

باب

17

ستارے اور نظام سماشی

رات کے وقت آسمان کا مشاہدہ کرنا صرف اسی جگہ دلکش ہوتا ہے جہاں تیز رoshni نہ ہو اور کہہ باوصاف ہو۔

کسی صاف اور اندر ہیری رات میں آسمان کی طرف دیکھیے۔ آپ کو پورے آسمان میں نقطوں کی طرح بے شمار ستارے نظر آئیں گے، جن میں کچھ بہت چمکدار اور کچھ مقابلاتگم چمکدار ہوں گے۔ ان کا بغور

گر میوں کی چھٹی کے دوران پہلی اور بوجھوا پنے دادا، دادی کے گاؤں گئے۔ رات کا کھانا کھانے کے بعد وہ گھر کی چھت پر گئے۔ اس وقت آسمان صاف تھا اور بادل نہیں تھے۔ وہ آسمان میں بے شمار چمکتے ہوئے ستاروں کو دیکھ کر حیرت میں پڑ گئے۔ اپنے شہر میں انھوں نے ایسا ناظراہ کبھی نہیں دیکھا تھا (شکل 17.1)۔



شکل 17.1 : رات کے وقت آسمان

پہلی اس بات کو لے کر حیران تھی کہ بڑے شہروں کے آسمان مشاہدہ کیجیے۔ کیا یہ سمجھی ٹمٹماتے ہوئے نظر آتے ہیں؟ کیا آپ کو ستارے جیسی کوئی ایسی چیز نظر آتی ہے جو ٹمٹاتی نہیں ہے؟ ان میں وہ اجرام جو ٹمٹما نہیں رہے ہیں سیارے (Planets) ہیں۔

رات کے وقت آسمان میں سب سے زیادہ چمک دار شے

کے مقابلے گاؤں کا آسمان اتنا مختلف کیوں ہے؟ اس کے دادا جان نے اسے بتایا کہ تیز رoshni، دھوئیں اور گرد کے ذرات کی وجہ سے بڑے شہروں میں شاذ و نادر ہی صاف آسمان نظر آتا ہے۔

وہ دن جب چاند پورا نظر آتا ہے 'ماہ کامل' یا 'پورے چاند کا دن' کہلاتا ہے۔ اس کے بعد ہر رات چاند کے چمکدار حصہ کا سائز چھوٹا ہوتا چلا جاتا ہے۔ پندرہویں دن چاند نظر نہیں آتا ہے۔ اس دن کو 'ماہ نو' (new moon day) کہتے ہیں۔ اگلے روز آسمان میں چاند کا صرف ایک چھوٹا سا حصہ نظر آتا ہے اسے 'ہلائی چاند' (Crescent moon) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہر روز چاند پھر بڑا ہوتا جاتا ہے۔ پندرہویں روز ایک مرتبہ پھر ہمیں پورا چاند نظر آتا ہے۔

ایک ماہ تک نظر آنے والی چاند کے چمکدار حصے کی مختلف شکلیں چاند کی ہیئتیں (phases of the moon) کہلاتی ہیں (شکل 17.2)۔

ایک ماہ کامل سے دوسرے ماہ کامل تک کا وقفہ 29 دن سے کچھ زیادہ ہوتا ہے۔ بہت سے کلینڈروں میں اس وقفہ کو ایک ماہ کہا جاتا ہے۔

چاند ہے۔ آسمان میں موجود ستارے، سیارے، چاند اور کئی دیگر اجسام کو فلکی اجسام (Celestial objects) کہتے ہیں۔ سبھی فلکی اجسام ایک جیسے ہوتے ہیں؟ آئیے معلوم کریں۔

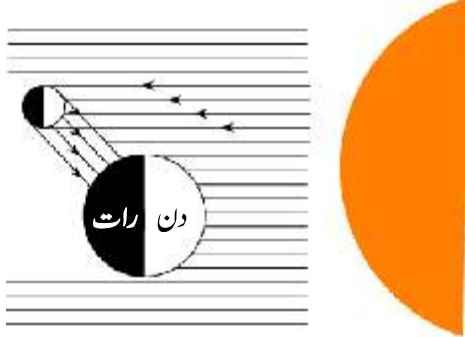
17.1 چاند عملی کام 17.1

کئی راتوں تک مسلسل چاند کا مشاہدہ کیجیے، ممکن ہو تو ایک ماہ کامل (full moon) سے دوسرے ماہ کامل تک۔ اپنی کالپی میں ہر رات چاند کا خاکہ بنائیے اور ماہ کامل سے شروع ڈنوں کی تعداد کو بھی نوٹ کیجیے۔ روزانہ یہ بھی نوٹ کیجیے کہ آسمان کے کس حصہ میں (مشرق یا مغرب) چاند نظر آتا ہے۔

کیا چاند کی شکل میں روزانہ تبدیلی آتی ہے؟ کیا ایسے بھی دن ہیں جب چاند کی شکل بالکل گول نظر آتی ہے؟ کیا ایسے بھی دن ہیں جب آسمان صاف ہونے کے باوجود بھی چاند نظر نہیں آتا؟



شکل 17.2 : چاند کی ہیئتیں



شکل 17.3 : سورج کی منعکس روشنی کی وجہ سے ہی چالد نظر آتا ہے۔

چاند اپنی شکل کو روزانہ کیوں تبدیل کر لیتا ہے؟



یہ جاننے کی کوشش کرتے ہیں کہ چاند کی ہمیٹیں کیوں دکھائی دیتی ہیں۔ باب 16 میں آپ نے مطالعہ کیا ہے کہ چاند کی اپنی

عملی کام 17.2

دے رہی ہیں تو گیند کے سفید حصہ کو مشرق کی سمت میں رکھنا چاہیے۔ اگر آپ اس عمل کو شام کے وقت انجام دے رہی ہیں تو گیند کے سفید حصہ کو مغرب کی سمت میں رکھنا چاہیے۔ ہر ایک معاملے میں سفید اور سیاہ حصوں کو تقسیم کرنے والی لائن عمودی رہنی چاہیے۔

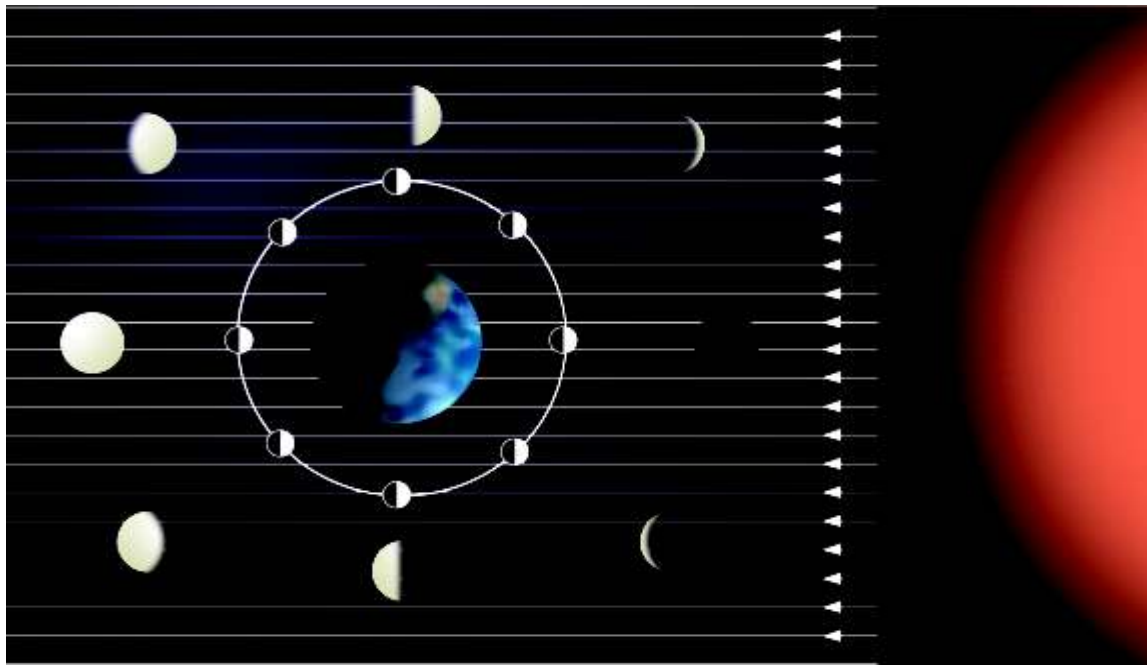
دائرے کے مرکز پر کھڑی ہو کر گیند کے سفید نظر آنے والے حصہ کا مشاہدہ کیجیے۔ جب کہ آپ کی سیمیلی دائرے پر پہلے بنائے گئے نقطوں پر کھڑی ہے۔ سفید حصہ کی شکل بنائیے۔ اپنی بنائی ہوئی شکل کا موازنہ شکل 17.5 میں دکھائی گئی چاند کی مختلف ہمیٹوں سے کیجیے۔

ایک بڑی گیند یا گھڑا لیجیے۔ اس کے نصف حصہ پر سفید اور نصف حصہ پر سیاہ رونگن کیجیے۔ اپنی دو سیمیلوں کے ساتھ کھیل کے میدان میں جائیے۔ میدان میں تقریباً 2 میٹر نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ اس دائرہ کو آٹھ مساوی حصوں میں تقسیم کیجیے۔ جیسا کہ شکل 17.4 میں دکھایا گیا ہے۔

دائرہ کے مرکز پر کھڑی ہو جائیے۔ اپنی سیمیلی سے کہیے کہ وہ گیند کو پکڑ کر دائرے کے مختلف نقطوں پر کھڑی ہو جائے۔ اس سے کہیے کہ گیند کے سفید حصہ کو سورج کے سامنے رکھے۔ اگر آپ اس عملی کام کو صبح کے وقت انجام



