

সবাইকে শুভেচ্ছা



শুগতম

পরিচিতি



মোঃ হাবিবুর রহমান

ইন্স্ট্রাক্টর (পদার্থবিজ্ঞান)

টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ
কিশোরগঞ্জ।

০১৭১৫৩৪২৯৩৮



পদার্থবিজ্ঞান

দ্বিতীয় পত্র

একাডেমিক মাসিশ শ্রেণি

ড. পরিচয়াবদ্দ তপো

মুফসূল আজিজ হাসান

ড. বনো চৌধুরী



হাসান বুক ইন্ডিপেন্ডেন্ট প্রিসচ

শ্রেণিঃ দ্বাদশ

বিষয়ঃ পদার্থ বিজ্ঞান
অধ্যায়ঃ বৃষ্টি
সময়ঃ ৪৫ মিনিট

ହରିଗୁଣୋ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର



ପ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀବୃନ୍ଦ ! ଏଦେରକେ କୀ ବଲେ ?

ପ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀବୃନ୍ଦ ! ଏଦେରକେ ଲେଖ ବଲେ ।

আজকের পাঠ শিরোনাম

লেস ও তার প্রকারভেদ



শিখনফল



এ পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা

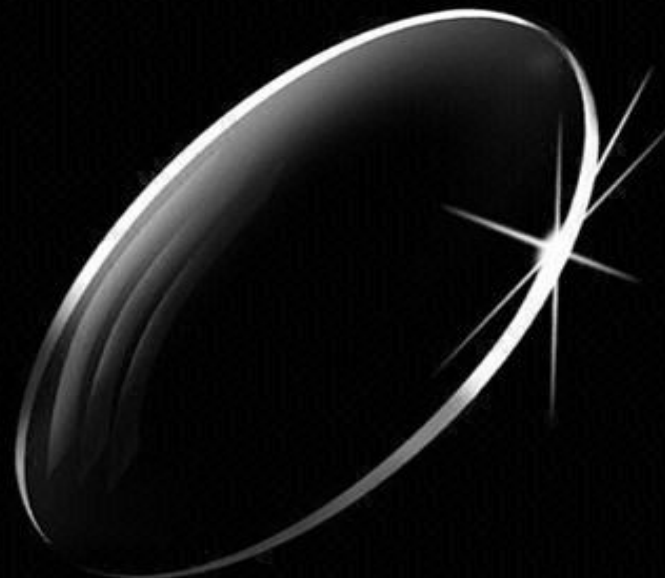
- লেন্স কাকে বলে তা বলতে পারবে।
- লেন্সের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- অভিসারী লেন্স কাকে বলে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- অপসারী লেন্স কি তা বর্ণনা করতে পারবে।

চৰিগুলো লক্ষ্য কৰ



দুটি গোলীয় অথবা দুটি বেলনাকৃতি পৃষ্ঠ দ্বারা সীমাবদ্ধ কোনো
স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে লেন্স বলে।

ହରିପୁଣେ ଲଙ୍ଘ କର

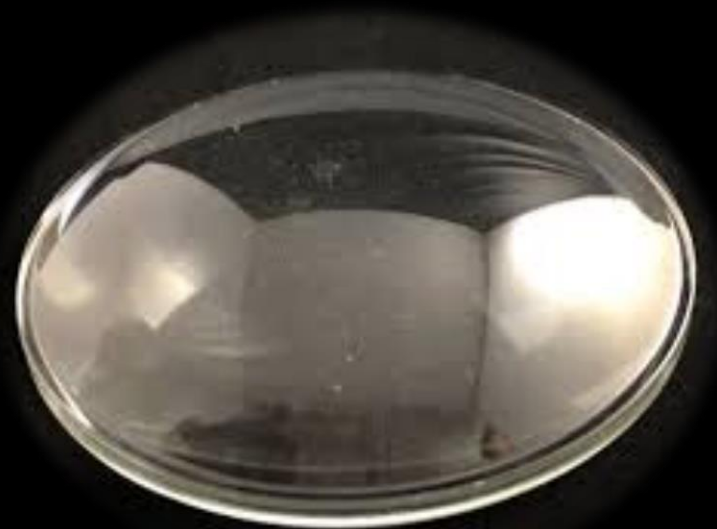


ପ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀବୃନ୍ଦ ! ଏଟି କି ?
ଏଟି ଏକଟି ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସ



ପ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀବୃନ୍ଦ ! ଏଟି କି ?
ଏଟି ଏକଟି ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସର ପ୍ରତୀକ

ହରିଗୁଣୋ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର



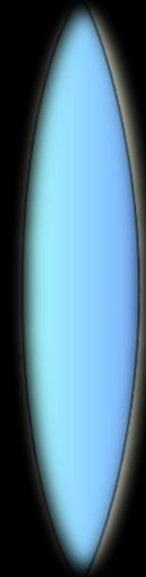
ପ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀବୃନ୍ଦ ! ଏଟି କି?
ଏଟି ଏକଟି ଅବତଳ ଲେସର ପ୍ରତିକ



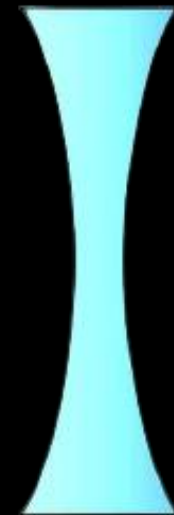
ପ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀବୃନ୍ଦ ! ଏଟି କି?
ଏଟି ଏକଟି ଅବତଳ ଲେସର ପ୍ରତିକ

