



4816CH16

16.2 انعکاس کے قوانین

عملی کام 16.1

کسی میز یا ڈرائیور اینگ بورڈ پر سفید کاغذ کی شیٹ لگایئے۔ ایک کنگھا لیجیے۔ اس کے ایک درمیانی دانت کو چھوڑ کر سبھی دانتوں کے بیچ 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 کھلی 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؟



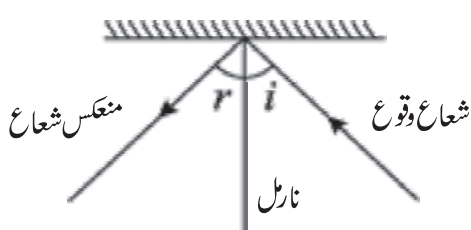
شکل 16.1 : انعکاس کو ظاہر کرنے والا انتظام

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، پیڑپودوں، کرسیوں، لوگوں اور اپنے اطراف کی مختلف چیزوں کو دیکھتے ہیں۔ ہم آسمان میں بادلوں، قوس، قمر اور آسمان میں اُڑتے 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 مرئی 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 ہرے 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 پاٹش کی ہوئی یا چمکدار سطح آئینے کی طرح کام کرتی ہے۔ آئینے اپنے اوپر پڑنے والی روشنی کی سمت کو تبدیل کر سکتا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے 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 دوہرائیے۔

جدول 16.1 : زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس

زاویہ انعکاس (r)	زاویہ وقوع (i)	نمبر شمار
		-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 (law of reflection) ہے۔ آئیے انعکاس سے متعلق ایک 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 نگہ نیمیا کرنے (Beam) حاصل ہوتا ہے جو کئی شعاعوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ آسانی کے لیے ہم روشنی کے نگہ نیمیا 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 چینیجے۔ 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° کا زاویہ بناتے ہوئے خط کھینچیے۔ یہ خط انعکاسی سطح کے اس نقطہ پر نارمل (normal) کہلاتا ہے (شکل 16.2)۔ نارمل اور واقع شعاع کے درمیان کا زاویہ زاویہ وقوع (angle of incidence) ($\angle i$) 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

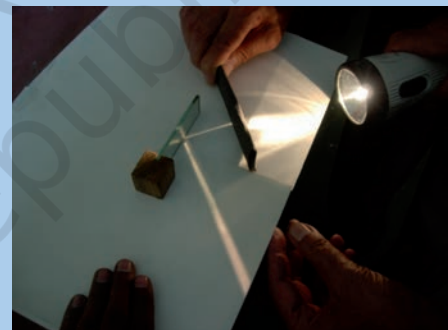
جب میز پر کاغذ کی شیٹ کو پھیلاتے ہیں تو یہ ایک مستوی کو ظاہر کرتی ہے۔ واقع شعاع، منعکس شعاع اور نقطہ وقوع پر نارمل یہ تینوں ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں۔ جب آپ کاغذ کو موڑ دیتے ہیں تو آپ ایک نیا مستوی تشکیل دیتے ہیں جو اس مستوی سے مختلف ہوتا ہے جس میں واقع شعاع اور نارمل موجود ہیں۔ تب آپ منعکس شعاع کو نہیں 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 بھی 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) آہ کا استعمال کر کے بھی انجام دیا جاسکتا ہے۔ (یہ آہ این سی ای آرٹی کے ذریعہ تیار کردہ کٹ میں دستیاب ہے)۔

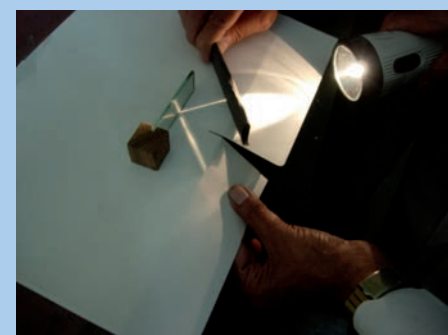
بوجھو کو یاد آیا کہ اس نے ساتویں جماعت میں مسطح آئینہ کے ذریعہ بننے والی شبیہ کی کچھ خصوصیات کا مطالعہ کیا تھا۔ پہلی نے اس سے ان خصوصیات کو یاد کرنے کے لیے کہا:

