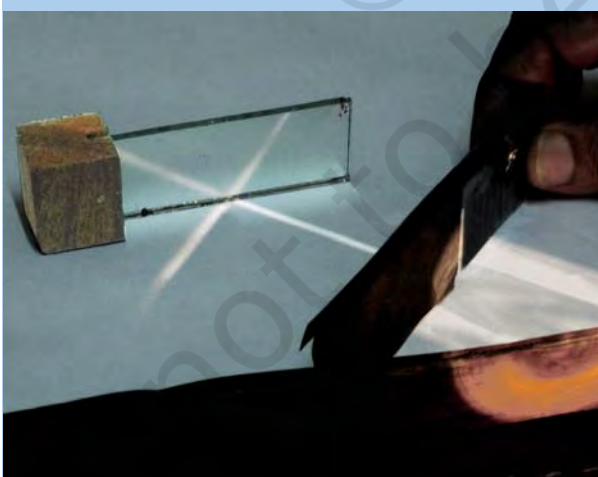


# باب 16 روشنی

## 16.2 انعکاس کے قوانین

### عملی کام 16.1

کسی میز یا ڈرائیور انگ بورڈ پر سفید کاغذ کی شیٹ لگائیے۔ ایک کنگھا لیجیے۔ اس کے ایک درمیانی دانت کو چھوڑ کر سبھی دانتوں کے نق کی جگہوں کو بند کر دیجیے۔ اس کام کے لیے آپ سیاہ کاغذ کی پٹی کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کنگھے کو کاغذ کی شیٹ کی عمودی حالت میں پکڑیے۔ ایک ٹارچ کی مدد سے کنگھے کی محلی ہوئی جگہ سے ہو کر ایک طرف سے روشنی گزاریے (شکل 16.1)۔ ٹارچ اور کنگھے کو تھوڑا سا درست کرنے کے بعد کنگھے کے دوسرا طرف کاغذ کی شیٹ کی سمت میں سطح آئینے کی ایک پٹی رکھ دیجیے (شکل 16.1)۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



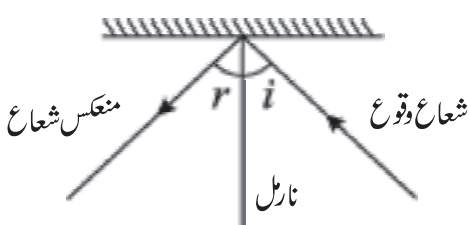
شکل 16.1 : انعکاس کو ظاہر کرنے والا انتظام

ہم دنیا کے بارے میں زیادہ تر معلومات اپنے حواس کے ذریعے ہی حاصل کرتے ہیں۔ دیکھنے کی حس اہم ترین حس ہے۔ اس کی مدد سے ہم پہاڑوں، دریاؤں، پیڑپوڈوں، کرسیوں، لوگوں اور اپنے اطراف کی مختلف چیزوں کو دیکھتے ہیں۔ ہم آسمان میں بادلوں، قوس، قرخ اور آسمان میں اڑتے پرندوں کو بھی دیکھتے ہیں۔ رات کے وقت ہم چاند اور ستاروں کو دیکھتے ہیں۔ آپ اس صفحے پر چھپے ہوئے الفاظ اور جملوں کو دیکھتے ہیں۔ آخر یہ دیکھنا کس طرح ممکن ہو پاتا ہے؟

### 16.1 چیزوں کو مریٰ شکل کیسے ملتی ہے؟

کیا کبھی آپ نے سوچا ہے کہ ہم مختلف چیزوں کو کس طرح دیکھ پاتے ہیں؟ آپ کہہ سکتے ہیں کہ ہم چیزوں کو آنکھوں کی مدد سے دیکھتے ہیں۔ لیکن کیا آپ اندر ہیرے میں کسی چیز کو دیکھ سکتے ہیں؟ اس کا مطلب یہ ہے کہ صرف آنکھوں کی ہی مدد سے ہم چیزوں کو نہیں دیکھ سکتے۔ کسی چیز کو ہم صرف اسی وقت دیکھ سکتے ہیں جب اس چیز سے آنے والی روشنی ہماری آنکھوں میں داخل ہو جائے۔ یہ روشنی چیز سے خارج کی گئی یا منعکس کی گئی ہو سکتی ہے۔

آپ نے ساتویں جماعت میں پڑھا ہے کہ پاش کی ہوئی یا چمکدار سطح آئینے کی طرح کام کرتی ہے۔ آئینہ اپنے اوپر پڑنے والی روشنی کی سمت کو تبدیل کر سکتا ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ کسی سطح پر پڑنے والی روشنی کس سمت میں منعکس ہوگی؟ آئیے معلوم کریں۔



شکل 16.3 : زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس

زاویہ انعکاس کی پیمائش کیجیے۔ زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس کو تبدیل کر کے اس عملی کام کوئی مرتبہ دوہرائیں۔

جدول 16.1 : زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس

نمبر شمار	زاویہ انعکاس ( $r$ )	زاویہ وقوع ( $i$ )	زاویہ انعکاس ( $r$ )
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			

کیا آپ کو زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس کے درمیان کوئی تعلق نظر آتا ہے؟ کیا یہ دونوں تقریباً مساوی ہیں؟ اگر اس عملی کام کو احتیاط کے ساتھ انجام دیا جائے تو یہ دیکھا جاتا ہے کہ زاویہ وقوع ہمیشہ زاویہ انعکاس کے برابر ہوتا ہے۔ یہ انعکاس کا ایک قانون ہمیشہ زاویہ انعکاس کے برابر ہوتا ہے۔ یہ انعکاس سے متعلق ایک اور عملی کام انجام دیتے ہیں۔

اگر میں آئینہ پر روشنی کو نارمل کی سمت میں ڈالوں تو کیا ہو گا؟



آئینے سے ٹکرانے کے بعد روشنی کی شعاع دوسری سمت میں منعکس ہو جاتی ہے۔ کسی سطح پر پڑنے والی روشنی کی شعاع شعاع وقوع (incident ray) کہلاتی ہے۔ انعکاس کے بعد سطح سے واپس آنے والی روشنی کی شعاع منعکس شعاع (reflected ray) کہلاتی ہے۔

روشنی کی شعاع کا وجود خیالی ہے۔ درحقیقت ہمیں روشنی کا ایک تنگ یہم یا کرن (Beam) حاصل ہوتا ہے جوئی شعاعوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ آسانی کے لیے ہم روشنی کے تنگ یہم کی جگہ شعاع لفظ کا استعمال کرتے ہیں۔

اپنے دوستوں کی مدد سے کاغذ پر سطح آئینے کا مقام اور منعکس شعاعوں کو ظاہر کرنے والے خطوط کھینچیں۔ آئینے اور کنگھے کو ہٹا دیجیے۔ آئینے کو ظاہر کرنے والے خط کے جس نقطہ پر واقع شعاع آئینہ سے ٹکراتی ہے، اس پر آئینہ کے ساتھ  $90^{\circ}$  کا زاویہ بناتے ہوئے خط کھینچیں۔ یہ خط انعکاسی سطح کے اس نقطے پر نارمل (normal) کہلاتا ہے (شکل 16.2)۔ نارمل اور واقع شعاع کے درمیان کا زاویہ زاویہ وقوع (angle of incidence) کہلاتا ہے۔ منعکس



شکل 16.2 : عام نارمل خط کھینچنا

شعاع اور نارمل کے درمیان کا زاویہ، زاویہ انعکاس (angle of reflection) کہلاتا ہے (شکل 16.3)۔ زاویہ وقوع اور

## عملی کام 16.2

جب میز پر کاغذ کی شیٹ کو پھیلاتے ہیں تو یہ ایک مستوی کو ظاہر کرتی ہے۔ واقع شعاع، منعکس شعاع اور نقطہ وقوع پر نارمل یہ تینوں ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں۔ جب آپ کاغذ کو موڑ دیتے ہیں تو آپ ایک نیا مستوی تشکیل دیتے ہیں جو اس مستوی سے مختلف ہوتا ہے جس میں واقع شعاع اور نارمل موجود ہیں۔ تب آپ منعکس شعاع کو نہیں دیکھ سکتے۔ اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ واقع شعاع، نقطہ وقوع پر نارمل اور منعکس شعاع یہ سچی ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں۔ یہ انکاس کا ایک اور قانون ہے۔ پہلی اور بوجھو نے مذکورہ بالا عملی کام کو ٹارچ کی جگہ سورج کی روشنی کو ذریعہ کے طور پر استعمال کر کے کلاس کے باہر انجام دیا۔ آپ بھی سورج کا استعمال روشنی کے ذریعہ کے طور پر کر سکتے ہیں۔

