

1

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



آئیے کریں



آپ کو چاہیے : ایک نارچ، کاغذ کا ایک سادہ صفحہ، پنسل اور ایک سوئی

مرحلہ:

1. کاغذ کے صفحے کے پیچ میں شیشہ کی طرف سے نارچ کو رکھیں۔
2. اب نارچ کے چاروں طرف پنسل سے ایک دائیہ بنائیں۔
3. دائیے کے اندر کی جگہ کوسوئی سے چھید دیں۔
4. اب چھدے ہوئے دائیے کو نارچ کے شیشہ پر رکھ کر باقی کاغذ کو نارچ سے پیٹ کر بر بینڈ سے باندھ دیجیے۔
5. خیال رہے کہ نارچ کا ہن 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 نارچ 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 جو رات 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 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 چل 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 جگہ گارہ ہوں۔ لیکن اگر آپ ان کو غور سے دیکھیں گے تو معلوم ہو گا کہ ان میں سے کچھ اتنے نہیں جگہ گارہ ہے ہیں جتنے کہ دوسرے وہ تو صرف چمک رہے ہیں بغیر جھملائے بالکل اسی طرح جیسے کہ چاند چمکتا ہے۔

ان چمکدار چیزوں کے ساتھ آپ نے چاند کو بھی دیکھا ہو گا۔ 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 گیسوس 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 چیزیں 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 بنارکے

ہیں۔ ان کو ستاروں کے جھرمٹ (Constallations) کہتے ہیں۔ Ursa 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 (معنی سات اور Rishi 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 پڑوس کے کسی بڑے فرد سے آسمان میں مزید ستارے، سیارے اور جھرمٹ دکھانے کو کہیے۔



شکل 1.1 سپت رشی (دُبِّ اصغر)
اور قطب شمالی

زمانہ قدیم میں رات کے وقت لوگ ستاروں کی مدد سے سمت کا پتہ لگاتے تھے۔ شمالی ستارہ شمال کی سمت کا پتہ دیتا ہے۔ اسے ہم قطب تارا (Pole Star) بھی کہتے ہیں۔ یہ آسمان میں ہمیشہ ایک ہی جگہ ہوتا ہے۔ ہم دب اصغر (Sipit Rsh) کی مدد سے قطب تارے کی جگہ معلوم کر سکتے ہیں۔ شکل 1.1 کو دیکھیے۔ آپ پائیں گے کہ دُب 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 ہوگا۔

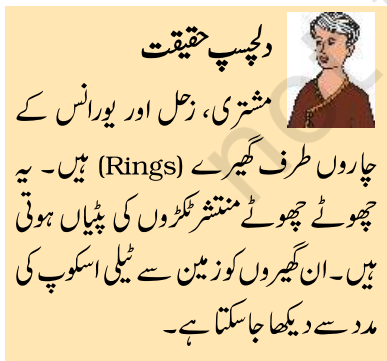
بعض فلکی اجسام کی اپنی روشنی اور گرمی نہیں ہوتی۔ وہ ستاروں کی روشنی سے ہی روشن ہوتے ہیں۔ اس طرح کے اجسام سیارے (Planets) کہلاتے ہیں۔ لفظ پلانیٹ (Planet) یونانی زبان کے لفظ پلانی تائی (Planetai) سے بنایا ہے جس کا مطلب ہے آوارہ گرد (Wanderers)۔ ہم جس زمین پر رہتے ہیں وہ بھی ایک سیارہ ہے جو اپنی تمام گرمی 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 دکھائی دے گی جس طرح چاند یہاں سے چمکتا ہوا نظر آتا ہے۔ چاند ایک سیٹیلائٹ (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۔