লেন্সের প্রকারভেদ

লেন্স দুইপ্রকার। যথা- ১। উত্তল লেন্স
২। অবতল লেন্স

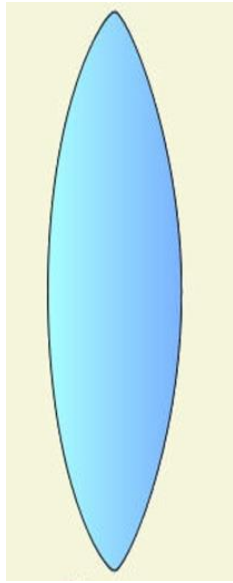


উত্তল লেন্স

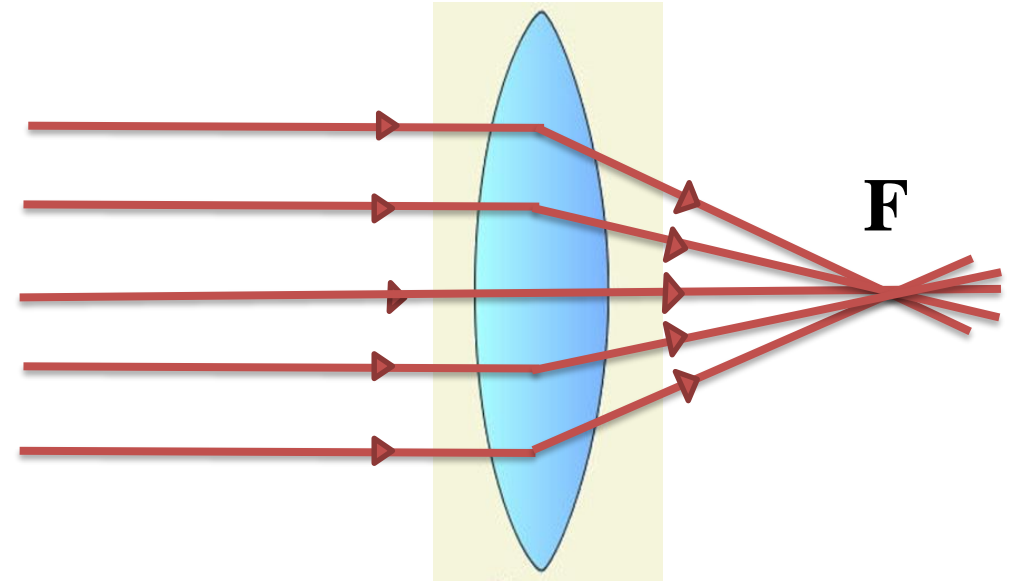


অবতল লেন্স

উত্তল লেন্স



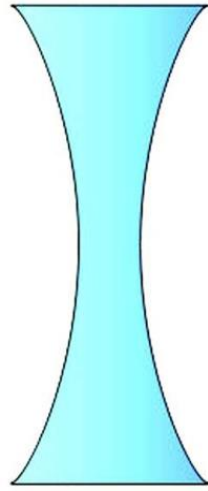
উভোত্তল লেন্স



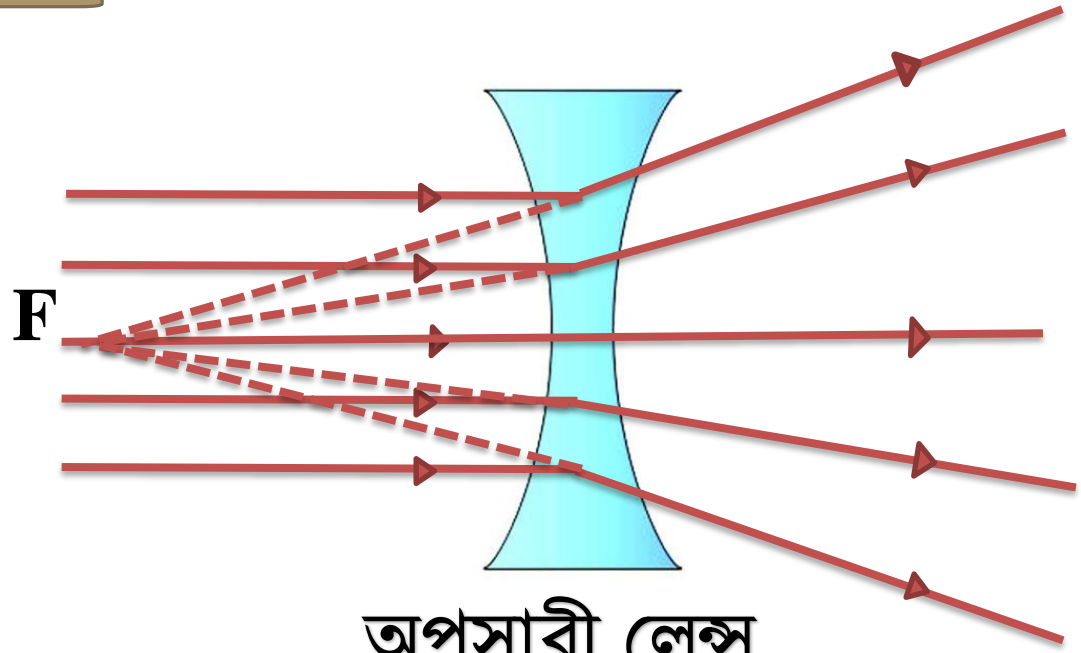
অভিসারী লেন্স

যে লেন্সের মধ্যভাগ মোটা এবং প্রান্তভাগ সরু তাকে উত্তল বা দ্বি উত্তল বা উভোত্তল লেন্স বলে।
আর একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোক রশ্মিকে অভিসারী গুচ্ছে পরিনত করে বলে একে অভিসারী
লেন্স বলে।