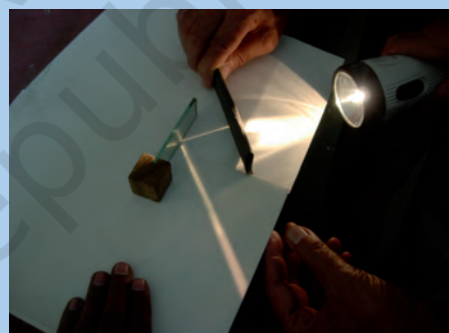
ان عملی کاموں کو شعاع خط (Ray Streak) آرل کا استعمال کر کے بھی انجام دیا جاسکتا ہے۔ (یہ آرل این سی ای آرٹی کے ذریعہ تیار کردہ کٹ میں مستیاب ہے)۔

بوجھو کو یاد آیا کہ اس نے ساتویں جماعت میں مسطح آئینہ کے ذریعہ بننے والی شبیہ کی کچھ خصوصیات کا مطالعہ کیا تھا۔ پہلی نے اس سے ان خصوصیات کو یاد کرنے کے لیے کہا:

- کیا شبیہ سیدھی تھی یا الٹی؟
- کیا اس کا سائز شے کے سائز کے برابر تھا؟
- کیا شبیہ آئینہ کے پیچھے اتنے ہی فاصلے پر نظر آتی تھی جتنے فاصلے پر شے آئینہ کے سامنے رکھی ہوئی تھی؟
- کیا شبیہ کو پر دے پر دیکھا جاسکتا تھا؟

آئیے مندرجہ ذیل عملی کام کی مدد سے مسطح آئینہ کے ذریعہ شبیہ بننے کے بارے میں اور معلومات حاصل کریں:

عملی کام 16.1 کو دوبارہ انجام دیجیے۔ اس مرتبہ سخت کاغذ کی شیٹ یا چارٹ پیپر کا استعمال کیجیے۔ شیٹ میز کے کنارے سے تھوڑی سی باہر کو نکلی ہوئی ہونی چاہیے (شکل 16.4)۔ شیٹ کے باہر نکلے ہوئے حصے کو درمیان سے کاٹ لیجیے۔ منعکس شعاع کا غذ کے باہر نکلے ہوئے حصے پر بھی نظر آئے۔ کاغذ کے باہر نکلے ہوئے اس حصے کو موڑ یہ جہاں منعکس شعاع نظر آتی ہے۔ کیا آپ کو دوبارہ منعکس شعاع نظر آتی ہے؟ اس سے آپ کیا نتیجہ لکھ لیتے ہیں؟



(a)



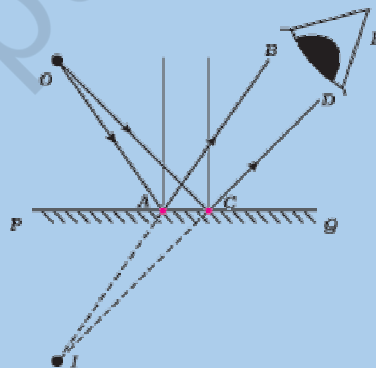
(b)

شکل 16.4 (a), (b) : واقع شعاع، منعکس شعاع اور واقع نقطہ پر نارمل ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں

## عملی کام 16.3

مسطح آئینہ  $PQ$  کے سامنے  $O$  روشنی کا آخذ رکھا گیا ہے۔ آئینہ پر دو شعاعیں  $OA$  اور  $OC$  واقع ہو رہی ہیں (شکل 16.5)۔

کیا آپ منعکس شعاعوں کی سمت معلوم کر سکتے ہیں؟ مسٹح آئینہ  $PQ$  کی سطح کے  $A$  اور  $C$  نقطوں پر نارمل کھینچے۔ اب  $A$  اور  $C$  نقطوں پر منعکس شعاعیں بنائیے۔ آپ ان شعاعوں کو کس طرح بنائیں گے؟ منعکس شعاعوں کو بالترتیب  $AB$  اور  $CD$  سے ظاہر کیجیے۔ انہیں آگے کی طرف بڑھائیے۔ کیا یہ آپس میں مل جاتی ہیں؟ اب انہیں پیچھے کی طرف بڑھائیے۔ کیا اب یہ آپس میں مل جاتی ہیں؟ اگر میں مل جاتی ہیں تو اس نقطے کو  $L$  سے ظاہر کیجیے۔ کیا  $E$  پر موجود مشاہد کی آنکھ کو منعکس شعاعیں نقطے  $I$  سے آتی ہوئی نظر آئیں گی (شکل 16.5)؟



شکل 16.5 : مسٹح آئینہ کے ذریعہ شبیہ کا بننا چوں کہ منعکس شعاعیں حقیقت میں  $I$  پر نہیں ملتی ہیں بلکہ ملتی ہوئی نظر آتی ہیں اس لیے ہم کہتے ہیں کہ نقطہ  $O$  کی مجازی شبیہ  $I$  (Virtual Image) پر نہیں ہے۔ جیسا کہ آپ ساتوں جماعت میں پڑھ چکے ہیں کہ اس قسم کی شبیہ کو پردازے پر نہیں دیکھا جا سکتا ہے۔

آپ کو یاد ہو گا کہ آئینے کے ذریعہ بننے والی شبیہ میں شے کا بایاں حصہ دائیں طرف اور دایاں حصہ باقیں طرف نظر آتا ہے۔ اس مظہر کو جانبی تقلیل (lateral inversion) کہتے ہیں۔

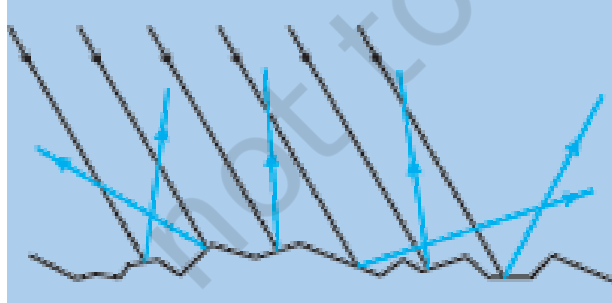
## 16.3 باقاعدہ اور نفوذ شدہ انعکاس

### عملی کام 16.4

تصور کیجیے کہ کسی بے قاعدہ سطح پر متوازی شعاعیں واقع ہوتی ہیں جیسا کہ شکل 16.6 میں دکھایا گیا ہے۔ یاد رکھیے کہ سطح کے ہر ایک نقطے پر انعکس کے قوانین کا نفاذ ہوتا ہے۔ ان قوانین کا استعمال کرتے ہوئے مختلف نقطوں پر منعکس شعاعیں کھینچے۔ کیا یہ ایک دوسرے کے متوازی ہیں؟ آپ دیکھیں گے کہ یہ شعاعیں مختلف سمتوں میں منعکس ہوتی ہیں (شکل 16.7)۔



شکل 16.6 : بے قاعدہ مسٹح پر واقع ہونے والی متوازی شعاعیں



شکل 16.7 : بے قاعدہ مسٹح سے منعکس ہونے والی شعاعیں

کیا ہمیں سچی چیزیں منعکس روشنی کی وجہ سے ہی نظر آتی ہیں؟

آپ کے اطراف میں موجود تقریباً تمام چیزیں آپ کو منعکس روشنی کی وجہ سے ہی نظر آتی ہیں۔ مثال کے طور پر چاند، سورج سے حاصل ہونے والی روشنی کو منعکس کرتا ہے۔ اس طرح ہم چاند کو دیکھ پاتے ہیں۔ وہ چیزیں جو دوسری چیزوں کی روشنی میں چلکتی ہیں انھیں منور اشیا (illuminated objects) کہتے ہیں۔ کیا آپ اس قسم کی کچھ چیزوں کے بارے میں بتاسکتے ہیں؟  
کچھ ایسی اشیا ہیں جو خود اپنی روشنی کو خارج کرتی ہیں مثلاً سورج، آگ، ہومینی کی لوار بر قی یا پ۔ ان کی روشنی ہماری آنکھوں میں پہنچتی ہے۔ اس طرح ہم ان چیزوں کو دیکھ پاتے ہیں۔ وہ اشیا جو خود اپنی روشنی کو خارج کرتی ہیں تاباں اشیا (luminous objects) کہلاتی ہیں۔