شکل 17.4 : چاند اپنے مدار میں مختلف مقامات پر مختلف نظر آتا ہے



شکل 17.5 : چاند کے اپنے مدار میں مختلف مقامات اور متعلقہ روشنی

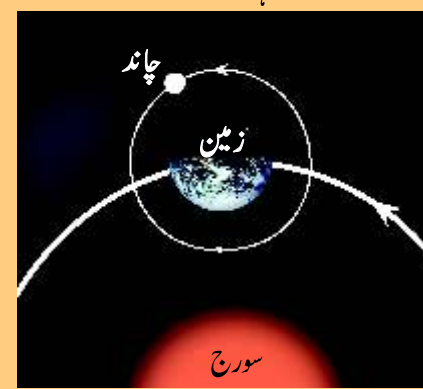
کیا اب آپ پورے چاند کے دن اور نئے چاند کے دن سورج، چاند اور زمین کے نسبتی مقامات کا اندازہ لگاسکتے ہیں؟ اپنی کاپی میں ان کے مقامات کا خاکہ بنائیے۔ پورے چاند کا مشاہدہ کرنے کے لیے آپ آسمان کے کس حصہ میں دیکھیں گے؟ نئے چاند والے دن کے بعد زمین سے نظر آنے والے چاند کے روشن حصہ میں دن بہ دن اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ پورے چاند والے دن کے بعد زمین سے نظر آنے والا سورج کے ذریعہ منور چاند کا حصہ روزانہ چھوٹا ہوتا جاتا ہے۔



میں نے سنا ہے کہ ہم زمین سے چاند کے پچھلے حصہ کو کبھی نہیں دیکھ پاتے ہیں۔ کیا یہ تجھے ہے؟

روشنی نہیں ہوتی جب کہ سورج اور دوسرے ستارے اپنی روشنی پیدا کرتے ہیں۔ چاند ہمیں اس لیے نظر آتا ہے کیوں کہ یہ اپنے اوپر پڑنے والی سورج کی روشنی کو ہماری طرف منعکس کر دیتا ہے (شکل 17.3)۔ لہذا ہم چاند کے صرف اسی حصہ کو دیکھ پاتے ہیں جس حصہ سے سورج کی روشنی منعکس ہو کر ہم تک پہنچتی ہے۔

یاد رکھیے کہ چاند زمین کے گرد چکر لگاتا ہے۔ زمین چاند کے ساتھ ساتھ سورج کا طواف کرتی ہے (شکل 17.6)۔



شکل 17.6 : زمین چاند کے ساتھ ساتھ سورج کا طواف کرتے ہوئے

عملی کام 17.3

ڈھلان والے اور اوپنے پہاڑ ہیں (شکل 17.7)۔ ان میں سے کچھ پہاڑ تو اتنے اوپنے ہیں کہ زمین پر سب سے اوپنے پہاڑ کی مانند ہیں۔

چاند پر نہ تو کرہ باد ہے اور نہ ہی پانی۔ کیا چاند پر زندگی ممکن ہو سکتی ہے؟



کیا ہم چاند پر کسی قسم کی آواز سن سکتے ہیں؟



باب 13 میں ہم نے پڑھا ہے کہ آواز بغیر کسی وسیلے کے سفر نہیں کر سکتی۔ تو پھر ہم چاند پر کسی قسم کی آواز کس طرح سن سکتے ہیں؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

21 جولائی 1969 کو امریکی خلاباز نیل آرم اسٹرالگ (Neil Armstrong) نے سب سے پہلے چاند پر اپنے قدم رکھے۔ ان کے بعد ایڈون ایلدرن (Edwin Aldrin) چاند پر اترے۔



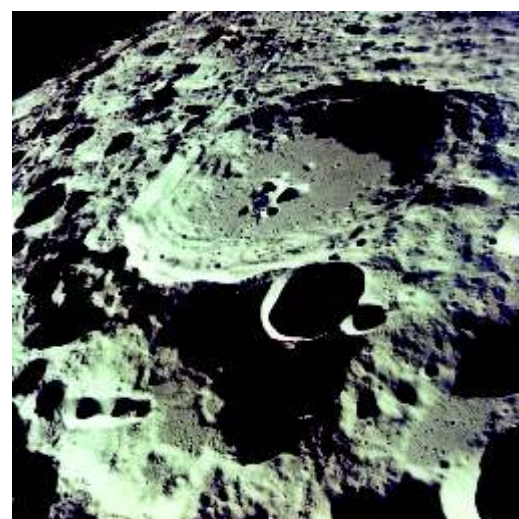
شکل 17.8 : چاند پر خلاباز

زمین پر 1 میٹر قطر کا ایک دائرہ تشکیل دیجیے۔ اپنے کسی دوست سے کہیے کہ وہ اس دائرہ کے مرکز پر کھڑا ہو جائے۔ اپنے دوست کا طواف اس طرح کیجیے کہ آپ کا چہرہ ہمیشہ اس کی طرف رہے۔ کیا آپ کا دوست آپ کی پشت دیکھ سکتا ہے؟ ایک طواف مکمل کرنے میں آپ نے کتنی مرتبہ گردش کی؟ چاند میں کا طواف بالکل اسی طرح کرتا ہے۔

چاند میں کا ایک طواف مکمل کرنے میں اپنے محور پر ایک چکر پورا کر لیتا ہے۔

چاند کی سطح

قصہ گو اور شعراء حضرات کے لیے چاند ایک دلکش شے ہے۔ لیکن جب خلابازوں (astronauts) نے چاند پر قدم رکھے تو انہوں نے پایا کہ چاند کی زمین گرد سے لبریز اور بخوبی ہے۔ اس کی سطح پر مختلف سائز کے آتش فشاں پہاڑ کے دہانے ہیں۔ یہاں کھڑی



شکل 17.7 : چاند کی سطح

17.2 ستارے

آپ کو رات کے وقت آسمان میں اور کون کون سے اجسام نظر آتے ہیں؟ آسمان میں بے شمار ستارے ہیں۔ بڑے شہر سے دور کسی اندر ہیری رات میں آسمان کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ کیا سبھی ستارے یکساں طور پر چکتے ہیں؟ کیا سبھی ستاروں کا رنگ ایک جیسا ہے؟ درحقیقت ستارے خود اپنی روشنی خارج کرتے ہیں۔ سورج بھی ایک ستارہ ہے۔ یہ دوسرے ستاروں کے مقابلے میں اتنا بڑا کیوں نظر آتا ہے؟

آپ کو ان میں سے کون سی فٹ بال بڑی نظر آئے گی وہ جو آپ کے نزدیک رکھی ہے یاد ہو آپ سے 100 میٹر کے فاصلے پر رکھی ہے؟ ستارے سورج کے مقابلے لاکھوں گناہ زیادہ دور ہیں۔ لہذا ستارے ہمیں نقطوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔

درحقیقت آسمان میں ستارے دن کے وقت بھی موجود ہوتے ہیں۔ تاہم اس وقت سورج کی تیز روشنی کی وجہ سے وہ ہمیں نظر نہیں آتے۔ کچھ نمایاں ستاروں یا ستاروں کے مجموعہ کا آسمان میں تقریباً دو گھنٹے تک مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو کیا معلوم ہوا؟ کیا آپ کو آسمان میں ستاروں کے مقام میں تبدیلی نظر آتی ہے؟

آپ دیکھیں گے کہ ستارے مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ وہ ستارہ جو شام کے وقت مشرق میں طلوع ہوتا ہے عام طور سے علی اصلاح مغرب میں غروب ہو جاتا ہے۔ ستارے مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے ہوئے کیوں نظر آتے ہیں؟ آئیے معلوم کریں۔

17.4 عملی کام

ایک بڑے کمرے کے درمیان میں کھڑے ہو کر چکر لگانا شروع کیجیے۔ کمرہ میں رکھی ہوئی چیزیں کس سمت میں حرکت کرتی ہوئی نظر آتی ہیں؟ کیا آپ انھیں اپنی حرکت کی برعکس سمت میں حرکت کرتے ہوئے دیکھتے ہیں؟

سورج زمین سے تقریباً 150,000,000 کلومیٹر (ایک سو پچاس میلیں یعنی 15 کروڑ کلومیٹر) کے فاصلے پر ہے۔

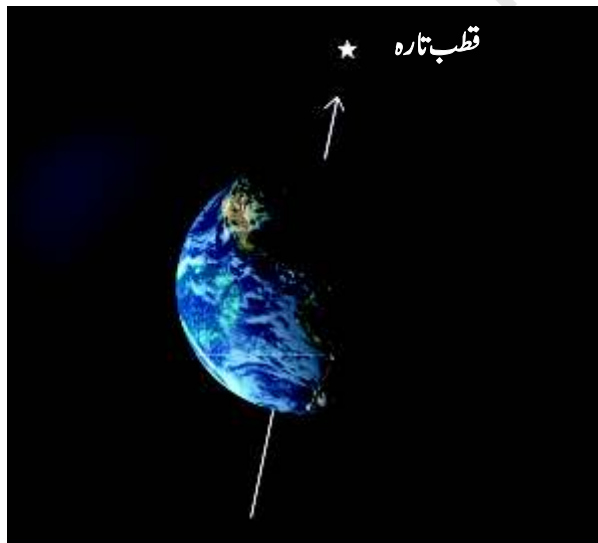
سورج کے بعد دوسرا نزدیکی ستارہ الگائیسینٹری (Alpha Centauri) ہے۔ یہ زمین سے 40,000,000,000,000 کلومیٹر کے فاصلے پر ہے۔ کیا آپ اس فاصلے کو کلومیٹر میں با آسانی پڑھ سکتے ہیں؟ کچھ ستارے تو اس سے بھی زیادہ دور ہیں۔

انتنے بڑے فاصلوں کو ایک اور اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے جسے نوری سال (Light year) کہتے ہیں۔ یہ روشنی کے ذریعہ ایک سال میں طے کیا گیا فاصلہ ہے۔ یاد کیجیے کہ روشنی کی چال 300,000 کلومیٹر فی سینٹنڈ ہے۔ اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ سورج سے زمین کا فاصلہ تقریباً 8 نوری منٹ ہے۔ الگائیسینٹری کا فاصلہ تقریباً 4.3 نوری سال ہے۔



شکل 17.9 : قطب تارہ حرکت کرتا ہوا نظر نہیں آتا
اگر کوئی ستارہ اس جگہ پر واقع ہوتا جہاں زمین کا گردشی محور
آسمان میں ملتا ہے تو کیا وہ ستارہ بھی ساکن ہوتا؟

درحقیقت قطب تارہ ایک ایسا ہی ستارہ ہے جو زمین کے محور کی سمت میں واقع ہے۔ یہ حرکت کرتا ہوا نظر نہیں آتا (شکل 17.10)۔



