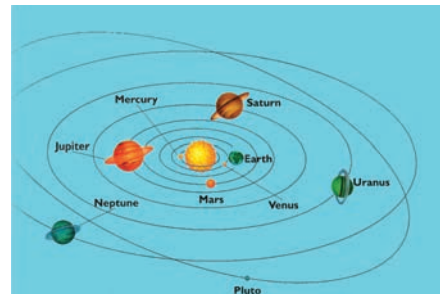


# 1

## نظام شمسی میں زمین (The Earth in the Solar System)



آئیے کریں

آپ کو چاہیے : ایک ناریج،  
کاغذ کا ایک سادہ صفحہ، پنسل  
اور ایک سوتی



- مرحلہ:
- 1- کاغذ کے صفحے کے پیچ میں شیشہ کی طرف سے ناریج کو رکھیں۔
  - 2- اب ناریج کے چاروں طرف پنسل سے ایک دائرہ بنائیں۔
  - 3- دائرے کے اندر کی جگہ کوسٹی سے چھید دیں۔
  - 4- اب چھدے ہوئے دائروں کو ناریج کے شیشہ پر کھکھ باتی کاغذ کو ناریج سے پیٹ کر بریڈنڈ سے باندھ دیجیے۔
  - 5- خیال رہے کہ ناریج کا بیٹن کاغذ سے نہ ڈھک جائے۔
  - 6- ایک اندھیرے کمرے میں ہموار دیوار سے کچھ فاصلہ پر اس کی طرف منہ کر کے کھڑے ہو جائیے۔ آس پاس کی سبھی بیانگل کر دیں پھر ناریج کی روشنی دیوار پر ڈالیں اب آپ رات میں چمکتے ستاروں کی طرح دیوار پر روشنی کے بہت سے نقطے دیکھیں گے۔
  - 7- کمرے کی سبھی بیانگل جلا دیں۔ دیوار کے سبھی نقطے دکھنے بند ہو جائیں گے۔
  - 8- اب آپ اس کیفیت سے اس کا موازنہ کر سکتے ہیں کہ جورات کو آسمان میں چمکنے والی چیزوں کے صحیح سورج نکلنے کے بعد ہوتی ہے۔

سورج غروب ہوتے ہی آسمان کی طرف دیکھنا کتنا حیرت انگیز نظر اہ ہوتا ہے! کوئی بھی محسوس کر سکتا ہے کہ شروع میں آسمان میں ایک یا دو روشن نقطے آب و تاب کے ساتھ چمک رہے ہیں۔ پھر فوراً ہی ان کی تعداد بڑھتی چلی جاتی ہے۔ آپ ان کو شمار نہیں کر سکتے۔ پورا آسمان چھوٹی چھوٹی چمکدار چیزوں سے بھر جاتا ہے جس میں کچھ بہت زیادہ چمکتی ہیں کچھ بہت کم۔ ایسا محسوس ہوتا ہے کہ آسمان میں ہیرے جڑے ہوئے ہوں اور یہ کہ سبھی جگگا رہے ہوں۔ لیکن اگر آپ ان کو غور سے دیکھیں گے تو معلوم ہوگا کہ ان میں سے کچھ اتنے نہیں جگگا رہے ہیں جتنے کہ دوسرے وہ تو صرف چمک رہے ہیں بغیر جھلمائے بالکل اسی طرح جیسے کہ چاند چمکتا ہے۔

ان چمکدار چیزوں کے ساتھ آپ نے چاند کو بھی دیکھا ہوگا۔ حالانکہ یہ الگ الگ وقت، الگ الگ شکلوں اور الگ الگ مقاموں پر دکھائی دیتا ہے۔ آپ مہینہ میں صرف ایک مرتبہ ہی چاند کی پوری شکل دیکھ سکتے ہیں۔ اس رات کو جب چاند پورا ہوتا ہے ماہ کامل کی رات یا پورنما کہتے ہیں۔ 15 دن کے بعد آپ چاند کو نہیں دیکھ سکتے۔ یہ چھپے چاند والی رات یا اماوس کہلاتی ہے۔ اس روز اگر موسم صاف ہو تو آپ رات میں آسمان اچھی طرح دیکھ سکتے ہیں۔

آپ جیران ہوں گے کہ ہم چاند اور چھوٹی چھوٹی چمکدار چیزیں دن کے وقت کیوں نہیں دیکھ پاتے؟ یہ محض اس لیے کہ دن میں سورج کی انتہائی چمکدار روشنی رات کو آسمان میں چمکنے والی چیزوں کو دیکھنے نہیں دیتی۔