آئیے معلوم کریں۔

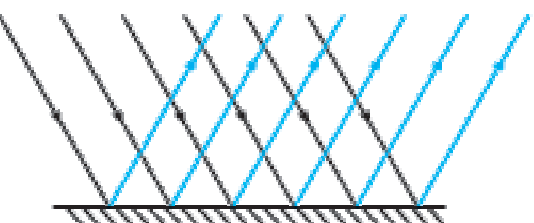
#### 16.4 منعکس روشنی کو دوبارہ منعکس کیا جاسکتا ہے

یاد کیجیے کہ جب کچھلی مرتبہ آپ کسی بال کاٹنے والے کے یہاں گئے تھے تو اس نے آپ کو آئینہ کے سامنے بٹھایا تھا۔ جب آپ کے بال کٹ چکے تو اس نے آپ کے پیچھے کی طرف ایک آئینہ رکھا تھا۔ اس دوسرے آئینے کی مدد سے آپ سامنے والے آئینے میں یہ دیکھ سکتے تھے کہ آپ کے بال کیسے کٹے ہیں (شکل 16.9)۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ آپ نے اپنے سر کے پیچھے کے بالوں کو کس طرح دیکھا تھا؟ پہلی کو یاد آیا کہ چھٹی جماعت میں تو سیعی عملی کام کے تحت اس نے ایک پیرسکوپ (periscope) بنایا تھا۔ پیرسکوپ میں دو سطح آئینوں کا استعمال ہوتا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ دو آئینوں سے انعکاس کے ذریعہ آپ ان چیزوں کو کس طرح دیکھ پاتے ہیں جنھیں آپ براہ راست نہیں دیکھ سکتے؟ پیرسکوپ کا استعمال آبدوزوں، ٹینکروں اور بکروں میں چھپے ہوئے فوجیوں کے ذریعہ باہر کی چیزوں کو دیکھنے میں کیا جاتا ہے۔

#### 16.5 کیش جھتی شبپیہیں

آپ جانتے ہیں کہ مسطح آئینہ سے کسی چیز کی صرف ایک ہی شیءیہ بنتی

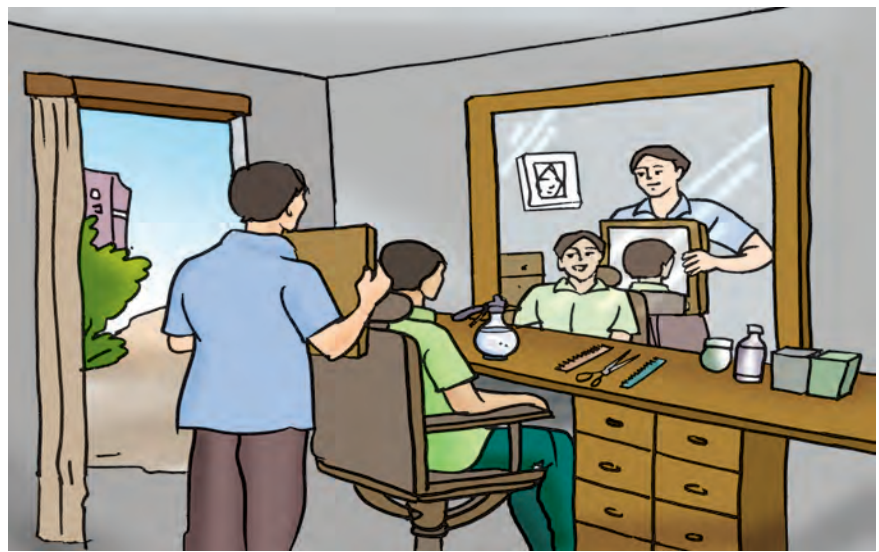
جب کسی کھردri یا بے قاعدہ سطح پر واقع ہونے والی متوازی شعاعیں انعکاس کے بعد متوازی نہیں ہوتیں تو اس قسم کے انعکاس کو نفوذ شدہ (diffused) یا بے قاعدہ انعکاس (irregular reflection) کہتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ نفوذ شدہ انعکاس کے قوانین کی ناکامی کی وجہ سے ایسا نہیں ہے۔ ایسا انعکاس سطح میں بے قاعدگیوں کی وجہ سے ہوتا ہے۔ لگنے اسی قسم کی ایک سطح ہے۔ اس کے بر عکس آئینہ جیسی چکنی سطح سے ہونے والا انعکاس با قاعدہ انعکاس (regular reflection) کہلاتا ہے۔ (شکل 16.8)۔ شبیہ با قاعدہ انعکاس کے نتیجے میں بنتی ہے۔



شکل 16.8 : باقاعدہ انعکاس

میرے ذہن میں ایک سوال ہے کہ اگر منعکس شعاعیں کسی دوسرے آئینہ پر واقع ہوتی ہیں تو کیا یہ پھر منعکس ہو سکتی ہیں؟

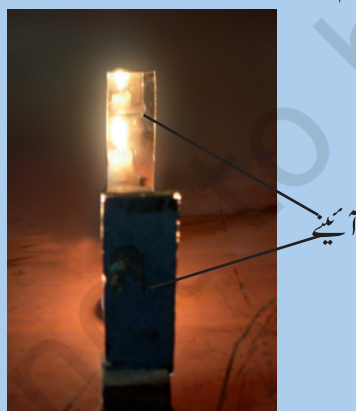




**شکل 16.9 :** بال کاٹنے والے کی دو کان پر آئینہ



**شکل 16.10 :** زاویہ قائمہ پر رکھے ہوئے مسطح آئینوں میں شبیہیں دیکھیے اب موم بقیٰ کی لتنی شبیہیں نظر آتی ہیں (شکل 16.11)۔



**شکل 16.11 :** ایک دوسرے کے متوازی رکھے گئے مسطح آئینوں میں بننے والی شبیہیں

ہے۔ اگر دو آئینوں کے اتحاد کا استعمال کیا جائے تو کیا ہوگا؟ آئیے پتہ لگائیں۔

## عملی کام 16.5

مسطح آئینے لیجیے۔ انھیں ایک دوسرے کے ساتھ  $90^{\circ}$  کے زاویہ پر اس طرح رکھیے کہ ان کے کنارے ایک دوسرے کو چھوڑ رہیں (شکل 16.10)۔ انھیں جوڑنے کے لیے آپ کسی ٹیپ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ آئینوں کے درمیان ایک سکھ رکھ دیجیے۔ آپ کو اس سکے کی لتنی شبیہیں نظر آتی ہیں (شکل 16.10)؟ اب ٹیپ کا استعمال کر کے آئینوں کو مختلف زاویوں جیسے  $180^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$  کوئی شے (مثلاً موم بقیٰ) رکھیے۔ ہر ایک معاملے میں شے کی شبیہوں کی تعداد نوٹ کیجیے۔ آخر میں دونوں آئینوں کو ایک دوسرے کے متوازی رکھیے۔

زیادہ ہونی چاہیے ٹیوب کے ایک سرے کو گتے کی کسی ایسی پلیٹ سے ڈھک دیجیے جس میں اندر کا نظارہ دیکھنے کے لیے درمیان میں ایک سوراخ ہو۔ (شکل (b) 16.12)۔ اس پلیٹ کو زیادہ مضبوط بنانے کے لیے اس کے نیچے پلاسٹک کی شفاف شیٹ چپکا دیجیے۔ ٹیوب کے دوسرا سرے پر مسطح آئینے کی ایک مدور پلیٹ اس طرح لگائیے کہ یہ آئینوں کو چھوئے (شکل (c) 16.12)۔ اس پلیٹ کے اوپر رنگین کانچ کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے (رنگین چوڑیوں کے ٹوٹے ہوئے ٹکڑے) رکھ دیجیے۔ ٹیوب کے اس سرے کو گھسے ہوئے کانچ کی پلیٹ سے ڈھک دیجیے۔ رنگین ٹکڑوں کو ادھر ادھر حرکت کرنے کے لیے مناسب جگہ رہنے دیجیے۔

آپ کیلائڈو اسکوپ تیار ہے۔ جب آپ سوراخ میں سے جھانکتے ہیں تو آپ کو ٹیوب کے اندر مختلف قسم کے نمونے نظر آتے ہیں۔ کیلائڈو اسکوپ کی ایک دلچسپ خصوصیت یہ ہے کہ آپ کبھی بھی ایک پیٹرین کو دوبارہ نہیں دیکھ پائیں گے۔ دیواروں پر لگائے جانے والے کاغذ اور کپڑوں کے ڈیزائن بنانے والے اور فن کار نئے نئے پیٹرین کا تصور حاصل کرنے کے لیے، اکثر کیلائڈو اسکوپ کا استعمال کرتے ہیں۔ آپ اپنے کھلونے کو خوبصورت بنانے کے لیے اس کے اوپر رنگین کاغذ چپکا سکتے ہیں۔

