

# معدنیات اور توانائی کے وسائل



کری اپنے دوست سُکانت کے آبائی گھر گیا جو  
دہنbad کے قریب تھا۔ کری یہ دیکھ کر بہت حیران  
ہوا کہ سارا علاقہ کالا پڑا ہوا ہے۔ اس نے پوچھا  
”سُکانت! یہ جگہ اتنی کالی اور گرد سے اتنی ہوئی  
کیوں ہے؟“ سُکانت نے اسے بتایا کہ ”در اصل یہاں  
کوئلے کی بہت ساری کانیں ہیں۔ کیا تم وہ ٹرک  
دیکھ رہے ہو؟ یہ ٹرک معدنی کوئلہ ڈھوتے ہیں۔“



شکل 3.1 : کوئلے کی کان میں ٹرک پر کوئلہ لادا جا رہا ہے  
کری نے پوچھا ”یہ معدن کیا ہوتا ہے؟“ سُکانت نے اسے جواب دیا

”کیا تم نے کسی بسکٹ بنانے والے (Baker) کو بسکٹ بناتے ہوئے دیکھا ہے؟“  
بسکٹ بنانے کے لیے آٹا، دودھ، چینی اور انڈوں کو ملا یا جاتا ہے۔ کیا بنائے  
ہوئے بسکٹ کو کھاتے وقت تم ان چیزوں کو الگ الگ کر کے دیکھ سکتے  
ہو؟ بسکٹ ہی کی طرح اور بھی بہت سی چیزیں ہیں جنہیں تم الگ الگ  
نهیں دیکھ سکتے۔ اس زمین پر چنانیں موجود ہیں، جن میں بہت سے مادے  
پائے جاتے ہیں، جنہیں معدنیات (minerals) کہتے ہیں۔ یہ معدنیات زمین کے  
چٹانی قشر (crust) پر پھیلی ہوئی ہیں۔

قدرتی طور پر حاصل شدہ اشیا، جن میں کیمیاوی اجزاء موجود ہوں، **معدنیات** کہلاتی  
ہیں۔ زمین پر معدنیات کی تقسیم کیسا نہیں ہے۔ یہ کسی مخصوص علاقے یا پہاڑی چٹانوں میں



**کیا آپ جانتے ہیں؟**

جونک آپ کھاتے ہیں اور آپ  
کی پنسل میں جو گریفائل ہوتا ہے،  
وہ بھی معدنیات ہیں۔



## کیا آپ جانتے ہیں؟

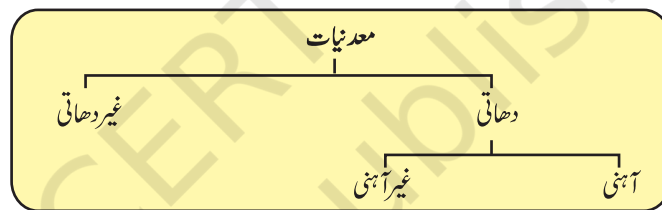
ایک چٹان میں ایک یا ایک سے زیادہ معدنیات ہو سکتی ہیں۔ مگر ان معدنیات کے خواص یقینی طور پر معلوم نہیں ہوتے۔ وہ چٹان میں جن سے کان کنی کے ذریعے معدنیات نکالی جاتی ہیں، انھیں خام معدن (ores) کہتے ہیں۔ یوں تو 8000 معدنیات کا پتہ لگا ہے، مگر ان میں سے صرف 100 کوہی خام معدنیات (Ore minerals) سمجھا جاتا ہے۔

مرکوز ہوتی ہیں۔ کچھ معدنیات ایسے علاقوں میں پائی جاتی ہیں جہاں آسمانی سے پہنچا نہیں جاسکتا۔ جیسے بحرِ محمد شمالی (Arctic Ocean) اور انشار کلکا۔ معدنیات مختلف قسم کے ارضیاتی محول اور حالات میں تشكیل پاتی ہیں۔ ان کی تشكیل پوری طرح قدرت کا کارنامہ ہوتا ہے جس میں کسی طرح کے انسانی عمل کا داخل نہیں ہوتا۔ ان کی پچان ان کی طبی خصوصیات جیسے ان کا رنگ روپ، ٹھوس پن، نختی، کیمیاوی خواص اور تخلیل ہونے کی خاصیت کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔

## معدنیات کی فتمیں

### (TYPES OF MINERALS)

دنیا میں معدنیات کی تین ہزار سے زیادہ فتمیں پائی جاتی ہیں۔ ساخت کی بنیاد پر انھیں دو گروہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ (I) دھاتی معدنیات اور (II) غیر دھاتی معدنیات (شکل 3.2)



شکل 3.2 : معدنیات کی درجہ بندی

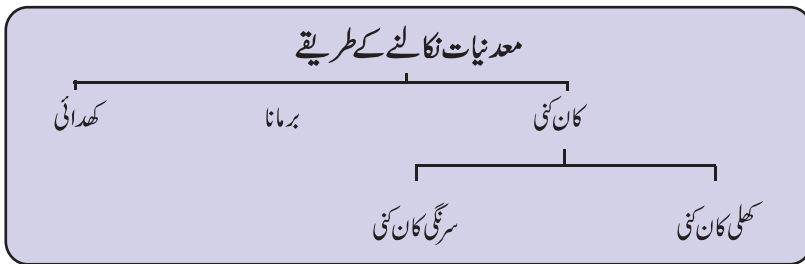
**دھاتی معدنیات** میں دھات کچھ شکل میں ہوتی ہے۔ دھات سخت چیز ہوتی ہے جس میں سے بھلی اور حرارت گز رکھتی ہے۔ اس میں ایک خاص طرح کی چمک ہوتی ہے۔ لوہے اور مینگنیز کی کچھ دھاتیں اور باکسائٹ اس کی چند مثالیں ہیں۔ دھاتی معدنیات آہنی اور غیر آہنی دونوں طرح کی ہو سکتی ہیں۔ لوہا، مینگنیز اور کرومائٹ (Chromite) آہنی معدنیات ہیں۔ غیر آہنی معدنیات میں لوہا نہیں ہوتا، بلکہ کوئی اور دھات ہو سکتی ہے۔ جیسے سونا، چاندی، تانا، جتنہ (Lead) وغیرہ۔

**غیر دھاتی معدنیات** میں دھات نہیں ہوتی۔ چونا پتھر (Lime Stone)، جستہ ابرق (Mica) اور جپس (Gypsum) غیر دھاتی معدنیات ہیں۔ کوئلہ اور پیٹرولیم جیسی ایندھنی معدنیات بھی غیر دھاتی معدنیات میں شامل ہیں۔