شکل 17.10 : قطب تارہ زمین کے گردشی محور کے نزدیک
واقع ہے

پہلی کو یاد آیا کہ جب وہ کسی متحرک ریل گاڑی میں ہوتی ہے تو اسے قرب و جوار کے درخت اور عمارتیں پیچے کی سمت میں جاتی ہوئی نظر آتی ہیں۔

اگر ستارے مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں تو کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف گردش کرتی ہے؟



اب میری سمجھ میں آیا کہ سورج مشرق میں کیوں طلوع ہوتا ہے اور مغرب میں کیوں غروب ہوتا ہے۔ ایسا زمین کے اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف گردش کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔



میرے دادا جان نے مجھے بتایا تھا کہ آسمان میں ایک ایسا ستارہ ہے جو بالکل بھی حرکت نہیں کرتا۔ یہ کس طرح ممکن ہے؟

عملی کام 17.5

ایک چھتری لیجیے اور اسے کھولیے۔ سفید کاغذ کے تقریباً 10-15 ستارے بنائیے۔ ایک ستارہ چھتری کی مرکزی چھٹر کے مقام پر چکائیے۔ باقی ستاروں کو ہر ایک تیلی کے سرے کے نزدیک مختلف جگہوں پر چکا دیجیے (شکل 17.9)۔ چھتری کی مرکزی چھٹر کو اپنے ہاتھ میں پکڑ کر گھمائیے۔ چھتری کے سبھی ستاروں کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا کوئی ایسا ستارہ ہے جو حرکت کرتا ہوا نظر نہیں آتا؟ یہ ستارہ کہاں واقع ہے؟



(d) لیو، مجھر

(c) کیسیوپیا

(b) اورین (جوزا)

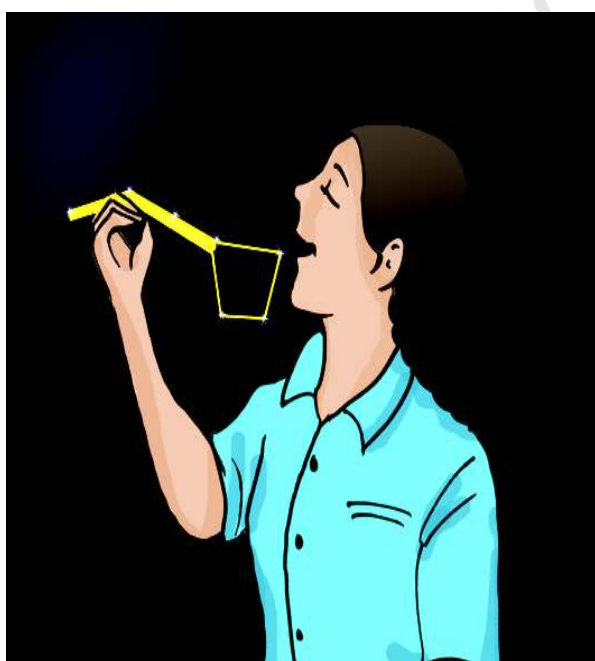
(a) گریٹ بیر

شکل 17.11 : رات کے وقت آسمان میں کچھ ستاروں کا جھرمٹ

اسے بگ ڈپ، گریٹ بیر یا سپت رشی بھی کہتے ہیں۔
اس جھرمٹ میں سات نمایاں ستارے ہوتے ہیں۔ یہ ایک
بڑے چمچے یا سوالیہ نشان کی طرح ہوتا ہے۔ چمچے کے دستے میں تین
ستارے اور پیالہ میں چار ستارے ہوتے ہیں (شکل 17.12)۔

17.3 ستاروں کا جھرمٹ

کچھ دریتک آسمان کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا کچھ ستارے ایسے گروپ
بناتے ہوئے نظر آتے ہیں جن کی شکلیں شکل 17.11 کے جیسی ہیں۔
قابل شناخت شکل والے تاروں کے گروپ ستاروں کا جھرمٹ
کہلاتے ہیں۔



شکل 17.12 : قدیم زمانے میں پانی پینے کے لیے استعمال کیا
جانے والا چمچہ

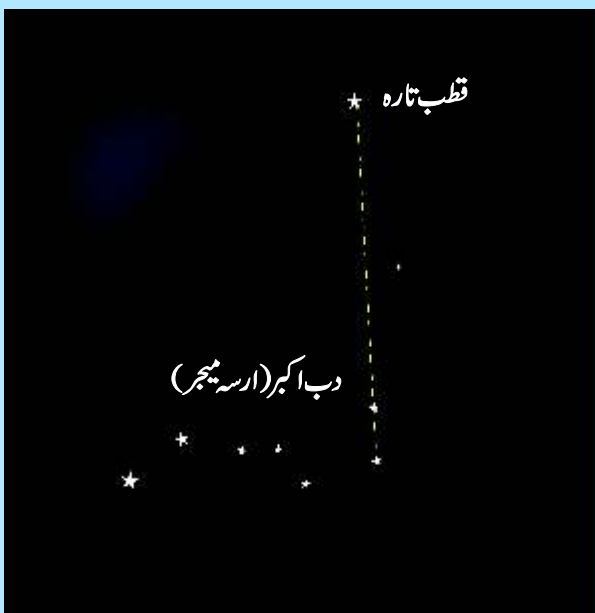
پرانے زمانے میں لوگوں نے آسمان میں ستاروں کی شناخت کے لیے
ستاروں کا جھرمٹ (constellations) کا تصور کیا۔ جھرمٹ کی
شکلیں ان چیزوں کے مشابہ تھیں جن سے وہ لوگ واقف تھے۔

آپ رات کے وقت آسمان میں کچھ ستاروں کے جھرمٹ کی
شناخت آسانی سے کر سکتے ہیں۔ اس کے لیے آپ کو یہ جانا
 ضروری ہے کہ کوئی مخصوص ستاروں کا جھرمٹ کیسا نظر آتا ہے۔ اور
 رات کے وقت آسمان میں اسے کہاں دیکھا جائے؟

ارسہ میجر یعنی دب اکبر (Ursa Major) سب سے زیادہ
مشہور جھرمٹ میں سے ایک ہے جسے آپ موسم گرما میں شروع
رات میں دیکھ سکتے ہیں (شکل (a) 17.11)۔

عملی کام 17.6

اس بروج کا کچھ گھنٹوں تک مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کواس کی شکل میں کوئی تبدیلی نظر آتی ہے؟ کیا آپ کواس کے مقام میں کوئی تبدیلی نظر آتی ہے؟ آپ مشاہدہ کریں گے کہ جھرمٹ کی شکل برقرار ہتی ہے۔ آپ یہ بھی دیکھیں گے کہ یہ جھرمٹ آسمان میں مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتا ہوا نظر آتا ہے۔



شکل 17.13 : قطب تارے کا مقام متعین کرنا

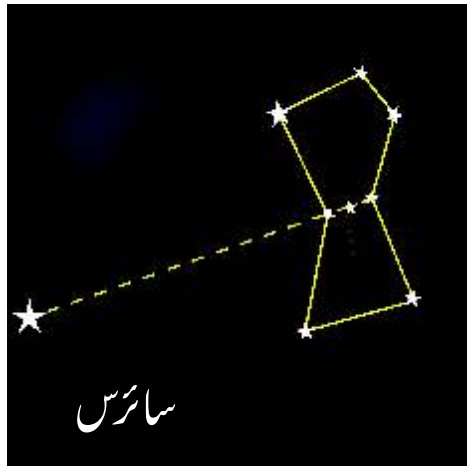
میں نے سنا ہے کہ ہم دب اکبر (ارسہ میجر) کی مدد سے قطب تارے کا مقام متعین کر سکتے ہیں۔

عملی کام 17.7

اس عمل کو موسم گرم میں رات کے وقت تقریباً 9.00 بجے اس وقت انجام دیجیے جب آسمان میں چاندنہ ہو۔ آسمان میں شمال کی طرف دیکھیے اور ارسہ میجر کی شاخت کیجیے۔ آپ اپنے بڑوں کی بھی مدد لے سکتے ہیں۔ ارسہ میجر کے سرے کے دو ستاروں کو دیکھیے۔ ان ستاروں سے ہو کر گزرنے والی لائن کا تصور کیجیے جیسا کہ شکل 17.13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس تصوری خط کو شمال کی سمت میں آگے بڑھائیے (ان دو ستاروں کے درمیان کے فاصلہ کا تقریباً پانچ گناہ)۔ یہ خط ایک ستارے پر پہنچتا ہے جو بہت زیادہ چکدار نہیں ہے۔ یہ قطب تارہ ہے۔ کچھ دیر تک قطب تارے کا مشاہدہ



شکل 17.14 : ارسہ میجر قطب تارے کے اطراف چکر لگاتا ہے



شکل 17.15 : سائرس کا مقام معلوم کرنا

کیا آپ کو معلوم ہے؟

ستاروں کے کسی جھرمٹ میں صرف 5-10 ستارے ہی نہیں ہوتے بلکہ اس میں متعدد ستارے ہوتے ہیں (شکل 17.16)۔ ہم اپنی



شکل 17.16

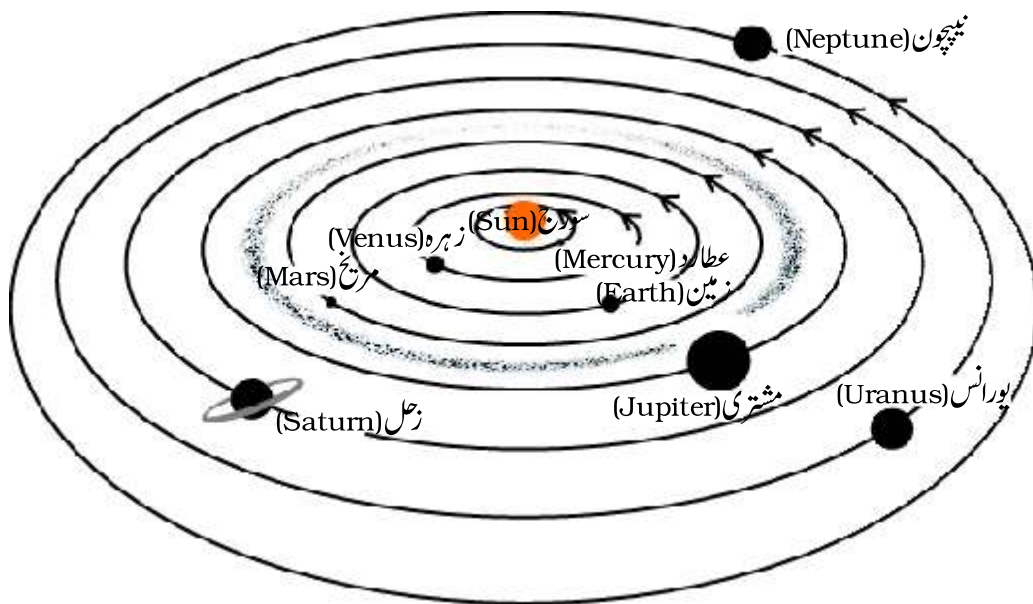
متین کیجیے۔ کیا ارسہ مجر مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتا ہے؟ اپنے مشاہدات کا موازنہ شکل 17.14 میں دکھائی گئی حالتوں سے کیجیے۔