অবভন্ন লেন্স



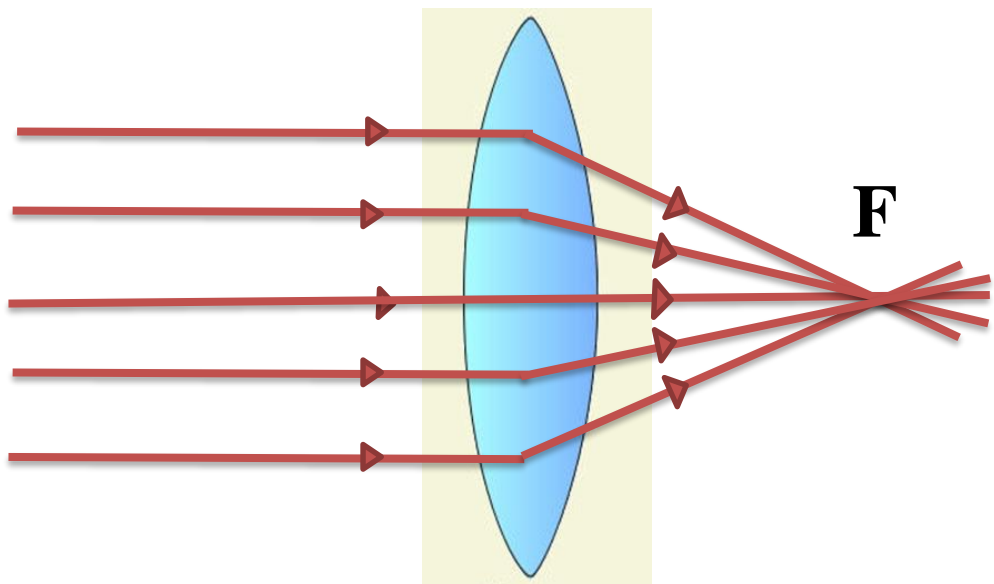
উভাবতল লেন্স



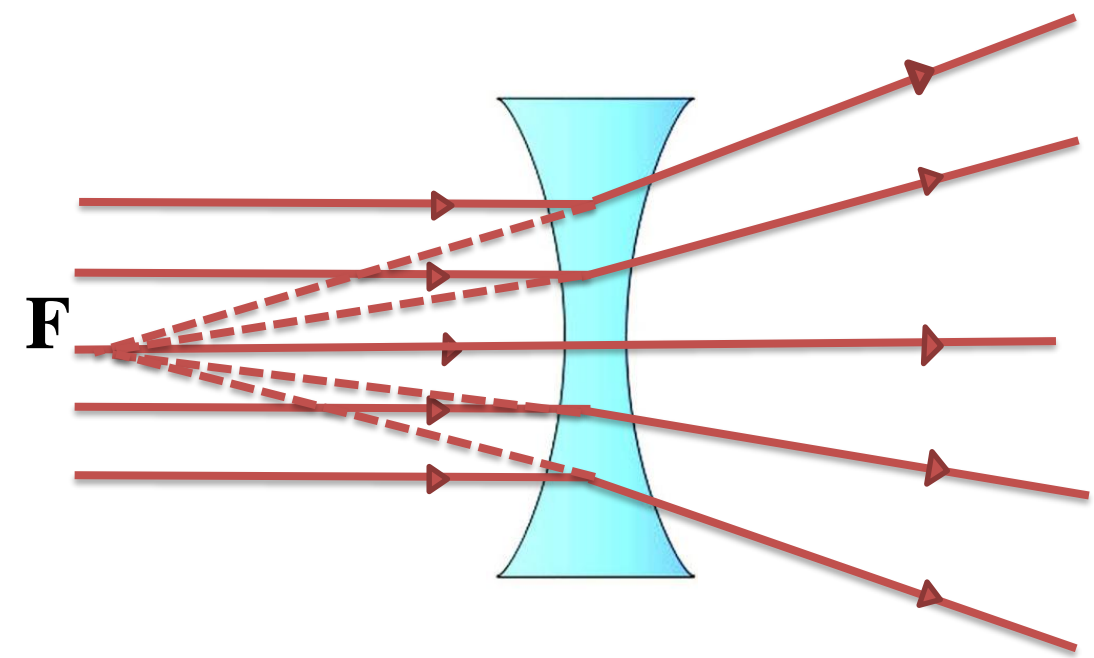
অপসারী লেন্স

যে লেন্সের মধ্যভাগ সরু এবং প্রান্তভাগ মোটা তাকে অবতল বা দ্বি অবতল বা উভাবতল লেন্স বলে।
আর একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোক রশ্মিকে অপসারী গুচ্ছে পরিনত করে বলে একে অপসারী লেন্স
বলে।

অভিসারী ও অপসারী লেন্স



অভিসারী লেন্স



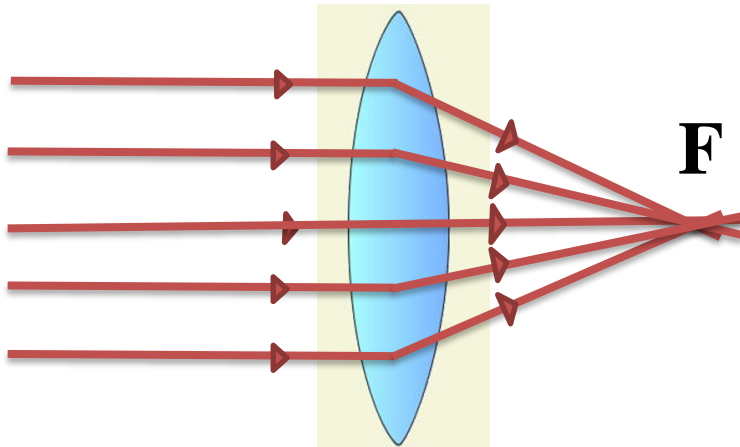
অপসারী লেন্স

প্রশ্নঃ লেন্সের ক্ষমতা বলতে কী বুঝ ?

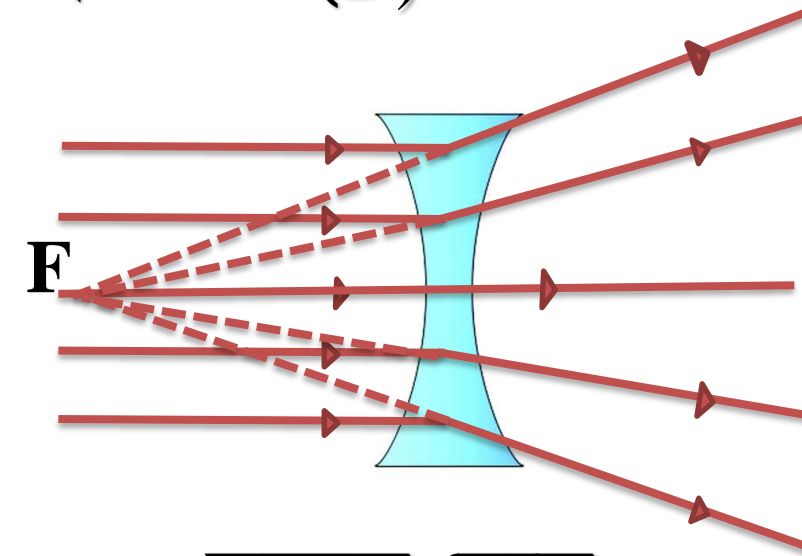
লেন্সের ক্ষমতা: একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মিকে অভিসারী গুচ্ছে (উত্তল লেন্স) বা অপসারী গুচ্ছে (অবতল লেন্স) পরিনত করার সামর্থ্যকে লেন্সের ক্ষমতা বলে।

ব্যাখ্যা: কোনো লেন্সের ক্ষমতা P এবং ফোকাস দূরত্ব f হলে

$$P = \frac{1}{f}$$
 লেন্সের ক্ষমতার একক ডাইঅপটার (D)