معدنیات کان کنی (mining) کے ذریعے، برمانے (Drilling) کے ذریعے یا



کھدائی (quarrying) کے ذریعے نکالی جاسکتی ہیں (شکل 3.3)۔



شکل 3.3 : معدنیات نکالنے کے طریقے

زمین کی سطح کے نیچے دبی ہوئی چٹانوں میں سے معدنیات نکالنے کے عمل کو **کان کنی** کہتے ہیں۔ جو معدنیات کم گہرائی پر ہوتی ہیں انھیں زمین کی اوپری پرت کو ہٹا کر نکالا جاتا ہے۔ اسے **کھلی کان کنی** (Open cast mining) کہتے ہیں۔ زیادہ گہرائی پر پائی جانے والی معدنیات کے ذخیروں تک پہنچنے کے لیے گہری کھدائی کرنی ہوتی ہے۔ اسے **سرنگی کان کنی** (shaft mining) کہتے ہیں۔ پڑولیم اور مقدرتی گیس زمین کی سطح سے کافی نیچے واقع ہوتے ہیں۔ انھیں نکالنے کے لیے گہرے کنوں کھودے جاسکتے ہیں۔ اسے **برمنا** (Drilling) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔ زمین کی سطح کے بالکل قریب پائی جانے والی معدنیات گذھے کھود کر نکالی جاتی ہیں۔ اسے **کھودنا** (Quarrying) کہتے ہیں۔



شکل 3.4 : سمندر میں  
تیل کی برماںی

## معدنیات کی تقسیم

### (DISTRUBITION OF MINERALS)

معدنیات مختلف طرح کی چٹانوں میں ملتی ہے۔ مثلاً کچھ آتشی چٹانوں (Igneous rocks) میں، کچھ متغیر چٹانوں میں (Metamorphic rocks) اور کچھ رسوبی چٹانوں (Sedimentary rocks) میں پائی جاتی ہیں۔ دھاتی معدنیات عموماً آتشی اور متغیر چٹانوں میں ملتی ہیں۔ ایسی چٹانوں سے بڑے بڑے پੱਧار بنتے ہیں۔ شمالی سویڈن میں خام لوہے کی کچھ دھات (Iron ore)، کینیڈا کے اونٹاریو (Ontario) میں تانبے اور نکل کے ذخیرے، جنوبی افریقہ میں لوہا، نکل، کرومائٹ اور پلیٹینیم اس کی کچھ مثالیں ہیں جو آتشی اور متغیر چٹانوں میں ملتی ہیں۔ میدانوں اور نئے موڑ دار پہاڑوں کے رسوبی چٹانوں میں چونا پتھر پائے جاتے ہیں، فرانس کے کاکیشیا علاقے میں چونا پتھر کے ذخائر، جارجیا اور یوکرین میں مینگنیز کے ذخیرے اور الجیریا میں



کیا آپ جانتے ہیں؟

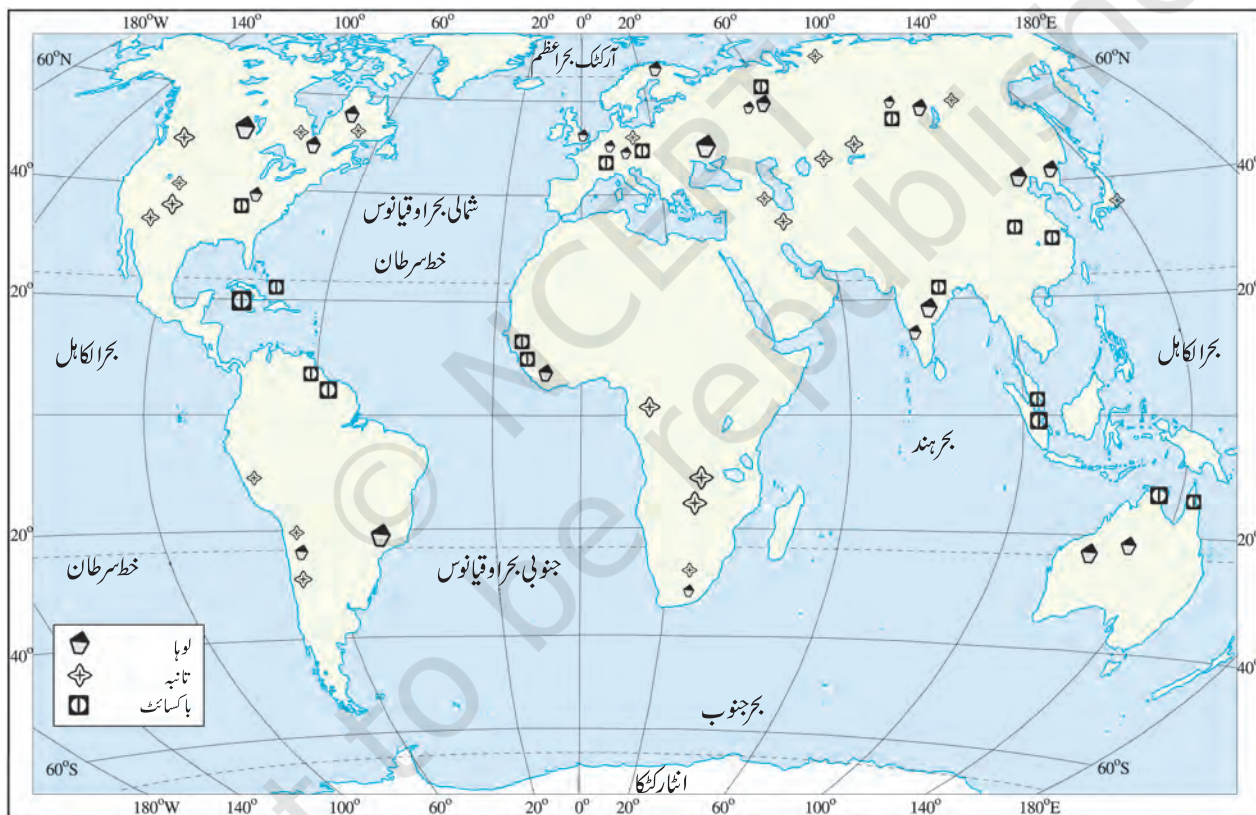
جن چٹانوں میں تانبہ ہوتا ہے،  
انھیں آپ آسانی سے پہچان سکتے  
ہیں۔ کیوں کہ یہ چٹانیں نیلے  
رنگ کی دھماں دیتی ہیں۔



فاسفیٹ کی پرتیں رسوی چٹانوں میں ملنے والی، معدنیات کی کچھ مثالیں ہیں۔ ایندھن معدنیات جیسے کوئلہ اور پڑولیم بھی رسوی چٹانوں میں ملتی ہیں۔

## ایشیا (ASIA)

چین اور ہندوستان میں لوہے کے بڑے بڑے ذخیرے ہیں۔ دنیا میں ٹین کی کل پیداوار کا آدھے سے زیادہ حصہ ایشیائی برعظم میں پیدا ہوتا ہے۔ چین، میکسیا اور انڈونیشیا میں پیدا کرنے والے اہم ممالک ہیں۔ چین سیسے، سرمه اور ٹنگسٹن کی پیداوار میں بھی آگے ہے۔ ایشیا میں مینگنیز، بوکسائٹ، نکل، جستہ (Zinc) اور تانبے کے ذخیرے بھی ملتے ہیں۔