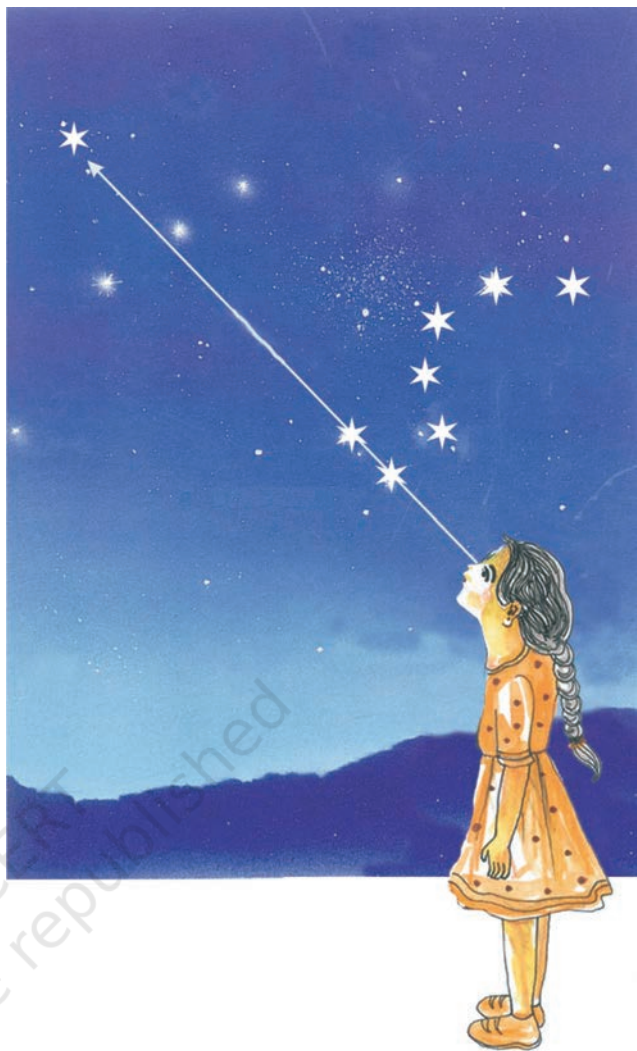
سورج، چاند اور رات کے وقت آسمان میں سبھی چمکنے والی چیزوں کو فلکی اجسام (Celestial Bodies) کہتے ہیں۔ بعض فلکی اجسام بہت بڑے اور گرم ہوتے ہیں۔ یہ سب گیسوں سے بنے ہوتے ہیں۔ ان کی اپنی گرمی اور روشنی ہوتی ہے جس کو وہ بڑی مقدار میں نکالتے رہتے ہیں۔ ان فلکی اجسام کو ستارے کہا جاتا ہے۔ سورج بھی ایک ستارہ ہے۔

رات کے وقت آسمان میں بے شمار جگہ گاتے ستارے سورج ہی کی طرح ہیں لیکن ہم ان کی گرمی یا روشنی نہیں محسوس کرتے اور یہ ہمیں بہت چھوٹے دکھائی دیتے ہیں کیونکہ یہ ہم سے بہت ہی زیادہ دور ہیں۔

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ فاصلے سے دیکھنے پر سبھی چیزوں چھوٹی دکھائی دیتی ہیں۔ جیسے ہوائی جہاز اونچا اڑ رہا ہوتا ہے تو چھوٹا دکھائی دیتا ہے۔

رات کو آسمان دیکھیں گے تو آپ کو معلوم ہوگا کہ ستاروں کے مختلف مجموعے نے بہت سارے نمونے بنارکھے

ہیں۔ ان کو ستاروں کے جھرمٹ (Constellations) کہتے ہیں۔ Ursula Major یا Big Bear (دُبِّ اکبر) ستاروں کا ایک ایسا ہی جھرمٹ ہے۔ ستاروں کے جھرمٹوں میں دُبِّ اصغر (Small Bear) جسے Saptarishi بھی کہتے ہیں سمجھنی سات اور Rishi (سانت/سادھو) کی پہچان بہت آسانی سے کی جاسکتی ہے۔ یہ سات ستاروں کا مجموعہ ہے (شکل 1.1) جو دُبِّ اکبر نامی جھرمٹ (Ursa Major Constellation) کے بڑے حصے کو بناتا ہے۔ آپ اپنے گھر یا بڑوں کے کسی بڑے فرد سے آسمان میں مزید ستارے، سیارے اور جھرمٹ دکھانے کو کہیں۔