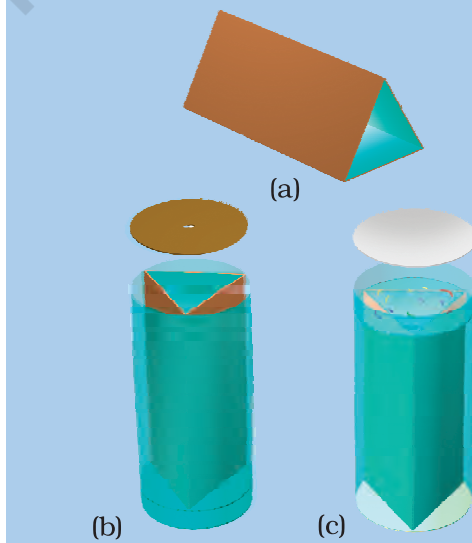
## 16.6 سورج کی روشنی - سفید یا رنگین

ساتویں جماعت میں آپ نے پڑھا کہ سورج کی روشنی کو سفید روشنی کہا جاتا ہے۔ آپ نے یہ بھی پڑھا ہے کہ اس میں سات رنگ

کیا اب آپ اس بات کی وضاحت کر سکتے ہیں کہ بال کا نہ والے کی دوکان پر آپ اپنے سر کے پیچھے کے حصہ کو س طرح دیکھ پاتے ہیں؟ ایک دوسرے سے کسی زاویہ پر رکھے ہوئے آئینوں کے ذریعہ بننے والی متعدد شبیہوں کے بننے کے تصور کا استعمال کیلائڈو اسکوپ (kaleidoscope) میں متعدد خوبصورت پیٹرین (نمونے) بنانے میں کیا جاتا ہے۔ آپ خود بھی ایک کیلائڈو اسکوپ بناسکتے ہیں۔

## کیلائڈو اسکوپ عملی کام 16.6

کیلائڈو اسکوپ بنانے کے لیے آئینے کی تقریباً 15 سینٹی میٹر لمبائی اور 4 سینٹی میٹر چوڑائی کی تین مستطیل نما ٹیکیاں لیجیے۔ انھیں شکل (a) 16.12 کے مطابق جوڑ کر ایک طیف (پرزم) بنائیے۔ آئینوں کی اس ترتیب کو گتے یا موٹے چارٹ کا غذہ کی بنی کسی مدور ٹیوب میں لگا دیجیے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ ٹیوب کی لمبائی آئینہ کی پیٹیوں سے



شکل 16.12 : کیلائڈو اسکوپ بنانا

کا باہری خول سفید ہوتا ہے۔ یہ سخت ہوتا ہے تاکہ یہ آنکھ کے اندر ونی حصولوں کو حادثات سے محفوظ رکھ سکے۔ اس کا سامنے والا شفاف حصہ قرنیہ (cornea) کہلاتا ہے (شکل 16.14)۔ قرنیہ کے پیچھے گہرے رنگ کی عضلاتی ساخت ہوتی ہے جسے عینیہ (Iris) کہتے ہیں۔ آریس میں ایک چھوٹا سا سوراخ ہوتا ہے جسے پتلی (pupil) کہتے ہیں۔ پتلی کے سائز کو عینیہ کے ذریعہ لنڈرول کیا جاتا ہے۔ عینیہ (آریس) آنکھ کا وہ حصہ ہے جو اسے ایک مخصوص رنگ عطا کرتا ہے۔ جب ہم کہتے ہیں کہ کسی کی آنکھیں ہری ہے تو درحقیقت ہماری آنکھ کی شکل کروی (spherical shape) ہے۔ آنکھ

ہوتے ہیں۔ یہاں ایک اور عملی کام (عملی کام 16.7) ہے جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ سورج کی روشنی میں سات رنگ ہوتے ہیں۔

### 16.7 ہماری آنکھوں کے اندر کیا ہے؟

ہم چیزوں کو صرف اسی وقت دیکھ سکتے ہیں جب ان سے آنے والی روشنی ہماری آنکھوں میں داخل ہوتی ہے۔ آنکھ ہمارے اہم ترین حسی اعضاء میں سے ایک ہے۔ اسی لیے اس کی ساخت اور کام کرنے کے طریقہ کو بھائنا بہت اہم ہے۔

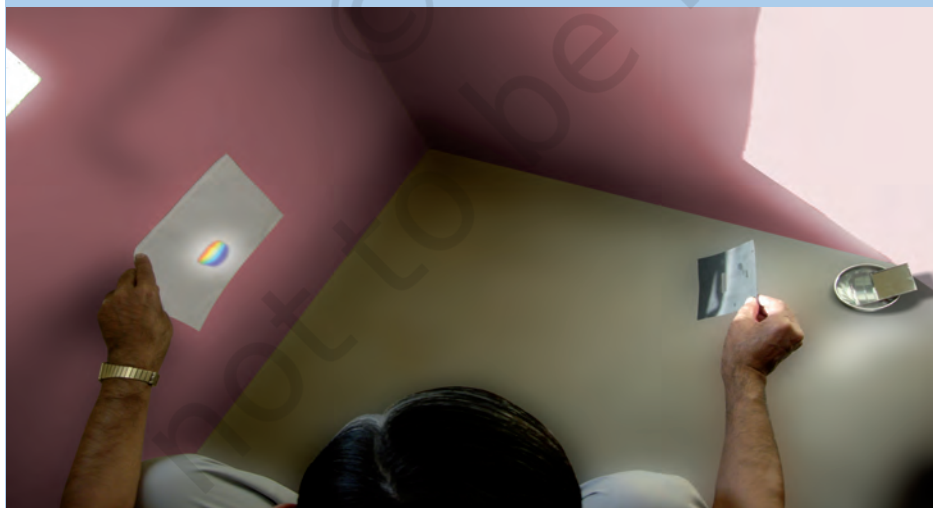
ہماری آنکھ کی شکل کروی (spherical shape) ہے۔ آنکھ

### عملی کام 16.7

ہیں۔ یہ روشنی کو اس کے رنگوں میں تقسیم کر دیتا ہے جیسا کہ آپ نے ساتویں جماعت میں پڑھا ہے۔ روشنی کا اس کے رنگوں میں تقسیم ہونا روشنی کا انتشار (dispersion) کہلاتا ہے۔ قوس و قزح انتشار کو ظاہر کرنے والا ایک قدرتی مظہر ہے۔

مناسب سائز کا ایک مسطح آئینہ لیجیے۔ اسے کسی پیالے (کٹورا) میں رکھیے جیسا کہ شکل 16.3 میں دکھایا گیا ہے۔ کٹورے کو پانی سے بھر لیجیے۔ ان چیزوں کو ایک ساتھ کسی کھڑکی کے پاس اس طرح رکھیے کہ آئینے پر سورج کی روشنی پڑنے لگے۔ کٹوری کے مقام کو اس طرح درست کیجیے کہ آئینے سے منعکس ہونے والی روشنی کسی دیوار پر پڑے۔ اگر دیوار سفید نہ ہو تو اس پر سفید کاغذ کی شیٹ چپکا دیجیے۔ منعکس روشنی میں آپ کو مختلف رنگ نظر آئیں گے۔

آپ اس کی وضاحت کس طرح کریں گے؟ آئینہ اور پانی مجموعی طور پر پرم کا کام کرتے



شکل 16.13 : روشنی کا انتشار

موٹا ہوتا ہے؟ ساتویں جماعت میں آپ نے عدسوں کے بارے میں جو کچھ پڑھا ہے اسے یاد کیجیے۔ لینس روشنی کو آنکھ کے پیچھے ایک پرت کے اوپر فوکس کرتا ہے۔ اس پرت کو ریٹینا (Retina) کہتے ہیں (شکل 16.14)۔ ریٹینا میں متعدد عصبی خلیے ہوتے ہیں۔ عصبی خلیوں کے ذریعہ مخصوص کی گئی حس کو بصری عصب کے ذریعہ دماغ کو پہنچا دیا جاتا ہے۔ عصبی خلیے دو قسم کے ہوتے ہیں۔