شکل 3.5 : دنیا میں لوہے، تانے اور باکسائٹ کی تقسیم

## یورپ (EUROPE)

دنیا میں یورپ خام لوہے کی پیداوار میں آگے ہے۔ روس، یوکرین، سویڈن اور فرانس

میں سب سے زیادہ خام لوہے کے بڑے ذخیرے ملتے ہیں، روس کے یورپی علاقے اور مشرقی یورپ کے ملکوں میں تابے، سیسے، جستہ (Zinc) مینگنیز اور نکل کے معدنیاتی ذخیرے موجود ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟**

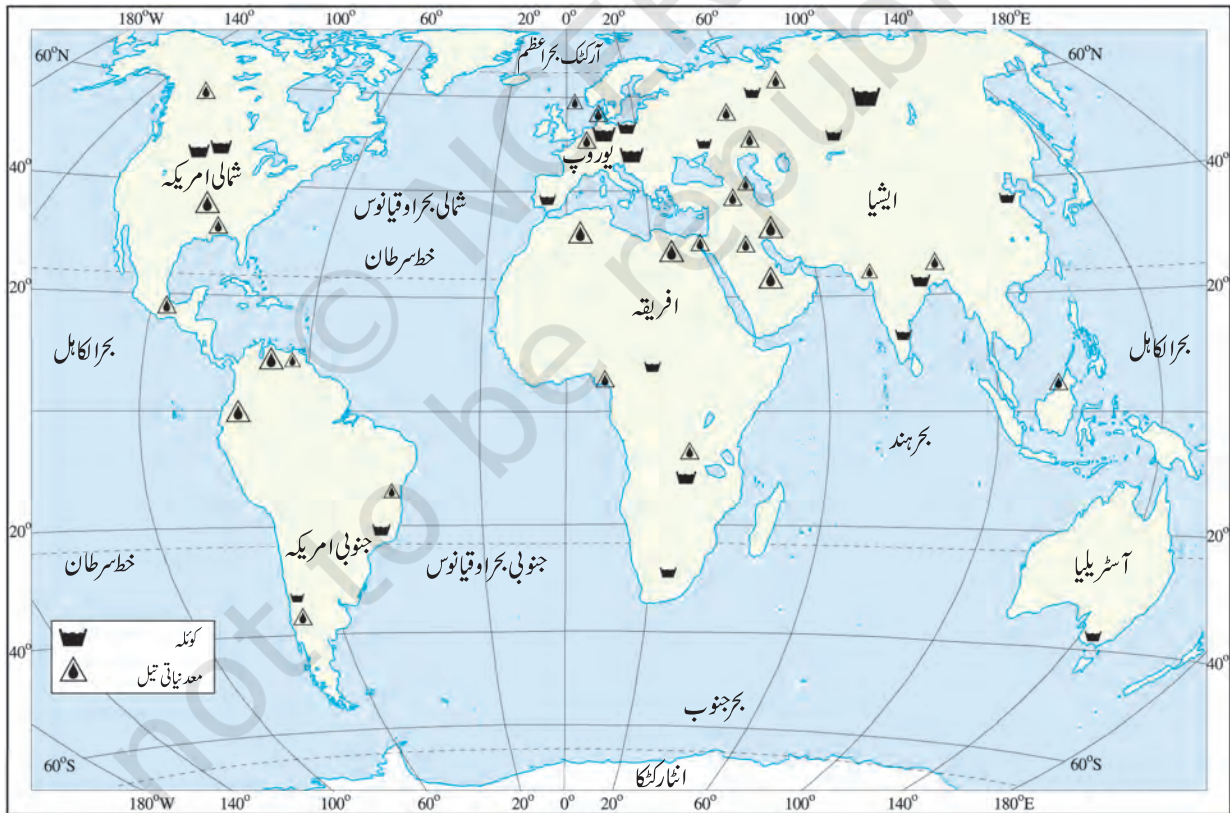
سوئزرلینڈ میں ابھی تک کسی معدنیاتی ذخیرے کا پتہ نہیں چلا ہے۔

## شمالی امریکہ (NORTH AMERICA)

شمالی امریکہ میں معدنیات کے ذخیرے تین منطقوں میں واقع ہیں۔ (1) گریٹ لیک کا شمال میں کینیڈین علاقہ، (2) اپالیشین (Appalachian) علاقہ (3) مغربی پہاڑی سلسلے۔ کینیڈین شیلڈ ریجن (Canadian shield region) میں لوہا، نکل، سونا، یورینیم اور تانبہ نکالا جاتا ہے۔ اپالیشین کے علاقے میں کوئلہ اور مغربی کورڈی لیرس (western cordilleras) میں تانبے، سیسے، جستہ، سونے اور چاندی کے ذخیرے ملتے ہیں۔

**اوکریں**

ایٹلیس کی مدد سے کینیڈین شیلڈ، اپالیشین، مغربی کورڈی لیرس اور لیک سپیریر کی نقشے میں نشان دیں۔ کیجیے۔



شکل 3.6 : دنیا میں کوئلے اور معدنیاتی تبلیغ کی تقسیم

## جنوبی امریکہ

(SOUTH AMERICA)



### کیا آپ جانتے ہیں؟

- ہر ایسا ایک نایاب ہیرا ہے۔
- دنیا کی قدیم ترین چٹانیں مغربی آسٹریلیا میں ہیں۔ یہ چٹانیں 4,300 ملین سال پرانی ہیں، جب کہ زمین کو وجود میں آئے ہوئے صرف 300 ملین سال ہوئے تھے۔

برازیل میں اچھے قسم کے خام لوہے کی پیداوار دنیا میں سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ چلی اور پیرو، تانبہ پیدا کرنے والے اہم ممالک ہیں۔ برازیل اور بولیویا کا شماریں پیدا کرنے والے سب سے بڑے ملکوں میں ہوتا ہے۔ جنوبی امریکہ میں سونا، چاندی، جستہ، کرومیم، میکنیز، باکسائٹ، ابرق، پلیٹینم، الیس بسٹس اور ہیرے کے بڑے ذخیرے موجود ہیں۔ وینزویلا، ارجنتینا، چلی، پیرو اور کولمبیا میں معدنیاتی تیل پایا جاتا ہے۔

## افریقہ

(AFRICA)

براعظیم افریقہ معدنیاتی وسائل سے مالا مال ہے۔ دنیا میں سب سے زیادہ ہیرا، سونا اور پلیٹینم افریقہ میں ملتا ہے۔ دنیا میں سونے کی پیداوار کا کافی بڑا حصہ جنوبی افریقہ، زمبابوے اور زائرے میں پیدا ہوتا ہے۔ افریقہ میں پائی جانے والی دوسری معدنیات میں تانبہ، لوہا، کرومیم، یوریٹیم، کوبالت اور باکسائٹ شامل ہیں۔ ناجیریا، لیبیا اور انگولا میں تیل پایا جاتا ہے۔