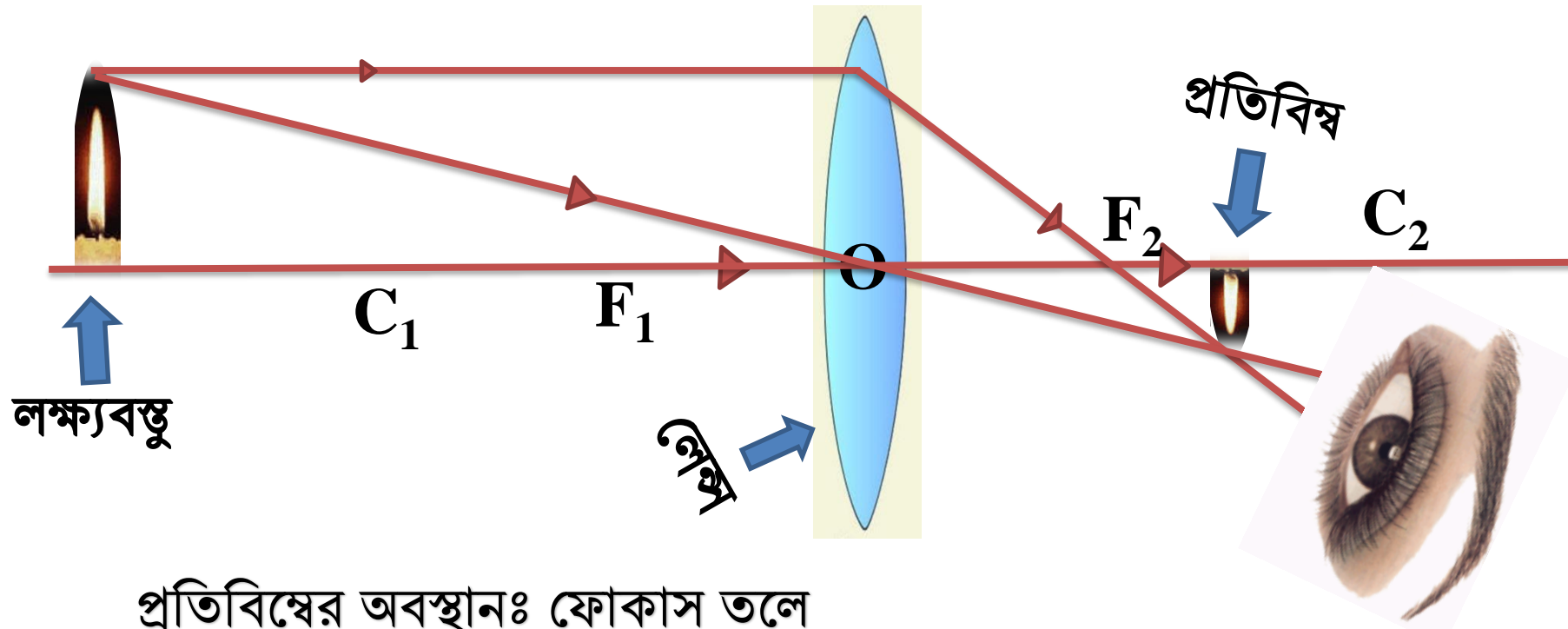
উত্তল লেন্স



অবতল লেন্স

লক্ষ্য বস্তুর বিভিন্ন অবস্থানে প্রতিবিম্ব পথন প্রক্রিয়ার বিশ্লেষণ

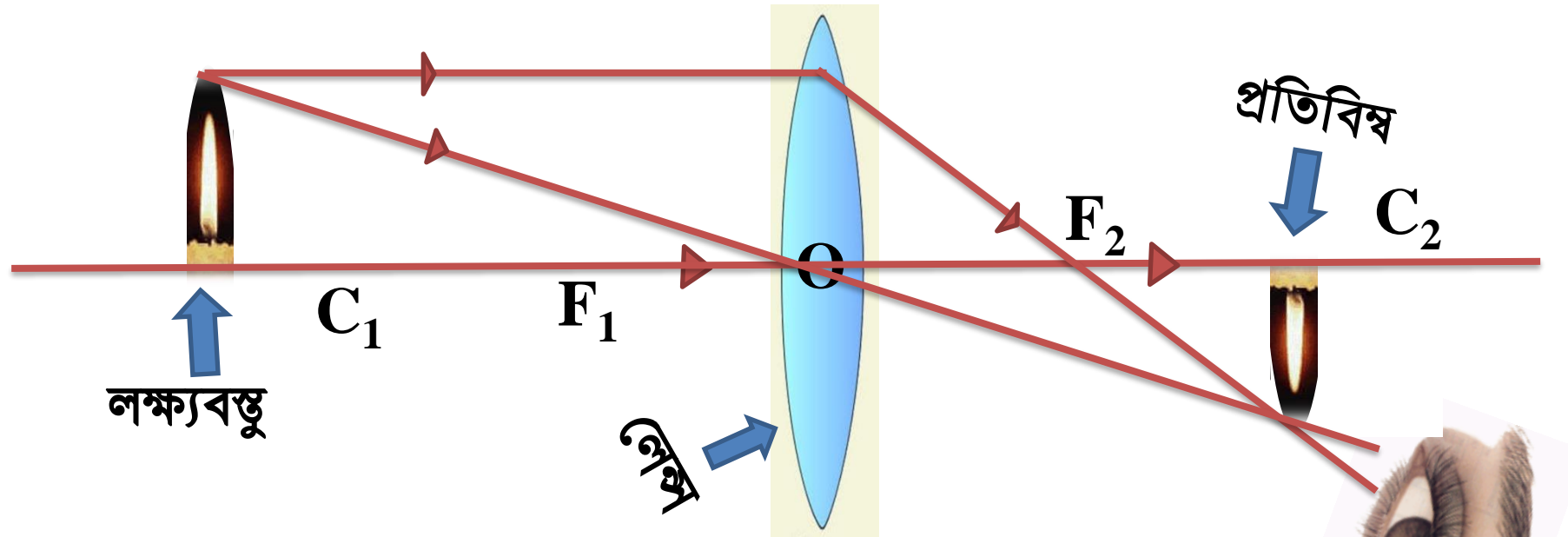
লক্ষ্যবস্তু অসীম দূরত্বে অবস্থানের জন্য-



প্রতিবিম্বের অবস্থানঃ ফোকাস তলে
প্রকৃতিঃ বাস্তব ও উল্টো অথবা অবাস্তব ও সোজা
আকৃতিঃ অত্যন্ত ছোট