درحقیقت سبھی ستارے قطب تارے کا طواف کرتے نظر آتے ہیں۔

نوٹ کیجیے کہ قطب تارہ جنوبی نصف کردہ سے نظر نہیں آتا۔ ارسہ مجر جیسے کچھ شماں جھرمٹ بھی جنوبی کردہ کے کچھ مقامات سے نظر نہیں آتے۔

اورین یعنی جوزا (Orion) ایک اور مشہور و معروف جھرمٹ ہے جسے ہم موسم سرما میں رات کے آخری حصہ میں دیکھ سکتے ہیں۔ اس کا شمار آسمان کے عظیم الشان جھرمٹ میں ہوتا ہے۔ اس میں بھی ستارے یا آٹھ چمکدار ستارے ہوتے ہیں (شکل 17.11 (a))۔ اورین کو شکاری بھی کہتے ہیں۔ اس کے تین درمیانی ستارے شکاری کی پیٹی (Belt) کو ظاہر کرتے ہیں۔ چار چمکدار ستارے چار ضلعی کی شکل میں نظر آتے ہیں۔

آسمان میں سب سے زیادہ چمکدار ستارہ سائرس (Sirius) اورین کے نزدیک دکھائی دیتا ہے۔ سائرس کو تلاش کرنے کے لیے اورین کے درمیانی ستاروں سے ہو کر گزرنے والے خط کا تصور کیجیے۔ اس خط کے مشرق کی سمت میں دیکھیے۔ یہ خط آپ کو ایک چمکدار ستارے کی طرف لے جائے گا۔ یہ سائرس ہے (شکل 17.15)۔ آسمان میں شمال کی طرف ایک اور نمایاں جھرمٹ نظر آتا ہے جسے کیسیوپیا (Cassiopeia) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ سردوں میں شروع رات میں نظر آتا ہے۔ یہ انگریزی کے حرف W یا M کی مسخ شدہ شکل جیسا نظر آتا ہے [شکل 17.11(c)]۔



شکل 17.17 : نظام شمسی (بیمانے کے مطابق نہیں ہے)

نیپچون (Neptune)، زورہ (Venus)، زمین (Earth)، مرخ (Mercury)، مشتری (Jupiter)، حکل (Mars)، پورانس (Uranus) اور نیپچون (Neptune)۔

شکل 17.17 میں نظام شمسی کا خاکہ دکھایا گیا ہے۔

برہنہ آنکھوں سے ستاروں کے جھرمٹ کے صرف چمک دار ستاروں کو ہی دیکھ پاتے ہیں۔

وہ ستارے جو کسی ستاروں کے جھرمٹ کی تشکیل کرتے ہیں، ہم سے یکساں فاصلہ پر نہیں ہیں۔ وہ آسمان میں صرف ایک خط نگاہ میں ہیں۔

17.4 نظام شمسی



میں نے تو پڑھا تھا کہ نظام شمسی میں
نوسیارے ہیں۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

سن 2006 تک نظام شمسی میں نوسیارے تھے۔ پلوٹو ایسا سیارہ تھا جو سورج سے سب سے زیادہ فاصلہ پر واقع تھا۔

2006 میں بین الاقوامی فلکیاتی یونین (International Astronomical Union-IAU) نے سیارہ کی نئی تعریف کا اتباع کیا جس کے مطابق پلوٹو سیارہ کے زمرے میں نہیں آتا۔ اب یہ نظام شمسی کا سیارہ نہیں ہے۔

سورج اور اس کا طواف کرنے والے اجسام نظام شمسی کی تشکیل کرتے ہیں۔ یہ نظام سیاروں (planets)، دُم دار ستاروں (meteors)، سیارپے (comets) اور بھرپور شہابی (asteroids) جیسے متعدد اجسام پر مشتمل ہیں۔ سورج اور ان اجسام کے درمیان کشش ثقل کی وجہ سے یہ اجسام سورج کا طواف کرتے رہتے ہیں۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ زمین بھی سورج کا طواف کرتی ہے۔ یہ نظام شمسی کی رکن ہے۔ یہ ایک سیارہ ہے۔ اس کے علاوہ سات اور سیارے ہیں جو سورج کا طواف کرتے ہیں۔ سورج سے فاصلہ کے اعتبار سے ان کی ترتیب اس طرح ہے: عطارد

عملی کام 17.9

اپنے چار پانچ دوستوں کے ساتھ کھیل کے میدان میں جائیے۔ 1.8 میٹر، 2.5 میٹر اور 3.8 میٹر نصف قطر کے ہم مرکز دائرے بنائیے (شکل 17.18)۔ اپنے کسی دوست سے کہیے کہ وہ مرکز پر کھڑا ہو جائے اور اپنے آپ کو سورج کے طور پر پیش کرے۔ آپ کے باقی دوست عطارد، زهرہ، زین اور مریخ کی نمائندگی کر سکتے ہیں۔ اپنے دوستوں سے کہیے کہ وہ اپنے اپنے مدار میں گھری کی مخالف سمت میں سورج کا طواف کریں (شکل 17.18)۔ کیا وہ ایک دوسرے سے ٹکراتے ہیں؟



شکل 17.18 : سیارے اپنے اپنے مداروں میں گردش کرتے ہیں

سورج کا طواف کرنے کے ساتھ ساتھ سیارہ لٹوکی طرح اپنے محور پر بھی گردش کرتا ہے (شکل 17.19)۔ سیارے کے ذریعہ ایک گردش مکمل کرنے میں لگا وقت اس کا مدتِ گردش (period of rotation) کہلاتا ہے۔

کچھ سیاروں کے چاند یا ذیلی سیارے بھی ہوتے ہیں جو ان کا طواف کرتے ہیں۔ ایسا فلکی جسم جو کسی دوسرے فلکی جسم کا طواف کرتا ہے وہ اس کا ذیلی سیارہ (satellite) کہلاتا ہے۔

آئیے نظامِ شمسی کے کچھ ارکان کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

سورج

سورج (Sun) ایسا ستارہ ہے جو ہم سے سب سے زیادہ نزدیک ہے۔ یہ مسلسل بڑی مقدار میں حرارت اور روشنی خارج کر رہا ہے۔ زمین کی تقریباً تمام توانائی کا ذریعہ سورج ہے۔ درحقیقت یہ تمام سیاروں کے لیے روشنی اور حرارت کا اہم ذریعہ ہے۔

سیارے

سیارے (Planets) ستاروں کی طرح نظر آتے ہیں لیکن ان کی اپنی روشنی نہیں ہوتی۔ یہ صرف اپنے اوپر پڑنے والی سورج کی روشنی کو منعکس کرتے ہیں۔ کیا آپ ستاروں اور سیاروں میں فرق محسوس کر سکتے ہیں؟

سیاروں اور ستاروں کے درمیان فرق کرنے کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ستارے ٹھہراتے ہیں جب کہ سیارے ایسا نہیں کرتے۔ ستاروں کی مناسبت میں سیاروں کی پوزیشن تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

سیارے کا ایک معین راستہ ہوتا ہے جس پر یہ سورج کا طواف کرتا ہے۔ یہ راستہ مدار (orbit) کہلاتا ہے۔ سیارہ سورج کا ایک طواف مکمل کرنے میں جتنا وقت لیتا ہے وہ اس سیارے کا مدتِ طواف (period of revolution) کہلاتا ہے۔ سورج سے سیارہ کا فاصلہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ مدتِ طواف میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

میں یہ جاننا چاہتا ہوں کہ سورج کا طواف کرتے وقت سیارے ٹکراتے کیوں نہیں ہیں؟



چکا چوندھ میں چھپے رہنے کی وجہ سے اس کا مشاہدہ بہت مشکل ہے۔ تاہم طلوع آفتاب کے فوراً پہلے اور غروب آفتاب کے فوراً بعد سے افق پر دیکھا جاسکتا ہے۔ یہ ان جگہوں سے نظر آتا ہے جہاں درختوں یا عمارتوں کی وجہ سے افق کو دیکھنے میں رکاوٹ نہیں آتی۔ عطارد کا کوئی ذیلی سیارہ نہیں ہے۔



زہرہ

زہرہ (Venus) زمین کا نزدیکی ترین پڑوی سیارہ ہے۔ یہ رات کے وقت آسمان میں سب سے زیادہ چمکدار سیارہ ہے۔ بعض اوقات زہرہ مشرقی آسمان میں طلوع آفتاب سے پہلے نظر آ جاتا ہے۔ کبھی کبھی یہ غروب آفتاب کے بعد مغربی آسمان میں نظر آ جاتا ہے۔ اسی لیے اکثر اسے صبح یا شام کا ستارہ کہتے ہیں حالانکہ یہ ستارہ نہیں ہے۔ آسمان میں زہرہ کو تلاش کرنے کی کوشش کیجیے۔ زہرہ کا اپنا کوئی چاند یا ذیلی سیارہ نہیں ہے۔ اپنے محور پر زہرہ کی گردش قدرے خلاف معمول ہے۔ یہ سیارہ مشرق سے مغرب کی طرف گردش کرتا ہے جب کہ زمین اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف گردش کرتی ہے۔

عملی کام 17.10

کسی اخبار یا جنتری میں دیکھ کر معلوم کیجیے کہ زہرہ آسمان میں کس وقت نظر آئے گا۔ آپ زہرہ کی شاخت اس کی چمک کی بنیاد پر بآسانی کر سکتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ زہرہ کو آسمان



