একাদশ অধ্যায়

আলো

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

আলোর প্রতিসরণ: আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করলে দুটি মাধ্যমের ঘনত্বের ভিন্নতার কারণে মাধ্যম দুটির বিভেদ তলে আলোকরশ্মি দিক পরিবর্তন করে। আলোকরশ্মির এই দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে বলে আলোর প্রতিসরণ। তবে, আলো যদি এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে লম্বভাবে প্রবেশ করে বা আপতিত হয় তাহলে গতিপথের কোনো দিক পরিবর্তন হয় না।

আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণ: আলোকরশ্মি দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে আপতিত হওয়ার সময় আপতন বিন্দুতে অভিলম্বের সাথে যে কোণ সৃষ্টি করে তাকে আপতন কোণ বলে। একে i দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

আলোকরশ্মি দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে প্রতিসরিত হওয়ার সময় অভিলম্বের সাথে যে কোণ সৃষ্টি করে তাকে প্রতিসরণ কোণ বলে। একে r দারা প্রকাশ করা হয়।

নির্গত কোণ: দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে আলোর প্রতিসরণের পর আলোকরশ্মি যখন দ্বিতীয় মাধ্যম থেকে আবার প্রথম মাধ্যমে নির্গত হয় তখন অভিলম্বের সাথে যে কোণ সৃষ্টি করে তাকে নির্গত কোণ বলে। একে e দ্বারা প্রকাশ করা যায়।

সংকট কোণ (ক্রান্তি কোণ): আলোকরশ্মি ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করলে যেহেতু প্রতিসরিত রশ্মি আপতন বিন্দুতে অঙ্কিত অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়। তাই প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণের চেয়ে বড় হয়। এভাবে আপতন কোণের মান ক্রমশ বাড়তে থাকলে প্রতিসরণ কোণও অনুরূপ বাড়তে থাকে। এভাবে কোনো দুটি নির্দিন্ট মাধ্যমের জন্য আপতন কোণের একটি নির্দিন্ট মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয়। অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল ঘেঁষে চলে যায়। আপতন কোণের এই নির্দিন্ট মানকে সংকট কোণ বা ক্রান্তি কোণ বলা হয়।

পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন : আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে আপতিত হলে আপতন কোণ যদি সংকট কোণের চেয়ে বড় হয়, তাহলে আলোকরশ্মি আর প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদতল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। প্রতিফলনের নিয়মানুসারে এই ঘটনাকে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে।

পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শর্ত : ১. আলোক রশ্মি কেবলমাত্র ঘন থেকে হালকা যাওয়ার সময় পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয়। ২. ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ অবশ্যই এর মাধ্যম দুটির সংকট কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।

অপটিক্যাল ফাইবার : অপটিক্যাল ফাইবার খুব সরব কাচতন্তু। এটি আলোকরিশ্মি বহনের কাজে ব্যবহৃত হয়। আলোকরিশ্মি কাচতন্তুর মধ্যে প্রবেশ করে এর দেয়ালে পুনঃপুন অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে অপরপ্রান্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যন্ত। এভাবে একই সাথে অনেকগুলো সংকেত প্রেরণ করা যায়। সংকেত যত দূরেই যাক না কেন এর শক্তি<u>হা</u>স পায় না।

সাধারণত চিকিৎসা ও টেলিযোগাযোগ বেত্রে অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়।

আলোকচিত্রগ্রাহী ক্যামেরা : আলোকচিত্রগ্রাহী ক্যামেরা সংবেপে ক্যামেরা নামে পরিচিত। এই যশ্তের আলোকিত বস্তুর চিত্র লেন্সের সাহায্যে আলোক চিত্রগ্রাহী পেরটের উপর গ্রহণ করা হয়। এর বিভিন্ন অংশগুলো হলো : ১. ক্যামেরা বক্স ২. ক্যামেরা লেন্স, ৩. রশ্বে বা ডায়াফ্রাম ৪. সাটার ৫. পর্দা, ৬. আলোকচিত্রগ্রাহী পেরট ৭. স্রাইড।

বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

@ নেম	জি খোটনা	• 41481	ঞ্চি আহারস
অপটিক্যাল ফা	ইবার ব্যবহৃত হয়–		
i. জ্বালানি কাে	জ		
ii. পাকস্থলি প	ার্যবেক্ষণে		
iii. টেলিযোগা	যোগের ক্ষেত্রে		
নিচের কোনটি	সঠিক?		
⊕ i ા i	⊚i ଓ iii	o iii ♥ iii	gi, ii giii
এক আলোক	বৰ্ষ = কত?		
● ৯ মিলিঃ বি	কলোমিঃ	🕲 ১০ মিলিঃ কিৰে	লামিঃ
⊚ ১২ মিলিঃ	কিলোমিঃ	ত্ত ১৫ মিলিঃ কিরে	লামিঃ
সংকট কোণে	র ৰেত্রে কোনটি সঠিক	?	
	অপটিক্যাল ফা i. জ্বালানি কা ii. পাকস্থলি গ iii. টেলিযোগা নিচের কোনটি ③ i ও ii এক আলোক ● ৯ মিলিঃ বি ③ ১২ মিলিঃ	অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়— i. জ্বালানি কাজে ii. পাকস্থালি পর্যবেক্ষণে iii. টেলিযোগাযোগের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (ক্ট i	i. জ্বালানি কাজে ii. পাকস্থলি পর্যবেক্ষণে iii. টেলিযোগাযোগের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? ② i ও ii ② i ও iii ● ii ও iii এক আলোক বর্ষ = কত? ● ৯ মিলিঃ কিলোমিঃ ② ১০ মিলিঃ কিলে

প্রতিসরণ কোণ ৬০°

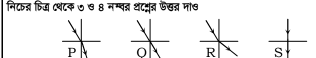
ඉ প্রতিসরণ কোণ ০

॰

চোখের শ্বেতমণ্ডলের সামনের অংশকে কী বলে?

● প্রতিসরণ কোণ ৯০°

প্রতিসরণ কোণ ৩০

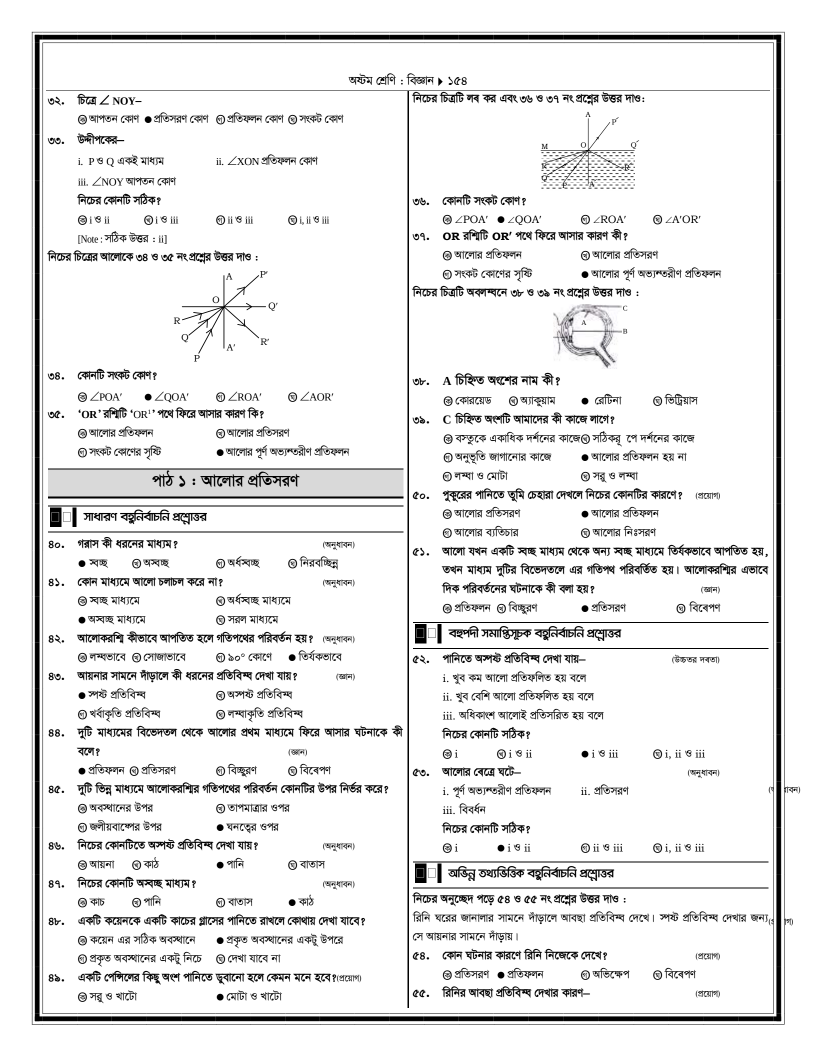


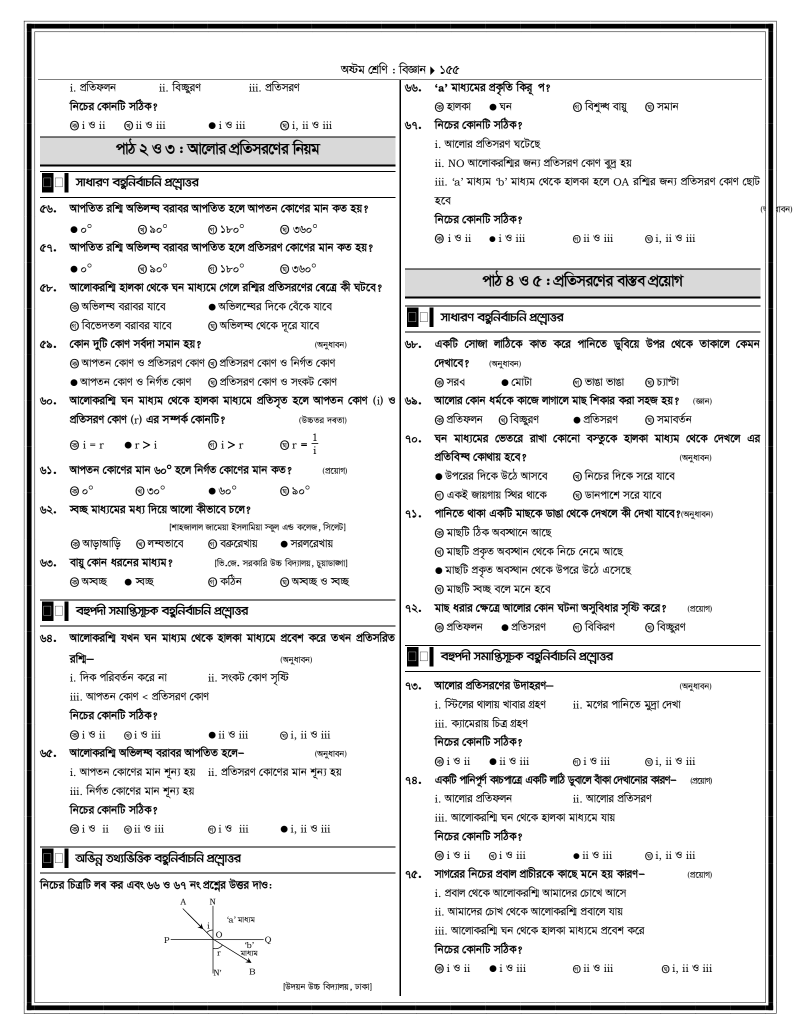
- ৩. কোন চিত্রে আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করছে?
- ৭. অপটিক্যাল ফাইবার কী?
- ⊕ সরব তার ৩ ধাতব তার সরব কাঁচ তম্তু ৩ সরব ধাতব তার
 ৮. উত্তল লেন্সে সৃফ বিম্ব চোখের নিকট বিন্দুর চেয়ে কাছে গঠিত হলে বিম্বটি কেমন দেখায়?
- ৯. সংকট কোণের মান ৩০° হলে এর প্রতিসরণ কোণের মান কত হবে?

অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১৫৩ ֎ আইবল 🕒 রেটিনা 🕣 আইরিস ত্ব কর্নিয়া **⊕ ა**ი° ⊗ 8℃ ๑๑° ন্ত ১২০° ২৪. আলোকরশ্মি পানি থেকে বায়ুতে প্রবেশের বেত্রে আপতন কোণ i এবং প্রতিসরণ ১০. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ফলে কী সৃষ্টি হয়? ⊕ প্রতিসরণ কোণ⊕ সংকট কোণ কোণ r হলে নিচের কোনটি সঠিক? ১১. কোলন দেখার কাজে নিচের কোনটি ব্যবহূত হয়? ♠ i = r ③ i > r \mathfrak{g} i = 2r২৫. ডাক্তাররা মানুষের পাকস্থালর ভেতরের অংশ দেখার জন্য ব্যবহার করেন— ম্যাগনেফাইং গ্রাস 📵 আয়তাকার কাচফলক ক্রিম্যাগনিফাইং গরাস অপটিক্যাল ফাইবার অপটিক্যাল ফাইবার ত্ত চিত্রগ্রাহী ক্যামেরা ত্ত দূরবীন **ি** ক্যামেরা ১২. আলো ১ সেকেন্ডে তিন লৰ কিলোমিটার পথ যায়, আলো ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ডে কত পথ ২৬. কর্নিয়া কী? অতিক্রম করবে? ● শ্বেত মণ্ডলের সামনের অংশ ⊚ ১২ কোটি কি মি. থ্য ১৩ কোটি কি মি. ঈষদচ্ছ গোলাপী আলোকগ্রাহী পর্দা গ্ৰ ১৪ কোটি কি মি. ১৫ কোটি কি মি. অস্বচ্ছ আবরণ বিশেষ ১৩. নিচের কোনটি স্থান ও লোক বিশেষে বিভিন্ন রং এর হয়? ত্ত্য যা মস্তিষ্কে দর্শনের অনুভূতি জাগায় 🚳 কর্নিয়া 🕲 চোখের মণি ● আইরিশ ভিট্টিয়াস হিউমার ২৭. ক্যামেরার আলোকচিত্রগ্রাহী পেরটের সাথে চোখের কোন অংশের তুলনা করা হয়েছে? ১৪. চোখের শ্বেতমণ্ডলের সামনের অংশকে কী বলা হয়? প্ৰতিপালক ত্ত আইরিস 🗨 কর্নিয়া **গু আইরিস** 📵 কর্নিয়া ● অৰিপট 📵 রেটিনা ত্ত উত্তল লেন্স व्यात्माक्त्रिम्। विर्यक्वार्य घन म्वष्ट्र माधाम थारक शानका म्वष्ट्र माधारम श्रारम क्रात्म की २५. অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করা হয়— **ኔ**ሮ. i. জ্বালানিতে ii. পাকস্থলী পরীৰায় ⊕ প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণের সমান হয় iii. টেলিযোগাযোগে ⊚ আপতন কোণ অপেৰা প্ৰতিসরণ কোণ বড় হয় নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ আপতন কোণ অপেৰা প্ৰতিসরণ কোণ ছোট হয় ⊕ i ଓ ii iii & i 🕲 જા i, ii જ iii • ii ℧ iii ● প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ঘের দিকে সরে আসে ১৬. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোকরশ্মির কী ঘটে? প্রতিফলন প্রতিসরণ পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ত্ত প্রতিবিম্ব সৃষ্টি ১৭. ক্যামেরার ফিল্মের উপর কিসের প্রলেপ থাকে? ⊚ জিংক সালফেট প্রাডিয়াম সালফেট প্রাডিয়াম হ্যালাইড সিলভার হ্যালাইড উপরের চিত্রে— ١৮. i. P ও Q ভিন্ন মাধ্যম ii. আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের মান ভিন্ন বায়ু মাধ্যম iii. আপতন কোণ প্ৰতিসরণ কোণ অপেৰা বড় নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ ii ⊚ i ଓ iii g ii 😉 iii gi, ii g iii ৩০. মানব চক্ষুর অংশ হচ্ছে– i. কর্নিয়া ii. কোরয়েড iii. আইরিস নিচের কোনটি সঠিক? চিত্রে $\angle AON = \infty^{\circ}$ হলে $\angle M'PQ = \overline{\Phi}$ ত? ⊕ i ા i 📵 i 😉 iii 1ii 🖰 iii ● i, ii ଓ iii ৩১. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের বেত্রে— @ 8&° **⊕** ৬০° ন্থ ২০° i. আলোকরশ্মি সংকট কোণ থেকে বড় কোণে আপতিত হয় ১৯. অপটিক্যাল ফাইবার কী? ii. আলোকরশ্মি ঘন মধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে গমন করে সরব ও নমনীয় কাচতম্তু 📵 সরব কাচ iii. প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল ঘেঁষে যায় 📵 মোটা কাচ 🕲 মোটা ও শক্ত কাচ নিচের কোনটি সঠিক? ২০. ক্যামেরার ফিল্মে লব্যবস্তুর কিরূ প বিম্ব গঠিত হয়? • i ♥ ii ⊚i ાii iii 🖰 iii gi, ii giii 📵 বাস্তব ও সোজা অবাস্তব ও খাটো নিচের উদ্দীপকটি ভাল করে লৰ কর এবং ৩২ ও ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 🗨 বাস্তব ও উল্টা ন্ত্র অবাস্তব ও উল্টা ২১. প্রতিসরণ কোণের সর্বোচ্চ মান কত? **ଉ ୬**୦° ბი° ত্বি১২০° ২২. কোনটিতে আলোর পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে? ⊕ ম্যাগনিফাইং গ্লাসে কাচে

অপটিক্যাল ফাইবারে

ত্ব পানিতে অবিগোলকের পেছনে অবস্থিত ঈষদ স্বচ্ছ গোলাপি আলোকগ্রাহী পর্দাকে কী বলে?





অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১৫৬ 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর Q মাধ্যম নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৭৬ ও ৭৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: একটি খালি পাত্রে একটি মুদ্রা রাখা হলো। পাত্রের কিনারা বরাবর চোখ এমনভাবে রাখা হলো যেন মুদ্রাটি একটুর জন্য দেখা না যায়। এ অবস্থায় চোখ স্থির রেখে পাত্রে পানি ঢালতে থাকলে পয়সাকে দেখা যাবে। ৭৬. কী কারণে পয়সাটি দেখা যায়? (প্রয়োগ ৮৪. সংকট কোণ এর শর্ত হলো আলোকরশ্মি– (প্রয়োগ) 🕣 আলোর প্রতিফলন আলোর প্রতিসরণ i. হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ত্বি আলোর বিৰেপণ ii. ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে ৭৭. উদ্দীপক অনুসারে– (উচ্চতর দৰতা) iii. প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় i. পয়সা থেকে নির্গত আলোকরশ্মি পানি থেকে বায়ুতে যায় নিচের কোনটি সঠিক? ii. আলোকরশ্মি প্রতিসরিত হয়ে অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায় ⊕ i ા i જા iii છ ii • ii ଓ iii gi, ii g iii iii. আলোকরশ্মি প্রতিসরিত হয়ে অভিলম্বের দিকে বেঁকে যায় নিচের কোনটি সঠিক? অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর gii giii • i ℧ ii ⊚iii છ iii gi, ii giii নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং ৮৫ ও ৮৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : পাঠ ৬ ও ৭ : পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ও সংকট কোণ (ক্রান্তি কোণ) 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর সংকট কোণের ৰেত্রে প্রতিসরিত রশ্মি কোথায় অবস্থান করে? অভিলম্ব বরাবর ি অভিলম্ব থেকে একটু দূরে ৮৫. চিত্রের বিভেদতল কোনটি? (অনুধাবন) বিভেদতল বরাবর 🕲 আপতিত রশ্মি বরাবর MOQ′ MOQ′ 1 ROR 9 POP' ৭৯. আপতন কোণ যদি সংকট কোণের চেয়ে বড় হয় তাহলে কী ঘটবে?(জ্ঞান) ৮৬. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ⊕ পূর্ণ অভ্যশ্তরীণ প্রতিসরণ ⊕ QO' রশ্মির OQ' পথে গমন প্রতিসরণ ত্ব প্রতিফলন ● RO রশ্মির OR' পথে গমন ৩ NO রশার ON' পথে গমন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শর্ত কয়টি? [রংপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] **bo.** পাঠ ৮ : অপটিক্যাল ফাইবার ও ম্যাগনিফাইং গ্লাস ঞ্জ তিন ত্ব চার ৮১. 🔲 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর অপটিক্যাল ফাইবার কী পরিবহনের কাজে ব্যবহৃত হয়? হালকা ঞ্জ তড়িৎ আলোকরশ্মি ৮৮. লেখা স্পষ্ট ও বড় করে দেখতে কী ধরনের লেন্স ব্যবহার করা হয়? জ্ঞোন) থ্য উভাবতল সোজা, বিবর্ধিত ও অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র দেখা যায় কোন ধরনের লেন্সে?(জ্ঞান) 🔞 অবতল 🕒 উত্তল প্রসমতলোত্তলপ্রতাবতল সরল অণুবীৰণ যন্ত্রে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়? চিত্রে সংকট কোণ কত? [মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা] উত্তল লেন্স অবতল লেন্স ● 88° **၍ န၀**ိ প্রসমবতল লেন্স ত্ত্ব উভাবতল লেন্স ৮২. সংকট কোণ মূলত কোনটি? (অনুধাবন) 🕲 প্রতিসরণ কোণ ● আপতন কোণ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ඉ বিৰেপণ কোণ ত্ত্ব বিপ্রতীপ কোণ ৯১. অপটিক্যাল ফাইবার এর সরব কাচতন্তু— (প্রয়োগ) ৮৩. নিচের কোনটি পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য সত্য? (উচ্চতর দৰতা) i. চুলের মতো চিকন এবং নমনীয় ⊚ আপতন কোণ > প্রতিফলন কোণ ● আপতন কোণ > সংকট কোণ ii. আলোক রশ্মি বহনের কাজে ব্যবহূত হয় ভাপতন কোণ < সংকট কোণভাপতন কোণ = সংকট কোণ iii. টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা সহজ করে নিচের কোনটি সঠিক? বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii g ii 😉 iii ● i, ii ଓ iii

৯২. অপটিক্যাল ফাইবার–

(অনুধাবন)

			অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	> \$&9				
	i. একই সাথে অনেক তথ্য বহন	করতে পারে		١٥٥٠	রেটিনা ও চ	ক্ষু লেন্সের মধ্যবতী	স্থানে জেলি জার্ত	ীয় যে পদার্থ	থাকে, তাকে কী
	ii.সিগন্যাল যত দূরেই থাক না বে	ফন শক্তি <u>হ্রা</u> স পায় ন	Ť		বলে?			(জ্ঞান)	
	iii. আলোকসজ্জায় কাজে লাগে				🚳 কর্নিয়া		অ্যাকুয়াস হিউ	্ মার	
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊚ আইরিস		● ভিট্রিয়াস হিউ	মার	
	⊚ i ● i ଓ ii	gii giii	┓i, ii ७ iii	٥o.	একটি ক্যামে	ারা মূলত কয়টি অংশ	নিয়ে গঠিত?		(জ্ঞান)
৯৩.	পঠন কাচ হলো–		(অনুধাবন)		⊕ 8	⊕ &	ଡ଼ ৬	• 9	
	i. একটি উ ত্ত ল লে ন্স			১০৬.	চোখের আলে	াাক সংবেদন আবরণ	কোনটি ? [ধানমন্ডি	গভ. বয়েজ স্কুল	া, ঢাকা]
	ii. এতে সোজা, বিবর্ধিত ও অবা	স্তব বি স্ব দেখা যায়			● রেটিনা	কর্নিয়া	⊚ আইরিস	ত্ব লেন্স	
	iii. উপযুক্ত ফ্রেমে আবদ্ধ			٥٥٩.	চোখের কোন	ন অংশের উপর আ <i>লো</i>	পড়লে মস্তিষ্কে দ	ার্ শনের অনুভূ	ত জাগায় ?
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ আইরিস	● ব্লেটিশা	কর্নিয়া	ত্ত কোরয়ে	ড
	⊕ i ଓ ii ⊕ iii ଓ iii	gii giii	● i, ii ଓ iii	Sob.	লেন্স ও কর্নি	য়ার মধ্যবর্তী স্থানে ৫	য স্বচ্ছ জলীয় পদা	ৰ্থ থাকে তাকে	ফী বলা হয় <u>?</u>
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ন প্রশোত্তব			⊕ সরাইড		● অ্যাকুয়াস হিউ	মার	
					ন্ত ভিট্রিয়াস	হিউমার	ত্ব পানি		
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৯৪ ও ৯৫ নং প্র			১০৯.	নিচের কোন	রঙটির কারণে ক্যানে	মরার <i>ভেতরে</i> প্রবিষ্	ট আলোর প্রতি	ফলন হয় না?
	ফোইং গরাসে উ ত্তল লেন্স ব্যবহার হ	হয়। এতে বিশ্ব চো	খের যত কাছে গঠিত হয় বিশ্ব		⊕ সাদা	নীল	● কালো	ত্ব লাল	
	ড় দেখায়।			١٥٥.	ক্যামেরায় বি	দসের সাহায্যে প্রতি বি	ম্ব উ জ্জ্বল করা হ য়	?	
৯৪.	উদ্দীপকের লেন্সের ফোকাস কেম		(প্রয়োগ)			[সরকারি	র করোনেশন মাধ্যমিক	বালিকা বিদ্যালয়	, খুলনা]
	⊕ বেশি • স্বল্প	⊕ অনির্দিষ্ট	-		📵 সাটার	● ডায়াফ্রাম	ক্যামেরা লেন্স		
৯ ৫.	কোনো বস্তু তখনই স্পষ্ট দেখা য			222.	চক্ষু কোটরে:	র মধ্যে নির্দিষ্ট সীমা	র চারদিকে কী ঘোর	রানো যায় ? (অ	নুধাবন)
	i. চোখের নিকট বিন্দুতে	ii. নিকট বিন্দুর	চেয়ে কাছে		ক্ত লেন্স	● অক্ষিগোলক	🕣 শ্বেতমণ্ডল	ত্ত আইরিস	
	iii. নিকট বিন্দুর চেয়ে দূরে			১১২.		রের অনিফ্ট থেকে রক্ষ	কা করে কোনটি <i></i> ?	(অ	নুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ অক্ষিগোল	কি@ কর্নিয়া	● শ্বেতমণ্ডল	ত্ব কৃষ্ণমণ্ড	ল
	⊕ i	● i ଓ iii	҈ i, ii ଓ iii	۵۵٥.	কোনটির সাং	হায্যে মানব চক্ষুর <i>লে</i>	ন্সের মুখ যেকোনো	সময়ের জন্য	খোলা রাখা যায়?
	পাঠ ৯ ও	১০ : মানব চ	শ্		⊕ আইরিস	কিনিয়া	● চোখের পাতা	ত্ত তারারন্দ্র	1
_			,	778.	চোখের কোন	ı অংশ ক্যামেরার ডায়	াফ্রামের মতো কাজ	করে? (অ	নুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	Ī			⊕ কর্নিয়া	আইরিস	● তারারন্ধ্র	ত্ত রেটিনা	
৯৬.	চোখের কোন অংশটি চোখের আবৃ	চতি ঠিক বাখে <i>?</i>	(জ্ঞান)	١٥٤.	চোখের লেন্স রে	টিনার উপর বস্তুর যে বি	ম্ব গঠন করে এটি কো	ন ধরনের হয়?	(প্রয়োগ)
.,	কারয়েড	্বি ভিট্রিয়াস হিউফ ভিট্রিয়াস হিউফ			📵 সোজা	● উল্টা	⊚ বস্তুর সমান	ন্ত বিবর্ধিত	
	অৰিগোলক	● শ্বেতমণ্ডল		১১৬.	অ্যাকুয়াস হিউ	মার কোথায় অবস্থিত ?	মিতিঝিল আইডিয়া	ল স্কুল এভ কলেও	ī , ঢাকা]
৯৭.	চোখের গোলাকার অংশকে কী বরে	·	(জ্ঞান)		কর্নিয়া ও	লেন্সের মাঝে	বেটিন বিটিন বিটিন	ণার মাঝে	
	ক লেন্সক নিরা	ৃ	 অক্ষিগোলক 		তাইরিশ	ও রেটিনার মাঝে	ত্ত কৃষ্ণমণ্ডল ও (রেটিনার মাবে	1
৯৮.	অক্ষিগোলকের বাইরের সাদা, শক্ত ও	_		११५.	ক্যামেরার অ	ংশ কোনটি ? [শাহজালা	ল জামেয়া ইসলামিয়া স্	ঢ়ুল এঙ কলজে,	সিলেট]
	অক্ষিগোলক (ক) কর্নিয়া	• শ্বেতমণ্ডল	ত্ব কৃষ্ণমণ্ডল		● সাটার	⊚ অৰিপট	গ্য কোরয়েড	ন্ত্ৰ শ্বেতমণ্ড	ল
৯৯.	কোনটির সাহায্যে ক্যামেরার লেব		`	١١٢.	চোখের রেটি	নার বর্ণ কেমন ?	[বগুড়া ক্যান্টনমেন্ট '	পাবলিক স্কুল ও	কলেজ]
99.	যায়?	14 A 4 64641611 1	(অনুধাবন)		📵 লাল	⊚ নীল	● গোলাপি	ত্ব কালো	
	্ক ডায়াফ্রাম	● সাটার	(4-111-1)	۵۵۵.	ক্যামেরার ফি	ফ্র্লা নেগেটিভের নিয়ে	চ কিসের দ্রবণের	প্রলেপ দেওয়া	ফাটোগ্রাফ কাগজ
	তারার দিরতালোক নিরবদ্ধ বাক্স	ত্ব ডেভেলপার			স্থাপন করে	আলোক সম্পাত কর	তে হয় ?		
١	হাইপো এর রাসায়নিক নাম কী?	@ coco-1-114	(20tal)				[উত্তরা হাই	স্কুল এন্ড কলেজ	, ঢাকা]
200.	⊚ সোডিয়াম বেনজয়েট	ডেভেলপার	(জ্ঞান)		⊕ H₂SO₄		থাইপার দ্রবণ	†	
	● সোভিয়াম থায়োসালফেট	ত্তি ভেতেশনার ত্তি সিলভার হ্যালা	जार		● সিলভার ব	হ্যালাইড দ্রবণ	ত্য জলীয় দ্রবণ		
١	কর্নিয়ার কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত মাং	_			यलश्रमि प्रा	মাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রমোত্র		
303.	কানরার কেন্দ্রব্বলে অবাস্থত মার্থ ⊚ কোরয়েড ⊚ রেটিনা	গগোল খুস্ক গোলাকা: ক্ত আইরিস	। থ্রাপ্রকে কা বলে।		45,1411,210		ગલ વસાહન		
	কর্নিয়ার ঠিক পেছনের অস্বচ্ছ পর্দ	_	~	১২০.	রেটিনা—			(অ	নুধাবন)
२०५.	কানগ্রার I১ক গেছনের অস্বচ্ছ সদ	াকে কা বলা ২়ঃ ? ● আইরিস	(জ্ঞান)		i. চক্ষু লেন্সে	র পেছনে অবস্থিত	ii. আলো ধারণ	করে	
	=				iii. গোলাপি	রঙের			
\ =	 ভিট্রিয়াস হিউমার 	ন্ত্ৰ অৰিগোলক বিক্ৰিকে বৌপ্তা প্ৰাক্ৰ	ৰ পৰিপ্ৰাক্ত কৰা মাম্ম		নিচের কোন	টি সঠিক?			
٥٥٥.	ডেভেলপার বিজারণ প্রক্রিয়ায় কো				⊚ i	⊚i ଓ ii	• i ଓ iii	Вi, ii У	iii
	 কিলভার নাইট্রেট 	সিলভার হ্যালা সেলিয়াম কর্মা		১২১.	লৰ্যকত্বর যে	অংশ যত উজ্জ্বল ক্যামের	ার ছবির নেগেটিভের	সে অংশ – ৫	অনুধাবন)
	পটাসিয়াম নাইট্রেট	ত্ত সোডিয়াম হ্যা	યા ર છ		i. তত কালে	হ য়	ii. বেশি রুপা জ	ম	

অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ১৫৮ iii. কম উজ্জ্বল হয় নিচের কোনটি সঠিক? ● i ଓ ii iii vii ⊕ i ₹ i, ii 🕏 iii ১২২. রেটিনার উপর আলো পড়লে— [খুলনা জিলা স্কুল] i. স্নায়ুতন্ত্রে এক প্রকার উত্তেজনা সৃষ্টি করে ii. মস্তিষ্কে দর্শনের অনুভূতি জাগায় iii. তারার**ন্দ্রে**র আকার পরিবর্তন হয় নিচের কোনটি সঠিক? o i ७ ii ⊚ i ଓ iii iii 🖲 iii gi, ii giii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ১২৩ ও ১২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ক্যামেরায় ছবি তোলার পর আলোকচিত্রগ্রাহী পেরটকে স্রাইড থেকে বের করে ডেভেলপার নামক রাসায়নিক দ্রবণে ডুবিয়ে রাখা হয়। পেরটের উপরস্থ সিলভার হ্যালাইডকে ডেভেলপার রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় রৌপ্য ধাতবে পরিণত করে।

১২৩.	উপরিউক্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নাম কী?	(প্রয়োগ
	•	

⊚ জারণ
 ● বিজারণ
 ⊚ প্রতিসরণ
 ত অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

১২৪. উক্ত পেরটের বেত্রে লব্যকস্তুর যে অংশ যত উজ্জ্বল– (উচ্চতর দৰতা)

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

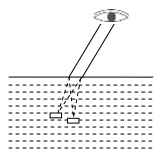
প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আনিস একদিন গোসল করতে পুকুর ঘাটে গেল। সে পুকুরের স্বচ্ছ পানিতে দৃশ্যমান সিঁড়িতে পা রাখল। কিন্তু সিঁড়িটি তার ধারণার চেয়ে নিচে থাকায় সে পড়ে গেল। অন্যদিকে তার ছোট ভাই পুকুরে সড়কি দিয়ে মাছ ধরতে গেল। কিন্তু সঠিক অবস্থানে সড়কি নিক্ষেপ না করায় সে মাছ ধরতে ব্যর্থ হলো।

- ক. আলোর প্রতিসরণ কী?
- খ. আলোকরশার দিক পরিবর্তনের কারণ কী?
- গ. পুকুরে আনিসের পড়ে যাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.কী ধরনের কৌশল অবলম্বন করলে আনিসের ছোট ভাইয়ের মাছ শিকার করা সম্ভব হতো? যুক্তিসহ মতামত দাও।

১৫ ১নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে আলোকরশার গতিপথের দিক পরিবর্তনই আলোর প্রতিসরণ।
- খ. আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তনের কারণ হলো মাধ্যমের ঘনত্বের পার্থক্য। সমসত্ত্ব ও স্বচ্ছ মাধ্যমের মধ্য দিয়ে আলোক সরলরেখায় চলে। কিম্তু কোনো আলোক রশ্মিগুচ্ছ যখন তির্যকভাবে এক মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলতে চলতে অন্য একটি মাধ্যমে আপতিত হয়, তখনই আলোকরশ্মি দিক পরিবর্তন করে। আলোর প্রতিসরণের জন্য এরূ প ঘটে। অর্থাৎ মাধ্যমদ্বয়ের ঘনত্বের পার্থক্যের জন্য আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তনের ঘটনা ঘটে।
- গ. পুকুরে আনিসের পড়ে যাওয়ার কারণ পানির নিচে আলোর প্রতিসরণ বা ভিন্ন মাধ্যমে আলোর দিক পরিবর্তন। কোনো আলোকরশ্মি যখন হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে (যেমন বায়ু থেকে পানিতে) প্রবেশ করে, তখন প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্বের দিকে সরে যায়। অর্থাৎ আলোর গতির দিক পরিবর্তন হয়। ফলে পানির নিচে কোনো বস্তুকে যেখানে দেখা যায়, প্রকৃতপৰে বস্তুটি থাকে তার চেয়ে একটু নিচে। ফলে দেখার ও বোঝার ভুল হয়।



আনিসের ৰেত্রেও এমন ঘটনাই ঘটেছে। সে বায়ু মাধ্যম থেকে পানি মাধ্যমে সিঁড়ি দেখছে। ফলে সিঁড়িটির প্রকৃত অবস্থান বুঝতে সে ভুল করে। যেখানে সে সিঁড়িটি দেখতে পেয়ে পা ফেলে, আসলে সিঁড়ি সেখানে নেই। আছে একটু নিচে। ফলে আনিসের পা পিছলে ভারসাম্য হারিয়ে পড়ে যায়। অতএব, পুকুরে আনিসের পড়ে যাওয়ার কারণ হলো পানির নিচে আলোর দিক পরিবর্তন।

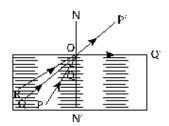
ঘ. মাছের অবস্থানের একটু নিচে সড়কি চালালে আনিসের ছোট ভাইয়ের মাছ শিকার করা সম্ভব হতো।

কোনো আলোকরশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে লঘু মাধ্যমে (যেমন : পানি থেকে বায়ুতে) প্রবেশ করে তখন প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়। এ কারণে ঘন মাধ্যম পানি থেকে লঘু মাধ্যম বায়ুতে আলোকরশ্মির প্রতিসরণের ফলে পানির মধ্যে থাকা মাছকে এর সঠিক অবস্থান থেকে কিছুটা উপরে ওঠা অবস্থায় দেখা যায়। এজন্য পানির উপর থেকে মাছকে লক্ষ করে সডকি নিক্ষেপ করা হলে, মাছকে সডকিবিন্দ্ধ করা যায় না।



প্রকৃতপক্ষে মাছ থাকে আরেকটু দূরে এবং গভীরে। আনিসের ছোট ভাইয়ের মাছ শিকারের লব্যে সড়কি নিক্ষেপ করতে হতো আরও নিচে ও গভীরে। এ কৌশল অবলম্বন করলে আনিসের ছোট ভাইয়ের মাছ শিকার করা সম্ভব হতো।

প্রশ্ন 🗕২ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন কী?
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার বলতে কী বুঝায়?
- গ. চিত্রে রশ্মিটি সংকট কোণ তৈরি করে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.RO রশার গতিপথ চিত্র এঁকে ব্যাখ্যা কর।

♦ ४ ২নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. আলোকরশ্মি যখন প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদতল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলনের নিয়মানুসারে প্রতিফলিত হয়। এই ঘটনাটিই হলো পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন।
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার বলতে অতি সরু কাচতশতুকে বোঝায় যা আলোক রশ্মি বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। আলোকরশ্মি যখন কাচতশতুর মধ্যে প্রবেশ করে তখন এর দেয়ালে পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটতে থাকে। এটি চিকিৎসার কাজে, টেলিকমিউনিকেশনের কাজে ব্যবহৃত হয়।
- গ. চিত্রে QO আলোক রশ্মি সংকট কোণ তৈরি করে।

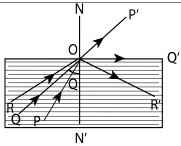
আলোকরশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মিটি বিভেদতল বরাবর চলে যায়। তখন এ আপতন কোণকে সংকট কোণ বলা হয়।

চিত্র অনুসারে PO আপতিত রশ্মির জন্য প্রতিসরিত রশ্মি হলো OP'। QO আপতিত রশ্মিটির জন্য প্রতিসরিত রশ্মি হলো OQ' রশ্মি এবং এটি বিভেদতল বরাবর প্রতিসরিত হয়েছে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ ৯০°। চিত্রে ∠N'OQ = সংকট কোণ।

চিত্রে এই কোণকে Q দারা প্রকাশ করা হয়েছে।

চিত্রে QO রশ্মিটি সংকট কোণ তৈরি করে।

ঘ. RO রশার গতিপথ চিত্র এঁকে নিচে ব্যাখ্যা করা **হলো** :

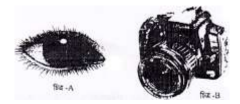


চিত্র: পূর্ণ অভ্যন্দ্রীণ প্রতিফলন

চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে, PO আলোকরশ্মি OP' পথে ও QO আলোকরশ্মি OQ' পথে প্রতিসরিত হয়। OQ' রশ্মিটি পানি ও বায়ুর বিভেদতল ঘেঁষে প্রতিসরিত হওয়ায় এবেত্রে প্রতিসরণ কোণ ∠NOQ'= ৯০° এবং আপতন কোণ ∠NOQ'= সংকট কোণ, অর্থাৎ বায়ু মাধ্যমে OQ' রশ্মির পর আর কোনো রশ্মি প্রতিসরিত হতে পারে না। কিন্তু পানিতে ∠NO'Q এর চেয়ে বড় কোণে আলোকরশ্মি আপতিত হতে পারে।

চিত্র অনুযায়ী RO রশ্মিটি আপতিত হওয়াতে ∠N'OR সংকট কোণ ∠N'OQ এর চেয়ে বড়। এবেত্রে আলোকরশ্মিটি বায়ু মাধ্যমে আর প্রতিসরিত হতে না পেরে বিভেদতল থেকে একই মাধ্যমে অর্থাৎ পানিতে OR' পথে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসবে। একে বলা হয় পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন। অতএব. RO রশ্মির গতিপথ হলো OR' রশ্মি।

