

جیومیٹریکل آپٹکس

طلبہ کے طلبی ماحصل اور نتائج

اس یونٹ کے مواد کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ رفلیکشن میں استعمال ہونے والی اصطلاحات مثلاً نارمل، اینگل آف انسڈینس، اینگل آف رفلیکشن اور رفلیکشن کے قوانین کو بیان کر سکیں۔
- ☆ مرر فارمولہ استعمال کرتے ہوئے سفیریکل مرر کی امیج لوکیشن سے متعلقہ مشقی سوالات حل کر سکیں۔
- ☆ اینگل آف انسڈینس اور اینگل آف رفلیکشن کی تعریف کر سکیں اور پیراہل کناروں والے شفاف میٹیریلز میں سے روشنی کے گزرنے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- ☆ مساوات $n = \frac{\sin i}{\sin r}$ (رفریکٹیو انڈیکس) کو استعمال کر کے مشقی سوالات حل کر سکیں۔
- ☆ ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے لیے شرائط بیان کر سکیں۔
- ☆ گلاس پریزم میں روشنی کے گزرنے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ آپٹیکل فائبرز میں روشنی کس طرح ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے عمل سے گزرتی ہے۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ لینزز میں روشنی کس طرح ڈیفریکٹ ہوتی ہے۔
- ☆ لینز کی پاور اور اس کے یونٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ لینز فارمولہ استعمال کر کے لینز کی امیج لوکیشن سے متعلقہ سوالات حل کر سکیں۔
- ☆ ریفریکٹو انڈیکس اور اس کی اصطلاحات کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ مادہ مائیکروسکوپ کی رسے ڈایاگرام بنا سکیں اور اس کی میگنیفائنگ پاور بیان کر سکیں۔
- ☆ کمپاؤنڈ مائیکروسکوپ کی رسے ڈایاگرام بنا سکیں اور اس کی میگنیفائنگ پاور بیان کر سکیں۔
- ☆ ٹیلیسکوپ کی رسے ڈایاگرام بنا سکیں اور اس کی میگنیفائنگ پاور بیان کر سکیں۔
- ☆ رسے ڈایاگرام بنا کر دکھائیں کہ نارمل آنکھ، قریب نظری اور بعید نظری کے نقص والی آنکھ میں امیج کی بناوٹ کس طرح ہوتی ہے۔
- ☆ قریب نظری اور بعید نظری کے نقص کو درست کرنے کے بارے میں بیان کر سکیں۔

طلبہ کی تحقیقی مہارت

طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ باحفاظت ڈرائیونگ، پہاڑی راستوں پر خطرناک موڑ اور ڈیجیٹ مرر میں سفیریکل مرر کا استعمال بیان کر سکیں۔
- ☆ ذرائع مواصلات اور میڈیکل کے شعبہ میں آپٹیکل فائبرز کے استعمال اور فوائد بیان کر سکیں۔
- ☆ اسکین لینز کا بطور میگنیفائنگ گلاس استعمال اور کیمرہ، پروجیکٹر اور فوٹو گرافنگ ان لارجر میں اس کا استعمال بیان کر سکیں اور رسے ڈایاگرام سے دکھائیں کہ ان میں امیج کس طرح بنتی ہے۔
- ☆ انسانی آنکھ کی نظر کے نقص کو دور کرنے کے لیے لینز اور کنٹیکٹ لینز کے استعمال کو بیان کر سکیں۔
- ☆ مائیکرو آرگنزمز اور دور کے فطری اجسام کی تحقیق میں بالترتیب مائیکروسکوپ اور ٹیلیسکوپ کا استعمال بیان کر سکیں۔

اس یونٹ کا بنیادی موضوع روشنی ہے۔ ہم یہاں روشنی کے مختلف مظاہر جیسا کہ رفلیکشن، رفریکشن اور ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کی وضاحت کریں گے۔ ہم یہ بھی سیکھیں گے کہ کس طرح مرر (Mirrors) اور لینز (Lenses) سے امیج (Images) بنتی ہیں۔ ہم کیا وائڈ مائیکروسکوپ اور ٹیلی سکوپ کے کام کرنے کے اصول کے بارے میں بھی بتائیں گے۔

آپ آج پڑھتے ہیں؟



12.1 روشنی کی رفلیکشن

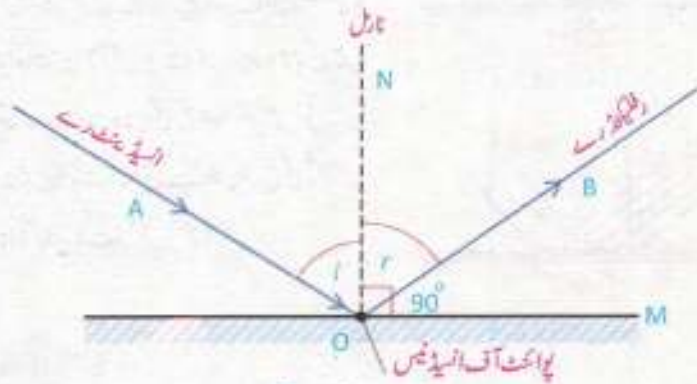
(REFLECTION OF LIGHT)

روشنی کی رفلیکشن کی وضاحت شکل 12.1 میں کی گئی ہے۔ جب ہوا سے روشنی کی ایک شعاع AO مرر M پر پڑتی ہے تو یہ OB کی طرف رفلیکٹ ہو جاتی ہے۔ شعاع AO کو انسیڈنٹ رے (Incident ray) کہا جاتا ہے جبکہ شعاع OB کو رفلیکٹڈ رے (Reflected ray) کہا جاتا ہے۔

آپ کتاب کے ایک سیکڑہ دیکھتے ہیں کیونکہ روشنی صاف کے برعکس ہے۔ رفلیکٹ ہو کر تمام اطراف میں پھیلتی ہے۔ اس لیے روشنی کی کچھ بڑی شعاعوں پر حد سے آپ کی آنکھوں میں داخل ہوتی ہیں۔ کیونکہ صاف کے پرت شدہ سیاہ لٹاک سے کوئی روشنی رفلیکٹ نہیں ہوتی اس لیے وہ آپ کو تاریک نظر آتے ہیں۔

آپ کی نظر آتے ہیں؟

سڑھوں صدی کے آغاز میں روشنی کے عملوں اور جسم کے نظریات تھے ادنیٰ نظریہ ۱۷ ویں صدی میں ووج کا نظریہ۔ لیکن نے سب سے پہلے روشنی کا ادنیٰ نظریہ پیش کیا، اس کے مطابق روشنی چھوٹے چھوٹے تیز رفتار ذرات پر مشتمل ہے۔ سیکڑوں نے روشنی کے حلقوں ووج کا نظریہ پیش کیا۔ یک خاص نے 1802ء میں وہ کے نظریہ کی تجویز تصدیق کی۔ 1900ء میں پلانک نے سڑھوں پیش کیا کہ روشنی ایٹمی کے چھوٹے چھوٹے پیکٹس پر مشتمل ہے جن کو فوٹون کہتے ہیں۔ بعد میں فوٹون کے نظریہ کی تجویز تصدیق ہوئی۔ اب ہم جانتے ہیں کہ روشنی کی ادنیٰ ہستی ہے اور پوزیٹو ایٹمی ہستی۔



شکل 12.1: روشنی کی رفلیکشن

انسیڈنٹ رے AO اور نارمل N کے درمیانی زاویے AON کو اینگل آف انسیڈنٹس (Angle of incidence) کہتے ہیں، جس کو 'i' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نارمل اور رفلیکٹڈ رے OB کے درمیانی زاویے NOB کو اینگل آف رفلیکشن کہتے ہیں، جس کو 'r' سے

ظاہر کیا جاتا ہے۔

اب ہم روشنی کی رفلیکشن کے عمل کی تعریف اس طرح کرتے ہیں:

جب روشنی کسی خاص میڈیم سے گزرتے ہوئے کسی دوسرے میڈیم کی سطح سے ٹکراتی ہے تو اس کا کچھ حصہ پہلے میڈیم میں واپس لوٹ آتا ہے۔

روشنی کی رفلیکشن کے قوانین

(Laws of Reflection of Light)

روشنی کی رفلیکشن کے دو قوانین ہیں:

- (i) انیڈینٹ رے، نارمل اور پوائنٹ آف انیڈینٹس پر رفلیکٹڈ رے تینوں ایک ہی پلین میں واقع ہوتے ہیں۔
- (ii) اینگل آف انیڈینٹس 'i' اور اینگل آف رفلیکشن 'r' برابر ہوتے ہیں۔ یعنی $\angle i = \angle r$

رفلیکشن کی اقسام (Types of Reflection)

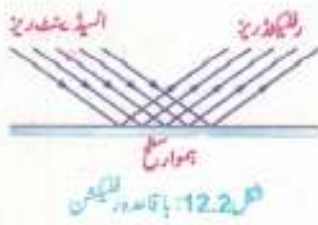
رفلیکشن کی ماہیت کا انحصار کسی سطح کے ہموار پن پر ہوتا ہے۔ مثلاً سلور کی ہموار سطح روشنی کی شعاعوں کو صرف ایک طرف رفلیکٹ کرتی ہے۔ اس طرح کی ہموار سطحوں کے ذریعے ہونے والی رفلیکشن کو باقاعدہ رفلیکشن (Regular reflection) کہا جاتا ہے (شکل 12.2)۔ روزمرہ زندگی میں زیادہ تر اجسام کی سطح کا مائیکروسکوپ کے ذریعے معائنہ کرنے سے ان کی سطح ہموار نظر نہیں آتی۔ ان اجسام کی غیر ہموار سطح روشنی کی شعاعوں کو کئی اطراف میں رفلیکٹ کر دیتی ہے۔ اس طرح کی رفلیکشن کو بے قاعدہ رفلیکشن (Irregular reflection) کہا جاتا ہے (شکل 12.3)۔

12.2 سفیریکل مررز

(SPHERICAL MIRRORS)

ایک ایسا مرر جس کی رفلیکٹنگ سطح کسی گلاس یا پلاسٹک کے کھوکھلے سفیر (Hollow sphere) کا حصہ ہو، سفیریکل مرر کہلاتا ہے۔

سفیریکل مرر کی دو سطحوں میں سے ایک سطح پر سلور کی ہار ایک تہ چڑھا دی جاتی ہے اور اس کے اوپر سرخ رنگ کی لیڈ آکسائیڈ پینٹ (Lead oxide paint) کی تہ ہوتی ہے۔ اس طرح سفیریکل



آپ بٹے ہیں!

Physics

Physics

پہلے مرد سے رخ نکلتا ہوتی ہیں جس کی وجہ سے
انچ و سبب انی نظر آتی ہے۔

آپ بٹے ہیں!



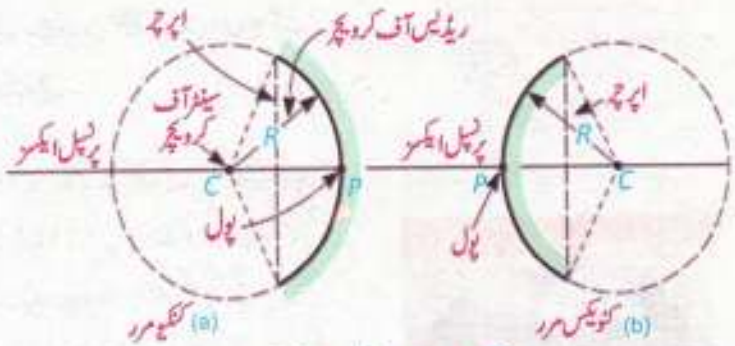
فلٹ مرد میں آپ جو انچ دیکھتے ہیں یہ مرد کے
پچھے اتنے ہی فاصلہ پر ہوتی ہے جتنے قائلہ پر
آپ مرد کے سامنے ہوتے ہیں۔

آپ بٹے ہیں!



اس تصویر میں آپ پانی کے باہر کے اندر دیکھ رہے ہیں
پتے والی انچ کو واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔ کیا
آپ بتا سکتے ہیں اس میں فزکس کا کون سا مظہر
کا ڈراما ہے؟

مرد کی ایک سطح غیر شفاف اور دوسری سطح انتہائی زیادہ رفلکٹنگ ہوتی ہے۔ رفلکٹنگ سطح کی ماہیت کے لحاظ سے سفیر بیکل مرد کی دو اقسام ہیں، جیسا کہ شکل 12.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 12.4: سفیر بیکل مرد کی اقسام

کنکویو مرد (Concave Mirror): سفیر بیکل مرد جس کی اندرونی گہری سطح رفلکٹنگ ہوتی ہے، کنکویو مرد کہلاتا ہے۔ کنکویو مرد میں ایچ کے سائز کا انحصار جسم کی پوزیشن پر ہوتا ہے۔ کنکویو مرد سے ریکل اور وریچل دونوں طرح کی ایجز بن سکتی ہیں۔

کنوکیس مرد (Convex Mirror): سفیر بیکل مرد جس کی ابھری ہوئی بیرونی سطح رفلکٹنگ ہوتی ہے، کنوکیس مرد کہلاتا ہے۔ کنوکیس مرد میں ایچ کا سائز ہمیشہ جسم کے سائز سے کم ہوتا ہے۔ کنوکیس مرد سے صرف وریچل اور سیدھی ایچ بنتی ہے۔

پول (Pole): سفیر بیکل مرد کی کزد (Curved) سطح کے سینٹر کو پول P کہتے ہیں۔ اس کو قاعدہ (Vertex) بھی کہا جاتا ہے۔

سینٹر آف کرویچر (Centre of Curvature): سفیر بیکل مرد ایک سلینڈر کا حصہ ہوتا ہے۔ اس سفیر کے سینٹر C کو سینٹر آف کرویچر کہتے ہیں۔

رڈیس آف کرویچر (Radius of Curvature): سفیر بیکل مرد جس سلینڈر کا حصہ ہوتا ہے اس کے رڈیس R کو مرد کا رڈیس آف کرویچر کہتے ہیں۔

پرنسپل ایکس (Principal Axis): سفیر بیکل مرد کے پول اور سینٹر آف کرویچر کو ملانے والی سیدھی لائن کو پرنسپل ایکس کہتے ہیں۔

توپان لائٹ سے



توپان لائٹ میں استعمال ہونے والی توپان لائٹ مر

چھتے مر



ایک اچھالی پاس شدہ چھتے کنوئیس مر (توپان لائٹ) اور لکھی مر (توپان لائٹ) کے طور پر عمل کرتا ہے۔

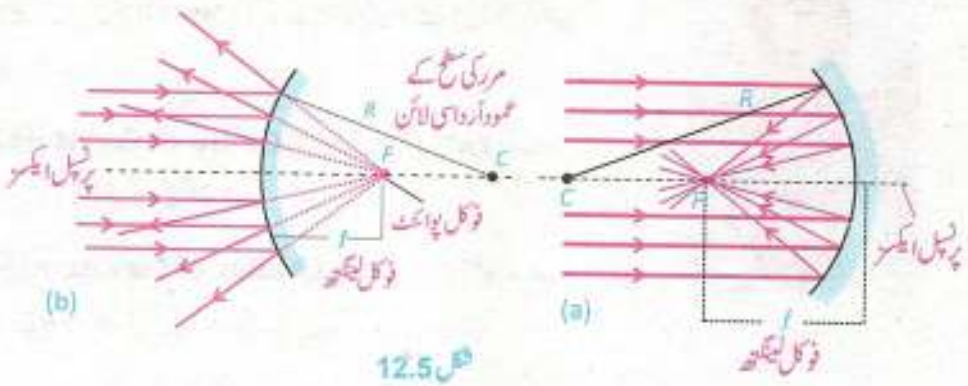
پرنسپل فوکس (Principal Focus): پرنسپل ایکسز کے پیرائل ریڈسٹ کر ایک پوائنٹ F سے گزرتی ہیں، جسے پرنسپل فوکس یا فوکل پوائنٹ کہتے ہیں (شکل 12.5-a)۔ اس لیے کنکاو مر کو کنورجنگ (Converging) مر بھی کہتے ہیں۔ چونکہ ریڈ حقیقت میں اس پوائنٹ سے گزرتی ہیں، اس لیے اسے ریئل (Real) فوکس کہتے ہیں۔