- کیا شبیہ سیدھی تھی یا اٹی؟
 - کیا اس کا سائز شے کے سائز کے برابر تھا؟
 - کیا شبیہ آئینہ کے پیچے 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 ہوئی چاہیے (شکل 16.4)۔ شیٹ کے باہر نکلے ہوئے حصے کو درمیان سے کاٹ لیجیے۔ منعکس شعاع کو دیکھیے۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ منعکس شعاع کا غذ کے باہر نکلے ہوئے حصے پر بھی نظر آئے۔ کاغذ کے باہر نکلے ہوئے اس حصے کو موڑیے جہاں منعکس شعاع نظر آتی ہے۔ کیا آپ کو دوبارہ منعکس شعاع نظر آتی ہے؟ اس سے آپ کیا نتیجہ نکالتے 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

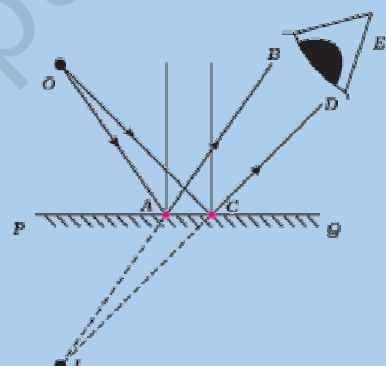
مسطح آئینہ PQ کے سامنے O روشنی کا مآخذ رکھا گیا ہے۔ آئینہ پر دو شعاعیں OA اور OC واقع ہو رہی ہیں (شکل 16.5)۔

کیا آپ منعکس شعاعوں کی سمت معلوم کر سکتے ہیں؟

مسطح 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 پچھے کی طرف بڑھائیے۔ کیا اب یہ آپس میں مل جاتی ہیں؟ اگر مل جاتی ہیں تو اس نقطے کو I 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 : مسطح 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 جاسکتا ہے۔

آپ کو یاد ہو گا کہ آئینے کے ذریعہ بننے والی شبیہ میں شے کا بایاں حصہ دائیں طرف اور دایاں حصہ باکیں طرف نظر آتا ہے۔ اس مظہر کو جانی 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 انعکاس کے قوانین کا نفاذ ہوتا ہے۔ ان قوانین کا استعمال کرتے ہوئے مختلف نقطوں پر منعکس شعاعیں کھینچنے۔ 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 مسطح پر واقع ہونے والی متوازی شعاعیں



شکل 16.7 : بے قاعدہ مسطح سے منعکس ہونے والی شعاعیں

کیا ہمیں سمجھی چیزوں منعکس روشنی کی وجہ سے ہی نظر آتی ہیں؟

آپ کے اطراف میں موجود تقریباً تمام چیزوں 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 سکتے ہیں۔ وہ چیزوں کی روشنی میں چمکتی 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، مومنتی کی لواور بر قی یہ پ۔ ان کی روشنی ہماری آنکھوں میں پہنچتی ہے۔ اس طرح ہم ان چیزوں کو دیکھ سکتے ہیں۔ وہ اشیا جو خود اپنی روشنی کو خارج کرتی ہیں تاباں اشیا (luminous objects) کہلاتی ہیں۔

آئیے معلوم کریں۔

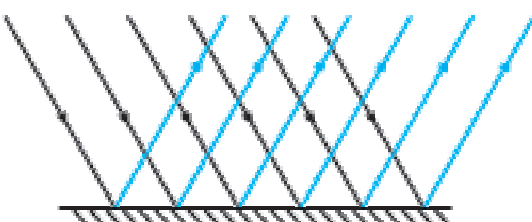
16.4 منعکس روشنی کو دوبارہ منعکس کیا جاسکتا ہے

یاد کیجیے کہ جب پچھلی مرتبہ آپ کسی بال کاٹنے والے کے بیہاں گئے تھے تو اس نے آپ کو آئینہ کے سامنے بٹھایا تھا۔ جب آپ کے بال کٹ پکھے تو اس نے آپ کے پچھے 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 پچھے 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 سکتے؟ پیرسکوپ کا استعمال آبدوزوں، ٹینکوں اور بکروں میں چھپے ہوئے فوجیوں کے ذریعہ باہر کی چیزوں کو دیکھنے میں کیا جاتا ہے۔