شکل 1.1 سپت رشی (دُبِّ اصغر)  
اور قطب شمالی

زمانہ قدیم میں رات کے وقت لوگ ستاروں کی مدد سے سمٹ کا پتہ لگاتے تھے۔ شمالی ستارہ شمال کی سمٹ کا پتہ دیتا ہے۔ اسے ہم قطب تارا (Pole Star) بھی کہتے ہیں۔ یہ آسمان میں ہمیشہ ایک ہی جگہ ہوتا ہے۔ ہم دُبّ اصغر (سپت رشی) کی مدد سے قطب تارے کی جگہ معلوم کر سکتے ہیں۔ شکل 1.1 کو دیکھیے۔ آپ پائیں گے کہ دُبّ اصغر کے جو دور و شن ستارے ہیں اگر ان کے درمیان ایک سیدھی لکیر کھینچی جائے تو اس کا رخ قطب تارے کی طرف ہو گا۔

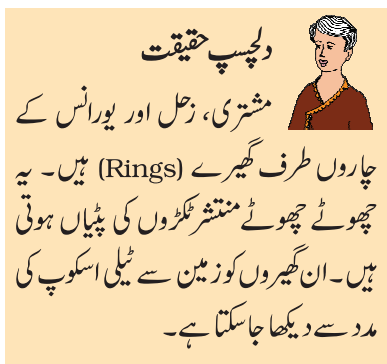
بعض فلکی اجسام کی اپنی روشنی اور گرمی نہیں ہوتی۔ وہ ستاروں کی روشنی سے ہی روشن ہوتے ہیں۔ اس طرح کے اجسام سیارے (Planets) کہلاتے ہیں۔ لفظ پلانیٹ (Planet) یونانی زبان کے لفظ پلانی تائی (Planetai) سے بنा ہے جس کا مطلب ہے آوارہ گرد (Wanderers)۔ ہم جس زمین پر رہتے ہیں وہ بھی ایک سیارہ ہے جو اپنی تمام گرمی اور روشنی سورج سے حاصل کرتا ہے کیونکہ ہمارا سب سے قریبی ستارہ سورج ہی ہے۔ اگر ہم بہت دوری سے زمین کو دیکھیں مان لیجیے چاند سے تو یہ ہمیں اسی طرح دھائی دے گی جس طرح چاند یہاں سے چمکتا ہوا نظر آتا ہے۔ چاند ایک سیلیٹ (Satellite) یعنی ذیلی سیارہ ہے۔ یہ ہماری زمین کا ساتھی ہے جو اس کے چاروں طرف گھومتا ہے۔ ہماری زمین ہی کی طرح آٹھ اور سیارے ہیں جو روشنی اور گرمی سورج سے ہی حاصل کرتے ہیں۔ ان میں سے بعض کے اپنے چاند بھی ہیں۔