شکل 17.19 : سیارہ لٹو کی طرح اپنے محور پر گردش کرتا ہے



زمین سورج کا طواف کرتی ہے۔ کیا اس وجہ سے زمین سورج کا ذیلی سیارہ ہے؟

زمین کو سورج کا ذیلی سیارہ کہا جاتا ہے۔ حالانکہ عام طور سے ہم اسے سورج کا سیارہ کہتے ہیں۔ ہم سیاروں کا طواف کرنے والے اجرام کے لیے ہی سیارہ (Satellite) اصطلاح کا استعمال کرتے ہیں۔ چاند زمین کا ذیلی سیارہ ہے۔ کئی انسان ساختہ ذیلی سیارے زمین کا طواف کر رہے ہیں۔ انھیں مصنوعی ذیلی سیارے (Artificial Satellites) کہتے ہیں۔



عطارد

عطارد (Mercury) سورج سے سب سے زیادہ نزدیک سیارہ ہے۔ یہ ہمارے نظام شمسی کا سب سے چھوٹا سیارہ ہے۔ چوں کہ عطارد سورج کے بہت زیادہ نزدیک ہے لہذا زیادہ تر وقت سورج کی

اپنے ماحول کو محفوظ رکھنے کے لیے مخصوص
احتیاط برتنی چاہیے تاکہ زمینی زندگی کی بقا کو
کسی قسم کا خطرہ لا جن نہ ہو سکے۔



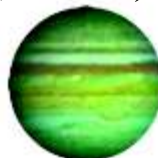
خلاصہ دیکھنے پر زمین کی سطح پر موجود پانی اور بڑی خط سے
روشنی کے انکاس کی وجہ سے یہ نیلی ہری نظر آتی ہے۔
زمین کا گردشی محور اس کے مدار کے مستوی کے عمودی نہیں
ہے۔ اس کا اپنے محور پر جھکاؤ زمین پر موسموں میں تبدیلی کے لیے
ذمہ دار ہے۔ زمین کا صرف ایک ہی چاند ہے۔

اگر میری عمر 13 برس ہے تو میں نے سورج
کے اطراف کتنے چکر مکمل کر لیے ہیں؟



مرخ

اگلا سیارہ جو زمین کے مدار کے باہر پہلا سیارہ ہے وہ مرخ (Mars) ہے۔ یہ ہلاکا سا گاجری رنگ کا نظر آتا ہے۔ اسی لیے اسے سرخ سیارہ بھی کہتے ہیں۔ مرخ کے دو قدرتی ذیلی سیارے ہیں۔



مشتری

مشتری (Jupiter) نظام شمسی کا سب سے بڑا سیارہ ہے۔ یہ سیارہ اتنا بڑا ہے کہ اس میں تقریباً 1300 زمینیں سما سکتی ہیں۔ تاہم مشتری کی کمیت (Mass) زمین کی کمیت کا 318 گناہے۔ یہ اپنے محور پر بڑی تیزی سے گردش کرتا ہے۔

میں بہت زیادہ اونچائی پر نہیں دیکھا جا سکتا۔ آپ کو طلوع آفتاب سے 1 تا 3 گھنٹے پہلے یا غروب آفتاب کے 1 تا 3 گھنٹے بعد زہرہ کا مشاہدہ کرنے کی کوشش کرنی چاہیے۔



کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ زہرہ پر طلوع
آفتاب مغرب میں اور غروب آفتاب
مشرق میں ہوتا ہوگا؟

اگر آپ کو موقع ملے تو دوربین کی مدد سے زہرہ کا مشاہدہ کرنے کی کوشش کیجیے۔ آپ کو چاند کی طرح زہرہ کی مختلف ہیئتیں نظر آئیں گی (شکل 17.20)۔



شکل 17.20 : زہرہ کی مختلف ہیئتیں



زمین

زمین (Earth) نظام شمسی کا وہ واحد سیارہ ہے جس پر زندگی کا وجود ہے۔ کچھ مخصوص ماحولیاتی حالات زمین پر زندگی کے وجود اور اس کے تسلسل کے لیے ذمہ دار ہیں۔ ان میں زمین کا سورج سے مناسب فاصلہ پر ہونا بھی شامل ہے تاکہ زمین پر درجہ حرارت کا صحیح رفتہ، پانی کی موجودگی، مناسب فضا اور اوزون (ozone) کا گلاف قائم رہ سکے۔



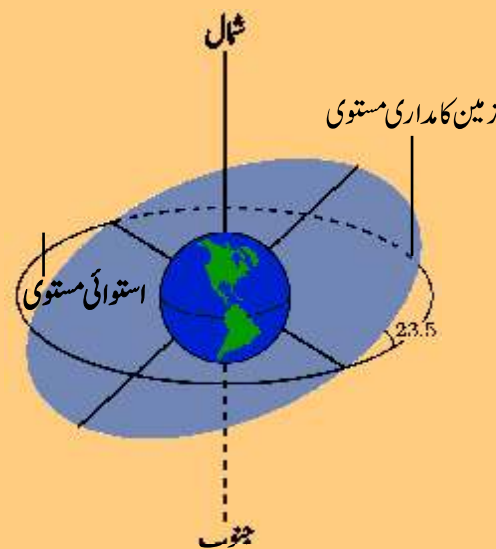
میرا خیال یہ ہے اگر آپ ایک اتنی بڑی گلیند لیں جس میں تقریباً 1300 مٹر کے دانے سما سما کیں تو گلیند شتری کو ظاہر کرے گی اور ہر ایک مٹر کا دانہ زمین کی نمائندگی کرے گا۔

مشتری کے متعدد ذیلی سیارے ہیں۔ اس کے چاروں طرف دھنڈ لے حلقے بھی موجود ہیں۔ آپ مشتری کی شناخت بآسانی کر سکتے ہیں کیونکہ یہ آسمان میں کافی چمکدار نظر آتا ہے۔ اگر آپ دوربین سے اس کا مشاہدہ کرتے ہیں تو آپ اس کے چار بڑے چاند بھی دیکھ سکتے ہیں (شکل 17.22)۔

زحل

مشتری کے بعد زحل (Saturn) سیارہ ہے جو زرد رنگ کا نظر آتا ہے۔ اس کے خوبصورت حلقے اسے نظام سماشی میں یکتا مقام عطا کرتے ہیں۔ یہ حلقے برہنہ آنکھوں سے نظر نہیں آتے۔ آپ چھوٹی دوربین کی مدد سے ان کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ زحل کے بھی متعدد ذیلی سیارے ہیں۔

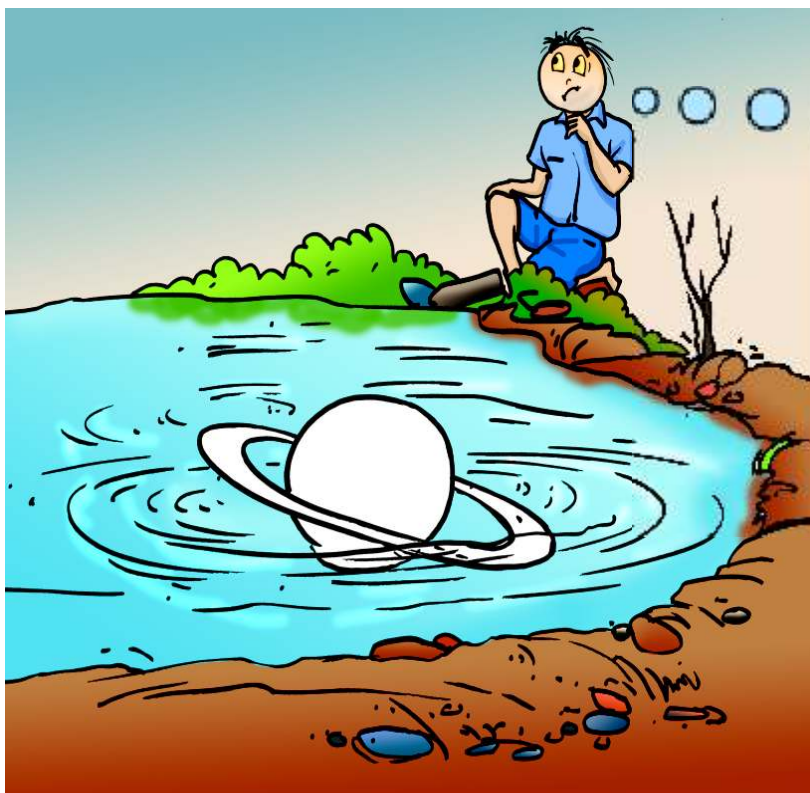
آپ زمین کے خط استوا (equator) سے واقع ہیں۔ خط استوا کا مستوی زمین کا استوائی مستوی (equatorial plane) کہلاتا ہے (شکل 17.21)۔ وہ مستوی جس میں زمین سورج کا طوفاف کرتی ہے اسے زمین کا مداری مستوی (orbital plane) کہتے ہیں (شکل 17.21)۔ یہ دونوں مستوی ایک دوسرے سے 23.5° کے زاویہ پر بھکے ہوئے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین کا محور اپنے مداری مستوی سے 66.5° کے زاویہ پر جھکا ہوا ہے۔



شکل 17.21 : زمین جھکے ہوئے محور پر گردش کرتی ہے



شکل 17.22 : مشتری اور اس کے چار بڑے ذیلی سیارے



بوجھو کے ذہن میں ایک شوخ خیال پیدا ہوا! ”اگر ہم یہ تصور کریں کہ زحل کسی بڑے تلاب کے اندر ہے تو کیا یہ اس میں تیرے گا؟“ (شکل 17.23)

شکل 17.23 : زحل پانی کے مقابلے کم کثیف ہے کے مقابلے سورج کے بہت زیادہ قریب ہیں۔ انھیں اندروں سیارے (Inner Planets) کہا جاتا ہے۔ اندروں سیاروں سے بہت کم چاند ہوتے ہیں۔