16.5 کثیر جہتی شبیہیں

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

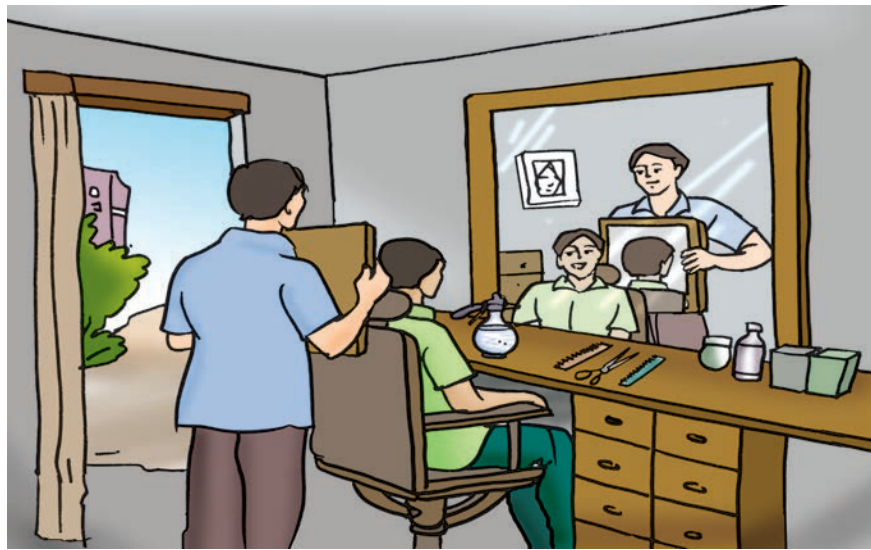
جب کسی کھر دری یا بے قاعدہ سطح پر واقع ہونے والی متوازی شعاعیں انعکاس کے بعد متوازی نہیں ہوتیں تو اس قسم کے انعکاس کو نفوذ شدہ (diffused) یا بے قاعدہ انعکاس (irregular reflection) کہتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ نفوذ شدہ انعکاس کے قوانین کی ناکامی کی وجہ سے ایسا نہیں ہے۔ ایسا انعکاس سطح میں بے قاعدگیوں کی وجہ سے ہوتا ہے۔ گتہ اسی قسم کی ایک سطح ہے۔ اس کے برعکس آئینہ جیسی چمنی 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 : با قاعدہ انعکاس



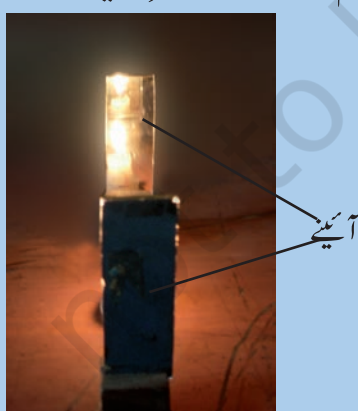
میرے ذہن میں ایک سوال ہے کہ اگر منعکس شعاعیں کسی دوسرے آئینہ پر واقع ہوتی ہیں تو کیا یہ پھر منعکس ہو سکتی ہیں؟



شکل 16.9 : بال کائنسے والی کی دو کان پر آئینہ



شکل 16.10 : زاویہ قائمہ پر رکھے ہوئے مسطح آئینوں میں شبیہیں دیکھیے اب موم بتی کی کتنی 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 ہو گا؟ آئیے پتہ لگائیں۔

عملی کام 16.5

دو سطح آئینے لیجیے۔ انھیں ایک دوسرے کے ساتھ 90° کے زاویہ پر اس طرح رکھیے کہ ان کے کنارے ایک دوسرے کو چھوڑتے رہیں (شکل 16.10)۔ انھیں جوڑنے کے لیے آپ کسی ٹیپ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ آئینوں کے درمیان ایک سکر رکھ دیجیے۔ آپ کو اس سکے کی کتنی 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 بتی) 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 کاظارہ دیکھنے کے لیے درمیان میں ایک سوراخ ہو۔ (شکل (b) 16.12)۔ 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 چوربیوں 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 کا کیلانڈ واسکوپ تیار ہے۔ جب آپ سوراخ میں سے جھانکتے ہیں تو آپ کو ٹیوب کے اندر مختلف قسم کے نمونے نظر آتے ہیں۔ کیلانڈ واسکوپ کی ایک ولچسپ 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 کیلانڈ واسکوپ کا استعمال کرتے ہیں۔ آپ اپنے کھلونے کو خوبصورت بنانے کے لیے اس کے اوپر رنگین کاغذ چپکا سکتے ہیں۔