## آسٹریلیا

(AUSTRALIA)



### سرگرمی

- ایسلس کی مدد سے ہندوستان کے نقشے میں لوہا باکسائٹ، مینکنیز اور ابرق پیدا کرنے والے علاقوں کی نشاندہی کیجیے۔

دنیا میں سب سے زیادہ باکسائٹ آسٹریلیا میں پیدا ہوتا ہے۔ یہاں سونا، ہیرا، لوہا، ٹین اور نکل بھی کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ تانبے، سیسے، جستہ اور مینکنیز سے بھی یہ علاقہ مالا مال ہے۔ مغربی آسٹریلیا کے کال گورلی (kalgoorlie) اور کول گارڈی (cool gardie) علاقوں میں سونے کے سب سے بڑے ذخیرے موجود ہیں۔

## انٹارکٹکا

(ANTARCTICA)

انٹارکٹکا کے بارے میں اب اتنی معلومات حاصل ہو گئی ہیں کہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ وہاں پر مختلف قسم کی معدنیات کے ذخیرے موجود ہیں۔ ممکن ہے کہ ان میں سے کچھ ذخیرے بہت بڑے بھی ہوں۔ ایک اندازے کے مطابق انٹارکٹکا کے آر پار چلیے پہاڑوں میں کونکے کے قابل لحاظ ذخیرے ہیں اور شمال مشرقی انٹارکٹکا کے پنس چارلس ماونٹین کے قریب لوہے کے ذخیرے موجود ہیں۔ خام لوہا، سونا، چاندی اور تیل کے ذخیرے تجارت کے لحاظ سے معقول مقدار میں موجود ہیں۔



## معدنیات کے استعمال

### (USES OF MINERALS)

معدنیات کا استعمال بہت سی صنعتوں میں کیا جاتا ہے۔ جواہرات کے لیے جو معدنیات استعمال کی جاتی ہیں، وہ عموماً سخت ہوتی ہیں۔ انھیں مختلف طرح کے زیورات میں استعمال کیا جاتا ہے۔ تابنے کے مختلف قسم کے استعمال ہیں۔ سکوں سے لے کر پائپ بنانے تک ہر جگہ اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر میں استعمال ہونے والا سلسلہ کون کوارٹز (Quartz) اسی سے ملتا ہے۔ ایلومنیم باکسائز دھات سے نکلتا ہے اور اس کا استعمال موٹر گاڑیوں، ہوائی جہازوں، عمارتوں، بوتل بند صنعتوں اور باورچی خانے کے برتنا بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

## معدنیات کا تحفظ

### (CONSERVATION OF MINERALS)

معدنیات غیر تجدیدی وسیلہ ہے۔ ان کے بننے میں ہزاروں سال لگ جاتے ہیں۔ انسان جس شرح پر معدنیات کا استعمال کرتا ہے اس کے مقابلے میں اس کی تنقیل کی شرح کم ہوتی ہے۔ یہ ضروری ہے کہ کان کنی کے دوران اس کی بربادی کو کم کیا جائے۔ دھاتوں کا دوبارہ استعمال اس کے تحفظ کا اور طریقہ ہو سکتا ہے۔



آؤ کریں

پانچ معدنیات کے استعمال کی فہرست بنائیے۔

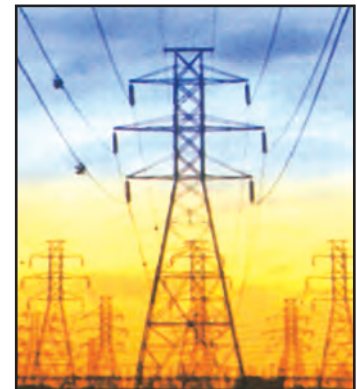


## توانائی کے وسائل

### (POWER RESOURCES)

سنی کی ماں اپنا دن گیزر کا سوئچ دبا کر شروع کرتی ہے۔ اور سنی کو جگانے سے پہلے اس کے لیے کپڑوں پر پریس کرتی ہے۔ پھر باورچی خانے میں جا کر بلینڈر میں سنترے ڈال کر ایک گلاس سنترے کا جوس نکالتی ہے اور گیس کے چولہے پر ناشته تیار کرتے ہوئے سنی کو آواز دیتی ہے۔ ”سنی! کیا تم نہا چکے؟ آؤ ناشته کرلو۔“

اسکوں جاتے ہوئے سنی اپنے کمرے کی بھلی اور پنکھوں کا سوئچ بند کرنا بھول جاتا ہے۔ اس کی ماں سارے سوئچ بند کرتی ہے اور سوچتی ہے



شکل 3.7: بھلی کی سپلائی کے لیے نیشنل پاور گرڈ



کہ شہروں میں زندگی کتنی آسان ہے۔ مگر یہ سارا آرام بجلی اور اس سے چلنے والی مشینوں پر منحصر ہے۔ بجلی کی مانگ زیادہ ہے اور سپلائی کم ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترقی کی وجہ سے ہمارا رہن سہن کتنی تیزی سے بدل رہا ہے۔

تو انائی یا پاور ہماری زندگی میں ایک اہم کردار ادا کرتا ہے۔ ہمیں کارخانوں کے لیے، کھلتی کے لیے، ٹرانسپورٹ، کمپونی کیشن اور ملک کی حفاظت کے لیے بجلی کی بہت ضرورت ہے۔ تو انائی کے وسائل کو مولے طور پر روایتی (Conventional) اور غیر روایتی (Non conventional) وسائل میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔

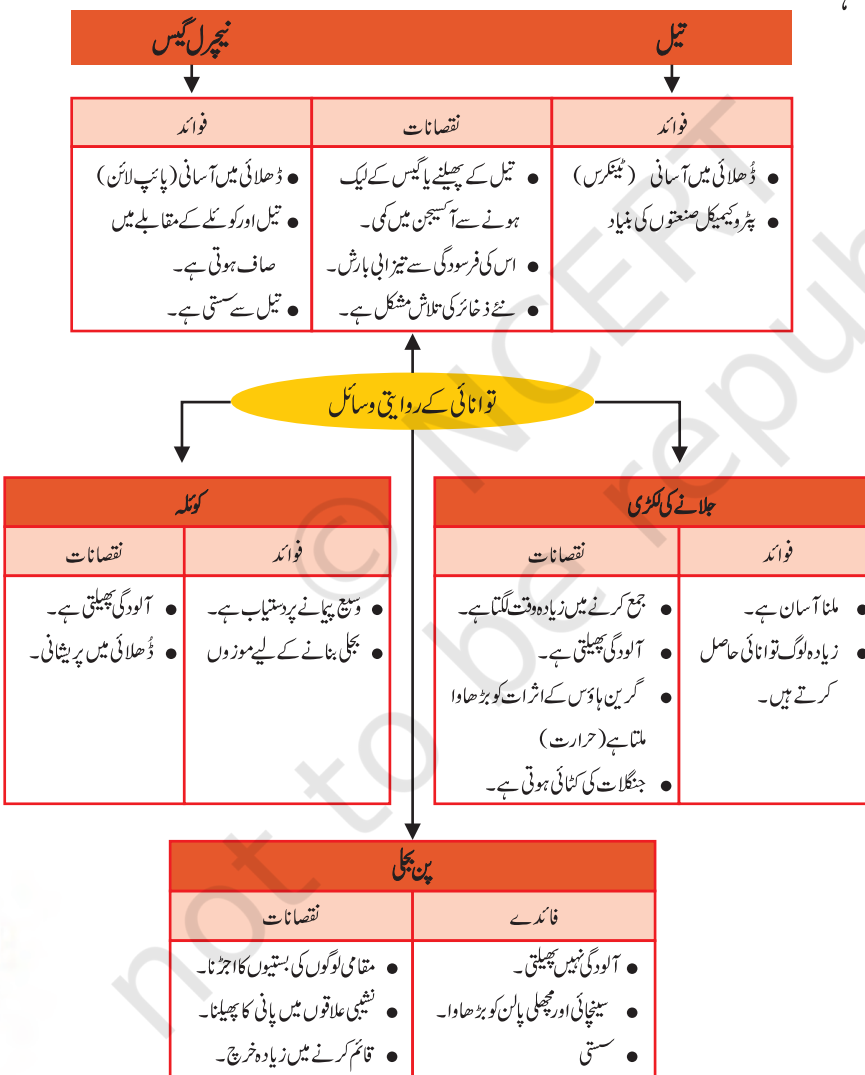
### تو انائی کے روایتی وسائل

#### (Conventional sources of energy)

تو انائی کے روایتی وسیلے وہ ہوتے ہیں جنہیں ہم لمبے عرصے سے عام طور سے استعمال کرتے رہے ہیں۔ جلانے کی لکڑی اور رکازی ایندھن (fossil fuel) روایتی تو انائی کے دو خاص وسیلے ہیں۔

### جلانے کی لکڑی (Firewood)

کھانا پکانے اور گرمی حاصل کرنے کے لیے اس کا بہت استعمال ہوتا ہے۔ ہمارے ملک میں گاؤں میں پچاس فی صد ایندھن کے لیے جلانے والی لکڑی استعمال کی جاتی ہے۔



شكل 3.10 : تو انائی کے روایتی وسائل

لاکھوں کروڑوں سال پہلے پیڑپودوں اور جانوروں کی جو باقیات زمین کے اندر دفن ہو گئی تھیں، وہ تپش اور دباؤ کی وجہ سے رکازی ایندھن (Fossil fuel) میں تبدیل ہو گئیں۔ کوئلہ، پیڑولیم اور نیچرل گیس رکازی ایندھن کے خاص نمونے ہیں اور یہی روایتی ایندھن کا خاص وسیلہ بھی ہیں۔ ان معدنیات کے ذخیرے محدود ہیں۔ دنیا کی بڑھتی ہوئی آبادی جس تیزی کے ساتھ ان کا استعمال کر رہی ہے۔ اتنی تیزی سے ان کی تشكیل ممکن نہیں ہے اس لیے ان کے جلد ہی ختم ہو جانے کا امکان ہے۔

### کوئلہ (Coal)



شكل 3.8 : شمال مشرقی ہندوستان میں ایک عورت جلانے کی لکڑی لے جاتی ہوئی

رکازی ایندھن میں کوئلہ سب سے زیادہ مقدار میں ملتا ہے۔ یہ گھریلو ایندھن کی شکل میں، لوہے اور فولاد کے کارخانوں میں بجلی پیدا کرنے میں اور بھاپ کے انجن میں استعمال ہوتا ہے۔ کوئلے سے بننے والی بجلی کو حرارتی بجلی یا **تھرمل پادر** کہتے ہیں۔ جو کوئلہ ہم آج استعمال کرتے ہیں وہ لاکھوں سال پہلے فران کے پودوں، پیڑوں، جھاڑیوں اور دلدوں کے زمین کے اندر دب جانے کی وجہ سے بنتا ہے۔ اسی لیے کوئلے کو سورج کی **مدفون تپش** (Buried Sunshine) بھی کہا جاتا ہے۔

دنیا میں سب سے زیادہ کوئلہ چین، امریکہ، جمنی، روس، جنوبی افریقہ اور فرانس میں پیدا ہوتا ہے۔ ہندوستان میں کوئلہ پیدا کرنے والے خاص علاقے رانی گنج، جھریا، دھنbad اور بوكارو ہیں، جو جھارکھنڈ میں واقع ہیں۔



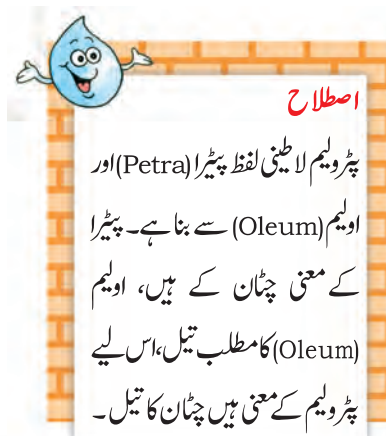
شكل 3.9 : حرارتی بجلی گھر کا ایک منظر



تصویر 3.10 کچا تیل

پٹرول، جس سے آپ کی کار چلتی ہے اور وہ تیل جو پہیوں کو گھماتا ہے دونوں ہی کالے اور گاڑھے ریقق کی شکل میں ملتے ہیں جسے پٹرولیم کہتے ہیں۔ یہ چٹانوں کی پرتوں کی نیچ میں ہوتا ہے۔ اسے برما کر (drill) کالا جاتا ہے۔ یہ ساحلی اور نزد ساحلی علاقوں میں بھی پایا جاتا ہے۔ تیل کے کنوؤں سے نکلنے والا کچا

### پٹرولیم (Petroleum)



**اصطلاح**  
پٹرولیم لاطینی لفظ پتررا (Petra) اور او لم (Oleum) سے بناتا ہے۔ پٹررا کے معنی چٹان کے ہیں، او لم کا مطلب تیل، اس لیے پٹرولیم کے معنی ہیں چٹان کا تیل۔

تیل، تیل صاف کرنے والے کارخانوں میں بھیجا جاتا ہے۔ اس کے تیل سے مختلف طرح کی چیزیں بنائی جاتی ہیں جیسے ڈیزل، پٹرول، کیروسین، موم، پلاسٹک اور گریز وغیرہ۔ پٹرولیم سے بننے والی چیزوں کو **کالا سوٹا** کہا جاتا ہے کیوں کہ یہ سب بہت قیمتی ہوتی ہیں۔ پٹرولیم پیدا کرنے والے خاص ممالک ایران، عراق، سعودی عرب اور قطر ہیں۔ اس کے علاوہ امریکہ، روس، وینزویلا اور الجیریا دوسرے اہم ممالک ہیں۔ ہندوستان میں آسام کے ”ڈگ بوئی“، ”مبینی“ میں ”بامبے ہائی“ اور کرشناؤ داوری کے ڈیلٹا میں تیل کی زیادہ پیداوار ہوتی ہے۔

