



باب 11

انسانی آنکھ اور رنگ بھری دنیا

(The Human Eye and the Colourful World)



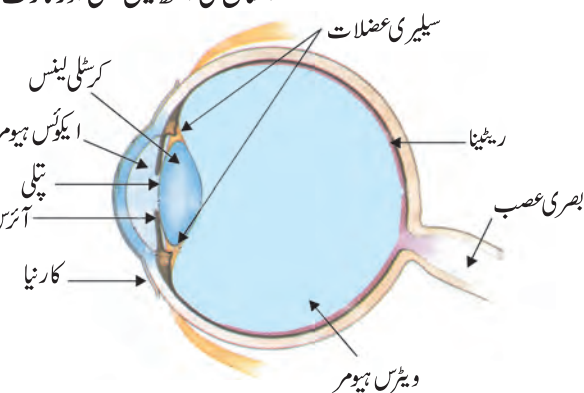
چھپلے باب میں آپ نے لینوں کے ذریعہ ہونے والے روشنی کے انعطاف کا مطالعہ کیا ہے۔ آپ نے لینوں کے ذریعہ بننے والی شبیہ کی نوعیت، مقام اور نسبتی جسمات کا بھی مطالعہ کیا ہے۔ یہ تمام تصورات انسان کی آنکھ کے مطالعہ میں کسی طرح ہماری مدد کر سکتے ہیں؟ انسانی آنکھ روشنی کا استعمال کرتی ہے اور ہمیں اپنے چاروں طرف موجود اشیا کو دیکھنے کے قابل بناتی ہے۔ اس کے اندر لینس موجود ہوتے ہیں۔ انسان کی آنکھ میں لینس کا کیا کام ہے؟ چشموں میں موجود لینس کس طرح نگاہ کی خامی کو درست کرتے ہیں؟ آئیے اس باب میں ہم ان سوالات پر غور کریں۔

چھپلے باب میں ہم نے روشنی اور اس کی کچھ خصوصیات کا مطالعہ کیا۔ اس باب میں ہم ان تصورات کا استعمال قدرتی ماحول میں بصری مظاہر کا مطالعہ کرنے کے لیے کریں گے۔ اس کے علاوہ ہم قوس و قزح کے بننے، سفید روشنی کی علاحدگی اور آسمان کے نیلے رنگ پر بھی گفتگو کریں گے۔

11.1 انسانی آنکھ (The Human Eye)

انسان کی آنکھ بیش قیمتی اور نازک حصی اعضاء میں سے ایک ہے۔ یہ ہمیں حیرت انگیز دنیا اور اپنے چاروں طرف موجود رنگوں کو دیکھنے کے قابل بناتی ہے۔ آنکھیں بند کر کے ہم اشیا کو کچھ حد تک ان کی بو، ذائقہ، ان کی آواز اور چھوکر پہچان سکتے ہیں۔ جبکہ آنکھیں بند کر کے رنگوں کی شناخت ناممکن ہے۔ اس لیے بھی حصی اعضاء میں سے آنکھیں بے حد اہم ہیں کیونکہ یہ ہمیں اس خوبصورت رنگیں دنیا کو دیکھنے کے لائق بناتی ہیں۔

انسانی آنکھ کی طرح ہے۔ اس کا لینس نظام ریٹینا (Retina) پر شبیہ بناتا ہے، ریٹینا ایک ضایا حساس پرده ہے۔ روشنی آنکھ کے اندر ایک تپلی جھلکی کے ذریعہ داخل ہوتی ہے جسے کارنیا (Cornea) کہتے ہیں۔ یہ آبی بال کی اگلی سطح پر ایک شفاف ابھار بناتی ہے (شکل 11.1)۔ آبی بال کی ساخت تقریباً کرزوی ہوتی ہے اور اس کا قطر گ بھگ 2.3 cm ہوتا ہے۔ آنکھ کے اندر داخل ہونے والی روشنی کا انعطاف کارنیا کی باہری سطح سے ہوتا ہے۔ کرٹل جیسی ساخت والا لینس فوکل لمبائی کو باریک درستی فراہم کرتا ہے۔ جو مختلف فاصلوں



شکل 11.1
انسانی آنکھ

پر موجود اشیا کو ریٹینا پر فوکس کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ کارنیا کے پیچھے، ہم ایک ساخت دیکھ سکتے ہیں جسے آئریس (Iris) کہتے ہیں۔ آئریس ایک گہرے رنگ کا عضلاتی ڈایفرا م ہے جو پتلی کے سائز کو کنٹرول کرتا ہے۔ پتلی آنکھ کے اندر داخل ہونے والی روشنی کی مقدار کو کنٹرول کرتی ہے۔ آنکھوں کے لینس شے کی حقیقی اور الٹی شبیہ ریٹینا پر بناتے ہیں۔ ریٹینا ایک نازک جھلکی ہے جس میں بہت زیادہ تعداد میں ضیا حساس خلیے موجود ہوتے ہیں۔ یہ ضیا حساس خلیے روشنی کی موجودگی میں فعال ہو جاتے ہیں اور بر قی سگنل پیدا کرنے لگتے ہیں۔ یہ سگنل دماغ تک بصری عصب (Optical nerves) کے ذریعہ پہنچائے جاتے ہیں۔ دماغ ان سگنلوں کی ترجمانی کرتا ہے اور بالآخر اطلاعات کی پروسینگ کرتا ہے تاکہ ہم اشیا کا بخوبی ادراک کر سکیں۔

بصری نظام کے کسی بھی حصہ میں کسی طرح کا نقصان یا اس حصے کا صحیح طریقے سے کام نہ کرنا بصری کارکردگی میں نقص پیدا کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر روشنی کی ترسیل میں ملوث کوئی بھی ساخت جیسے کارنیا، پتلی، آنکھ کا لینس، ایکاؤس ہیومر اور ویٹر ہیومر یا پھر روشنی کو بر قی بیجان میں بدلتے کے لیے ذمہ دار ساتھیں جیسے ریٹینا اور یہاں تک کہ بصری اعصاب جو ان بیجان کی دماغ تک ترسیل کرتی ہیں اگر بے کار ہو جائیں تو بصری کمزوری پیدا ہو جاتی ہے۔ آپ نے یہ تجربہ کیا ہو گا کہ جب ہم تیز روشنی والے کمرے سے کم روشنی والے کمرے میں داخل ہوتے ہیں تو ہم چیزوں کو کچھ دیر تک صاف طور پر نہیں دیکھ پاتے ہیں۔ حالانکہ کچھ دیر کے بعد آپ کم روشنی والے کمرے میں بھی دیکھنے لگتے ہیں۔ آنکھ کی پتلی ایک متغیر اپر چر کی طرح کام کرتی ہے جس کا سائز آئریس کی مدد سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ جب روشنی بہت تیز ہوتی ہے تو آئریس پتلی کو سکوڑ کر کم روشنی کو آنکھ میں داخل ہونے دیتا ہے۔ جبکہ کم روشنی میں آئریس پتلی کو پھیلا دیتا ہے تاکہ زیادہ روشنی آنکھوں میں داخل ہو سکے۔ اس لیے آئریس کے ڈھیلے ہو جانے کی وجہ سے پتلی پوری طرح کھل جاتی ہے۔

11.1.1 مطابقت کی پاور (Power of Accommodation)