کنوئیس مر کی صورت میں رفلیکٹ ہونے کے بعد ریڈ اس طرح پھیلتی ہیں کہ مر کے پیچھے ایک پوائنٹ F سے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں (شکل 12.5-b)۔ اس پوائنٹ کو کنوئیس مر کا پرنسپل فوکس کہتے ہیں۔ اس لیے کنوئیس مر کو ڈائیورجنگ (Diverging) مر بھی کہتے ہیں۔ کیونکہ ریڈ حقیقت میں اس پوائنٹ سے نہیں آتیں بلکہ صرف آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں، اس لیے کنوئیس مر کا فوکس ویرچوئل (Virtual) فوکس کہلاتا ہے۔

فوکل لینتھ (Focal Length): مر کے پول P اور پرنسپل فوکس F کے درمیانی فاصلہ کو فوکل لینتھ f کہتے ہیں (شکل 12.5)۔ فوکل لینتھ اور ریڈیس آف کرویچر کے درمیان تعلق اس طرح ہے:

$$f = \frac{R}{2}$$

یعنی جب ریڈیس آف کرویچر کم ہوتا ہے تو فوکل لینتھ بھی کم ہو جاتی ہے۔



شکل 12.5

کنکویو مرر اور کنوئیکس مرر کے فونکس کی خصوصیات

(Characteristics of Focus of a Concave Mirror and a Convex Mirror)

کنوئیکس مرر



کنوئیکس مرر	کنوئیکس مرر
فونکس مرر کے سامنے ہوتا ہے۔	فونکس مرر کے پیچھے ہوتا ہے۔
فونکس ریل ہے کیونکہ حقیقت میں ریفرکٹیشن کے بعد سٹ کر فونکس میں سے گزرتی ہیں۔	فونکس ورچوئل ہے چونکہ ریفرکٹیشن میں ریفرکٹیشن کے بعد فونکس سے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔

سفریکل مرر سے روشنی کی رفلیکشن

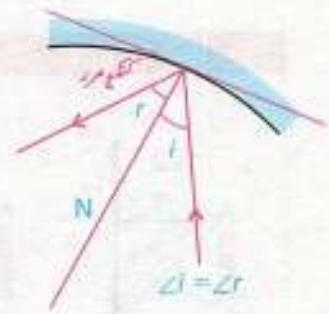
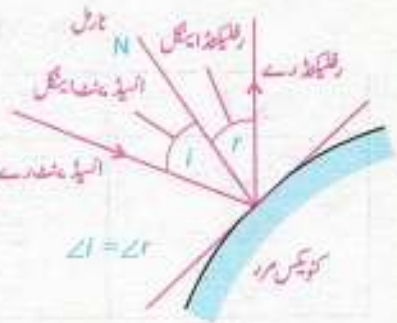
(Reflection of Light Through Spherical Mirrors)

پہلیں سطحوں کی طرح سفریکل سطیں بھی روشنی کی ریفرکٹیشن کے قوانین کے مطابق رفلیکٹ کرتی ہیں۔ شکل 12.6 میں دکھایا گیا ہے کہ کس طرح روشنی کنکویو اور کنوئیکس مرر کی سفریکل سطحوں سے رفلیکشن کے قوانین کے مطابق رفلیکٹ ہوتی ہے۔

کنوئیکس مرر



جسے ٹائپک سٹورز میں سیکورٹی کے مقاصد کے لیے کنوئیکس مرر استعمال کیے جاتے ہیں۔ کون؟



شکل 12.6: سفریکل مرر کے ذریعے روشنی کی رفلیکشن

مرکزی 12.2: ایک کنوئیکس مرر یا انجمائی پائش شدہ چھج (چھج کی باہر کی طرف ابھری ہوئی سطح کو استعمال کریں) کو اپنے ہاتھ میں پکڑیں۔ دوسرے ہاتھ میں ایک پنسل کو اس کے کنارے سے پکڑ کر سیدھا اوپر کی طرف رکھیں۔ مرر میں سے پنسل کی ایچ دیکھنے کی کوشش کریں۔ ایچ سیدھی نظر آتی ہے یا ایسی؟ ایچ جسم کے سائز سے چھوٹی ہے یا بڑی؟ پنسل کو مرر کی دوسری طرف حرکت دیں۔ ایچ کا سائز

کم ہوتا ہے یا بڑھتا ہے؟ بتائیں ایچ فوکس کی طرف حرکت کرنے کی یا اس سے مخالف سمت میں۔

12.3 سفیریکل مرر کے فارمولا سے ایچ کا مقام معلوم کرنا (IMAGE LOCATION BY SPHERICAL MIRROR FORMULA)

ہم مرر سے بننے والی ایچ کی ماہیت یعنی ایچ ریئل ہے یا ورجول، اسی ہے یا سیدھی کے بارے میں کیسے بتا سکتے ہیں؟ ہم کسی جسم اور اس کی ایچ کے سائز کا موازنہ کس طرح کر سکتے ہیں؟ ان سوالات کے جوابات کے لیے ایک طریقہ تو گراف یا رے ڈیاگرام (Ray diagram) کا ہے۔ لیکن ان سوالات کے جوابات ہم ایک حسابی فارمولا سے بھی دے سکتے ہیں، جس کو مرر فارمولا کہا جاتا ہے۔ اس کی تعریف اس طرح سے ہے۔

مرر فارمولا جسم کے فاصلے p ، ایچ کے فاصلے q اور مرر کے فوکل لینتھ f کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \quad \dots\dots\dots (12.1)$$

مسادات (12.1) نکلیو اور کنویکس مررز دونوں کے لیے درست ہے۔ تاہم مررز سے متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل مررہ علامات کا اطلاق ہوتا ہے:

مقدار	جب مثبت ہو (+)	جب منفی ہو (-)
جسم کا فاصلہ p	ریئل جسم	ورجول جسم
ایچ کا فاصلہ q	ریئل ایچ	ورجول ایچ
فوکل لینتھ f	کنکلیو مرر	کنویکس مرر

سرگرمی 12.3: ایک کنکلیو مرر یا انتہائی پائش شدہ چھج (چھج کی اندرونی گہری سطح کو استعمال کریں) کو ہاتھ میں پکڑ کر کسی دور کے جسم، مثلاً سورج، عمارت، درخت یا کھجے کی سکرین یا دیوار پر ایک واضح ایچ حاصل کریں۔ میٹر سکیل استعمال کرتے ہوئے مرر سے سکرین تک کے فاصلہ کی پیمائش کریں۔ کیا آپ کنکلیو مرر کے قریب قریب فوکل لینتھ کی پیمائش کر سکتے ہیں؟ اس صورت میں ایچ کی بناوٹ کے لیے رے ڈیاگرام بنائیں۔

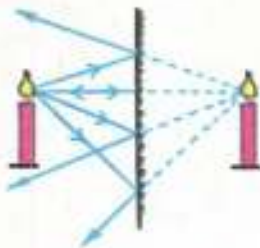
آپ کی اطلاع کے لیے

سفیریکل مرر کی فوکل لینتھ ریڈیئس آف کرویچر کا نصف ہوتی ہے یعنی $f = R/2$ ۔ تاہم کنویکس مرر کی فوکل لینتھ نکلیو لی جاتی ہے، کیونکہ مرر کے پیچھے سے فوکل لینتھ میں سے آئی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔ لہذا کنویکس مرر کے لیے $f = -R/2$

آپ کو بتاتے ہیں؟

یاد رکھیں کہ خطائیں نکلیو، جیسا کہ آئینہ میں استعمال ہوتا ہے، کا مطلب ہمیشہ بڑی جسامت نہیں ہوتا۔ کیونکہ ایچ جسم کی جسامت سے چھوٹی بھی ہو سکتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے



چونکہ مرر میں ورجول ایچ کی بناوٹ کی رے ڈیاگرام۔

مثال 12.1: ایک کنویںس مرراپنے سانے 66 cm کے فاصلہ پر پڑے ہوئے جسم سے آنے والی روشنی کو رفلکٹ کرتا ہے۔ مررکی فوکل لینگتھ 46 cm ہے۔ ایج کی پوزیشن معلوم کریں۔

حل:

$$p = 66 \text{ cm}, f = -46 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p} \quad \text{مرر فارمولا استعمال کرنے سے}$$

$$\frac{1}{q} = -\frac{1}{46 \text{ cm}} - \frac{1}{66 \text{ cm}} \quad \text{قیمتیں درج کرنے سے}$$

$$\frac{1}{q} = -\frac{1}{27 \text{ cm}}$$

$$q = -27 \text{ cm}$$

منفی کی علامت ظاہر کرتی ہے کہ ایج مرر کے پیچھے بنتی ہے، اس لیے درچوگ ہے۔

مثال 12.2: ایک جسم لکھو مرر جس کی فوکل لینگتھ 10 cm ہے، کے سانے 6 cm کے فاصلہ پر پڑا ہوا ہے۔ ایج کی پوزیشن معلوم کریں۔

حل:

$$f = 10 \text{ cm}, p = 6 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p} \quad \text{مرر فارمولا استعمال کرنے سے}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{10 \text{ cm}} - \frac{1}{6 \text{ cm}} \quad \text{قیمتیں درج کرنے سے}$$

$$\frac{1}{q} = -\frac{1}{15 \text{ cm}}$$

$$q = -15 \text{ cm}$$

منفی کی علامت ظاہر کرتی ہے کہ ایج درچوگ ہے اور مرر کے پیچھے بنتی ہے۔

12.4 روشنی کی رفریکشن

(REFRACTION OF LIGHT)

اگر ہم پھل یا کسی دوسرے جسم کا ایک مرر پانی میں اس طرح ڈبوئیں کہ یہ پانی کی سطح کے ساتھ کوئی اینگل بنائے، تو پانی میں ڈوبا ہوا حصہ میزحا نظر آتا ہے (شکل 12.7)۔ ایج اپنی اصل جگہ بدل

پانی سے ہوتے ہیں



کنویںس مرر زاجسام کی نسبت چھوٹی ایج بناتے ہیں۔ کنویںس مرر زاجم کے مٹھر کو بڑھا دیتا ہے۔

انکسپنڈ

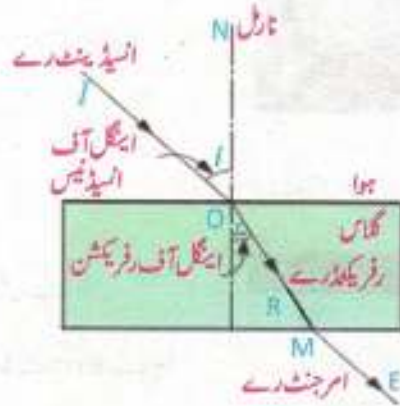


پانی کے اندر مچھلی کی پوزیشن اس کی اصل پوزیشن سے کم گرائی ہوئی کیوں نظر آتی ہے؟



شکل 12.7: رفریکشن کی وجہ سے پانی میں شعل کا میزحا نظر آتا ہے

یعنی ہے۔ کیونکہ جسم کے پانی میں ڈوبے ہوئے حصے سے آنے والی روشنی جب پانی سے باہر آتی ہے تو یہ اپنا راستہ بدل لیتی ہے۔ لہذا روشنی جب ایک شفاف میڈیم سے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتی ہے تو یہ اپنے اصل راستے سے مڑ جاتی ہے۔ اس عمل کو روشنی کی رفریکشن کہتے ہیں۔
روشنی کی رفریکشن کی وضاحت شکل 12.8 کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔ روشنی کی رے IO ہوا سے گزرتی ہوئی ایک گلاس کے بلاک سے ٹکراتی ہے۔



شکل 12.8: ایک گلاس کے بلاک میں سے روشنی کی رفریکشن

ہوا اور گلاس کو ملانے والی لائن پر رے IO اپنا راستہ بدل لیتی ہے اور نارمل N کی طرف جھک جاتی ہے، اور گلاس کے اندر راستہ IOOR اختیار کر لیتی ہے۔ ریز IO اور OR کو بالترتیب ایڈیشن رے اور رفریکٹڈ رے کہا جاتا ہے۔ اینگل آف ایڈیشن جو کہ ایڈیشن رے نارمل کے ساتھ بناتی ہے، اینگل آف ایڈیشن کہلاتا ہے۔ اینگل آف رفریکٹڈ رے نارمل کے ساتھ بناتی ہے، اینگل آف رفریکشن کہلاتا ہے۔ جب رفریکٹڈ رے گلاس سے باہر آتی ہے تو یہ نارمل سے ڈورہٹ جاتی ہے اور راستہ ME اختیار کر لیتی ہے۔ لہذا

روشنی کے اس عمل کو جس میں وہ ہوا سے گلاس میں داخل ہوتے ہوئے یا گلاس سے ہوا میں داخل ہوتے ہوئے اپنے اصل راستے سے پرے ہٹ جاتی ہے، رفریکشن کہتے ہیں۔

رفریکشن کے قوانین (LAWS OF REFRACTION)

(i) ایڈیشن رے، رفریکٹڈ رے اور پوائنٹ آف ایڈیشن پر عمودیتوں ایک ہی پلین میں واقع ہوتے ہیں۔



رفریکشن میں ایڈیشن میں تبدیلی کی وجہ سے روشنی کی پٹی تبدیل ہو جاتی ہے۔ لیکن روشنی کی فریکوئنسی اور رنگ تبدیل نہیں ہوتا۔

(ii) اینگل آف انڈینس 'i' کے sin اور اینگل آف رفریکشن 'r' کے sin میں ایک کونسٹنٹ نسبت ہوتی ہے۔

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \text{کونسٹنٹ} = n \quad \text{یعنی}$$

کونسٹنٹ نسبت $\frac{\sin i}{\sin r}$ کو دوسرے میڈیم کا پہلے میڈیم کے لحاظ سے رفریکٹیو انڈیکس (Refractive Index) کہتے ہیں، جسے n سے ظاہر کرتے ہیں۔ یعنی

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n \quad \dots\dots\dots(12.2)$$

اس کو سنیل کا قانون (Snell's law) کہتے ہیں۔

میڈیم میں روشنی کی سپیڈ

روشنی کی رفریکشن مختلف میڈیمز میں روشنی کی سپیڈ مختلف ہونے کی وجہ سے ہے۔ مثلاً ہوا میں روشنی کی سپیڈ تقریباً $3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔ لیکن روشنی جب کسی میڈیم مثلاً پانی یا گلاس میں سے گزرتی ہے تو اس کی سپیڈ کم ہو جاتی ہے۔ پانی میں روشنی کی سپیڈ تقریباً $2.3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔ جبکہ گلاس میں یہ سپیڈ $2.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔ کسی میڈیم میں روشنی کی سپیڈ میں تبدیلی کی وضاحت کے لیے ہم انڈیکس آف رفریکشن (Index of refraction) یا رفریکٹیو انڈیکس (Refractive Index) کی اصطلاح استعمال کرتے ہیں۔