### قدرتی گیس

#### (Natural Gas)

قدرتی گیس پٹرولیم کے ذخیروں کے ساتھ ہوتی ہے۔ کچھ پٹرولیم کو نکالنے کے دوران یہ گیس خارج ہوتی ہے۔ اس کا استعمال گھریلو اور صنعتی ایندھن کی شکل میں کیا جاتا ہے۔ روس، ناروے، انگلینڈ اور نیدر لینڈ قدرتی گیس پیدا کرنے والے اہم ملک ہیں۔

ہندوستان میں جیسلمیر، کرشناؤ داوری ڈیلٹا، تری پورہ اور ”مبینی“ میں نزد ساحلی علاقوں (Off shore) میں قدرتی گیس کے ذخیرے ملتے ہیں۔ دنیا کے بہت کم ملکوں میں قدرتی گیس کے خاطر خواہ ذخیرے پائے جاتے ہیں۔

معدنی ایندھن کے بے تحاش استعمال سے اس کے ذخیروں میں تشویش ناک حد تک کم

آتی جا رہی ہے۔ ان ایندھنوں کے جلنے سے زہریلے اجزا کا نکلنا بھی تشویش کا باعث ہے۔ ایسے ایندھنوں کو بے روک ٹوک جلاتے رہنے کی مثال ایسی ہی ہو گی جیسے ہم کسی ٹپکتے ہوئے فل کو کھلا چھوڑ دیں اور وہ کچھ دنوں میں ٹپک ٹپک کے سوکھ جائے۔ اسی لیے اب تو انہی کے غیر رواۃتی وسائل کی طرف توجہ دی جانے لگی ہے جو رکازی (fossil) ایندھن کے مقابلے میں زیادہ صاف ہوتے ہے۔

### پن بجلی

#### (Hydel Power)

برسات یاندی کا پانی باندھ میں جمع کر کے اوپر جائی سے نیچے گرا یا جاتا ہے۔ اوپر سے گرنے والا پانی پانپوں سے گزرتا ہوا باندھ کے تلے میں لگے ہوئے ٹربائن کے پنکھوں پر گرتا ہے۔ ٹربائن کے پنکھے جزیر کو گھماتے ہیں جس سے بجلی بننے لگتی ہے اسے پن بجلی کہتے ہیں۔ بجلی بنانے کے



### کیا آپ جانتے ہیں؟

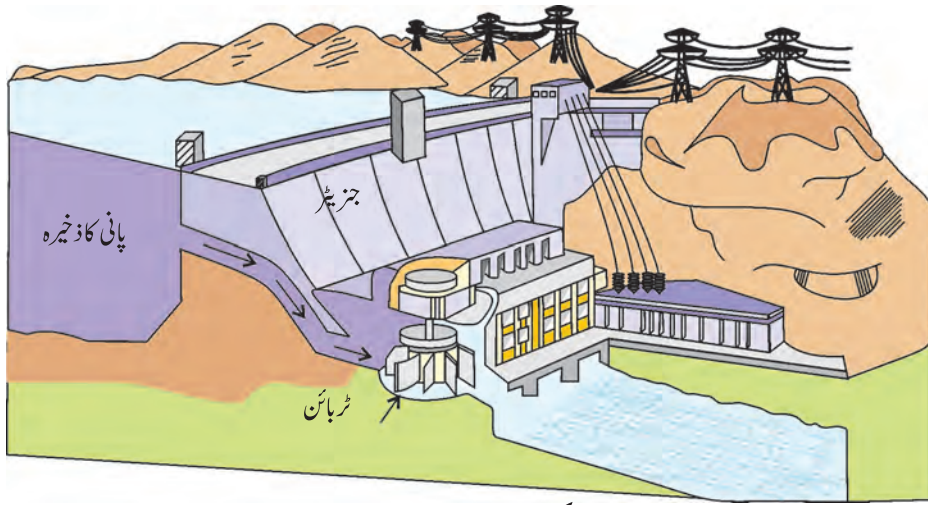
Compressed Natural  
Gas (CNG) اب گاڑیوں میں  
کافی استعمال ہونے لگی ہے۔  
پٹرولیم اور ڈیزل کے مقابلے میں  
اس سے آسودگی کم پھیلتی ہے۔



### کیا آپ جانتے ہیں؟

دنیا میں پہلی بار ناروے میں  
پن بجلی بنائی تھی۔





شکل 3.11 : پن بجلی

بعد یہ سارا پانی سینچائی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ دنیا میں ایک چوتھائی بھلی پانی سے بنائی جاتی ہے۔ دنیا میں پن بھلی پیدا کرنے والے کچھ اہم ممالک پیرا گوئے، ناروے، برزیل اور چین ہیں۔ ہندوستان میں پن بھلی کے کچھ اہم اشیائیں بھاکڑہ ننگل، گاندھی ساگر، ناگ ارجمن ساگر اور دامودرو لی پروجیکٹ ہیں۔

## غیر روایتی توانائی کے وسائل

### (NON - CONVENTIONAL SOURCES OF ENERGY)

رکازی اینڈ ہن (Fossil Fuel) کے بڑھتے ہوئے استعمال سے اس میں کمی آتی جا رہی ہے۔ ایسا اندازہ لگایا جا رہا ہے کہ اگر ان کے استعمال کی شرح یہی قائم رہی تو ان کے محفوظ ذخائر بہت جلدی ختم ہو جائیں گے۔ اس کے علاوہ ان اینڈ ہنوں کے استعمال سے ماحول میں آلوگی بھی پھیلتی ہے۔ اس لیے غیر روایتی وسائل کے استعمال کی ضرورت ہے۔ غیر روایتی وسائل میں سمشی توانائی (Solar energy) بادی توانائی (Wind energy) اور موجز ری توانائی (Tidal energy) شامل ہیں، جو قابل تجدید ہیں۔



شکل 3.12: سلال پن بجلی پروجیکٹ

### سمشی توانائی

### (Solar Energy)

ہم روزانہ سورج کی حرارت اور روشنی کو محسوس کرتے ہیں۔ سمشی توانائی سولر سیل (Solar Cell) کے ذریعے جمع کی جاتی ہے۔ سولر سیل ہی بھلی پیدا کرتے ہیں۔ ان میں سے بہت سے سیل، سولر