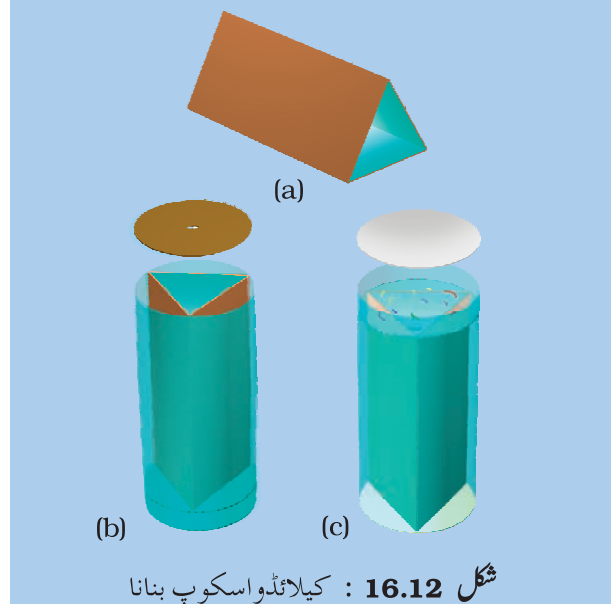
16.6 سورج کی روشنی - سفید یا رنگیں

سا تویں 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 ٹنے والے کی دوکان پر آپ اپنے سر کے پیچھے کے حصہ کو کس طرح دیکھ پاتے ہیں؟ ایک دوسرے سے کسی زاویہ پر کھے ہوئے آئینوں کے ذریعہ بننے والی متعدد شبیہوں کے بننے کے تصور کا استعمال کیلانڈ واسکوپ میں متعدد خوبصورت پیٹرین (نمونے) بنانے میں کیا جاتا ہے۔ آپ خود بھی ایک کیلانڈ واسکوپ بنانے سکتے ہیں۔

کیلانڈ واسکوپ عملی کام 16.6

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



شکل 16.12 : کیلانڈ واسکوپ بنانا

کا باہری خول سفید ہوتا ہے۔ یہ سخت ہوتا ہے تاکہ یہ آنکھ کے اندر ورنی حصوں 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 کنٹرول 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

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 اعضا میں سے ایک ہے۔ اسی لیے اس کی ساخت اور کام کرنے کے طریقہ کو سمجھنا بہت اہم ہے۔

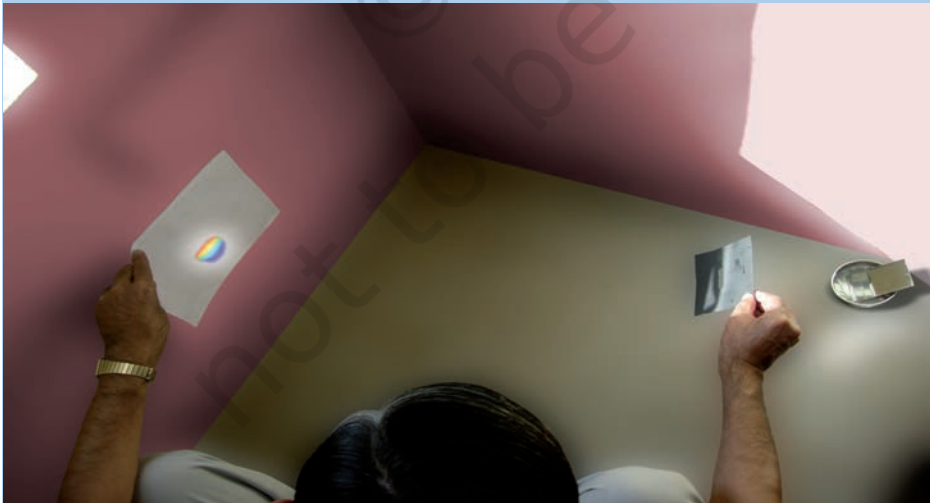
ہماری آنکھ کی شکل کروی (spherical shape) ہے۔ آنکھ

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 پر زم 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۔ ینس روشنی کو آنکھ کے پیچے 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 پہنچادیا جاتا ہے۔ عصبی خلیے دو قسم کے ہوتے ہیں۔

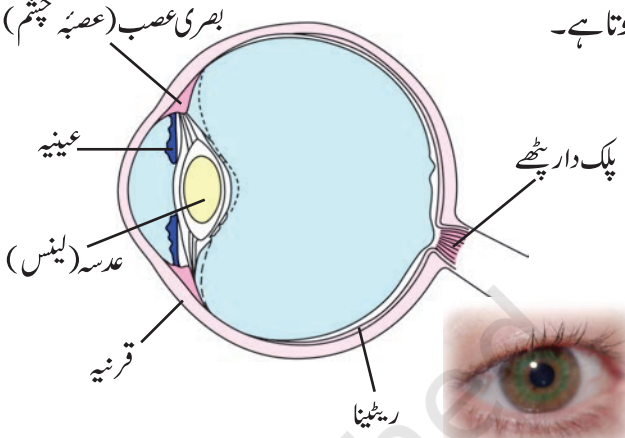
- (i) محر و طی خلیے (cones)، جو کہ تیز روشنی کے تیس حساس ہوتے ہیں اور
- (ii) چھڑنماخلیے (Rods)، جو کہ کم روشنی کے تیس حساس ہوتے ہیں۔