رفریکٹیو انڈیکس

کسی میڈیم کا رفریکٹیو انڈیکس 'n' روشنی کی ہوا میں سپیڈ 'c' اور روشنی کی کسی میڈیم میں سپیڈ 'v' کی نسبت کے برابر ہوتا ہے۔

$$\text{یعنی} \quad \text{رفریکٹیو انڈیکس} = \frac{\text{ہوا میں روشنی کی سپیڈ}}{\text{میڈیم میں روشنی کی سپیڈ}}$$

$$n = \frac{c}{v} \quad \dots\dots\dots(12.3)$$

مثال 12.3: روشنی کی رے ہوا سے گلاس کی سطح کے اندر داخل ہوتی ہے۔ اینگل آف انڈینس 30° ہے۔ اگر گلاس کا رفریکٹیو انڈیکس 1.52 ہو تو اینگل آف رفریکشن معلوم کریں۔



روشنی کی اسپرشن رنگ کے ساتھ رفریکٹیو انڈیکس میں تبدیلی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ پانی کے قطرے میں اسپرشن سورج کی روشنی کے رنگوں کو الٹھو کر دیتا ہے۔

آپٹکس کی اشیا کے لیے

اشیا	انڈیکس آف رفریکشن (n)
ہیرا	2.42
کھربا زکونیا	2.21
چمک دار شیشہ	1.66
کراؤن گلاس	1.52
اجحائل الکھول	1.36
ہلک	1.31
پانی	1.33
ہوا	1.00

نوٹیشن

زیادہ رفریکٹیو انڈیکس کے میڈیم میں روشنی کا خم زیادہ ہوتا ہے یا کم؟

حل:

$$i = 30^\circ, n = 1.52$$

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n$$

سینل کے قانون کے مطابق

$$1.52 \sin r = \sin 30^\circ$$

$$\sin r = \frac{\sin 30^\circ}{1.52}$$

$$= \frac{0.5}{1.52}$$

$$\sin r = 0.33$$

$$r = \sin^{-1}(0.33)$$

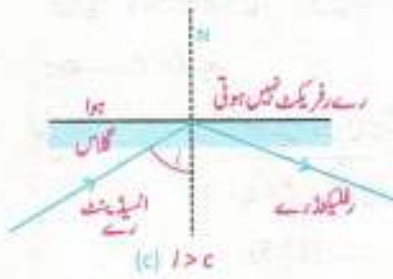
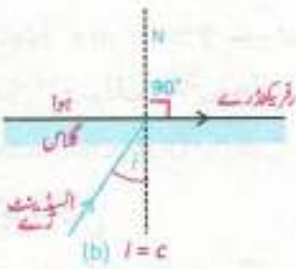
$$r = 19.3^\circ$$

لہذا اینگل آف رفریکشن 19.3° ہے۔

12.5 ٹوٹل انٹرنل رفریکشن

(Total Internal Reflection)

جب روشنی کی ایک رے کثیف میڈیم سے لطیف میڈیم میں داخل ہوتی ہے تو یہ نارمل سے پرے ہٹ جاتی ہے (شکل 12.9-a)۔ اینگل آف انسڈنٹس 'i' بڑھنے سے اینگل آف رفریکشن 'r' بھی بڑھتا ہے۔ اینگل آف انسڈنٹس کی ایک خاص قیمت پر اینگل آف رفریکشن کی قیمت 90° ہو جاتی ہے۔ اینگل آف انسڈنٹس جس پر رفریکٹرز سے لطیف میڈیم کے ساتھ 90° پر رفریکٹ ہوتی ہے، کرٹیکل اینگل (Critical angle) کہلاتا ہے (شکل 12.9-b)۔ جب اینگل آف انسڈنٹس کرٹیکل اینگل سے بڑھ جاتا ہے تو رے رفریکٹ نہیں ہوتی، بلکہ تمام روشنی رفلیکٹ ہو کر کثیف میڈیم میں واپس آ جاتی ہے (شکل 12.9-c)۔ اسے ٹوٹل انٹرنل رفریکشن کہتے ہیں۔



فہرست 12.8: ٹوٹل انٹرنل رفریکشن کے لیے شرط

مثال 12.4: پانی کا کریشیکل اینگل معلوم کریں، اگر رفریکٹو اینڈ اینگل 90° ہو۔ جبکہ پانی اور ہوا کے رفریکٹو اینڈیکس بالترتیب 1.33 اور 1 ہیں۔

حل: جب روشنی پانی سے ہوا میں داخل ہوتی ہے تو سنیل کے قانون کے مطابق:

$$\frac{\sin r}{\sin i} = n$$

$$n \sin i = \sin r$$

$$n \sin i = \sin 90^\circ$$

$$n \sin i = 1$$

$$\sin i = \frac{1}{n}$$

$$i = \sin^{-1} [1/1.33]$$

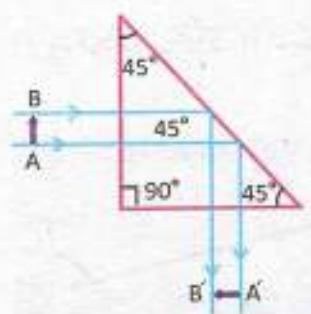
$$= \sin^{-1} (0.752) = 48.8^\circ$$

$$i = 48.8^\circ$$

لہذا پانی کا کریشیکل اینگل 48.8° ہے۔

12.6 ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کا اطلاق

ٹوٹل انٹرنل رفلیکٹنگ پریزم (Total Internal Reflecting Prism)



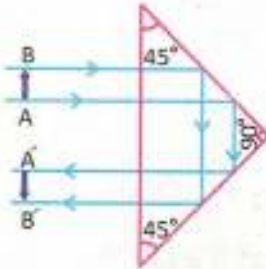
مثال 12.10: دائیہ لنگھڈ پریزم کے ذریعے ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن

بہت سے آپٹیکل آلات روشنی کی رے کو 90° اور 180° کے برابر رفلیکٹ کرنے کے لیے (ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے ذریعے) رایت لنگھڈ (Right angled) پریزم استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً کیمرہ، ہائیکیولرز (Binoculars)، بیجری سکوپ اور ٹیلی سکوپ۔ رایت لنگھڈ پریزم کا ایک اینگل 90° کا ہوتا ہے۔ جب رے پریزم کی سطح سے عموداً ٹکراتی ہے تو یہ بغیر مڑے پریزم کے اندر داخل ہو جاتی ہے اور وتر کے ساتھ 45° کے اینگل پر ٹکراتی ہے (شکل 12.10)۔ چونکہ اینگل آف انڈینس 45° کے برابر ہے جو کہ گلاس کے کریشیکل اینگل 42° سے زیادہ ہے۔ لہذا پریزم رے کو ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے ذریعے 90° پر رفلیکٹ کر دیتا ہے۔ اس طرح کے دو

پرزوم جبری سکوپ میں استعمال ہوتے ہیں (شکل 12.11)۔ شکل 12.12 میں ریز پرزم کے ذریعے ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کی وجہ سے 180° کے برابر رفلیکٹ ہوتی ہیں۔ اس طرح کے دو پرزم بائیکولرزم میں استعمال ہوتے ہیں (شکل 12.13)۔



شکل 12.11: پرزم جبری سکوپ



شکل 12.12

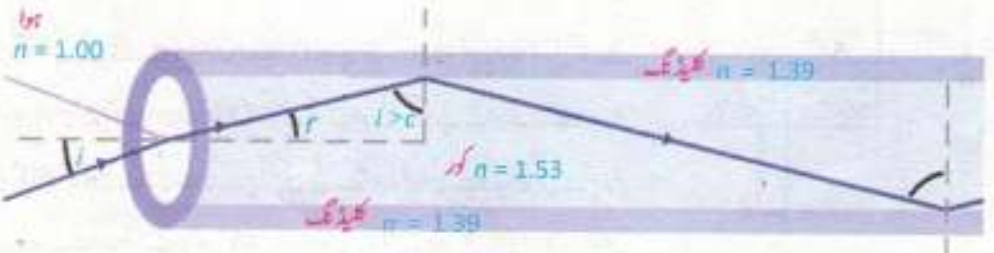


شکل 12.13: بائیکولرزم

آپٹیکل فائبر (Optical Fibre)

فائبر آپٹکس کے ٹیلی کمیونیکیشن کے شعبہ میں کئی فوائد ہیں۔ اس میں ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے عمل کا استعمال کیا جاتا ہے۔ فائبر آپٹکس میں بال کی موٹائی کے برابر گلاس یا پلاسٹک کے ریشے استعمال ہوتے ہیں جن میں سے روشنی سفر کرتی ہے (شکل 12.14)۔ فائبر آپٹکس کے اندرونی حصہ کو کور (Core) کہتے ہیں جبکہ بیرونی حصہ جو کور کی شکل میں ہے کلاڈنگ (Cladding) کہلاتا ہے۔ کور نسبتاً زیادہ ریفریکٹیو انڈیکس کے گلاس یا پلاسٹک سے بنا ہوتا ہے۔ کلاڈنگ نسبتاً کم ریفریکٹیو انڈیکس کے گلاس یا پلاسٹک سے بنا ہوتا ہے۔ کور کے ایک کنارے سے داخل ہونے والی روشنی کور اور کلاڈنگ کو ملانے والی لائن پر کرویٹیکل اینگل سے بڑے انڈیکس اینگل پر ٹکراتی ہے۔ اس لیے یہ روشنی ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے ذریعے کور میں واپس لوٹ آتی ہے (شکل 12.14)۔ اس طرح سے روشنی بہت کم انرجی ضائع کرتے ہوئے کئی کلومیٹر تک سفر کر سکتی ہے۔

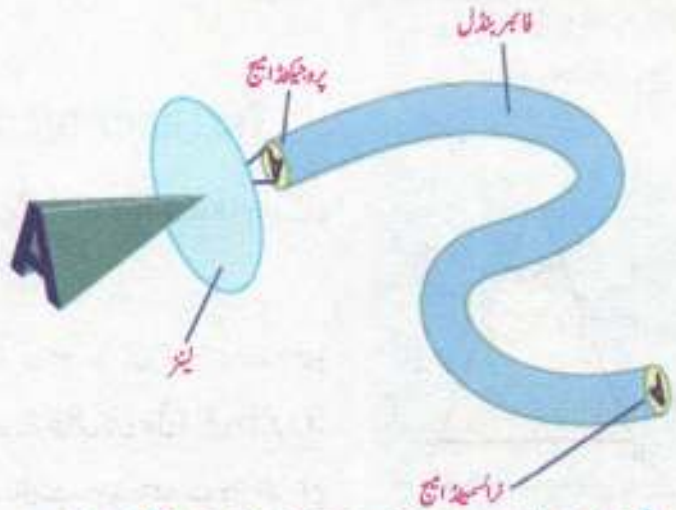
پاکستان میں آپٹیکل فائبر ٹیلی فون اور جدید ٹیلی کمیونیکیشن کے آلات میں استعمال ہوتی ہے۔ اب ہم ایک ہی وقت میں بغیر کسی رکاوٹ کے ہزاروں فون کالز سن سکتے ہیں۔



شکل 12.14: آپٹیکل فائبر میں سے روشنی کا گزر

لائٹ پائپ (Light Pipe)

لائٹ پائپ ہزاروں آپٹیکل فائبرز کے بندل پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس کو ڈاکٹریا انجینئر ظاہری طور پر نظر نہ آنے والے مقامات کو دیکھنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً لائٹ پائپ سے ڈاکٹر انسانی جسم کے کسی اندرونی حصے کا معائنہ کر سکتے ہیں۔ اس کو ایک مقام سے دوسرے مقام تک امیج کو منتقل کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے (شکل 12.15)۔



شکل 12.15: لینز اور لائٹ پائپ کو ایک ساتھ ڈاکٹر جسم کی امیج کو بنا کر کے منتقل کیا جاسکتا ہے

اینڈوسکوپ (Endoscope)

اینڈوسکوپ ایک میڈیکل آلہ ہے، جس کو جسم کے اندرونی اعضا کا معائنہ کرنے اور سرجیکل مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ چھوٹے سائز کی وجہ سے اس کو منہ کے اندر داخل کر کے سرجری سے بچا جاسکتا ہے۔ معدہ، مثانہ اور گلے کے معائنے کے لیے جو اینڈوسکوپ استعمال ہوتی ہیں ان کو بالترتیب گیسٹروسکوپ (Gastroscope)، سسٹوسکوپ (Cystoscope) اور بروکوسکوپ (Bronchoscope) کہا جاتا ہے۔ اینڈوسکوپ ایک پائپ ہے جس کے اندر دو فائبر آپٹک ٹیوبز استعمال ہوتی ہیں۔

کسی بھی اینڈوسکوپ کو استعمال کرنے کا میڈیکل طریقہ کار اینڈوسکوپنی کہلاتا ہے۔

اینڈوسکوپ کی ایک ٹیوب سے روشنی داخل ہوتی ہے اور مریض کے اعضا (جن کا معائنہ کرنا اور کار ہو) سے ٹکرا کر ٹوٹل انٹرفلکشن کے ذریعے دوسری ٹیوب سے باہر آ جاتی ہے اور ڈاکٹر کے کیمرا یا لینز سے لکرائی ہے (شکل 12.16)۔ اینڈوسکوپ کے دوسرے کنارے پر ایک کیمرا لگا ہوتا ہے۔ ڈاکٹر کیمرا سے ریکارڈ شدہ منظر کو کمپیوٹر کی سکرین کے ذریعے اچھی طرح دیکھ سکتے ہیں اور متاثرہ اعضا کے بارے میں اہم معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

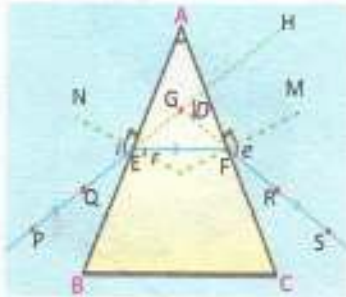


شکل 12.16: ایک اندوسکوپ کا ڈیڑھ
اینڈوسکوپ کا کارہ ہے

12.7 پرم کے ذریعے رفریکشن

(REFRACTION THROUGH PRISM)

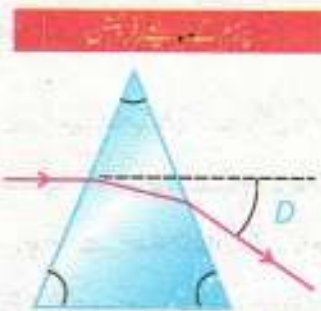
پرم شیشے کا ایک شفاف جسم ہوتا ہے جس کی تین سطیوں ریکٹینگلر (Rectangular) اور دو سطیوں ٹرائی اینگلر (Triangular) ہوتی ہیں۔



شکل 12.17: ٹرائی اینگلر پرم کے
ذریعے رفریکشن

ٹرائی اینگلر پرم (Triangular prism) کی صورت میں خارج ہونے والی یا امرجنٹ (Emergent) رے، اینڈینٹ رے کے پیرالل نہیں ہوتی (شکل 12.17)۔ یہ رے پرم کے ذریعے اپنے اصل راستے سے ہٹ جاتی ہے۔ اینڈینٹ رے PE نقطہ E پر اینڈینٹ اینگل 'i' بناتے ہوئے نارمل کی طرف EF کے ساتھ رفریکٹ ہو جاتی ہے۔

رفریکٹڈ رے EF پرم کے اندر اینگل 'r' بناتے ہوئے پرم کے دوسرے رخ کی طرف چلی جاتی ہے۔ یہ رے پرم سے نقطہ F پر اینگل 'e' بناتے ہوئے باہر نکل جاتی ہے۔ لہذا امرجنٹ رے FS اینڈینٹ رے PE کے پیرالل نہیں ہے بلکہ اینگل D کے برابر مڑ جاتی ہے۔ اینگل D کو اینگل آف ڈیوی انیشن (Angle of deviation) کہتے ہیں۔



