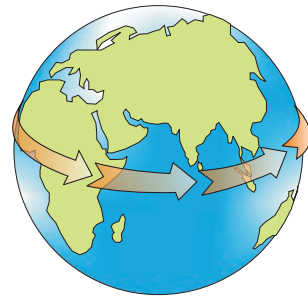


# 3

## زمین کی حرکتیں (Motions of the Earth)

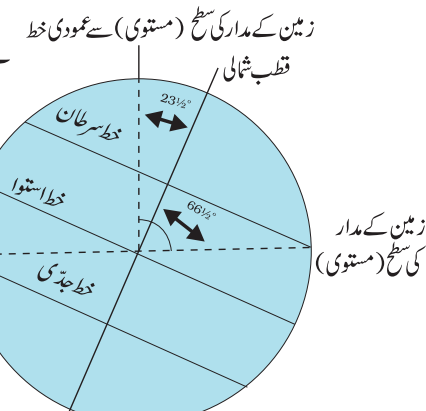


جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ زمین کی دو طرح کی حرکتیں ہیں: محوری گردش (Rotation) اور طواف یعنی مداری گردش (Revolution)۔ محوری گردش زمین کی وہ حرکت ہے جو وہ اپنے محور پر کرتی ہے اور زمین کی وہ حرکت جو وہ سورج کے چاروں طرف ایک متعین راہ یا مدار (Orbit) میں کرتی ہے۔ طواف یا مداری گردش کہلاتی ہے۔

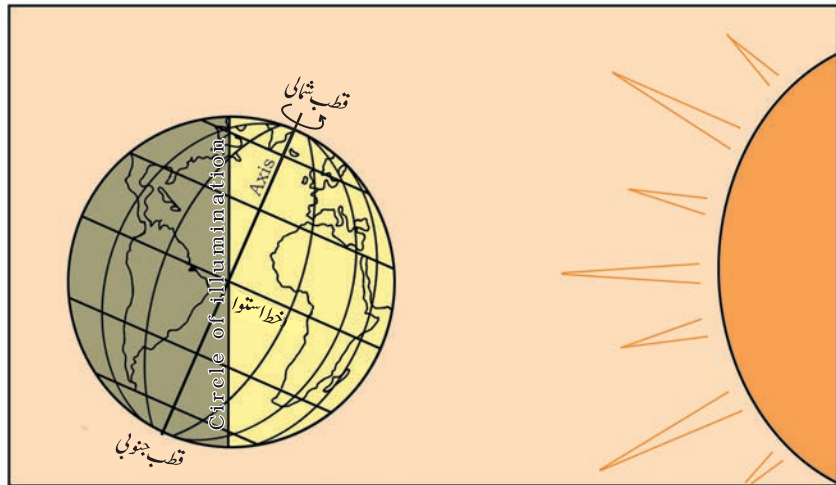
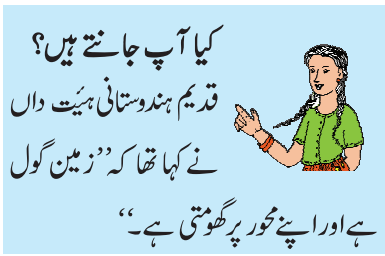
زمین کا محور جو ایک خیالی خط ہے، 'مدار کی سطح' (Orbital plane) سے  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  کا زاویہ بنتا ہے۔ مدار جو سطح بناتا ہے وہ مدار کی سطح کہلاتی ہے۔ زمین سورج سے روشنی حاصل کرتی ہے۔ چونکہ زمین کی شکل کرہ نما ہونے کی وجہ سے زمین کے آدھے حصہ پر ہی ایک وقت میں سورج کی روشنی پڑتی ہے (شکل 3.2)۔ زمین کا وہ حصہ جو سورج کے سامنے ہے یعنی جس پر سورج کی روشنی پڑتی ہے وہاں 'دن'، رہتا ہے اور زمین کا وہ حصہ جو سورج کی کرنوں سے دور مخالف سمت میں ہوتا ہے وہاں 'رات' ہوتی ہے۔

وہ دائرہ جو گلوب پر دن اور رات کو بانٹتا ہے روشنی کا دائرہ (Circle of Illumination) کہلاتا ہے۔ اس دائرہ کا محور سے کہیں میل نہیں ہے جیسا کہ آپ شکل 3.2 میں دیکھ سکتے ہیں۔ زمین اپنے محور پر ایک گردش کو پورا کرنے میں 24 گھنٹے لگاتی ہے۔ زمین کی محوری گردش کے اسی وقت کو زمین کا ایک دن (Earth Day) کہتے ہیں۔ یہ زمین کی روزانہ کی جانے والی حرکت ہے۔