লক্ষ্য বস্তুর বিভিন্ন অবস্থানে প্রতিবিশ্ব গঠন প্রক্রিয়ার বিশ্লেষণ

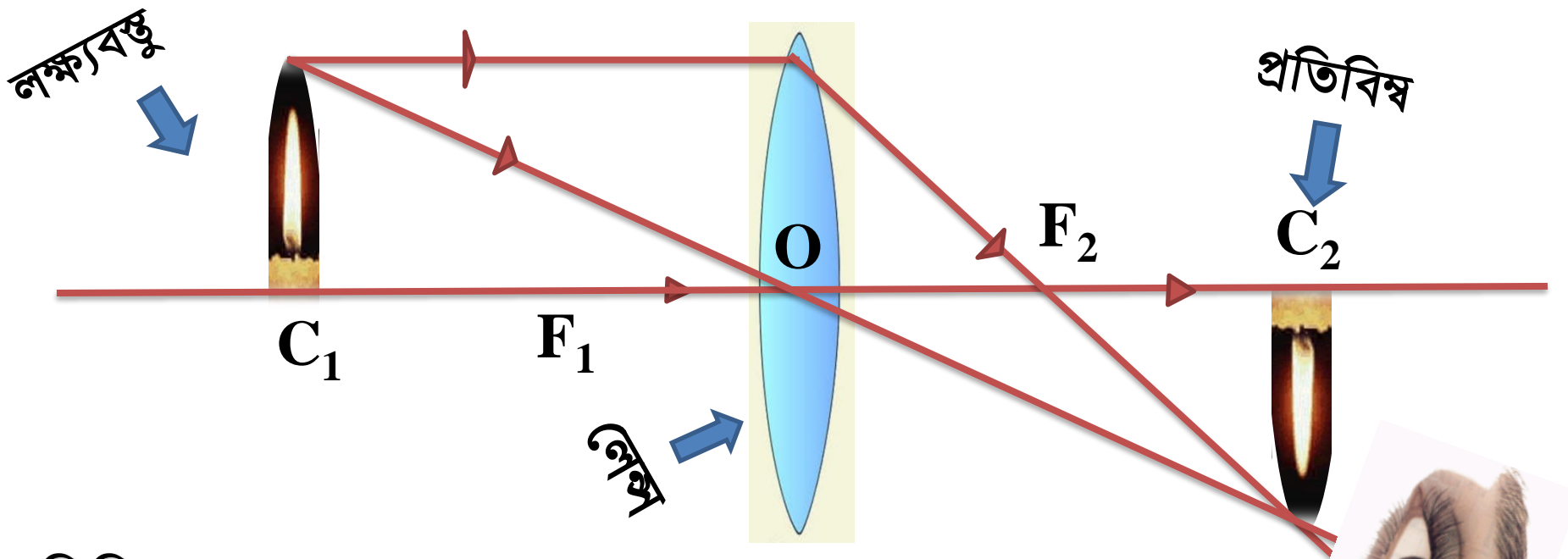
লক্ষ্যবস্তু বক্রতার কেন্দ্রের বাইরে অবস্থানের জন্য-



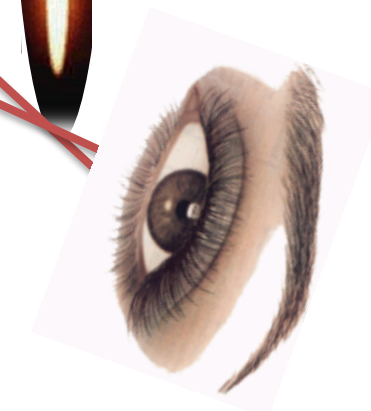
প্রতিবিশ্বের অবস্থানঃ প্রধানফোকাস ও বক্রতার কেন্দ্রের মাঝখানে
প্রকৃতিঃ বাস্তব ও উল্টো
আকৃতিঃ লক্ষ্যবস্তুর চেয়ে ছোট

লক্ষ্য বস্তুর বিভিন্ন অবস্থারে প্রতিবিশ্ব পঠন প্রক্রিয়ার বিশ্লেষণ

লক্ষ্যবস্তু বক্রতার কেন্দ্রে অবস্থারের জন্য-

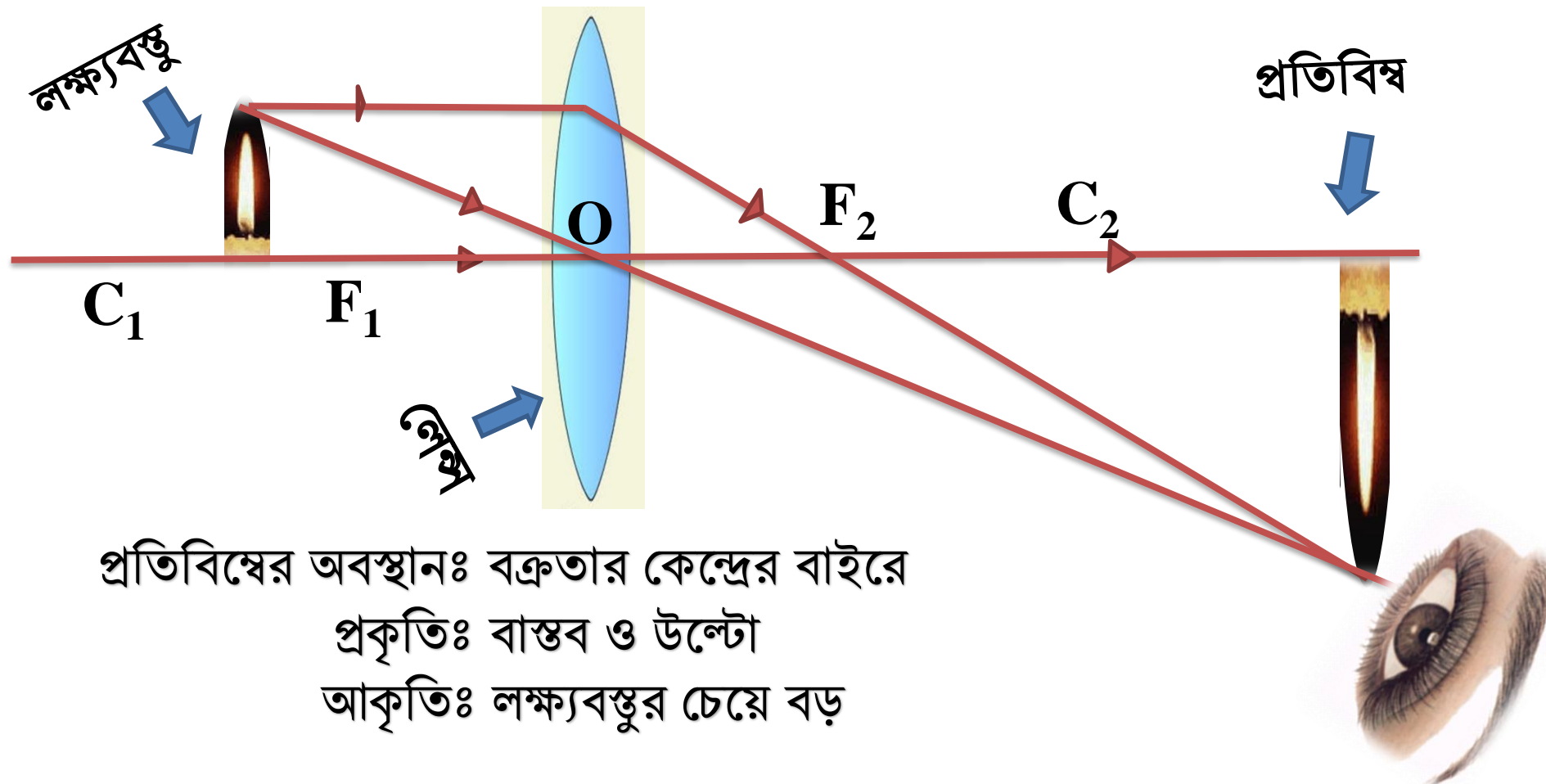


প্রতিবিশ্বের অবস্থানঃ বক্রতার কেন্দ্রে
প্রকৃতিঃ বাস্তব ও উল্টো
আকৃতিঃ লক্ষ্যবস্তুর সমান