প্রশ্ন 🗕৩ ኦ নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক.	অপটিক্রাল	ফাইবার	কাকে বলে १	
٧٠.	4110401191	イルベンコン	Jul ("Ju J ("al L	

খ. আলোর প্রতিফলনের দুইটি নিয়ম লিখ।

গ. উদ্দীপকে A চিত্রটির অভ্যন্তরীণ গঠন ব্যাখ্যা কর।

ঘ.আমাদের দৈনন্দিন জীবনে A এবং B চিত্রের কার্যক্রমের তুলনা কর।

১ ৫ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. যে সরব কাচতশতুর মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি প্রবেশ করে অপর প্রাশ্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যশ্ত এর দেয়ালে আলোর পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যশ্তরীণ প্রতিফলন ঘটে তাকে অপটিক্যাল ফাইবার বলে।
- খ. আলোর প্রতিফলনের দুইটি নিয়ম নিমুর প:
 - ১. **প্রথম নিয়ম** : আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অঙ্কিত অভিলম্ঘ একই সমতলে অবস্থান করে।
 - ২. দ্বিতীয় নিয়ম : প্রতিফলন কোণ (i) আপতন কোণের (r) সমান হয়। অর্থাৎ i=r হয়।

[নোট : আলোর প্রতিফলন সম্পর্কে ৮ম শ্রেণির বিজ্ঞান বইতে কোনো আলোচনা নেই। সহযোগিতার জন্য নবম শ্রেণির পদার্থবিজ্ঞানের ৮ম অধ্যায় দেখ]

- গ. উদ্দীপকে A চিত্রটি হলো মানব চক্ষু। এর অভ্যন্তরীণ গঠন নিম্নে ব্যাখ্যা করা হলো—
 - (ক) **অবিগোলক :** চোখের কোটরে অবস্থিত এর গোলাকার অংশকে অবিগোলক বলে।
 - (খ) **শ্বেতমণ্ডল:** এটা অৰিগোলকের বাহিরের সাদা, শক্ত ও ঘন আঁশযুক্ত অস্বচ্ছ আবরণবিশেষ।
 - (গ) কর্নিয়া: শ্বেতমণ্ডলের সামনের অংশকে কর্নিয়া বলে। শ্বেতমণ্ডলের এই অংশ স্বচ্ছ এবং অন্যান্য অংশ অপেৰা বাহিরের দিকে অধিকতর উত্তল।
 - (ঘ) কোরয়েড বা কৃষ্ণমণ্ডল: এটি কালো রঙের এক ঝিলির দারা গঠিত শ্বেতমণ্ডলের ভেতরের গাত্রের আচ্ছাদনবিশেষ।
 - (ঙ) **আইরিস :** এটি কর্নিয়ার ঠিক পেছনে অবস্থিত একটি অস্বচ্ছ পর্দা।
 - (চ) মণি বা তারারন্থ: এটি কর্নিয়ার কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত মাংসপেশি যুক্ত একটি গোলাকার ছিদ্রপথ।
 - (ছ) স্ফটিক উত্তল লেন্স: এটি কর্নিয়ার পেছনে অবস্থিত জেলির ন্যায় নরম স্বচ্ছ পদার্থে তৈরি একটি উত্তল লেন্স।
 - (জ) **অবিপট বা রেটিনা**: এটি গোলকের পেছনে অবস্থিত একটি ঈষদচ্ছ গোলাপি আলোকগ্রাহী পর্দা।
 - (ঝ) **জ্যাকুয়াস হিউমার ও ভিট্রিয়াস হিউমার: লেন্স** ও কর্নিয়ার মধ্যবর্তী স্থানের স্বচ্ছ জলীয় পদার্থকে জ্যাকুয়াস হিউমার এবং **লেন্স** ও রেটিনার মধ্যবর্তী স্থানের জেলি জাতীয় পদার্থকে ভিট্রিয়াস হিউমার বলে।

ঘ. A এবং B হলো যথাক্রমে মানবচক্ষু ও ক্যামেরা। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমাদের চোখ ও ক্যামেরা দিয়ে অসংখ্য কার্যাবলি পরিচালিত হয়। মানবচক্ষুর কার্যপ্রণালি ক্যামেরা দিয়ে ছবি তোলার মতোই। নিচে ক্যামেরা ও মানবচক্ষুর কার্যপ্রণালির তুলনা তুলে ধরা হলো :

ক্যামেরা	চক্ষ্
১) রবন্ধ আলোক প্রকোষ্ঠের কালো রঙের জন্য ক্যামেরার ভেতর আলোর	১) চোখের অবিগোলকের প্রাচীরের জন্য চোখের ভেতর আলোকের
প্রতিফলন হয় না।	প্রতিফলন হয় না।
২) ক্যামেরার সাটারের সাহায্যে লেব্সের মুখ যেকোনো সময়ের জন্য খোলা	
রাখা যায়।	২) চোখের পাতার সাহায্যে চক্ষু লেন্সের মুখ যেকোনো সময়ের জন্য খোলা
৩) ডায়াফ্রামের বৃত্তাকার ছিদ্র পথ ছোট বড় করে প্রতিবিম্ব গঠনের উপযোগী	রাখা যায়।
প্রয়োজনীয় আলো ক্যামেরায় প্রবেশ করতে দেওয়া হয়।	
	৩) আপতিত আলোকের তীব্রতা ভেদে কর্নিয়ার ছিদ্র পথে আপনাআপনি
৪) লেন্সের একটি নির্দিফ্ট ফোকাস দূরত্ব থাকে।	সংকুচিত ও প্রসারিত হয়ে প্রতিবিস্ব গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় আলো প্রবেশ
	করতে দেয়।
 ৫) এটির অভিসারী লেন্সের সাহায্যে লব্যবস্তুর প্রতিবিম্ব গ্রহণ করা যায়। 	৪) লেন্সের ফোকাস দূরত্ব এর সাথে যুক্ত পেশি বন্ধনীর সাহায্যে পরিবর্তন
	করা যায়।
৬) আলোক চিত্রগ্রাহী পেরটে লব্যবস্তুর বাস্তব, উল্টা ও খাটো প্রতিবিন্দ্র	৫) কর্নিয়া, অ্যাকুয়াস হিউমার, চক্ষু লেন্স, ভিট্রিয়াস হিউমার একত্রে একটি
সৃষ্টি হয়।	অভিসারী লেন্সের ন্যায় ক্রিয়া করে।
	৬) আলোক সুবেদী অৰিপটে লৰ্যবস্তুর বাস্তব, উল্টা ও খাটো প্রতিবিম্ব
	গঠিত হয়।

প্রশ্ন – ৪ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. সংকট কোণ বলতে কী বুঝা?

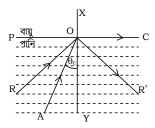
খ. আলোর প্রতিসরণ ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপকের আলোকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের চিত্র এঁকে বর্ণনা দাও।

ঘ.একটি সোজা লাঠিকে আর্থশিকভাবে পানিতে ডুবালে বাঁকা দেখায় কেন ? তা বিশেরষণ কর।

১ ৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করলে আপাতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল বরাবর চলে যায় তাকে সংকট কোণ বলে।
- খ. এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে আলোকরশ্মির গতিপথের দিক পরিবর্তনই আলোর প্রতিসরণ। আলোকরশ্মি প্রথমে একটি মাধ্যম থেকে (যেমন বায়ু) অন্য মাধ্যমে (কাচ) প্রতিসরিত হয় এবং পুনরায় একই মাধ্যমে (বায়ু) নির্গত হলে আপতন কোণ ও নির্গত কোণ সমান হয়। আপতিত রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে অজ্ঞিত অভিলম্ব একই সমতলে থাকে।
- গ. উদ্দীপকের আলোকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের চিত্র এঁকে বর্ণনা করা হলো।



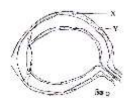
চিত্রে, AO আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণের জন্য প্রতিসরিত রশ্মি হলো OC। এটি বিভেদতল বরাবর প্রতিসরিত হয়েছে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ ৯০°। তাই ∠AOY সংকট বা ক্রান্তি কোণ। OR রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে বড়। এবেত্রে, OR' রশ্মিটি প্রতিফলিত হয়েছে। এই ঘটনা পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন।

ঘ. একটি সোজা লাঠিকে আংশিকভাবে পানিতে ডুবালে বাঁকা দেখায় আলোর প্রতিসরণের জন্য। এখানে ঘন মাধ্যম থেকে আলো প্রতিসরিত হয়ে হালকা মাধ্যমে চোখে প্রতিফলন হচ্ছে। ফলে লাঠিটির নিমজ্জিত অংশের প্রতিটি বিন্দু উপরে উঠে আসে। ফলে লাঠিকে (আলোর প্রতিসরণ) খানিকটা উপরে, দৈর্ঘ্যে কম এবং মোটা দেখায়।



অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে বলা যায়, উক্ত ঘটনাটি ঘটে আলোর প্রতিসরণের কারণে।

প্রশ্ন 🗕 🗪 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



কান্তি কোণ কী?
 একটি লাঠিকে কাত করে পানিতে নিমজ্জিত করলে বাঁকা দেখা যায় কেন?
 ২

গ**ে** চিত্র Q—এর প্রধান অংশগুলোর চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।

ঘ.চিত্রে Q-এর X ও Y এর গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

১ ৫ েং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. আলোকরশ্মি ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে আপতিত হলে ঐ নির্দিষ্ট দুটি মাধ্যমের জন্য আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল ঘেঁষে চলে যায়, তাই ক্রান্তি কোণ বা সংকট কোণ।
- খ. একটি লাঠিকে কাত করে পানিতে নিমজ্জিত করলে বাঁকা দেখা যায় আলোর প্রতিসরণের কারণে। একটি সোজা লাঠিকে কাত করে পানিতে ডুবালে উপর থেকে তাকালে ঘন মাধ্যম পানি থেকে আলো প্রতিসরিত হয়ে হালকা মাধ্যমে চোখে প্রতিফলিত হয়। লাঠিটির নিমজ্জিত অংশের প্রতিটি বিন্দু উপরে উঠে আসে। ফলে লাঠিকে বাঁকা দেখা যায়।
- গ. চিত্র Q হলো মানুষের চোখ। নিচে এর প্রধান অংশগুলোর চিহ্নিত চিত্র অংকন করা হলো।



- ঘ. চিত্র Q হলে, মানবচক্ষুর অভ্যন্তরীণ গঠন। এখানে X ও Y চিহ্নিত অংশগুলো হলো শ্বেতমণ্ডল ও কৃষ্ণমণ্ডল। নিচে এ দুটি অংশের গুরবত্ব বিশেরষণ করা হলো :
 - (X) শ্বেতমণ্ডল (Sclera): এটি অৰিগোলকের বাহিরের সাদা, শক্ত ও ঘন আঁশযুক্ত অস্চচ্ছ আবরণবিশেষ। এটি চক্ষুকে বাহিরের বিভিন্ন প্রকার অনিষ্ট হতে রৰা করে এবং চোখের আকৃতি ঠিক রাখে।
 - (Y) কোরয়েড বা কৃষ্ণমণ্ডল (Choroid) : এটা কালো রঙের এক ঝিলির দ্বারা গঠিত শ্বেতমণ্ডলের ভেতরের গাত্রের আচ্ছাদনবিশেষ। এ কালো রঙের জন্য চোখের ভেতরে প্রবিষ্ট আলোকের প্রতিফলন হয় না।

উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে দেখা যায় যে চিত্র Q বা মানবচক্ষুর X ও Y বা শ্বেতমণ্ডল ও কৃষ্ণমণ্ডলের গুরবত্ব অপরিসীম।

প্রশ্ন 🗕 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সাজিদ পুকুরে কোচ দিয়ে মাছ শিকার করতে গিয়ে বারবার ব্যর্থ হয়। হঠাৎ একদিন তার হাত থেকে কোচটি পানিতে পড়ে গিয়ে কাদার সাথে গেঁথে যায়। পানির মধ্যে কোচটি পূর্বের তুলনায় মোটা ও বাঁকা দেখায়। সাজিদ তার বিজ্ঞান শিৰকের কাছ থেকে ঘটনার কারণটি জেনে নিল। পরবর্তীতে কোচ দিয়ে মাছ শিকার করতে সাজিদের আর কোনো সমস্যা হলো না।

ক. প্রতিসরণ কী ?

খ. পূর্ণ–অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলতে কী বুঝায়?