آنکھ کا لینس ایک ریٹینا پر جیلی نما مادہ سے بنا ہوتا ہے۔ اس کے انخنا (Curvature) کو کچھ حد تک سیلیری عضلات کے ذریعہ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح آنکھ کے لینس کے انخنا میں تبدیلی اس کی فوکل لمبائی کو تبدیل کر سکتی ہے۔ جب عضلات ڈھیلے رہتے ہیں تو لینس پٹلا ہو جاتا ہے۔ جس سے اس کی فوکل لمبائی بڑھ جاتی ہے اور ہم ان اشیا کو صاف صاف دیکھ سکتے ہیں۔ جو فاصلوں پر موجود ہیں۔ جب ہم آنکھ کے قریب موجود اشیا کو دیکھتے ہیں تو سیلیری عضلات سکڑ جاتے ہیں جس سے آنکھ کے لینس کا انخنا بڑھ جاتا ہے اور آنکھ کا لینس موٹا ہو جاتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ آنکھ کے لینس کی فوکل لمبائی گھٹ جاتی ہے۔ جس سے ہم قریب کی اشیا کو صاف صاف دیکھ پاتے ہیں۔

آنکھ کے لینس کی اپنی فوکل لمبائی کو تبدیل کرنے کی یہ صلاحیت مطابقت (Accommodation) کہلاتی ہے۔ حالانکہ آنکھ کے لینس کی فوکل لمبائی کو صرف ایک حد تک ہی کم کیا جاسکتا ہے۔ کسی کاغذ پر لکھے ہوئے الفاظ کو اپنی آنکھ کے بہت قریب لا کر پڑھنے کی کوشش کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ شبیہ دھندلی ہو رہی ہے یا آپ آنکھوں میں تناؤ محسوس کریں گے۔ کسی شے کو آسانی سے اور صاف صاف دیکھنے کے لیے اسے آنکھوں سے 25cm فاصلے پر رکھنا

چاہیے۔ وہ کم ترین فاصلہ جس سے ہم اشیا کو بغیر کسی تناول کے بالکل صاف دیکھ سکتے ہیں اسے واضح بصارت کا کم ترین فاصلہ کہتے ہیں۔ اسے آنکھ کا قریب نقطہ (Near point) بھی کہتے ہیں۔ ایک عام بصارت والے نوجوان کے لیے قریب نقطہ تقریباً 25cm پر ہوتا ہے۔ سب سے دور کے مقام پر واقع جن چیزوں کو آنکھ واضح طور پر دیکھ سکتی ہے آنکھ کا دور نقطہ (Far point) کہلاتا ہے۔ ایک عام آنکھ کے لیے یہ لانہتا پر ہوتا ہے۔ یہاں پر آپ غور کیجیے کہ ایک نارمل آنکھ 25cm سے لانہتا کے درمیان موجود اشیا کو واضح طور پر دیکھ سکتی ہے۔

کبھی بھی بزرگ افراد کی آنکھوں کے کرٹل نما لینس دودھیا اور دندلے ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کو موتیا بند (Cataract) کہتے ہیں۔ یہ جزوی یا مکمل طور پر بصارت کو ختم کر دیتا ہے۔ موتیا بند کی سرجری کے ذریعہ بصارت کو واپس لانا ممکن ہے۔

بصارت کے لیے ہمارے پاس ایک کے بجائے دو آنکھیں کیوں ہوتی ہیں؟

ہمارے پاس ایک کے بجائے دو آنکھیں ہونے کے فائدے ہیں اس کی وجہ سے ہم زیادہ وسیع علاقے کو دیکھ پاتے ہیں۔ ایک انسان کے پاس ایک آنکھ کے لیے تقریباً 150° کا افقی بصارتی میدان ہوتا ہے اور دونوں آنکھوں کے لیے تقریباً 180° کا افقی بصارتی میدان ہوتا ہے۔ درحقیقت دو ڈیکٹر کی وجہ سے دندلی اشیا کو شناخت کرنے کی اہلیت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

کچھ جانور، جو عام طور سے دوسرے جانوروں کا شکار کرتے ہیں ان میں دونوں آنکھیں سر کے دونوں طرف ہوتی ہیں جس سے انھیں زیادہ وسیع بصارتی میدان فراہم ہو جاتا ہے۔ مگر ہماری دونوں آنکھیں سر کے سامنے والے حصے میں واقع ہوتی ہیں جس سے ہمارا بصارتی میدان کم ہو جاتا ہے جو کہ اسٹریو یوپس (Stereopsis) میں معاون ہوتا ہے۔ ایک آنکھ بند کرنے پر دنیا چھٹی دو ابعادی دکھائی دیتی ہے۔ دونوں آنکھیں کھلی رکھنے پر دنیا سے ابعادی دکھائی دیتی ہے۔ چونکہ ہماری آنکھیں ایک دوسرے سے چند سینٹی میٹر کے فاصلے پر ہیں لہذا ہر آنکھ تھوڑی مختلف شیئے دیکھتی ہے۔ ہمارا ماغ اضافی معلومات کا استعمال کر کے ان دونوں شبیہوں کو جوڑ کر ایک کر دیتا ہے اور ہمیں بتاتا ہے کہ چیزیں ہم سے کتنی دور یا پاس ہیں۔

پڑھو!

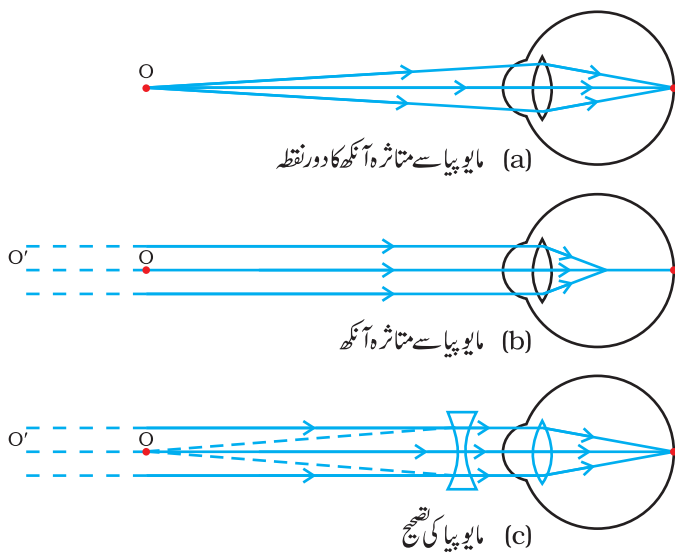
11.2 نگاہ کی خامیاں اور ان کی تصحیح (Defects of Vision and their Correction)

کبھی کبھی آنکھ کی مطابقت کی پاور بذریعہ کم ہوتی ہے۔ ایسے حالات میں انسان اشیا کو واضح طور پر اور آسانی سے نہیں دیکھ سکتا ہے۔ آنکھ میں ہونے والے انعطافی نقائص کی وجہ سے بصارت دندلی پڑ جاتی ہے۔

عام طور سے بصارت کے تین انعطافی نقائص ہوتے ہیں۔ جو یہ ہیں (i) ما یو پیا (ii) ہا پر میٹرو پیا (iii) پر سبائیو پیا۔ ان نقائص کو مناسب کروی لینیوں کے استعمال سے دور کیا جاسکتا ہے۔ نیچے ہم ان نقائص اور ان کی تصحیح کے بارے میں گفتگو کریں گے۔