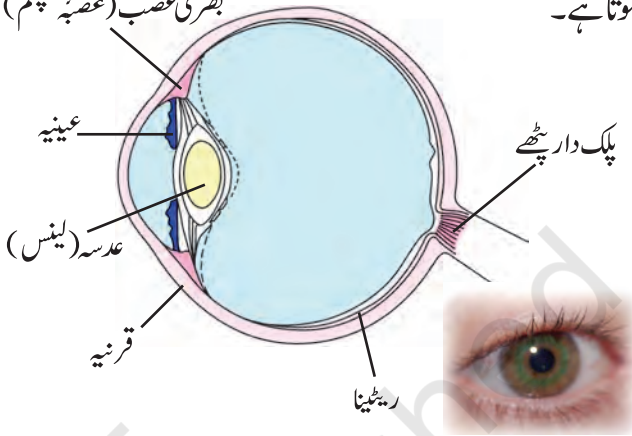
- (i) مخروطی خلیے (cones)، جو کہ تیز روشنی کے تینیں حساس ہوتے ہیں اور
- (ii) چھپر نما خلیے (Rods)، جو کہ کم روشنی کے تینیں حساس ہوتے ہیں۔

اس کے علاوہ مخروطی خلیے رنگوں کے تینیں بھی حساس ہوتے ہیں۔ بصری عصب اور ریٹینا کے جنتشن پر کوئی بھی حسی خلیہ نہیں ہوتا لہذا اس جگہ پر بینائی ممکن نہیں ہے۔ اسے انداھانقطعہ (blind spot) کہتے ہیں۔ اس کے وجود کو مندرجہ ذیل عملی کام کے ذریعہ ظاہر کیا جاسکتا ہے:

### عملی کام 16.9

کسی کاغذ کی شیٹ پر ایک گول نشان اور ایک کراس کا نشان بنایے۔ گول نشان کراس کے دائیں طرف ہونا چاہیے (شکل 16.15)۔ دونوں نشانات کے درمیان 6 سے 8 سینٹی میٹر کا فاصلہ ہونا چاہیے۔ کاغذ کی شیٹ کو آنکھ سے ایک ہاتھ کے فاصلے پر پکڑ کر رکھیے۔ اپنی بائیں آنکھ کو بند کر کے کراس کے نشان کو کچھ دیر تک لگا تار دیکھیے۔ اپنی آنکھوں کو کراس کے نشان پر جماتے ہوئے شیٹ کو آہستہ آہستہ اپنی

ہم آریس کے رنگ کی بات کر رہے ہوتے ہیں۔ آریس آنکھ میں داخل ہونے والی روشنی کی مقدار کو کنٹرول کرتا ہے۔ آئیے دیکھیں کہ یہ کیسے ہوتا ہے۔



شکل 16.14 : انسانی آنکھ

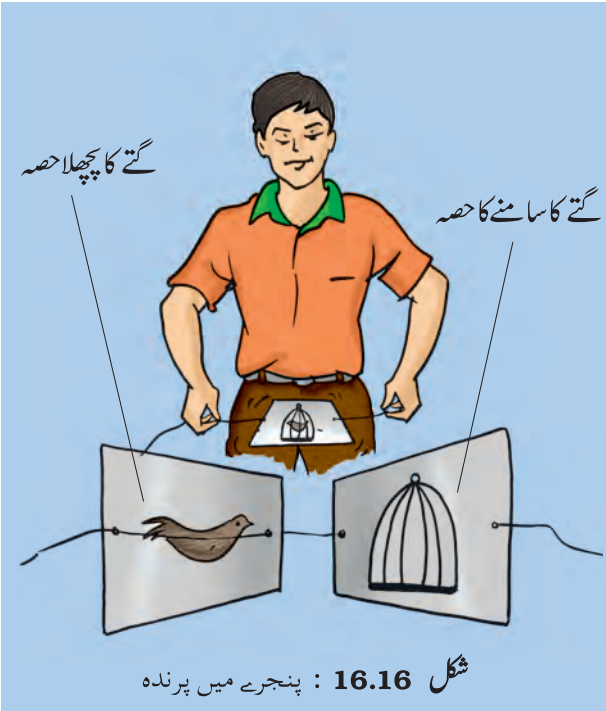
**احتیاط :** اس عملی کام کو انجام دینے کے لیے بھی بھی لیزر ٹارچ کا استعمال نہ کریں

### عملی کام 16.8

اپنے دوست کی آنکھ میں دیکھیے۔ پتلی کے سائز کا مشاہدہ کیجیے۔ ایک ٹارچ سے اس کی آنکھ پر روشنی ڈالیے۔ اب پتلی کا مشاہدہ کیجیے۔ ٹارچ کو بند کیجیے اور پتلی کا دوبارہ مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کو پتلی کے سائز میں کوئی تبدیلی نظر آتی ہے؟ کس حالت میں پتلی کا سائز بڑا تھا؟ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟

کس حالت میں آنکھ کے اندر زیادہ روشنی کی ضرورت ہوتی ہے، جب روشنی ہلکی ہو یا تیز؟

آنکھ کی پتلی کے پیچھے ایک ایک عدسہ (لینس) ہوتا ہے جس کا درمیانی حصہ موٹا ہوتا ہے۔ وہ کون سا عدسہ ہے جس کا درمیانی حصہ



شکل 16.16 : پنجرے میں پرندہ

ہم جو فلمیں (movies) دیکھتے ہیں وہ درحقیقت متعدد علاحدہ تصاویر ایک مناسب ترتیب میں ہوتی ہیں۔ انھیں ہماری آنکھوں کے سامنے سے 24 تصاویر فی سینٹنڈ کی شرح (16 فی سینٹنڈ سے زیادہ) سے حرکت دی جاتی ہے۔ اس طرح ہمیں متحرک تصویر دکھائی دیتی ہے۔

قدرت نے آنکھوں کو پلکیں عطا کی ہیں تاکہ آنکھ کے اندر کوئی چیز داخل نہ ہونے پائے اور یہ محفوظ رہیں۔ پلکیں بند ہو کر غیر ضروری روشنی کو آنکھ میں داخل ہونے سے بھی روک دیتی ہیں۔

آنکھ ایک ایسا عجیب و غریب آلہ ہے کہ یہ دور دراز کی اشیا کو دیکھنے کے ساتھ ساتھ قریب کی چیزوں کو بھی واضح طور پر دیکھ سکتی ہے۔ وہ کم سے کم فاصلہ جس پر آنکھ چیزوں کو واضح طور پر دیکھ سکتی ہے عمر کے ساتھ ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ ایک نارمل آنکھ کے ذریعہ پڑھنے کے لیے موزوں ترین فاصلہ تقریباً 25 سینٹی میٹر ہوتا ہے۔

طرف لایئے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا کسی فاصلے پر گول نشان غائب ہو جاتا ہے؟ اب اپنی دائیں آنکھ بند کیجیے۔ اب گول نشان کو دیکھتے ہوئے مذکورہ بالا عملی کام کو دوہرائیے۔ کیا اس مرتبہ کراس کا نشان غائب ہو جاتا ہے؟ کراس یا گول نشان کے غائب ہونے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ رسیٹینا پر ایسا کوئی نقطہ ہے، جب اس پر روشنی پڑتی ہے تو یہ دماغ کو پیغامات نہیں بھیجنے۔



شکل 16.15 : اندھے نقطے کا مظاہرہ

رسیٹینا پر بننے والی شبیہ کا اثر چیز کو اس کے سامنے سے ہٹا لینے پر فوراً ہی ختم نہیں ہو جاتا۔ یہ تقریباً 1/16 سینٹنڈ تک قائم رہتا ہے۔ اس لیے اگر آنکھ میں کسی متحرک چیز کی ساکن شیپھیں 16 فی سینٹنڈ سے زیادہ کی شرح سے بنتی ہیں تو آنکھ اس چیز کو متحرک محسوس کرے گی۔

### عملی کام 16.10

8 سے 6 سینٹی میٹر ضلع والے گتے کا ایک مربع نما مکمل را لیجیے۔ اس میں دوسراخ بنائیے جیسا کہ شکل 16.16 میں دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں سوراخوں میں ایک دھاگا ڈالیے۔ گتے کے ایک طرف ایک پنجہ رہ اور دوسری طرف ایک پرنده بنائیے یا اس کی تصویر چپ کیجیے۔ دھاگے کو مروڑیے اور اس کے دونوں سرزوں کو ٹھیک کریں تاکہ دھاگے بل کھل جائیں اور گتا تیزی سے گھومنے لگے۔ کیا آپ کو پرندہ پنجھے کے اندر نظر آتا ہے؟