গ. কোচটি মোটা ও বাঁকা দেখার কারণ ব্যাখ্যা কর।

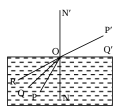
ঘ.প্রথমবার সাজিদ মাছ শিকার করতে ব্যর্থ হলেও দ্বিতীয়বার সফল হওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।

১ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে আলোকরশাির গতিপথের দিক পরিবর্তনই আলোর প্রতিসরণ।
- খ. আলোক রশ্মি যখন ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন আপতন কোণের মান সংকট কোণের চেয়ে বড় হলে ঐ আলোকরশ্মি আর প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদতল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। এবেত্রে বিভেদতল প্রতিফলক হিসেবে কাজ করে এবং এ প্রতিফলন সাধারণ প্রতিফলনের নিয়ম অনুসারে হয়। এ ঘটনাকেই পূর্ণ অভ্যাশতরীণ প্রতিফলন বলা হয়।
- গ. কোচটি মোটা ও বাঁকা দেখার কারণ আলোর প্রতিসরণ।
 - আলো যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যমে থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তীর্যকভাবে প্রবেশ করে তখন মাধ্যমের ঘনত্ব অনুসারে এটি তার দিক পরিবর্তন করে। আলোকরশ্মির এ দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে। এর ফলে প্রথম মাধ্যম থেকে দ্বিতীয় মাধ্যমের কোনো বস্তুকে খাটো, মোটা ও ভাঙা দেখা যায়।
 - উদ্দীপকের সাজিদ পুকুরে মাছ শিকার করার জন্য কোচ পানিতে ডুবিয়ে রাখে। কোচটি পানিতে পড়ে গেলে সাজিদ নিমজ্জিত অবস্থায় সেটি দেখতে পায়। ঘন মাধ্যম পানির ভিতরে কোচের নিচের অংশ থেকে আলো প্রতিসরিত হয়ে হালকা মাধ্যমে সাজিদের চোখে এসে পড়ে। এ সময় কোচটির নিমজ্জিত অংশের প্রতিটি বিন্দু থেকে আগত আলোকরশ্মি প্রতিসরিত হয় অর্থাৎ দিক পরিবর্তন করে। ফলে কোচটির নিমজ্জিত অংশের প্রতিটি বিন্দু ওপরে উঠে আসে। এ কারণেই কোচটিকে খানিকটা উপরে, দৈর্ঘ্যে কম এবং মোটা দেখায়।
- ঘ. প্রথমবার সাজিদ আলোর প্রতিসরণের বিষয়টি জানত না বলে মাছ ধরার বেত্রে কৌশল অবলম্বন করতে পারেনি। তাই ব্যর্থ হয়েছিল। কিন্তু পরে বিজ্ঞান শিৰকের কাছ থেকে আলোর প্রতিসরণের বিষয়টি জানার পর সে বিশেষ কৌশল অবলম্বন করেছে। ফলে দ্বিতীয়বার সফল হয়েছে।
 - সাধারণত পানিতে যে জায়গায় মাছ দেখা যায় আসলে মাছটি ঐ জায়গায় থাকে না, আসলে যে মাছটি আমরা দেখি এটি হলো তার অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র। প্রকৃতপরে মাছ থাকে আরেকটু দূরে এবং গভীরে। যদি টোঁটা বা কোচ দিয়ে মাছ শিকার করতে হয় তাহলে এটিকে মারতে হবে আরও নিচে ও দূরে।
 - এ বিষয়ে পূর্বে না জানা থাকার ফলে সাজিদ পুকুরের পানির বাইরে থেকে সেখানেই কোচ দিয়ে আক্রমণ করতো যেখানে মাছ দেখা যেত। তাই মাছ ধরা পড়ত না। কিন্তু পরে বিজ্ঞান শিৰকের কাছে পুরো বিষয়টি জেনে বোঝার পর সাজিদ যেখানে মাছ দেখতে পেত তার চেয়ে একটু নিচে ও দূরে কোচ ফেলে। ফলে মাছ ধরা পড়ে।

অতএব, উপরিউক্ত কারণেই সাজিদ দিতীয়বার মাছ শিকার করতে সফল হয়েছে।

প্রশ্ন –৭ ▶



ক. ব্রেটিনা কী?

খ. তালোকরশ্মি ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করলে কী ঘটবে?

গ. চিত্রে কোনটি সংকট কোণ ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.RO রশ্মিটি প্রতিফলিত হবে কী? যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

ক. রেটিনা চোখের অৰিগোলকের পিছনে অবস্থিত একটি ঈষদচ্ছ গোলাপি আলোকগ্রাহী পর্দা যা মস্তিষেক দর্শনের অনুভূতি জাগায়।

- খ. আলোকরশ্মি যখন ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত রশ্মি অভিলন্দ থেকে দূরে সরে যায়। এবেত্রে আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেৰা ছোট হয়। এভাবে আপতন কোণের মান বাড়তে থাকলে ঐ নির্দিষ্ট দুটি মাধ্যমের জন্য আপতন কোণের কোনো একটি মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মিটি বিভেদতল বরাবর চলে যায়। এবেত্রে ঐ আপতন কোণকে সংকট কোণ বলে।
- গ. চিত্রে ∠QON সংকট কোণ।

আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করলে আপাতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল বরাবর চলে যায় তাকে সংকট কোণ বলে।

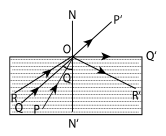
চিত্র অনুসারে PO আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণ \angle PON এবং প্রতিসরণ কোণ \angle P'ON' এর প্রতিসরিত রশ্মি OP' | QO আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণ \angle QON এবং প্রতিসরণ কোণ \angle Q'ON' এর মান হয়েছে ৯০° | কাজেই প্রতিসরিত রশ্মি OQ' বিভেদতল ঘেঁষে চলে গেছে | কাজেই চিত্রে সংকট কোণ হলো \angle QON |

ঘ. R'O রশািটি প্রতিফলিত হবে।

আপতন কোণের মান যদি সংকট কোণের চেয়ে বেশি হয় তখন আলোক রশ্মি আর প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদ তল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে আসে। এবেত্রে বিভেদতল প্রতিফলক হিসেবে কাজ করে এবং এই প্রতিফলন সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে হয়। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলা হয়। অর্থাৎ ঘন মাধ্যম থেকে আপতিত রশ্মি তখন দুই মাধ্যমের বিভেদ তলে সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে আবার ঘন মাধ্যমেই ফিরে আসে। চিত্রে QO আপতিত রশ্মির জন্য প্রতিসরিত রশ্মি OQ' বিভেদতল ঘেঁষে চলে গেছে এবং প্রতিসরণ কোণ ∠Q'ON' = ৯০°। কাজেই ∠QON সংকট কোণ। ∠RON আপতন কোণে RO রশ্মিটি আপতিত হয় ∠QON বা সংকট কোণের চেয়েও বড় কোণে। কাজেই OR' রশ্মিটি আর প্রতিফলিত না হয়ে বিভেদতল থেকে প্রতিফলনের সূত্র অনুসারে প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসে। অর্থাৎ RO রশ্মিটি প্রতিফলিত হয়।

অতএব, উপরিউক্ত যুক্তিসমূহ বিশেরষণ করে দেখা যায় RO রশ্মিটি প্রতিফলিত হয়।

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



क. कृष्णमण्ण की?

খ. আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তনের কারণ কী ?

গ. চিত্রে QON কী ধরনের কোণ— ব্যাখ্যা কর।

ঘ.RO রশ্মির গতিপথ কিরূ প হবে– বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কৃষ্ণমণ্ডল হল কালো রঙের এক ঝিলির দারা গঠিত চোখের শ্বেতমণ্ডলের ভিতরের গাত্রের আচ্ছাদন বিশেষ।
- খ. সূজনশীল ১(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. আলোকরশ্মি যখন ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত কোণ আপতন কোণের চেয়ে বড় হয়। এভাবে আপতন কোণের মান ক্রমশ বাড়তে থাকলে প্রতিসরণ কোণও অনুরূ পভাবে বাড়তে থাকে কিন্তু ঐ নির্দিষ্ট দুটি মাধ্যমের জন্য আপতন কোণের কোনো একটি মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মিটি বিভেদতল বরাবর চলে আসে। আপতন কোণের ঐ মানকে সংকট কোণ বলে। উদ্দীপকের চিত্রানুসারে PQ আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে ছোট। প্রতিসরিত রশ্মি হলো OP। QO আপতিত রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ

উদ্দীপকের চিত্রানুসারে PQ আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে ছোট। প্রতিসরিত রশ্মি হলো OP। QO আপতিত রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ QON' কোণের সমান। যার প্রতিসরিত রশ্মি হলো OQ' রশ্মি এবং এটি বিভেদতল বরাবর প্রতিসরিত হয়েছে অর্থাৎ প্রতিসরিত কোণ NOQ' ৯০°। উপরিউক্ত সংজ্ঞা থেকে বলা যায় যে, OON' একটি সংকট কোণ।

ঘ. সৃজনশীল ২(ঘ) নং উত্তর দেখ।

অমু 🗕৯ > নিচের চিত্রদয় লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





চিত্ৰ : A

हित • ₽

ক.	সংকট কোণ কাকে বলে?	
খ.	আলোর প্রতিসরণের নিয়ম ব্যাখ্যা কর।	
গ.	চিত্র A কীভাবে মানুষকে দেখতে সাহায্য করে লেখ।	,
ঘ.চি	ত্ত্ব A এবং চিত্র B এর মধ্যে মিল ও অমিলগুলোর তুলনামূলক আলোচনা কর।	

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. আলোকরশ্মি ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করলে আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মিটি বিভেদতল বরাবর চলে যায় তাকে সংকট কোণ বলে।
- খ. প্রতিসরণের নিয়মগুলো হলো:
 - ১. আলোক রশ্মি যখন হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন এটি অভিলম্বের দিকে সরে আসে। এই ৰেত্রে আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেৰা বড় হয়।
 - ২. আলোকরশ্মি প্রথমে একটি মাধ্যম থেকে (যেমন : বায়ু) অন্য মাধ্যমে (কাচ) প্রতিসরিত হয় এবং পুনরায় একই মাধ্যমে (বায়ু) নির্গত হলে আপতন কোণ ও নির্গত কোণ সমান হয়।

আপতিত রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে দুই মাধ্যমের বিভেদতলে অঙ্কিত অভিলম্ব একই সমতলে থাকে।

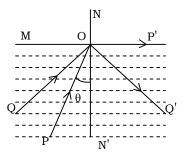
গ. চিত্র A হলো চোখ যা মানুষকে দেখতে সাহায্য করে।

চোখের অবিগোলকের কৃষ্ণপ্রাচীর রবন্ধ আলোকপ্রকোষ্ঠের ন্যায় ক্রিয়া করে। এই প্রাচীরের জন্য চোখের ভেতর আলোকের প্রতিফলন হয় না। চোখের পাতার সাহায্যে চক্ষু লেন্সের মুখ যেকোনো সময়ের জন্য খোলা রাখা যায়। আপতিত আলোকের তীব্রতাভেদে কর্নিয়ার ছিদ্রপথে আপনাআপনি সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়ে প্রতিবিন্দ গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় আলোক প্রবেশ করতে দেয়। লেন্সের ফোকাস দূরত্ব এর সাথে যুক্ত পেশি বন্ধনীর সাহায্যে পরিবর্তন করা যায়। কর্নিয়া, অ্যাকুয়াস হিউমার, চক্ষু লেন্স, ভিট্রিয়াস হিউমার একত্রে একটি অভিসারী লেন্সের ন্যায় ক্রিয়া করে লব্যবস্তুর প্রতিবিন্দ্র গঠন করে থাকে। আলোক সুবেদী অবিপটে লব্যবস্তুর বাস্তব, উন্টা ও খাটো প্রতিবিন্দ্র গঠিত হয়।

অতএব, উপরিউক্ত প্রক্রিয়ায় চিত্র A বা চোখ মানুষকে দেখতে সাহায্য করে।

ঘ. সৃজনশীল ৩(ঘ) নং উত্তরের অনরূ প।

প্রশ্ন –১০ > নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক.	আৰগোলক কাকে বলে?	7
খ.	আলো ভিন্ন মাধ্যমে গতিপথ পরিবর্তন করে কেন?	২
গ.	চিত্রের PO আপতিত রশ্মির জন্য সংঘটিত প্রতিসরণ ব্যাখ্যা কর।	•

ঘ.QO আলোকরশ্মি একই মাধ্যমে ফিরে আসার ঘটনা কীভাবে যোগাযোগের ৰেত্রে প্রয়োগ করা যায়— আলোচনা কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

8 8

ক. চোখের কোটরে অবস্থিত এর গোলাকার অংশকে অৰিগোলক বলে।

- খ. সূজনশীল ১ (খ) নং উত্তরের অনুরূ প।
- গ. চিত্রের PO আপতিত রশার জন্য সংঘটিত প্রতিসরণের ফলে সংকট কোণ তৈরি হয়।

চিত্রে PO আলোকরিশা ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম পানি থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যম বায়ুতে প্রবেশ করে। প্রতিসরিত রিশা আপতন বিন্দু O তে অভিলম্ঘ NON' থেকে দূরে সরে যায়। ফলে প্রতিসরিত রিশা OP' বিভেদতল বরাবর চলে যায় এবং প্রতিসরণ কোণ ∠NOP' এর মান ৯০° হয়। ফলে আপতন কোণকৈ সংকট কোণ বলা যায়।

অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, চিত্রের PO আপতিত রশাির জন্য যে প্রতিসরণ সংঘটিত হয়, তাতে সংকট কোণ উৎপন্ন হয়।

ঘ. QO আলোকরশ্মি একই মাধ্যমে ফিরে আসার ঘটনাটি অপটিক্যাল ফাইবারের মাধ্যমে যোগাযোগের ৰেত্রে প্রয়োগ করা যায়।

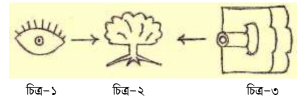
QO আলোকরশ্মি সংকট কোণ ∠PON' এর চেয়ে বড় কোণে আপতিত হয়। এৰেত্রে আলোকরশ্মি আর প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদতল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসবে। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলা হয়।

এই ঘটনাটি যোগাযোগের ৰেত্রে প্রয়োগ করা যায় অপটিক্যাল ফাইবারের মাধ্যমে।

অপটিক্যাল ফাইবার হলো চুলের মতো চিকন এবং নমনীয় খুব সরব কাচতশতু। আলোকরশ্মি যখন এই কাচতশতুর মধ্যে প্রবেশ করে তখন এর দেয়ালে পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটতে থাকে। এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে আলোকরশ্মি কাচতশতুর অপর প্রান্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যন্ত। এভাবে অপটিক্যাল ফাইবারের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে তথ্য বহন করা যায়। অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করার ফলে একই সাথে অনেকগুলো সংকেত প্রেরণ করা যায়। সংকেত যত দূরই যাক না কেন এর শক্তি হ্রাস পায় না।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, QO আলোকরশ্মির একই মাধ্যমে ফিরে আসার ঘটনাটি অপটিক্যাল ফাইবারের মাধ্যমে যোগাযোগের বেত্রে প্রয়োগ করা যায়।

প্রশ্ন 🗕>১ > নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. শ্বেতমণ্ডলের সামনের অংশকে কী বলে?