**آئیے کریں**  
زمین کو ظاہر کرنے کے لیے ایک بال لیجیے اور سورج کو ظاہر کرنے کے لیے ایک جلتی ہوئی موم بھی لیجیے۔ بال پر شہر X کو ظاہر کرنے کے لیے ایک نظر لگائیے۔ اب بال کو اس طرح رکھیے کہ شہر X اندر ہیرے میں رہے۔ اب بال کو بائیں سے دائیں جانب گھمائیں۔ جب آپ بال کو دھیرے دھیرے گھمائیں گے تو شہر X میں پہلے سورج طلوع (Sunrise) ہو گا اور جب بال کو لگاتار گھمائیں گے تو نقطہ X دھیرے دھیرے سورج سے دور ہوتا جائے گا اور بالآخر سورج غائب ہو جائے گا۔ اسے غروب آفتاب (Sunset) کہتے ہیں۔



شکل 3.1: زمین کے محور اور مدار کی سطح کا جھੁکاؤ



شکل 3.2: زمین کی محوری گردش کی وجہ سے دن اور رات کا بننا

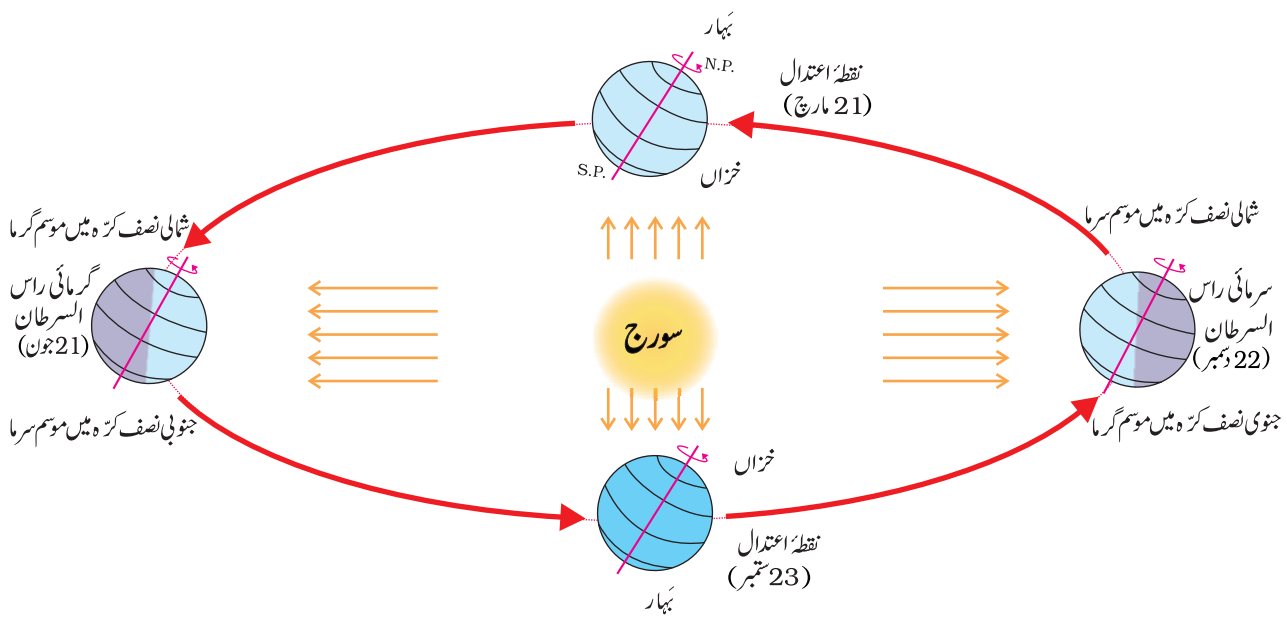
سوچیے اگر زمین نہ گھومتی تو کیا ہوتا؟ زمین کا وہ حصہ جو سورج کی طرف ہے اس پر ہمیشہ دن رہتا اور اس حصہ پر لگاتار گرمی ہی پڑتی رہتی اور دوسرے حصہ پر ہمیشہ رات ہوتی اور ہر وقت بہت زیادہ سردی پڑتی۔ ایسے انتہائی حالات میں زندگی ممکن نہیں تھی۔