اس کے علاوہ محر و طی خلیے رنگوں کے تیس بھی حساس ہوتے ہیں۔ بصری عصب اور ریٹینا کے جگنشن 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 بنائیے۔ 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 لگاتار دیکھیے۔ اپنی آنکھوں کو کراس کے نشان پر جماتے ہوئے شیٹ کو آہستہ آہستہ اپنی

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



شکل 16.14: انسانی آنکھ

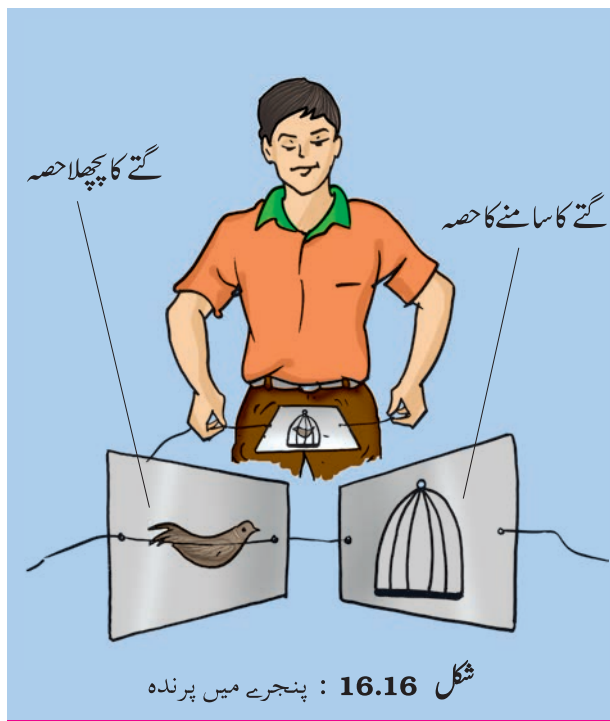
احتیاط : اس عملی کام کو انجام دینے کے لیے کبھی بھی یہ رٹارچ کا استعمال نہ کریں

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 پیچے 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 رہتا ہے۔ ایک نارمل آنکھ کے ذریعہ پڑھنے کے لیے موزوں ترین فاصلہ تقریباً 25 سینٹی میٹر ہوتا ہے۔

سائنس

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 ریٹینیا پر ایسا کوئی نقطہ ہے، جب اس پر روشنی پڑتی ہے تو یہ دماغ کو پیغامات نہیں بھیجا۔



شکل 16.15 : اندھے نقطے کا مظاہرہ

ریٹینیا 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 شیبیہ میں 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 گے کا ایک مریع نما گلکڑا لیجیے۔ اس میں دوسرا خ بنائیے جیسا کہ شکل 16.16 میں دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں سوراخوں میں ایک دھاگا ڈالیے۔ گے کے ایک طرف ایک پنجھرہ اور دوسری طرف ایک پرنده بنائیے یا اس کی تصویر چپکا لیئے۔ دھاگے کو مروڑ لیے اور اس کے دونوں سروں کو کھینچنے تاکہ دھاگے بل کھل جائیں اور گتا تیزی سے گھونٹنے لگے۔ کیا آپ کو پرنده پنجھرے کے اندر نظر آتا ہے؟

16.8 آنکھوں کی دلکشی بھال

یہ ضروری ہے کہ آپ کو اپنی آنکھوں کی مناسب دلکشی بھال کرنی چاہیے۔ اگر آنکھ میں کسی قسم کی پریشانی ہے تو کسی ماہر چشم کے پاس جانا چاہیے۔ آنکھوں کی باقاعدہ جائز 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 طاقتور یا لیزر ریٹارچ کی روشنی ریٹینیا کو نقصان پہنچا سکتی ہے۔
- سورج یا کسی تیز روشنی کو براہ راست مت دلکھیے۔
- 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 دلکشی لیتے ہیں لیکن دور کی چیزوں کو واضح طور پر نہیں دلکشی پاتے۔ اس کے برعکس پکھ لوگ قریب کی چیزوں کو واضح طور پر نہیں دلکشی سکتے جب کہ دور کی چیزوں صاف نظر آتی ہیں۔ مناسب تصحیحی عدسوں کی مدد سے آنکھ کی ان خامیوں کو درست کیا جاسکتا ہے۔