7

খ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলতে কী বুঝ?

5

গ. উদ্দীপকের চিত্র–৩ এর সাহায্যে চিত্র–২ এর ছবি তোলা হলে কীভাবে তা থেকে পজিটিভ পাওয়া যায়? ব্যাখ্যা কর।

•

ঘ.উদ্দীপকের চিত্র–১ ও চিত্র–৩ এর কার্যাবলি একই সূত্রে গাঁথা– বিশেরষণ কর।

8

▶∢ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. শ্বেতমণ্ডলের সামনের অংশকে কর্নিয়া বলে।
- খ. সূজনশীল ৬(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. চিত্র-৩ হলো ক্যামেরা যার সাহায্যে চিত্র-২ অর্থাৎ গাছের ছবি তোলা হলো আলোকচিত্রগ্রাহী পেরট হতে নেগেটিভের মাধ্যমে পজিটিভ পাওয়া যায়।
 ছবি তোলা হয়ে গেলে, আলোকচিত্রগ্রাহী পেরটটিকে স্রাইড হতে বের করে ডেভেলপার নামক এক প্রকার রাসায়নিক দ্রবণে ডুবিয়ে রাখা হয়। সিলভার হ্যালাইড ডেভেলপার বিজারণ প্রক্রিয়ায় রৌপ্য ধাতবে পরিণত করে। গাছের যে অংশ যত উজ্জ্বল, পেরটের সেই অংশে তত রূপা জমা হয় এবং তত বেশি কালো দেখায়।
 পেরটটিকে পানিতে ধুয়ে হাইপো নামক দ্রবণে ডুবানো হয়। অতঃপর পরিষ্কার পানি দ্বারা পেরটিট ধুয়ে ফেললে পেরটে লব্যবস্তুর একটি নেগেটিভ চিত্র পাওয়া
 যায়।

নেগেটিভের নিচে সিলভার হ্যালাইড দ্রবণের প্রলেপ দেওয়া ফটোগ্রাফের কাগজ স্থাপন করে অল্প সময়ের জন্য নিগেটিভের উপর আলোক সম্পাত করে পূর্বের মতো হাইপোর দ্রবণে ফটোগ্রাফের কাগজ ডুবিয়ে পরিস্কার পানিতে ধুলে পজিটিভ পাওয়া যায়।

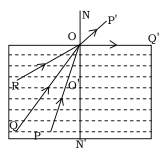
এভাবে উদ্দীপকের চিত্র–৩ এর সাহায্যে চিত্র–২ এর ছবি তোলা হলে পজিটিভ পাওয়া যায়।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্র—১ ও চিত্র—৩ যথাক্রমে মানুষের চোখ এবং ক্যামেরার এদের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা নিচে দেয়া হলো :
ক্যামেরায় একটি রবন্ধ আলোক প্রকোষ্ঠ থাকে, যার ভেতর দিক কালো রঙে রঞ্জিত। কালো রঙের জন্য ক্যামেরার ভেতর প্রবিষ্ট আলোকের প্রতিফলন হয় না।
অন্যদিকে চোখের অবিগোলকের কৃষ্ণ প্রাচীর রবন্ধ আলোক প্রকোষ্ঠের ন্যায় ক্রিয়া করে। এই প্রাচীরের জন্য চোখের ভেতর আলোকের প্রতিফলন হয় না।
ক্যামেরার সাটারের সাহায্যে লেঙ্গের মুখ যেকোনো সময়ের জন্য খোলা রাখা যায়। চোখের পাতার সাহায্যে চক্ষু লেঙ্গের মুখ যেকোনো সময়ের জন্য খোলা রাখা যায়।

ক্যামেরার ডায়াফ্রামের বৃত্তাকার ছিদ্র পথ ছোট–বড় করে প্রতিবিন্দ গঠনের উপযোগী প্রয়োজনীয় আলো ক্যামেরায় প্রবেশ করতে দেওয়া হয়। অপরদিকে আপতিত আলোকের তীব্রতাভেদে কর্নিয়ার ছিদ্রপথে আপনা আপনি সংকুচিত ও প্রসারিত হয়ে প্রতিবিন্দ্র গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় আলোক প্রবেশ করতে দেয়।
ক্যামেরার আলোকচিত্রগ্রাহী পেরটে লব্যবস্তুর একটি বাস্তব, উল্টা ও খাটো প্রতিবিন্দ্র ফেলা হয়। অন্যদিকে চোখের আলোক সুবেদী অবিপটে লব্যবস্তুর বাস্তব, উল্টা ও খাটো প্রতিবিন্দ্র গঠিত হয়।

উপরের তুলনামূলক আলোচনা বিশেরষণ করে বলা যায় যে, উদ্দীপকের চিত্র–১ বা মানুষের চোখ ও চিত্র–৩ বা ক্যামেরার কার্যাবলি একই সূত্রে গাঁথা।

প্রশ্ন –১২ ▶ নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. কৃষ্ণমণ্ডল কী? অথবা, প্রতিসরণ কী?

খ. আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তনের কারণ কী?

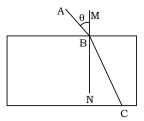
গ. চিত্রে QON' কী ধরনের কোণ– ব্যাখ্যা কর।

ঘ.RO রশার গতিপথ কির্ প হবে– বিশেরষণ কর।

১৭ ১২নং প্রশ্লের উত্তর ১৭

- ক. কৃষ্ণমন্ডল হলো কালো রঙের এক ঝিলির দারা গঠিত শ্বেতমন্ডলের ভেতরের গাত্রের আচ্ছাদন বিশেষ। অথবা, সূজনশীল ১(ক) নং উত্তর দেখ।
- খ. সূজনশীল ১(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. চিত্রে QON' সংকট কোণ হবে। সূজনশীল ২ (গ) নং উত্তর দেখ।
- ঘ. সৃজনশীল ২ (ঘ) নং উত্তর দেখ।

প্রশ্ন –১৩১ নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

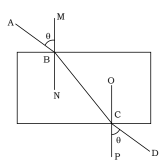


- ক. প্রতিসরণ কাকে বলে?
- খ. প্রতিসরণের নিয়মগুলো লেখ।
- গ. BC রশ্মি কাচফলক হতে নির্গত হলে কী ঘটবে? চিত্রসহ লেখ।
- ঘ.উপরের চিত্রের আলোকে অপটিক্যাল ফাইবারে আলোকে রশ্মির গমনকৌশল ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. আলো যখন এক স্বাচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বাচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন তার গতিপথের দিক পরিবর্তনের ঘটনাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।
- খ. সৃজনশীল ৯(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. BC রশ্মি কাচফলক হতে নির্গত হলে θ কোণের সমান কোণে নির্গত হবে। প্রতিসরণের সূত্র অনুযায়ী, আলোকরশ্মি প্রথমে একটি মাধ্যম থেকে (যেমন : বায়ু) অন্য মাধ্যমে (কাচ) প্রতিসরিত হয় এবং পুনরায় একই মাধ্যমে (বায়ু) নির্গত হলে আপতন কোণ ও নির্গত কোণ সমান হয়।

চিত্রে AB আলোকরশ্মি বায়ু মাধ্যম থেকে কাচফলকের B বিন্দুতে আপতিত হয়। এতে আপতন কোণ হয় ∠ABM = 0। এখান থেকে রশ্মিটি কাচফলকে BC মাধ্যমে প্রতিসরিত হয় এবং অভিলম্ঘের দিকে সরে যায় ফলে ∠NBC প্রতিসরণ কোণ উৎপন্ন করে যা আপতন কোণ ∠ABM এর চেয়ে ছোট। এই রশ্মিটি আবার কাচফলক থেকে নির্গত হয়ে তা প্রতিসরণের নিয়ম অনুসারে আবার অভিলম্ঘ থেকে দূরে সরে যাবে এবং AB এর সমান্তরাল হয়ে নির্গত হবে। ধরা যাক, নির্গত রশ্মি CD। ফলে নির্গত কোণ ∠PCD হবে বায়ু মাধ্যমে প্রথম আপতন কোণ ∠ABM= 0 এর সমান। পুরো বিষয়টি নিচের চিত্রে দেখানো হলো:



অতএব, BC রশ্মি কাচফলক থেকে নির্গত হলে CD রশ্মি AB রশ্মির সমান্তরাল হবে এবং নির্গত কোণ ∠PCD = আপতন কোণ ∠ABM = 0 হবে।

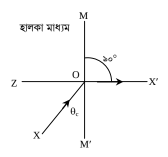
ঘ. উপরের চিত্রের আলোকে অপটিক্যাল ফাইবারে আলোকরশ্মির গমনকৌশল ব্যাখ্যা করা যায়।

উপরের চিত্রে আলোর একাধিকবার প্রতিসরণ দেখানো হয়েছে। আলোকরশ্মি এভাবে একই মাধ্যমে একাধিকবার প্রতিসরিত হতে পারে যাকে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে। এভাবেই আলোকরশ্মি অপটিক্যাল ফাইবারে গমন করে।

অপটিক্যাল ফাইবার হলো একটি খুব সরব কাচতশতু। এটা চূলের মতো চিকন এবং নমনীয়। আলোকরশ্মি যখন এই কাচতশতুর মধ্যে প্রবেশ করে তখন এর দেয়ালে পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটতে থাকে। এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে আলোকরশ্মি কাচতশতুর অপর প্রান্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যন্ত। এতে একই সাথে অনেকগুলো সংকেত প্রেরণ করা যায়। সংকেত যত দূরই যাক না কেন এর শক্তি হ্রাস পায় না।

অতএব, উপরিউক্ত প্রক্রিয়ায় উপরের চিত্রের আলোকে অপটিক্যাল ফাইবারে আলোকরশ্মির গমনকৌশল ব্যাখ্যা করা যায়।

প্রশ্ন 🗕১৪ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. প্রতিসরণ কাকে বলে?

খ. পানিতে নিমজ্জিত পয়সার অবস্থান কিছুটা উপরে মনে হয় কেন?

গ. উদ্দীপকের চিত্রটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ.যদি ঘন মাধ্যমের কোণটি আরও বড় হতো তাহলে আলোর প্রতিসরণ হতো কি? উন্তরের সপবে তোমার যুক্তি দাও।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে আপতিত হলে মাধ্যম পরিবর্তনে এবং গতিপথের দিক পরিবর্তন করাকে আলোর প্রতিসরণ বলে।
- খ. আলোর প্রতিসরণের কারণে পয়সার অবস্থান কিছুটা উপরে মনে হয়। আলোকরশ্মি অপেৰাকৃত ঘন মাধ্যম পানি থেকে হালকা মাধ্যম বাতাসে যাওয়ার সময় অভিলম্ঘ থেকে দূরে সরে যায় এবং এই রশ্মি আমাদের চোখে পড়লে আমরা পয়সাকে প্রকৃত অবস্থান থেকে কিছুটা উপরে দেখতে পাই।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটিতে আলোক রশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে যাচ্ছে। ঘন মাধ্যমে সৃষ্ট আপতন কোণ ∠xom' = θc এর জন্য প্রতিসরণ ∠mox' = 90° হয়। ঘন মাধ্যমে সৃষ্ট আপতন কোণ ∠xom' এর জন্য প্রতিসরণ সর্বোচ্চ হয়। সুতরাং ∠xom'= θcসংকট কোণ।
- ঘ. যদি ঘন মাধ্যমের কোণটি 🖟 এর চেয়ে বড় হতো তাহলে আলোর প্রতিসরণ হতো না। কারণ এখানে আলোক রশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যম যাচ্ছে। সেই অর্থে হচ্ছে 🖟 আপতন কোণ। একে সংকট কোণও বলে। কারণ, সংজ্ঞানুসারে যেহেতু আপতন কোণ 🖟 এর জন্য প্রতিসরণ কোণ 90°। তাই এখানে প্রতিসরণ কোণটি সর্বোচ্চ মানের। এখন যদি চিত্রে আপতন কোণের মান 🖟 এর চেয়ে বড় হয় তাহলে রশ্মিটি হালকা মাধ্যমে প্রতসরিত না হয়ে বরং প্রতিফলনের নিয়ম অনুযায়ী সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হয়ে ঘন মাধ্যমে ফিরে আসবে যা পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন নামে পরিচিত।

প্রশ্ন ১৫ > নিচের বাক্যগুলো লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

১. আলো পরিবহনের কাজে অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়।

খ. অপটিক্যাল ফাইবার কী কাজে ব্যবহূত হয়?

- ২. বস্তু স্পষ্ট ও বড় করে দেখার জন্য ম্যাগনিফাইং গরাস ব্যবহৃত হয়।
- ক. ম্যাগনিফাইং গাস কী?