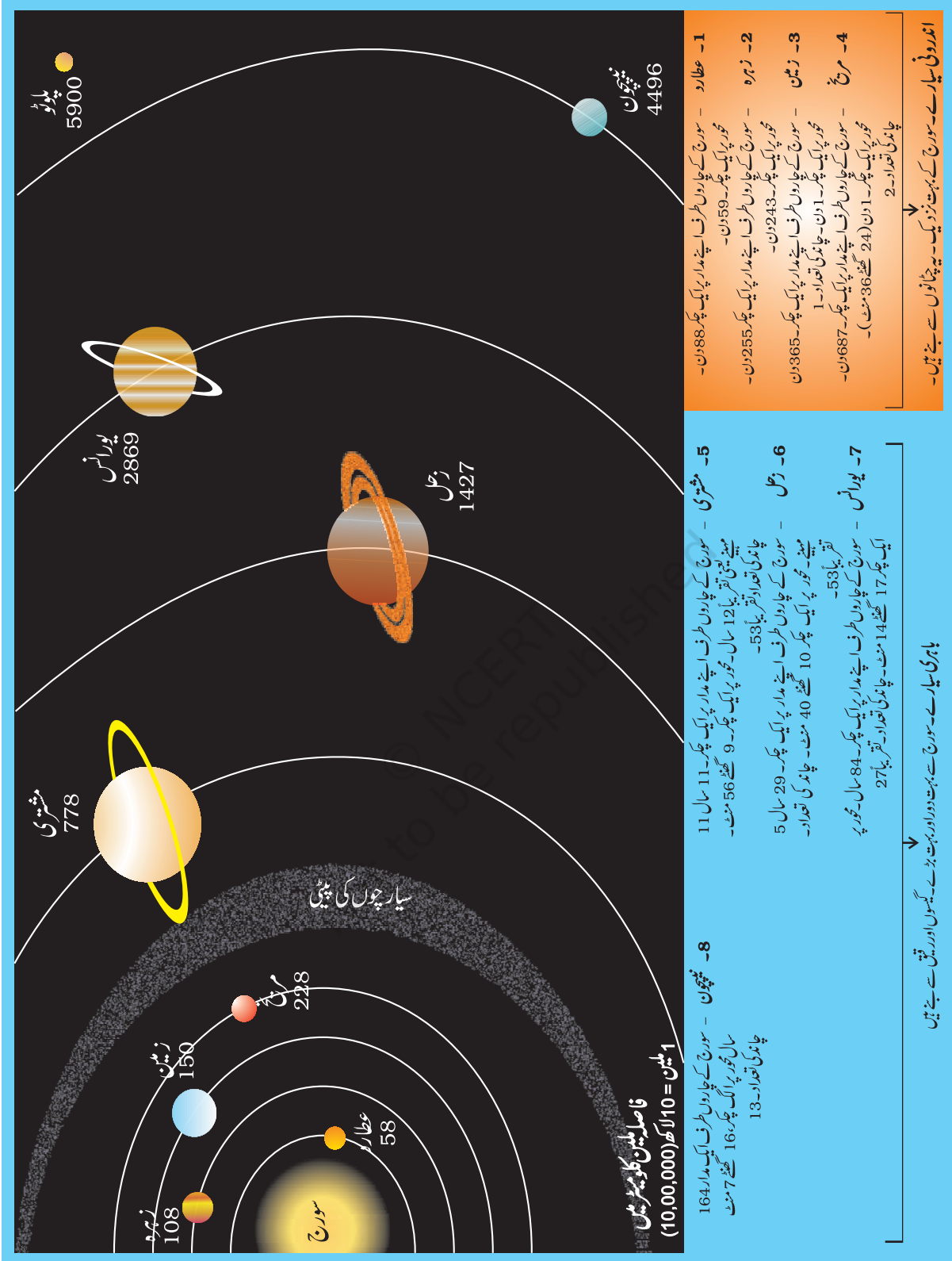
## نظام شمسی

سورج، سیارے، ذیلی سیارے اور کچھ دوسرے فلکی اجسام جیسے سیارے (Asteroids) اور شہاب ثاقب (Meteoroids) مل کر نظام شمسی بناتے ہیں۔ اس کو ہم اکثر سورج کا خاندان بھی کہتے ہیں۔ جس کا لکھا سورج ہوتا ہے۔

## سورج

سورج نظام شمسی کا مرکز ہے۔ یہ بہت بڑا ہے اور انہائی گرم گیسوں سے بناتا ہے۔ یہ سورج کو کھینچنے والی قوت عطا کرتی ہیں جس سے وہ نظام شمسی کو باندھے رکھتا





کیا آپ جانتے ہیں؟  
یونانی دیومالا میں سول  
(Sol) سے مراد سورج  
دیوتا ہے۔ سور (Solar) یعنی سورج سے  
متعلق۔ اسی وجہ سے سورج کے خاندان کو  
شمسی نظام کہتے ہیں۔ سور لفظ کا استعمال  
کرتے ہوئے دوسرا الفاظ لکھیے۔



ہے۔ سورج نظام شمسی کو گرمی اور روشنی فراہم کرنے والا واحد ذریعہ ہے۔ ہمارا  
قریب ترین ستارہ ہونے کے باوجود یہ ہم سے بہت دور ہے اس لیے ہمیں بے  
تحاشہ گرمی نہیں محسوس ہوتی۔ سورج زمین سے تقریباً 150 ملین کلومیٹر کی دوری پر  
ہے۔

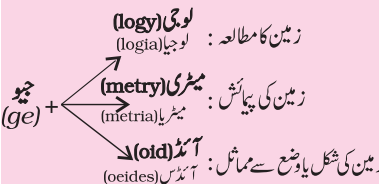
## سیارے

ہمارے نظام شمسی میں آٹھ سیارے ہیں۔ سورج سے دوری کے حساب سے ان کی  
ترتیب اس طرح ہے: عطارد (Mercury)، زہرہ (Venus)، زمین (Earth)،  
مرخ (Mars)، مشتری (Jupiter)، حمل (Saturn)، یورانس (Uranus)،  
اور نیپچون (Pluto) (پلوٹو) (Neptune)۔

سورج سے دوری کے لحاظ سے انگریزی میں سیاروں کے نام یاد رکھنے کا آسان طریقہ یہ ہے۔

**My Very Efficient Mother Just Served Us Nuts.**

لفظ کا مأخذ  
کسی زبان میں استعمال  
ہونے والے بہت سے الفاظ  
دوسری زبان کے ہو سکتے ہیں مثلاً  
انگریزی زبان کا لفظ ہے  
لیکن اس کا مأخذ یونانی زبان ہے اور جزو میں  
کے بیان سے متعلق ہے۔ Geography  
دو یونانی الفاظ جی (Ge) بمعنی 'زمین' اور  
گرافیا (Graphia) (Graphia) کھنماں سے بنائے  
زمین کے بارے میں اور معلومات کیجا کیجیے۔