## طواف یا مداری گردش

زمین کی دوسری حرکت جو وہ سورج کے چاروں طرف اپنے مدار پر کرتی ہے طواف یا مداری گردش کہلاتی ہے۔ سورج کے چاروں طرف ایک چکر پورا کرنے میں زمین کو  $365\frac{1}{4}$  دن (ایک سال) لگتا ہے۔ ہم آسانی کے لیے ایک سال کو صرف 365 دن کا مانتے ہیں اور چھ گھنٹوں کو نظر انداز کر دیتے ہیں۔

ہر سال جو چھ گھنٹے نجیج جاتے ہیں وہ چار سال میں 24 گھنٹے ہو جاتے ہیں یعنی ایک فاضل دن۔ اس فاضل دن کو ہم فروری کے مہینے میں جوڑ دیتے ہیں۔ یہی سبب ہے کہ ہر چار سال بعد فروری کا مہینہ جو عموماً 28 دن کا ہوتا ہے، 29 دن کا ہو جاتا ہے۔ 366 دن کے اس سال کو سال کبیہ (Leap Year) کہتے ہیں۔ ذرا معلوم تو کیجیے کہ اگلا سال کبیہ کب ہوگا؟

شکل 3.3 سے صاف ظاہر ہے کہ زمین سورج کے چاروں طرف ایک بیضوی شکل کے مدار (Elliptical Orbit) میں گھومتی ہے۔



شکل 3.3 : زمین کی مداری گردش اور موسم

اس بات پر دھیان دیجیے کہ اپنے مدار پر گھومتے وقت زمین مستقل ایک ہی سمت میں جھکی رہتی ہے۔

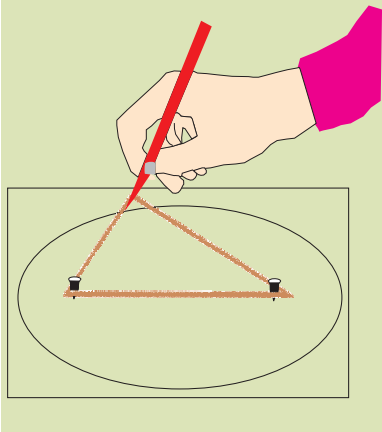
عام طور پر ایک سال کو گرمی، سردی، بہار اور خزان کے موسموں میں بانٹا جاتا ہے۔ موسموں کے یہ فرق سورج کے چاروں طرف چکر لگاتے وقت زمین کی مختلف پوزیشن کی وجہ سے ہوتا ہے۔

شکل 3.3 کو دیکھیے۔ آپ دیکھیں گے کہ 21 جون کو جنوبی نصف کرہ سورج کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اس موقع پر خط سرطان پر سورج کی کرنیں سیدھی پڑتی ہیں۔ نتیجتاً ان علاقوں میں گرمی زیادہ ہوتی ہے۔ قطبین کے قریبی علاقوں پر سورج کی کرنیں ترچھی پڑنے کی وجہ سے یہاں گرمی کم ہوتی ہے۔ کیونکہ قطب شمالی سورج کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے اسی لیے دائرة قطب شمالی میں واقع مقامات پر چھوٹیں تک مستقل دن رہتا ہے۔ کیونکہ شمالی نصف کرہ کے زیادہ تر حصہ پر سورج کی روشنی پڑتی ہے اسی لیے خط استوا کے شمالی حصوں میں 'موسم گرم' ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں سب سے لمبا دن اور سب سے چھوٹی رات 21 جون کو ہوتی ہے۔ اس وقت جنوبی نصف کرہ میں بالکل برکس حالات ہوتے ہیں۔ یہاں یہ 'موسم سرما' یعنی

## آئیے کریں



کیا آپ جانتے ہیں کہ ایک بیضوی شکل کا دائرہ (Ellipse) کیسے بنایا جاتا ہے؟ ایک پنسل، دو پن اور ایک دھاگہ لیجیے۔ دھاگہ کا پھندہ بنالیجیے۔ اب ان پنول کو ایک پیپر پر تصویر میں دکھانے گئے طریقہ سے لگائیں۔ دھاگہ کے پھندے کو پیپر پر اس طرح رکھیے کہ دونوں پن اس کے اندر آجائیں۔ پنسل کو پکڑیے اور دھاگہ کو کس کر کر پنسل کو گھماتے ہوئے ایک خط لکھیجئے۔ یہ شکل ایک بیضوی شکل کے دائرہ کو ظاہر کر رہی ہے۔



