদ্বয় Q' বিন্দুতে মিলিত হয়েছে, Q' বিন্দু থেকে প্রধান অক্ষের ওপর Q'P' লম্ব অঙ্কন করলে P'Q'-ই হবে PQ বস্তুর প্রতিবিন্দ্র।

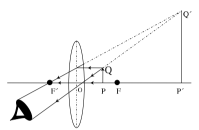


**অবস্থান : লেন্সে**র পেছনে 2f ও অসীম দূরত্বে।

**প্রকৃতি :** বাস্তব বা সদ ও উল্টা।

**আকৃতি :** বস্তুর চেয়ে বড়।

আবার মনে করি, লক্ষ্যবস্তু PQ আলোক কেন্দ্র ও প্রধান ফোকাসের মধ্যে অবস্থিত। P থেকে একটি রশ্মি আলোককেন্দ্র O বরাবর এবং অপর 壤. রশ্মি প্রধান অক্ষের সমান্তরালে বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর পরস্পর অপসারী হয়। এগুলোকে পেছনের দিকে বাড়ালে P' বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়। P' থেকে প্রধান অক্ষের ওপর P'Q' লম্বই PQ এর বিম্ব।



অবস্থান : লক্ষ্যবস্তু লেন্সের যে পাশে, বিস্বও লেন্সের সে পাশে লক্ষবস্তুর পেছনে প্রধান ফোকাসের বাইরে।

প্রকৃতি: অসদ ও সোজা।

**আকৃতি** : বস্তুর চেয়ে অত্যন্ত বড়।

### প্রশ্ন –২০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হাবিব সাহেব অনেকদিন ধরে খালি চোখে ঠিকভাবে দূরের বস্তু দেখতে পান না। চোখের এই ত্রবটি দূর করার জন্য তিনি ডাক্তারের শরণাপনু হলেন। ডাক্তার তাঁর চোখ পরীৰা করে + 4D ৰমতাসম্পন্ন লেন্সের চশমা ব্যবহার করতে বললেন।



- ক, লেসে কী ং
- খ. লেন্সের ৰমতা বলতে কী বোঝায় ব্যাখ্যা কর।
- গ. হাবিব সাহেবের চশমার লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. হাবিব সাহেবের ব্যবহুত চশমার লেন্সে কীভাবে বস্তুর বিম্ব গঠিত হয়, উপযোগী চিত্রের সাহায্যে বিশেরষণ কর। 8

# ১ ব ২০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পুটি গোলীয় পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবন্দ্ধ কোনো স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স বলে।
- একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে কোনো লেন্সের অভিসারী (উত্তল লেন্স) গুচ্ছে বা অপসারী (অবতল লেন্সে) গুচ্ছে পরিণত করার সামর্থ্যকে ওই লেন্সের ৰমতা বলে।

লেন্সের ফোকাস দূরত্বকে মিটারে প্রকাশ করে তার বিপরীত রাশি নিলে ডায়াপ্টারে লেন্সের ৰমতা পাওয়া যায়।

কোনো লেম্বের ফোকাস দূরত্ব f মিটার এবং ৰমতা P ডায়াপ্টার হলে, P =

গ. এখানে ,

লেন্সের ৰমতা, P = +4d

ফোকাস দূরত্ব, f=?

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f}$$

বা, f = 0.25

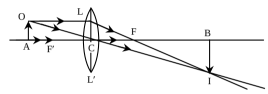
 $\therefore f = 25 \text{ cm}$ 

অতএব, লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 25 cm।

হাবিব সাহেবের ব্যবহৃত চশমার ফোকাস দূরত্ব 25 cm যা ধনাত্মক। সূতরাং তার ব্যবহৃত চশমার লেন্সটি উত্তল।

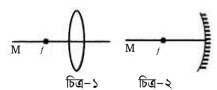
**উত্তল লেন্সে বিস্তৃত বস্তুর বিন্দ গঠন :** যেকোনো বিস্তৃত লব্যবস্তু অসংখ্য বিন্দু বস্তুর সমষ্টি। প্রত্যেকটি বিন্দু বস্তুর বিন্দের অবস্থান নির্ণয় করলেই সমগ্র বস্তুটির বিস্ব পাওয়া যায়।

মনে করি, LCL একটি উত্তল লেস। F'CF প্রধান অব, C আলোক কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস। লেন্সের সামনে এর প্রধান ফোকাস F এর বাইরে OA একটি বিস্তৃত লৰ্যবস্তু প্ৰধান অৰের ওপর লম্বভাবে অবস্থিত (নিচের চিত্র)। OA এর বিম্ব নির্ণয় করতে হবে। OA বস্তুটিকে অসংখ্য বিন্দু বস্তুর সমষ্টি হিসেবে কল্পনা করা যেতে পারে। O ও A বিন্দু দুটি লব্যবস্তুর দুটি প্রান্তবিন্দু। এখন এই প্রান্তবিন্দু O ও A এর বিস্বের অবস্থান জানলেই OA–এর সম্পূর্ণ বিম্বের অবস্থান পাওয়া যাবে।



O বিন্দুর বিম্ব নির্ণয়ের জন্য O বিন্দু থেকে নিঃসৃত আলোক রশ্মির রশ্মিচিত্র আঁকতে হবে। O বিন্দু থেকে প্রধান অবের সমান্তরাল OL রশ্মি লেন্সের L বিন্দুতে আপতিত হয়ে প্রধান ফোকাস F এর মধ্য দিয়ে FI পথে প্রতিসরিত হয়। O থেকে অপর একটি রশ্মি OC আলোক কেন্দ্র দিয়ে লেন্সে আপতিত হয়ে সোজাসুজি CI পথে প্রতিসরিত হয়। এখন O থেকে নির্গত রশ্মি দুটি প্রতিসরণের পরে I বিন্দুতে প্রকৃতপরে মিলিত হয়। সুতরাং I হচ্ছে O বিন্দুর সদ বিম্ব। A থেকে প্রধান অব বরাবর আপতিত রশ্মি সোজাসুজি প্রতিসরিত হবে। ফলে A বিন্দুর বিন্দ্র প্রধান অবের ওপরই হবে। যেহেতু OA লৰ্যবস্তু প্ৰধান অৰের ওপর লম্বভাবে অবস্থিত, তাই I থেকে প্রধান অবের ওপর IB লম্ব টানলেই IB হবে OA লব্যবস্তুর বিম্ব। এই বিম্ব সদ, উল্টা এবং আকারে লব্যবস্তুর চেয়ে বড়।

# প্রমা –২১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



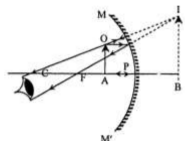
- ক. বাস্তব দূরত্ব কী?
- খ. আমরা কীভাবে রঙিন আলোকীয় উপলব্ধি পাই?
- গ. চিত্র–২ থেকে কীভাবে বস্তুর অসদ, সোজা ও বিবর্ধিত বিম্ব পাওয়া যায় রশাি চিত্র এঁকে বিবরণ দাও।
- ঘ. চোখের দৃষ্টি ত্রবটি দূরীকরণে উদ্দীপকের কোন লেন্সটি সহায়ক? রশ্মি চিত্রসহ কারণ বিশেরষণ কর।

# ১ ব ২১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. আলোকরশ্মি প্রকৃতপৰে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে বাস্তব দূরত্ব বলে।

- খ. রেটিনা থেকে যে নার্ভগুলো মস্তিদেক গিয়েছে সেগুলোর নাম রড ও কোন।
  তিন ধরনের কোন আছে এবং এরা বর্ণ সংবেদনশীল। যেমন: নীল বর্ণ
  সংবেদনশীল কোন, লাল বর্ণ সংবেদনশীল কোন এবং সবুজ বর্ণ
  সংবেদনশীল কোন। কোনো বর্ণ যতই মিশ্র বা জটিল হোক না কেন চোখ
  সকল বর্ণকে মাত্র এই তিনটি বর্ণে ধারণ করে। রেটিনার কোণগুলো এই
  ধারণকৃত তথ্য মস্তিদেক প্রেরণ করে। মস্তিদ্ধ আবার বিশেষ প্রক্রিয়ার
  মাধ্যমে সকল বর্ণকে আলাদা করে দেয়। এভাবেই আমরা রঙিন বস্তুর
  আলোকীয় উপলব্ধি পাই।
- গ. লব্যবস্তুকে প্রধান ফোকাস এবং মেরবর মাঝে রাখা হলে বস্তুর অসদ সোজা ও বিবর্ধিত প্রতিবিন্দ্র পাওয়া যায়। নিচে রিশ্ম চিত্র এঁকে এর বিবরণ দেওয়া হলো

ধরি, MM' একটি অবতল দর্পণ। C বক্রতার কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস এবং P দর্পণের মেরব। OA লব্যবস্তু দর্পণের সামনে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। এ লব্যবস্তু প্রধান ফোকাস এবং মেরবর মধ্যে অবস্থিত।



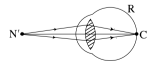
চিত্র : অবাস্তর প্রতিবিম্ব

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 পিছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ I বিন্দুই হলো O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। I বিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর অজ্ঞিত IB লন্দই হলো লববস্তু OA এর অবাস্তব প্রতিবিন্দ।

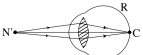
সৃষ্ট প্রতিবিন্দের অবস্থান হলো দর্পণের পিছনে, প্রকৃতি অবাস্তব এবং খাজা এবং আকারে বিবর্ধিত অর্থাৎ বস্তুর চেয়ে আকারে বড়।

ঘ. চোখের দৃষ্টি তাবটি দূরীকরণে উদ্দীপকের চিত্র −১ তথা উত্তল লেন্স সহায়ক। নিচে রশ্মি চিত্রসহ বিশেরষণ করা হলো:

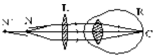
দীর্ঘ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখে স্বাভাবিক নিকট বিন্দু N থেকে আগত আলোকরশ্মি চক্ষু লেন্সের মধ্য দিয়ে প্রতিসরণের পর রেটিনার পিছনে C বিন্দুতে মিলিত হয় এবং চোখ কাছের ঐ বস্তু দেখতে পায় না।



এক্ষেত্রে চোখের নিকট বিন্দু N থেকে দূরে সরে N' বিন্দুতে চলে যায় এবং N' বিন্দু থেকে আগত আলোকরশ্মি রেটিনায় মিলিত হয়। ফলে N বিন্দুতে রক্ষিত বস্তু চোখ চশমা ছাড়া দেখতে পায়।

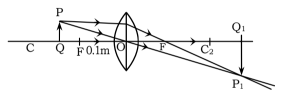


চোখের লেন্সের অভিসারী ক্ষমতা কমে যাওয়ায় এ ত্রুটির উদ্ভব হয়। তাই এ ত্রুটি দূর করার জন্য তথা চোখের অভিসারী ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়।



তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লক্ষ্যবস্তুর চেয়ে দূরে সোজা অবাস্তব বিন্দ্র গঠন করে। ফলে এক্ষেত্রে চোখের লেন্সের সহায়ক লেন্স হিসেবে এমনক্ষমতা অর্থাৎ ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট কিন্দু N-এ স্থাপিত লক্ষ্যবস্তুর বিন্দ্র ত্রুটিপূর্ণ চোখের নিকট কিন্দু N' এ গঠন করে। তাহলে N কিন্দুতে স্থাপিত লক্ষ্যবস্তু থেকে আগত রশ্মিগুচ্ছ সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে ব্যবহৃত উত্তল লেন্সে প্রতিসৃত হয়ে N' কিন্দুতে অবাস্তব বিন্দ্র গঠন করে। এ বিন্দুটি ত্রুটিপূর্ণ চোখের নিকট কিন্দুতে গঠিত হওয়ায় চোখ বিনাশ্রমে তা দেখতে পায়।

### প্রমৃ–২২ ▶ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. লেন্সের ৰমতা কাকে বলে?

2

খ. চোখের কৃষ্ণমন্ডলের কাজ কী?

২

গ. চিত্রের লেন্সটির ৰমতা নির্ণয় কর।

 PQ লব্যবস্তুর অবস্থান, 'F' এবং 'O' এর মাঝে হলে প্রতিবিন্দের অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতি চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

# ১ ২২নং প্রশ্রের উত্তর > ১

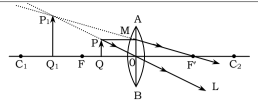
- ক. কোনো লেন্স দ্বারা আলোকরশ্মিগুচ্ছের অভিসারিতা বা অপসারিতা উৎপাদনের সামর্থ্যকে তার ৰমতা বলে।
- খ. শ্বেতমণ্ডলের ভেতরের গায়ে কালো রঙের একটি আস্তরণ থাকে যাকে
  কৃষ্ণমণ্ডল বলে।
  এই কালো আস্তরণের জন্য চোখের ভেতরে আলোর অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
  হয় না। এই কালো আস্তরণ না থাকলে বা অন্য কোনো রঙের আস্তরণ
  থাকলে আলোর পুনঃ পুনঃ প্রতিফলন হতো ফলে রেটিনায় গঠিত প্রতিবিন্দ্র
  অস্পই্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকত।
- গ.দেওয়া আছে,

লেন্সের ফোকাস দূরত্ব, f = 0.1 mলেন্সের ৰমতা, P = ?