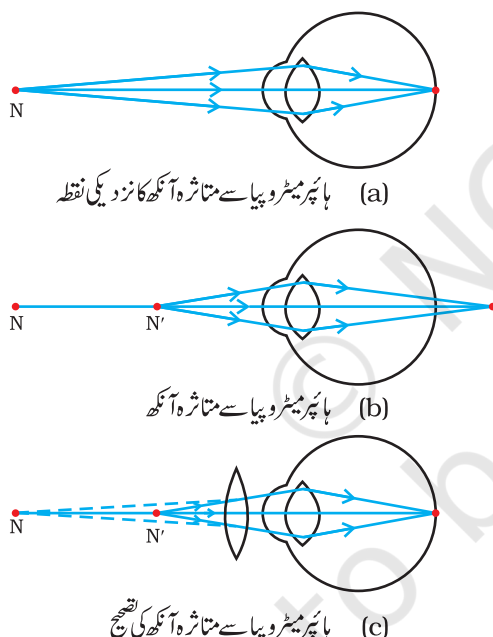
(a) ما یو پیا (Myopia)

ما یو پیا کو قریب نظری کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ ما یو پیا سے متاثر شخص نزدیک کی چیزیں تو صاف دیکھتا ہے مگر دور کی اشیا واضح طور پر نہیں دیکھ سکتا۔ جس شخص کو یہ نقیض ہوتا ہے اس کا دور کا نقطہ لانہتا کے مقابلے



شکل 11.2

(a), (b) مایوپیا سے متاثرہ آنکھ اور (c) مقعر لینس کے ذریعہ مایوپیا کی



شکل 11.3

(a), (b) ہائپر میٹروپیا سے متاثرہ آنکھ اور (c) ہائپر

میٹروپیا کی تصحیح

زندگی کی مطابقتی پاور عمر بڑھنے کے ساتھ گھٹتی جاتی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کے لیے موجود اشیا کو دیکھنے میں پریشانی محسوس کرتے ہیں اور انہیں واضح طور پر نہیں دیکھ پاتے۔ اس نقص کو پرسابائیپیا کہتے ہیں۔ یہ سیلیری عضلات (Ciliary muscles) کے کمزور پڑنے اور آنکھ کے لینسوں کی پک کے ختم

زندگی ہوتا ہے۔ یہ شخص کچھ میٹر کے فاصلے تک ہی واضح طور پر دیکھ سکتا ہے۔ مایوپیا سے متاثرہ آنکھ میں فاصلے پر رکھی ہوئی شے کی شبیہہ ریٹینا پر بننے کے بجائے ریٹینا کے سامنے بنتی ہے (شکل 11.2(b)). اس نقص کے پیدا ہونے کی وجہ ہے (i) آنکھ کے لینس کا زیادہ اختنا، یا (ii) آئی بال کا لمبا ہو جانا۔

اس نقص کو مناسب پاور کے مقعر لینس کے استعمال سے صحیح کیا جاسکتا ہے۔ اسے شکل 11.2(c) میں دکھایا گیا ہے۔ مناسب پاور کا مقعر لینس شبیہہ کو واپس ریٹینا پر لے آتا ہے اس طرح نقص کو ٹھیک کر لیا جاتا ہے۔

(b) ہائپر میٹروپیا (Hypermetropia)

ہائپر میٹروپیا کو بعد نظری کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ ایک شخص جو ہائپر میٹروپیا سے متاثر ہے فاصلے پر رکھی ہوئی اشیا کو واضح طور پر دیکھ سکتا ہے لیکن زندگی کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتا۔ اس شخص کے لیے زندگی کی نقطہ عام زندگی کی نقطہ (25cm) سے کافی دور ہوتا ہے۔ ایسے شخص کو آرام سے پڑھنے کے لیے پڑھنے والی چیز کو آنکھ سے 25cm سے زیادہ فاصلے پر رکھنا پڑتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیونکہ زندگی رکھی ہوئی شے سے روشنی کی شعاعیں ریٹینا کے پچھے موجود نقطے پر فوکس ہو جاتی ہیں جیسا کہ شکل 11.3(b) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ نقص یا تو (i) آنکھ کے لینس کی فوکل لمبائی بہت زیادہ، یا پھر (ii) آئی بال (Eyeball) بہت چھوٹی ہو جانے کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اس نقص کی تصحیح مناسب پاور کے محدب لینس کے استعمال سے ہو سکتی ہے۔ اسے شکل 11.3(c) میں دکھایا گیا ہے۔ مرکوزی (تقریبی) لینس والے چشمے فوکس کرنے کی مزید طاقت عطا کرتے ہیں جو کہ ریٹینا پر شبیہہ کے بننے کے لیے ضروری ہے۔

(c) پرسابائیپیا (Presbyopia)

آنکھ کی مطابقتی پاور عمر بڑھنے کے ساتھ گھٹتی جاتی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کے لیے زندگی کی نقطہ دیکھنے والے دور ہوتا جاتا ہے۔ وہ بھی عینک کے بغیر زندگی موجود اشیا کو دیکھنے میں پریشانی محسوس کرتے ہیں اور انہیں واضح طور پر نہیں دیکھ پاتے۔ اس نقص کو پرسابائیپیا کہتے ہیں۔ یہ سیلیری عضلات (Ciliary muscles)

ہو جانے کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ کبھی کبھی ایک شخص مائیوپیا اور ہاپر میٹروپیا دونوں کا شکار ہو جاتا ہے۔ ایسے لوگوں کو اکثر دونوں کی لینس کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایک عام دونوں کی لینس میں محدب اور مقعر دونوں قسم کے لینس ہوتے ہیں۔ اور پری حصہ پر مقعر لینس ہوتا ہے، جو دور کی بصارت میں مدد کرتا ہے۔ نچلا حصہ ایک محدب لینس ہوتا ہے، جو نزدیک کی بصارت میں مدد کرتا ہے۔

ان دونوں، انعطافی خامیوں کو کانٹیکٹ لینس یا سرجری کے ذریعہ درست کیا جاسکتا ہے۔

سوالات

- 1۔ آنکھ کی مطابقت کی پادر کسے کہتے ہیں؟
- 2۔ مائیوپیا سے متاثرہ آنکھ والا شخص 1.2m فاصلہ کے بعد رکھی ہوئی اشیا کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتا ہے۔ صحیح بصارت واپس لانے کے لیے اسے کس قسم کا صحیح لینس استعمال کرنے چاہیے؟
- 3۔ ایک عام بصارت والی انسانی آنکھ کا نزدیکی نقطہ اور دور نقطہ کیا ہوگا؟
- 4۔ ایک طالب علم کو سب سے پچھے کی صفائی میں بیٹھ کر بیک بوڑھو پڑھنے میں مشکل ہوتی ہے۔ پچھے کس طرح کے نقش کا شکار ہے؟ اس کی تفہیج کس طرح کی جاسکتی ہے؟

اس پر غور کیجیے



تم بات کرتے ہو ان حیرت انگیز چیزوں کے بارے میں
جنہیں تم دیکھتے ہو، تم کہتے ہو کہ سورج تیز چمکتا ہے،
میں اسے گرم محسوس کرتا ہوں، مگر وہ کیسے ہو سکتا ہے
یا دن اور رات بنا سکتا ہے؟

سی۔ سبر

کیا آپ جانتے ہیں کہ ہماری آنکھیں ہمارے مرنے کے بعد بھی زندہ رہتی ہیں؟ مرنے کے بعد اپنی آنکھیں عطا یہ دے کر ہم ایک نایبنا شخص کی زندگی کو روشن کر سکتے ہیں۔

اس وقت ترتبی پذیر دنیا میں تقریباً 35 ملین انسان نایبنا ہیں، اور ان میں سے زیادہ تر ٹھیک ہو سکتے ہیں۔ کاربنیائی اندھے پن کے شکار تقریباً 4.5 ملین لوگوں کا علاج عطا یہ کی گئی آنکھوں کی کورنیائی متعلقی کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔ ان 4.5 ملین میں سے 6% بچے ہیں جن کی عمر 12 سال سے کم ہے۔ اس لیے اگر ہمیں بصارت کا تحفہ ملا ہے تو کیوں نہ ہم اسے ایسے لوگوں کو دے کر جائیں جن کے پاس یہ نہیں ہے؟ آنکھیں عطا یہ کرتے وقت وہ کون سی باتیں میں جنسیں ہمیں اپنے ذہن میں رکھنا چاہیے؟