جب روشنی پرم میں سے گزرتی ہے تو رفریکشن کی
وجہ سے اپنے اصل راستے سے ہٹ جاتی ہے۔

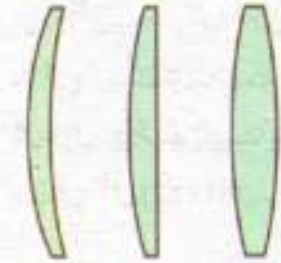
12.8 لینزز (Lenses)

لینز ایک انتہائی شفاف جسم ہوتا ہے جس کی دو سطیوں میں کم از کم ایک سطح میڑھی یا کڑوا (Curved) ہوتی ہے۔ لینزز سے جسم کی ایچ روشنی کی رفریکشن کی وجہ سے بنتی ہے۔ آپٹیکل

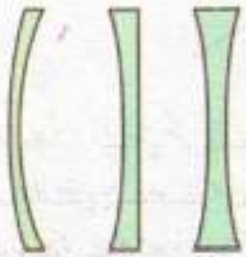
آلات مثلاً کیمرے، آئی گلاسز (Eyeglasses)، مائیکروسکوپ، ٹیلی سکوپ اور پروجیکٹرز میں لینز کی مختلف اقسام استعمال ہوتی ہیں۔ لینز کی عدد سے لاکھوں کی تعداد میں لوگ واضح طور پر مختلف چیزوں کو دیکھا اور جاسانی پڑھ سکتے ہیں۔

لینز کی اقسام (Types of Lenses)

لینز کی مختلف اقسام ہیں۔ وہ لینز جس سے گزر کر پیرال ال ایڈینٹ ریڈ ایک پوائنٹ پر سمٹ جاتی ہیں، کنوئیکس (Convex) یا کنورجنگ (Converging) لینز کہلاتا ہے۔ یہ لینز سینٹر سے مونا اور کناروں سے پتلا ہوتا ہے (شکل 12.18)۔ دوسری قسم کے لینز سے گزرنے پر پیرال ریڈ ایک پوائنٹ سے پھیلتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں۔ اس قسم کے لینز کو کنکاو (Concave) یا ڈائیورجنگ (Diverging) لینز کہتے ہیں۔ یہ لینز سینٹر سے پتلا اور کناروں پر موٹا ہوتا ہے (شکل 12.19)۔



اصل کنوئیکس پلے کنوئیکس کنکاو کنوئیکس
شکل 12.18: کنوئیکس لینز

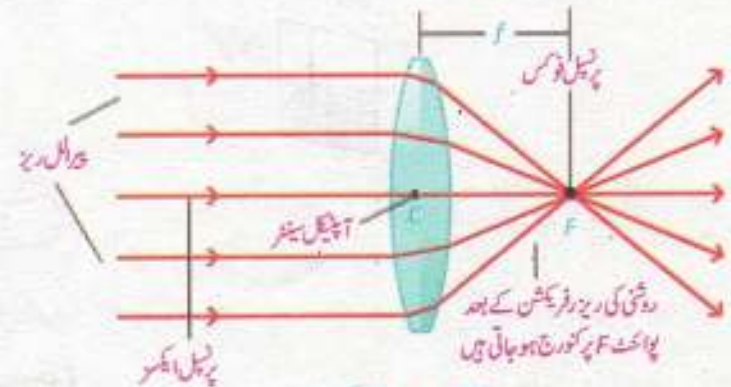


اصل کنکاو پلے کنکاو کنوئیکس کنکاو
شکل 12.19: کنکاو لینز

لینز کی اصطلاحات (Lens Terminology)

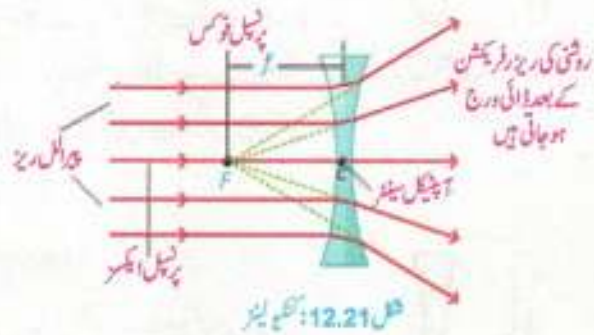
پرنسپل ایکسس (Principal Axis): سفیریکل لینز کی دونوں سطحیں ایک سفیر کا حصہ ہوتی ہیں۔ لینز کے دونوں سینٹر آف کرویچرز سے گزرنے والی سیدھی لائن کو پرنسپل ایکسس کہتے ہیں (شکل 12.20)۔

آپٹیکل سینٹر (Optical Centre): پرنسپل ایکسس پر لینز کے سینٹر پر پوائنٹ C کو آپٹیکل سینٹر کہتے ہیں (شکل 12.20)۔

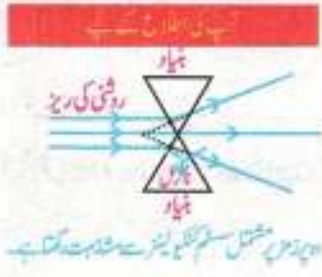


شکل 12.20: کنوئیکس لینز

پرنسپل فوکس (Principal Focus): کنویکس لینز کے پرنسپل ایکسز کے پیراہل ریفریکشن کے بعد پرنسپل ایکسز پر ایک پوائنٹ F پر سمٹ جاتی ہیں۔ اس پوائنٹ کو پرنسپل فوکس یا فوکل پوائنٹ کہتے ہیں۔ اس لیے کنویکس لینز کو کنورجنگ لینز بھی کہتے ہیں۔ کنویکس لینز کی صورت میں پیراہل ریفریکشن کے پیچھے سے ایک پوائنٹ F سے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں جس کو پرنسپل فوکس کہتے ہیں (شکل 12.21)۔ اس لیے کنویکس لینز کو ڈائی ورجنگ لینز بھی کہتے ہیں۔



شکل 12.21: کنویکس لینز



مرکزی لینز: ایک سفید سکرین کے سامنے ایک کنویکس مرکب پوزیشن اس طرح ایڈجسٹ کریں کہ کچھ فاصلے پر پڑے ہوئے جسم کی سکرین پر واضح ایج نظر آئے۔ مثلاً ہم یہ تجربہ کھلی ہوئی کھڑکی کے سامنے کر سکتے ہیں اور دیوار یا سکرین پر اس کی ایج حاصل کر سکتے ہیں (شکل 12.22)۔ لینز اور سکرین کے درمیانی فاصلہ کی پیمائش کریں۔ یہ فاصلہ قریباً لینز کے فوکل لینگتھ کے برابر ہے۔ وضاحت کریں۔ (اشارہ: رے ڈایا گرام بنائیں)۔ ایج کی ماہیت کیا ہے؟



شکل 12.22: کنویکس لینز کی فوکل لینگتھ اعداد معلوم کرنے کا طریقہ

پاور آف لینز (Power of Lenses)

لینز کی پاور اس کی فوکل لینگتھ کے الٹ ہوتی ہے، جبکہ فوکل لینگتھ کی پیمائش میٹر میں ہو۔

یعنی

$$\text{فوکل لینتھ (میٹرز میں)} = 1/P \text{ لینز کی پاور}$$

لینز کی پاور کا SI یونٹ ڈائی آپٹر (Diopetre) ہے، اسے D سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر f کی پیمائش میٹرز میں ہو تو $1 \text{ D} = 1 \text{ m}^{-1}$ ، ڈائی آپٹر ایسے لینز کی پاور ہے جس کی فوکل لینتھ ایک میٹر ہے۔ کیونکہ کنوئیکس لینز کی فوکل لینتھ پوزیٹو ہوتی ہے لہذا اس کی پاور بھی پوزیٹو ہوتی ہے۔ جبکہ کنکیو لینز کی پاور نکلیٹو ہوتی ہے کیونکہ اس کی فوکل لینتھ نکلیٹو ہوتی ہے۔

12.9 امیج کی بناوٹ بذریعہ لینز

(Image Formation by Lenses)

مرکز میں امیجز رفلیکشن کی وجہ سے بنتی ہیں۔ لیکن لینز میں امیجز رفریکشن کی وجہ سے بنتی ہیں۔ اس کی وضاحت آگے سے ڈایا گرام کی مدد سے کی گئی ہے۔

کنوئیکس لینز میں امیج بننے کے عمل کی وضاحت تین ریز کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ شکل 12.23 میں دکھایا گیا ہے۔

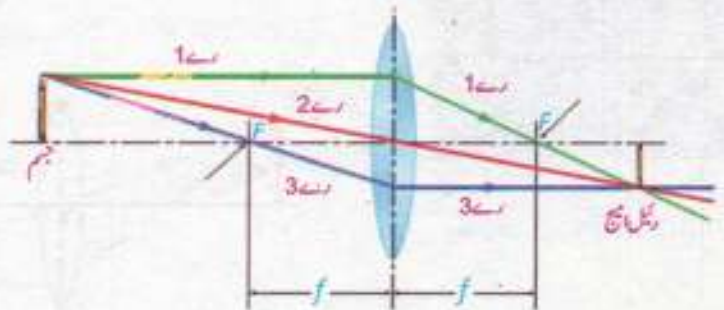
- (i) پرنسپل ایکسر کے پیرالل رے لینز سے رفریکٹ ہونے کے بعد فوکل پوائنٹ سے گزرتی ہے۔
- (ii) آپٹیکل سینٹر سے گزرنے والی رے بغیر مزے سیدھی گزر جاتی ہے۔
- (iii) فوکل پوائنٹ سے گزرنے والی رے لینز سے رفریکٹ ہونے پر پرنسپل ایکسر کے پیرالل ہو جاتی ہے۔

آپٹیکل امیج کے لیے

ڈائی آپٹر کا استعمال کرنا آسان ہے۔ کیونکہ اگر دو باریک لینزز کو ساتھ ملا یا جائے تو مجموعی پاور انفرادی پاورز کا مجموعہ ہوگی۔ مثلاً ماہر چشم کو 2 ڈائی آپٹر کا لینز 10.35 ڈائی آپٹر کے لینز کے ساتھ جوڑنے پر تو قوما معلوم ہو جائے گا کہ کنکیشن کی پاور 12.35 ڈائی آپٹر ہے۔

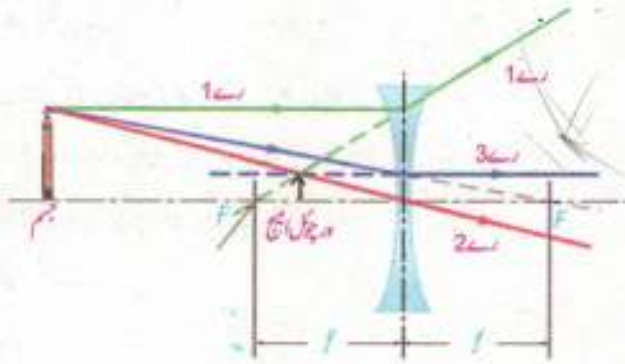
پاراللے

ڈائی آپٹر لینز کا استعمال کرتے ہوئے اس بات کی تصدیق کریں کہ فوکل لینتھ امیج کے کاسٹ کے ساتھ کنکیشن کی ماپ سے ملے گی۔



شکل 12.23: کنوئیکس لینز

کنوکیس لینز کی رے ڈایا گرام شکل 12.24 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل 12.24: کنوکیس لینز

کنوکیس لینز میں امیج کی بناوٹ

(Image Formation in Convex Lens)

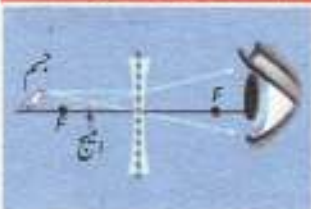
آپ گلاس ہشتم میں امیج کی بناوٹ بذریعہ لینز پڑھ چکے ہیں۔ اب ہم مختصر آریے ڈایا گرام کی مدد سے کنوکیس لینز سے مختلف مقامات پر پڑے ہوئے اجسام کی امیج کی بناوٹ کی وضاحت کرتے ہیں جیسا کہ شکل 12.25 میں دکھایا گیا ہے۔

آپ گلاس ہشتم میں



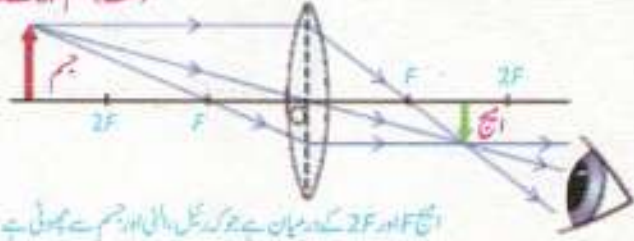
اگر ہم کنوکیس لینز کے ذریعہ لکھو تو ہم دیکھا جائے تو لینز کی آئینہ گلاس کے طور پر عمل کرتا ہے۔

آپ گلاس ہشتم میں



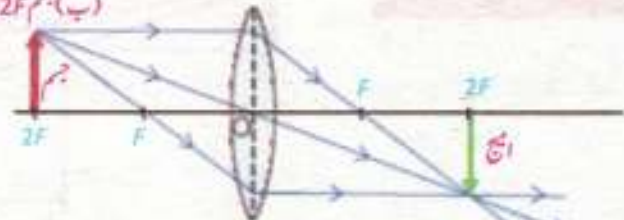
دالی درجہ لینز کی رے ڈایا گرام ہمیشہ ایک تصویر بناتی ہے جس سے امیج چھوٹی بنتی ہے۔

(الف) جسم 2F سے دور ہے



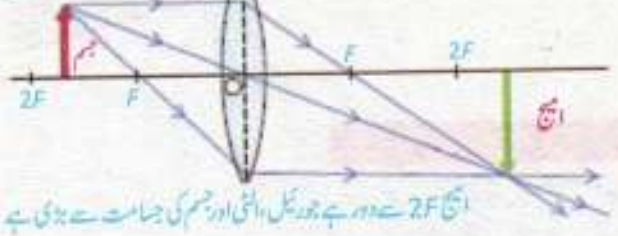
امیج 2F اور F کے درمیان ہے جو کہ اصل، الٹی اور جسم سے چھوٹی ہے

(ب) جسم 2F پر ہے



امیج 2F پر بنتی ہے جو کہ اصل، الٹی اور جسم کی جسامت کے برابر ہے

(ج) جسم F اور $2F$ کے درمیان ہے



ایچ $2F$ سے دور ہے جو ریکل، ایسی اور جسم کی جسامت سے بڑی ہے

آپٹکس کے لیے

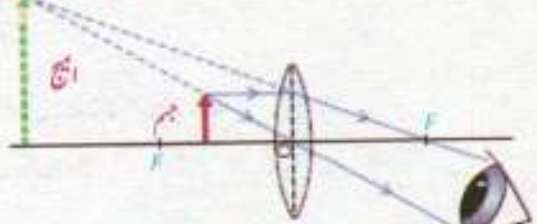
آپٹکس لینز کو کچھ کرن میں مٹا دے سکتے ہیں۔
 زیادہ لمبائی کے فوکل لینز کا بڑا ریک ہے
 ہے اس کی سطحیں بہت زیادہ مڑاؤ رکھتی ہیں۔
 جسم لمبائی کے فوکل لینز کا بڑا ریک ہے
 ہے اس کی سطحیں بہت زیادہ مڑاؤ رکھتی ہیں۔