আমরা জানি ,  $P = \frac{1}{f}$   $= \frac{1}{0.1 \, \mathrm{m}}$   $= 10 \, \mathrm{D}$ 

অতএব, লে<del>স</del>টির ৰমতা 10 D।

ঘ



মনে করি, AB একটি সরব উভোত্তল লেন্সের প্রধান ছেদ। O আলোক কেন্দ্র, F প্রথম প্রধান ফোকাস এবং OF প্রধান অব।

একটি বস্তু PQ লেন্স ও প্রথম প্রধান ফোকাসের মাঝে প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। বস্তুটির সর্বোচ্চ বিন্দু P হতে আগত PM আলোকরশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে লেন্সের উপর M বিন্দুতে আপতিত হয়ে দ্বিতীয় প্রধান ফোকাস F' দিয়ে MF' পথে প্রতিসৃত হলো। অপর একটি রশ্মি PO আলোক কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে সোজা POL রেখায় প্রতিসৃত হলো। এ দুটি প্রতিসৃত রশ্মিকে পেছনের দিকে বর্ধিত করায় এরা P1 বিন্দুতে ছেদ করে।

সূতরাং  $P_1$  হলো P এর অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র।  $P_1$  হতে প্রধান অবের উপর  $P_1Q_1$  লন্দ্র টানি। অতএব,  $P_1Q_1$  লব্যবস্তু PQ এর অবাস্তব এবং সোজা প্রতিবিন্দ্র।

### প্রশ্ন –২৩ > নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব 20 cm

- 9
- ক. লেন্স কত প্রকার?
  - খ. রেটিনা কী ব্যাখ্যা কর।
  - গ. লেন্সটির ৰমতা কত?
  - ঘ. উদ্দীপকে লেঙ্গে কীভাবে অসদ বিস্ব সৃষ্টি হয় চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

# ১ ব ২৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. লেন্স প্রধানত দুই প্রকার। যথা :
  - ১. উত্তল বা অভিসারী লেন্স এবং
  - ২. অবতল বা অপসারী **লে**ন্স।
- খ. চক্ষু লেন্সের পেছনে অবস্থিত অৰিগোলকের ভেতরের পৃষ্ঠের গোলাপি রঙের ঈষদচ্ছ আলোক সংবেদন আবরণকে রেটিনা বলে।

এটি রড ও কোন নামে কতগুলো স্নায়্তশতু দ্বারা তৈরি। এসব তশতু চক্ষু স্নায়্র সাথে সংযুক্ত থাকে। রেটিনার উপর আলো পড়লে তা ঐ স্নায়্তশতুতে এক প্রকার উত্তেজনা সৃষ্টি করে। ফলে মস্তিষ্কে দর্শনের অনুভূতি জাগে।

গ. এখানে,

ফোকাস দূরত্ব,  $f = -20 \mathrm{cm}$ 

$$= -0.2 \text{m}$$

লেন্সের ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,

$$\mathbf{P} = \frac{1}{f}$$

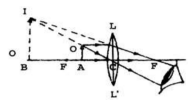
$$=\frac{1}{-0.2 \text{ m}}$$

$$= -5 d$$

নির্ণেয় লেন্সের ৰমতা –5 d।

ঘ. উত্তল লেঙ্গে অসদ বিন্দ্ৰ তখনই গঠিত হয় যখন লব্যবস্তু আলোক কেন্দ্ৰ ও প্ৰধান ফোকাসের মধ্যে থাকে।

O থেকে একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর ও একটি রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর পরস্পর অপসারী হয়। এগুলোকে পেছনের দিকে বাড়ালে I বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়। I থেকে প্রধান অবের ওপর অঙ্কিত IB লম্বই OA এর বিন্দ্র।



**অবস্থান :** লৰ্যবস্তু লেন্সের যে পাশে বিস্বও লেন্সের সেই পাশে লৰ্যবস্তুর পেছনে ফোকাসের বাইরে।

প্রকৃতি : অসদ ও সোজা।

**আকৃতি** : বিবর্ধিত।

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

দশম শ্রেণির বিজ্ঞানের ছাত্র রফিকের কাছে f ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি লেন্স আছে যার আলোক কেন্দ্র C। লেন্সটির আলোক কেন্দ্র থেকে x দূরত্বে নিচে একটি বস্তুর সামান্য বিবর্ধিত কিন্তু উল্টো প্রকৃতির বিন্দ্র দেখল। বস্তুটিকে সোজা দেখতে হলে x এর মানের পরিবর্তন করতে হবে।

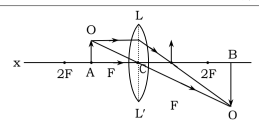
ক. আলোক কেন্দ্ৰ কী?

- 2
- খ. পানির সাপেৰে হীরকের ক্রান্তি কোণ 33° বলতে কী
- গ. কোথায় বস্তুটির প্রাথমিক অবস্থায় উল্টো বিস্ব দেখা
  - यादवः
- ঘ. বস্তুটির সোজা বিন্দ্ব পাওয়ার জন্য x এর মানের কি পরিবর্তন হবে? এই পরিবর্তিত মানের সীমা রেখাচিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর।

# ১ ব ২৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো আলোকরশ্মি যদি কোনো লেন্সের এক পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে নির্গত হওয়ার সময় আপতিত রশ্মির সমান্তরালভাবে নির্গত হয় তাহলে সেই রশ্মি লেন্সের প্রধান অবের ওপর যে বিন্দু দিয়ে যায়, তাকে লেন্সের আলোক কেন্দ্র বলে।
- খ. পানির সাপেৰে হীরকের ক্রান্তিকোণ 33° বলতে বোঝায়— হীরক হতে পানিতে, নির্দিষ্ট বর্ণের আলোক রশ্মি প্রতিসরিত হওয়ার সময় 30° কোণে আপতিত হলে প্রতিসরিত রশ্মি হীরক ও পানির বিভেদতল ঘেঁষে যাবে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ 90° হবে।
- গ. উত্তল লেন্সের ৰেত্রে লৰ্যবস্তু f ও 2f এর মধ্যে থাকলে বিস্ব উল্টো ও বিবর্ধিত হয়।

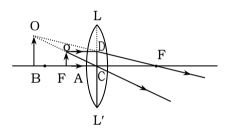
গ.



LCL' লেন্সের f ও 2f এর মধ্যে অবস্থিত লব্যবস্তু OA এর O বিন্দু হতে দুটি আলোকরশ্মি গমন করে যার একটি প্রধান অবের সমান্তরালে যাওয়ার পর দিক পরিবর্তন করে F দিয়ে যায় ও অপরটি সোজা C বিন্দু দিয়ে যায়। এরা পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়। A বিন্দু থেকে আরেকটি আলোকরশ্মি প্রধান অব বরাবর সোজা চলে যায়। তাহলে, OB হলো OA এর সদ, উন্টা ও বিবর্ধিত আকৃতির বিন্দ।

 $f < \mathbf{x} < 2f$  হলে এ ধরনের বিম্ব পাওয়া যাবে।

ঘ. x এর মান f এর চেয়ে কম হলে বা লব্যবস্তু লেসের আলোক কেন্দ্র ও প্রধান ফোকাসের মধ্যে থাকলে বিন্দ্র সোজা ও বিবর্ধিত হয়।



LCL' লেন্সের ফোকাস দূরত্বের মধ্যে OA একটি লব্যবস্তু। C বিন্দু লেন্সটির আলোককেন্দ্র, F বিন্দু প্রধান ফোকাস। লেন্সের অপর পাশে আরেকটি প্রধান ফোকাস অবস্থিত।

এখন OA এর O বিন্দু থেকে আলোকরিশ্ম প্রধান অবের সমান্তরালে OD পথে যায় ও প্রতিসরণের পর F বিন্দু দিয়ে যায়। O বিন্দু থেকে অপর রিশ্ম C বিন্দু দিয়ে সোজা চলে যায়। প্রতিসরিত রিশ্মিদ্বয়কে পিছনের দিকে বাড়ালে তারা Q বিন্দুতে মিলিত হয়। অপর একটি আলোকরিশ্ম A বিন্দু থেকে প্রধান অব বরাবর ACF পথে সোজা চলে যায়। সুতরাং QB হলো OA এর বিন্দ।

অবস্থান : লৰ্যবস্তু লেন্সের যে পাশে, সে পাশেই।

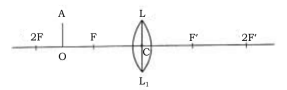
প্রকৃতি : অসদ ও সোজা।

**আকৃতি**: বিবর্ধিত।

অতএব, সোজা বিস্ঘ পাওয়ার জন্য রফিক  ${\bf x}$  এর পরিবর্তন করে  ${\bf f}$  এর চেয়ে কম মানে নিয়ে আসে। এই পরিবর্তিত মানের সীমা  $0<{\bf x}<{\bf f}$ ।

### প্রশ্ন –২৫১ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিচের চিত্রে  $LCL_1$  একটি লেন্স এবং এর সামনে OA একটি লব্যবস্তু।



?

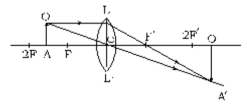
- ক. LCL1 কী ধরনের **লেন্স** ?
- া. শ্বেতমণ্ডল কী? এর কাজ উলেরখ কর।
- গ. প্রদত্ত চিত্র থেকে লব্যবস্তুটির বিম্ব অঙ্কন সম্পন্ন
- .

- করে এর আকৃতি , প্রকৃতি ও অবস্থান লেখ।
- ঘ. প্রদন্ত লেন্সের সাহায্যে কীভাবে লব্যবস্তুর চেয়ে বড় আকারের বিস্প গঠন করা যায় আলোকরশ্মির ক্রিয়ারেখা অজ্জন করে ব্যাখ্যা কর।

### ♦ ४ ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. চিত্রে প্রদর্শিত লেন্সটির দুইপ্রান্ত সরব ও মধ্যভাগ মোটা। সুতরাং LCL1 একটি উত্তল লেন্স।
- খ. শক্ত, সাদা ও অস্বচ্ছ তম্তু দিয়ে তৈরি অবিগোলকের বাইরের আবরণকে শ্বেতমণ্ডল বলে।

শ্বেতমণ্ডল চোখের আকৃতি ঠিক রাখে এবং বাইরের নানা প্রকার অনিষ্ট হতে চোখকে রবা করে।



লব্যবস্তু লেলের f ও 2f এর মাঝে অবস্থিত : O থেকে একটি আলোকরশ্মি প্রধান অবের সমান্তরাল এবং একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর রশ্মিদ্বয় A' কিন্দুতে মিলিত হবে।

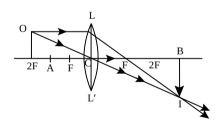
A' কিন্দু থেকে প্রধান অবের ওপর লম্ব A'O লব্যবস্তু AO এর বিম্ব হবে।

**আকৃতি**: বিবর্ধিত।

**প্রকৃতি** : সদ ও উল্টা।

**অবস্থান** : 2f এর বেশি দূরত্বে।

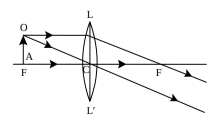
- ঘ. লব্যবস্তুর চেয়ে বড় আকারের বিম্ব গঠনে আলোকরশ্মির ক্রিয়ারেখা:
  - i. লব্যকত যখন f ও 2f এর মধ্যে:



**অবস্থান :** 2f এর বেশি দূরত্বে।

প্রকৃতি : সদ ও উল্টা। আকৃতি : বিবর্ধিত।

ii. লব্যকস্তু যখন প্রধান ফোকাসে:

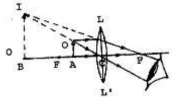


**অবস্থান :** অসীমে।

**প্রকৃতি :** সদ ও উল্টা অথবা অসদ ও সোজা।

**আকৃতি :** অত্য**ন্**ত বিবর্ধিত।

#### iii. লব্যককু যখন আলোক বেত্র ও প্রধান ফোকাসের মধ্যে:



অবস্থান : লৰ্যকস্তু লেন্সের যে পাশে বিস্ঘও লেন্সের সেই পাশে লৰ্যকস্তুর

পেছনে, ফোকাসের বাইরে। **প্রকৃতি :** অসদ ও সোজা। **আকৃতি :** বিবর্ধিত।

## প্রমু –২৬ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল কী?

খ. দুটি চোখ থাকার সুবিধা কী?

গ. উদ্দীপকের চিত্রটি কীভাবে কাজ করে ব্যাখ্যা কর।

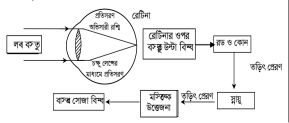
ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি একটি ইলেকট্রনিক ক্যামেরা এর যথার্থতা নিরু পণ কর।

### 

ক. কোনো বস্তুর প্রতিবিন্দ অক্ষিপটে গঠিত হলে মস্তিদেক ঐ বস্তু সন্দান্দে দর্শনানুভূতি জাগে এবং চোখ হতে বস্তু সরিয়ে নেওয়ার পর 0·1 সেকেড পর্যন্ত এর অনুভূতি মস্তিদেক থেকে যায়। এই সময়কালকে দর্শনানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে।

#### খ. দুটি চোখ থাকার সুবিধা :

- ১. দুই চোখের দর্ন অক্ষিপটে লক্ষবস্তুর দুই দিক থেকে একই সময়ে দুটি প্রতিবিন্দ গঠিত হয় এবং তারা মস্তিকে বস্তুর একটি একক অনুভূতির সৃষ্টি করে। এতে বস্তুর দূরত্ব, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেধ, রং ইত্যাদি এবং দুইটি বস্তুর প্রকৃত অবস্থান ও তাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব সম্পশ্বে একটি সঠিক ধারণা জন্মে।
- এক চোখ বন্ধ রেখে সুচে সুতা পরাতে গেলে বেশ অসুবিধা হয়। এর
  কারণ এক চোখ দিয়ে এদের পারস্পরিক দূরত্ব সঠিকভাবে নির্ণয় করা
  য়ায় না।
- ৩. বস্তু সম্পর্কে ত্রিমাত্রিক ধারণা স্পষ্ট হয়।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটি মানুষের চোখের। এর কার্যপ্রণালি নিচে ব্যাখ্যা করা হলো— একটি উত্তল লেন্সের সামনে কোনো বস্তু রাখলে লেন্সের পিছনে বস্তুটির একটি বাস্তব বিন্দ্র গঠিত হয়। লেন্সের পিছনে একটি পর্দা রাখলে পর্দার ওপর বস্তুটির একটি উল্টা বিন্দ্র দেখা যায়।



- **ঘ.** উদ্দীপকের চিত্রটি হলো মানুষের চোখের। এর গঠন ও কার্যপ্রণালি অনেকটা ক্যামেরার মতো। নিচে উক্তিটির যথার্থতা আলোচনা করা হলো:
  - ১. ক্যামেরায় আলোক নিরুদ্ধ বাক্স আছে। চোখের অক্ষিগোলক আলোক নিরুদ্ধ বাক্সের কাজ করে।
  - ক্যামেরায় এক বা একাধিক উত্তল লেন্স আছে যা সদ, উল্টো ও খর্বিত বিন্দ গঠন করে। চোখের লেন্স চোখের সামনের বস্তুর সদ, উল্টো ও খর্বিত বিন্দ গঠন করে।
  - ক্যামেরার ডায়াফ্রাম লেন্সের উন্মেষ নিয়শ্ত্রণ করে। চোখের আইরিস ডায়াফ্রামের কাজ করে।
  - 8. ক্যামেরার সাটার আলোক সম্পাতের সময় নিয়ম্ত্রণ করে। চোখের পাতাও একই কাজ করে।
  - ক্যামেরায় আলোক সংবেদী ফিল্মে বিস্ব পড়ে। চোখের রেটিনায় বিস্ব
    গঠিত হয়।
  - ৬. ক্যামেরায় লেন্স ও ফিল্মের মধ্যবর্তী দূরত্ব নিয়ন্ত্রণ করে যে কোনো দূরত্বে কন্ত্রর ছবি তোলা যায়। চোখের উপযোজন ক্ষমতার জন্য যেকোনো অবস্থানের বস্তু দেখা যায়।
  - অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন রোধ করার জন্য ক্যামেরার ভিতরে কালো রং
    করা থাকে। অক্ষিপটের কৃষ্ণমণ্ডল চোখের ভেতরে অভ্যন্তরীণ
    প্রতিফলন রোধ করে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে এ কথা স্পষ্টতই বলা যায় যে, চোখ একটি ইলেকট্রনিক ক্যামেরা।

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

নবম শ্রেণির ছাত্রী মায়েসা একদিন পড়ার টেবিলে লক্ষ করল, সে বইয়ের অক্ষরগুলো পরিষ্কার দেখতে পাচ্ছে না। তার বাবা তাকে চোখের ডাক্তারের কাছে নিয়ে গেলেন। ডাক্তার বললেন, মায়েসার চোখের দূর দৃষ্টি ত্রুটি দেখা দিয়েছে। এজন্য তিনি মায়েসাকে 2.5 D ক্ষমতার লেন্সের চশমা ব্যবহার করার পরামর্শ দেন।

- ক. দীৰ্ঘ দৃষ্টি কী?
- খ. মায়েসার চোখে দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রুটি হয়েছে কেন?
- গ. মায়েসার চশমার লেন্সের প্রকৃতি এবং ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. মায়েসার চোখের তুটির ফল এবং প্রতিকার পদ্ধতি বিশ্লেষণ কর।

# ♦ ২৭নং প্রশ্নের উত্তর ▶

- ক. যদি চোখ দূরের বস্তুকে স্পফ্ট দেখতে পায় কিন্তু কাছের বস্তুকে স্পফ্ট দেখতে পায় না, তবে চোখের সেই ত্রুটিকে দীর্ঘ দৃষ্টি বলে।
- খ. নিচের দুটি কারণে মায়েসার চোখের দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রুটি হয়েছে—
  - ১. চক্ষু লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বৃদ্ধি পেয়েছে বা অভিসারী ক্ষমতা হ্রাস পেয়েছে।
  - ২. অক্ষিগোলকের ব্যাসার্ধ কোনো কারণে হ্রাস পেয়েছে। এতে অল্প দূরে অবস্থিত বই থেকে আগত রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনায় গঠিত না হয়ে রেটিনার পেছনে গঠিত বা অভিসারিত হয়। ফলে মায়েসা বইয়ের লেখাসমূহ স্পয়্ট দেখতে পাচ্ছে না।

?