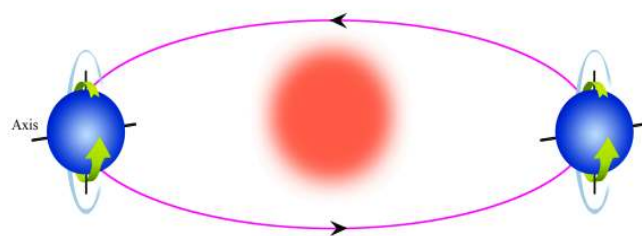
وہ سیارے جو مریخ کے مدار سے باہر ہیں مثلاً مشتری، زحل، یورانس اور نپتھون اندروں سیاروں کے مقابلے زیادہ دور ہیں۔ انھیں بیرونی سیارے (Outer Planets) کہا جاتا ہے۔ ان

زحل کے متعلق ایک دلچسپ بات یہ ہے کہ تمام سیاروں میں یہ سب سے کم کثیف (least dense) ہے۔ اس کی کثافت پانی سے بھی کم ہے۔

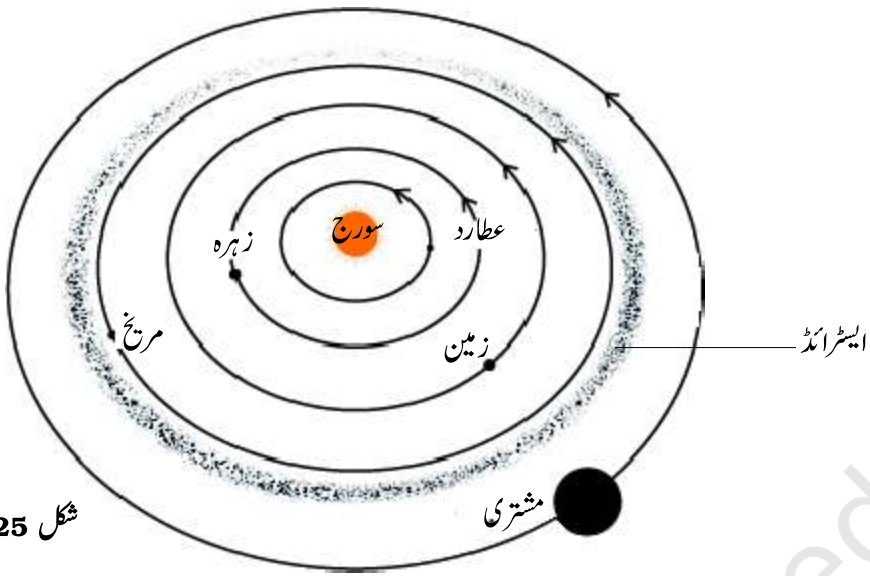
یورانس اور نپتھون

یورانس (Uranus) اور نپتھون (Neptune) یہ نظام شمسی کے سب سے باہر والے سیارے ہیں۔ انھیں صرف بڑی دور بینوں کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔ زہرہ کی طرح یورانس بھی مشرق سے مغرب کی طرف گردش کرتا ہے۔ یورانس کی نمایاں خصوصیت یہ ہے کہ اس کا گردشی محور بہت زیادہ جھکا ہوا ہے (شکل 17.24)۔ اس کی وجہ سے یاپنی مداری گردش کے دوران اپنے پہلو پر جھکتا ہوا نظر آتا ہے۔

پہلے چار سیارے عطارد، زہرہ، زمین اور مریخ دیگر چار سیاروں



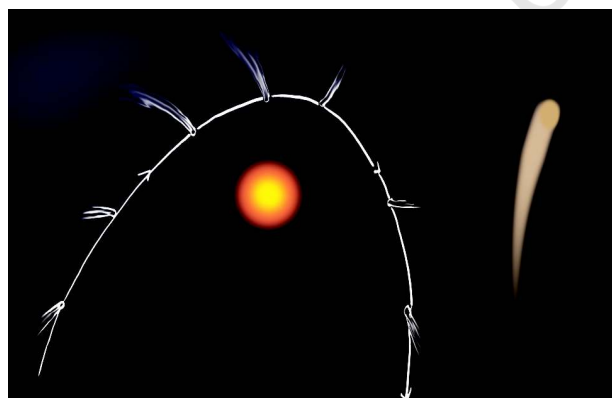
شکل 17.24 : اپنے مداری راستے پر یورانس



شکل 17.25 : ایسٹرائڈ پتی

زیادہ ہوتی ہے۔ دُم دار تارہ عام طور سے چمک دار سر اور لمبی دُم والا ہوتا ہے۔ دُم دار تارہ جیسے جیسے سورج کے نزدیک جاتا ہے اس کی دُم کا سائز بڑھتا جاتا ہے۔ دُم دار تارے کی دُم ہمیشہ سورج سے دور رہتی ہے (شکل 17.26)۔

ایسے کئی دُم دار تارے دریافت ہوئے ہیں جو ایک خاص مدت کے بعد نظر آتے ہیں۔ ہیلی کا دُم دار تارہ (Halley's comet) ہر 76 سال کے بعد نظر آتا ہے۔ پچھلی مرتبہ اسے 1986 میں دیکھا گیا تھا۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ اگلی مرتبہ ہیلی کا دُم دار تارہ کب نظر آئے گا؟



شکل 17.26 : دُم دار تارے کی مختلف حالتیں

کے اطراف میں حلقوں نظام (Ring System) موجود ہیں۔ یروں سیاروں کے بہت سے چاند ہوتے ہیں۔

17.5 نظام سماں کے کچھ اور ارکین

کچھ اور فلکی اجسام بھی ہیں جو سورج کا طواف کرتے ہیں۔ یہی نظام سماں کے ارکین ہیں۔ آئیے ان کا مطالعہ کریں۔

ایسٹرائڈ یعنی سیارپے

مرخ اور مشتری کے مداروں کے درمیان بہت زیادہ خالی جگہ ہے (شکل 17.25)۔ اس خالی جگہ میں بہت سارے چھوٹے اجسام پائے جاتے ہیں جو کہ سورج کا طواف کرتے رہتے ہیں۔ انھیں ایسٹرائڈ یعنی سیارپے (Asteroids) کہتے ہیں۔ ایسٹرائڈ کو صرف بڑی دور بینوں کی مدد سے ہی دیکھا جاسکتا ہے۔

دُم دار تارے

دُم دار تارے (Comets) بھی ہمارے نظام سماں کے رکن ہیں۔ یہ بہت زیادہ بیضوی مداروں میں سورج کا طواف کرتے ہیں۔ تاہم سورج کے اطراف ان کی مداری گردش کی مدت عام طور سے بہت

کچھ شہاب ثاقب اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ وہ تباہ ہونے سے پہلے ہی زمین پر پہنچ جاتے ہیں۔ جو شہاب ثاقب زمین پر پہنچ جاتے ہیں انہیں حجر شہابی (meteorite) کہا جاتا ہے۔ حجر شہابی سے سائنس دانوں کو اس مادہ کی نوعیت کا پتہ لگانے میں مدد ملتی ہے جس سے نظام سماں کی تشکیل ہوئی ہے۔

شہاب ثاقب کی بوچھار

جب زمین کسی دم دار تارے کی دم کو پار کرتی ہے تو شہاب ثاقب کے جھنڈ نظر آتے ہیں۔ انہیں شہاب ثاقب کی بوچھار (meteor) (shower) کہتے ہیں۔ کچھ شہاب ثاقب کی بوچھار ایک معینہ وقہ کے بعد ہر سال ہوتی ہے۔ آپ کسی سائنسی رسالے یا انتریٹ کی مدد سے ان کے ظاہر ہونے کے وقت کا پتہ لگاسکتے ہیں۔

مصنوعی سیارے

آپ نے یہ سنا ہوگا کہ ایسے کئی مصنوعی ذیلی سیارے ہیں جو زمین کا طواف کر رہے ہیں۔ آپ یہ جاننے کے متنی ہوں گے کہ مصنوعی سیارے قدرتی سیاروں سے کس طرح مختلف ہیں؟ مصنوعی سیارے انسانوں کے بنائے ہوئے ہیں۔ انہیں زمین سے چھوڑا گیا ہے۔ یہ زمین کے قدرتی سیاروں یعنی چاند کے مقابلے زیادہ نزدیک سے زمین کا طواف کرتے ہیں۔

ہندوستان نے کئی مصنوعی سیارے بنائے ہیں اور انہیں خلا میں داخل کیا ہے۔ آریہ بھٹ سب سے پہلا ہندوستانی سیارہ تھا۔ EDUSAT، Kalpana-1، IRS، INSAT وغیرہ کچھ اور

ہندوستانی مصنوعی سیارے ہیں (شکل 17.28)۔

مصنوعی سیاروں کے کئی عملی استعمال ہیں۔ ان کا استعمال

دُم دار تاروں کے متعلق توجہات

کچھ لوگ سوچتے ہیں کہ دُم دار تارے جنگ، وباوں اور سیلاں جیسی آفات کی خبر دینے والے ہیں۔ لیکن یہ سب من گھر ت اور تو ہم پرستی ہے۔ دُم دار تارے کا نظر آنا ایک قدرتی مظہر ہے، اس سے خوفزدہ ہونے کی کوئی وجہ نہیں ہے۔

شہاب ثاقب اور حجر شہابی

رات کے وقت جب آسمان صاف ہوا اور چاند بھی نکلا ہوانہ ہو تو کبھی کبھی آپ کو آسمان میں تیز روشنی کی لکیر سی نظر آ سکتی ہے (شکل 17.27)۔ اسے عام طور سے ٹوٹا ہوا تارہ (shooting star) کہتے ہیں، حالاں کہ یہ تارہ نہیں ہے۔ یہ شہاب ثاقب (meteors) کہلاتے ہیں۔ شہاب ثاقب عموماً چھوٹے اجسام ہیں جو وقتاً فو قیاز میں کے کرہ باد میں داخل ہو جاتے ہیں۔ اس وقت ان کی چال بہت زیادہ ہوتی ہے۔ کرہ باد کی رگڑ کی وجہ سے یہ بہت زیادہ گرم ہو جاتے ہیں اور چمک کے ساتھ بہت جلد ان کی تباہ ہو جاتی ہے۔ اسی لیے تیز روشنی کی لکیر بہت مختصر و قہکھے کے لیے ہی نظر آتی ہے۔