મ. માગામવાર ગામ વ્યાક

গ. ১ নং ঘটনায় কীভাবে আলো পরিবাহিত হয়— ব্যাখ্যা কর।

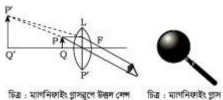
ঘ.২ নং ঘটনা চিত্রের সাহায্যে বিশেরষণ কর।

১ ৬ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. একটি উত্তল লেন্সকে উপযুক্ত ফ্রেমে আবন্ধ করে যে যন্ত্র তৈরি করা হয় তাকে ম্যাগনিফাইং গরাস বলে।
- খ. চিকিৎসকগণ মানবদেহের ভেতরের কোনো অংশ (যেমন : পাকস্থলি, কোলন) দেখার জন্য অপটিক্যাল ফাইবার তথা আলোক নল ব্যবহার করে থাকেন। এছাড়া টেলিযোগাযোগ ৰেত্রেও অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়।
- গ. ১নং ঘটনায় আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে আলো পরিবাহিত হয়।
 অপটিক্যাল ফাইবার হলো একটি খুব সরব কাচতন্তু। এটি চুলের মতো চিকন এবং নমনীয়। আলোকরিশ্মি যখন এই কাচতন্তুর মধ্যে প্রবেশ করে তখন এর
 দেয়ালে পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটতে থাকে। এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে আলোক রিশ্মি কাচতন্তুর অপর প্রান্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যন্ত। এতে
 অনেকগুলো আলোক সংকেত একই সাথে সংকেত হিসেবে প্রেরণ করা যায়। সংকেত যত দূরই যাক না কেন এর সংকেত হ্রাস পায় না।
 এভাবে অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে আলো পরিবাহিত হয়।
- ঘ. ২নং ঘটনায় কোন বস্তু স্পফ্ট ও বড় দেখার কারণ ম্যাগনিফাইং গরাস।

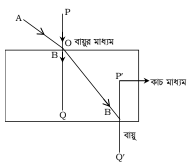
বিন্দ্র যখন চোখের নিকট বিন্দু অর্থাৎ স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্বে গঠিত হয় তখন খালি চোখে স্পষ্ট দেখা যায়। কিন্দু বিন্দ্র যখন চোখের নিকট বিন্দুর চেয়ে কাছে গঠিত হয় তখন সেই বিন্দ্র আর স্পষ্ট দেখা যায় না। ফলে যেসব বস্তু চোখে পরিষ্কার দেখা যায় না তা স্পষ্ট ও বড় করে দেখার জন্য স্বল্প ফোকাস দূরত্বের উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়।

উত্তল লেন্সের এই ধর্মকে কাজে লাগিয়ে ম্যাগনিফাইং গরাস তৈরি করা হয়। সাধারণত একটি হাতল মুক্ত গোলাকার ফ্রেমে একটি উত্তল লেন্সকে বসিয়ে ম্যাগনিফাইং গরাস প্রস্তুত করা হয়।



এখানে P'Q' হলো PQ এর বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব । এই প্রতিবিম্বটি সোজা এবং বস্তুর চেয়ে আকারে বড় । তাই লেন্সের অপর পাশে চোখ রাখলে PQ বস্তুর পরিবর্তে P'Q' বিবর্ধিত প্রতিবিম্বকে দেখা যায় । ফলে কোনো বস্তু সপফ ও বড় দেখা যায় ।

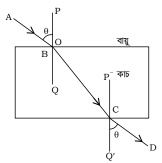
প্রশ্ন— ১৬ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. অ্যাকোয়াস হিউমার কী?
- খ. অপটিক্যাল ফাইবারের কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর।
- গ. OB রশ্মিটি কাচফলক হশে নির্গত হলে যা ঘটবে তা রশ্মি চিত্র আকারে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.AO রশ্মিটি বায়ু মাধ্যমে না হয়ে হীরক মাধ্যম থেকে কাচ মাধ্যমে প্রবেশ করলে রশ্মিটি কি একই রকম হবে? যুক্তি সহকারে বিশেরষণ কর।

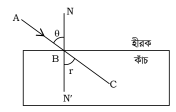
🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. লেন্স ও কর্নিয়ার মধ্যবর্তী স্থান যে স্বচ্ছ জলীয় পদার্থে ভর্তি থাকে তাই অ্যাকুয়াস হিউমার।
- খ. অপটিক্যাল ফাইবারের কার্যকারিতা হলো আলোক রশ্মি পরিবহন করা। সাধারণত ডাক্তাররা মানবদেহের ভেতরের কোনো অংশ (যেমন : পাকস্থলি, কোলন) দেখার জন্য যে আলোকনল ব্যবহার করেন তা একগৃচ্ছ অপটিক্যাল ফাইবারের সমন্বয়ে গঠিত। এছাড়া, টেলিযোগাযোগ ৰেত্রেও এর কার্যকর ব্যবহার রয়েছে।
- গ. OB রশ্মিটি কাচফলক হতে নির্গত হলে ∠AOP এর সমান কোণে এবং AO রশ্মির সমান্তরাল নির্গত হবে। আলোকরশ্মি তির্যকভাবে হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করলে প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ঘের দিকে সরে আসে এবং ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করলে অভিলম্ব হতে দূরে সরে যায়। উদ্দীপকের বায়ু হালকা মাধ্যম এবং কাচ ঘন মাধ্যম।



সেৰেত্ৰে OB রশ্মি কাচ হতে বায়ু মাধ্যমে প্রবেশের সময় P'Q' অভিলম্ব হতে দূরে সরে যাবে এবং আপাতন কোণ অপেৰা প্রতিসরণ কোণ বড় হবে। তবে প্রতিসরণের নিয়মানুযায়ী ∠AOP = ∠DCQ' = θ হবে এবং AO রশ্মি ও CD রশ্মি সমান্তরাল হবে।

ঘ. AO রশ্মি হীরক মাধ্যম হতে কাচ মাধ্যমে প্রবেশ করলে রশ্মিটি একই রকম হবে না। বরং আলোর প্রতিসরণের নিয়মানুযায়ী আলোকরশ্মি তির্যকভাবে ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করলে প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে যায়। এখানে আলোক মাধ্যম হিসেবে কাচ হীরকের চেয়ে হালকা। অর্থাৎ আলোকরশ্মি তির্যকভাবে হীরক মাধ্যম হতে কাচ মাধ্যমে প্রবেশ করলে কাচ মাধ্যমে প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব হতে দূরে সরে যাবে। সেৰেত্রে রশ্মিচিত্র হবে উদ্দীপকে প্রদর্শিত চিত্রের সম্পূর্ণ বিপরীত। নিচে রশ্মিচিত্র অজ্ঞকন করে দেখানো হলো—



উদ্দীপকে প্রদর্শিত চিত্রের বেত্রে আপতন কোণ θ , প্রতিসরণ কোণের চেয়ে বড় ছিল কিন্তু এ বেত্রে আপতন কোণ θ প্রতিসরণ কোণ θ অপেৰা ছোট। উপরিউক্ত আলোচনা হতে দেখা যায় যে, AO রশ্মি হীরক মাধ্যম হতে কাচ মাধ্যমে প্রবেশ করলে রশ্মিচিত্র ভিন্ন হবে।

প্রশ্ন ১৭ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[নোয়াখালী সরকারি বারিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

9

- ক. ডায়াফ্রাম কী?
- খ. উপরের চিত্রের A, B, C, D, E, F ও G অংশগুলোর চিত্র চিহ্নিত কর।
- গ. চিত্রটির সঞ্চো ক্যামেরার তুলনামূলক আলোচনা কর।
- ঘ. চিত্রটি মানবদেহের জন্য গুরবত্বপূর্ণ কেন?

১৭নং প্রশ্রের উত্তর > ১

- ক. ডায়াফ্রাম ক্যামেরার একটি র**ন্**ধ্র বিশেষ।
- খ. উপরের চিত্রে,

 $A = \overline{\Delta}$ কর্নিয়া

D = স্নায়ু

B = শ্বেতমণ্ডল

E = কৃষ্ণমণ্ডল

C = রেটিনা

F = অ্যাকুয়াস হিউমার

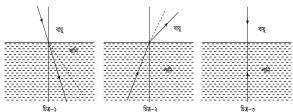
G = শেষ

- গ. সৃজনশীল ৩(ঘ) নং উত্তরের অনুর প।
- ঘ. চিত্রটি তথা চোখ মানবদেহের জন্য গুরবত্বপূর্ণ কারণ এটির সাহায্যে মানবদেহ পরিবেশের সঙ্গো যোগাযোগ স্থাপন করে।
 চোখের কর্নিয়া, অ্যাকুয়াস হিউমার, চক্ষুলেন্স ও ভিট্রিয়াস হিউমার একত্রে একটি অভিসারী লেন্সের কাজ করে। চোখের সামনে কোনো বস্তু থাকলে সেই বস্তুর বিস্ব যদি রেটিনার উপর পড়ে তাহলে মস্তিক্ষেক দর্শনের অনুভূতি জাগে এবং আমরা সেই বস্তু দেখতে পাই। আমরা চোখের সাহায্যে বিভিন্ন দূরত্বের বস্তু দেখি। 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 স্পফ্ট বিস্ব গঠিত হয়।

অতএব, উপরিউক্ত কারণেই চিত্রটি তথা মানবদেহের জন্য গুরবত্বপূর্ণ।

প্রশ্ন –১৮ > নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. আলোকরশ্মি বহনের কাজে কী ব্যবহার করা হয়?

2

খ. পানি ও বায়ুকে স্বচ্ছ মাধ্যম বলা হয় কেন?

ર

গ. চিত্র-১ এ আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করার কারণ ব্যাখ্যা কর।

9

ঘ.চিত্র–১, ২ ও ৩ থেকে আলোর প্রতিসরণের নিয়ম সম্পর্কে কী ধারণা পাওয়া যায় তা ব্যাখ্যা কর।

8

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. আলোকরশ্মি বহনের কাজে অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করা হয়।
- খ. পানি ও বায়ুর মধ্য দিয়ে আলো যাতায়াত করতে পারে বলে এদের স্বচ্ছ মাধ্যম বলা হয়। যে মাধ্যমের মধ্য দিয়ে বিনা বাধায় আলো যেতে পারে, তাকে স্বচ্ছ মাধ্যম বলে। পানি ও বায়ুর মধ্য দিয়ে যেকোনো রঙের আলো সহজে শোষিত না হয়ে চলাচল করতে পারে বলে, এদের স্বচ্ছ মাধ্যম বলা হয়।
- গ. চিত্র–১ এ আলোকরশ্মি যখন বায়ু মাধ্যম থেকে পানি মাধ্যমে প্রবেশ করে, তখন এটি তার গতিপথের দিক পরিবর্তন করে। একটি নির্দিস্ট মাধ্যমে আলো সরলরেখায় চলে কিম্তু অন্য মাধ্যমে প্রবেশের সাথে সাথেই এটি মাধ্যমের ঘনত্ব অনুসারে দিক পরিবর্তন করে। এর কারণেই চিত্র–১ এ আলো বায়ু মাধ্যম থেকে পানি মাধ্যমের মধ্য দিয়ে গমনের সময় দিক পরিবর্তন করে।
- ঘ. চিত্র–১.২ ও ৩ থেকে আলোর প্রতিসরণের নিয়ম সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়–
 - ১. আলোকরশ্মি যখন হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ঘের দিকে সরে আসে। এবেত্রে আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেৰা বড় হয়। চিত্র–১ এ আলোকরশ্মি এ নিয়ম মেনে চলে।
 - ২. আলোকরশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে, তখন প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়। এবেত্রে আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেৰা ছোট হয়। চিত্র–২ এ আলোকরশ্মি এ নিয়ম মেনে চলে।
 - ৩. আলোকরশ্মি যখন অভিলম্ব বরাবর আপতিত হয় তখন আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের মান শূন্য হয়। এবেত্রে আপতিত রশ্মির দিক পরিবর্তন হয় না। চিত্র–৩–এ আলোকরশ্মি এ নিয়ম মেনে চলে।

প্রশ্ন –১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

অর্ণব, অর্ক, সাজ্জাদ ও অপু চার বন্ধু সেন্টমার্টিনে বেড়াতে গেল। সেখানে সাগরের স্বচ্ছ পানির নিচে প্রবাল দেখে তারা মুগ্ধ হলো। অপু প্রবালের উপর দিয়ে হাঁটতে গিয়ে পা পিছলে পড়ে গেল। তার বন্ধুরা তাকে টেনে তুলল।

- ক. একটি মুদ্রাকে একটি পানিপূর্ণ গরাসে রাখলে কোথায় দেখা যায়?
- খ. মুদ্রাকে পানিতে ডোবালে এর অবাস্তব প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হয় কেন?

`

গ**.** অপু পড়ে গেল কেন? ব্যাখ্যা কর।

•

ঘ.অপু কী কৌশল গ্রহণ করলে দুর্ঘটনা এড়াতে সৰম হতো?

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. একটি মুদ্রাকে একটি পানিপূর্ণ গরাসে রাখলে মুদ্রাটিকে প্রকৃত অবস্থান থেকে একটু উপরে দেখা যায় ।
- খ. মুদ্রাকে পানিতে ডোবালে আলোর প্রতিসরণের কারণে এর অবাস্তব প্রতিবিন্দ সৃষ্টি হয়।
 পানি আলোক ঘন মাধ্যম। মুদ্রাকে পানিতে রাখলে মুদ্রা থেকে আলোকরশ্মি পানির সংস্পর্শে থাকা বায়ু মাধ্যমে তির্যকভাবে প্রবেশ করার সময় অভিলম্ব থেকে দূরে
 সরে যায়। ফলে পর্যবেক্ষকের চোখে একটি অবাস্তব প্রতিবিন্দ ধরা পড়ে।
- গ. অপু আলোর প্রতিসরণের কারণে প্রবালকে প্রকৃত অবস্থান থেকে উপরে মনে হওয়ায় লবন্দ্রই হয়ে পানিতে পড়ে গেল।
 পানির ঘনত্ব বেশি বলে এটি ঘনমাধ্যম। প্রবাল থেকে আলোকরশ্মি অপুর চোখে প্রবেশ করে। অপু বায়ু মাধ্যমে অর্থাৎ হালকা মাধ্যমে অবস্থান করছিল। ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমের বিভেদতলে অভিলম্ব বরাবর আলোকরশ্মি বেঁকে যায়। ফলে বায়ু মাধ্যম থেকে অপু প্রবালের অবাস্তব প্রতিবিম্ব দেখতে পায়।
 অপু প্রবালের প্রতিবিম্ব যেখানে দেখতে পায় আসলে প্রবাল ছিল তার চেয়ে অনেক নিচে। এ কারণে সে যেখানে পা রাখে সেখানে পা না পড়ায় পিছলে পড়ে যায়।
- ঘ. অপু ভালোভাবে প্রবাল লৰ করে পা ফেললে দুর্ঘটনা এড়াতে সৰম হতো।
 কোনো আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে (যেমন পানি থেকে বায়ুতে) প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়। এ
 কারণে ঘন মাধ্যম পানি থেকে লঘু মাধ্যম বায়ুতে আলোক রশ্মির প্রতিসরণের ফলে পানির ভিতর অবস্থিত কোনো প্রবালকে এর সঠিক অবস্থান থেকে কিছুটা উপরে
 ওঠা অবস্থায় দেখা যায়।

এজন্য পানির উপর থেকে প্রবালকে ভালোভাবে লৰ করে অপুর পা ফেলতে হতো। কারণ সমুদ্রে প্রবাল থাকে আরেকটু দূরে এবং গভীরে। অপুর পা ফেলতে হতো আর একটু নিচে এবং গভীরে।

উপরিউক্ত কৌশল গ্রহণ করলে অপু দুর্ঘটনা এড়াতে পারত।

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রম্–২০ রহিম পানিপূর্ণ কাপে এক টাকার একটি মুদ্রা ফেলল, মুদ্রাটি কিছুটা উপরে উঠে এসেছে বলে মনে হলো। উক্ত ঘটনাটি আলোর প্রতিসরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। দৈনন্দিন জীবনের অনেক ঘটনাই প্রতিসরণের সাথে সম্পর্কযুক্ত।

ক. বিভেদতল কাকে বলে?