کیا آپ جانتے ہیں  
رات میں آسمان کو ٹکلکی باندھ  
کر دیکھنے کا نظارہ انسان  
کے لیے ہمیشہ ہی دلکش رہا ہے۔ جو لوگ فکری  
اجسام اور اس کی حرکت کا مطالعہ کرتے ہیں ان  
کو ہیئت داں (Astronomer) کہتے ہیں۔  
آریہ بھٹ قدمیم ہندوستان کے معروف ہیئت داں  
تھے۔ وہ کہتے ہیں کہ چاند اور سیارے سورج کی  
منکس روشنی کی وجہ سے پہنچتے ہیں۔ آج تمام دنیا  
میں ہیئت داں کائنات کی کھونج میں مصروف ہیں۔

نظام شمسی کے سبھی نو سیارے سورج کے چاروں طرف اپنے طے شدہ راستوں  
پر گھومتے ہیں۔ یہ راستے بیضوی شکل کی مانند ہیں یعنی ان کی چوڑائی کم اور لمبائی  
زیادہ ہے۔ ان راستوں کو مدار (Orbits) کہتے ہیں۔ سورج سے سب سے نزدیک  
سیارہ عطارد ہے۔ سورج کے چاروں طرف اپنے مدار پر ایک پورا چکر لگانے میں یہ  
تقریباً 88 دن لیتا ہے۔ زہرہ کو زمین کا جڑواں، بھی سمجھا جاتا ہے کیونکہ اس کا سائز  
اور اس کی شکل دونوں زمین کے تقریباً برابر ہے۔

اب تک (اگست 2006) پلوٹو کو بھی ایک سیارہ مانا جاتا تھا۔ بہر حال،  
انٹرنشنل آسٹر انو میکل یونین کی ایک میٹنگ میں یہ فیصلہ لیا گیا کہ ماضی قریب میں  
دریافت کیے گئے دیگر اجرام فلکی (سیارچہ UB<sub>313</sub>) کی طرح پلوٹو کو بھی  
بونا سیارہ کہا جا سکتا ہے۔

## زمین

زمین سورج کا تیسرا قریب ترین سیارہ ہے۔ سائز کے اعتبار سے یہ پانچواں بڑا سیارہ ہے۔ یہ قطبین پر تھوڑا سا چھپا ہے اس لیے اس کی شکل کو جی آئڈ (Geoid) کہتے ہیں۔ جی آئڈ کا مطلب ارض نما یعنی زمین جیسی شکل ہے۔

زندگی کے لیے موافق حالات غالباً صرف زمین پر ہی پائے جاتے ہیں۔ زمین نہ بہت زیادہ گرم ہے اور نہ ہی بہت زیادہ ٹھنڈی۔ یہاں پانی اور ہوا موجود ہے جو ہماری بقا کے لیے لازمی ہیں۔ ہوا میں زندگی کے لیے معاون گیسیں مثلاً آکسیجن موجود ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر زمین نظام سماشی میں ایک بنے نظیر سیارہ ہے۔ باہری خلا (Outer Space) سے دیکھنے پر زمین نیلے رنگ کی دکھائی دیتی ہے کیونکہ اس کی دو تھائی سطح پر پانی ہے اور اس لیے اس کو نیلا سیارہ بھی کہتے ہیں۔

## چاند



شکل 1.3: چاند خلا سے ایسا دیکھتا ہے

ہماری زمین کا صرف ایک ہی ذیلی سیارہ ہے، اور وہ ہے چاند۔ اس کا قطر زمین کے قطر کے صرف ایک چوتھائی ہے۔ یہ ہمیں اس لیے بہت بڑا دکھائی دیتا ہے کیونکہ آسمان میں دوسرے فلکی اجسام کے مقابلے میں یہ ہمارے سیارے سے سب سے زیادہ قریب ہے۔

چاند ہم سے 3,84,400 کلومیٹر دور ہے۔ اب آپ زمین سے سورج اور چاند کے فاصلہ کا موازنہ کر سکتے ہیں۔