এখানে, চশমায় ব্যবহৃত লেন্সের ক্ষমতা, P = 2.5 D চশমায় ব্যবহৃত লেন্সের ফোকাস দূরত্ব, f=?

আমরা জানি , 
$$\mathbf{P}=rac{1}{f}$$
 বা ,  $f=rac{1}{\mathbf{P}}$ 

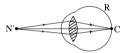
বা, 
$$f = \frac{1}{2.5}$$
 D
$$= \frac{1}{2.5} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2.5} \times 100 \text{ cm}$$

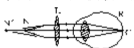
- ∴ মায়েসার চশমার লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 40 cm এবং ফোকাস দূরত্ব গ. ধনাতাক হওয়ায় লেন্সটি উত্তল।
- মায়েসার চোখের ত্রুটির ফল: দীর্ঘ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখে স্বাভাবিক নিকট কিন্দু N থেকে আগত আলোকরশ্মি চক্ষু লেন্সের মধ্য দিয়ে প্রতিসরণের পর রেটিনার পেছনে C বিন্দুতে মিলিত হয় বলে চোখ কাছের ঐ বস্তু দেখতে পায় না।



এক্ষেত্রে চোখের নিকট বিন্দু N থেকে দূরে সরে N' বিন্দুতে চলে যায় এবং N' বিন্দু থেকে আগত আলোকরশ্মি রেটিনায় মিলিত হয়। ফলে N বিন্দুতে রক্ষিত বস্তু চোখ চশমা ছাড়া দেখতে পায়।



প্রতিকার: চোখের লেম্পের অভিসারী ক্ষমতা কমে যাওয়ায় এ ব্রটির উদ্ভব হয়। তাই এ ত্রুটি দূর করার জন্য তথা চোখের অভিসারী ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য সহায়ক **লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স** ব্যবহার করা হয়।



তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লক্ষবস্তুর চেয়ে দূরে সোজা অবাস্তব বিস্ব গঠন করে। ফলে এক্ষেত্রে চোখের লেন্সের সহায়ক লেন্স হিসেবে এমন ক্ষমতা অর্থাৎ ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু N-এ স্থাপিত লক্ষবস্তুর বিম্ব ত্রুটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দু N' এ গঠন করে। তাহলে N বিন্দুতে স্থাপিত লক্ষবস্তু থেকে আগত রশািগুচ্ছ সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে ব্যবহৃত উত্তল লেন্সে প্রতিসৃত হয়ে N' বিন্দুতে অবাস্তব বিম্ব গঠন করে। এ বিম্বটি ত্রুটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দুতে গঠিত হওয়ায় চোখ বিনাশ্রমে তা দেখতে পায়।

প্রশ্ন–২৮ > সুজাতা শ্রেণিকৰের পিছনে বসে লৰ করল, সে বোর্ডের লেখাগুলো স্পেফ পড়তে পারছে না। তাই ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার তাকে –2.5D ৰমতাসম্পন্ন লেন্সের চশমা ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন।



- ক. লেন্স কাকে বলে?
- খ. টেলিযোগাযোগে অপটিক্যাল ফাইবারের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।
- গ. সুজাতার চশমার ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. সুজাতার চোখের ত্রবটির কারণ, ফল ও প্রতিকার চিত্রের সাহায্যে বর্ণনা কর।

**১** ব ২৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- দুটি গোলীয় পৃষ্ঠ দারা সীমাবন্ধ কোনো স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স
- খ. টেলিযোগাযোগের জন্য একস্থান থেকে অন্যস্থানে বৈদ্যুতিক সংকেত আদান–প্রদানের জন্য অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করা হয়। এৰেত্রে বৈদ্যুতিক সংকেতকে প্রথমে আলোক সংকেতে রু পান্তরিত করে নিতে হয়। প্রায় ২০০০ টেলিফোন সংকেতকে এভাবে একসঞ্চো একটি অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে সঞ্চালন করা যায়। এতে সংকেতগুলোর তীব্রতার কোনো পরিবর্তন হয় না। এভাবে অপটিক্যাল ফাইবার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায় উলেরখযোগ্য পরিবর্তন ঘটিয়েছে।
- দেওয়া আছে.

চশমার ৰমতা, P = -2.5 D

ফোকাস দূরত্ব, f = ?

আমরা জানি.

$$P = \frac{1}{f}$$

$$\exists i, f = \frac{1}{P}$$

$$= -\frac{1}{2.5 \text{ D}}$$

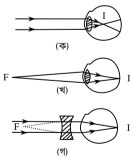
$$= -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$$

সুতরাং সুজাতার চশমার ফোকাস দূরত্ব — 40 cm ।

ঘ. সুজাতার চোখের ত্রবটির কারণ, ফল ও প্রতিকার নিচে চিত্রের সাহায্য বর্ণনা করা হলো :

কারণ : অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ, অভিসারী ৰমতা বেড়ে গেলে হ্রস্ব ত্রবটি দেখা দেয়। [চিত্র (ক)]

ত্রবটির ফল: এবেত্রে অনেক দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সের প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে I বিন্দুতে মিলিত হয় [চিত্র (क)] ফলে লব্যবস্তু স্পষ্ট দেখা যায় না। এ চোখের দূরবিন্দু অসীমের পরিবর্তে F বিন্দুতে হয় তাই এই চোখ F এর বেশি দূরের কোনো বস্তু স্পষ্ট দেখতে পায় না। [চিত্র (খ)]

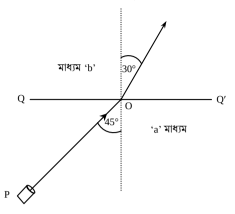


প্র**তিকার :** চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা বেড়ে যাবার ফলে এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। দৃষ্টির এ ত্রবটি সংশোধন করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয় [চিত্র (গ)]।

কেননা অবতল লেন্সই লৰ্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করে বলে এৰেত্রে চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। এ লেন্সটির ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবস্তুর প্রতিবিস্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূর বিন্দুতে গঠন করে [চিত্র (গ)]।

অর্থাৎ অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব ত্রবিটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুর দূরত্বের সমান হবে।

# প্রশ্ন –২৯ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. আলোক কেন্দ্ৰ কী?
- খ. অপটিক্যাল ফাইবারে কীভাবে আলো বাহিত হয় ব্যাখ্যা কর।
- গ. a মাধ্যমে আলোর বেগ  $2.88 \times 10^8 \; ms^{-1}$  হলে, b মাধ্যমে আলোর বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের মাধ্যম দুটি পরস্পর বিনিময় করা হলে এবং
  PO আলোকরশ্মি একই অভিমুখে আপতিত হলে কী
  ঘটবে? গাণিতিক বিশেরষণসহ তোমার মতামত দাও। 8

# ♦ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ব

- ক. আলোক কেন্দ্র হলো লেন্সের মধ্যে প্রধান অবের উপর অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট কিন্দু, যার মধ্য দিয়ে কোনো রশ্মি অতিক্রম করলে প্রতিসরণের পর লেন্সের অপরপৃষ্ঠ থেকে নির্গত হওয়ার সময় আপতিত রশ্মির সমান্তরালে নির্গত হয়।
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করা হয় কাচ বা পরাস্টিকের খুব সরব, দীর্ঘ,
  নমনীয় অথচ নিরেট ফাইবার বা তন্তু দারা। এই ফাইবারের পদার্থের
  প্রতিসরণাজ্ক 1.7। ফাইবারের উপর অপেৰাকৃত কম প্রতিসরণাজ্কের (1.5)
  পদার্থের একটি আবরণ দেওয়া হয়। ফাইবারের একপ্রান্তে ক্ষুদ্র কোণে
  আপতিত আলোক রশ্মি ফাইবারের ভেতরে বারবার পূর্ণ অভ্যন্তরীণভাবে
  প্রতিফলিত হয়ে শেষ পর্যন্ত অন্য প্রান্ত দিয়ে বেরিয়ে আসে।
- গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

আপতন কোণ, i = 45°

প্রতিসরণ কোণ, r = 30°

a মাধ্যমে আলোর বেগ ,  $C_a = 2 {\cdot} 88 \times 10^8 \; ms^{-1}$ 

b মাধ্যমে আলোর বেগ,  $C_b = ?$ 

আমরা জানি,

$$_a\eta_b = \frac{C_a}{C_b}$$

ৰা, 
$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{2.88 \times 10^8 \ ms^{-1}}{C_b}$$

ৰা, 
$$\frac{\sin 45^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = \frac{2.88 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}}{C_b}$$

বা, 
$$\frac{0.707}{0.5} = \frac{2.88 \times 10^8 ms^{-1}}{C_b}$$

বা, 
$$1.414 = \frac{2.88 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}}{C_b}$$

 $\therefore$  C<sub>b</sub> = 2.036 × 10<sup>8</sup> ms<sup>-1</sup>

অতএব, b মাধ্যমে আলোর বেগ 2.036 ×  $10^8~{
m ms}^{-1}$ ।

ঘ. উদ্দীপক থেকে পাই, আলোকরশ্মি a মাধ্যমে 45° কোণে আপতিত হয়ে b মাধ্যমে প্রতিসরিত হয় এবং প্রতিসরণ কোণ 30°। অর্থাৎ আলোকরশ্মি প্রতিসরণের পর অভিলম্বের দিকে সরে যায়। এ থেকে আমরা উপলব্ধি করতে পারি যে, a মাধ্যমটি হালকা এবং b মাধ্যমটি ঘন এবং b মাধ্যমটি হালকা হলে এবং কাধ্যমটি হালকা হলে এবং b মাধ্যমটি হালকা হলে এবং আপতিত রশ্মি একই অভিমুখে থাকলে আপতন কোণ 45° হবে।

'গ' নং থেকে পাই,

a মাধ্যমের সাপেৰে b মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_a\eta_b=1.414$ 

এখন, b মাধ্যমের সাপেৰে a মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ

$$_{b}\eta_{a} = \frac{1}{_{a}\eta_{b}} = \frac{1}{1.414} = 0.707$$

আবার, প্রতিসরণাঙ্ক,  $\eta = \frac{\sin i}{\sin r}$ 

বা, 
$$b\eta_a = \frac{\sin i}{\sin r}$$

বা, 
$$\sin r = \frac{\sin 45^\circ}{0.707}$$

বা, sin r = 1

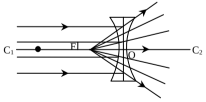
বা,  $\sin r = \sin 90^{\circ}$ 

 $\therefore r = 90^{\circ}$ 

এবেত্রে প্রতিসরণ কোণের মান 90° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল ঘেঁষে যায়।

আবার, আমরা জানি, আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশের সময় যে আপতন কোণের জন্য প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল ঘেঁষে যায় তাকে ক্রান্টিত কোণ বলে। অতএব, এবেত্রে মাধ্যমদ্বয়ের পারস্পরিক পরিবর্তন ঘটলে এবং আপতিত রশ্মি একই অভিমুখে থাকলে প্রতিসরিত রশ্মি মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদতল ঘেঁষে যাবে এবং সংকট কোণ বা ক্রান্টিত কোণের মান হবে 45°।

# প্রশ্ন –৩০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



উক্ত লেন্সটি আলোক কেন্দ্র থেকে প্রধান অবের উপর  $50~\mathrm{cm}$  দূরের একটি কিন্দুথেকে প্রধান অবের সমান্তরাল রশািগুচ্ছকে অপসারী করে বলে মনে হয়।

- ক, রৈখিক বিবর্ধন কাকে বলে ?
- ,
- খ. অবতল লেন্স দ্বারা কেবল অসদবিস্ব গঠিত হয় কেন?
- গ. লেন্সটির ৰমতা নির্ণয় কর।
- •
- ছান্ত লেন্স ব্যবহারে কোন ধরনের চোখের ত্রবটি দূর
   করা যায় উপয়ৢক্ত চিত্র ও কারণসহ তা বিশেরষণ কর।

**১**∢ ৩০নং প্রশ্নের উত্তর ১∢

নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ 🕨 ৩৭৮

- প্রতিবিন্দের দৈর্ঘ্য ও লব্যবস্তুর দৈর্ঘ্যের অনুপাতকে রৈখিক বিবর্ধন বলে।
- খ. সমান্তরাল রশািগুচ্ছ কোনাে অবতল লেন্সের মধ্য দিয়ে পাঠালে প্রতিসরণের পর ঐ রশািগুচ্ছ অপসারী বা কেন্দ্রবহির্মুখী রশািগুচ্ছরূ পে নির্গত হয়।
  সমান্তরাল রশািগুলাে অবতল লেন্সে প্রতিসরণের পর একে অপরের থেকে
  দূরে সরে যাওয়ার চেন্টা করে এবং প্রতিসরিত রশািগুলাে পেছনের দিকে
  বর্ধিত করলে এর একটি কিন্দুতে মিলিত হয়। তাই অবতল লেন্স দারা কেবল
  অসদ বিন্দ্র গঠিত হয়।
- গ. উদ্দীপক হতে, লেসটির বক্রতার ব্যাসার্ধ,  $r=-50~{
  m cm}$