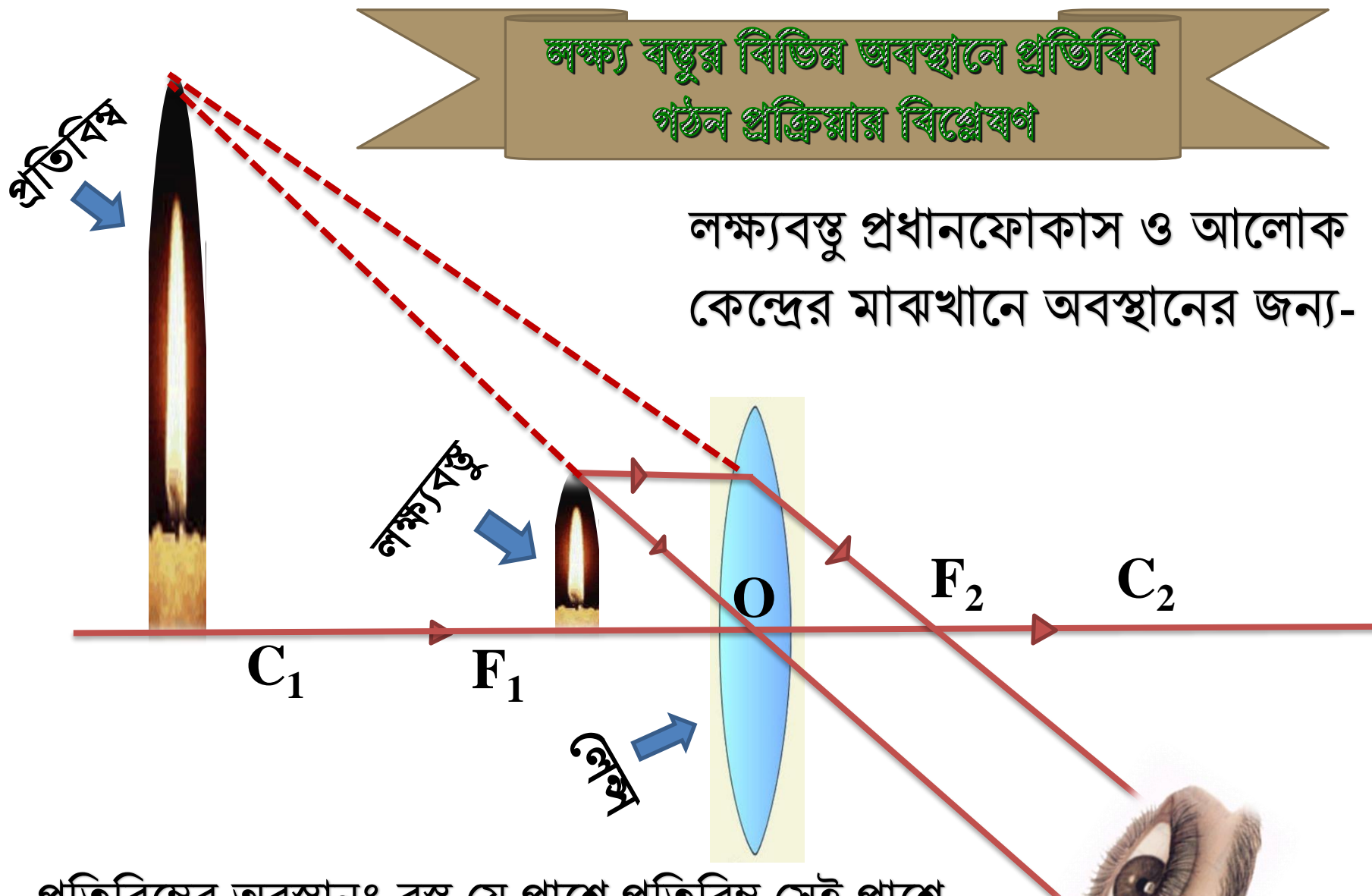


লক্ষ্য বস্তুর বিভিন্ন অবস্থানে প্রতিবিষ্ণু গঠন প্রক্রিয়ার বিশ্লেষণ

লক্ষ্যবস্তু বক্রতার কেন্দ্র ও প্রধানফোকাসের মাঝখানে অবস্থানের জন্য-



ଲକ୍ଷ୍ୟ ବନ୍ଦୁ ସିଭିଯ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତିବିଶ୍ୱ ଗଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସିଲ୍ଲେଷଣ

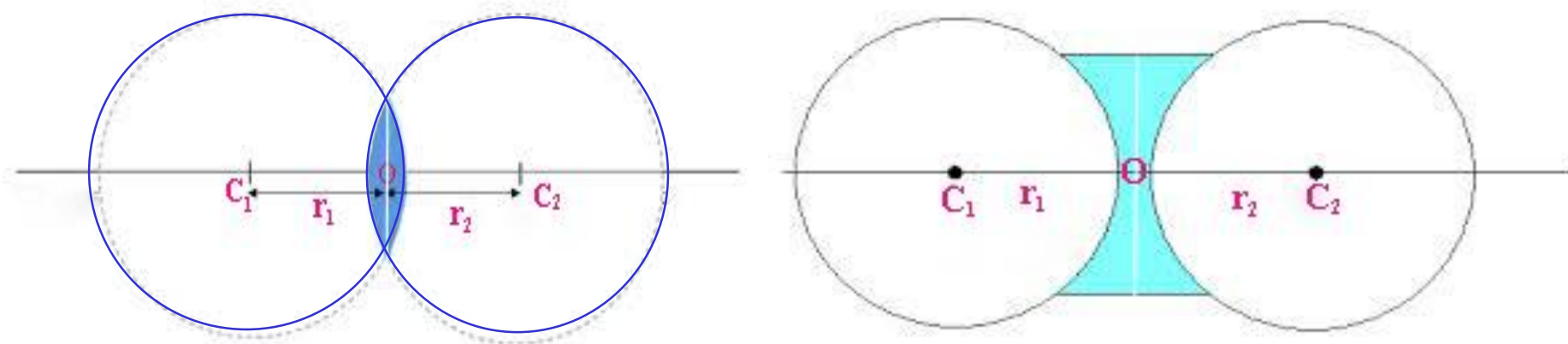


ପ୍ରତିବିଶ୍ୱର ଅବସ୍ଥାଃ ବନ୍ଦୁ ସେ ପାଶେ ପ୍ରତିବିଶ୍ୱ ସେଇ ପାଶେ
ପ୍ରକୃତିଃ ଅବାନ୍ତବ ଓ ସୋଜା
ଆକୃତିଃ ବିବଧିତ