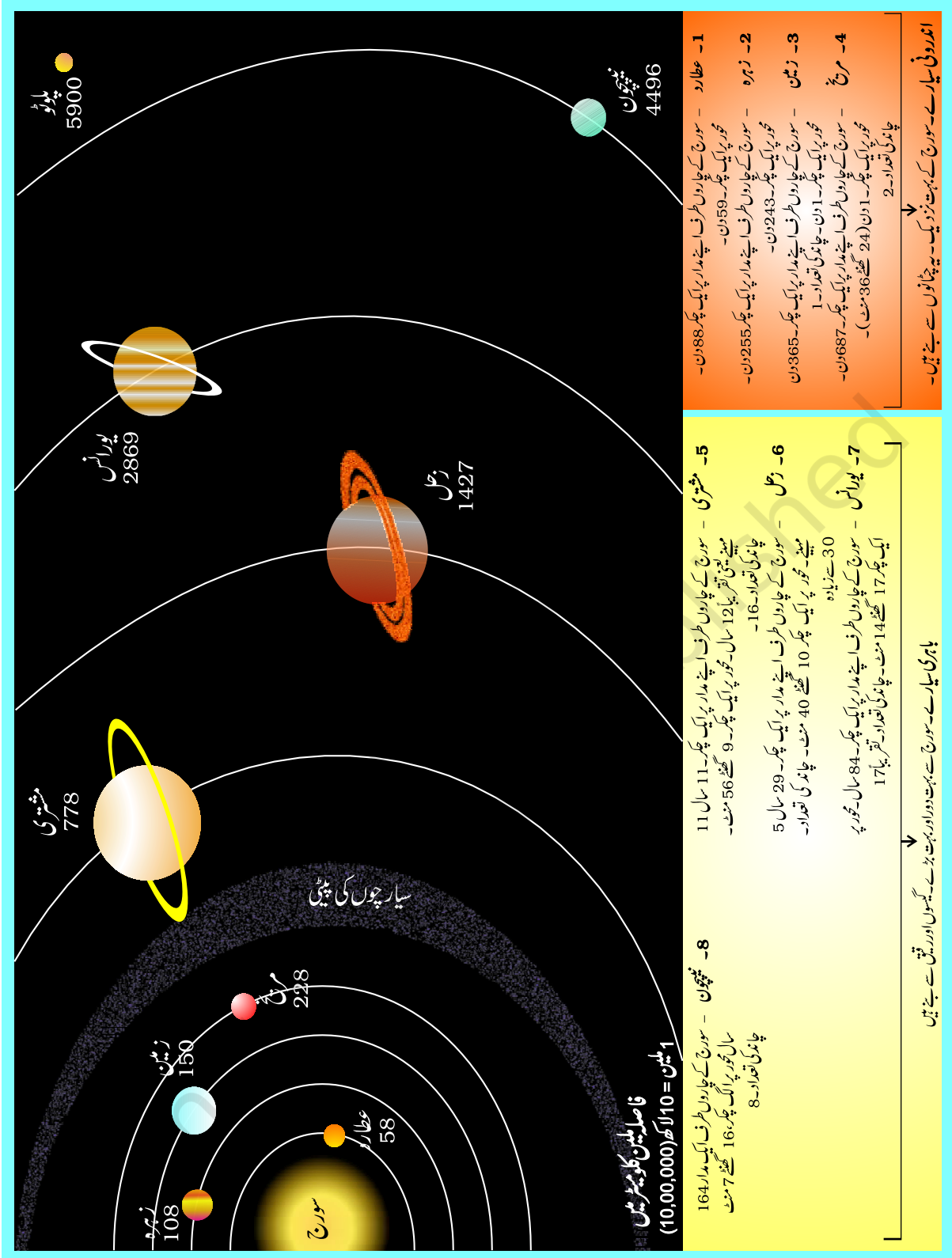
نظام شمسی

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

سورج

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





زمین : ہمارا مسکن

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



لفظ کا مأخذ
 کسی زبان میں استعمال ہونے والے بہت سے الفاظ دوسری زبان کے ہو سکتے ہیں مثلاً انگریزی زبان کا لفظ ہے Geography لیکن اس کا مأخذ یونانی زبان ہے اور جو زمین کے بیان سے متعلق ہے۔ Geography کو زمین کا مطالعہ (Geography) کہتے ہیں اور گرافیا (Graphia) کے معنی لکھنا سے بنا ہے۔ زمین کے بارے میں اور معلومات کیجا کبھی۔

زمین کا مطالعہ : logia
logia + metry
 زمین کی پیمائش : metry
metria + oid
oeides
 زمین کی شکل یا وضع میں اشارہ : آئندہ آئندہ



کیا آپ جانتے ہیں
 رات میں آسمان کو نکلکی باندھ کر دیکھنے کا نظارہ انسان کے لیے ہمیشہ ہی دلکش رہا ہے۔ جو لوگ فلکی اجرام اور اس کی حرکت کا مطالعہ کرتے ہیں ان کو ہیئت داں (Astronomer) کہتے ہیں۔ آریہ بھٹ قدمیم ہندوستان کے معروف ہیئت داں تھے۔ آج تمام دنیا میں ہیئت داں کائنات کی کھوج میں مصروف ہیں۔

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)، زحل (Saturn)، یورانس (Uranus) اور نیپھون (Neptune) پلوٹو (Pluto)۔

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.