[: অবতল লেম্সের ফোকাস দূরত্ব ঋণাত্মক হয়]

লেন্সের ফোকাস দূরত্ব,  $f=\frac{-50~\mathrm{cm}}{2}=-25~\mathrm{cm}=-0.25~\mathrm{m}$  লেন্সেটির ৰমতা, P=~? আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f}$$

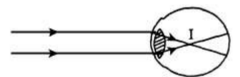
$$= \frac{1}{-0.25 \text{ m}}$$

$$= -4D$$

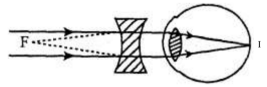
সুতরাং লেন্সটির ৰমতা –4 D।

য. উদ্দীপকের লেন্সটি একটি অবতল লেন্স। অবতল লেন্স ব্যবহার করে চোখের হ্রস্ব দৃষ্টি দূর করা যায়।

বিশেরষণ : হ্রুস্ব ত্রবটিগ্রুস্ত চোখ দূরের জিনিস স্পফ্টভাবে দেখতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিস বা বস্তু স্পফ্টভাবে দেখতে পায়। চোখের অবিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ অভিসারী বমতা বেড়ে গেলে এই ত্রবটি দেখা দেয়। এবেত্রে দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত রশাগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে I বিশ্বতে মিলিত হয়।



দৃষ্টির এ ব্রবটি দূর করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়। কারণ একমাত্র অবতল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব বিস্ব গঠন করে। এ লেন্সটির ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবস্তুর বিস্ব ত্রবটিপূর্ণ দূরবিন্দুতে গঠন করে।



এ চশমা লেন্সের অপসারী ক্রিয়া চোখের অভিসারী ক্রিয়ার বিপরীতে ক্রিয়া করে। ফলে অসীম দূরত্বের বস্তু থেকে নির্গত সমান্তরাল আলোকরিশ্মি এ সহায়ক লেন্স L এর মধ্য দিয়ে চোখে পড়ার সময় প্রয়োজনমতো অপসারিত হয় এবং অপসারিত রশ্মিগুলো চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনা R এর উপর পড়ে। এ অপসারিত রশ্মিগুলোকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা F বিন্দুতে মিলিত হয় ফলে চোখ F বিন্দুতে বস্তুটিকে দেখতে পায়।

এভাবেই অবতল লেন্স ব্যবহার করে চোখের হ্রুস্ব দৃষ্টি দূর করা যায়।

#### প্রমু 🗕৩১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

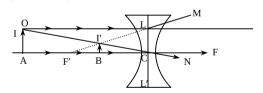
হাসান 45 cm দূরের বস্তুকে স্পফ্টভাবে দেখতে পারে না। A ও B দুটি লেঙ্গ যাদের ফোকাস ৰমতা যথাক্রমে +2d ও –2d।

ক. তারারন্ধ্র কী?

- >
- খ. গাড়ির পেছনে দেখতে কোন দর্পণ ব্যবহার করা হয়?
- গ**.** B **লেন্সের ৰেত্রে** বিম্ব চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. হাসানের সমস্যা দূর করতে A ও B লেন্সের কোনটি উপযোগী? চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

## ♦ ৩১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. আইরিসের মাঝখানে একটি ছোট ছিদ্র থাকে একেই চোখের মনি বা তারারম্থ বলে।
- খ. গাড়ির পেছনে দেখতে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়। উত্তল দর্পণ সর্বদা অবাস্তব, সোজা ও খর্বিত প্রতিবিম্ব 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. ধরি, LCL' একটি অবতল লেন্স। F'CF এর প্রধান অব, C আলোক কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস। লেন্সের সামনে OA একটি বিস্তৃত লব্যবস্তু প্রধান অবের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। AO এর বিম্ব অজ্জন করতে হবে। O বিন্দু থেকে নিঃসৃত একটি আলোকরশ্মি OL, প্রধান অবের সমান্তরাল হয়ে লেন্সের L বিন্দুতে আপতিত হলে প্রতিসরণের পর রশ্মিটি LM পথে এমনভাবে প্রতিসরিত হয় যেন রশ্মিটি প্রধান ফোকাস F থেকে আসছে বলে মনে হয়। O থেকে আরেকটি রশ্মি OC আলোক কেন্দ্র দিয়ে গেলে আপতিত হয়ে সোজাসুজি ON পথে প্রতিসরিত হয়। এই প্রতিসরিত রশ্মি দুটি অপসারী বলে মিলিত হয় না। এদের পিছনে বাড়িয়ে দিলে I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়।



সুতরাং, I বিন্দু হলো O বিন্দুর অসদ বিন্দ। এখন I থেকে প্রধান অবের উপর I'B লম্ব টানলে I'B–ই হবে AO লব্যবস্তুর বিন্দ।

#### I'B বিম্বটির বৈশিষ্ট্য :

**অবস্থান :** আলোক কেন্দ্র ও প্রধান ফোকাসের মাঝে।

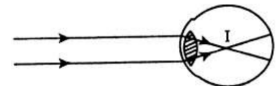
**প্রকৃতি :** অবাস্তব ও সোজা।

**আকৃতি :** লব্যবস্তুর চেয়ে ছোট।

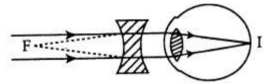
য়. উদ্দীপকের A হলো উত্তল লেন্স এবং B হলো অবতল লেন্স। হাসানের সমস্যা দূর করতে উত্তল ও অবতল লেন্সের মধ্যে অবতল লেন্সটি উপযোগী। নিচে এটি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করা হলো :

হাসান 45 cm দূরের বস্তু স্পষ্টভাবে দেখতে পায় না। অর্থাৎ হাসান হ্রুস্ব দৃষ্টিসম্পন্ন। কেননা—

হ্রুস্ব ত্রবটিগ্রস্ত চোখ দূরের জিনিস স্পষ্টভাবে দেখতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিস বা বস্তু স্পষ্টভাবে দেখতে পায়। চোখের অবিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ অভিসারী ৰমতা বেড়ে গেলে এ ত্রবটি দেখা দেয়। এবেত্রে দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত গি. রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে I বিন্দুতে মিলিত হয়।

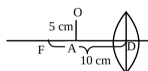


দৃষ্টির এ ত্রবটি দূর করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়। কারণ একমাত্র অবতল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব বিম্ব গঠন করে। এ লেন্সটির ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবস্তুর বিম্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুতে গঠন করে।



এ চশমা লেন্সের অপসারী ক্রিয়া চোখের অভিসারী ক্রিয়ার বিপরীতে ক্রিয়া করে। ফলে অসীম দূরত্বের বস্তু থেকে নির্গত সমান্তরাল আলোকরশ্মি এ সহায়ক লেন্স L এর মধ্য দিয়ে চোখে পড়ার সময় প্রয়োজনমতো অপসারিত হয় এবং অপসারিত রশ্মিগুলো চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনা R এর উপর পড়ে। এ অপসারিত রশ্মিগুলোকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা F ক্রিপুতে মিলিত হয়। ফলে চোখ F ক্রিপুতে বস্তুটিকে দেখতে পায়। এভাবেই অবতল লেন্স ব্যবহার করে চোখের হ্রুস্ব দৃষ্টি দূর করা যায়।

# প্রশ্ন –৩২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ফোকাস দূরত্ব কাকে বলে?
  - · (4) 41.1 54 4 4104 40.1;
- খ. স্বাস্থ্যবেত্রে অপটিক্যাল ফাইবার এর ব্যবহার লেখ।
- গ. লেন্সটির ৰমতা নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. OA লৰ্যবস্তুটির বিস্ব রশ্মি চিত্রের সাহায্যে বিশের্ষণ ক্র।

# ♦ ४ ৩২নং প্রশ্নের উত্তর ♦ ४

- ক. লেন্সের আলোককেন্দ্র থেকে প্রধান ফোকাস পর্যন্ত দূরত্বকে ফোকাস দূরত্ব বলে।
  - স্বাস্থ্যবেত্রে অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার হলো :

    এন্ডোস্কোপি পরীবার সাহায্যে কোনো রোগীর পাকস্থলীর ভেতরের দেয়াল
    পরীবা করতে হলে একটি আলোক নলকে মুখের ভেতর দিয়ে পাকস্থলীতে
    ঢোকানো হয়। এ আলোক নলের এক সেট আলোকীয় তদতু দিয়ে আলো
    পাঠিয়ে পাকস্থলীর দেয়ালের সংশিরষ্ট অংশকে আলোকিত করা হয়, অন্য
    সেট দিয়ে ওই আলোকিত অংশকে বাইরে থেকে দেখা যায়। এই পদ্ধতি
    এন্ডোস্কোপি নামে পরিচিত। এছাড়া এনজিওগ্রাম করার সময় এভাবে
    আলোক নল ঢুকিয়ে রক্তবাহী ধমনি বা শিরার বরক বা হুৎপিন্ডের
    ভালভগুলোর ক্রিয়া দেখা যায়।

গ. উদ্দীপক হতে,

লেশটির ফোকাস দূরত্ব,  $f=10~{
m cm}=0.1~{
m m}$ লেশটির বমতা,  ${
m P}=?$ আমরা জানি .

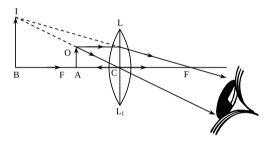
$$P = \frac{1}{f}$$
$$= \frac{1}{0.1 \text{m}} = 10 \text{ D}$$

সুতরাং লেন্সটির ৰমতা 10 D।

ঘ. OA লব্যবস্তুটি উত্তল লেন্সের আলোক কেন্দ্র এবং প্রধান ফোকাসের মাঝে অবস্থিত। নিচে OA লব্যবস্তুর বিস্ব রশ্মি চিত্রের সাহায্যে বিশেরষণ করা হলো:

মনে করি,  $LCL_1$  একটি উত্তল লেন্স। FOF' প্রধান অব। C আলোক কেন্দ্র, F প্রধান ফোকাস। এ লেন্সের প্রধান অবের উপর মেরব ও আলোক কেন্দ্রের মাঝে AO লব্যবস্তৃটি অবস্থিত।

লব্যবস্তু আলোক কেন্দ্র ও প্রধান ফোকাসের মধ্যে : O থেকে একটি রিশ্মি আলোক কেন্দ্র বরাবর ও একটি রিশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে বিবেচনা করলে প্রতিসরণের পর পরস্পর অপসারী হয়। এগুলোকে পেছন দিকে বাড়ালে I কিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়। I থেকে প্রধান অবের উপর অজ্জিত IB লম্ঘই OA—এর প্রতিবিম্ঘ।



# প্রশ্ন –৩৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

ব্যক্তি	সমস্যা	ব্যবহৃত লেম্সের ৰমতা
ছাত্র	ক্লাসে বোর্ডের লেখা স্পষ্ট দেখে না	−1·25 d
শিৰক	পেপার পড়তে পারে না	2·75 d

- ক. প্রতিসরণের সময় আপাতন কোণ ক্রান্তি কোণের সমান হলে কী ঘটবে?
- খ. উত্তল লেন্সকে অভিসারী লেন্স বলা হয় কেন?
  - গ. ছাত্রের চোখে দূর বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর। ৩
  - ঘ. শিৰকের চশমায় ব্যবহৃত লেন্স কিভাবে তাঁর চোখের সমস্যার সমাধান করে তা রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

# 🕨 🕯 ৩৩নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. প্রতিসরণের সময় আপতন কোণ ক্রান্তি কোণের সমান হলে প্রতিসরিত রশ্মি সংশিরস্ট মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদতল ঘেঁষে যাবে।
- খ. সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছকে কোনো উত্তল লেন্সের মধ্য দিয়ে পাঠালে প্রতিসরণের পর ঐ রশ্মিগুচ্ছ একটি বিন্দুমুখী অভিসারী রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হয়। এ কারণে উত্তল লেন্সকে অভিসারী লেন্স বলা হয়।
- গ. উলিরখিত উদ্দীপকে ছাত্রের চোখের যে ত্রবটি তা হলো হ্রুস্ব দৃষ্টিজনিত ত্রবটি। এবেত্রে ছাত্রের চোখের দূর বিন্দুর দূরত্ব হবে ফোকাস দূরত্ব f। এখানে, বমতা,  $P = -1.25~{
  m D}$

ফোকাস দূরত্ব, f=?