প্রশ্ন-১: লেন্সের ক্ষেত্রে সংজ্ঞা দাও :

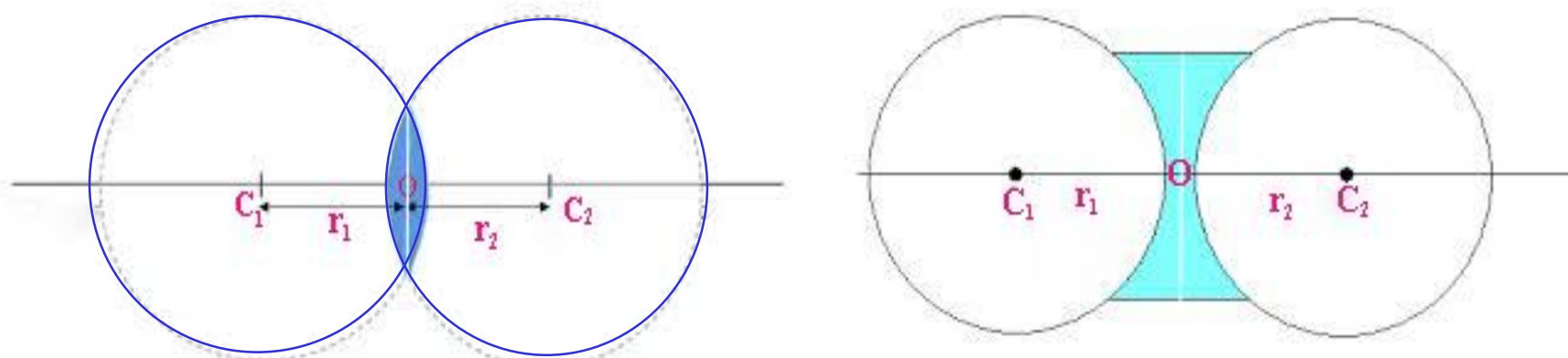
বক্রতার কেন্দ্র, বক্রতার ব্যাসার্ধ, প্রধান অক্ষ, প্রধান ফোকাস, ফোকাস দূরত্ব, আলোক কেন্দ্র

বক্রতার কেন্দ্র : লেন্সের সংজ্ঞা থেকে দেখায় যে, এর প্রত্যেকটি পৃষ্ঠ এক একটি গোলকের অংশ। সুতরাং লেন্সের বক্রতার কেন্দ্র দুটি। লেন্সের কোন পৃষ্ঠ যে গোলকের অংশ সেই গোলকের কেন্দ্রকে লেন্সের ঐ পৃষ্ঠের বক্রতার কেন্দ্র বলে। নিচের চিত্রে C_1 ও C_2 লেন্সের বক্রতার কেন্দ্র।



বক্রতার ব্যাসার্ধ : লেপের বক্রতার ব্যাসার্ধ দুটি। লেপের কোন পৃষ্ঠ যে গোলকের অংশ সেই গোলকের ব্যাসার্ধকে লেপের ঐ পৃষ্ঠের বক্রতার ব্যাসার্ধ বলে। চিত্রে r_1 ও r_2 যথাক্রমে লেপের প্রথম ও দ্বিতীয় পৃষ্ঠের বক্রতার ব্যাসার্ধ।

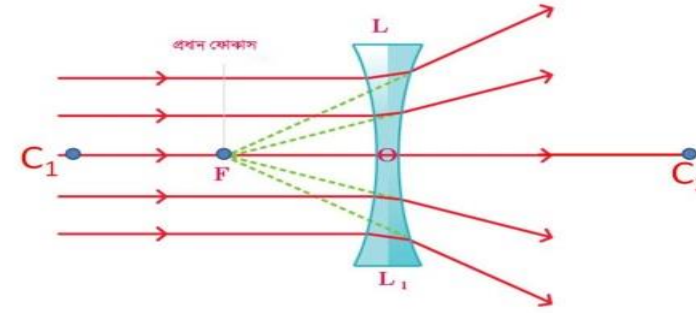
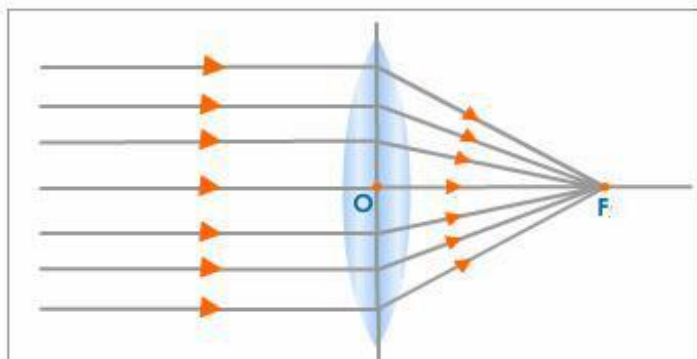
প্রধান অক্ষ : লেপের উভয় পৃষ্ঠের বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যদিয়ে গমনকারী সরল রেখাকে প্রধান অক্ষ বলে। চিত্রে C_1 ও C_2 এর মধ্যদিয়ে গমনকারী সরল রেখাই লেপের প্রধান অক্ষ।



প্রধান ফোকাস : লেপের প্রধান অক্ষের সমান্তরাল আপত্তির রশ্মিগুচ্ছ প্রতিসরণের পর প্রধান অক্ষের উপর যে বিন্দুতে মিলিত হয় (উত্তল লেপে) বা যে বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয় (অবতল লেপে) সেই বিন্দুকে লেপের প্রধান ফোকাস বলে। চিত্রে F বিন্দু লেপের প্রধান ফোকাস।