(د) جسم F پر ہے



کوئی ایچ نہیں بنتی کیونکہ ریکٹاؤر ہوتا ہے اور ریکل بھی آپٹکس میں ملتی نہیں

(و) جسم لینز اور F کے درمیان ہے



ایچ جسم کے پیچھے اور بڑی اور جسم کی جسامت سے بڑی ہے

فصل 12.25

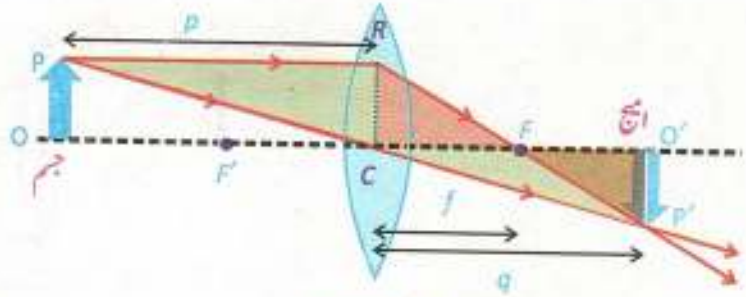
آپٹکس کے لیے

باریک لینز فارمولا میں لینز کی موٹائی نہ ہونے
 کے برابر فرض کی جاتی ہے۔ یہ اس وقت مناسب
 ہوتا ہے جب اجسام اور انجو کا فاصلہ لینز کی
 موٹائی کی نسبت بہت زیادہ ہو۔

12.10 ایچ کی لوکیشن بذریعہ لینز ایکویشن

(Image Location by Lens Equation)

فرض کریں شکل 12.26 میں جسم OP کنویکس لینز کے سامنے فاصلہ p پر پڑا ہوا ہے۔ پرنسپل
 ایکس کے پیرالل ایک رے PR فریکشن کے بعد فوکس F میں سے گزرتی ہے۔ ایک اور رے
 TPC پرنسپل سینٹر C میں سے گزرنے کے بعد پوائنٹ P' پر پہلی رے کے ساتھ مل جاتی ہے۔
 اگر یہ عمل جسم کے باقی پوائنٹس کے لیے دہرایا جائے تو لینز سے فاصلہ q پر ایک ایسی اور ریکل ایچ
 $O'P'$ بنتی ہے۔



فونکشن 12.26

آپ کی اجازت کے لیے

روشنی کی خصوصیات کے مطابق آپٹکس کہتے ہیں۔
 آپٹکس کی وہ شاخ جس کا تعلق اجسام کی بناوٹ سے ہے وہ ہے فونکشنل آپٹکس کہلاتی ہے۔
 کیونکہ اس کی بنیاد انگریزی اور لاطینی زبانوں کی روشنی کی راج کو بیان کرتی ہیں، کے درمیان تعلق پر ہے۔
 فونکشنل آپٹکس کے چند اصولوں کی مدد سے ہم مختلف آلات مثلاً لینز، مرزا، کیمرا، ٹیلی سکوپ اور مائیکرو سکوپ سے بننے والی انجینئر کی بناوٹ کی وضاحت کر سکتے ہیں۔

لینز سے جسم کے کسی فاصلہ کے لیے بننے والی امیج کا سائز کیا ہوگا؟ امیج کی ماہیت کیا ہے؟ یعنی امیج ریئل ہے یا ورجیئل، سیدھی ہے یا اٹھی؟ لینز فارمولا کو استعمال کرتے ہوئے ہم ان تمام سوالات کے جوابات معلوم کر سکتے ہیں۔

لینز سے جسم کے فاصلہ p اور امیج کے فاصلہ q کے درمیان لینز کی فوکل لینکھ f کی صورت میں تعلق کو لینز فارمولا کہا جاتا ہے۔ یعنی

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \quad \dots\dots(12.4)$$

مسادات (12.4) نکلیں اور کنویکس لینز دونوں کے لیے قابل استعمال ہے۔ تاہم لینز سے متعلقہ سوالات کو حل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل مروجہ علامات کا خیال رکھیں۔

لینز کے لیے مروجہ علامات

(Sign Conventions for Lenses)

فوکل لینکھ

- ☆ کنورجنگ لینز کے لیے f پوزٹیو ہوتی ہے۔
- ☆ ڈائی ورجنگ لینز کے لیے f نیگیٹیو ہوتی ہے۔

جسم کا فاصلہ

- ☆ اگر جسم لینز کی بائیں طرف ہو تو p پوزٹیو ہوتا ہے۔
- ☆ اگر جسم لینز کی دائیں طرف ہو تو p نیگیٹیو ہوتا ہے۔

آپ کی اجازت کے لیے

کنورجنگ لینز کے فوکل لینکھ کا اندازہ لگانے کے لیے کمرے میں کڑی کے سامنے والی دیوار کے ساتھ کڑے ہو کر لینز کو پکڑ کر کڑی کی امیج کو دیوار پر فوکس کریں۔ لینز سے دیوار کے فاصلے کی پیمائش کریں۔ اس سے آپ کو فوکل لینکھ کا مناسب اندازہ ہو جائے گا۔

ایچ کا فاصلہ

☆ ریکل جسم کی لینز کے دائیں طرف بننے والی ریکل ایچ کے لیے q پوزٹیو ہوتا ہے۔

☆ ریکل جسم کی لینز کے بائیں طرف بننے والی ریورس ایچ کے لیے q نیگیٹیو ہوتا ہے۔

مثال 12.5: ایک آدمی جس کا قد 1.7 m ہے کیمرا کے سامنے 2.5 m پر کھڑا ہے۔ کیمرا کے اندر کنویکس لینز ہے جس کی فوکل لینگتھ 0.05 m ہے۔ ایچ کا فاصلہ (لینز اور فلم کے درمیان فاصلہ) معلوم کریں۔ اور معلوم کریں کہ ایچ کی ریکل ہے یا ریورس۔

حل: $f = 0.05\text{ m}, p = 2.5\text{ m}, q = ?$

لینز فارمولا استعمال کرنے

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{0.05\text{ m}} - \frac{1}{2.5\text{ m}}$$

$$\frac{1}{q} = 19.6\text{ m}^{-1}$$

$$q = 0.05\text{ m}$$

چونکہ ایچ کا فاصلہ پوزٹیو ہے لہذا فلم پر ریکل ایچ بنتی ہے، جس کا فاصلہ فوکل لینگتھ کے برابر ہے۔

مثال 12.6: ایک کنکیو لینز کی فوکل لینگتھ 15 cm ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلہ پر رکھا جائے

کہ اس سے بننے والی ایچ کا لینز سے فاصلہ 10 cm ہو۔ نیز لینز کی میگنیفیکیشن معلوم کریں۔

حل: کنکیو لینز ہمیشہ جسم کی طرف ریورس اور سیدھی ایچ بناتا ہے۔

ایچ کا فاصلہ $q = -10\text{ cm}$

فوکل لینگتھ $f = -15\text{ cm}$

جسم کا فاصلہ $p = ?$

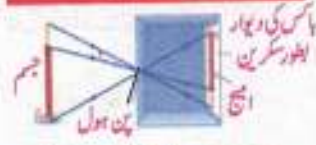
لینز فارمولا استعمال کرنے سے

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

لینز کی تصویر



ہاکس کی تصویر



پن ہول کیمرا ایک لینز پر مشتمل کیمرا کی پوسٹ ہے۔ پن ہول کیمرا کے ہاکس کی ایک طرف ایک چھوٹا سا سوراخ ہوتا ہے۔ ہاکس کی دوسری طرف ایچ اور ریکل ایچ بنتی ہے۔

$$\frac{1}{p} = -\frac{1}{q} + \frac{1}{f} \quad \text{قیمتیں درج کرنے سے}$$

$$= -\frac{1}{(-10 \text{ cm})} + \frac{1}{(-15 \text{ cm})}$$

$$= \frac{1}{10 \text{ cm}} - \frac{1}{15 \text{ cm}}$$

$$\frac{1}{p} = \frac{3 \text{ cm} - 2 \text{ cm}}{30 \text{ cm}^2}$$

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{30 \text{ cm}}$$

$$p = 30 \text{ cm}$$

لہذا جسم لینز کی بائیں طرف 30 cm کے فاصلہ پر رکھا ہوا ہے۔

$$m = \frac{q}{p} = \frac{-10 \text{ cm}}{30 \text{ cm}} = \frac{1}{3} \quad \left(\begin{array}{l} \text{عکس کی علامت نظر انداز} \\ \text{کرنے سے} \end{array} \right)$$

ایچ کا سائز جسم کے سائز کا ایک تہائی ہے۔

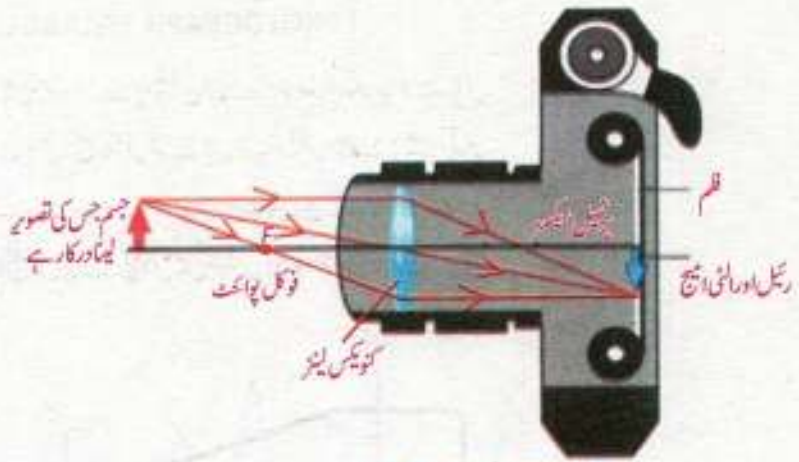
12.11 لینز کا استعمال

(Applications of Lenses)

اب ہم مختلف آپٹیکل آلات مثلاً کیمرہ، سلائیڈ پروجیکٹر اور فونو گراف ان لارج میں لینز کے استعمال کے بارے میں بتائیں گے۔

۱۔ کیمرہ (Camera)

سادہ کیمرہ لائٹ - پروف باکس پر مشتمل ہوتا ہے جس کے سامنے والے حصے میں کنورجنگ لینز اور پچھلے حصے میں روشنی کو محسوس کرنے والی پلیٹ یا فلم ہوتی ہے۔ جن اجسام کی فونو کھینچنا درکار ہو لینز ان کی امیج کو فوکس کرتا ہے۔ سادہ لینز کیمرہ میں فلم اور لینز کے درمیان فاصلہ لکسڈ ہوتا ہے جو لینز کی فوکل لینگتھ کے برابر ہوتا ہے۔ کیمرہ میں جسم 2F سے دور رکھا جاتا ہے۔ اس طرح سے ایک ریل، الٹی اور انتہائی چھوٹے سائز کی امیج بنتی ہے، جیسا کہ شکل 12.27 میں دکھائی دیتا ہے۔



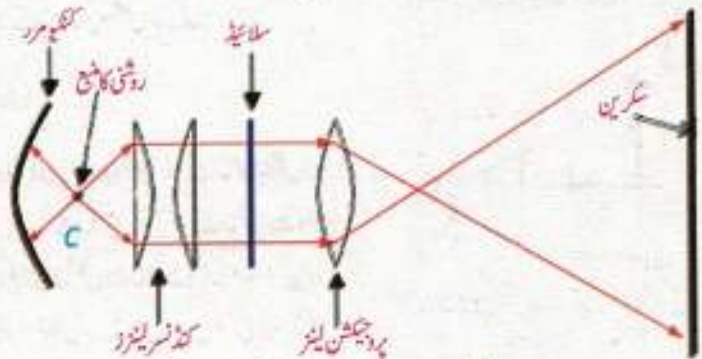
فصل 12.27: کیمرو میں ایج کی بناوٹ

2- سلائیڈ پروجیکٹر (SLIDE PROJECTOR)

فصل 12.28 سلائیڈ یا ممووی پروجیکٹر کے کام کرنے کے طریقے کو ظاہر کرتی ہے۔ روشنی کے منبع کو کنورجنگ یا کنویو مرر کے سینٹر آف کروچیچر پر رکھا جاتا ہے۔ کنویو مرر روشنی کو بالکل پیرا ال ریفلکٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ کنڈنسر (Condenser) دو عدد کنورجنگ لینز پر مشتمل ہوتا ہے جو روشنی کو فریکٹ کرتا ہے۔ تاکہ سلائیڈ کے تمام حصے پیرا ال ریز سے روشن ہو سکیں۔ کنورجنگ لینز ایک رئیل، بہت بڑی اور امیٹی ایج بناتا ہے۔ ایج رئیل ہونی چاہیے تاکہ اس کو سکرین پر پروجیکٹ کیا جاسکے۔ جسم (سلائیڈ) پروجیکشن لینز سے F اور $2F$ کے درمیان ہونا چاہیے تاکہ رئیل، بہت بڑی اور امیٹی ایج بن سکے۔ کیونکہ ایج امیٹی بنتی ہے، اس لیے سلائیڈ کو الٹا کر کے رکھا جاتا ہے تاکہ ہم اس کی تصویر کو واضح طور پر دیکھ سکیں۔

مثال 12.28

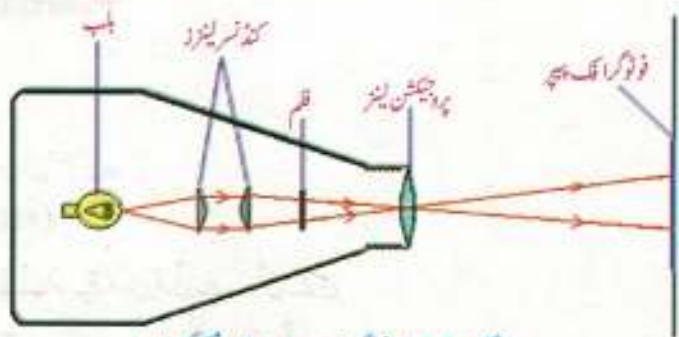
اگر پین کی ایج اس کی جسامت کے برابر ہو تو جسم کا کنوئیکس لینز کے سامنے قاصد کیا ہوگا؟ لینز کی پاور کتنے ڈیگری آؤٹ ہوگی؟



فصل 12.28: سلائیڈ پروجیکٹر کے ذریعے ایج کی بناوٹ

3۔ فوٹوگراف ان لارجر (PHOTOGRAPH ENLARGER)

فوٹوگراف ان لارجر کی صورت میں جسم کو F سے زیادہ لیکن $2F$ سے کم فاصلہ پر رکھا جاتا ہے۔ اس طرح ہم ایک ریئل، اٹنی اور بہت بڑی امیج حاصل کرتے ہیں جیسا کہ شکل 12.29 میں دکھائی دیتا ہے۔ حقیقت میں فوٹوگراف ان لارجر کا اصول سلائڈ پروجیکٹر جیسا ہی ہے۔ فوٹوگرافک پیپر پر ایک ریئل، بہت بڑی اور اٹنی امیج بنانے کے لیے اس میں کنویکس لینز کا استعمال ہوتا ہے۔



شکل 12.29: فوٹوگراف ان لارجر میں امیج کی بناوت

12.12 سادہ مائیکروسکوپ

(Simple Microscope)

مبغنی فائینگ گلاس (Magnifying glass) ایک کنویکس لینز ہے جس کو انتہائی چھوٹے اجسام کی بہت بڑی امیج حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ لہذا اس کو سادہ مائیکروسکوپ بھی کہتے ہیں۔ جسم کو لینز کے نزدیک پر نپل فوکس سے کم فاصلہ پر رکھا جاتا ہے تاکہ ایک سیدھی، ورچوئل اور بہت بڑی امیج صحت مند آنکھ سے 25 cm کے فاصلہ پر دیکھی جاسکے۔



(a)



شکل 12.30: مبغنی فائینگ گلاس میں امیج کی بناوت

مبغنی فائینگ پاور (Magnifying Power)