بعض اوقات بالخصوص ضعیف ال عمری میں بینائی دھنڈی ہو جاتی ہے۔ ایسا آنکھ کے عدسے کے دھنڈلا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب ایسا ہوتا ہے تو یہ کہا جاتا ہے کہ آنکھ میں موتیابند (cataract) ہو گیا ہے۔ اس کی وجہ سے بینائی کم ہو سکتی ہے۔ بعض اوقات یہ بہت زیادہ خطرناک صورتحال 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 چاروں طرف دلکشی سکتا ہے۔ اس لیے اگر دشمن پیچھے سے بھی اس کی طرف آتا ہے تو بھی اسے معلوم ہو جاتا ہے۔ تتلی 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 دلکشی سکتی ہیں۔

الورات میں بھی اچھی طرح دلکشی سکتا ہے لیکن دن میں نہیں دلکشی پاتا۔ اس کے برعکس دن کی روشنی میں سرگرم پرندے (چیل، گدھ) اچھی طرح دلکشی سکتے ہیں مگر رات میں نہیں دلکشی پاتے۔ 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 چھپڑنا خلیے بہت زیادہ تعداد میں پائے جاتے ہیں اور مخروطی خلیے چند ہی ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس دن میں سرگرم رہنے والے پرندوں کی آنکھ میں مخروطی خلیے زیادہ اور چھپڑنا خلیے کم ہوتے ہیں۔



شکل 16.17 : تتلی کی آنکھیں

نایبنا افراد کے لیے نوری اور غیر نوری آلات

غیر نوری آلات (Non-optical aids) میں بصری آلات (چھوٹے کی حس کا استعمال کر کے) سمعی آلات (سننے کی حس کا استعمال کر کے) اور الکٹریک آنک آلات شامل ہیں۔ بصری آلات الفاظ کو بڑا کر کے دکھانے سکتے ہیں، مناسب شدت کی روشنی کی مناسبت فاصلوں پر روشنی اور مواد میں موزوں شدت لاسکتے ہیں اور مواد کو مناسب فاصلہ پر فراہم کر سکتی ہیں۔ لمبی آلات، جس میں بریل رائٹر سلیٹ اور اسٹائلس (stylus) بھی شامل ہیں، بینائی سے معذور 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۔ بندسرکٹ ٹیلی ویژن (CCTV) بھی ایک الکٹریک آنک آله ہے جس کے ذریعہ مطبوعہ مواد مناسب طریقے سے نمایاں اور روشن ہو جاتا ہے۔ آج کل آڈیو CD اور کمپیوٹروں کے ساتھ وائس بائس بھی مطلوبہ متن کو سننے اور لکھنے میں بہت زیادہ معاون ہیں۔

بصری آلات میں بائی دو ماں کی عدسہ، کائیکٹ عدسہ، گلین عدسہ، ٹکبیری آلات اور دور بینی آلات شامل ہیں۔ جب کہ عدسوں کے اتحاد کا استعمال بصری حدود کی اصلاح میں کیا جاتا ہے۔ دور بینی آلات چاک بورڈ اور کلاس روم ڈیمنسٹریشن کو دیکھنے کے لیے دستیاب ہیں۔

آم میں بھی وٹامن A بھرپور مقدار میں ہوتا ہے۔

16.9 بصری اعتبار سے معذور افراد پڑھ اور لکھ سکتے ہیں

کچھ افراد جن میں بچے بھی شامل ہیں، بصری اعتبار سے معذور 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 یماری یا کسی زخم کی وجہ سے اپنی بینائی کھو دیتے ہیں۔ ایسے افراد چھوکریا آوازوں کو غور سے سن کر چیزوں کو پہچاننے کی کوشش کرتے ہیں۔ وہ اپنے دیگر حصی اعضا کی وجہ سے زیادہ فعال ہو جاتے ہیں۔ تاہم اضافی وسائل انھیں اپنی صلاحیتوں کو اور زیادہ فروغ دینے کے اہل بناتے ہیں۔

16.10 بریل نظام کیا ہے؟

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

دو ہوئے۔ اگر سدھارنے 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 یماریوں کے لیے ذمہ دار ہے ان میں سے سب سے عام یماری 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 پاک) اور کاؤلیور تیل (cod liver oil) میں وٹامن A بھرپور مقدار میں پایا جاتا ہے۔ انڈے، دودھ، دہی، پیپر، مکھن اور بچلوں جیسے پیتا،

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

بریل نظام میں 63 ڈاٹ پیٹرین یا علامتیں ہیں۔ ہر ایک علامت ایک حرف، حروف کا مجموع، عام لفظ یا قواعد سے متعلق کسی نشان کو ظاہر کرتی ہے۔ نقطوں کو دو انتسابی (Vertical) قطاروں کے خانہ میں مرتب کیا گیا ہے۔ ہر ایک قطار میں تین نقطے ہیں۔ انگریزی حروف تبھی کے کچھ حروف اور کچھ عام الفاظ کو ظاہر کرنے کے لیے نقطوں کے پیٹرین کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