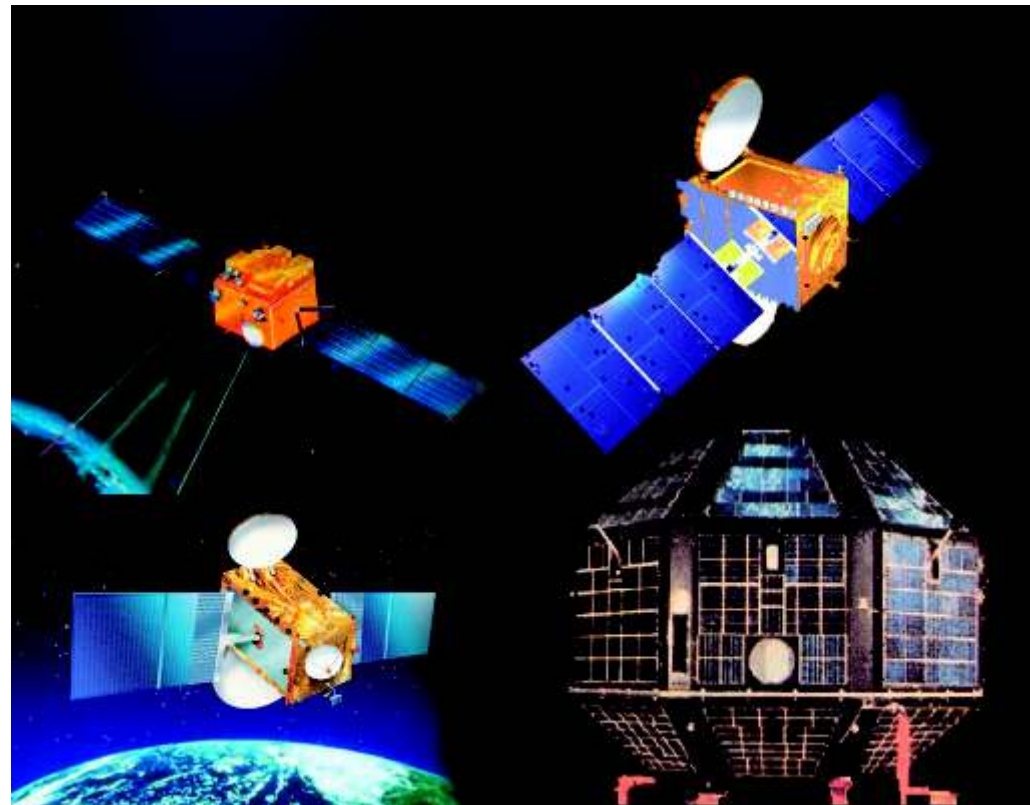


شکل 17.27 : شہاب ثاقب کی دھاری



میں آپ کو بتانا چاہتی ہوں کہ ریبوٹ سینسنگ سے ہماری مراد فاصلہ سے اطلاعات جمع کرنے سے ہے۔

موسم کی پیشین گوئی، ریڈ یو اور ٹیلی ویژن کے سگنلوں کی اشاعت میں کیا جاتا ہے۔ ان کا استعمال تریسل اور ریبوٹ سینسنگ میں بھی کیا جاتا ہے۔



شکل 17.28 : کچھ ہندوستانی سیارجے

آپ نے کیا سیکھا

- ⦿ چاند کی بیتیوں کے نظر آنے کی وجہ یہ ہے کہ ہم چاند کا صرف وہ حصہ ہی دیکھ سکتے ہیں جو سورج کی روشنی کو ہماری طرف منعکس کرتا ہے۔
- ⦿ ستارے ایسے اجسام فلکی ہیں جو خود اپنی روشنی خارج کرتے ہیں۔ ہمارا سورج بھی ایک ستارہ ہے۔
- ⦿ ستاروں کے فاصلوں کو نوری سال میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
- ⦿ ستارے مشرق سے غرب کی طرف حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔
- ⦿ زمین سے دیکھنے پر قطب تارہ ایک ہی جگہ نظر آتا ہے کیوں کہ یہ زمین کے محور کی سمت پر واقع ہے۔
- ⦿ جھرمٹ تاروں کے ایسے مجموعے ہیں جو جانی پہچانی شکلیں بناتے ہوئے نظر آتے ہیں۔
- ⦿ نظام سماں آٹھ سیاروں، ایسٹرائڈ، دُم دار تاروں اور شہاب ثاقب پر مشتمل ہے۔
- ⦿ وہ جسم جو کسی دوسرے جسم کا طواف کرتا ہے ذیلی سیارہ کہلاتا ہے۔
- ⦿ چاند زمین کا قدرتی ذیلی سیارہ ہے۔ کچھ دیگر سیاروں کے بھی قدرتی ذیلی سیارے ہیں۔
- ⦿ زہرہ رات کے وقت آسمان میں سب سے زیادہ چمک دار نظر آنے والا سیارہ ہے۔
- ⦿ مشتری نظام سماں کا سب سے بڑا سیارہ ہے۔
- ⦿ مصنوعی سیارے زمین کا طواف کرتے ہیں۔ وہ چاند کے مقابلے زمین کے بہت زیادہ نزدیک ہیں۔
- ⦿ مصنوعی سیارچوں کا استعمال موسم کی پیشیں گوئی، فاصلاتی تریل اور ریبووٹ سینگ میں کیا جاتا ہے۔

| | |
|------------------------|------------------------|
| (ARTIFICAL SATELLITES) | مصنوعی سیارے |
| (ASTEROIDS) | ایسٹرائڈ یعنی سیارے |
| (CASSIOPEIA) | کیسیوپیا |
| (CELESTIAL OBJECTS) | فلکی اجسام |
| (COMETS) | دُم دار تارے |
| (CONSTELLATIONS) | ستاروں کے جھرمٹ |
| (LIGHT YEAR) | نوری سال |
| (METEORITES) | حجر شہابی |
| (METEORS) | شہاب ثاقب |
| (NATURAL SATELLITES) | قدرتی ذیلی سیارے |
| (ORBIT) | مدار |
| (ORION) | اوریون یعنی جوزا |
| (PHASES OF MOON) | چاند کی ہمیشیں |
| (PLANETS) | سیارے |
| (POLE STAR) | قطب تارہ |
| (REMOTE SENSING) | ریبووٹ سینگ |
| (SOLAR SYSTEM) | نظام سماں |
| (STARS) | ستارے |
| (URSA MAJOR) | ارسہ میحر یعنی دب اکبر |

سوال نمبر 1 تا 3 میں صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

1۔ مندرجہ ذیل میں سے کون نظام سمشی کارکن نہیں ہے؟

(a) ایٹرائڈ یعنی سیارے پر

(b) ذیلی سیارہ

(c) ستاروں کا جھرمٹ

(d) دُم دارتارہ

2۔ ان میں سے کون سورج کا سیارہ نہیں ہے؟

(a) سائرس

(b) عطارد

(c) زحل

(d) زمین

3۔ چاند کی مختلف ہیئتیں نظر آنے کی وجہ یہ ہے کہ

(a) ہم چاند کا صرف وہ حصہ دیکھ سکتے ہیں جو روشنی کو ہماری طرف منعکس کرتا ہے۔

(b) ہمارے اور چاند کے درمیان کا فاصلہ تبدیل ہوتا رہتا ہے۔

(c) زمین کا سایہ چاند کی سطح کے صرف کچھ حصہ کو ہی ڈھک پاتا ہے۔

(d) چاند کے کرہ باد کی موٹائی مستقل نہیں ہے۔

4۔ خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

(a) سورج سے سب سے زیادہ فاصلہ پر واقع سیارہ _____ ہے۔

(b) گاجری رنگ کا نظر آنے والا سیارہ _____ ہے۔

(c) تاروں کے ایسے مجموعے جو کہ آسمان میں پیڑن بناتے ہوئے نظر آتے ہیں _____ کہلاتے ہیں۔

(d) وہ لکی جنم جو کسی سیارہ کا طوف کرتا ہے _____ کہلاتا ہے۔

(e) شوٹنگ اسٹار درحقیقت _____ نہیں ہیں۔

(f) سیارے پر ایٹرائڈ _____ اور _____ کے مدروں کے درمیان میں پائے جاتے ہیں۔

- 5۔ مندرجہ ذیل بیانات کے سامنے بریکٹ میں صحیح یا غلط لکھیے۔
- () (a) قطب تارہ نظام سمشی کا رکن ہے۔
 - () (b) عطارد نظام سمشی کا سب سے چھوٹا سیارہ ہے۔
 - () (c) پورنس نظام سمشی میں سب سے زیادہ دور واقع ہے۔
 - () (d) INSAT ایک مصنوعی ذلیلی سیارہ ہے۔
 - () (e) نظام سمشی میں نوسیارے ہیں۔
 - () (f) اور یہ یعنی جوزا نامی ستاروں کے جھرمٹ کو صرف دورین کی مدد سے ہی دیکھا جاسکتا ہے۔ ()

6۔ کالم **A** کا جوڑ ملا یے:

B

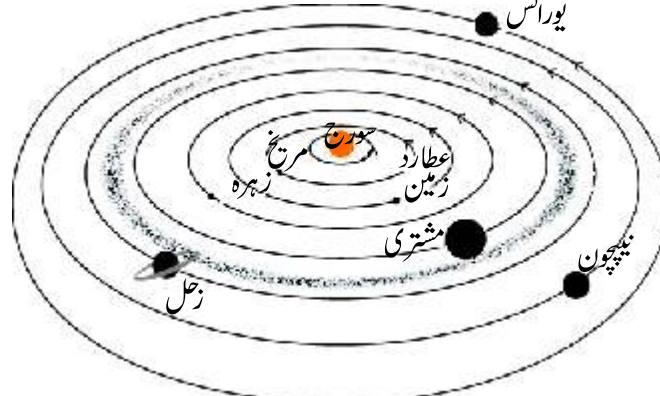
- | | |
|-----|------------------|
| (a) | رحل |
| (b) | قطب تارہ |
| (c) | گریٹ بیر |
| (d) | چاند |
| (e) | زمین |
| (f) | اور یہ یعنی جوزا |
| (g) | مرخ |

A

- | | |
|-------|---------------------|
| (i) | اندرونی سیارے |
| (ii) | بیرونی سیارے |
| (iii) | ستاروں کا جھرمٹ |
| (iv) | زمین کا ذلیلی سیارہ |