فرض کریں آنکھ کے نزدیک کی فاصلہ (Near distance) d پر پڑا ہوا جسم آنکھ کے ساتھ ایگل θ بناتا ہے (شکل 12-30-a)۔ اگر ہم جسم کو آنکھ کے نزدیک لے کر آئیں تو آنکھ کے ساتھ بننے والا ایگل θ' بڑھنے کی وجہ سے آنکھ کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتی (شکل 12.30-b)۔ جسم کو واضح طور پر دیکھنے کے لیے ہم آنکھ اور جسم کے درمیان کنویکس لینز استعمال کرتے ہیں، اس طرح لینز آنکھ کے نزدیک کی فاصلہ پر جسم کی بہت بڑی ورچوئل امیج بناتا ہے۔

میگنی فائینگ پاور کا فارمولا درج ذیل ہے: $M = \frac{\theta'}{\theta}$

اس صورت میں ثابت کیا جاسکتا ہے کہ میگنی فائینگ پاور اس طرح سے ہوگی:

$$M = \frac{\theta'}{\theta} = 1 + \frac{d}{f}$$

جبکہ لینز کا فوکل لینتھ اور d آنکھ کا قریبی فاصلہ ہے۔ فارمولا سے ظاہر ہے کہ کم فوکل لینتھ کے لینز کی میگنی فائینگ پاور زیادہ ہوگی۔

ریزولونگ پاور (Resolving Power)

کسی آلے کی ریزولونگ پاور سے مراد اس کی وہ صلاحیت ہے جس سے یہ دو انتہائی قریب قریب پڑے ہوئے اجسام یاروشنی کے پوائنٹ سورسز (Point sources) کے درمیان فرق کرتا ہے۔ دو انتہائی قریب قریب پڑے ہوئے اجسام کو دیکھنے کے لیے ہم زیادہ ریزولونگ پاور کا آلا استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً ہم زیادہ ریزولونگ پاور والی مائیکروسکوپ کو انتہائی چھوٹے اجسام دیکھنے کے لیے اور ٹیلی سکوپ کو دور دراز کے اجسام مثلاً ستاروں کو دیکھنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

12.13 کیاؤڈ مائیکروسکوپ

(Compound Microscope)

کیاؤڈ مائیکروسکوپ دو کنورجنگ لینز پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک کو آبجیکٹیو (Objective) اور دوسرے کو آئی پیس (Eyepiece) کہتے ہیں۔ یہ چھوٹے اجسام کی ساختی تشخیص کے لیے استعمال ہوتی ہے (شکل 12.31)۔



مگنی فائینگ گلاس میں مچ



مگنی فائینگ گلاس میں لینز ہے جو لینز کے چھوٹے جسم سے بڑی اور پچل مچ بناتا ہے۔



شکل 12.31: کیاؤڈ مائیکروسکوپ

کیاؤٹو مائیکروسکوپ کی خصوصیات درج ذیل ہیں:

- ☆ اس کی میگنیفیکیشن اسیلے لینز کی میگنیفیکیشن کی پربست زیادہ ہوتی ہے۔
- ☆ آجیگلیو لینز کی فوکل لینگتھ کم ہوتی ہے، یعنی $f_o < 1 \text{ cm}$
- ☆ آئی ٹیوں کی فوکل لینگتھ f_e چند سینٹی میٹر ہوتی ہے۔

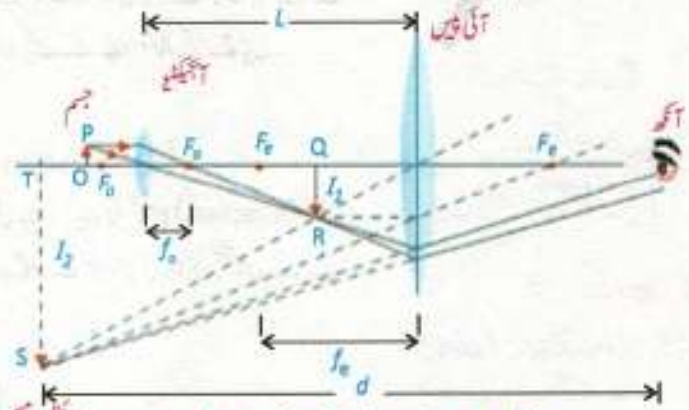
سکلی ورنک گلاس کی فوکل لینگتھ

دھوپ میں سنگی ٹائنگ گلاس کو جو کہ کورجنگ لینز ہے ہاتھ میں پکڑ کر کسی نہ چھنے والی چیز کے اوپر فوکس کریں۔ اس طرح سے رخ کے اوپر روشنی کا ایک گول نشان پڑ جائے گا۔ نشان وہی کریں کہ کس جگہ پر نشان واضح پڑا ہے۔ پھر اسے لینز اور رخ کے درمیان فاصلہ کی پیمائش کریں۔ یہ فاصلہ اسے آئی ٹی کی فوکل لینگتھ کے برابر ہے۔

کیاؤٹو مائیکروسکوپ کی میگنیفیکیشن

(Magnification of Compound Microscope)

کیاؤٹو مائیکروسکوپ کی میگنیفیکیشن شکل 12.32 میں دکھائی گئی ہے۔ ڈایا گرام کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ آجیگلیو لینز، آئی ٹیوں کی فوکل لینگتھ کے اندر ایک چھوٹی سی ایج I_1 بناتا ہے۔ یہ ایج آئی ٹیوں کے لیے ایک جسم ہے، جس کی بڑی ایج I_2 آجیگلیو لینز کی فوکل لینگتھ کے باہر بنتی ہے۔



شکل 12.32: کیاؤٹو مائیکروسکوپ کی رے ڈایا گرام

کیاؤٹو مائیکروسکوپ

- ☆ آجیگلیو لینز کی فوکل لینگتھ پربست آئی ٹیوں کے کم ہوتی ہے۔
- ☆ آجیگلیو لینز اور آئی ٹیوں کے درمیان فاصلہ $f_o + f_e$ سے زیادہ ہے۔
- ☆ یہ چھوٹے اجسام کو دیکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

کیاؤٹو مائیکروسکوپ کی میگنیفیکیشن اس طرح سے ہے:

$$M = \frac{L}{f_o} \left(1 + \frac{d}{f_e}\right)$$

یہاں پر L کیاؤٹو مائیکروسکوپ کی لمبائی ہے جو کہ آجیگلیو اور آئی ٹیوں کے درمیان فاصلہ ہے، d آنکھ سے فاصل ایج کا نزدیک ترین فاصلہ ہے، f_o اور f_e بالترتیب آجیگلیو اور آئی ٹیوں کی فوکل لینگتھ ہیں۔

کیاؤٹو مائیکروسکوپ کا استعمال

کیاؤٹو مائیکروسکوپ، بیٹری یا اور دوسرے انتہائی چھوٹے سائز کے اجسام کے مطالعہ کے لیے

استعمال ہوتی ہے۔ یہ سائنس کے کئی شعبوں مثلاً مائیکرو بیا لوجی، بائی، جیالوجی اور جینٹکس (Genetics) میں تحقیقی مقاصد کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے۔

12.13 ٹیلی سکوپ (Telescope)

ٹیلی سکوپ ایک آپٹیکل آلہ ہے جو لینز یا مررز کی مدد سے زیادہ فاصلے پر موجود اجسام کے مشاہدہ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ دو کورجنگ مررز پر مشتمل ٹیلی سکوپ رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کہلاتی ہے (شکل 12.33)۔ رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کا آپٹیکل لینز جسم کی ریشل امیج بناتا ہے۔ جبکہ آئی جیوں اور چوکنل امیج بناتا ہے، جس کو آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔



شکل 12.33: آئرنڈ ہیکل رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ، رچیکل امیج بناتی ہے جو جسم کے لحاظ سے آئی جی ہوتی ہے

رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کا عمل (Working of Refracting Telescope)

رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کی رسے ڈایا گرام شکل 12.34 میں دکھائی گئی ہے۔ جب کسی دور پڑے ہوئے جسم کے کسی پوائنٹ سے آنے والی پیرالل ریڈز آپٹیکل لینز سے گزرتی ہیں تو آپٹیکل لینز کے فوکس F_0 پر ایک ریشل امیج I_1 بنتی ہے۔ یہ امیج آئی جیوں کے لیے جسم کے طور پر کام کرتی ہے۔ آپٹیکل لینز سے دور فاصلہ پر I_1 کی ایک بہت بڑی اور چوکنل امیج I_2 بنتی ہے۔

ٹیلی سکوپ کی میگنیفیکیشن (Magnification of Telescope)

رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کی میگنیفیکیشن رسے ڈایا گرام کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس کا فارمولہ درج ذیل ہے:

$$M = \frac{f_o}{f_e}$$

آئرنڈ ہیکل رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ

- ☆ آپٹیکل لینز کی فوکل لینتھ آئی جیوں کی فوکل لینتھ سے زیادہ ہوتی ہے۔
- ☆ آپٹیکل لینز اور آئی جیوں کے درمیان فاصلہ $f_o + f_e$ کے برابر ہے۔
- ☆ یہ دور کے لٹل اجسام کو دیکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

آئی جیوں کی امیج کے لیے

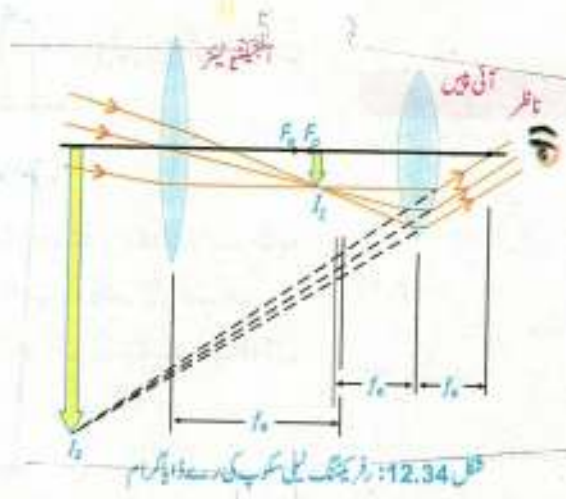
زمنی/ارضی ٹیلی سکوپ رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ سے مشابہ ہوتی ہے۔ لیکن اس میں آپٹیکل لینز اور آئی جیوں کے درمیان اضافی لینز لگا ہوتا ہے۔

آئی جیوں کی امیج کے لیے

لینز کے کونینٹن کی میگنیفیکیشن لینز کی انفرادی میگنیفیکیشن کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

ٹیلی سکوپ ستاروں کو بڑا کر کے دیکھائی دیتے ہیں۔ وہ بہت دور ہوتے ہیں۔ لیکن ٹیلی سکوپ کا اہم کام ان کو مزید روشن کرنا ہے۔ ٹیلی سکوپ کی مدد سے ہم ستارے بھی نظر آنے لگتے ہیں۔ ٹیلی سکوپ کے بغیر رات کو آسمان پر 3000 تک ستاروں کو دیکھ سکتے ہیں۔ ایک چھوٹی ٹیلی سکوپ اس تعداد کو کم از کم 10 گنا بڑھا دیتی ہے۔ لہذا ہم ستاروں کو عام آنکھ کی بجائے ٹیلی سکوپ سے دیکھنا زیادہ بہتر ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ٹیلی سکوپ آنکھ کی پائست زیادہ روشنی استعمال کرتی ہے۔



فصل 12.34: رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کی سہ ڈیاگرام

12.14 انسانی آنکھ

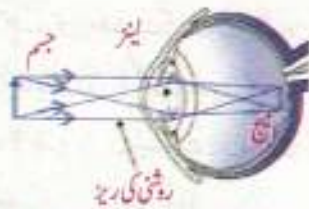
(Human Eye)



فصل 12.35: انسانی آنکھ میں امیج کی بناوٹ

انسانی آنکھ میں امیج کی بناوٹ شکل 12.35 میں دکھائی گئی ہے۔ انسانی آنکھ کی طرح کام کرتی ہے۔ آنکھ میں تصویر فلم کی بجائے ریشنا (Retina) پر بنتی ہے۔ آنکھ کا رفریکٹنگ سسٹم کنورجنگ لینز پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ لینز آنکھ کے ریشنا پر امیج بناتا ہے جو آنکھ کے پیچھے روشنی سے حساس ہونے والا پردہ ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے



ہم چیزوں کو اس جوتہ دیکھتے ہیں کیونکہ آنکھ آئی بال کے پیچھے ریشنا پر ان کی امیج بناتی ہے۔

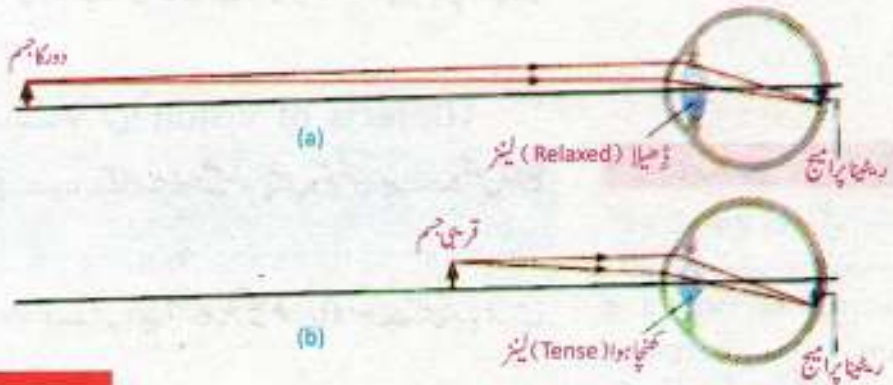
کیرہ میں فلم سے لینز کے فاصلے کو مناسب فوسس کے لیے ایڈجسٹ کیا جاتا ہے۔ آنکھ کے لینز کی فوکل لینتھ میں خود بخود تبدیلی ہوتی ہے۔ روشنی آنکھ میں ایک شفاف جمل کے ذریعے داخل ہوتی ہے جس کو کارنیا (Cornia) کہتے ہیں۔ آئس (Iris) آنکھ کا رنگ دار حصہ ہے جو ریشنا تک پہنچنے والی روشنی کی مقدار کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس میں ایک سوراخ ہے جس کے سینٹر کو پیپل (Pupil) کہتے ہیں۔ آئس، پیپل کے سائز کو کنٹرول کرتا ہے۔ زیادہ روشنی میں آئس، پیپل کے سائز کو کم کرتا ہے جبکہ کم روشنی میں یہ پیپل کے سائز میں اضافہ کرتا ہے۔ آنکھ کا لینز چمک دار ہوتا ہے اور مختلف فاصلوں پر پڑے ہوئے اجسام کے مطابق خود کو ہم آہنگ (Accommodate) کر لیتا ہے۔

ہم آہنگی (Accommodation)

کیمرو لینز کو ظلم کی طرف یا فلم سے دوسری طرف حرکت دے کر کسی خاص فاصلہ پر موجود جسم کی امیج کو لینز پر فوکس کرتا ہے۔ آنکھ کا، جسم کی امیج کو رہینا پر ایڈجسٹ کرنے کا عمل مختلف ہے۔ اس کے اعصابی پٹھے لینز کے کروہیج (Curvature) اور فوکل لینگتھ کو کنٹرول کر کے مختلف فاصلوں پر پڑے ہوئے اجسام کو دیکھنے میں مدد دیتے ہیں۔

اگر جسم آنکھ سے زیادہ فاصلہ پر ہو تو روشنی لینز کے اندر اپنے اصل راستے سے کم مڑتی ہے۔ اس عمل کے لیے اعصابی پٹھے ڈھیٹے ہو جاتے ہیں اور لینز کے کروہیج کو کم کر دیتے ہیں، اس طرح فوکل لینگتھ بڑھ جاتی ہے۔ اس طرح سے ریز رہینا پر سمٹ جاتی ہیں اور اس پر دور کے جسم کی ایک واضح امیج بنتی ہے (شکل 12.36-a)۔