آنکھوں کا عطیہ دینے والے افراد کسی بھی عمر اور جنس کے ہو سکتے ہیں۔ وہ لوگ جو چشمے پہنٹے ہیں یا جن کا موتیا بند کا آپریشن ہو چکا ہو وہ بھی آنکھیں عطیہ دے سکتے ہیں۔ ایسے لوگ جنہیں ذیابیٹس (Diabetese) ہے یا ہائپر میںش ہے یا پھر دمے کے مریض ہیں یا جنہیں کوئی چھوٹ کی بیماری نہیں ہے وہ بھی آنکھیں عطیہ دے سکتے ہیں۔

آنکھیں موت کے 4-6 گھنٹوں کے اندر نکال لینی چاہئیں۔ اپنے نزدیک کے آئی بینک کو اطلاع کر دینا چاہیے۔

آئی بینک کی ٹیم متونی کے گھر پر یا ہسپتال میں اس کی آنکھیں نکال لیتی ہے۔

آنکھوں کو نکالنے میں صرف 15-10 منٹ کا وقت لگتا ہے۔ یہ بے حد آسان عمل ہے اور اس سے کسی طرح کی بدشکلی نہیں پیدا ہوتی۔

وہ لوگ جو AIDS، پپٹاٹس، سیز، شدید لیو کیمیا، لٹس، کالرا، دماغی بخار یا اسیفیلائٹس کے شکار ہوں یا جن کی موت ان بیماریوں کی وجہ سے ہوئی ہو آنکھیں عطیہ نہیں کر سکتے۔

آئی بینک عطیہ کی گئی آنکھیں جمع کرتا ہے ان کی جانچ اور تقسیم کرتا ہے۔ سبھی عطیہ کی گئی آنکھوں کی جانچ کے لیے سخت طبی معیار کا استعمال کیا جاتا ہے۔ عطیہ کی گئی وہ آنکھیں جو منتقلی کے لیے صحیح نہیں پائی جاتیں انہیں پیش قیمتی ریسرچ اور میڈیکل ایجکیشن میں استعمال کیا جاتا ہے۔ آنکھیں عطیہ دیتے والے اور لینے والے دونوں کی شناخت مخفی رکھی جاتی ہے۔

ایک جزوی آنکھیں چار کاربینی ناپینا لوگوں کو بصارت دے سکتی ہیں۔

11.3 پرم کے ذریعہ روشنی کا انعطاف (Refraction of Light Through a Prism)

آپ نے مطالعہ کیا ہے کہ ایک مستطیلی گلاس سلیب کے ذریعہ روشنی کس طرح منعطف ہوتی ہے۔ متوازی انعطافی سطحیوں جیسے کہ گلاس سلیب میں نمودی شعاع، واقع شعاع کے متوازی ہوتی ہے۔ حالانکہ یہ عرضی طور پر تھوڑی سی کھسک جاتی ہے۔ ایک شفاف پرم کے ذریعہ روشنی کا انعطاف کس طرح ہوتا ہے؟ ایک مثلث نما گلاس پرم پر غور کیجیے۔ اس میں دو مثلث نما اساس اور تین مستطیلی عرضی سطحیں ہوتی ہیں۔ یہ سطحیں ایک دوسرے پر جھکی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان کے دو عرضی رخنوں کے درمیان کا زاویہ زاویہ پرم کہلاتا ہے۔ آئیے ہم مثلث نما گلاس پرم کے ذریعہ ہونے والے روشنی کے انعطاف کا مطالعہ کرنے کے لیے ایک سرگرمی انجام دیں۔

سرگرمی 11.1

ایک ڈرانگ بورڈ پر ڈرانگ پنوں کی مدد سے سفید کاغذ کی شیٹ لگائیے۔

اس کے اوپر کاچھ کے پرم کو اس طرح رکھیے کہ وہ مثلث نما اساس پر رہے۔ پرم کے چاروں طرف پہنسل کی مدد سے لائیں چنچے۔

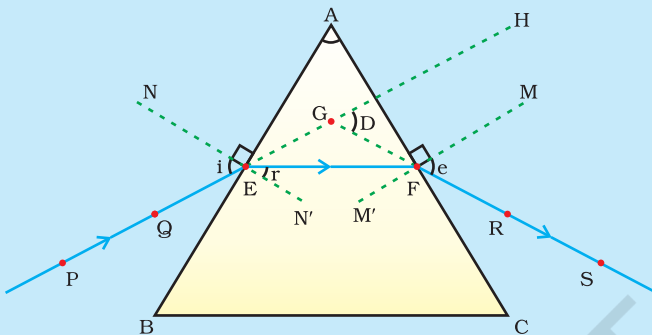
ایک سیدھی لائن PE کیچنے جو پرم کی انعطافی سطح AB پر جھکی ہوئی ہو۔

لائن PE کے نقطہ P اور Q پر دو پہنیں لگائیں جیسا کہ شکل 11.4 میں دکھایا گیا ہے۔

P اور Q پر لگائی گئی پنوں کی شبیہ کو دوسرے رخ AC کے ذریعہ دکھانی۔

نقاط R اور S پر دو اور پہنیں اس طرح لگائیے کہ R اور S پر موجود پہنیں اور P اور Q پر لگی پنوں کی شبیہ ایک ہی خط مستقیم پر موجود ہوں۔

- پنون اور گلاس پر زم کو ہٹا لیجیے۔
- لائے ان PE پر زم کی سرحد کے نقطے E پر ملتی ہے (شکل 11.4 کیجیے)۔
- اسی طرح نقطے R اور S کو ملائیے اور اسے آگے بڑھایے۔ ان لائنوں کو پر زم کی سرحد E اور F پر بالترتیب ملنے دیجیے۔ اور F کو ملائیے۔
- پر زم کے نقطوں E اور F پر بالترتیب انعطافی سطحوں AB اور AC پر عمود تھیے۔
- زاویہ وقوع ($\angle i$)، انعطاف کے زاویے ($\angle r$) اور نمود کے زاویہ ($\angle e$) کو درج کیجیے۔ جیسا کہ شکل 11.4 میں دکھایا گیا ہے۔



- | | |
|------------|---------------|
| $\angle i$ | = زاویہ وقوع |
| $\angle r$ | = منعطف شعاع |
| $\angle e$ | = نمودی زاویہ |
| $\angle D$ | = زاویہ پر زم |
| $\angle A$ | = زاویہ اخراج |

شکل 11.4 ایک مثلث نما گلاس پر زم کے ذریعہ ہونے والا روشنی کا انعطاف

یہاں PE وقوع شعاع ہے اور FS منعطف شعاع ہے اور FS نمودی شعاع ہے۔ غور کیجیے کہ روشنی کی ایک شعاع ہوا سے شیشہ میں پہلی سطح AB سے داخل ہو رہی ہے۔ روشنی کی شعاع انعطاف کے بعد نارمل کی طرف جھک جاتی ہے۔ دوسری سطح AC پر روشنی کی شعاع شیشہ سے ہوا میں داخل ہوتی ہے۔ اس لیے یہ نارمل سے دور ہٹ جاتی ہے۔ پر زم کی ہر انعطافی سطح پر بنے والے زاویہ وقوع اور زاویہ انعطاف کا موازنہ کیجیے۔ کیا یہ گلاس سلیب میں ہونے والے جھکاؤ کی طرح ہی ہے؟ پر زم کی مخصوص جسامت نمودی شعاع کو وقوع شعاع کی سمت میں ایک زاویہ میں جھکاتی ہے۔ اس زاویہ کو کا زاویہ اخراج (Angle of Deviation) کہتے ہیں۔ اس معاملہ میں $\angle D$ زاویہ اخراج ہے۔ اور دی ہوئی سرگرمی میں زاویہ اخراج کو درج کیجیے اور اس کی پیمائش کیجیے۔