আমরা জানি,

$$f = \frac{1}{P}$$

$$= -\frac{1}{1.25 D}$$

$$= -0.8 m = -80 cm$$

অতএব, ছাত্রের চোখের দূর বিন্দুর দূরত্ব -80 cm।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত শিৰকের চোখের যে সমস্যা তা হলো দীর্ঘ দৃষ্টিজনিত ত্ৰবটি।

এখানে, ব্যবহূত লেন্সের ৰমতা, P = 2.75 D।

$$\therefore$$
 শেকোর ফোকাস দূরত্ব,  $f = \frac{1}{2.75 \; \mathrm{D}}$  =  $0.3636 \; \mathrm{m}$  =  $36.36 \; \mathrm{cm}$ 

এ ত্রবটিগ্রস্ত চোখ দূরের জিনিস দেখতে পায় কিন্তু কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায় না। এখানে, চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বেড়ে যাওয়ায় অথবা অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়ায় এ ধরনের ত্রবটি দেখা যায়।

## প্রমু–৩৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অনিমা নবম শেণিতে পড়ার সময় ক্লাসে শিৰক তাদের বিভিন্ন আলোকীয় ঘটনা ব্যাখ্যা করেন। তখন অনিমা জানতে পারল গিরসারিনে আলোর বেগ  $2.04 \times 10^8~{
m ms}^{-1}$ , কিম্তু কাচে আলোর বেগ  $1.87 imes 10^8~{
m ms}^{-1}$ । সে আরও পর্যবেৰণ করল যে একটি দর্পণের খুব কাছে একটি কলম ধরলে সেটি বড় দেখা যাচ্ছে।

- ক. দৰ্পণের গৌণ অৰ কাকে বলে?
- খ. চোখের উপযোজন ৰমতা ব্যাখ্যা কর।

- গ. কাচের সাপেৰে গিরসারিনের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কত?
- ঘ. অনিমার দেখা দর্পণটিতে কলমটি বড দেখা যাওয়ার কারণ বিম্ব চিত্র অজ্জনের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

# **▶** ଏ ৩৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ଏ

- ক. মেরব বিন্দু ব্যতীত দর্পণের প্রতিফলক পৃষ্ঠের উপরস্থ যেকোনো বিন্দু ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখাকে গৌণ অৰ বলে।
- খ. চোখের লেন্সের একটি বিশেষ গুণ হচ্ছে এর আকৃতি প্রয়োজনমতো বদলে যায় ফলে ফোকাস দূরত্বের পরিবর্তন ঘটে। ফোকাস দূরত্বের পরিবর্তনের ফলে লব্যবস্তুর যেকোনো অবস্থানের জন্য লেন্স থেকে একই দূরত্বে অর্থাৎ রেটিনার উপর স্পষ্ট বিম্ব গঠিত হয়। যেকোনো দূরত্বের বস্তু দেখার জন্য চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নিয়ন্ত্রণ করার এই ৰমতাকে চোখের উপযোজন বলে।
- দেওয়া আছে,

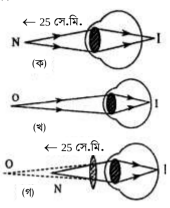
গিরসারিনে আলোর বেগ,  $C_{gl} = 2 \cdot 04 \times 10^8 \; ms^{\text{-}1}$ কাচে আলোর বেগ,  $Cg = 1.87 \times 10^8 \, ms^{-1}$ 

কাচের সাপেৰে গিরসারিনের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক,  $g\eta gl = ?$ 

জামরা জানি , 
$${}_g\eta_{gl}=\frac{Cg}{C_{gl}}$$
 
$$=\frac{1.87\times 10^8~ms^{-1}}{2.04\times 10^8~ms^{-1}}$$

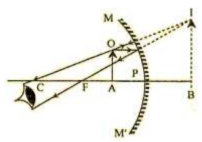
অতএব, কাচের সাপেৰে গিরসারিনের প্রতিসরণাঙ্ক 0.92।

সমস্যার সমাধান : চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়ার লেন্সের অভিসারী ৰমতা বাডাতে হয়। এ জন্য সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়।



তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লৰ্যবস্তুর চেয়েও দূরে সোজা অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন কর। এবেত্রে তাই চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে এমন ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু N-এ স্থাপিত লব্যবস্তুর বিম্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দু O-তে গঠন করে [চিত্র (গ)]।

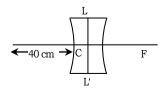
ঘ. যেহেতু, দর্পণে কলমটির বিবর্ধিত বিম্ব গঠিত হয়, সেহেতু, দর্পণটি অবতল দর্পণ। এর কারণ নিচে চিত্রসহ বর্ণনা করা হলো।



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 পিছনের দিকে বাড়ালে এরা I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ, I বিন্দুই হলো 🔾 বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। I বিন্দু থেকে প্রধান অবের উপর অঙ্কিত IB লম্ব টানা হলো। সুতরাং BI হলো বস্তুর অবাস্তব ও সোজা প্রতিবিম্ব।

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

# প্রশ্ন –৩৫ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ক্রান্তি কোণ কাকে বলে?

- খ. সমতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্বের বৈশিষ্ট্য কী?
- প্ৰদৰ্শিত লেন্সটির ৰমতা কত?
- ঘ. চোখের কোন ধরনের ত্রবটি মুক্তির জন্য উদ্দীপকের



লেন্সটি ব্যবহার করা হয় তার কারণ বিশেরষণ কর।

# ▶ ४ ৩৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. নির্দিষ্ট রঙের আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরিত হওয়ার সময় আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান সর্বাধিক (90°) হয় তাকে ক্রান্তি কোণ বলে।
- খ. সমতল দর্পণে সৃষ্ট বিন্দের বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুরূ প
  - ১. দর্পণ থেকে বস্তুর দূরত্ব যত, দর্পণ থেকে বিস্বের দূরত্বও তত।
  - ২. বিম্বের আকার বস্তুর আকারের সমান।
- গ. উদ্দীপকের লেন্সটি অবতল লেন্স।
  - $\therefore$  লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব ,  $f=-40~{
    m cm}$

লেন্সটির ৰমতা, P ≡?

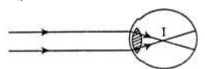
আমরা জানি , 
$$P = \frac{1}{f}$$

$$= \frac{1}{-0.4 \text{ m}}$$

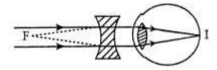
$$= -2.5 \text{ D}$$

অতএব, প্রদর্শিত লেসটির ৰমতা – 2.5 D।

ঘ. উদ্দীপকের লেন্সটি অবতল লেন্সের। এ লেন্স ব্যবহার করে হ্রস্ব দৃষ্টি দূর করা যায়। হ্রস্ব ত্রবটিসম্পন্ন চোখ দূরের জিনিস দেখতে না পেলেও কাছের জিনিস দেখতে পায়। কারণ, চোখের অবিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গিয়ে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে গিয়ে এ ত্রবটি দেখা দেয়। এবেত্রে দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত রশািগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে I বিন্দুতে মিলিত হয়।



দৃষ্টির এ এবটি দূর করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়। কারণ অবতল লেন্সের ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লব্যবস্তুর বিম্ব এবটিপূর্ণ দূরকিন্দুতে গঠন করে।



অসীম দূরত্বের বস্তু থেকে নির্গত সমান্তরাল আলোকরশ্মি এ সহায়ক লেন্স L এর মধ্য দিয়ে চোখে পড়ার সময় প্রয়োজনমতো অপসারিত হয় এবং অপসারিত রশ্মিগুলো চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনা R এর উপর পড়ে। এ অপসারিত রশ্মিগুলোকে পেছনের দিকে বর্ধিত করলে এরা F বিন্দুতে মিলিত হয় ফলে চোখ F বিন্দুতে বস্তুটিকে দেখতে পায়। এভাবেই অবতল লেন্স ব্যবহার করে চোখের হ্রুস্ব দৃষ্টি দূর করা যায়।

# প্রশ্ন–৩৬ > নিচের তথ্যগুলো দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. ব্যাপ্ত প্ৰতিফলন কী?
- খ. সমতল ও অবতল দর্পণে সৃষ্ট বিস্বের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- গ. (i) নং এর ৰেত্রে বায়ু মাধ্যমে আপতন কোণ 30° হলে প্রতিসরণ কোণ নির্ণয় কর।
  - ঘ. উদ্দীপকের সাহায্য নিয়ে পানির সাপেবে কাচের ক্রান্তি কোণ নির্ণয় কর।

# 🕽 🕻 ৩৬নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. যদি একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি কোনো তলে আপতিত হয়ে প্রতিফলনের পর আর সমান্তরাল না থাকে বা অভিসারী বা অপসারী রশ্মিগুচ্ছে পরিণত না হয় তবে এ ধরনের প্রতিফলনকে আলোর ব্যাশ্ত প্রতিফলন বলে।
- খ. সমতল ও অবতল দর্পণে সৃষ্ট বিন্দের মধ্যে পার্থক্য নিচে উলেরখ করা হলো:

সমতল দৰ্পণে সৃফ বিম্ব	অবতল দৰ্পণে সৃফ বিন্দ	
১. অবাস্তব।	১. বাস্তব ও অবাস্তব হতে	
	পারে।	
২. সোজা।	২. সোজা ও উল্টা হতে পারে।	
৩. বস্তুর আকারের সমান।	৩. বস্তুর চেয়ে আকারে ছোট,	
	বড় অথবা সমান হতে পারে।	
৪. দর্পণের পিছনে গঠিত	৪. দর্পণের সামনে অথবা পিছনে	
হয়।	গঠিত হতে পারে।	

গ, এখানে

বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_a\eta_w=1\cdot 33$  বায়ু মাধ্যমে আপতন কোণ ,  $i=30^\circ$ 

প্রতিসরণ কোণ, r=?

আমরা জানি, 
$$_a\eta_w=\frac{\sin i}{\sin r}$$

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

বা,  $\sin r=\frac{\sin 30^\circ}{1\cdot 33}$ 

বা,  $\sin r=\frac{0.50}{1\cdot 33}$ 
 $\therefore r=\sin^{-1}\left(\frac{0.50}{1\cdot 33}\right)$ 

অতএব, (i) নং এর ৰেত্রে প্রতিসরণ কোণ 22.08°।

 $\therefore r = 22.08^{\circ}$ 

ঘ. দেওয়া আছে,

বায়ুর সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_a\eta_g=1.5$  বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_a\eta_w=1.33$ 

 $\therefore$  পানির সাপেবে কাচের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_w\eta_g=rac{a\eta_g}{a\eta_w}$   $=rac{1\cdot 5}{1\cdot 33}$   $=1\cdot 1278$ 

পানি সাপেৰে কাচের ক্রান্তি কোণ,  $\theta_c=?$  আমরা জানি,

বা, 
$$\sin \theta_c = \frac{1}{w\eta_g}$$

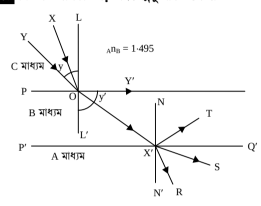
বা, 
$$\sin \theta_c = \frac{1}{1 \cdot 1278}$$

বা, 
$$\sin \theta_c = 0.8867$$

$$\therefore \theta_{c} = \sin^{-1}(0.8867)$$
$$= 62.46^{\circ}$$

অতএব, পানির সাপেৰে কাচের ক্রান্তি কোণ 62.46°।

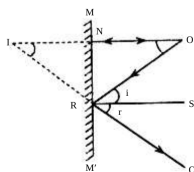
# প্রশ্ন –৩৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. গোলীয় দর্পণ কাকে বলে?
- খ. সমতল দর্পণে দেখা প্রতিবিম্ব কী ধরনের ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রে A মাধ্যমের y কোণ নির্ণয় কর।
- ঘ. B মাধ্যম থেকে A মাধ্যমে আসার সময় OX' আলোকরশ্মিটি চিত্রে সম্ভাব্য তিনটি গতিপথের মধ্যে কোন দিকে প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হবে কারণ বিশেরষণ কর।

# ১ ব ৩৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো ফাঁপা গোলকের পৃষ্ঠের অংশবিশেষ যদি মসৃণ হয় এবং তাতে আলোকরশ্মির নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে গোলীয় দর্পণ বলে।
- ধরি, MM' একটি সমতল দর্পণ। দর্পণটির সামনে O একটি লব্যবস্তু। লৰ্যবস্তু 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 পিছনের দিকে বর্ধিত করলে I বিন্দুতে মিলিত হয়। অর্থাৎ প্রতিফলিত রশ্মি দুটি যেন I বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয়। সুতরাং I বিন্দু O বিন্দুর অবাস্তব প্রতিবিন্দ। অর্থাৎ সমতল দর্পণে দেখা প্রতিবিম্ব অবাস্তব ও সোজা।

উদ্দীপক হতে.

$$B\eta_A = 1.495$$

আপতন কোণ, y = ?

প্রতিসরণ কোণ,  $y' = 90^{\circ}$ 

আমরা জানি.

$$_{B}\eta _{A}=\frac{\sin y}{\sin y'}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sin y} = \frac{\sin y}{\sin y}$$

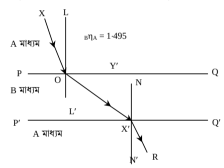
বা, 
$$\sin y = \frac{\sin y'}{B\eta A}$$

বা, 
$$\sin y = \frac{\sin 90^\circ}{1.495}$$

$$\overline{4}$$
,  $y = \sin^{-1}\left(\frac{1}{1.495}\right)$ 

সুতরাং y কোণের মান 41.98°।

ঘ. B মাধ্যম থেকে A মাধ্যমে আসার সময় OX' আলোকরশ্মি চিত্রে X'R পথে প্রতিসরিত হবে। নিচে এর কারণ ব্যাখ্যা করা হলো—



আমরা জানি, আলোকরশ্মি হালকা থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশের সময় প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্বের দিকে বেঁকে যায় এবং ঘন থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশের সময় অভিলম্ব হতে সরে যায়। চিত্র হতে দেখা যাচ্ছে, A মাধ্যম থেকে আলো যখন B মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন আলোকরশ্মি অভিলম্ব হতে দূরে সরে গেছে। সুতরাং, A ঘন মাধ্যম এবং B হালকা মাধ্যম, অনুরূ পভাবে B মাধ্যম হতে OX' রশ্মি যখন A মাধ্যমে প্রবেশ করবে তখন আলোকরশ্মি অভিলম্বের দিকে সরে যাবে। কেননা B ঘন মাধ্যম এবং A হালকা মাধ্যম। সেৰেত্ৰে প্ৰতিসরিত রশ্মি হবে X'R। X'T রশ্মিটি প্রতিসরিত রশ্মি হবে না। কারণ বিভেদতল যদি দর্পণের ন্যায় আচরণ করত অর্থাৎ পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটত সেবেত্রে X'T প্রতিফলিত রশ্মি হতো। আবার X'S রশ্মিটি প্রতিসরিত রশ্মি হবে না আলোকরশ্মি হালকা মাধ্যম হতে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করেছে।

অতএব, উপরের আলোচনা হতে বলা যায় OX' আলোকরশ্মি হালকা মাধ্যম B হতে ঘন মাধ্যম A-তে প্রবেশের কারণেই প্রতিসরিত রশাি X'R পথে গমন করে।

# প্রমু –৩৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একদিন আজাদ খেয়াল করল যে, সে তার ক্লাসে বর্যাকবোর্ডের লেখা বুঝতে পারছে না। বিষয়টি সে ডাক্তারকে জানালে, ডাক্তার তাকে 50 cm ফোকাস দূরত্বের একটি লেন্স ব্যবহার করতে বলল।



ক. অ্যাকুয়াস হিউমার কী?

- অনেক দূরের গাছপালা ও লাইটপোস্টকে ছোট দেখায় কেন?