چاند زمین کے چاروں طرف 27 دنوں میں ایک چکر پورا کرتا ہے اور یہ تھیک اتنا ہی وقت ایک بار اپنی جگہ گھونٹنے میں لیتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر ہم زمین سے چاند کا ایک ہی رخ دیکھ پاتے ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟**  
روشنی 300,000 کلومیٹر فی سینٹ کی رفتار سے چلتی ہے۔ اس رفتار کے باوجود سورج سے زمین تک پہنچنے میں روشنی کو تقریباً آٹھ منٹ لگتے ہیں۔



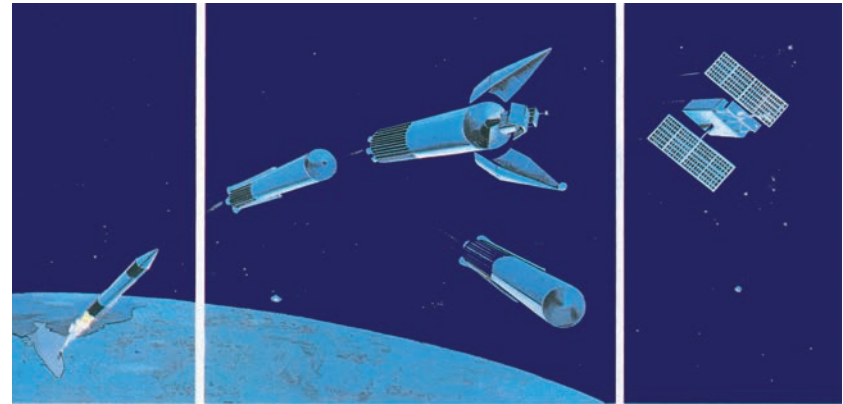
**دلچسپ حقیقت**  
29 جولائی 1969 کو نیل آرم اسٹرائلنگ نے چاند کی سطح پر پہلا قدم رکھا۔ معلوم کیجیے کہ تجھی کوئی ہندوستانی بھی چاند پر گیا ہے؟

جس طرح سورج کے چاروں طرف سیارے گھومتے ہیں بالکل اسی طرح سیلیائٹ جو کہ ایک فلکی جسم ہے سیاروں کے چاروں طرف گھومتا ہے۔

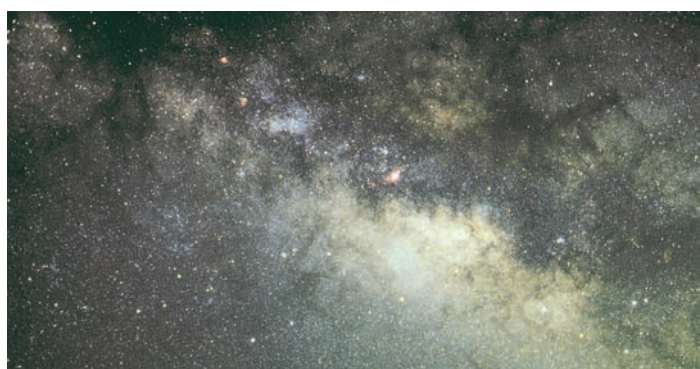
انسانوں کے ذریعہ بنایا گیا سیلیائٹ ایک مصنوعی جسم ہے۔ سائنس دانوں نے اس کو اس طرح بنایا ہے کہ اس سے کائنات کے بارے میں جانکاری حاصل کی جائے اور مواصلات (Communication) کے لیے استعمال کیا جاسکے۔ اس کو زمین کے چاروں طرف مدار میں راکٹ کے ذریعہ پہنچایا جاتا ہے۔ خلا میں موجود ہندوستان کے کچھ سیلیائٹ اس طرح ہیں: انسیٹ (INSAT)، آئی آر ایس (IRS)، ایجوسیٹ (EDUSAT) وغیرہ۔

**جانوروں اور پودوں کو بڑھنے اور زندہ رہنے کے لیے کن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے؟**

چاند پر زندگی کے لیے موفق حالات نہیں ہیں۔ اس کی سطح پر پھاڑ، میدان اور نشیب یا گذھے موجود ہیں جس کی وجہ سے چاند کی سطح پر پرچھائیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ پورے چاند کو دیکھیے اور ان پر پرچھائیوں پر غور کیجیے۔



راکٹ چھوڑنا،  
راکٹ واپس زمین پر آتا ہوا،  
سیٹیلائٹ مدار  
شکل 1.4 انسانوں کے ذریعہ بنائے گئے سیٹیلائٹ  
میں داخل



کیا آپ نے کبھی صاف موسم میں ستاروں بھری  
رات میں آسمان پر دودھیا رنگ کی سفید پٹی دیکھی  
ہے۔ دراصل یہ لاکھوں ستاروں کا مجموعہ ہوتا ہے۔  
اس دودھیا پٹی کو کہکشاں (Milky Way Galaxy) کہتے ہیں۔ ہمارا نظام شمسی (Galaxy)