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 UB₃₁₃) 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 چپٹا 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 موقوف حالت 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 گیسمیں مثلًا آسٹرجن موجود ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر زمین نظام سماشی میں ایک بے 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۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

روشنی 300,000 کلومیٹر فی سینٹیڈ 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 اسٹرائک نے چاند کی سطح پر پہلا قدم رکھا۔ معلوم کیجیے کہ جبھی کوئی ہندوستانی بھی چاند پر گیا ہے؟

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

انسانوں کے ذریعہ بنایا گیا سیلیاٹ ایک مصنوعی جسم ہے۔ سائنس دانوں نے اس کو اس طرح بنایا ہے کہ اس سے کائنات کے بارے میں جائزی 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 سیلیاٹ 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؟



شکل 1.3: چاند خلا سے ایسا دکھتا ہے

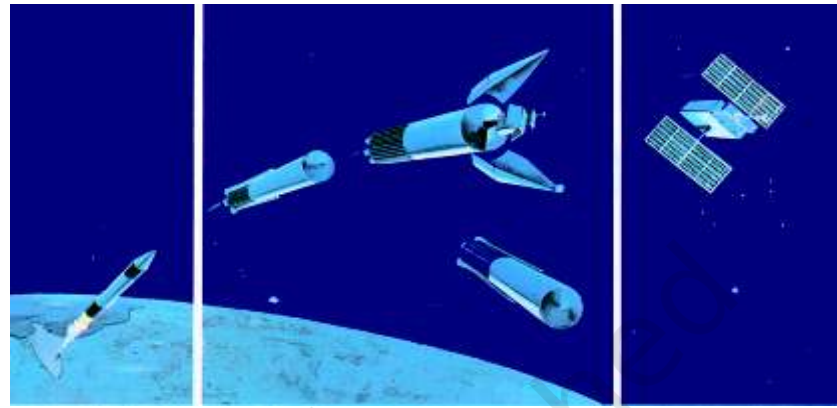
اجسام کے مقابلے میں یہ ہمارے سیارے سے سب سے زیادہ قریب ہے۔ چاند ہم سے 3,84,400 کلومیٹر دور ہے۔ اب آپ زمین سے سورج اور چاند کے فاصلہ کا موازنہ کر سکتے ہیں۔

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



شکل 1.5: سیارچے

چاند پر زندگی کے لیے موقوف حالات نہیں ہیں۔ وہاں نہ تو ہوا ہے اور نہ ہی پانی۔ اس کی سطح پر پہاڑ، میدان اور نشیب یا گلڈھے موجود ہیں جس کی وجہ سے چاند کی سطح پر پرچھائیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ پورے چاند کو دیکھئے اور ان پر پرچھائیوں پر غور کیجیے۔



شکل 1.4 انسانوں کے ذریعہ بنائی گئی سیٹیلائٹ میں داخل راکٹ و اپس زمین پر آتا ہوا، سیٹیلائٹ مدار

سیارچے

ستاروں، سیاروں اور ذیلی سیاروں کے علاوہ کثیر تعداد میں دوسرے نئے اجسام ہیں جو سورج کے گرد گھومتے رہتے ہیں۔ ان چھوٹے چھوٹے اجسام کو سیارچے کہتے ہیں۔ یہ مرخ اور مشتری کے مدار کے درمیان دیکھے جاسکتے ہیں (شکل 1.2)۔ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ یہ سیارچے اس سیارے کے باقی ماندہ حصے ہیں جو بہت برسوں پہلے پھٹ گیا تھا۔

شہاب ٹاقب

چٹانوں کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے جو سورج کے گرد چکر لگاتے رہتے ہیں ان کو شہاب ٹاقب کہتے ہیں۔ کبھی کبھی یہ شہاب ٹاقب زمین کے قریب بھی آ جاتے ہیں اور گر بھی پڑتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ہوا کی رگڑ کی وجہ سے ان میں بہت گرمی پیدا ہو جاتی ہے جس سے یہ جل اٹھتے ہیں اور پھر روشنی کی چمک پیدا ہوتی ہے۔ کبھی کبھی شہاب

ثاقب بغیر پورا جلے زمین پر گرجاتا ہے اور زمین پر گڑھا پیدا ہو جاتا ہے۔

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 کھکشان Milky Way Galaxy) (شکل 1.6) کہتے ہیں۔ ہمارا نظام شمسی

اسی کھکشان 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 کھکشان اربوں ستاروں اور دھول و گیس کے بادل کا نظام ہے۔ ایسی ہی لاکھوں کھکشاوں سے مل کر کائنات (Universe) بنی ہے۔ کائنات کتنی بڑی ہے اس کا تصور کرنا بہت مشکل ہے۔ سائنس دال 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۔



شکل 1.6 : کھکشان



مشق

1۔ مدرج ذیل سوالات کے مختصر 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 تائیے؟

(d) زمین کو بے 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 ہر وال کس سیارہ کو کہا جاتا ہے؟

(iii) زہرہ

(ii) زحل

(i) مشتری

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

(iii) عطارد

(ii) زمین

(i) زہرہ

(c) سمجھی سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔

(i) دائرة نما راستے میں (ii) مستطیل نما راستے میں (iii) لمبتوئی شکل والے راستے میں