جمون و کشمیر





شکل 3.13 : غیر ردا یقی توانائی کے وسائل



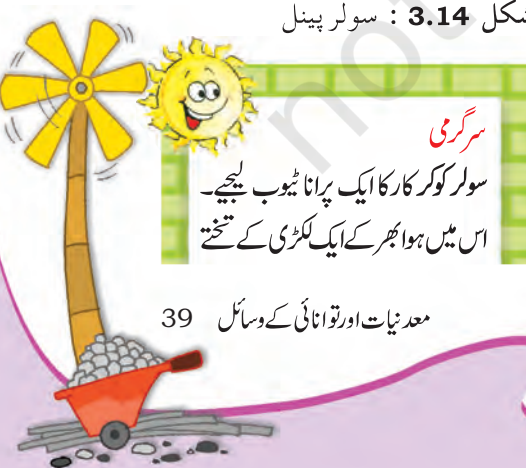
شکل 3.14 : سولر پینل

پینلز سے جڑے ہوتے ہیں اور حرارت سے بجلی پیدا کرتے ہیں جن کا استعمال روشنی اور گرمی پیدا کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ سشمی توانائی کی شیکنا لوچی سے ٹراپیکی ملکوں کو کافی فائدہ ہوا ہے، کیوں کہ یہاں دھوپ کی افراط ہے۔ بستیوں، محلوں اور سڑکوں کے ٹریک سگنل کے علاوہ سولر ہیٹر، سولر کوکر اور سولر ڈریمر میں سشمی توانائی کا کافی استعمال ہوتا ہے۔

### بادی کی توانائی

#### (Wind Energy)

بادی توانائی کبھی ختم نہ ہونے والا وسیلہ ہے۔ قدیم زمانے سے انماج پیسے اور پانی کھینچنے میں ہوائی



چکی کا استعمال ہوتا رہا ہے۔ آج کل تیز رفتار ہوا ہے میں ہوا چکی کو تیزی سے گھماتی ہیں جو ایک جزیر سے جڑی ہوتی ہیں جس سے بجلی پیدا ہوتی ہے۔ ساحلی علاقوں اور پہاڑی دروں میں جہاں ہوا کی رفتار تیز اور متواتر ہوتی ہے وہاں ہوائی چکیاں ایک جھنڈ کی شکل میں لگائی جاتی ہیں انھیں وند فارم (Wind farm) کہتے ہیں۔ نیدر لینڈ، جرمنی، ڈنمارک، برطانیہ، امریکہ اور اسپین کے wind farm بادی توانائی کی پیداوار کے لیے جانے جاتے ہیں۔

### نیوکلیئی توانائی (Nuclear Power)

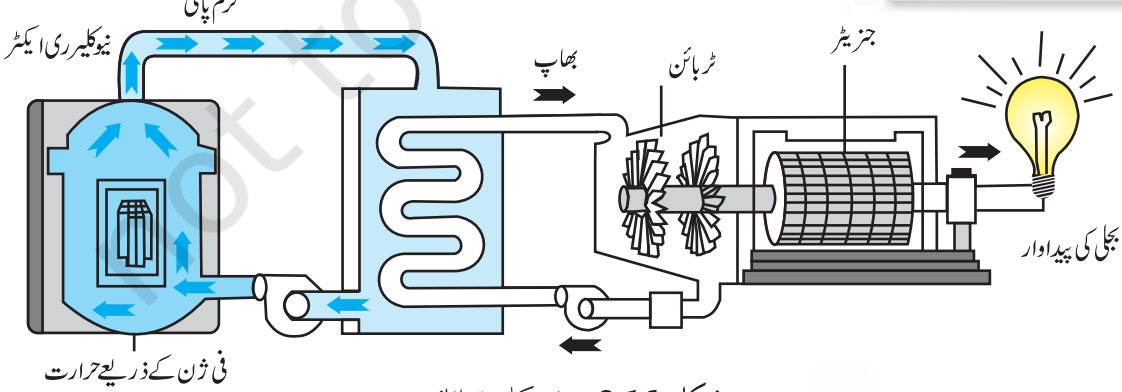
یورینیم اور تھوریم جیسے ریڈیو ایکٹیو اشیاء میں نیوکلیئی خلیے (Nuclear cell) قدرتی طور پر موجود ہوتے ہیں جن سے نیوکلیئی توانائی حاصل کی جاتی ہے۔ نیوکلیئر ری ایکٹرس (Nuclear reactors) میں نیوکلیئر اینڈھن کے بھٹنے سے توانائی خارج ہوتی ہے۔ امریکہ اور یورپ میں سب سے زیادہ نیوکلیئی توانائی حاصل کی جاتی ہے۔ ہندوستان میں راجستھان اور جھارخنڈ میں یورینیم کے وسیع ذخیرے ملتے ہیں۔ کیرل میں مونوزاٹ (Monozite) ریت میں کافی مقدار



تصویر: 3.15 کل پکم کا ایشمنی بجلی گھر

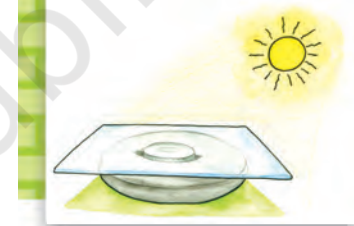
گرم پانی

میں تھوریم پایا جاتا ہے۔ ہندوستان میں ایسی بجلی گھر تمل ناڈو کے کل پکم مہاراشٹر کے تارا پور، راجستھان میں کوٹھ کے نزدیک رانا پرتاپ ساگر، اتر پردیش میں نزورہ اور کرناٹک میں کارگا (Kaiga) میں قائم ہیں۔



شکل 3.16 : نیوکلیئر توانائی

پر کھدیجیے۔ اب ایک المونیم کے بتن پر باہر کی طرف کالا پینٹ کر دیجیے۔ سوکھ جانے پاس میں ایک پیالی چاول اور دو پیالی پانی ڈال کر ڈھکن ڈھک دیجیے اور اسے ٹیوب کے گھیرے میں رکھ دیجیے اور پورے ٹائر کے ناپ کا ایک شیشے کا گول فریم لججیے اور پورے ٹائر کو اندر لے کر شیشے کے فریم کو اوندھا کر کے رکھ دیجیے۔ اس طرح باہر کی ہوا اندر کی ہوا باہر نہیں جا سکے گی۔ سورج کی کرنیں اندر جائیں گی اور اس طرح اندر حرارت پیدا ہو گی۔ اس حرارت سے کچھ ہی گھنٹوں میں چاول پک جائیں گے۔