- গ. ডাক্তার প্রদত্ত লেন্সের ৰমতা কত ছিল?
- (•)
- ঘ. চিত্র এঁকে এই ধরনের ত্রবটির কারণ এবং তার প্রতিকার বর্ণনা কর।

# 19

# ১ ৩৮নং প্রশ্নের উত্তর ১

- কর্নিয়া ও চবু লেন্সের মধ্যবর্তী স্থান যে স্বচ্ছ লবণাক্ত জলীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে তাই অ্যাকয়য়াস হিউমার।
- খ. কোনো বস্তু চোখে ছোট না বড় দেখাবে তা নির্ভর করে বস্তু দারা চোখের রেটিনায় উৎপন্ন বীৰণ কোণের উপর। যে বস্তু দারা চোখে উৎপন্ন বীৰণ কোণ যত বড় হবে সেই বস্তু তত বড় দেখাবে। অনেক দূরের গাছপালা ও লাইটপোস্ট দারা চোখে উৎপন্ন বীৰণ কোণ ছোট হয়। এ কারণে অনেক দূরের গাছপালা ও লাইটপোস্ট ছোট দেখায়।
- গ. এখানে,

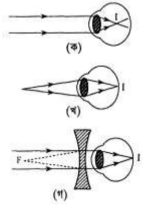
লেন্সের দূরত্ব ,  $f=50~{
m cm}=0.5~{
m cm}$  ডাক্তার প্রদন্ত লেন্সের বমতা ,  ${
m P}=?$ 

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.5 \text{ m}} = 2D$$

অতএব, ডাক্তার প্রদ**ত্ত লেন্সে**র ৰমতা 2D।

- ঘ. ব্রবটির কারণ : অৰিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে গেলে বা চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে গেলে অর্থাৎ, অভিসারী ৰমতা বেড়ে গেলে এ ধরনের ব্রবটি দেখা দেয়।
  - প্রতিকার: চোখের লেন্সের অভিসারী বমতা বেড়ে যাওয়ার জন্য এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। দৃষ্টির এ ত্রবটি দূর করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়।



তাছাড়া একমাত্র অবতল লেন্সই লব্যবস্ত্র চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র গঠন করে বলে এবেত্রে চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। এই লেন্সটির বমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা দূরবর্তী লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্র ত্রবিটপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুতে গঠন করে [চিত্র–গ]।

# প্রমু –৩৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ব্যক্তি	চোখের নিকট বিন্দু	চোখের দূরবিন্দু
A	20 cm	$1 \times 10^4 \text{ cm}$
В	40 cm	অসীম

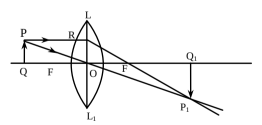
- ক. আলোক কেন্দ্রের সংজ্ঞা লেখ।
- 2
- খ. কোনো লেন্সের ৰমতা 2·5D বলতে কী বোঝায়?
- গ. B এর ব্যবহৃত চশমার লেন্সের বিস্ঘ গঠন প্রক্রিয়া ও বৈশিষ্ট্য রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে দেখাও।
- ঘ. A ও B এর চোখের সমস্যা সমাধানে ব্যবহৃত লেন্সের পার্থক্যের কারণ রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

# **১**∢ ৩৯নং প্রশ্রের উত্তর ১∢

- ক. কোনো লেন্সের মধ্যে প্রধান অবের উপর অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু, যার মধ্য দিয়ে কোনো রিশ্মি অতিক্রম করলে প্রতিসরণের পর লেন্সের অপর পৃষ্ঠ থেকে নির্গত হওয়ার সময় আপতিত রিশার সমান্তরালভাবে নির্গত হয় তাকে আলোক কেন্দ্র বলে।
- খ. কোনো লেম্বের ৰমতা 2.5 D বলতে বোঝায়
  - i. লেন্সের ৰমতা ধনাত্মক হওয়ায় লেন্সটি উত্তল এবং
  - ii. লেসটির ফোকাস দূরত্ব  $\frac{1}{2.5}$  মিটার বা  $0.4~\mathrm{m}$  বা  $40~\mathrm{cm}$  ।
- গ. B এর চোখের নিকট বিন্দু 25 cm এর বেশি অর্থাৎ B এর চোখে দীর্ঘ দৃষ্টি ব্রবটি রয়েছে। অতএব B এর ব্যবহৃত চশমার লেন্স হলো উত্তল লেন্স। নিচে এর বিন্দু গঠন প্রক্রিয়া আলোচনা করা হলো।

ধরি, LOL1 একটি উত্তল লেন্স। FOF' প্রধান অব, O আলোক কেন্দ্র, প্রধান ফোকাস F এই লেন্সের প্রধান অবের উপর PQ একটি বস্তুকে লেন্সটির ফোকাস দূরত্বের চেয়ে বেশি কিন্তু দ্বিগুণ ফোকাস দূরত্বের কম দূরে খাড়াভাবে রাখা হলো।

এখানে P থেকে আগত PR রশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালভাবে এসে লেসের মধ্য দিয়ে প্রতিসৃত হওয়ার পর প্রধান ফোকাস F—এর মধ্য দিয়ে  $REP_1$  পথে যায়। P থেকে নির্গত অন্য একটি রশ্মি PO পথে আলোক কেন্দ্র O—তে আপতিত হয়ে সোজাসুজি  $OP_1$  বরাবর প্রতিসৃত হলো।  $RFP_1$  এবং  $OP_1$  রশ্মি দুটি পরস্পর  $P_1$  কিন্দুতে ছেদ করে।  $P_1$  কিন্দু থেকে অবের উপর  $P_1Q_1$  লম্ঘ টানা হলো।  $P_1Q_1$  হলো PQ এর বাস্তব প্রতিবিম্ঘ। এখানে OQ বস্তুর দূরত্ব এবং  $OQ_1$  প্রতিবিম্ঘর দূরত্ব।

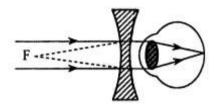


এবেত্রে প্রতিবিন্দ বাস্তব, উন্টা ও বিবর্ধিত হয়েছে। লব্যবস্তুর বিভিন্ন অবস্থানের উপর নির্ভর করে প্রতিবিন্দ বাস্তব, অবাস্তব; সোজা, উন্টা; বিবর্ধিত, খর্বিত বা আকারে সমান হতে পারে। লব্যবস্তু উত্তল লেসের প্রধান ফোকাসের ভিতরে থাকলে প্রতিবিন্দ অবাস্তব, সোজা ও বিবর্ধিত হবে।

ঘ. A ও B এর চোখের সমস্যা যথাক্রমে হ্রুস্ব দৃষ্টি ত্রবটি ও দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রবটি।
কারণ A এর চোখের নিকট বিন্দু 25 cm এরও কম। আমরা জানি, এ
ত্রবটিগ্রুস্ত চোখের বেত্রে অনেক দূরবর্তী বস্তু থেকে আগত সমান্তরাল
রশ্যিগৃচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার সামনে মিলিত হয়।

চোখের লেন্সের অভিসারী বমতা বেড়ে যাবার জন্য এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। দৃষ্টির এ ত্রবটি সংশোধন করার জন্য সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করা হয়।

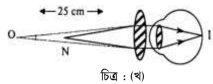
তাছাড়া একমাত্র অবতল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও নিকটে সোজা ও অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করে বলে এৰেত্রে চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে অবতল লেন্স ব্যবহার করতে হবে। এ লেন্সটির ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ব এমন হবে যা অসীম দূরত্বে অবস্থিত লৰ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দুতে গঠন করে [চিত্র ক]। আমরা জানি, অসীম দূরত্বে অবস্থিত লৰ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব ফোকাসে গঠিত হয়। সুতরাং অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের দূরবিন্দু দূরত্বের সমান হতে হবে।



চিত্র: (ক)

আবার, B এর চোখের নিকট বিন্দু 25 cm এর বেশি। এবেত্রে চোখের সামনে লৰ্যবস্তু থেকে আগত আলোক রশ্মিগুচ্ছ চোখের লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে রেটিনার পেছনে মিলিত হয়।

চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়ার দরবন এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। তাই এ ত্রবটি দূর করতে চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা বাড়াতে হয়। এ জন্য সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লৰ্যবস্তুর চেয়েও দূরে সোজা অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করে। এবেত্রে তাই চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে এমন ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু N–এ স্থাপিত লৰ্যবস্তুর বিম্ব ত্রবটিপূর্ণ চোখের নিকট বিন্দু O–তে গঠন করে [চিত্র খ]।



# সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রমু—৪০ > তুলি একটি কাচের গরাসে পানি দারা পূর্ণ করে তার মধ্যে একটি যি. লেসটি লব্যবস্তুর চেয়ে বিবর্ধিত, বাস্তব এবং অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করতে কলম ডুবাল। গৰাসের মধ্য দিয়ে তাকিয়ে লৰ করল কলমটি মনে হয় ভাঙা এবং আকারে অনেক ছোট। কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.52 এবং বাতাসে আলোর বেগ 3 imes108ms-1 l

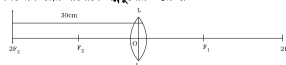
- ক. পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কত?
- খ. যদি আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে তাহলে প্রতিসরিত রশ্মি কোন দিকে যাবে–ব্যাখ্যা কর।
- কাচের গরাসে আলোর বেগ কত নির্ণয় কর।
- উদ্দীপকে উলিরখিত তুলির কলমটি ভাঙা দেখার কারণ বিশেরষণ কর।

#### প্রমু-৪১ > নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. প্রতিসরণাজ্ঞ্ক কী?
- লেন্সে রশ্মি চিত্র অঙ্জনের নিয়মাবলি উলেরখ কর।
- a মাধ্যমের সাপেৰে b মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ নির্ণয় কর।
- b এর পরিবর্তে অন্য একটি মাধ্যম c ব্যবহার করলে যদি ক্রান্তি কোণ অর্ধেক হয়ে যায়, তাহলে b ও c এর মধ্যে কোনটির আলোকীয় ঘনত্ব বেশি– ব্যাখ্যা কর।

### প্রশ্ন–৪২ > নিচের চিত্রের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. ফোকাস দূরত্বের সংজ্ঞা দাও।
- উদ্দীপকের লেন্সের আলোক কেন্দ্র ব্যাখ্যা কর।
- লেন্সটির ৰমতা নির্ণয় কর।

পারে তা চিত্রসহকারে উপস্থাপন কর।

প্রশ্ন–৪৩ > আলোকসম্পাত উদ্দীপনা গ্রহণ করতে পারে চোখ। এতে বিভিন্ন বস্তুর প্রতিবিম্ব যেমন গঠিত হয়, তেমনি এতে বিভিন্ন বস্তুর রঙও নির্ণয় করতে পারে। চোখের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় অংশ চক্ষু লেন্স। এছাড়া রেটিনার রড ও কোন কোষ গুরবত্বপূর্ণ কাজ করে। মানুষের চোখের গঠন ও কাজ অনেকটাই ক্যামেরার মতো।

- ক. কর্নিয়া কী?
- চক্ষু লেন্স বলতে কী বোঝ ?
- উদ্দীপকে উলিরখিত কোষ দুইটির কাজ কী?
- উদ্দীপকের শেষোক্ত বাক্যটি বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৪৪ > আদনান বেশ কিছু দিন ধরে বই পড়তে অসুবিধা হওয়ার কারণে সে তার দাদার –2·5 D ৰমতার চশমাটি দিয়ে বই পড়ার চেষ্টা করে। কিম্তু তার সুবিধার পরিবর্তে আরও বেশি অসুবিধা হল।

- ক. স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব কী?
- লেন্সের ৰমতা ও আলোক কেন্দ্র ব্যাখ্যা কর।
- আদনানের দাদুর চশমার লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর। চশমাটি কোন ধরনের লেন্সে তৈরি ছিল?
- ঘ. দাদুর চশমা ব্যবহারে আদনানের অসুবিধা হওয়ার কারণ কী? আদনানের চোখের ত্রবটি উলেরখপূর্বক কীভাবে এ ত্রবটি দূর করা যায় চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

প্রম্ন–৪৫ > আঁখি ও নয়ন ভাইবোন। তাদের দুজনেরই চোখে সমস্যা হওয়ায় তারা ডাক্তারের কাছে যায়। ডাক্তার পরীবা করে বললেন, আঁখির চোখের নিকট বিন্দু 60 cm দূরে অবস্থিত এবং নয়ন সর্বোচ্চ 60 cm পর্যন্ত স্পষ্ট দেখতে পায়। ডাক্তার তাদের চশমা ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন।

লেন্স কাকে বলে?

- এক চোখ বন্ধ করে সুচে সূতা গাঁথা অসুবিধাজনক কেন ব্যাখ্যা কর।

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৮৫

- গ. নয়নের চশমার লেন্সের ৰমতা কত?
- ঘ. আঁখি ও নয়নের চোখের ত্রবটি একই রকম লেন্সের চশমা দিয়ে দূর করা যাবে কি? চিত্রের সাহায্যে তোমার মতামত বিশেরষণ কর। 8

প্রা–৪৬ > একজন চক্ষু চিকিৎসক দুইজন পাঠকের চোখের এবটি পরীৰা করতে গিয়ে নিচের তথ্যপুলো পেলেন। উলেরখ্য যে, একজন পাঠক 37.5 cm ফোকাস দূরত্বের চশমা ব্যবহার করেন। কিন্তু দ্বিতীয় জন চশমা ব্যবহার করেন না এবং তিনি সর্বোচ্চ 50 cm দূরে রেখে পড়তে পারেন।

- ক. চোখের অশ্রব কী?
  - . চোখের অশ্রব কা?
- খ. মানুষের দুটি চোখ কীভাবে দেখতে সহায়তা করে— ব্যাখ্যা কর।
- গ. পাঠকের ব্যবহৃত চশমার ফোকাস দূরত্ব বের কর।
- ঘ. দিতীয় জনের জন্য কী ধরনের লেন্সের চশমা ব্যবহার করা যুক্তিসঞ্চাত রশ্মি চিত্র অঙ্কন করে বিশেষষণ কর।

প্রশ্ন–89 > -2d ৰমতাসম্পন্ন একটি লেন্সের আলোকে আলোক কেন্দ্র হতে 75 সেমি দূরত্বে একটি 2 সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট লব্যবস্তু লম্বভাবে স্থাপন করা হলো।

- ক. ক্রান্তি কোণ কাকে বলে?
- খ. স্বাস্থ্যৰেত্ৰে অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহারগুলো লেখ।
- গ. লেন্সের সামনে লৰ্যবস্তুর উক্ত অবস্থানের জন্য বিম্ব এঁকে বৈশিষ্ট্য লেখ।
- ঘ. উদ্দীপকের উক্ত লেন্সটি চোখের কোন ধরনের ত্রবটির প্রতিকারে ব্যবহৃত হয়— রশ্মি চিত্রের সাহায্যে বিশেরষণ কর।

প্রন্−৪৮ > একদিন সকালে জলিল সাহেব পেপার পড়ার সময় লব করলেন যে, তিনি পেপার কাছ থেকে পড়তে পারছেন না। জলিল সাহেব ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার তাকে চশমা ব্যবহার করার পরামর্শ দিলেন।

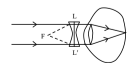
- ক. আলোককেন্দ্ৰ কী?
- খ. দুইটি চোখ থাকার সুবিধাগুলো লেখ।
- গ. জলিল সাহেব কাছে থেকে পেপার পড়তে পারছেন না কেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. জলিল সাহেবের সমস্যাটির সমাধান কীভাবে করা যায় তা রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

প্রা–৪৯ > নিহাল দশম শ্রেণির ছাত্র। দেরিতে আসায় সে শ্রেণিকবে পেছনে বসে। বোর্ডের লেখা দেখতে তার অসুবিধা হচ্ছে। কিন্তু বোর্ডের লেখা অন্যরা ঠিকই দেখতে পাচ্ছে।

- ক. লেস কী?
  - . লেন্স কা ?
- খ. চোখের রেটিনার কাজ ব্যাখ্যা কর।

# প্রম্ন 🕳 🗪 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রঞ্জন দশম শ্রেণির ছাত্র। চোখের সমস্যার জন্য সে চক্ষু বিশেষজ্ঞের নিকট গেল। ডাক্তার তার চোখ পরীৰা করে তাকে 5cm ফোকাস দূরত্বের একটি অবতল লেন্সের চশমা ব্যবহার করতে বললেন।



- ক. আলোক কেন্দ্ৰ কাকে বলে?
- খ. সরল পেরিস্কোপে কমপৰে দুটি সমতল দর্গণ ব্যবহার করা হয় কেন?
- গ. ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী রঞ্জনের লেম্পের ৰমতা কত?
- ছাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী রঞ্জনকে লেন্স কীভাবে দূরের জিনিস দেখতে সাহায্য করবে তা চিত্রসহ বিশেরষণ

- গ. নিহালের অসুবিধার কারণ বর্ণনা কর।
- 9
- ঘ. নিহালের চোখের ত্রবটির প্রতিকার বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন-৫০ ight
angle পানির প্রতিসরণাজ্ঞ 1.333 এবং হীরকের প্রতিসরণাজ্ঞ 2.419। বায়ুতে আলোর বেগ  $3 imes 10^8~{
m ms}^{-1}$ ।

ক. আলোক নল কাকে বলে?