سردی کا موسم ہوتا ہے۔ دنوں کے مقابلہ راتیں زیادہ لمبی ہوتی ہیں۔ زمین کی اس پوزیشن کو گرمائی راس السرطان (Summer Solstice) کہتے ہیں۔

22 دسمبر کو خطِ جدّی پر سورج کی کرنیں سیدھی پڑتی ہیں کیونکہ اب قطب جنوبی سورج کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے اور کیونکہ خطِ جدّی ( $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S) پر سورج کی کرنیں سیدھی پڑتی ہیں اسی لیے جنوبی نصف کرہ کے زیادہ تر حصہ میں روشنی ہوتی ہے اور جنوبی نصف کرہ میں گرمی کا موسم ہوتا ہے۔ دن لمبے اور راتیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ اس وقت شمالی نصف کرہ میں اس کے برعکس حالات ہوتے ہیں۔ یعنی دن چھوٹے اور راتیں لمبی ہوتی ہیں نیز یہاں سردی کا موسم ہوتا ہے۔ زمین کی اس پوزیشن کو سرمائی راس السرطان (Winter Solstice) کہتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ آسٹریلیا میں کرسمس موسم گرمایں منایا جاتا ہے؟

21 مارچ اور 23 ستمبر کو خطِ استوا پر سورج کی کرنیں سیدھی پڑتی ہیں۔ اس پوزیشن میں زمین کا کوئی بھی قطب سورج کی طرف جھکا ہوا نہیں ہوتا ہے۔ اس لیے ساری دنیا میں دن اور رات برابر ہوتے ہیں۔ اسی لیے اسے نقطہ اعتدال (Equinox) کہتے ہیں۔

23 ستمبر کو شمالی نصف کرہ میں موسم خزان اور جنوبی نصف کرہ میں موسم بہار ہوتا ہے۔ 21 مارچ کو اس کے برعکس ہوتا ہے یعنی اس وقت شمالی نصف کرہ میں موسم بہار اور جنوبی نصف کرہ میں موسم خزان ہوتا ہے۔

اس طرح اب آپ کو معلوم ہو گیا کہ 'دن اور رات' کا بننا اور 'موسم' کے بدلاو، بالترتیب زمین کی محوری گردش اور اس کے طواف یعنی مداری گردش کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

## آئیے کریں:



زمین کے ایک ہی سمت کے جھکاؤ کو سمجھنے کے لیے زمین پر ایک بڑا سا بیضوی شکل کا دائرہ بنائیے اور ایک چھٹری میں لگا ہوا ایک جھنڈا لیجیے۔ بیضوی شکل کے اس دائرے پر کہیں بھی کھڑے ہو جائیے۔ اپنے جھنڈے کا رُخ کسی دور جگہ پر ایک کریں جیسے کہ طشدہ نقطہ کی طرف کسی درخت کا اوپری سرا۔ اب اپنے جھنڈے کا رُخ اسی طشدہ نقطہ کی طرف رکھتے ہوئے آپ اس دائرہ پر گھومیئے۔ اسی طرح زمین کا محور بھی مستقل ایک ہی طرف جھکا رہتا ہے۔ زمین کے طواف اور اپنے محور پر ایک ہی سمت میں جھکاؤ کی وجہ سے ہی موسم بنتے ہیں۔

## مشق

### 1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجیے۔

- (a) زمین کے محور اور اس کے مدار کی سطح پر بننے والا زاویہ انحراف کیا ہوتا ہے؟  
(b) محوری گردش اور طواف یا مداری گردش کی وضاحت کیجیے۔  
(c) سال کبیہ کیا ہوتا ہے؟  
(d) گرمائی اور سرمائی راس السرطان میں فرق واضح کیجیے۔  
(e) نقطہ اعتدال کیا ہے؟  
(f) کیا سبب ہے کہ جنوبی نصف کرہ میں گرمائی اور سرمائی راس السرطان شمالی نصف کرہ کے مقابلے میں مختلف اوقات میں پڑتا ہے؟  
(g) قطبین پر چھ مہینے کے دن اور چھ مہینے کی رات کیوں ہوتی ہے؟