`

থ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ব্যাখ্যা কর।

_

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত ঘটনাটির কারণ ব্যাখ্যা দাও।

৩

ঘ. রহিম চড়কি দিয়ে মাছ ধরার ৰেত্রে উদ্দীপকে বর্ণিত অভিজ্ঞতা কীভাবে কাজে লাগাতে পারে? বিশেরষণ কর।

8

প্রশ্ন –২১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিজ্ঞানের স্যার একদিন ক্লাসে একটি কাচের গরাসে ৩/৪ অংশ পূর্ণ করে পানি নিলেন। একটি পেন্সিলের কিছু অংশ একটু কাত করে পানির মধ্যে রাখলেন। পেন্সিলটিকে পানির মধ্যে খাটো, মোটা এবং পানির তল বরাবর এটি ভেঙে গেছে বলে মনে হয়।

ক. দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের বিভেদতলে আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে কী বলে?

2

খ. আলো এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে গেলে এর গতিপথ কেমন হয়?

২

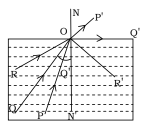
গ. উদ্দীপকের পেন্সিলটিকে পানিতে খাটো, মোটা এবং পানির তল বরাবর ভেঙে গেছে বলে মনে হয় কেন?

•

ঘ. উদ্দীপকের পেন্সিলটিকে পানিতে সোজাভাবে প্রবেশ করালে কী হতো? ব্যাখ্যা কর।

8

প্রশ্ন–২২ ▶



ক. হাইপো'র রাসায়নিক নাম কী?

2

খ. অ্যাকুয়াস হিউমার ও ভিট্টিয়াস হিউমার বলতে কী বোঝ?

ર

গ**.** চিত্রের আলোকে ক্রান্তি কোণের ব্যাখ্যা দাও।

೨

ঘ. উদ্দীপকের আলোকে PO, QO এবং RO এর গতিপথ ব্যাখ্যা কর।

🗖 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু-----//

প্রশ্ন 11 ১ 11 আলো ভিন্ন মাধ্যমে গতিপথ পরিবর্তন করে কেন?

উত্তর : ভিন্ন মাধ্যমে ঘনত্বের পার্থক্যের কারণে আলো গতিপথ পরিবর্তন করে। কিন্তু আলোকরশ্মি যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্থকভাবে আপতিত হয় তখন মাধ্যমের ঘনত্ব অনুসারে এর গতিপথ পরিবর্তিত হয়। অর্থাৎ, মাধ্যমের ঘনত্বের ভিন্নতার কারণেই আলোর দিক পরিবর্তনের ঘটনা ঘটে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ সংকট কোণ কী? এটি কখন সৃষ্টি হয়?

উত্তর : নির্দিষ্ট রঙের আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরিত হওয়ার সময় আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল ঘেঁষে চলে যায় তাকে হালকা মাধ্যমের সাপেক্ষে ঘন মাধ্যমের সংকট কোণ বলে।

আলোকরশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে আপতিত হয় তখন আপতন কোণের একটি সর্বোচ্চ মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান সর্বোচ্চ অর্থাৎ ৯০° হয়। ফলে সংকট কোণের সৃষ্টি হয়।

প্রশু ॥ ৩ ॥ মানব চোখ ও ক্যামেরার অমিলগুলো কী কী?

উত্তর: মানব চোখ ও ক্যামেরার অমিলগুলো নিচে ছক আকারে উল্লেখ করা হলো:

		_ ~	
	মানব চোখ		ক্যামেরা
١.	মানব চোখ তার ফোকাস দূরত্ব	١.	ক্যামেরায় একটি নির্দিষ্ট
	পরিবর্তন করতে পারে।		ফোকাস দূরত্ব থাকে।
২.	মানব চোখ একই স্থানে	ゕ	ক্যামেরাতে কোনো বস্তুকে
	থেকে বিভিন্ন দূরত্বের চিত্র		স্পষ্ট দেখতে হলে সামনে
	স্পষ্ট দেখতে পারে।		পিছনে নিতে হয়।
9.	মানব চোখের কৃষ্ণমণ্ডলের	ં	ক্যামেরার অন্ধকার প্রকোষ্ঠের
	আকৃতি পরিবর্তন করা যায়।		আকৃতি পরিবর্তন করা যায়
			না।
8.	কর্নিয়া, অ্যাকুয়াস হিউমার,	8.	এতে অভিসারী লেম্পের
	চোখের লেন্স, ভিট্রিয়াস হিউমার		সাহায্যে লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিস্ব
	মিলে একটি অভিসারী লেন্সের		গঠন করা হয়।
	ন্যায় ক্রিয়া করে লক্ষ্যবস্তুর		
	প্রতিবিম্ব গঠন করে থাকে।		

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

■ জ্ঞানমূলক -----//

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ আমরা কখন দেখতে পাই?

উত্তর : যখন চোখে আলো প্রবেশ করে তখন আমরা দেখতে পাই।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ আলোর প্রতিসরণের জন্য কী প্রয়োজন?

উত্তর : আলোর প্রতিসরণের জন্য দুটি স্বচ্ছ মাধ্যম প্রয়োজন।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ আলোর সরলরৈখিক পথকে কী বলে?

উত্তর: আলোর সরলরৈখিক পথকে আলোকরশ্মি বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ স্বচ্ছ মাধ্যম কী?

উত্তর : যে মাধ্যমের মধ্য দিয়ে আলো বিনা বাধায় চলাচল করতে পারে তাকে স্বচ্ছ মাধ্যম বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেক্ষা ছোট হয় কখন?

উত্তর : যখন আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে।

প্রশু ॥ ৬ ॥ আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেক্ষা বড় হয় কখন?

উত্তর : যখন আলোকরশ্মি হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ অপটিক্যাল ফাইবার কী?

উত্তর : অপটিক্যাল ফাইবার হলো খুব সরব ও নমনীয় কাচতন্তু।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ মানবদেহের ভেতরে দেখার জন্য কী ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : মানবদেহের ভেতরে দেখার জন্য অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ অ্যাকুয়াস হিউমার কাকে বলে?

উত্তর : লেন্স ও কর্নিয়ার মধ্যবর্তী স্থান যে স্বাচ্ছ জলীয় পদার্থে ভর্তি থাকে তাকে অ্যাকুয়াস হিউমার বলা হয়।

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 ভিট্রিয়াস হিউমার এর কাজ কী ?

উত্তর: ভিট্রিয়াস হিউমার এর কাজ হলো অৰিগোলকের আকার বজায় রাখা।

প্ৰশ্ন 11 ১১ 11 অৰিগোলক কাকে বলে?

উত্তর: চোখের কোটরে অবস্থিত এর গোলাকার অংশকে অৰিগোলক বলে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ রেটিনা কী?

উত্তর : অৰিগোলকের পিছনে অবস্থিত ঈষদচ্ছ গোলাপি আলোকগ্রাহী পর্দাকে রেটিনা বলে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ হাইপো এর রাসায়নিক নাম কী ?

উত্তর : হাইপো এর রাসায়নিক নাম সোডিয়াম থায়োসালফেট।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ মণি বা তারারন্ধ্র কী?

উত্তর : মণি বা তারারন্দ্র কর্নিয়ার কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত মাংসপেশি যুক্ত একটি গোলাকার ছিদ্রপথ।

🗖 অনুধাবনমূলক ----- //

প্রশু 🏿 ১ 🗓 লম্বভাবে আলোকরশ্মি এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে যাওয়ার সময় এর গতিপথের দিক পরিবর্তন হয় না কেন?

উত্তর : আপতিত রশ্মি কোনো মাধ্যমের উপর লম্বভাবে পড়লে আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণ শূন্য হয়।

তাই কোনো আলোকরশ্মি যখন লঘু মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে অথবা ঘন মাধ্যম থেকে লঘু মাধ্যমের উপর লম্বভাবে আপতিত হয় তখন ঐ রশ্মির কোনো দিক পরিবর্তন না করে সরাসরি দ্বিতীয় মাধ্যমে প্রবেশ করে।

প্রশ্ন 🏿 ২ 🕦 আলোর প্রতিসরণের ক্ষেত্রে বিভিন্ন ঘনত্ত্বের মাধ্যমে আপতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের সম্পর্ক দেখাও।

উত্তর : আলোকরশ্মি হালকা থেকে ঘন মাধ্যমে : আপতন কোণ > প্রতিসরণ কোণ। আলোকরশ্মি ঘন থেকে হালকা মাধ্যমে : আপতন কোণ < প্রতিসরণ কোণ।

আলোকরশ্মি অভিলম্ব বরাবর : আপতন কোণ = প্রতিসরণ কোণ = ०।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ i > r এবং r > i কখন হয়?

উত্তর : আলোকরশ্মি যখন তির্যকভাবে হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রতিসূত হয় 🕍 🛚 ৪ 🏗 সংকট কোণ ও পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মধ্যে পার্থক্য লেখ। তখন প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্বের দিকে বেঁকে অর্থাৎ i > r হয়।

আবার আলোকরশ্মি যখন তির্যকভাবে ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রতিসূত হয় প্রতিসৃত রশ্মি অভিলম্ব তখন থেকে দূরে বেঁকে অর্থাৎ r > i হয়।

উত্তর: সংকট কোণ ও পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মধ্যে পার্থক্য হলো:

~				
সংকট কোণ	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন			
১. প্রতিসরণ কোণের মান	১. প্রতিসরণ কোণের মান ৯০°			
৯o° l	থেকে বেশি।			
২. আপতন কোণের মান	২. আপতন কোণের মান সংকট			
অপেক্ষাকৃত কম।	কোণের চেয়ে বেশি।			
৩. প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতল	৩. প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদতলে			
ঘেঁষে যায়।	প্রতিফলিত হয়ে প্রথম মাধ্যমে			
	ফিরে আসে।			

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🖫 বর্ষাকালে পুকুরের সিঁড়িতে অনেকের পড়ে যাওয়ার কারণ কী ?

উত্তর: আলোর প্রতিসরণের কারণে সিঁড়িগুলোকে স্বাভাবিক অবস্থান থেকে উচুতে মনে হয়। তাই অনেকে উচ্চতার পার্থক্য বুঝতে না পেরে পা দেন এবং পড়ে যান।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ অপটিক্যাল ফাইবারে প্রেরিত সংকেতের শক্তি হ্রাস পায় না কেন ?

উত্তর: অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে বলে প্রেরিত সংকেতের শক্তি হ্রাস পায় না।

পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনে কখনই আলোর প্রতিসরণ ঘটে না। এখানে সবটুকু আলোরই প্রতিফলন ঘটে। তাই কোনো শক্তি ক্ষয় হয় না। ফলে অপটিক্যাল ফাইবারে প্রেরিত সংকেত একই থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ আলোক চিত্রগ্রাহী পেরটের নেগেটিভ থেকে কীভাবে পজিটিভ মুদ্রিত হয়?

উত্তর: নেগেটিভ থেকে প্রকৃত চিত্র অর্থাৎ পজিটিভ মুদ্রিত করার জন্য নেগেটিভের নিচে সিলভার হ্যালাইড দ্রবণের প্রলেপ দেওয়া ফটোগ্রাফের কাগজ স্থাপন করে অল্প সময়ের জন্য নেগেটিভের ওপর আলোক সম্পাত করতে হয়। এরপর পূর্বের মতো হাইপোর দ্রবণে ফটোগ্রাফের কাগজ ডুবিয়ে পরিষ্কার পানিতে ধুয়ে পজিটিভ অর্থাৎ বস্তুটির প্রকৃত চিত্র পাওয়া যায়।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ রেটিনা বলতে কী বোঝ ?

উত্তর : রেটিনা বলতে অৰিগোলকের পেছনে অবস্থিত একটি ঈষদচ্ছ গোলাপি আলোকগ্রাহী পর্দাকে বুঝায়। এর উপর আলো পড়লে স্নায়ুতন্তের এক প্রকার উত্তেজনা সৃষ্টি হয় এবং মস্তিষেক দেখার অনুভূতি জাগে।

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🐧 আলোকরশ্মি অভিলম্ব বরাবর আপতিত হলে কী ঘটে ?

উত্তর: আলোক রশ্মি অভিলম্ব বরাবর আপতিত হলে আপতিত রশ্মির দিক পরিবর্তন হয় না এবং আপতন কোণ, প্রতিসরণ কোণ ও নির্গত কোণের মান শূন্য হয়।

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের প্রধান বৈশিষ্ট্য কী 🤋

উত্তর : পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের এতে সাধারণ প্রতিফলনের মতো কিছু আলোকরশ্মি প্রতিসরিত না হয়ে সম্পূর্ণ আলোকরশ্মিই প্রতিফলিত হয়। এটিই পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলণের প্রধান বৈশিষ্ট্য।