(d) قطب تارے سے کس سمت کا پتہ چلتا ہے؟

(iii) مشرق

(ii) شمال

(i) جنوب

(e) سیارے پر ان سیاروں کے مدار کے درمیان پائے جاتے ہیں۔

(i) زحل اور مشتری (ii) مرخ اور زمین (iii) زمین اور مرخ

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 نلکی جسم _____ ہے۔

(d) سورج سے تیسرا قریبی سیارہ _____ ہے۔

(e) سیاروں کی اپنی _____ اور _____ نہیں ہوتی ہے۔



کیے جانے والے کام

1- نظام شمسی کا چارٹ بنائیے۔

2- چھٹیوں کے دوران پلانی ٹیریم (Planetarium) جائیے اور وہاں کے تجربات کلاس میں بتائیے۔

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



برائے تفریح

1- سورج کوارڈو 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 لے جیے۔

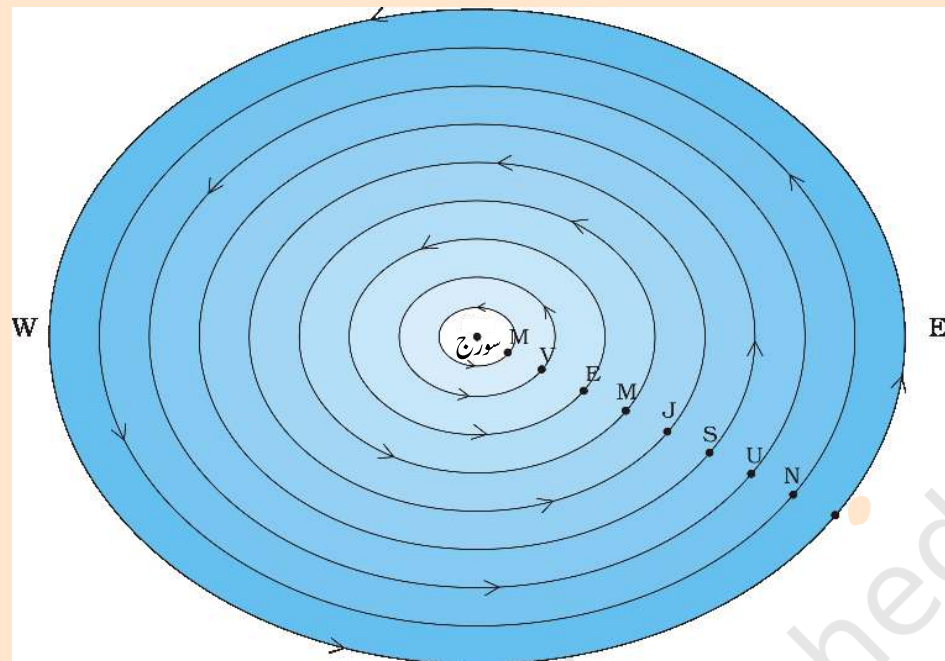
2- آپ نے سنا ہوگا کہ لوگ عامی امن وغیرہ کے لیے انسانی زنجیر (Human Chain) بنایا کر دوڑتے ہیں۔ آپ بھی تفریح کے لیے انسانی نظام شمسی بنایا کر دوڑتے ہیں۔

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 ری لیں۔ ہر آدھے میٹر پر چاک یا روشنائی سے اس پر نشان لگائیے۔ مرکز بنانے کے لیے چھوٹی کیلے زمین میں گاڑیے۔ ری کا ایک سراکیل پر رکھیے۔ اپنے دوست سے کہیے ری کو آدھے میٹر کے نشان سے پکڑے اور آپ زمین پر کیل کے چاروں طرف گھماتے ہوئے زمین پر نشان بنائیے۔ اس طرح آپ ایسا دائرہ بنالیں گے جیسا کہ آپ کاغذ پر پہنچ اور پرکار کی مدد سے بناتے ہیں۔ اسی طریقے سے دوسرے دائرے بنائیے۔

مرحلہ 3: 10 پلے کا رڈ تیار کیجیے۔ ہر کارڈ پر یہ نام لکھیں: سورج، چاند، عطارد، زہر، زمین، مرخ، مشتری، رحل، یورانس اور نیپچون۔



مرحلہ 4 : مندرجہ ذیل ترتیب سے 10 بچوں کو چینے اور ہر ایک کو ایک پلے کا رڈ دیجیے۔

پلے کا رڈ بانٹنے کی ترتیب:

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

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

اب آپ کا نظام شمسی تیار ہے۔

اب ہر بچے 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 گھوئے گا۔ صرف زہرہ اور یورانس والے بچے گھری کی سوئیوں کی سمت میں گھومنے کے۔