- 2
- খ. স্বাভাবিক ঘনত্ব ও আলোকীয় ঘনত্বের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
  - হীরকের সাপেৰে পানির প্রতিসরণাঙ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. হীরক হতে পানিতে প্রতিসরণের বেত্রে আপতন কোণের মান কত অপেৰা বেশি হলে পর্ণ অভ্যান্তরীণ প্রতিফলন ঘটবে তা গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

প্রমৃ—৫১ > সমুদ্রের নিচে গবেষণারত দুইজন ডুবুরি একে অপর হতে  $100~{\rm km}$  দূরে অবস্থান করেছিলেন। তাদের একজন আলোর সঙ্গেকত প্রদান করলে অন্যজন তা t সময় পর দেখতে পান। পানির সাপেৰে বায়ুর প্রতিসরণাজ্ঞ  $w\eta_a=0.75$ । উলেরখ্য প্রতিসরণের সময় সাত বর্ণের আলোর মধ্যে লাল বর্ণের আলো সবচেয়ে কম বাঁকে।

- ক. প্রতিসরণাজ্ঞ্ক এবং আলোকীয় ঘনত্বের মধ্যে সম্পর্ক কী?
- খ.  $w\eta_a=0.75$  হতে উভয় মাধ্যমের আলোর বেগ তুলনা করলে কী সিন্ধান্তে আসা যায় ho
- গ. t এর মান নির্ণয় কর।
- ঘ. সাদা আলোর পরিবর্তে লাল আলো ব্যবহার করলে t এর মান কি বাড়বে? ব্যাখ্যা কর।

প্রমৃ—৫২ > সাধারণত 25 cm এর চেয়ে দূরে থাকলে কোনো স্বাভাবিক চোখ স্পাফ্ট দেখতে পায়। একজন ছাত্র ক্লাসে বসে ক্লাস নোট লিখছে। লিখতে গিয়ে সে বুঝাতে পারল তার লিখতে অসুবিধা হচ্ছে। কিন্তু বোর্ডের লেখা সে ঠিকই দেখতে পাছে।

- ক. স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব কী?
- খ. চোখের কৃষ্ণমণ্ডল প্রকৃতপৰে কী কাজ করে?
- গ. ছাত্রটির চোখে কী ধরনের ত্রবটি রয়েছে? এর কারণ ও ফলাফল বিশেরযণ কর।
- ঘ. ছাত্রটির চোখের ত্রবটির প্রতিকার বিশেরষণ কর।

কর।

Ω

# **১** ৫৩নং প্রশ্নের উত্তর **১** ৫

- ক. কোনো আলোকরশ্মি যদি কোনো লেন্সের এক পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে নির্গত হওয়ার সময় আপতিত রশ্মির সমান্তরালভাবে নির্গত হয় তাহলে সেই রশ্মি লেন্সের প্রধান অবের উপর যে বিন্দু দিয়ে যায় তাকে লেন্সের আলোক কেন্দ্র বলে।
- খ. সরল পেরিস্কোপে দুইটি সমতল দর্পণকে পরস্পরের সমান্তরাল এবং নলের অবের সাথে 45° কোণ করে রাখা হয়। দূরের বস্তু থেকে সমান্তরাল আলোকরশ্মি প্রথম সমতল দর্পণে অভিলন্দের সাথে 45° কোণে আপতিত হয়। আপতিত রশ্মি প্রথম সমতল দর্পণ দ্বারা 45° কোণে প্রতিফলিত হয়ে নলের অব বরাবর এসে দ্বিতীয় সমতল দর্পণে আপতিত হয়। আলোক

রশ্মি দিতীয় সমতল দর্পণে পুনরায় প্রতিফলিত হয়ে অনুভূমিকভাবে চোখে পড়ে ফলে কস্তুটি দেখা যায়।

তাই সরল পেরিস্কোপে কমপৰে দুইটি সমতল দর্পণ ব্যবহার করা হয়।

গ. দেওয়া আছে.

ফোকাস দূরত্ব,  $f=5\mathrm{cm}$ 

=0.05cm

যেহেতু লেসটি অবতল তাই ফোকাস দূরত্ব,

$$f = -0.05 \text{m}$$

লেন্সের ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,  $P = \frac{1}{f}$ 

$$=\frac{1}{-0.05m} = -20D$$

অতএব, রঞ্জনের লেম্সের ৰমতা −20D

ঘ. দূরের জিনিস দেখতে সমস্যা হওয়ায় রঞ্জনকে ডাক্তার অবতল লেন্স ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন। এই লেন্সটি রঞ্জনকে কীভাবে দূরের জিনিস দেখতে সাহায্য করবে তা চিত্রসহ নিচে বিশেরষণ করা হলো:

কোনো বিন্দুতে উৎস থেকে নিঃসৃত আলোকরশািগুচ্ছ 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 বিন্দ্র বা প্রতিবিন্দ্র বলে। এভাবেই ডাক্তারের দেওয়া লেসটি রঞ্জনকে দূরের জিনিস দেখতে সাহায্য করবে।

# অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

# ● ■ জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ আলোর প্রতিসরণের দিতীয় সূত্র বিবৃত কর।

উত্তর : একজোড়া নির্দিঊ মাধ্যম এবং নির্দিঊ বর্ণের আলোকরশার বেত্রে আপতন কোণের সাইন এবং প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা ধ্রববক।

# প্রশু ॥ ২ ॥ প্রতিসরণের বেত্রে আলোকরশ্মি লেন্সের আলোক কেন্দ্র দিয়ে আপতিত হলে কী ঘটবে?

উত্তর : প্রতিসরিত হয়ে সোজাসুজি চলে যাবে।

#### প্ৰশ্ন ॥ ৩ ॥ প্ৰধান অৰ কী?

উত্তর : কোনো লেম্পের উভয় পৃষ্ঠের বক্রতার কেন্দ্র দিয়ে অতিক্রমকারী সরলরেখাকে ঐ লেম্পের প্রধান অব বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ অপটিক্যাল ফাইবার কী?

উত্তর : অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে খুব সরব এবং নমনীয় কাচতন্তু। আলো বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়।

#### প্রশ্ন 🏿 ৫ 🐧 আলোর কোন ধর্ম কাজে লাগিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করা হয়?

উত্তর : আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ধর্মকে কাজে লাগিয়ে অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করা হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ আইরিস কী?

**উত্তর**: কর্নিয়ার ঠিক পিছনে অবস্থিত একটি অস্বচ্ছ পর্দাকে আইরিস বলে।

#### প্রশ্না ৭ ॥ কৃষ্ণমন্ডল কী?

**উত্তর : শ্বে**তমণ্ডলের ভেতরের গায়ে কালো রঙের একটি আস্তরণ থাকে। একে কৃষ্ণমণ্ডল বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ অ্যাকুয়াস হিউমার কী?

উত্তর : কর্নিয়া ও চক্ষু লেন্সের মধ্যবর্তী স্থানে যে স্বচ্ছ ও লবণাক্ত পদার্থে পূর্ণ থাকে তাকে অ্যাকুয়াস হিউমার বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ চোখের উপযোজন কাকে বলে ?

উত্তর : যেকোনো দূরত্বের বস্তু দেখার জন্য চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নিয়নত্রণ করার ৰমতাকে চোখের উপযোজন বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ চোখের হ্রস্ব দৃষ্টি ত্রবটি কী?

উত্তর : চোখের হ্রুস্ব দৃষ্টি চোখের এক ধরনের রোগ। এই ত্রবটিগ্রুস্ত চোখ দূরের জিনিস ভালোভাবে দেখতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায়।

## প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ চোখের দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রবটি কী?

উত্তর : চোখের দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রবটি চোখের এক ধরনের রোগ। এই ত্রবটিগ্রস্ত চোখ দূরের জিনিস দেখতে পায় কিম্তু কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায় না।

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ চোখের রড ও কোন কী?

উত্তর : চোখের রেটিনা থেকে যে নার্ভগুলো মস্তিষেক গিয়েছে সেগুলোর নাম রড ও কোন।

# 🗨 🔳 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোনো একটি মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্গ বিভিন্ন হতে পারে কি? কেন?

**উত্তর** : প্রতিসরণাঙ্ক দুটি বিষয়ের ওপর নির্ভরশীল।

যথা : ১. মাধ্যমের প্রকৃতি এবং ২. আলোর রং।

সুতরাং এটা বোঝা যায়, মাধ্যমদ্বয়ের প্রকৃতি বা আলোর রঙ্কের যেকোনো একটি বা উভয়ের পরিবর্তন হলে মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্ক বিভিন্ন হয়ে থাকে।

# প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রতিসরণের সময় মাধ্যমের ঘনত্তেদে আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: আলোকরশ্মি যখন হালকা হতে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত রশ্মি আপতন বিন্দুতে অজ্ঞিত অভিলম্বের দিকে সরে আসে। অপরদিকে আলোকরশ্মি আলোকীয়ভাবে ঘনতর মাধ্যম হতে লঘুতর মাধ্যমে প্রবেশ করলে প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব হতে দূরে সরে যায়।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ আলোর প্রতিসরণের স্লেলের সূত্রটি— ব্যাখ্যা কর।

উন্তর : আলোর প্রতিসরণের স্লেলের সূত্রটি হলো, 'একজোড়া নির্দিষ্ট মাধ্যম এবং নির্দিষ্ট বর্ণের আলোক রশ্মির বেত্রে আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইন এর অনুপাত সর্বদা ধ্রবক। '

এ সূত্রানুসারে  $i_1,\ i_2,\ i_3$ ....আপতন কোণের জন্য প্রতিসরণ কোণ যথাক্রমে  $r_1,\ r_2,\ r_3$ ... ইত্যাদি হলে,

 $\dfrac{\sin i_1}{\sin r_1} = \dfrac{\sin i_2}{\sin r_2} = \dfrac{\sin i_3}{\sin r_3} = \ \mbox{ ধ্রবক হবে । এই ধ্রবকটির মান নির্ভর করবে}$  আপতন ও প্রতিসরণ মাধ্যমের প্রকৃতি এবং আপতিত আলোর বর্ণের ওপর ।

#### প্রশ্ন 🛚 ८ 🖺 প্রতিসরণাজ্ঞ আলোর বেগের সাথে কীভাবে সম্পর্কিত— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : a মাধ্যমের সাপেৰে b মাধ্যমের আপেৰিক প্রতিসরণাজ্ঞ

 $_{a}\eta_{b}\!=\!\dfrac{a$  মাধ্যমে আলোর বেগ b মাধ্যমে আলোর বেগ

অর্থাৎ কোনো মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাঙ্ক ঐ মাধ্যমে আলোর বেগের মানের ব্যস্তানুপাতিক।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ক্রান্তি কোণ কি আলোর বেগের ওপর নির্ভর করে? ব্যাখ্যা কর।

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৮৭

**উত্তর** : ক্রান্তি কোণ আলোর বেগের ওপর নির্ভর করে।

কারণ, ক্রান্তি কোণ আলোর প্রতিসরণের একটি ঘটনা। বস্তৃত ক্রান্তি কোণ তথা আলোর প্রতিসরণ দুটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে। যথা : ১. মাধ্যমদ্বয়ের প্রকৃতি এবং ২. আলোর রং।

আলোর বেগ পরিবর্তিত হওয়ার অর্থ হলো মাধ্যমদ্বয়ের প্রকৃতি কিংবা আলোর রঙের পরিবর্তন। আর এজন্যই ক্রান্তি কোণ আলোর বেগের ওপর নির্ভরশীল।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রতিসরণের বেত্রে আপতন কোণ ক্রান্টিত কোণের সমান হলে কী ঘটে 🕯 প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ লেন্সে রশ্মি চিত্র অজ্ঞনের নিয়মাবলি— ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর :** প্রতিসরণের সময় আপতন কোণ ক্রান্তি কোণের সমান হলে প্রতিসরণ কোণ 90° হয় বা প্রতিসরিত রশ্মি সংশিরষ্ট মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদতল ঘেঁষে চলে যায়।

#### প্রশু ॥ ৭ ॥ অপটিক্যাল ফাইবার কী কাজে লাগে?

**উত্তর :** অপটিক্যাল ফাইবার বহুবিধ কাজে ব্যবহুত হয়। নিচে বর্ণনা করা হলো :

- বাঁকাপথে আলো ব**হনে**র জন্য।
- ২. চক্ষু, গলা, নাক অপারেশনে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিতে অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার রয়েছে।
- ৩. চিকিৎসকগণ মানবদেহের ভেতরে কোনো অংশ দেখার জন্য অপটিক্যাল ফাইবার তথা আলোক নল ব্যবহার করে থাকেন।
- 8. নেটওয়ার্কে অপটিক্যাল ফাইবারের দরবন দূর-দূরান্তে যোগাযোগ দ্রবত করা যায়।