- 7۔ اگر زہرہ شام کے ستارے کے طور پر نظر آتا ہے تو آپ اسے آسمان کے کس حصہ میں پائیں گے؟
- 8۔ نظام سمشی کے سب سے بڑے سیارہ کا نام لکھیے۔
- 9۔ ستاروں کا جھرمٹ کیا ہے؟ کہیں دو جھرمٹوں کے نام لکھیے۔
- 10۔ (a) ارسہ مجری دب اکبر اور (b) اور یہ یعنی جوزا میں نمایاں ستاروں کے نسبتی مقام کو دکھانے کے لیے خاکہ بنائیے۔
- 11۔ سیاروں کے علاوہ نظام سمشی کے دوارکان کے نام لکھیے۔
- 12۔ واضح کیجیے کہ آپ ارسہ مجری دب اکبر کی مدد سے قطب تارے کا مقام کس طرح تعین کر سکتے ہیں؟
- 13۔ کیا آسمان میں سمجھی ستارے حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں؟ واضح کیجیے۔
- 14۔ ستاروں کے درمیان کے فاصلہ کو نوری سال میں کیوں ظاہر کرتے ہیں؟ آپ اس بیان سے کیا سمجھتے ہیں کہ کوئی ستارہ زمین سے آٹھ نوری سال کے فاصلہ پر ہے؟
- 15۔ مشتری کا نصف قطر زمین کے نصف قطر کا 11 گنا ہے۔ زمین اور مشتری کے جھوٹ کی نسبت کا حساب لگائیے۔ مشتری میں کتنی زمینیں سماں سکتی ہیں؟

16۔ بوجھو نے نظام سماں کا مندرجہ میں خاکہ (شکل 17.29) تیار کیا ہے۔ کیا یہ خاکہ صحیح ہے؟ اگر نہیں، تو اسے درست کیجیے۔



شکل 17.29

توسمی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1۔ اگر ممکن ہو تو کسی پلانیٹیریم (Planetarium) کا دورہ کیجیے۔ ہمارے ملک کے کئی شہروں میں پلانیٹیریم ہیں۔ پلانیٹیریم کے اندر آپ ستاروں، ستاروں کے جھرمٹ اور سیاروں کو ایک بڑے گنبد کے اوپر دیکھ سکتے ہیں۔

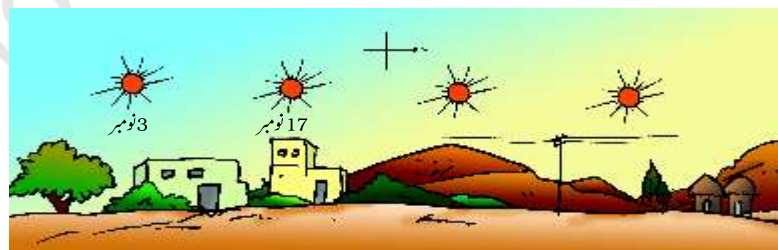
2۔ رات میں جب چاند نہ ہو تو آسمان کا کچھ گھنٹوں تک مشاہدہ کیجیے۔ کسی شہاب ثاقب کو دیکھیے جو کہ روشنی کی لیکر کی طرح نظر آتا ہے۔ شہاب ثاقب کا مشاہدہ کرنے کے لیے ستمبر اور نومبر کا وقت مناسب ہے۔

3۔ برہنہ آنکھوں سے نظر آنے والے سیاروں نیز گریٹ میر اور این جیسے کچھ نمایاں ستاروں کے جھرمٹ کی شناخت کرنا سیکھیے۔ قطب تارے اور سائز کے نام متعین کرنے کی کوشش کیجیے۔

4۔ اپنے گھر کی جھنپٹ یا کسی کھیل کے میدان میں کوئی ایسی مناسب جگہ منتخب کیجیے جہاں سے طلوع آفتاب کو واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔ یاد رکھیے آپ کو یہ عملی کام کچھ مہینوں تک انجام دینا ہو گا لہذا جگہ کا انتخاب احتیاط سے کیجیے۔ کسی چارٹ پیپر پر مشرقی افق کا خاکہ کھینچی جس میں بڑے درختوں، گھمبوں وغیرہ کو دکھایا گیا ہو۔ اس چارٹ پیپر کے خاکہ کی نشاندہی کیجیے تاکہ ہر مرتبہ آپ اسے ایک ہی حالت میں رکھ سکیں۔ ہر دو ہفتوں کے بعد اپنے چارٹ پر اس جگہ کو نوٹ کیجیے جہاں سے سورج طلوع ہوتا ہے۔ اپنے مشاہدہ کی تاریخ بھی نوٹ کیجیے۔

اس عمل کو چند مہینوں تک دو ہرائے (شکل 17.30)۔

مشورہ : آپ مشاہدات کو نمبر یا میٹر کے مہینہ سے شروع کیجیے۔



شکل 17.30 : مختلف تاریخوں میں طلوع آفتاب کا مقام

کیا سورج ہمیشہ ایک ہی سمت سے طلوع ہوتا ہے؟ اپنے مشاہدات پر اپنے اساتذہ، والدین اور  یا پڑوس کے بڑے افراد سے گفتگو کیجیے۔

ایک شام میں صرف دو دن یعنی 21 مارچ اور 23 نومبر کو ہی سورج ٹھیک مشرق میں طلوع ہوتا ہے۔ باقی تمام دن طلوع آفتاب یا تو شمال مشرق یا جنوب مشرق میں ہوتا ہے۔

خط سرطان (21 جون) سے طلوع آفتاب کا نقطہ رفتہ جنوب کی طرف کھسکتے گتتا ہے۔ تب سورج کو دکشاںیان (جنوب کی طرف متحرک) کہتے ہیں۔ یہ جنوب کی طرف خط جدی (22 دسمبر) تک متحرک رہتا ہے۔ اس کے بعد طلوع آفتاب کا نقطہ سمت تبدیل کرتا ہے اور شمال کی طرف حرکت پذیر ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں سورج کو ترایان (شمال کی طرف موجہ کت) کہا جاتا ہے۔

5۔ طلباء کا ایک گروپ بنائیے۔ سیاروں اور ان کے نسبتی سائز کو ظاہر کرنے والا نظام سمشی کا ماذل تیار کیجیے۔ اس کے لیے ایک بڑا چارٹ پہپڑ لیجیے۔ (جدول 17.1 کا استعمال کیجیے) آپ اخبار، چکنی مٹی یا پلاسٹیسین کا استعمال کر کے بھی گولے بناسکتے ہیں۔ آپ ان گولوں کو مختلف رنگ کے کاغذ سے ڈھک سکتے ہیں۔ اپنے ماذل کی کلاس میں نمائش کیجیے۔

جدول 17.1

| سیارے کا نام | تقریبی نصف قطر (زمین کو 1 اکاؤں تسلیم کرتے ہوئے) | فاصلہ کو 1 اکاؤں مانتے ہوئے) | مدت طوف | مدت گردش |
|--------------|--|------------------------------|-----------|-----------------|
| عطارد | 0.40 | 0.39 | 88 دن | 59 دن |
| زهرہ | 0.95 | 0.72 | 225 دن | 243 دن |
| زمین | 1.00 | 1.00 | 365.25 دن | 24 گھنٹہ |
| مریخ | 0.55 | 1.50 | 687 دن | 37 منٹ 24 گھنٹہ |
| مشتری | 11.00 | 5.20 | 12 سال | 9 گھنٹہ 55 منٹ |
| رُحل | 9.00 | 9.50 | 29.46 سال | 10.66 گھنٹہ |
| پورانس | 4.00 | 19.20 | 84 سال | 17.2 گھنٹہ |
| نیپچون | 3.90 | 30.00 | 165 سال | 16.1 گھنٹہ |

6۔ سورج سے سیاروں کے فاصلہ کو دکھاتے ہوئے نظام سمشی کا اسکیل ماذل بنانے کی کوشش کیجیے (جدول 17.1 کا استعمال کیجیے)۔ کیا آپ کو کوئی پریشانی ہوئی؟ اس کی وضاحت کیجیے۔

7۔ مندرجہ ذیل پہلی کو حل کیجیے اور اسی قسم کی پہلیاں خود بنانے کی کوشش کیجیے۔
پہلا حرف کامل میں ہے لیکن حاصل میں نہیں ہے۔

میرا دوسرا حرف بھارت میں بھی ہے اور شرارت میں بھی۔

میرا تیسرا حرف بارات میں ہے لیکن میراث میں نہیں۔

میرا چوتھا حرف رضوان میں بھی ہے رخسار میں بھی۔

میرا آخری حرف روٹی میں ہے لیکن دال میں نہیں

میں ایک سیارہ ہوں جو سورج کا طواف کرتا ہوں۔

موضوع سے متعلق اور زیادہ جانکاری کے لیے آپ مندرجہ ذیل ویب سائٹ دیکھیے:

- <http://www.nineplanets.org>
- <http://www.kidsastronomy.com>
- <http://www.solarsystem.nasa.gov/planets>
- <http://aa.usno.navy.mil/fazz/does/moon-phases.html>

کیا آپ کو معلوم ہے؟

قدیم زمانے میں لوگ یہ مانتے تھے کہ زمین اس کائنات کا مرکز ہے اور چاند، سیارے، سورج اور ستارے اس کا طواف کرتے ہیں۔ تقریباً 500 سال قبل پولینڈ کے پادری اور ماہر فلکیات نکلس کاپنگس (1473-1543) نے یہ کہا تھا کہ سورج نظامِ سماں کا مرکز ہے اور سیارے اس کا طواف کرتے ہیں۔ یہ ایک انقلابی تصور تھا۔ کاپنگس خود اپنے اس کام کو شائع کرنے میں جھجک محسوس کر رہے تھے۔ ان کے اس کام کو ان کی وفات کے بعد 1543 میں شائع کیا گیا۔

1609 میں گلیلیو نے خود اپنی دوربین تیار کی۔ اس دوربین کی مدد سے گلیلیو نے مشتری کے چاند، زہرہ کی مختلف ہمیشہ اور حل کے حلقوں کا مشاہدہ کیا۔ اس نے یہ ثابت کیا کہ سبھی سیارے سورج کا طواف کرتے ہیں، زمین کا نہیں۔

اس طرح آپ دیکھتے ہیں کہ خیالات اور تصورات تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ آپ کا اپنے تصورات کے بارے میں کیا خیال ہے؟ اگر مناسب ثبوت موجود ہیں تو کیا آپ کھلے ذہن سے نئے تصورات کو تسلیم کر لیتے ہیں؟