اسی کہکشاں کا حصہ ہے۔ قدیم ہندوستان میں یہ سمجھا جاتا تھا کہ یہ آسمان میں بہنے والی روشنی کا دریا ہے۔

اسی لیے اس کو آکاش گنگا بھی کہتے تھے۔ ایک کہکشاں اربوں ستاروں اور دھول و گیس کے بادل کا نظام ہے۔ ایسی ہی لاکھوں کہکشاوں سے مل کر کائنات (Universe) بنی ہے۔ کائنات کتنی بڑی ہے اس کا تصور کرنا بہت مشکل ہے۔ سماں داں ابھی بھی اس کے بارے میں کھوج بین کرنے میں لگے ہوئے ہیں۔ ہم اس کے سائز کے بارے میں یقینی طور پر تو نہیں جانتے لیکن ہم یہ ضرور جانتے ہیں کہ ہم سب۔ آپ اور میں اس کائنات کا حصہ ہیں۔

کیا آپ خود کو اب اس کائنات سے جوڑ سکتے ہیں؟ یہاں آپ زمین پر ہیں۔ زمین نظام شمسی کا ایک حصہ ہے۔ ہمارا نظام شمسی کھکشان کا ایک حصہ ہے جو کہ اس کائنات کا ایک حصہ ہے۔ کائنات کے بارے میں غور کیجیے اور خود کو ان لاکھوں کھکشاوؤں میں کیسے شامل کریں گے۔



زمین  
نظام شمسی  
کھکشان  
کائنات

## مشق

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

- (a) سیارہ ستارے سے کس طرح مختلف ہے؟
- (b) نظام شمسی سے کیا مراد ہے؟
- (c) سورج سے دوری کے لحاظ سے سیاروں کے نام بتائیے؟
- (d) زمین کو بنے نظیر سیارہ کیوں کہا جاتا ہے؟
- (e) ہم چاند کا ہمیشہ ایک ہی رخ کیوں دیکھتے ہیں؟
- (f) کائنات کیا ہے؟

### 2۔ صحیح جواب پر نشان لگائیے۔

- (a) زمین کا ہم شکل یا جڑوال کس سیارہ کو کہا جاتا ہے؟

(iii) زہرہ

(ii) زحل

(i) مشتری

(b) سورج سے تیسرا سب سے قریب سیارہ کون سا ہے؟

عطارد (iii)

زمین (ii)

وَرَبِّنْ (i)

(c) سبھی سپارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔

(i) دائرہ نمارستے میں      (ii) مستطیل نمارستے میں      (iii) لمبتوی شکل والے راستے میں

(d) نقطہ تارے سے کس سمت کا یہ چلتا ہے؟

25 (iii)

ج ۲ (۱)

جواب (I)

### 3۔ خالی جگہ بھریے۔

(a) \_\_\_\_\_ کے مجموعوں سے بننے والے مختلف نمونوں کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(b) ستاروں کے وسیع نظام کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(c) ہماری زمین سے سب سے قریب فلکی جسم \_\_\_\_\_ ہے۔

(d) سورج سے تیسرا قریبی سپارہ \_\_\_\_\_ ہے۔

(e) سپاروں کی اینی \_\_\_\_\_ اور \_\_\_\_\_ نہیں ہوتی ہے۔



## کیے جانے والے کام

1- نظام شمسی کا چارٹ بنائیے۔

2- چھپیوں کے دوران پلانیٹیریم (Planetarium) جائیے اور وہاں کے تجربات کلاس میں بتائیے۔