#### প্রশ্ন 🛚 ৮ 🗈 আলোর কোন ঘটনার কারণে মরবভূমিতে মরীচিকা দেখা যায় ? ব্যাখ্যা কর ।

উত্তর : আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ফলে মরবভূমিতে মরীচিকা দেখা যায়। মরবভূমিতে সূর্যের প্রচণ্ড তাপে বালি খুব তাড়াতাড়ি উত্তপত হয়। ফলে বালিসংলগ্ন বায়ুর তাপমাত্রা বেড়ে যায়। এ বায়ুর ঘনত্ব উপরের বায়ুর ঘনত্বের তুলনায় কমে যায়। ফলে যখন আলোকরশ্মি কোনো উঁচু গাছ থেকে দর্শকের চোখে পৌছে তখন উপরের বায়ু ঘন মাধ্যম এবং নিচের বায়ু হালকা মাধ্যম হিসেবে কাজ করে। ফলে আপতন কোণ সঙ্কট কোণের চেয়ে বড় হলে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে এবং মরীচিকার উদ্ভব ঘটে।

#### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ অপটিক্যাল ফাইবারে কীভাবে আলো বহন করা হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : অপটিক্যাল ফাইবার তৈরি করা হয় কাচ বা পরাস্টিকের খুব সরব, দীর্ঘ, নমনীয় অথচ নিরেট কাচতশতু দারা। এই তশতুর প্রতিসরণাঙ্ক 1.7। ফাইবারের ওপর অপেৰাকৃত কম প্রতিসরণাজ্ঞের (1.5) পদার্থের একটি আবরণ দেওয়া হয়। ফাইবারের একপ্রান্তে ক্ষুদ্র কোণে আপতিত আলোকরশ্মি ফাইবারের ভিতরে বারবার পূর্ণ অভ্যন্তরীণভাবে প্রতিফলিত হয়ে শেষ পর্যন্ত অন্য প্রান্ত দিয়ে বেরিয়ে আসে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ স্বাস্থ্যৰেত্রে অপটিক্যাল ফাইবার কী কাজে লাগে— ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর** : কোনো রোগীর পাকস্থলীর ভিতরের দেয়াল পরীৰা করতে **হ**লে একটি আলোক নলকে মুখের ভেতর দিয়ে পাকস্থলীতে ঢুকানো হয়। এই আলোক নলের এক সেট অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে আলো পাঠিয়ে পাকস্থলীর দেয়ালের সংশিরষ্ট অংশকে আলেকিত করা হয়, অন্য সেট দিয়ে এই আলোকিত অংশকে বাইরে থেকে দেখা যায়। এই পদ্ধতি এন্ডোম্কোপি নামে পরিচিত। এভাবে আলোক নল ঢুকিয়ে রক্তবাহী ধমনি বা শিরার বরক বা হুৎপিণ্ডের ভাল্বগুলোর ক্রিয়া দেখা যায়।

উত্তর: লেন্সে রশ্মি চিত্র অজ্জনের নিয়মাবলি হলো:

- লেন্সের আলোক কেন্দ্র দিয়ে আপতিত রশ্মি প্রতিসরণের পর সোজাসুজি চলে
- ২. লেন্সের প্রধান অবের সমান্তরাল রশ্মি প্রতিসরণের পর প্রধান ফোকাস দিয়ে যায় (উত্তল লেন্সে) বা প্রধান ফোকাস থেকে আসছে বলে মনে হয় (অবতল লেন্সে)।
- ৩. লেন্সের প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে (উত্তল লেন্সে) বা প্রধান ফোকাস অভিমুখী (অবতল লেন্সে) আপতিত রশ্মি প্রতিসরণের পর প্রধান অবের সমান্তরাল হয়ে যায়।

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ উত্তল লেন্সে প্রতিবিম্ব গঠন প্রক্রিয়া— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : উত্তল লেন্সের প্রধান অবের ওপর লম্বভাবে দণ্ডায়মান বিস্তৃত লব্যবস্তুর শীর্যবিন্দু থেকে একটি আলোকরশ্মি সরাসরি এসে লেন্সের আলোক কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করার ফলে এর কোনোর প দিক পবিরর্তন ঘটে না। শীর্ষবিন্দু হতে অপর একটি আলোকরশ্মি প্রধান অবের সমান্তরালে এসে প্রতিসরণের পর প্রধান ফোকাস দিয়ে অতিক্রম করে। এ দুটি প্রতিসরিত আলোকরশ্মি লেন্সের সামনে অথবা পিছনে কোনো একটি বিন্দুতে মিলিত হয়। এ বিন্দু হতে প্রধান অৰের ওপর লম্ব আঁকলে সেটাই হবে লৰ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব।

#### প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ স্পষ্ট দর্শনের ন্যুনতম দুরত্ব বলতে কী বোঝ?

উত্তর : যে ন্যুনতম দুরত্ব পর্যন্ত চোখ বিনা শ্রান্তিতে স্পর্য্ট দেখতে পায় তাকে স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব বলে। স্বাভাবিক চোখের জন্য স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব প্রায় 25 সেন্টিমিটার।

## প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🗈 কোনো ব্যক্তি দীর্ঘ দৃষ্টিসম্পন্ন হলে কাছের ও দূরের দেখার বেত্রে কীরু প সমস্যা হয়— ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর** : কোনো ব্যক্তি দীর্ঘ দৃষ্টি ত্রবটিগ্রস্ত হলে দূরের বস্তু দেখতে কোনো সমস্যা হয় না, কিন্তু কাছের বস্তুসমূহ স্পষ্ট দেখতে অসুবিধা হয়। এজন্য তিনি তখন বই বা খবরের কাগজ পড়তে পারেন না।

# গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

	সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
ı	আলোর প্রতিসরণাজ্জ, $\eta = \frac{\sin i}{\sin r}$	i = আপতন কোণ r = প্রতিসরণ কোণ
ı	কোনো মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্জ , $\eta=rac{C_0}{C_{ m m}}$	${f C}_0=$ শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ ${f C}_{ m m}=$ ঐ মাধ্যমে আলোর বেগ

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৩৮৮

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
$lacktriangle$ 'a' মাধ্যমের সাপেৰে 'b' মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ্ক , $_a\eta_b=rac{C_a}{C_b}$	$C_a=$ ' $a$ ' মাধ্যমে আলোর বেগ $C_b=$ ' $b$ ' মাধ্যমে আলোর বেগ
	$_a\eta_b=a$ মাধ্যমের সাপেৰে $_b$ মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ $_a\eta_b=b$ মাধ্যমের সাপেৰে $_a$ মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ
	C <sub>0</sub> = শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $C_b = b$ মাধ্যমে আলোর বেগ $_0$ η $_b = b$ মাধ্যমের পরম প্রতিসরণাজ্ঞ
	$C_0 = $ শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $_0\eta_{ m w} = $ পানির প্রতিসরণাঙ্ক $ heta_{ m c} = $ ক্রান্টিত কোণ
$P = \frac{1}{f}$	f = লেন্সের ফোকাস দূরত্ব P = লেন্সের ৰমতা

# গাণিতিক উদাহরণ ৯.১ : বায়ু থেকে পানিতে প্রতিসরণের বেত্রে আপতন কোণ 30° এবং প্রতিসরণ কোণ 19° হলে, বায়ুর সাপেবে পানির প্রতিসরণাঙ্ক কত?

#### সমাধান:

দেওয়া আছে.

আপতন কোণ,  $i=30^\circ$ 

প্রতিসরণ কোণ,  $r=19^\circ$ 

বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_a\eta_w=?$ 

আমরা জানি, 
$$\frac{\sin i}{\sin r} = \eta$$
 
$$a\eta_w = \frac{\sin i}{\sin r}$$
 
$$= \frac{\sin 30^\circ}{\sin 19^\circ}$$
 
$$= \frac{0.5}{0.325}$$
 
$$= 1.538$$

∴ নির্ণেয় প্রতিসরণাজ্ঞ 1.538।

# গাণিতিক উদাহরণ ॥ ৯.২ ॥ বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাঙ্ক 1.33 হলে পানির সাপেৰে বায়ুর প্রতিসরণাঙ্ক কত?

#### সমাধান :

দেওয়া আছে,

বায়ুর সাপেৰে পানির প্রতিসরণাঙ্ক,  $_a\eta_w=1.33$ 

পানির সাপেৰে বায়ুর প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_{
m w}\eta_a=?$ 

আমরা জানি,

$$_{\rm w}\eta_{\rm a} = \frac{I}{_{\rm a}\eta_{\rm w}} = \frac{1}{1.33}$$

অতএব, পানির সাপেৰে বায়ুর প্রতিসরণাজ্ঞ্ক 0.75।

গাণিতিক উদাহরণ ৯.৩ : কোনো লেঙ্গের ফোকাস দূরত্ব +0.1 m হলে ৰমতা কত?

#### সমাধান :

দেওয়া আছে,

ফোকাস দূরত্ব, f =  $+0.1~\mathrm{m}$ 

ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f} = \frac{1}{+0.1 \text{ m}} = 10D$$

অতএব, লেম্সের ৰমতা 10D।

# সমস্যা 1 8 1 শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $3 \times 10^8~{ m ms}^{-1}$ হলে পানিতে আলোর বেগ নির্ণয় কর। (পানির প্রতিসরণাচ্ছ্য 1.33)

#### সমাধান :

দেওয়া আছে,

শুন্য মাধ্যমে আলোর বেগ,  $C_0 = 3 \times 10^8 \, ms^{-1}$ 

পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_0\eta_w=1.33$ 

পানিতে আলোর বেগ,  $C_w = ?$ 

আমরা জানি,

$$\begin{split} {}_0\eta_w &= \frac{C_0}{C_w} \\ \hline \mbox{d}, \, C_w &= \frac{C_0}{{}_0\eta_w} \\ &= \frac{3\times 10^8}{1.33} \, \mbox{ms}^{-1} = 2 \cdot 26 \times 10^8 \, \mbox{ms}^{-1} \end{split}$$

অতএব, পানিতে আলোর বেগ  $2 \cdot 26 \times 10^8 \, ms^{-1}$ ।

# সমস্যা । ৫ । গিরসারিনের সাপেবে কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.09। গিরসারিনে আলোর বেগ $2.04 \times 10^8~{ m ms^{-1}}$ হলে কাচে আলোর বেগ নির্ণয় কর।

#### সমাধান:

দেওয়া আছে,

গিরসারিনে আলোর বেগ,  $C_{gl} = 2 \cdot 04 \times 10^8 \, ms^{-1}$ 

গিরসারিনের সাপেৰে কাচের প্রতিসরণাঙ্ক ,  $_{gl}\eta_g=1.09$ 

কাচে আলোর বেগ,  $C_g = ?$ 

আমরা জানি,

$$o\eta_w = \frac{C_{gl}}{C_g}$$
 বা,  $C_g = \frac{C_{gl}}{gl\eta_g}$  
$$= \frac{2.04 \times 10^8 \, ms^{-1}}{1.09} = 1.87 \times 10^8 \, ms^{-1}$$

অতএব, কাচে আলোর বেগ  $1.87 \times 10^8 \mathrm{ms}^{-1}$ ।

#### সমাধান:

দেওয়া আছে,

A মাধ্যমে আলোর বেগ,  $C_A = 2.04 \times 10^8 \, ms^{-1}$ 

B মাধ্যমে আলোর বেগ,  $C_B = 1.87 \times 10^8 \, ms^{-1}$ 

A মাধ্যমের সাপেৰে Β মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞক ,  $_{\rm A}$ η $_{\rm B}$  = ?

আমরা জানি,

$$\begin{split} {}_{A}\eta_{B} &= \frac{C_{A}}{C_{B}} \\ &= \frac{2 \cdot 04 \times 10^{8} \, ms^{-1}}{1 \cdot 87 \times 10^{8} \, ms^{-1}} \, = 1 \cdot 09 \end{split}$$

অতএব, A মাধ্যম সাপেৰে B মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ 1.09।

সমস্যা 1 ৭ 1 পানিতে আলোর বেগ  $2.26 \times 10^{10}~{
m cm}~{
m s}^{-1}$  হলে শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ নির্ণয় কর। পানিতে প্রতিসরণাঙ্ক 1.33।

#### সমাধান:

দেওয়া আছে,

পানিতে আলোর বেগ,  $C_w = 2.26 \times 10^{10}\, cm\ s^{-1}$ 

পানির প্রতিসরণাজ্ঞ্ক ,  $_0\eta_w=1.33$ 

শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ,  $C_0 = ?$ 

আমরা জানি.

$$\begin{split} {}_0\eta_w &= \frac{C_0}{C_w} \\ & \therefore \quad C_0 \ = C_w \times {}_0\eta_w \\ & = 2 \cdot 26 \times 10^{10} \ cms^{-1} \times 1 \cdot 33 = 3 \times 10^{10} \ cms^{-1} \end{split}$$

অতএব, শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ  $3 \times 10^{10} \, \mathrm{cm s^{-1}}$ ।

#### সমস্যা 🏿 ৮ 🖫 কোনো লেন্সের ফোকাস দূরত্ব + 0.2 হলে ৰমতা কত?

#### সমাধান :

দেওয়া আছে.

ফোকাস দূরত্ব ,  $f=+0.1\mathrm{m}$ 

ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,

$$P = \frac{1}{f}$$
$$= \frac{1}{+0.2m} = 5 D$$

অতএব, শেসেটির ৰমতা 5 D।

সমস্যা  $1 \$  । বেনজিনে আলোর বেগ  $2 \times 10^8 \ \mathrm{ms^{-1}}$  হলে কেরোসিনে আলোর বেগ নির্ণয় কর। বেনজিনের সাপেবে কেরাসিনের প্রতিসরণাঙ্ক 0.96।

#### সমাধান:

দেওয়া আছে.

বেনজিনে আলোর বেগ ,  $C_b=2\times 10^8~ms^{-1}$  বেনজিনের সাপেৰে কেরোসিনের প্রতিসরণাঙ্ক ,  $_b\eta_k=0.96$  কেরোসিনে আলোর বেগ ,  $C_k=?$ 

আমরা জানি.

$$\begin{split} _{b}\eta_{k} &= \frac{C_{b}}{C_{k}} \\ \therefore \ C_{k} &= \frac{C_{b}}{_{b}\eta_{k}} \\ &= \frac{2 \times 10^{8} \ ms^{-1}}{0.96} = 2.08 \times 10^{8} \ ms^{-1} \end{split}$$

অতএব, কেরোসিনে আলোর বেগ  $2.08 imes 10^8\,{
m ms}^{-1}$ ।

# সমস্যা 11 ১০ 11 বায়ুর সাপেৰে কোন মাধ্যমের ক্রান্তি কোণ 30° হলে ঐ মাধ্যমের প্রতিসরণাচ্চ কত?

#### সমাধান:

মনে করি,

অপর মাধ্যমটি, b

দেওয়া আছে,

বায়ুর সাপেৰে b মাধ্যমের ক্রান্তি কোণ ,  $\theta_c=30^\circ$ 

মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞক, μ = ?

আমরা জানি,

$$\mu = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

$$= \frac{1}{\sin 30^\circ}$$

$$= \frac{1}{0.5} = 2$$

অতএব, মাধ্যমটির প্রতিসরণাজ্ঞ 2।