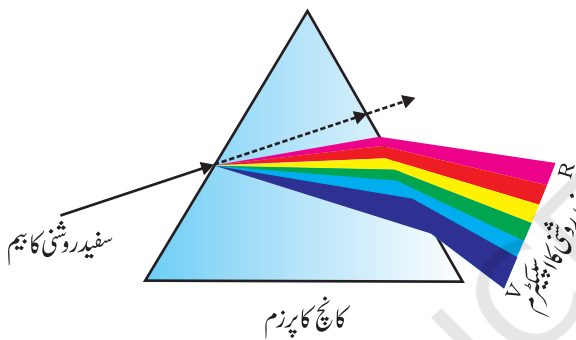
11.4 گلاس پر زم کے ذریعہ سفید روشنی کا انكسار (Dispersion of White Light by a Glass Prism)

آپ نے قوس و قزح کے قابل دید رکھوں کو ضرور کو دیکھا اور سراہا ہو گا۔ سورج کی سفید روشنی ہمیں کس طرح قوس و قزح کے مختلف رنگ عطا کرتی ہے؟ اس سوال کو حل کرنے سے پہلے ہمیں پر زم کے ذریعہ ہونے والے روشنی کے انعطاف

پر واپس جانا ہوگا۔ پرزم کی جگہ ہوئی انعطافی سطحیں پر کیف مظہر کو دکھاتی ہیں۔ آئیے ہم اسے ایک سرگرمی کے ذریعہ تلاش کرتے ہیں۔

11.2 سرگرمی

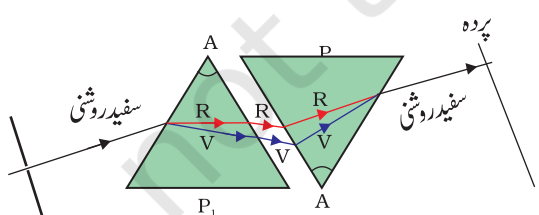
- گتے کی ایک موٹی شیٹ لبھیے اور اس کے نیچے میں ایک چھوٹا سوراخ یا پھر ایک پتلا شکاف بنائیے۔
- سورج کی روشنی کو پتله شکاف پر پڑنے دیجیے۔ اسی سے سفید روشنی کا ایک پتلا نیم حاصل ہوتا ہے۔
- اب ایک گلاس پرزم لبھیے اور شکاف سے آنے والی روشنی کو اس کے ایک رخ پر گرنے دیجیے جیسا کہ شکل 11.5 میں دکھایا گیا ہے۔
- پرزم کو دھیرے اس وقت گھما بیجے جب تک کہ اس میں سے آنے والی روشنی نزدیک کے پردہ پر نہ پہنچ جائے۔
- آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ آپ ایک خوبصورت رنگوں کی پتی حاصل کریں گے۔ ایسا کیوں ہوا؟



شکل 11.5 گلاس کے پرزم کے ذریعہ سفید روشنی کا انکسار

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پرزم نے وقوع پذیر سفید روشنی (Incident white light) کو رنگوں کی پتی میں تقسیم کر دیا ہے۔ رنگوں کی پتی کے دونوں سروں پر ظاہر ہونے والے رنگوں کو دیکھئے۔ ان رنگوں کی ترتیب کیا ہے جنہیں آپ پر دے پر دیکھتے ہیں؟ دکھائی دینے والے مختلف رنگ بُنقشی، بیکنی، نیلا، سبز، زرد، نارنجی اور سرخ ہیں جیسا کہ شکل 11.5 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ VIBGYOR کی مدد سے رنگوں کی ترتیب کو یاد رکھ سکتے ہیں۔ روشنی کے ہم کے رنگین حصوں کی پتی طیف (Spectrum) کہلاتی ہے۔ آپ شاید سبھی رنگوں کو الگ الگ دیکھنے کے قابل نہ ہوں۔ پھر بھی کچھ چیزیں ہر ایک رنگ کو دوسرے سے واضح کرتی ہیں۔ روشنی کا اس کے اجزائی رنگوں میں تقسیم ہونا انکسار (Dispersion) کہلاتا ہے۔

آپ نے دیکھا کہ پرزم کے ذریعہ سفید روشنی کا انکسار سات رنگ کے اجزاء میں ہو جاتا ہے۔ ہمیں یہ رنگ کیوں حاصل ہوتے ہیں؟ یہ رنگ جب پرزم سے ہو کر گزرتے ہیں تو وقوع شعاع کی مناسبت سے مختلف رنگ مختلف زاویوں پر جھک جاتے ہیں۔ سرخ روشنی سب سے کم جبکہ بُنقشی سب سے زیادہ مڑتی ہے۔ اس طرح ہر رنگ کی شعاعیں الگ الگ راستوں پر نمودار ہوتی ہیں اور واضح ہو جاتی ہیں۔ ہم اپیکٹریم میں واضح رنگوں کی پیمائی دیکھتے ہیں۔



شکل 11.6 سفید روشنی کے اپیکٹریم کا باز تراثحداد

آنزیک یک نیوٹن نے پہلی مرتبہ گلاس پرزم کا استعمال کر کے سورج کی روشنی کا اپیکٹریم حاصل کیا۔ اس نے سفید روشنی کے اپیکٹریم کے رنگوں کو پہلے جیسے کسی دوسرے پرزم کا استعمال کر کے دوبارہ علاحدہ کرنے کی کوشش کی۔ حالانکہ اسے کوئی اور رنگ حاصل نہیں ہوا۔ تب اس نے پہلے جیسے کسی دوسرے پرزم کو پہلے کے مقابلہ الٹی حالت میں رکھا جیسا کہ شکل 11.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس نے اپیکٹریم کے سبھی رنگوں کو

دوسرے پر زم سے گزرنے دیا۔ اس نے پایا کہ دوسرے پر زم کے دوسری طرف سے سفید روشنی کا یہ نمودار ہو رہا ہے۔ اس مشاہدہ سے نیوٹن نے یہ تصور پیش کیا کہ سورج کی روشنی سات رنگوں سے مل کر بنی ہوتی ہے۔

کوئی بھی روشنی جو سورج کی روشنی جیسا اپنیکریم دیتی ہے سفید روشنی کہلاتی ہے۔

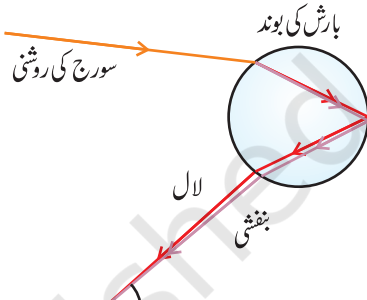
ایک قوس و فرج قدرتی اپنیکریم ہے جو آسمان میں بارش کی بوچھار کے بعد ظاہر ہوتا ہے (شکل 11.7)۔ یہ فضا میں موجود پانی کی چھوٹی چھوٹی بوندوں کے ذریعہ سورج کی روشنی کے انکسار کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ ایک قوس و فرج ہمیشہ سورج کی برعکس سمت میں بنتی ہے۔ پانی کی بوندوں چھوٹے پر زم کی طرح کام کرتی ہیں۔ یہ قوع سورج کی روشنی کو منعطف کر دیتی ہیں اور ان کا انکسار کر دیتی ہیں، اس کے بعد انہیں اندر کی طرف منعطف کر دیتی ہیں اور آخر میں جب وہ بارش کی بوند سے باہر آتی ہیں تو انہیں دوبارہ منعطف کر دیتی ہیں (شکل 11.8)۔ روشنی کے انکسار اور اندر و نبی انکاس کی وجہ سے مشاہدہ کرنے والے کی آنکھ میں مختلف رنگ پہنچتے ہیں۔