اگر جسم آنکھ کے نزدیک ہو تو اعصابی پٹھے لینز کے کروہیج کو بڑھا دیتے ہیں جس سے فوکل لینگتھ کم ہو جاتی ہے۔ لہذا قریبی جسم سے آنے والی ڈائی ورجنٹ (Divergent) ریز لینز کے اندر حرید مڑ جاتی ہیں اور رہینا پر جا کر مل جاتی ہیں (شکل 12.36-b)۔



فصل 12.36: انسانی آنکھ کی اکوموڈیشن

نوٹ کریں

- انسانی آنکھ کے پٹھوں کے ساتھ میں کیا تبدیلی آئے گی؟
- (a) ہلکی روشنی میں
- (b) زیادہ روشنی میں

رہینا پر واضح امیج بنانے کے لیے آنکھ کے لینز کے فوکل لینگتھ میں تبدیلی کو اکوموڈیشن کہتے ہیں۔

نوجوانوں کی آنکھ میں اکوموڈیشن کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے جبکہ عمر کے ساتھ یہ صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ اکوموڈیشن کے ٹھانڈے کو آئی گا سز میں مختلف قسم کے لینز استعمال کر کے دور کیا جاتا ہے۔

نقطہ قریب اور نقطہ بعید (Near point and Far point)

آکھ کا نقطہ قریب جسم کا آکھ سے کم از کم فاصلہ ہے جس پر یہ دیکھنا پر ایک واضح ایج بنا تی ہے۔

جب ہم کتاب کو آنکھوں کے بہت زیادہ قریب سے پکڑ کر دیکھتے ہیں تو پرنٹ مبہم نظر آتا ہے کیونکہ لینز کتاب کو فوس کرنے کے لیے خود کو اتنا زیادہ ایڈجسٹ نہیں کر سکتا (شکل 12.37)۔

اس فاصلہ کو لیٹ ڈسٹینس آف ڈسٹنکٹ وژن (Least Distance of Distinct Vision) بھی کہا جاتا ہے۔ آکھ کے نقطہ قریب سے کم فاصلہ پر پڑے ہوئے جسم کی تصویر مبہم ہوتی ہے۔ نارل بصارت کے حامل لوگوں میں ابتدائی بیس سالوں میں نقطہ قریب آکھ سے قریباً 25 cm پر واقع ہوتا ہے۔ یہ 40 سال کی عمر میں قریباً 50 cm اور 60 سال کی عمر میں اندازاً 500 cm تک پہنچ جاتا ہے۔



آکھ کا نقطہ بعید، دور پڑے ہوئے جسم کا آکھ سے زیادہ سے زیادہ فاصلہ ہے جس پر آکھ اپنی نارل حالت میں مکمل فوس کر سکتی ہے۔

نارل نظر کا حامل شخص بہت دور کے اجسام مثلاً سیارے اور ستارے دیکھ سکتا ہے۔ لہذا ایسے شخص کا نقطہ بعید لامحدود فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔ اس حساب سے لوگوں کی اکثریت کی آنکھیں نارل نہیں ہیں!

12.15 بصارت کے نقائص (Defects of Vision)

آکھ کا ایسا نقائص جس کی وجہ سے یہ دور کے اجسام کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتی، بصارت کا نقائص کہلاتا ہے۔

بصارت کے نقائص تب رونما ہوتے ہیں جب آکھ کا لینز صحیح طور پر اکاموڈٹ نہیں کر پاتا۔ اس طرح بننے والی ایج مبہم ہوتی ہیں۔

قریب نظری (Nearsightedness)

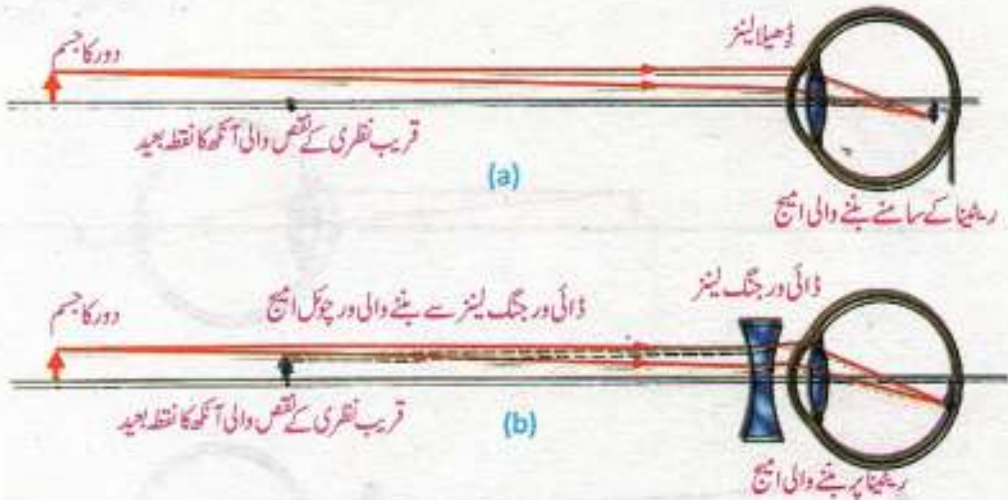
کچھ لوگ بینک کے بغیر دور کے اجسام کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتے۔ بصارت کے اس نقائص کو قریب نظری (Nearsightedness) کہتے ہیں۔

آکھ کا ایسا نقائص جس کی وجہ سے یہ دور کے اجسام کو واضح نہیں دیکھ سکتی، قریب نظری کہلاتا ہے۔

لینز کی جاتی ترقی

کنٹیکٹ لینز سے وہی نتائج حاصل ہوتے ہیں جو بینک سے ہوتے ہیں۔ یہ انتہائی باریک اور چھوٹے لینز براہ راست کارنیا پر لگائے جاتے ہیں۔ کارنیا اور لینز کے درمیان آنسوؤں کی باریک تہ لینز کو اپنی جگہ پر قائم رکھتی ہے۔

یہ نقص آنکھ کی آئی ہال (Eyeball) کے ڈایامیٹر کے مناسب حد سے زیادہ ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس وجہ سے دور کے جسم سے آنے والی ریزرہینا پر فوکس ہونے کی بجائے اس کے سامنے فوکس ہو جاتی ہیں اور ایک ہم ایج بنتی ہے (شکل 12.38-a)۔



شکل 12.38: قرب نظری کے نقص کو دور سے کرنے کا طریقہ

اس نقص کو دور کرنے کے لیے عینک یا کنٹیکٹ لینزز (Contact lenses) لگائے جاتے ہیں جن میں ڈائیورجنگ لینزز استعمال ہوتے ہیں۔ اس لینز کی وجہ سے اب دور کے اجسام سے آنے والی ریزر آنکھ میں داخل ہونے سے پہلے پھیل جاتی ہیں۔ ناظر کو یہ ریزر نقطہ بعید سے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں اور رہینا پر فوکس ہو جاتی ہیں جس سے ایک واضح ایج بنتی ہے (شکل 12.38-b)۔

بعید نظری (Farsightedness)

آنکھ کا ایسا نقص جس کی وجہ سے یہ نزدیک کے اجسام کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتی، بعید نظری کہلاتا ہے۔

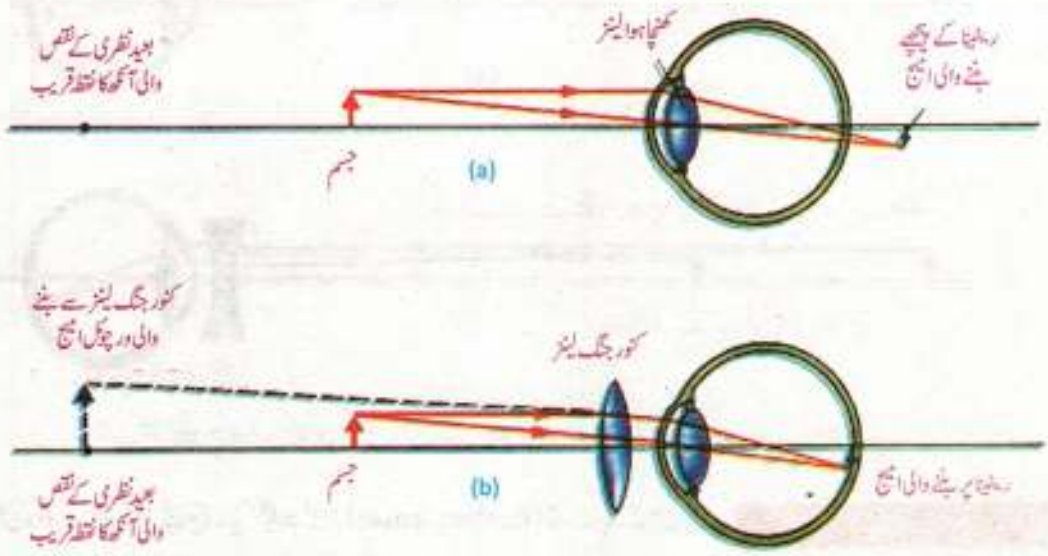
ایسی آنکھ جب نقطہ قریب سے کم فاصلہ پر رکھی ہوئی کتاب کو فوکس کرنے کی کوشش کرتی ہے تو اس کا فوکل لینتھ ایک حد سے زیادہ کم نہیں ہو سکتا۔ اس لیے کتاب سے آنے والی ریزرہینا کے پیچھے ہم

زیادہ تر رفریکشن ہوا اور لینز کو گمانے والی سطح پر ہوتی ہے جہاں رفریکٹیو انڈیکس کا فرق انتہائی زیادہ ہوتا ہے۔

آپ کی نظر کی طرح ہے

بینکوں کے لینز پر ایک ہار ایک جمل کی = کافی جاتی ہے تاکہ روشنی کی رفلکشن نہ ہو۔ اس سے رفلکٹڈ روشنی کی جب سے ہونے والی جگہ کو قائم کیا جاتا ہے۔

ایچ بناتی ہیں (شکل 12.39-a)۔ اس نقص کو دور کرنے کے لیے عینک میں مناسب کنورجنگ لینز لگایا جاتا ہے۔ لینز نزدیک پڑے ہوئے جسم سے آنے والی ریز کو کنورج کر دیتا ہے جس سے رہینا پر ایچ بنتی ہے۔ ریز نقطہ قریب سے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں جو کہ رہینا پر ایک واضح اور چمک ایچ کا باعث بنتی ہیں (شکل 12.39-b)۔



شکل 12.39: ہیڈ نظری کے نقص کو قائم کرنے کا طریقہ

خاصہ

☆ جب روشنی ایک میڈیم سے گزرتے ہوئے دوسرے میڈیم کی سطح سے ٹکراتی ہے تو اس کا کچھ حصہ پہلے میڈیم میں واپس لوٹ آتا ہے۔ اس عمل کو روشنی کی رفلیکشن کہا جاتا ہے۔ روشنی کی رفلیکشن کے دو قوانین ہیں:

(i) انسڈینٹ رے، رفلیکڈ رے اور نارمل تینوں ایک ہی پلین میں واقع ہوتے ہیں۔

(ii) اینگل آف انسڈینٹس i اور اینگل آف رفلیکشن r برابر ہوتے ہیں۔ یعنی $\angle i = \angle r$

☆ ہموار سطحوں کی طرح سفیریکل سطحیں بھی روشنی کو رفلیکشن کے دونوں قوانین کے مطابق رفلیکٹ کرتی ہیں۔

☆ مرر میں امیج کی بناوٹ رفلیکشن کی وجہ سے ہوتی ہے جبکہ لینز میں امیج کی بناوٹ رفریکشن کی وجہ سے ہوتی ہے۔

☆ ایسی مساوات جو مرریا لینز سے جسم کے فاصلہ p ، امیج کے فاصلہ q اور مرریا لینز کی فوکل لینتھ f کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے،

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \quad \text{یعنی}$$

☆ سفیریکل مرریا یا ایک لینز کی میٹنی فیکیشن امیج کی بلندی اور جسم کی بلندی کے درمیان نسبت ہے۔ یعنی

$$m = \frac{\text{امیج کی بلندی}}{\text{جسم کی بلندی}} = \frac{h_i}{h_o}$$

☆ کسی لینز کی فوکل لینتھ (میٹرز میں) کے الٹ کو لینز کی پاور کہتے ہیں۔ یعنی فوکل لینتھ (میٹرز میں) $P = 1/f$ لینز کی پاور

لینز کی پاور SI کا یونٹ ڈائی آپٹر ہے، a سے D سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر f میٹرز میں ہو تو $1D = 1m^{-1}$ لہذا ایک ڈائی آپٹرا ہے

لینز کی پاور ہے جس کی فوکل لینتھ ایک میٹر ہے۔

☆ کسی میڈیم کا رفریکٹیو انڈیکس روشنی کی ہوا میں سپیڈ c اور روشنی کی میڈیم میں سپیڈ v کے درمیان نسبت ہے۔ لہذا

$$n = \frac{\text{ہوا میں روشنی کی سپیڈ}}{\text{میڈیم میں روشنی کی سپیڈ}}$$

☆ روشنی جب ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتی ہے تو اپنے راستے سے مڑ جاتی ہے۔ اسے روشنی کی رفریکشن کہتے ہیں۔

☆ روشنی کی رفریکشن دو قوانین کے تحت ہوتی ہے، جن کو رفریکشن کے قوانین کہا جاتا ہے۔ ان کو یوں بیان کیا جاتا ہے:

(i) انسڈینٹ رے، رفریکڈ رے اور پوائنٹ آف انسڈینٹس پر نارمل تینوں ایک ہی پلین میں واقع ہوتے ہیں۔

(ii) اینگل آف انسڈینٹس i کے \sin اور اینگل آف رفریکشن r کے \sin کے درمیان نسبت کونسنٹ ہوتی ہے۔

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n \quad \text{یا} \quad n = \frac{\sin i}{\sin r} = \text{کونسنٹ} \quad \text{یعنی}$$

یہ کونسنٹ نسبت رفریکٹیو انڈیکس n کہلاتی ہے۔ یعنی اس کونسنٹ کا قانون بھی کہتے ہیں۔