## 16.8 آنکھوں کی دیکھ بھال

یہ ضروری ہے کہ آپ کو اپنی آنکھوں کی مناسب دیکھ بھال کرنی چاہیے۔ اگر آنکھ میں کسی قسم کی پریشانی ہے تو کسی ماہر چشم کے پاس جانا چاہیے۔ آنکھوں کی باقاعدہ جانچ ضروری ہے۔

- اگر صلاح دی جاتی ہے تو مناسب عینک کا استعمال کیجیے۔
- بہت کم یا بہت زیادہ روشنی آنکھوں کے لیے نقصان دہ ہوتی ہے۔ کم روشنی کی وجہ سے آنکھوں میں کھنچا اور سر درد ہو سکتا ہے۔ سورج یا کسی طاقتوں یمپ یا لیزر رٹارچ کی روشنی ریٹینیا کو نقصان پہنچا سکتی ہے۔
- سورج یا کسی تیز روشنی کو برداہ راست مت دیکھیے۔
- اپنی آنکھوں کو کبھی بھی مت رکڑیے۔ اگر آپ کی آنکھوں میں گرد وغیرہ چلی جائے تو اپنی آنکھوں کو صاف پانی سے

پکھ لوگ قریب کی چیزوں کو واضح طور پر دیکھ لیتے ہیں لیکن دور کی چیزوں کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتے۔ اس کے بر عکس پکھ لوگ قریب کی چیزوں کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتے جب کہ دور کی چیزیں صاف نظر آتی ہیں۔ مناسب تضمیحی عدسوں کی مدد سے آنکھ کی ان خامیوں کو درست کیا جاسکتا ہے۔

بعض اوقات بالخصوص ضعیف العمری میں بینائی دھندلی ہو جاتی ہے۔ ایسا آنکھ کے عدسے کے دھندلا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب ایسا ہوتا ہے تو یہ کہا جاتا ہے کہ آنکھ میں موتابند (cataract) ہو گیا ہے۔ اس کی وجہ سے بینائی کم ہو سکتی ہے۔ بعض اوقات یہ بہت زیادہ خطرناک صورت حال اختیار کر سکتی ہے۔ اس نقص کا علاج ممکن ہے۔ غیر شفاف لینس کو ہٹا کر نیا مصنوعی عدسہ لگادیا جاتا ہے۔ جدید تکنیک نے اس کام کو آسان اور محفوظ بنادیا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

جانوروں کی آنکھیں مختلف شکلوں کی ہوتی ہیں۔ کیکڑے کی آنکھیں بہت چھوٹی ہوتی ہیں لیکن ان کی مدد سے کیکڑا اچاروں طرف دیکھ سکتا ہے۔ اس لیے اگر دشمن پیچھے سے بھی اس کی طرف آتا ہے تو بھی اسے معلوم ہو جاتا ہے۔ تتنی کی آنکھیں بڑی ہوتی ہیں جو کہ ہزاروں چھوٹی چھوٹی آنکھوں سے بنی ہوئی نظر آتی ہیں (شکل 16.17)۔ یہ صرف سامنے یا پہلو میں ہی نہیں بلکہ پیچھے بھی دیکھ سکتی ہیں۔

الوارات میں بھی اچھی طرح دیکھ سکتا ہے لیکن دن میں نہیں دیکھ پاتا۔ اس کے بر عکس دن کی روشنی میں سرگرم پرندے (چیل، گدھ) اچھی طرح



شکل 16.17 : تتلی کی آنکھیں

دیکھ سکتے ہیں مگر رات میں نہیں دیکھ سکتے۔ الوکی آنکھ میں بڑا قرنیہ اور بڑی پتلی ہوتی ہے تاکہ آنکھ میں زیادہ سے زیادہ روشنی داخل ہو سکے۔ اسی کے ساتھ ساتھ اس کی ریٹینیا میں چھڑنماخلیے بہت زیادہ تعداد میں پائے جاتے ہیں اور مخروطی خلیے چند ہی ہوتے ہیں۔ اس کے بر عکس دن میں سرگرم رہنے والے پرندوں کی آنکھ میں مخروطی خلیے زیادہ اور چھڑنماخلیے کم ہوتے ہیں۔

## نایین افراد کے لیے نوری اور غیر نوری آلات

غیر نوری آلات (Non-optical aids) میں بصری آلات، لمی آلات (چھوٹے کی حس کا استعمال کر کے) سمعی آلات (سننے کی حس کا استعمال کر کے) اور الکٹرانک آلات شامل ہیں۔ بصری آلات الفاظ کو بڑا کر کے دکھانے کے لئے، مناسب شدت کی روشنی کی مناسبت فاصلوں پر روشنی اور مواد میں موزوں شدت لائسٹنے ہیں اور مواد کو مناسب فاصلے پر فراہم کر سکتی ہیں۔ لمی آلات، جس میں بریل رائٹر سلیٹ اور اسٹائلس (stylus) بھی شامل ہیں، بینائی سے معدور افراد کی پڑھنے اور لکھنے میں مدد کرتے ہیں۔ سمعی آلات (auditory aids) میں کیسٹ، ٹیپ ریکارڈر، بولنے والی کتابیں اور اسی قسم کے دیگر آلات شامل ہیں اور کمپیوٹر بھی دستیاب ہیں جن سے حساب کتاب کے کئی کام انجام دیے جاسکتے ہیں۔ بند رکٹ ٹیلی ویژن (CCTV) بھی ایک الکٹرانک آلة ہے جس کے ذریعہ مطبوعہ مواد مناسب طریقے سے نمایاں اور روشن ہو جاتا ہے۔ آج کل آڈیو CD اور کمپیوٹروں کے ساتھ وائس بیکس بھی مطلوبہ متن کو سننے اور لکھنے میں بہت زیادہ معاون ہیں۔

بصری آلات میں بائی دو ماںکی عدسه، کامیٹ عدسه، نگین عدسه، تکمیری آلات اور دور بینی آلات شامل ہیں۔ جب کہ عدوں کے اتحاد کا استعمال بصری حدود کی اصلاح میں کیا جاتا ہے۔ دور بینی آلات چاک بورڈ اور کلاس روم ڈیمانڈ پریشن کو دیکھنے کے لیے دستیاب ہیں۔

آم میں بھی وٹامن A بھر پور مقدار میں ہوتا ہے۔

## 16.9 بصری اعتبار سے معدور افراد پڑھ اور لکھ سکتے ہیں

کچھ افراد جن میں بچے بھی شامل ہیں، بصری اعتبار سے معدور ہوتے ہیں۔ ان میں چیزوں کو دیکھنے کے لیے محدود بینائی ہوتی ہے۔ کچھ لوگ پیدائش کے وقت سے ہی بالکل نہیں دیکھ سکتے۔ کچھ افراد کسی بیماری یا کسی زخم کی وجہ سے اپنی بینائی کھو دیتے ہیں۔ ایسے افراد چھوکر یا آوازوں کو غور سے سن کر چیزوں کو پہچاننے کی کوشش کرتے ہیں۔ وہ اپنے دیگر حسی اعضا کی وجہ سے زیادہ فعال ہو جاتے ہیں۔ تاہم اضافی وسائل انھیں اپنی صلاحیتوں کو اور زیادہ فروع دینے کے اہل بناتے ہیں۔

## 16.10 بریل نظام کیا ہے؟

بصری اعتبار سے معدور افراد کے لیے سب سے زیادہ مشہور وسیلہ بریل (Braille) ہے۔

دھوئی۔ اگر سدھارنا ہو تو ڈاکٹر کے پاس جائیے۔

- ہمیشہ بینائی کے عام فاصلے پر رکھ کر پڑھیے۔ اپنی کتاب کو آنکھوں کے بہت قریب لا کر یا آنکھوں سے بہت دور رکھ کر مت پڑھیے۔

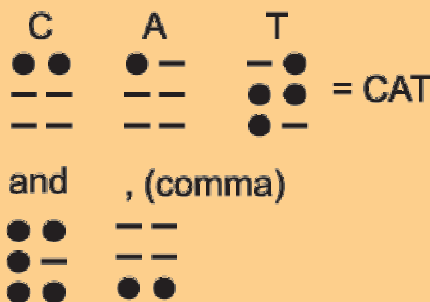
چھٹی جماعت میں آپ نے متوازن غذا کے بارے میں پڑھا ہے۔ اگر غذا میں کسی جزو کی کمی ہے تو اس سے آنکھیں متاثر ہو سکتی ہیں۔ غذا میں وٹامن A کی کمی آنکھوں میں کئی طرح کی بیماریوں کے لیے ذمہ دار ہے ان میں سے سب سے عام بیماری شب کوری (night blindness) ہے۔