আলোক কেন্দ্র : লেপের প্রধান অক্ষের উপরস্থ এমন একটি বিন্দু যার মধ্যদিয়ে আলোক রশ্মি গেলে এর দিকের কোন পরিবর্তন হয় না সেই বিন্দুকে লেপের আলোক কেন্দ্র বলে। চিত্রে O বিন্দু লেপের আলোক কেন্দ্র।

ফোকাস দূরত্ব : লেপের আলোক কেন্দ্র থেকে প্রধান ফোকাস পর্যন্ত দূরত্বকে ফোকাস দূরত্ব বলে। চিত্রে $OF=f$ ফোকাস দূরত্ব।



নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাওঃ

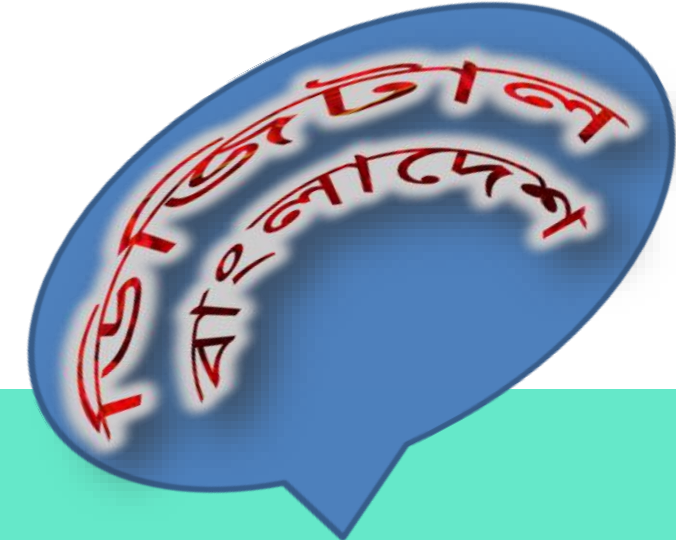
দ্বাদশ শ্রেণির ছাত্রী শিউলী শ্রেণিকক্ষে স্লাকবোর্ডের লেখা ভালোভাবে দেখতে পায় না। ফলে ডাক্টারের শরণাপন্ন হলে ডাক্টার তাকে -2D ক্ষমতাসম্পন্ন লেন্স চশমা হিসেবে ব্যবহারের পরামর্শ দিলেন। লেন্সের অভিসারি বা অপসারি ধর্ম ব্যবহার করে লেন্সকে চোখে চশমা হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

(ক) লেন্স কাকে বলে?

(খ) লেন্সের ক্ষেত্রে সংজ্ঞা দাওঃ (i) আলোক কেন্দ্র (ii) প্রধান ফোকাস

(গ) শিউলির চশমার ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।

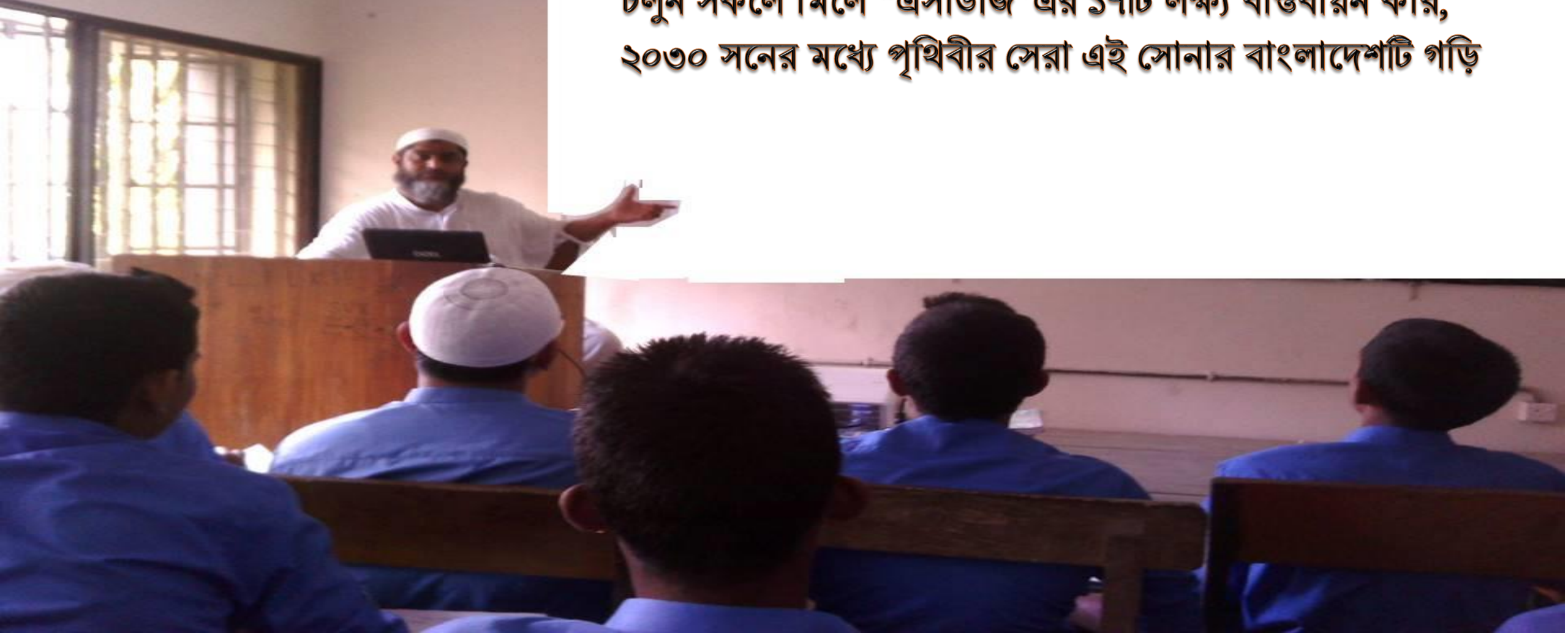
(ঘ) লেন্সের ক্ষমতা বলতে কী বুঝ? প্রমান কর যে, লেন্সের ক্ষমতা এর ফোকাস দূরত্বের বিপরীত রাশি।



“শতভাগ অনলাইন শিক্ষা কার্যক্রম বাস্তবায়ন হলে,
সকল স্তরের শিক্ষার্থীর ফেলের হার শুন্যের কোটায় যাবে চলে”



চলুন সকলে মিলে “এসডিজি” এর ১৭টি লক্ষ্য বাস্তবায়ন করি,
২০৩০ সনের মধ্যে পৃথিবীর সেরা এই সোনার বাংলাদেশটি গড়ি





আল্লাহ্ আমাদের সহায় হউন
আজ এ পর্যন্তই
খোদা হাফেজ