جب آپ آسمان کو کسی جھرنے یا پانی کے فوارے کے آر پار دیکھیں اور سورج آپ کے پیچے موجود ہو تو آپ ایک دھوپ والے دن میں بھی قوس و فرج دیکھ سکتے ہیں۔



شکل 11.7

آسمان میں قوس و فرج



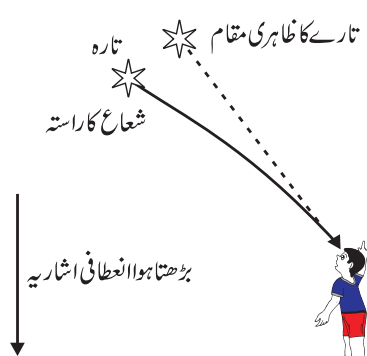
شکل 11.8

قوس و فرج کا بننا

شاپید آپ نے ایک اشتعاع کار (Radiator) یا پھر آگ کے اوپر اٹھنے والی گرم ہوا کی آشوبی دھار کے آر پار اشیا کو بے ترتیب انداز میں لہراتے ہوئے یا جھملاتے ہوئے دیکھا ہو۔ آگ کے ٹھیک اوپر کی ہوانسیتاً زیادہ اوپرچاری پر کی ہوا اوپر موجود ہوا کے مقابلے زیادہ گرم ہو جاتی ہے۔ گرم ہوا اپنے اوپر موجود ٹھنڈی ہوا (کم کثیف) سے ہلکی ہوتی ہے اور اس کا انعطافی اشاریہ ٹھنڈی ہوا کے مقابلے تھوڑا کم ہوتا ہے۔ چونکہ انعطافی وسیلے (ہوا) کے طبیعی حالات ساکن نہیں ہوتے، اس لیے گرم ہوا سے ہو کر دیکھی جانے والی شے کا ظاہری مقام گھٹتا بڑھتا رہتا ہے۔ یہ لہرانا یا جھملانا چھوٹے پیکانے پر ہمارے مقامی ماحول پر فضائی انعطاف (ارضی فضا کے ذریعہ روشنی کا انعطاف) کا اثر ہے۔ تاروں کا ٹھمٹمانا بڑے پیکانے پر اسی طرح کا مظہر ہے۔ آئیے اب ہم دیکھتے ہیں کہ اسے ہم کس طرح سمجھ سکتے ہیں۔

تاروں کا ٹھمٹمانا (Twinkling of Stars)

تاروں کا ٹھمٹمانا تاروں کی روشنی کے فضائی انعطاف کی وجہ سے ہوتا ہے۔ تاروں کی روشنی ارضی فضا میں داخل ہوتے وقت لگاتار منعطف ہوتی رہتی ہے جب تک کہ وہ زمین پر نہیں پہنچ جاتی۔ فضائی انعطاف ایک ایسے وسیلے میں ہوتا ہے جس کا انعطافی اشاریہ بتدریج بدلتا رہتا ہے۔ چونکہ فضا تاروں کی روشنی کو نارمل کی طرف جھکا دیتی ہے، تارے کا ظاہری مقام اس کے اصل مقام سے تھوڑا الگ ہو جاتا ہے۔ تاروں کو جب افق (Horizon) کے نزدیک سے دیکھا جاتا ہے تو وہ اپنے اصل مقام سے تھوڑا اوپرچاری پڑتے ہیں (شکل 11.9)۔ مزید یہ کہ تارے کا ظاہری مقام ساکن نہیں رہتا بلکہ تھوڑا بہت بدلتا رہتا ہے، کیونکہ



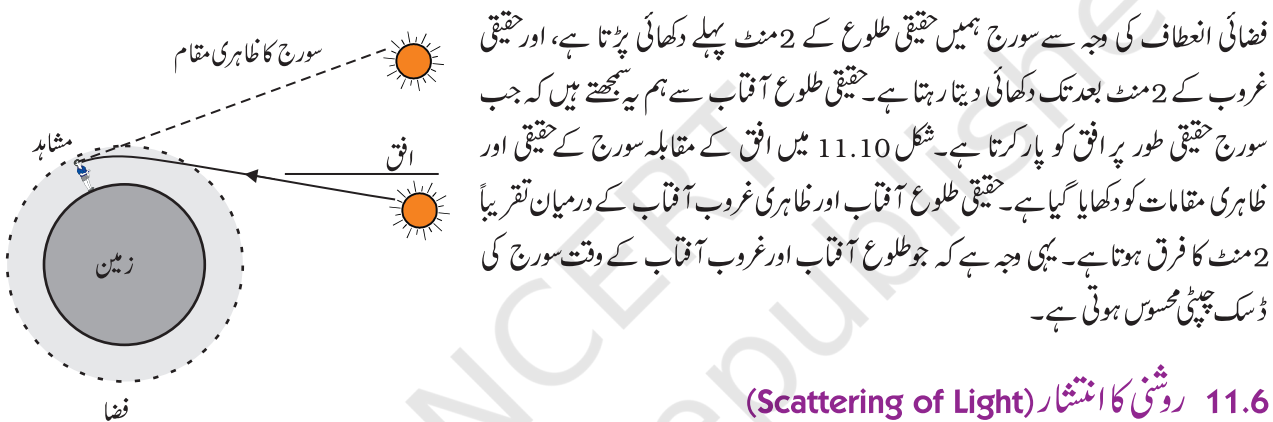
شکل 11.9

فضائی انعطاف کی وجہ سے
تارے کا ظاہری مقام

ارضی فضا کے طبیعی حالات ساکن نہیں رہتے، جیسا کہ پچھلے پیر اگراف کے معاملہ میں تھے۔ کیونکہ تارے بہت دور ہیں اس لیے وہ تقریباً نقطہ جسامت والے روشنی کے ذرائع کی طرح ہیں۔ چونکہ تاروں سے آنے والی روشنی کی شعاعوں کے راستے تھوڑے سے بدلتے رہتے ہیں، اس لیے تاروں کا ظاہری مقام گھٹتا بڑھتا رہتا ہے اور تاروں کی روشنی کی مقدار جو آنکھوں میں داخل ہوتی ہے جس سے کبھی کبھی تارہ زیادہ چمکیلا ظاہر ہوتا ہے اور کسی دوسرے وقت میں مددم، جسے ہم ٹھہما نہ کہتے ہیں۔

سیارے کیوں نہیں ٹھہماتے ہیں؟ سیارے زمین کے زیادہ نزدیک ہیں، اور اس لیے انہیں وسیع ذرائع تصور کیا جاتا ہے۔ اگر ہم سیارے کو روشنی کے نقطہ جسامت والے ذرائع کا ایک بڑا مجموعہ فرض کریں تو ہر ایک افرادی نقطہ جسامت والے ذریعہ سے ہماری آنکھ کے اندر داخل ہونے والی روشنی کی مقدار میں کل تبدیلی اوس طبق صفر ہوتی ہے، جو کہ ٹھہمانے کے اثر کو ختم کر دیتی ہے۔