### 2۔ صحیح جواب پر نشان لگائیے۔

- (a) سورج کے چاروں طرف کی جانے والی زمین کی حرکت کو کیا کہتے ہیں؟  
(i) محوری گردش      (ii) طواف یا مداری گردش  
(b) خط استوا پر سورج کی کرنیں سیدھی کب پڑتی ہیں؟  
(i) 21 مارچ      (ii) 21 جون  
(c) موسم گرم میں کہ مس کہاں منایا جاتا ہے؟  
(i) جاپان      (ii) ہندوستان  
(d) موسم کے بدلاو کی وجہ کیا ہے؟  
(i) محوری گردش      (ii) طواف یا مداری گردش  
(iii) آئسٹریلیا      (iii) کشش ثقل

### 3۔ خالی جگہوں کو صحیح الفاظ کی مدد سے بھریے:

- (a) ایک لونڈ کے سال میں \_\_\_\_\_ دن ہوتے ہیں۔  
(b) زمین کی روزانہ کی حرکت \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔  
(c) سورج کے چاروں طرف زمین \_\_\_\_\_ مدار میں گھومتی ہے۔  
(d) 21 جون کو خط \_\_\_\_\_ پر سورج کی کرنیں سیدھی پڑتی ہیں۔  
(e) \_\_\_\_\_ کے موسم میں دن چھوٹے ہوتے ہیں۔



## آئیے کچھ کام کریں

- 1- زمین کے انحراف کو دکھانے والی ایک ڈائیگ بنائیے۔
- 2- ہر مہینہ کی 21 تاریخ کو اپنے علاقہ کا سورج نکلنے اور ڈوبنے کا وقت اخبار کی مدد سے نوٹ لے کر اور درج ذیل سوالات کے جواب لکھیے:
- (a) کون سے مہینہ میں دن سب سے چھوٹا ہوتا ہے؟
- (b) کون سے مہینہ میں دن اور رات برابر ہوتے ہیں؟



## برائے تفریح

- 1- دھاگے کے ایک پھندہ کا استعمال کر کے اور دو پنوں کو مختلف فاصلوں، پر یعنی ایک کو قریب اور دوسرا کو مختلف بیرونی شکل کے دائرے بنائیے۔ اس بات پر دھیان دیجیے کہ بیرونی شکل والا دائرہ کب تکمیل دائرہ بن جاتا ہے؟
- 2- ایک ایسے دن جب دھوپ کھلی ہو۔ ایک میٹر لمبی ڈنڈی کو کسی ہمارا زمین پر گاڑ دیجیے تاکہ اس کی پر چھائیں بالکل نمایاں (Sharp) بنے۔

مرحلہ 1: پر چھائیں کی نوک (کنارے) پر کسی پتھر، تینی یا کسی اور چیز سے نشان لگائیے۔ پر چھائیں کا پہلا نشان ہمیشہ مغرب کی طرف ہو گا۔ 15 منٹ بعد پھر دوبارہ پر چھائیں کی نوک پر نشان لگائیے۔ اب یہ کچھ سینٹی میٹر کے فاصلے پر پہنچ گئی ہو گی۔ ان دونوں نقاط کو ملائیے اور یہی آپ کے پاس ایک مشرق مغرب خط (East-west Line) بن گیا۔

مرحلہ 2: کچھ اس طرح کھڑے ہوئے کہ پہلا نشان آپ کے باہمیں طرف اور دوسرا نشان آپ کے دائیں طرف ہو۔ آپ کا منہاب شمال کی طرف ہو گا۔ یہ حقیقت زمین پر ہر جگہ درست ہے کیونکہ زمین مغرب سے مشرق کی سمت گھومتی ہے۔

ایک دوسرا طریقہ اس سے بہتر ہے مگر اس میں زیادہ وقت لگتا ہے۔ اپنی پر چھائیں والی ڈنڈی کو گاڑ دیجیے اور پہلی پر چھائیں کا نشان صبح میں لگائیے۔ دھاگہ کے ایک لکڑے کا استعمال کر کے ڈنڈی کے چاروں طرف ایک ایسی قوس (Arc) بنائیے جو اس نشان پر سے بھی گزرے۔ دو پھر میں پر چھائیں سکڑ جائے گی یا غائب ہو جائے گی۔ سہ پھر میں یہ پھر سے لمبی ہونے لگے گی۔ اب اس جگہ پر جہاں یہ قوس کو چھوڑی ہو ایک دوسرا نشان لگائیے۔ ان دونوں نشانوں کے درمیان ایک خط بنائیے۔ اس سے آپ کو ایک درست مشرق مغرب خط ملے گا۔