اسی لیے ہمیں اپنی غذا میں وٹامن A کو ضرور شامل کرنا چاہیے۔ کچھ گاجر، پھول گوجھی، اور ہری سبزیاں (مثلاً پالک) اور کاڈلیور تیل (cod liver oil) میں وٹامن A بھر پور مقدار میں پایا جاتا ہے۔ انڈے، دودھ، دہی، پیپر، مکھن اور پھلوں جیسے پیتا،

ہے۔ بریل متوں کو ہاتھ یا مشین کے ذریعہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ آج کل ٹائپ رائٹر جیسے آلات اور پرنٹنگ مشینیں تیار کر لی گئی ہیں۔

بریل نظام میں 63 ڈاٹ پیٹرن یا علامتیں ہیں۔ ہر ایک علامت ایک حرف، حروف کا مجموعہ، عام لفظ یا قواعد سے متعلق کسی نشان کو ظاہر کرتی ہے۔ نقطوں کو دو افقی (Vertical) قطاروں کے خانہ میں مرتب کیا گیا ہے۔ ہر ایک قطار میں تین نقطے ہیں۔

انگریزی حروف تجھی کے کچھ حروف اور کچھ عام الفاظ کو ظاہر کرنے کے لیے نقطوں کے پیٹرن کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



**شکل 16.18 :** بریل نظام میں استعمال ہونے والے نقطہ پیٹرن کی مثال ان پیٹرن کو جب بریل شیٹ پر ابھارا جاتا ہے تو یہ بصری اعتبار سے معدور افراد کی الفاظ کو چھوکر پہچانے میں مدد کرتے ہیں۔ چھونے میں آسانی کے لیے نقطوں کو تھوڑا سا ابھار دیا جاتا ہے۔

لوئیس بریل نے جو کہ خود بصری اعتبار سے ایک معدور شخص تھا، بصری اعتبار سے معدور افراد کے لیے ایک نظام کو فروغ دیا اور اسے 1821 میں شائع کیا۔



لوئیس بریل

موجودہ نظام کو 1932 میں اپنایا گیا۔ عام زبانوں، ریاضی اور سائنسی ترسیم کے لیے بریل کو ڈھوندی ہے۔ بریل نظام کا استعمال کر کے کئی ہندوستانی زبانوں کو پڑھا جاسکتا ہے۔

بصری اعتبار سے معدور افراد بریل نظام کو حروف سے سیکھنا شروع کرتے ہیں۔ اس کے بعد مخصوص علامتوں اور حروف کے میلان کی شناخت کرتے ہیں۔ سیکھنے کے طریقوں کا انحصار چھوکر شناخت کرنے پر ہوتا ہے۔ ہر ایک علامت کو ذہن نشین کرنا پڑتا

بینائی سے معدور ہندوستانیوں کے حصے میں بڑی کامیابیاں بھی آئی ہیں۔ ایک ہونہار بچے نے جس کا نام دیا کر ہے ایک گلوکار کے طور پر حیرت انگیز کارنامے انجام دیے ہیں۔ پیدائشی طور پر بالکل نابینا و ندرجن نے الہ آباد سے موسیقی کی پربھا کر ڈگری حاصل کی۔ اس کے علاوہ وہ ایک مشہور زنگہ نگار، گلوکار اور بہت اچھے موسیقار ہیں۔



ہیلن اے کیلر لال اڈوانی نے جو خدا آنکھوں سے معدور ہیں ہندوستان کے معدور افراد کی بازآباد کاری اور خصوصی تعلیم کے لیے ایک انجمن قائم کی۔ اس کے علاوہ انھوں نے یونیسکو (UNESCO) میں بریل سے متعلق مسائل پر ہندوستان کی نمائندگی کی۔ ہیلن اے کیلر جو کہ امریکی مصنفہ اور پیغمبر ہیں نابینا افراد میں سب سے زیادہ مشہور اور دوسروں کے لیے حوصلہ مندی کی علامت ہیں۔ وہ ابھی 18 برس کی ہی تھیں کہ نابینا ہو گئیں لیکن انھوں نے اپنے مضبوط ارادے اور حوصلے سے یونیورسٹی سے گریجویشن کی ڈگری حاصل کی۔ انھوں نے کئی کتابیں لکھی ہیں جس میں دی استھوری آف مائی لائف (1903) بھی شامل ہے۔

## کلیدی الفاظ

زاویہ وقوع (ANGLE OF INCIDENCE)	زاویہ انکاس (ANGLE OF REFLECTION)
(BLIND SPOT)	اندھانقطہ
(BRAILLE)	بریل
(CONES)	مخروطی خلیے
(CORNEA)	قرنیہ
(DIFFUSED / IRREGULAR REFLECTION)	نفوذ شدہ / بے قاعدہ انکاس / نفوج / غیر منظم انکاس
(INCIDENT RAYS)	شعاع وقوع
(IRIS)	عینہ / آرس
(KALEIDOSCOPE)	کیلائڈوسکوپ
(LATERAL INVERSION)	جانی تقلیب
(LAWS OF REFLECTION)	انکاس کے قوانین
(PUPIL)	پلی
(REFLECTED RAYS)	منکس شعاعیں
(REFLECTION)	انکاس
(REGULAR REFLECTION)	باقاعدہ انکاس
(RETINA)	آنکھ کا پرده / رینینا
(RODS)	چھپنما خلیے

## آپ نے کیا سیکھا

- روشنی سمجھی سمتوں سے منعکس ہوتی ہے۔
- جب روشنی کسی چلنے، پاش کی ہوئی اور باقاعدہ سطحوں پر واقع ہوتی ہے تو باقاعدہ انکاس ہوتا ہے۔
- نفوذ شدہ یا بے قاعدہ انکاس کھردی سطحوں سے ہوتا ہے۔
- روشنی کے انکاس کے قوانین اس طرح ہیں کہ
  - (i) زاویہ وقوع زاویہ انکاس کے مساوی ہوتا ہے۔
  - (ii) واقع شعاع، منعکس شعاع اور انکاس سطح سے نقطہ واقع پر کھینچا گیا نارمل ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں۔
- مسطح آئینے کے ذریعہ بننے والی شبیہ میں جانی تقلیب ہوتی ہے۔
- ایک دوسرے کے ساتھ جھکا کر رکھے گئے ہو آئیوں کے ذریعہ متعدد شبیہیں بنتی ہیں۔
- تعدد انکاس کی وجہ سے کیلانڈ و اسکوپ میں خوبصورت پیٹرین بنتے ہیں۔
- سورج کی روشنی میں جو کہ سفید روشنی کھلاتی ہے، سات رنگ ہوتے ہیں۔
- روشنی کا اس کے ترکیبی رنگوں میں تقسیم ہونے کا انکسار نور کہتے ہیں۔
- قرآنیہ، آرس، پلی، عدسہ، رینینا اور بصری عصب آنکھ کے حصے ہیں۔
- نارمل آنکھ قریب اور دور کی چیزوں کو واضح طور پر دیکھ سکتی ہے۔
- بصری اعتبار سے معدود رافرادریل نظام کا استعمال کر کے پڑھا اور لکھ سکتے ہیں۔
- بصری اعتبار سے معدود رافرادر اپنے ماحول کے ساتھ باہمی عمل کو بہتر بنانے کے لیے اپنے دیگر حسی اعضا کی صلاحیت میں اور زیادہ اضافہ کر لیتے ہیں۔

1۔ فرض کیجیے کہ آپ کسی اندر ہیرے کرے میں ہیں۔ کیا آپ کرے کے اندر کی چیزوں کو دیکھ سکتے ہیں؟ کیا آپ کرے کے باہر کی چیزوں کو دیکھ سکتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

2۔ باقاعدہ اور نفوذ شدہ انکاس کے درمیان فرق واضح کیجیے۔ کیا نفوذ شدہ انکاس کا مطلب ہے کہ انکاس کے قوانین ناکام ہو گئے ہیں؟

3۔ مندرجہ ذیل میں ہر ایک کے سامنے لکھیے کہ اگر روشنی کا نیم ان سے نکلا تا ہے تو کیا انکاس باقاعدہ ہو گا یا نفوذ شدہ۔ ہر ایک معاہلے میں اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔

(a) پالش کی ہوئی لکڑی کی میز (b) چاک پاؤڈر

(c) گتے کی سطح (d) سنگ مرمر کی سطح جس پر پانی پھیلا ہوا ہے۔

(e) آئینہ (f) کاغذ کا نکٹرا

4۔ انکاس کے قوانین بتائیے۔

5۔ یہ دھانے کے لیے کہ واقع شعاع، معکس شعاع اور واقع نقطہ پر نارمل ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں، ایک عملی کام بیان کیجیے۔

6۔ مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

(a) مسٹھ آئینے کے سامنے 1 میٹر کے فاصلے پر کھڑا ایک شخص اپنی شبیہ سے \_\_\_\_\_ میٹر دور نظر آتا ہے۔

(b) اگر آپ کسی مسٹھ آئینے کے سامنے کھڑے ہو کر اپنے دائیں ہاتھ سے اپنے \_\_\_\_\_ کان کو چھوئیں تو آئینے میں ایسا لگے گا کہ آپ نے دائیں کان کو \_\_\_\_\_ ہاتھ سے چھوایا ہے۔

(c) جب آپ کم روشنی میں دیکھتے ہیں تو آپ کی تپلی کا سائز \_\_\_\_\_ ہو جاتا ہے۔

(d) رات کے وقت سرگرم رہنے والے پرندوں کی آنکھوں میں مخروطی خلیوں کی تعداد چھٹنماخلیوں کے مقابلے میں \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔

سوال نمبر 7 - 8 میں صحیح متبادل کا انتخاب کیجیے۔

7۔ زاویہ و قوع زاویہ انکاس کے مساوی ہوتا ہے:

(a) بھیشہ (b) کبھی کبھی

(c) مخصوص حالات میں (d) کبھی نہیں

8۔ مسطح آئینے کے ذریعہ بننے والی شبیہ

(a) مجازی، آئینے کے پیچھے اور بڑی ہوتی ہے۔

(b) مجازی، آئینے کے پیچھے اور شے کے سائز کے برابر ہوتی ہے۔

(c) حقیقی، آئینے کی سطح پر اور بڑی ہوتی ہے۔

(d) حقیقی، آئینے کے پیچھے اور شے کے سائز کے برابر ہوتی ہے۔

9۔ کیلائد و اسکوپ کی بناءت کا بیان کیجیے۔

10۔ انسانی آنکھ کی ایک نامزد شکل بنائیے۔

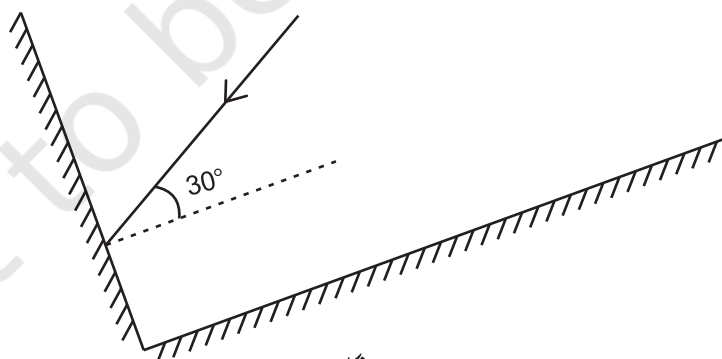
11۔ گرمیست لیزر نارنج کے ذریعہ عملی کام 16.8 کو انعام دینا چاہتا تھا۔ اس کے استاد نے اسے ایسا کرنے سے منع کیا۔ کیا آپ استاد کی صلاح کی بنیاد کو واضح کر سکتے ہیں؟

12۔ بتائیے کہ آپ اپنی آنکھوں کی دیکھ بھال کس طرح کریں گے؟

13۔ اگر منعکس شعاع واقع شعاع کے ساتھ 900 کا زاویہ بنائے تو زاویہ قوع کی پیمائش کیا ہوگی؟

14۔ اگر دو متوازی مسطح آئینے ایک دوسرے سے 40 سینٹی میٹر کے فاصلے پر ہیں۔ اور ان کے درمیان ایک موم مق رکھی ہے تو اس موم مق کی کتنی شبیہیں بنیں گی؟

15۔ دو آئینے مستقیم زاویوں پر ملتے ہیں۔ روشنی کی شعاع ایک آئینے سے 300 کے زاویہ سے ٹکراتی ہے جیسا کہ شکل 16.19 میں دکھایا گیا ہے۔ دوسرے آئینے سے منعکس ہونے والی شعاع بنائیے۔



شکل 16.19

16۔ بوجھو ایک مسطح آئینے کے طبیک سامنے تھوڑا سا ایک طرف ہٹ کر A پر کھڑا ہو جاتا ہے جیسا کہ شکل 16.20 میں دکھایا گیا ہے۔ کیا وہ اپنے آپ کو آئینے میں دیکھ سکتا ہے؟ کیا وہ P، Q اور R پر کھڑی ہوئی چیزوں کی شبیہیں بھی دیکھ سکتا ہے؟



شکل 16.20

- 17 - (a) A پر واقع کسی شے کی مسلط آئینے میں بننے والی شبیہ کا مقام معلوم کیجیے (شکل 16.21)۔

(b) کیا B پر پہلی اس شبیہ کو دیکھ سکتی ہے؟

(c) کیا C پر بوجھو اس شبیہ کو دیکھ سکتا ہے؟

(d) جب پہلی B سے C پر چل جاتی ہے تو A کی شبیہ کس طرف چلی جاتی ہے؟



شکل 16.21

## توسعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1. ایک آئینہ بنائیے۔ ایک کانچ کی پٹی یا گلاس سلیب لیجیے۔ اسے صاف کر کے سفید کاغذ کی شیٹ کے اوپر رکھیے۔ کانچ میں اپنے آپ کو دیکھیے۔ اب گلاس سلیب کو سیاہ کاغذ کی شیٹ کے اوپر رکھیے۔ اب پھر اس کے اندر اپنے آپ کو دیکھیے۔ کس اعتبار سے آپ خود کو واضح طور پر دیکھ پاتے ہیں اور کیوں؟

2. بینائی سے معدور کچھ طباکے ساتھ دوستی کیجیے۔ ان سے معلوم کیجیے کہ وہ کیسے پڑھتے اور لکھتے ہیں۔ یہ بھی معلوم کیجیے کہ وہ چیزوں، رکاوٹوں اور کرنی نوٹوں کی شناخت کس طرح کرتے ہیں؟

3. کسی ماہر چشم سے ملاقات کیجیے۔ اپنی بینائی کی جانچ کرائیے اور اپنی آنکھوں کی دیکھ بھال کے بارے میں ان سے گفتگو کیجیے۔

4. اپنے پڑوں کا سروے کیجیے۔ معلوم کیجیے کہ 12 سال سے کم عمر کے کتنے بچے عیناً لگاتے ہیں۔ ان کے والدین سے معلوم کیجیے کہ ان کے بچوں کی بینائی کمزور ہونے کی کیا وجہ ہو سکتی ہے۔

## کیا آپ کو معلوم ہے؟

آنکھوں کا عطیہ کوئی بھی شخص دے سکتا ہے۔ یہ قریبائی شخص کی وجہ سے نامینا ہونے والے افراد کے لیے بیش قیمت تخفہ ہے۔ آنکھوں کا عطیہ دینے والا شخص

(a) مرد ہو سکتا ہے یا عورت ہو سکتی ہے۔

(b) کسی بھی عمر کا ہو سکتا ہے۔

(c) کسی بھی سماجی حیثیت کا مالک ہو سکتا ہے۔

(d) عینک پہننے والا ہو سکتا ہے۔

(e) کسی بھی عام بیماری سے متاثر ہو سکتا ہے۔ لیکن ایڈس (AIDS)، پیپٹا کٹس B یا C، ریبیز، قلتِ خون (لیوکیما)، لمفوما (Lymphoma) ٹیٹنیس (Tetanus)، ہیضہ، انسیفلائٹس (Encephalitis) سے متاثرہ شخص آنکھوں کا عطیہ نہیں دے سکتا۔

عطیہ موت واقع ہونے کے 4-6 گھنٹوں کے اندر کسی بھی جگہ، گھر یا اسپتال میں دیا جاسکتا ہے۔

اگر کوئی شخص آنکھوں کا عطیہ دینا چاہتا ہے تو وہ اپنی زندگی میں ہی کسی رجسٹرڈ آئی بینک کے سامنے اس بات کا عہد کر سکتا ہے۔ اپنے اس عہد کے بارے میں اسے اپنے رشتہ داروں کو بھی مطلع کرنا چاہیے تاکہ اس کی وفات کے بعد ضروری کارروائی کی جاسکے۔

آپ ایک بریل کٹ بھی تخفہ میں دے سکتے ہیں۔