سورج کا پہلے طلوع اور دیر سے غروب ہونا (Advance sunrise and delayed sunset)



11.6 روشنی کا انتشار (Scattering of Light)

ہمارے چاروں طرف موجود اشیا کے ساتھ روشنی کا تعامل بہت سارے قابل دید مظہر قدرتی ماحول میں پیدا کرتا ہے۔ آسمان کا نیلا رنگ، گہرے سمندر میں پانی کا رنگ، طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت سورج کا لال ہوجانا کچھ ایسے مظہر ہیں جن سے ہم بخوبی واقف ہیں۔ پچھلے درجہ میں آپ نے کولائڈی ذرات کے ذریعہ روشنی کے انتشار کے بارے میں پڑھا ہے۔ ایک حقیقی محلوں سے ہو کر گزرنے والی روشنی کے یہیں کارستہ دکھائی نہیں دیتا۔ جبکہ ایک کولائڈی محلوں (جس کے ذرات کی جسامت نسبتاً بڑی ہوتی ہے) سے گزرنے پر یہ راستہ دکھائی دینے لگتا ہے۔

11.6.1 ٹنڈل اثر (Tyndall Effect)

زمین کی فضا چھوٹے چھوٹے ذرات کا ایک غیر متجانس آمیزہ (Heterogenous mixture) ہے۔ ان ذرات میں دھواں، پانی کی نیٹھی بوندیں، دھوکے کے معلق ذرات اور ہوا کے سالمات شامل ہیں۔ جب روشنی کا کوئی یہیں ان ذرات سے ٹکراتا ہے تو یہیں کارستہ دکھائی دینے لگتا ہے۔ روشنی ان ذرات سے نفوذی انعکاس کے بعد ہم تک پہنچ پاتی ہے۔

کولاڈی ذرات کے ذریعہ روشنی کے انتشار کا مظہر ٹڈل اثر کو پیدا کرتا ہے جسے آپ درجہ IX میں پڑھ چکے ہیں۔ یہ مظہر اس وقت دکھائی دیتا ہے جب سورج کی روشنی کا ایک مہین بیم کسی دھوئی سے بھرے ہوئے کمرے میں ایک چھوٹے سے سوراخ سے داخل ہوتا ہے۔ اس طرح روشنی کا انتشار ذرات کو بصری بنا دیتا ہے۔ ٹڈل اثر کا مشاہدہ اس وقت بھی کیا جاسکتا ہے جب سورج کی روشنی کسی گھنے جگل کے اوپری سرے سے ہو کر گزر رہتی ہو۔ یہاں دھند میں موجود پانی کی چھوٹی چھوٹی بوندیں روشنی کا انتشار کرتی ہیں۔

انتشار شدہ روشنی کا رنگ انتشار کرنے والے ذرات کی جامات پر منحصر ہوتا ہے۔ بہت مہین ذرات خاص طور سے نیلی روشنی کا انتشار کرتے ہیں جبکہ بڑی جامات کے ذرات بڑی طول اہر (Wavelengths) والی روشنی کا انتشار کرتے ہیں۔ اگر انتشار کرنے والے ذرات کی جامات کافی بڑی ہو، تو انتشار شدہ روشنی سفید بھی ظاہر ہو سکتی ہے۔

11.6.2 صاف آسمان کا رنگ نیلا کیوں ہوتا ہے؟

(Why is the Colour of the clear sky blue?)

فضا میں موجود ہوا کے سالمات اور دیگر مہین ذرات کی جامات مری روشنی کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ یہ سرخ سرے پر زیادہ طول اہر والی روشنی کے مقابلے نیلے سرے پر کم طول اہر کی روشنی کو زیادہ موثر طریقے سے منتشر کرتے ہیں۔ سرخ روشنی کا طول اہر نیلے رنگ کی روشنی کے طول اہر کا تقریباً 1.8 گنا ہوتا ہے۔ اس طرح جب سورج کی روشنی کرہ باد سے ہو کر گزرتی ہے تو ہوا میں موجود باریک ذرات سرخ رنگ کی روشنی کے مقابلے نیلے رنگ کی روشنی (کم طول اہر) کو زیادہ منتشر کرتے ہیں۔ منتشر ہونے والی نیلے رنگ کی روشنی ہماری آنکھوں میں پہنچتی ہے۔ اگر زمین پر کرہ باد نہیں ہوتا تو کسی قسم کا انتشار نہیں ہوتا اور آسمان سیاہ رنگ کا نظر آتا۔ بہت زیادہ اونچائی پر پرواز کر رہے مسافروں کو آسمان سیاہ رنگ کا نظر آتا ہے کیونکہ زیادہ اونچائی پر واضح انتشار نہیں ہوتا۔

آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ خطرے کے نشان کی روشنی لال رنگ کی ہوتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں ایسا کیوں ہے؟ لال رنگ کہرے اور دھوئیں (Fog) کے ذریعہ سب سے کم منتشر ہوتا ہے۔ اس لیے اسے دور سے بھی اسی رنگ میں دیکھا جاسکتا ہے۔

11.6.3 طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت سورج

(Colour of the sun at sunrise and sunset)

کیا آپ نے طلوع آفتاب یا غروب آفتاب کے وقت سورج یا آسمان کو دیکھا ہے؟ کیا آپ نے یہ سوچا کہ اس وقت سورج اور اس کے چاروں طرف کا آسمان لال کیوں نظر آتا ہے؟ آئیے ہم ایک سرگرمی کی مدد سے یہ سمجھنے کی کوشش کریں کہ آسمان کا نیلا رنگ طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت سرخی مائل کیوں ظاہر ہوتا ہے۔

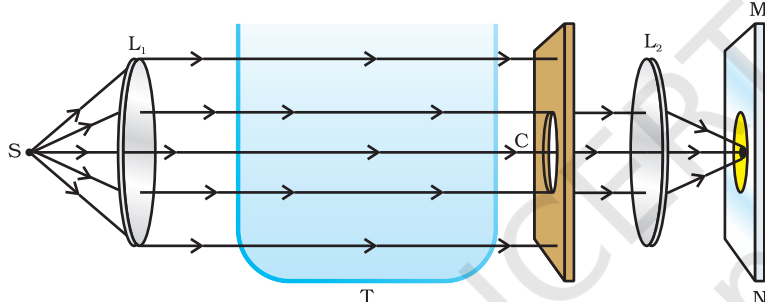
سرگرمی 3

- ☆ سفید روشنی کے ایک طاقتو رذرا یہ (S) کو ایک مرکوزی لینس (L_1) کے فوکس پر رکھیے۔ یہ لینس روشنی کا ایک متوالی نیم فراہم کرتا ہے۔
- ☆ روشنی کے نیم کو شیشہ کے ایک ایسے شفاف ٹینک (T) سے ہو کر گزرنے دیجیے جس میں صاف پانی بھرا ہو۔
- ☆ روشنی کے نیم کو گتے کے بورڈ کے اندر بننے گول چھید (C) سے ہو کر گزرنے دیجیے۔ ایک دوسرے مرکوزی لینس (L_2) کا استعمال کر کے پرده (MN) پر دائری سوراخ کی واضح شیبہ حاصل کیجیے، جیسا کہ شکل 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔
- ☆ تقریباً 200g سوڈیم ٹھائیو سلفیٹ (ہائپر) کو ٹینک میں لیے گئے تقریباً 2 صاف پانی میں گولیے۔ پانی میں تقریباً 1 سے 2 ملی لیٹر مرکوزی سلفیور ک تیزاب ملائیے آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