3- نظام شمسی اور زمین کے موضوع پر سوال جواب کا مقابلہ منعقد کیجئے۔

## برائے تفریح



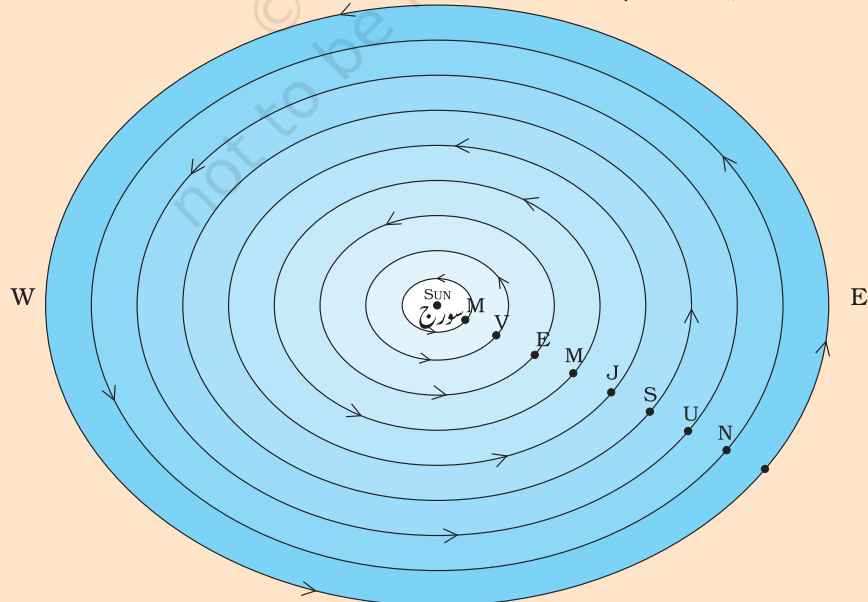
1۔ سورج کو اردو میں آفتاب، ہندی میں سوریہ اور انگریزی میں سن کہتے ہیں۔ ملک کی دوسری زبانوں میں سورج کو کیا کہتے ہیں معلوم کیجیے۔ اپنے دوستوں، استادوں اور پڑوسیوں کی مدد لیجیے۔

2۔ آپ نے سنا ہوگا کہ لوگ عالمی امن وغیرہ کے لیے انسانی زنجیر (Human Chain) بنانا کر دوڑتے ہیں۔ آپ بھی تفریح کے لیے انسانی نظام شمسی بنانا کر دوڑیجیے۔

مرحلہ 1 : آپ کی کلاس کے سبھی بچے اس کھیل میں شریک ہو سکتے ہیں۔ ان کو بڑے ہال یا کھیل کے میدان میں جمع کیجیے۔

مرحلہ 2 : سامنے صفحہ پر دی گئی شکل جیسے آٹھ دائرے زمین پر بنائیے۔ اس کے لیے پانچ میٹر لمبی رہیں۔ ہر آدھے میٹر پر چاک یا روشنائی سے اس پر نشان لگائیے۔ مرکز بنانے کے لیے چھوٹی کیل زمین میں گاڑیے۔ رہی کا ایک سراکیل پر رکھیے۔ اپنے دوست سے کہیے رہی کو آدھے میٹر کے نشان سے کپڑے اور آپ زمین پر کیل کے چاروں طرف گھماتے ہوئے زمین پر نشان بنائیے۔ اس طرح آپ ایسا دارہ بنالیں گے جیسا کہ آپ کاغذ پر پسل اور پرکار کی مدد سے بناتے ہیں۔ اسی طریقے سے دوسرے دائرے بنائیے۔

مرحلہ 3 : 10 پلے کارڈ تیار کیجیے۔ ہر کارڈ پر یہ نام لکھیں: سورج، چاند، عطارد، زہرہ، زمین، مرخ، مشتری، زحل، یورانس اور نیپھون۔



مرحلہ 4 : مندرجہ ذیل ترتیب سے 10 بچوں کو ٹھیپے اور ہر ایک کو ایک پلے کارڈ دیجیے۔

پلے کارڈ بانٹنے کی ترتیب:

سورج: سب سے لمبا بچہ، چاند: سب سے چھوٹا؛ عطارد، مرخ، زہرہ اور زمین (تقریباً برابر لمبائی کے)؛ نیچپون، یورانس، زحل اور مشتری پہلے پہنے گئے چار سیاروں سے لمبے نبچے لیکن سورج کی لمبائی والے نبچے سے چھوٹے۔

اب بچوں سے کہیے کہ وہ اپنے اپنے پلے کارڈ کپڑیں اور سورج کو مرکز پر کھڑا کرتے ہوئے اپنے اپنے مداروں میں کھڑے ہو جائیں۔ پہلے چاند والا پلے کارڈ کپڑا ہوئے بچے سے کہیے کہ وہ زمین کا پلے کارڈ کپڑا ہوئے نبچے کا ہاتھ ہمیشہ کپڑے رہے۔

اب آپ کا نظام شمسی تیار ہے۔

اب ہر نبچے سے کہیے کہ گھری کی سوئیوں کی مخالف سمت میں دھیرے دھیرے گھومنا شروع کریں۔ آپ کی کلاس نظام شمسی کی شیپہ میں تبدیل ہو گئی ہے۔

جب آپ اپنے مدار میں چکر لگا رہے ہوں تو آپ اپنے آپ بھی گھومیے۔ ہر بچہ اپنے آپ گھری کی سوئیوں کے مخالف گھومے گا۔ صرف زہرہ اور یورانس والے نبچے گھری کی سوئیوں کی سمت میں گھومیں گے۔