C	A	T
= CAT		
and , (comma)		

شكل 16.18 : بریل نظام میں استعمال ہونے والے نقطہ پیٹرین کی مثال ان پیٹرین 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 ڈھوند کر کے کئی ہندوستانی زبانوں کو پڑھا جا سکتا 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 شاخت کرتے ہیں۔ سیکھنے کے طریقوں کا انحصار چھوکر شاخت کرنے پر ہوتا ہے۔ ہر ایک علامت کو ذہن نشین کرنا پڑتا

پیمانی سے معدور کچھ 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 کارنا نے انجام دیے ہیں۔ پیدائشی طور پر بالکل نایبنا و ندرجن نے الہ آباد سے موسیقی کی پربھا کر ڈگری حاصل کی۔ اس کے علاوہ وہ ایک مشہور نغمہ رکار، گلوکار اور بہت اچھے موسیقار ہیں۔



ہیلن اے کیلر قائم کی۔ اس کے علاوہ انہوں نے یونیسکو (UNESCO) میں بریل سے متعلق مسائل پر ہندوستان کی نمائندگی کی۔ ہیلن اے کیلر جو کہ امریکی مصنفہ اور لیکچرر ہیں نایبنا افراد میں سب سے زیادہ مشہور اور دوسروں کے لیے حوصلہ مندی کی علامت ہیں۔ وہ ابھی 18 برس کی ہی تھیں کہ نایبنا ہو گئیں لیکن انہوں نے اپنے مضبوط ارادے اور حوصلے سے یونیورسٹی سے گریجویشن کی ڈگری حاصل کی۔ انہوں نے کتابیں لکھی ہیں جس میں دی استوری آف مائی لائف (1903) بھی شامل ہے۔

آپ نے کیا سیکھا	کلیدی الفاظ
روشنی سمجھی سمتوں سے منعکس ہوتی ہے۔	(ANGLE OF INCIDENCE) زاویہ وقوع
جب روشنی کسی چکنے، پاش کی ہوئی اور با قاعدہ سطحوں پر واقع ہوتی ہے تو با قاعدہ انعکاس ہوتا ہے۔	(ANGLE OF REFLECTION) زاویہ انعکاس
نفوذ شدہ یا بے قاعدہ انعکاس کھر دری سطحوں سے ہوتا ہے۔	(BLIND SPOT) اندرھانفظ
روشنی کے انعکاس کے قوانین اس طرح ہیں کہ (i) زاویہ وقوع زاویہ انعکاس کے مساوی ہوتا ہے۔ (ii) واقع شعاع، منعکس شعاع اور انعکاس سطح سے نقطہ واقع پر کھینچا گیا نارمل ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں۔	(BRAILLE) بریل
مسطح آئینے کے ذریعہ بننے والی شبیہ میں جانی تقلیب ہوتی ہے۔	(CONES) محرک طی خلیہ
ایک دوسرے کے ساتھ جھکا کر رکھے گئے دو آئینوں کے ذریعہ متعدد شبیہیں بنتی ہیں۔	(CORNEA) قرنیہ
تعدد انعکاس کی وجہ سے کیلائڈوسکوپ میں خوبصورت پیٹریون بنتے ہیں۔	(DIFFUSED / BEYOND THE LAW OF REFLECTION) نفوذ شدہ / بے قاعدہ انعکاس / IRREGULAR / REFLECTION
سورج کی روشنی میں جو کہ سفید روشنی کہلاتی ہے، سات رنگ ہوتے ہیں۔	(INCIDENT RAYS) شعاع وقوع
روشنی کا اس کے ترکیبی رنگوں میں تقسیم ہونے کو انکسار نوکری کہتے ہیں۔	(IRIS) عینیہ / آرس
قرنیہ، آرس، پتلی، عدسہ، رینینا اور بصری عصب آنکھ کے حصے ہیں۔	(KALEIDOSCOPE) کیلائڈوسکوپ
نارمل آنکھ قریب اور دور کی چیزوں کو واضح طور پر دیکھ سکتی ہے۔	(LATERAL INVERSION) جانبی تقلیب
بصری اعتبار سے معدود افراد بریل نظام کا استعمال کر کے پڑھا اور لکھ سکتے ہیں۔	(LAWS OF REFLECTION) انعکاس کے قوانین
بصری اعتبار سے معدود افراد اپنے ماحول کے ساتھ باہمی عمل کو بہتر بنانے کے لیے اپنے دیگر حصی اعضاء کی صلاحیت میں اور زیادہ اضافہ کر لیتے ہیں۔	(PUPIL) پتی
	(REFLECTED RAYS) منعکس شعاعیں
	(REFLECTION) انعکاس
	(REGULAR REFLECTION) با قاعدہ انعکاس
	(RETINA) آنکھ کا پرده / رینینا
	(RODS) چھپڑنما خلیہ