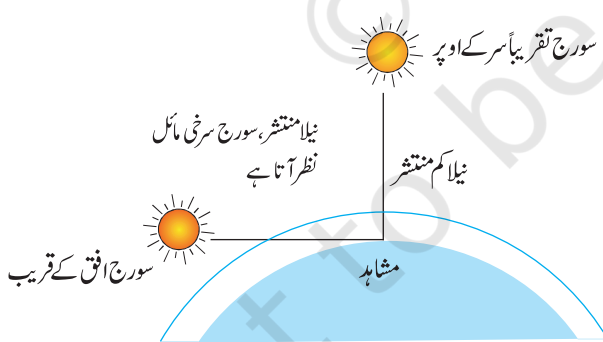
آپ کچھ مہین خورد بینی سلفر ذرات پائیں گے جو 2 سے 3 منٹ میں رسوب ہن جاتے ہیں۔ جیسے جیسے سلفر کے ذرات بنا شروع ہوتے ہیں، آپ شیشہ کے ٹینک کے نیلی روشنی کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ ایسا سلفر کے چھوٹے کولاڈی ذرات کے ذریعہ چھوٹی طول اہر کی روشنی کے انتشار کی وجہ سے ہوتا ہے۔ گول سوراخ کی طرف رخ کیے ہوئے شیشہ کے ٹینک کی چوٹی طرف سے ترسیل شدہ روشنی کے رنگ کا مشاہدہ کیجیے۔ پرده پر پہلے نارگی لال رنگ اور پھر گہرے کر قرمی رنگ کا مشاہدہ کرنا بے حد چسپ ہوتا ہے۔

یہ سرگرمی روشنی کے انتشار کا مظاہرہ کرتی ہے جس سے ہمیں آسمان کے نیلے رنگ اور طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت سورج کے لال دکھائی دینے کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

شکل 11.11



کولاڈی محلول میں روشنی کے انتشار کا مشاہدہ کرنے کے لیے آلات کی ترتیب



شکل 11.12

طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت سورج کا لال ہونا

حالانکہ سورج کے اوپر موجود سورج کی روشنی نسبتاً کم فاصلہ طے کرتی ہے۔ دوپہر کے وقت سورج سفید دکھائی دیتا ہے۔ کیونکہ اس وقت نیلا اور بُغثی رنگ بہت کم منتشر ہوتا ہے۔ افق کے قریب زیادہ تر نیلی روشنی اور طول اہر کی روشنی لمبا یا لامبا ذرات کے ذریعہ دور منتشر کر دی جاتی ہیں۔ اس لیے وہ روشنی جو ہماری آنکھوں تک پہنچتی ہے زیادہ طول اہر لمبا اور ایسی ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے سورج سرخ نظر آتا ہے۔

انسانی آنکھ اور رنگ بھری دنیا

آپ نے کیا سیکھا

- آنکھ کے ذریعہ اپنی فوکل لمبائی کو ترتیب دے کر نزدیک اور دور کی اشیا کو فوکس کرنے کی صلاحیت آنکھ کی مطابقتی پاور کہلاتی ہے۔
- وہ کمترین فاصلہ جہاں سے آنکھ اشیا کو واضح اور بغیر تناول کے دیکھ سکتی ہے اسے آنکھ کا نزدیک نقطہ یا واضح بصارت کا کمترین فاصلہ کہتے ہیں۔ ایک عام بصارت والے بالغ فرد کے لیے یہ تقریباً 25cm ہوتا ہے۔
- بصارت کے عام انعطافی تقاضہ مانیوپیا، ہائپر میٹروپیا اور پرسپاپیا ہیں۔ مانیوپیا (قریب نظری)۔ دور موجود اشیا کی شبیہ کا ریٹینیا کے آگے فوکس ہونا) کی تصحیح مناسب پاور کے مقام لینس کے استعمال سے کی جاتی ہے۔ ہائپر میٹروپیا (بعد نظری)۔ نزدیک موجود اشیا کی شبیہ ریٹینیا سے دور فوکس ہوتی ہے) کی تصحیح مناسب پاور کے محاذ لینس کے استعمال سے ہوتی ہے۔ بڑھاپے میں آنکھیں اپنی مطابقت کی پاور (Power of accommodation) کھو دیتی ہیں۔
- سفید روشنی کا اپنے اجزاء ترکیبی رنگوں میں تقسیم ہوا اکسار کہلاتا ہے۔
- آسمان کا نیلا رنگ نیز طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت سورج کے لال ہوجانے کی وجہ روشنی کا انتشار ہے۔

مشقیں

1. انسان کی آنکھ، اپنے لینس کی فوکل لمبائی کو ترتیب میں لا کر مختلف فاصلوں پر موجود اشیا کو فوکس کر سکتی ہے۔ اس کی وجہ ہے:
 - (a) پرسپاپیا
 - (b) مطابقت
 - (c) قریب نظری
 - (d) دور نظری
2. انسانی آنکھ کسی شے کی شبیہ بناتی ہے:
 - (a) کورنیا پر
 - (b) آئرس پر
 - (c) پتلی پر
 - (d) ریٹینیا پر
3. عام بصارت والے بالغ فرد کی واضح بصارت کا کم ترین فاصلہ تقریباً ہے۔

2.5 cm (d)	25 cm (c)	2.5 cm (b)	25 cm (a)
------------	-----------	------------	-----------
4. آنکھ کے لینس کی فوکل لمبائی میں تبدیلی مندرجہ ذیل میں سے کس کی حرکت کی وجہ سے ہوتی ہے۔

(a) پتلی	(b) ریٹینیا	(c) سلیری عضلات	(d) آئرس
----------	-------------	-----------------	----------

- 5۔ ایک شخص کو اپنی دور کی بصارت کی تصحیح کے لیے 5.5-ڈائیوپٹر پاور کا لینس چاہیے۔ اپنی نزدیک کی بصارت کی تصحیح کے لیے اسے 1.5+ڈائیوپٹر کا لینس چاہیے۔ (i) دور نظری اور (ii) بعد نظری کی تصحیح کے لیے استعمال ہونے والے لینسوں کی فوکل لمبائی کتنی ہونی چاہیے۔
- 6۔ مایوپیا سے متاثر شخص کا دور نقطہ اس کی آنکھ کے سامنے 80cm کے فاصلے پر ہے۔ اس نقص کی تصحیح کے لیے استعمال ہونے والے لینس کی نوعیت اور پاور کیا ہونی چاہیے۔
- 7۔ ہائپر میٹروپیا کی تصحیح کو دکھانے کے لیے ایک شکل بنائیے۔ ہائپر میٹروپیا سے متاثرہ آنکھ کا نزدیکی نقطہ 1m ہے۔ اس نقص کی تصحیح کے لیے استعمال ہونے والے لینس کی پاور کیا ہوگی؟ فرض کیجئے کہ عام آنکھ کا نزدیکی نقطہ 25cm ہے۔
- 8۔ ایک صحت مند آنکھ 25cm سے کم فاصلے پر موجود شے کو کیوں نہیں دیکھ پاتی ہے؟
- 9۔ جب ہم آنکھ سے شے کا فاصلہ بڑھادیتے ہیں تو آنکھ میں شیبیہ کے فاصلے پر کیا اثر پڑتا ہے؟
- 10۔ تارے کیوں ٹھیماتے ہیں؟
- 11۔ سیارے کیوں نہیں ٹھیماتے، سمجھائیے۔
- 12۔ صبح سوریے سورج لال کیوں نظر آتا ہے؟
- 13۔ ایک خلا بالا (Astronaut) کو آسمان نیلے رنگ کے بجائے سیاہ کیوں دکھائی دیتا ہے؟