- ☆ کسی کثیف میڈیم میں اینگل آف انڈینس کی وہ مقدار جس پر اینگل آف رفریکشن 90° ہو، کرٹیکل اینگل کہلاتا ہے۔ جب اینگل آف انڈینس، کرٹیکل اینگل سے بڑا ہو جائے تو کوئی رفریکشن نہیں ہوتی بلکہ تمام روشنی کثیف میڈیم میں واپس رفلیکٹ ہو جاتی ہے۔ اس عمل کو روشنی کی ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کہتے ہیں۔
- ☆ سہیل مائیکروسکوپ جسے میگنی فائینگ گلاس بھی کہتے ہیں، ایک کنوئیکس لینز ہے اسے چھوٹے اجسام کی ساخت کے مطالعہ کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ اس میں دو کنورجنگ لینز ہوتے ہیں، یعنی آؤٹ فیکلنگ اور آئی ٹیپس۔
- ☆ ٹیلی سکوپ ایک آپٹیکل آلہ ہے جو لینز یا مررز کے ذریعے دور کے اجسام کا مشاہدہ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسی ٹیلی سکوپ جس میں دو کنورجنگ لینز ہوتے ہیں رفریکٹنگ ٹیلی سکوپ کہلاتی ہے۔ جبکہ ایسی ٹیلی سکوپ جس میں آؤٹ فیکلنگ لینز کی جگہ پرنکٹو مرر استعمال ہوتا ہے، رفلیکٹنگ ٹیلی سکوپ کہلاتی ہے۔
- ☆ میگنی فائینگ پاور، جسم کو آپٹیکل آلے سے دیکھنے پر امیج کے آنکھ پر بننے والے اینگل اور آلے کے بغیر جسم کے آنکھ پر بننے والے اینگل کی نسبت کو کہتے ہیں۔
- ☆ کسی آلہ کی ریزولونگ پاور اس کی وہ صلاحیت ہے جس کی وجہ سے یہ دو قریب قریب پڑے ہوئے اجسام کے درمیان فرق کر سکتا ہے۔
- ☆ آنکھ کا وہ نقص جس کی وجہ سے یہ دور کے اجسام کی ریشینا پر واضح امیج نہیں بنا سکتی، قریب نظری کہلاتا ہے۔
- ☆ اس نقص کو دور کرنے کے لیے عینک یا کنٹیکٹ لینز، جن میں ڈائوریجنگ لینز ہوتے ہیں، استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے دور کے اجسام سے آنے والی ریز آکھ میں داخل ہونے سے پہلے پھیل جاتی ہیں جس سے ریشینا پر واضح امیج بنتی ہے۔
- ☆ آنکھ کا وہ نقص جس کی وجہ سے یہ قریب کے اجسام کی ریشینا پر واضح امیج نہیں بنا سکتی، دور نظری کہلاتا ہے۔ اس نقص کو دور کرنے کے لیے مناسب کنورجنگ لینز کا استعمال کرتے ہیں۔

کثیر الانتخابی سوالات

- 12.1 دیے گئے انتخابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔
- (i) روشنی کی رفریکشن کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوتی؟
- (ا) اس کی سمت (ب) اس کی سپیڈ
(ج) اس کی فریکوئنسی (د) اس کی ویولینگتھ
- (ii) ایک کنورجنگ مرر کا ریڈیئس 20 cm ہے۔ یہ مرر 30 cm کے فاصلہ پر ایک ریکل امیج بناتا ہے۔ جسم کا فاصلہ کیا ہوگا؟
- (ا) 5.0 cm (ب) 7.5 cm
(ج) 15 cm (د) 20 cm

- (iii) ایک جسم کنکویو مرر کے سینٹرف آف کروچیج پر پڑا ہے۔ مرر سے بننے والی امیج کی پوزیشن ہوگی:
- (ا) سینٹرف آف کروچیج سے باہر کی طرف (ب) سینٹرف آف کروچیج پر
(ج) سینٹرف آف کروچیج اور فوکل پوائنٹ کے درمیان (د) فوکل پوائنٹ پر
- (iv) ایک جسم کنوکیس مرر کے سامنے 14 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ امیج مرر کے پیچھے 5.8 cm پر بنتی ہے۔ مرر کا فوکل لینتھ کیا ہے؟
- (ا) 4.1 cm (ب) 8.2 cm (ج) 9.9 cm (د) 20 cm
- (v) انڈیکس آف رفریکشن کا انحصار کس پر ہوتا ہے؟
- (ا) فوکل لینتھ پر (ب) روشنی کی سپیڈ پر
(ج) امیج کے فاصلہ پر (د) جسم کے فاصلہ پر
- (vi) کنوکیس لینز سکریں پر کس قسم کی امیج بناتا ہے؟
- (ا) الٹی اور ریئل (ب) الٹی اور وچول
(ج) سیدھی اور ریئل (د) سیدھی اور وچول
- (vii) انسانی آنکھ کا کنورجنگ لینز دور کے جسم کی کس قسم کی امیج بناتا ہے؟
- (ا) ریئل، سیدھی، جسم کی جسامت کے برابر (ب) ریئل، الٹی، بہت چھوٹی
(ج) وچول، سیدھی، بہت چھوٹی (د) وچول، الٹی، بہت بڑی
- (viii) کیمرہ میں جو امیج بنتی ہے وہ ہوتی ہے:
- (ا) ریئل، الٹی اور بہت چھوٹی (ب) وچول، سیدھی اور بہت چھوٹی
(ج) وچول، سیدھی اور بہت بڑی (د) ریئل، الٹی اور بہت بڑی
- (ix) اگر گلاس سے روشنی کی رے ہوا کی سطح سے اس طرح ٹکرائے کہ اس کا انڈیکس اینٹ اینگل، کریٹیکل اینگل سے بڑا ہو تو رے ہوگی:
- (ا) صرف رفریکٹ (ب) صرف رفلیکٹ
(ج) کچھ رفریکٹ اور کچھ رفلیکٹ (د) صرف ڈائی فریکٹ
- (x) روشنی کی رے جب پانی سے ہوا میں داخل ہوتی ہے تو اس کا کریٹیکل اینگل 48.8° ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ روشنی کی تمام رے جن کا اینگل آف انڈیکس اس اینگل سے بڑا ہوگا وہ:
- (ا) جذب ہو جائیں گی (ب) مکمل طور پر رفلیکٹ ہوں گی
(ج) ان کا کچھ حصہ رفلیکٹ اور کچھ حصہ ٹرانسمٹ ہوگا (د) مکمل طور پر ٹرانسمٹ ہوں گی

سوالات کا اعادہ

- 12.1 روشنی کی رفلیکشن سے کیا مراد ہے؟ ایک ہموار سطح پر روشنی کی رفلیکشن کی وضاحت ایک ڈایا گرام بنا کر کریں۔
- 12.2 رفلیکشن میں استعمال ہونے والی مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں:
- (i) نارمل (ii) اینگل آف انسیڈنٹس (iii) اینگل آف رفلیکشن
- 12.3 رفلیکشن کے قوانین بیان کریں۔ بذریعہ گراف آپ کس طرح ان کی تصدیق کر سکتے ہیں؟
- 12.4 روشنی کی رفریکشن کی تعریف کریں۔ پیرائل سائڈز والے شفاف میٹریل سے روشنی کے گزرنے کے عمل کی وضاحت کریں۔
- 12.5 رفریکشن میں استعمال ہونے والی مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں:
- (i) اینگل آف انسیڈنٹس (ii) اینگل آف رفریکشن
- 12.6 کسی میٹریل کے رفریکٹیو انڈیکس کا کیا مطلب ہے؟ آپ ایک ریکٹینگل گلاس سلیب کے رفریکٹیو انڈیکس کی پیمائش کس طرح کریں گے؟
- 12.7 روشنی کی رفریکشن کے قوانین بیان کریں۔ ان کو ریکٹینگل گلاس سلیب اور پن کی مدد سے کس طرح ثابت کیا جاسکتا ہے؟
- 12.8 ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کی اصطلاح سے کیا مراد ہے؟
- 12.9 ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کی شرائط بیان کریں۔
- 12.10 کریٹیکل اینگل سے کیا مراد ہے؟ کریٹیکل اینگل اور رفریکٹیو انڈیکس کے درمیان تعلق کی مساوات اخذ کریں۔
- 12.11 آپٹیکل فائبر سے کیا مراد ہے؟ بیان کریں کہ روشنی کس طرح ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے ذریعے آپٹیکل فائبر میں سے گزرتی ہے۔
- 12.12 لینز میں استعمال ہونے والی مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں:
- (i) پرنسپل ایکسز (ii) آپٹیکل سینٹر (iii) فوکل لینتھ
- 12.13 کنوکیس لینز اور کنکاو لینز کے پرنسپل فوکس سے کیا مراد ہے؟ اپنے جواب کی ڈایا گرام کے ذریعے وضاحت کریں۔
- 12.14 بیان کریں کہ روشنی کنوکیس لینز سے کس طرح رفریکٹ ہوتی ہے۔
- 12.15 رے ڈایا گرام کی مدد سے آپ کنورجنگ لینز کا بطور میگی فائینگ گلاس استعمال کس طرح دکھا سکتے ہیں؟
- 12.16 ایک سڈ کنورجنگ لینز کے فوکل پوائنٹ پر رکھا ہوا ہے۔ کیا امیج بنے گی؟ اس کی ماہیت کیا ہوگی؟
- 12.17 ریئل اور ورجیئل امیج کے درمیان کیا فرق ہے؟
- 12.18 کنورجنگ لینز ریئل جسم کی ورجیئل امیج کس طرح بناتا ہے؟ ڈائی ورجنگ لینز ریئل جسم کی ورجیئل امیج کس طرح بناتا ہے؟
- 12.19 لینز کی پاور اور اس کے یونٹ کی تعریف کریں۔
- 12.20 گلاس پریزم میں سے روشنی کے گزرنے کے عمل کی وضاحت کریں اور اینگل آف ڈیوی ایشن کی پیمائش کریں۔

12.21 ریزولونگ پاور اور میگنی فائینگ پاور کی اصطلاحات کی تعریف کریں۔

12.22 مندرجہ ذیل کے لیے رے ڈایا گرام بنائیں:

(i) سادہ مائیکروسکوپ (ii) کپاؤنڈ مائیکروسکوپ (iii) رفریکٹنگ ٹیلیسکوپ

12.23 مندرجہ ذیل آپٹیکل آلات کی میگنی فائینگ پاور لکھیں۔

(i) سادہ مائیکروسکوپ (ii) کپاؤنڈ مائیکروسکوپ (iii) رفریکٹنگ ٹیلیسکوپ

12.24 نارمل انسانی آنکھ میں امیج کی بناوٹ کو رے ڈایا گرام کی مدد سے دکھائیں۔

12.25 قریب نظری اور بعید نظری سے کیا مراد ہے؟ ان نقائص کو کس طرح دور کیا جاسکتا ہے؟

اعلیٰ تصوراتی سوالات

12.1 ایک آدمی پلین مرر کے سامنے اپنا بائیاں ہاتھ اوپر اٹھاتا ہے۔ لیکن مرر میں اس کی امیج دائیاں ہاتھ اٹھاتی ہے۔ وضاحت کریں کہ

ایسا کیوں ہے؟

12.2 اپنے الفاظ میں وضاحت کریں کہ روشنی کی ویوز ڈیویژن کو ملانے والی لائن پر فریکٹ کیوں ہوتی ہیں؟

12.3 وضاحت کریں کہ پانی کے اندر مچھلی اپنی اصل گہرائی سے مختلف گہرائی پر کیوں دکھائی دیتی ہے۔ کیا یہ اصل گہرائی سے کم یا زیادہ گہرائی

پر نظر آتی ہے؟

12.4 کنکویو مررزمیک آپ کے لیے موزوں ہوتے ہیں یا نہیں؟ کیوں؟

12.5 زیادہ تر کاروں کا ڈرائیور کی طرف والا مرر پلین یا کنکویو مرر کی بجائے کنویکس مرر کیوں ہوتا ہے؟

12.6 جب ماہرین چشم کا تشخیصی کمرہ چھوڑتا ہے تو وہ اپنے مریضوں کی نظر چیک کرنے کے لیے مرر استعمال کرتے ہیں۔ وضاحت کریں

وہ ایسا کیوں کرتے ہیں۔

12.7 لینز کی موٹائی اس کی فوکل لینگتھ کو کس طرح متاثر کرتی ہے؟

12.8 کنورجنگ لینز کن شرائط کے تحت ورچوئل امیج بناتا ہے؟

12.9 کنورجنگ لینز کن شرائط کے تحت جسم کی جسامت کے برابر ایک رئیل امیج بنائے گا؟

12.10 ہم زیادہ فوکل لینگتھ کے آبیگنڈو لینز والی رفریکٹنگ ٹیلیسکوپ کیوں استعمال کرتے ہیں؟

حسابی سوالات

12.1 کنویکس مرر کے سامنے 10 cm پر پڑے ہوئے ایک جسم کی امیج، مرر کے پیچھے 5 cm پر بنتی ہے۔ مرر کی فوکل لینگتھ کیا ہوگی؟

(-10 cm)

- 12.2 ایک 30 cm اونچا جسم کنکویو مرر سے 10.5 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ اگر مرر کی فوکل لینتھ 16 cm ہو تو
 (a) ایچ کہاں بنے گی؟ (b) ایچ کی اونچائی کیا ہوگی؟ (a) 30.54 cm (b) 87.26 cm
- 12.3 ایک کنکویو مرر سے 20 cm پر پڑے ہوئے جسم کے ایچ کی اونچائی جسم کی اونچائی کے برابر ہے مگر ایچ الٹی ہے۔ مرر کی فوکل لینتھ کیا ہوگی؟
 (10 cm)
- 12.4 ایک جسم مرر سے 34.4 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے اور اس کی ایچ مرر کے پیچھے 5.66 cm پر بنتی ہے۔ مرر کی فوکل لینتھ معلوم کریں۔
 (کنویکس مرر، -6.77 cm)
- 12.5 ایک کنویکس مرر کی فوکل لینتھ 13.5 cm ہے۔ اس کے سامنے رکھے ہوئے جسم کی ایچ مرر کے پیچھے 11.5 cm پر دکھائی دیتی ہے۔ جسم کا مرر سے فاصلہ معلوم کریں۔
 (77.62 cm)
- 12.6 ایک کنکویو مرر جس کی فوکل لینتھ 8.7 cm ہے، سے ایک ایچ حاصل ہوتی ہے۔ جسم کی اونچائی 13.2 cm ہے اور یہ مرر سے 19.3 cm کے فاصلے پر ہے
 (a) ایچ کی پوزیشن اور اونچائی معلوم کریں۔ (b) اگر جسم مرر سے دوگنا فاصلے پر واقع ہو تو ایچ کی اونچائی معلوم کریں۔
 (a) 15.84 cm , 10.83 cm (b) 3.84 cm
- 12.7 نیبل میک آپ کے لیے ایک کنکویو مرر استعمال کرتی ہے جس کا ریڈیس آف کرویچر 38 cm ہے۔
 (a) مرر کی فوکل لینتھ کیا ہے؟ (b) اگر نیبل کا مرر سے فاصلہ 50 cm ہو تو اس کی ایچ کہاں پر دکھائی دے گی؟
 (a) 19 cm (b) 30.64 cm (c) الٹی
- 12.8 ایک جسم جس کی اونچائی 4 cm ہے، کنویکس لینز جس کی فوکل لینتھ 8 cm ہے، سے 12 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ ایچ کی پوزیشن اور جسامت معلوم کریں۔ نیز ایچ کی ماہیت کے بارے میں بتائیے۔ (ایچ ریئل، الٹی اور بڑی ہے، 8 cm , 24 cm)
- 12.9 ایک جسم جس کی اونچائی 10 cm ہے، کنکویو لینز جس کی فوکل لینتھ 15 cm ہے، سے 20 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ ایچ کی پوزیشن اور جسامت معلوم کریں۔ نیز ایچ کی ماہیت کے بارے میں بتائیے۔ (ایچ ورچل، سیدی اور بہت بڑی، 4.28 cm , -8.57 cm)
- 12.10 ایک کنویکس لینز جس کی فوکل لینتھ 6 cm ہے، جسم کی جسامت سے تین گنا جسامت کی ورچل ایچ بناتا ہے۔ لینز کو کہاں پر رکھنا چاہیے؟
 (4 cm)
- 12.11 ہوا سے روشنی کی رے ایک مائع کی سطح پر ٹکراتی ہے اور 35° کا اینگل بناتی ہے۔ اگر مائع کارفریکٹیو انڈیکس 1.25 ہو تو اینگل آف ریفریکشن معلوم کریں۔ نیز مائع اور ہوا کو ملانے والی لائن کے درمیان کرٹیکل اینگل معلوم کریں۔
 (27.31°, 53.13°)
- 12.12 ایک کنویکس لینز کی پاور 5 D ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریئل اور جسم کی جسامت سے دوگنا بڑی ایچ حاصل ہو؟
 (30 cm)