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

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

3۔ مندرجہ ذیل میں ہر ایک کے سامنے لکھیے کہ اگر روشنی کا یہم ان سے ٹکراتا ہے تو کیا انعکاس باقاعدہ ہو گایا نفوذ شدہ۔ ہر ایک معاملے 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 گلزار

4۔ انعکاس کے قوانین بتائیے۔

5۔ یہ کھانے کے لیے کہ واقع شعاع، منعکس 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) مسطح آئینے کے سامنے 1 میٹر کے فاصلے پر کھڑا ایک شخص اپنی شبیہ سے _____ میٹر دور نظر آتا ہے۔

(b) اگر آپ کسی مسطح 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 تپی کا سائز _____ ہو جاتا ہے۔

(d) رات کے وقت سرگرم رہنے والے پرندوں کی آنکھوں میں مخروطی خلیوں کی تعداد چھٹنما خلیوں کے مقابلہ میں _____ ہوتی ہے۔

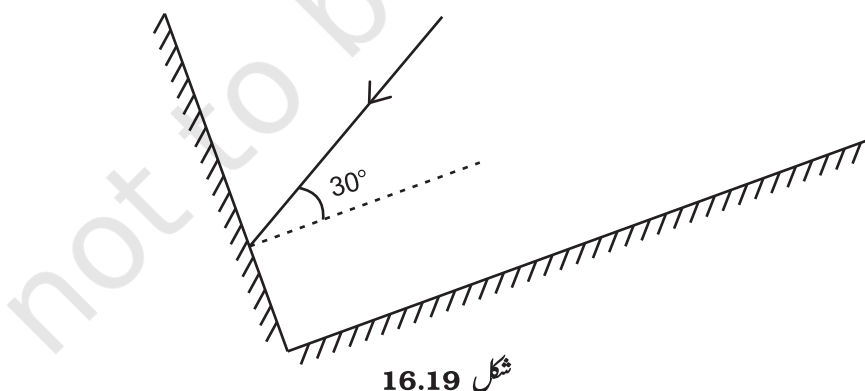
سوال نمبر 7 - 8 میں صحیح متبادل کا انتخاب کیجیے۔

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

(a) ہمیشہ (b) کبھی کبھی

(c) مخصوص حالات میں (d) کبھی نہیں

- 8- مسطح آئینے کے ذریعہ بننے والی شبیہ
- مازی، آئینے کے پیچھے اور بڑی ہوتی ہے۔
 - مازی، آئینے کے پیچھے اور شے کے سائز کے برابر ہوتی ہے۔
 - حقیقی، آئینے کی سطح پر اور بڑی ہوتی ہے۔
 - حقیقی، آئینے کے پیچھے اور شے کے سائز کے برابر ہوتی ہے۔
- 9- کیلائڈو اسکوپ کی بناؤ کا بیان کیجیے۔
- 10- انسانی آنکھ کی ایک نامزد شکل بنائیے۔
- 11- گرمیت لیزر طاری کے ذریعہ عملی کام 16.8 کو انجام 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 وقوع 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 مقی رکھی ہے تو اس موم مقی کی کتنی شبیہیں بنیں گی؟
- 15- دو آئینے ممتقیم 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 ٹھیک سامنے تھوڑا 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 رکھی 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 بوجھواں شبیہ کو دیکھ سکتا ہے؟

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



شکل 16.21

توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- ایک آئینہ بنائیے۔ ایک کانچ کی پٹی یا گلاس سلیب لجھیے۔ 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؟
- بینائی سے معذور کچھ طلباء کے 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؟
- کسی ماہر چشم سے ملاقات کیجیے۔ اپنی بینائی کی جانچ کرائیے اور اپنی آنکھوں کی دیکھ بھال کے بارے میں ان سے گفتگو کیجیے۔
- اپنے پڑوں کا سروے کیجیے۔ معلوم کیجیے کہ 12 سال سے کم عمر کے کتنے بچے عینک 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 قریبی شخص کی وجہ سے نایبا ہونے والے افراد کے لیے بیش قیمت تھے 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)، بیپیٹا میٹس B یا C، ریبیز، قلبت خون (لیوکمیا)، لمفوما (Lymphoma) ٹیپیس (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 رجسٹر ڈائی 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 تھے میں دے سکتے ہیں۔