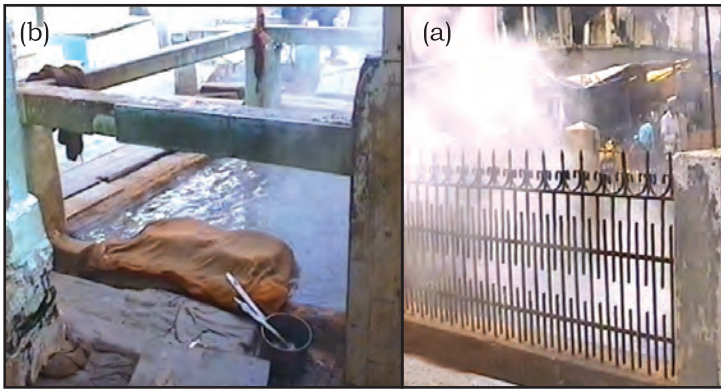
کیا آپ جانتے ہیں؟

دنیا کا پہلا مشینی توانائی اور ہوا کی توانائی کا پہلا بس اڈہ اسکاٹ لینڈ میں بنा۔

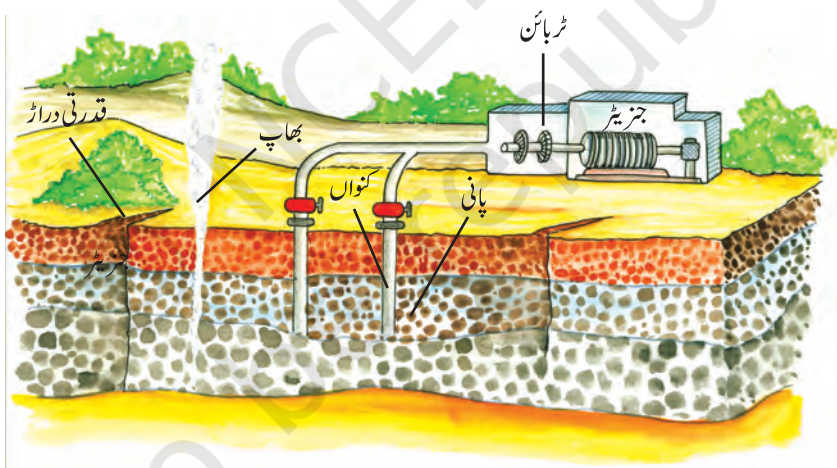
## ارضی حرارتی توانائی

### (Geothermal Energy)

زمین کے اندر موجود حرارت سے پیدا کی جانے والی بجلی کو ارضی حرارتی توانائی کہتے ہیں۔ زمین کے اندر جتنا نیچے جاتے ہیں اتنی ہی حرارت بڑھتی جاتی ہے۔ کبھی کبھی یہ توانائی گرم چشمیوں کی شکل میں باہر نکلنے لگتی ہے۔ اس حرارتی توانائی کو بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ پچھلے کئی برسوں سے گرم چشمیوں کی اس توانائی کا استعمال کھانا پکانے، نہانے اور گرمی حاصل کرنے کے لیے ہورہا ہے۔ دنیا میں سب سے بڑا جیو تھرمل بجلی گھر امریکہ میں ہے۔ اس کے بعد نیوزی لینڈ، آئس لینڈ، فلی پیز اور سلطی امریکہ کا نمبر آتا ہے۔ ہندوستان میں ہماچل پردیش کے منی کرن اور لداخ کی پوگا ویلی میں جیو تھرمل بجلی گھرواقع ہیں۔



شکل 3.17 : (a) منی کرن کا جیو تھرمل بجلی گھر  
(b) جیو تھرمل توانائی کی مدد سے کھانا پکانا



شکل 3.18 : ارضی حرارتی توانائی

## جزری توانائی

### (TIDAL ENERGY)

سمندر کے موجز سے پیدا کی جانے والی بجلی کو جزری توانائی (tidal energy) کہتے ہیں۔ اس کے سمندر کے تنگ دہانوں پر باندھ بنائے جاتے ہیں۔ سمندر میں موجز کے دوران باندھ پر لگائے گئے ٹربائین کو چلانے کے لیے موجز کی ان اوپھی لہروں کی طاقت کا استعمال کیا



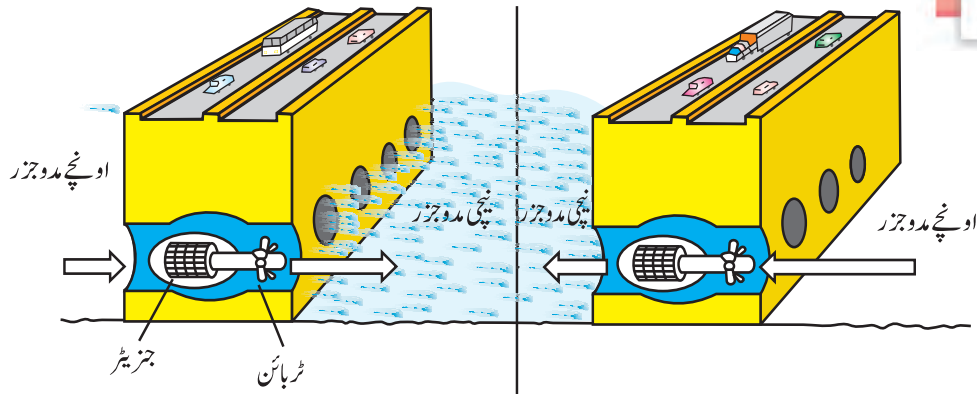
جاتا ہے۔ جس سے بھلی بنتی ہے۔ روس، فرانس اور ہندوستان میں چھٹ کی کھاڑی میں جزری توانائی کے بڑے بڑے بھلے بھلے گھر ہیں۔



**کیا آپ جانتے ہیں؟**

جزری توانائی کا پہلا کارخانہ فرانس میں قائم ہوا تھا۔

Low tidal energy is used to produce electricity

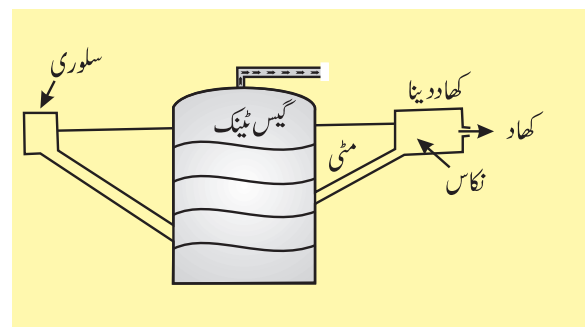


شکل 3.19 : جزری توانائی

## بائیو گیس (BIO GAS)

حیاتی کچھ راجیسے پیڑ پودوں اور جانوروں کی باقیات، مویشیوں کے گور اور باورچی خانے کے کوڑے کچھ رے کو بھی گیس میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جسے بائیو گیس کہتے ہیں۔ بیکٹیریا اس حیاتی کچھ رے کے ہڑنے میں مدد کرتے ہیں۔ جس سے بائیو گیس نکلتی ہے۔ یہ بائیو گیس دراصل میتھین اور کاربن ڈائی آکسائڈ کا مکسچر ہوتی ہے۔ بائیو گیس کھانا پکانے اور روشنی کرنے کے لیے بہترین ایندھن ہے۔ اس سے بڑی مقدار میں ہر سال حیاتی کھاد بھی تیار کی جاتی ہے۔

توانائی ہر جگہ موجود ہے۔ مگر جیسا کہ ہم دیکھے ہیں کہ اس تو انائی کو قابل استعمال بنانا ایک مشکل اور مہنگا عمل ہوتا ہے۔ ہم میں سے ہر ایک تو انائی کی بربادی کرو کر ایک بڑا کام انجام دے سکتا ہے۔ جو تو انائی آپ بچاتے ہیں گویا اتنی تو انائی آپ پیدا کرتے ہیں۔ آپ انھی سے اس عمل کرنا شروع کر دیجیے اور تو انائی کے مستقبل کو تابناک بنائیے۔



شکل 3.20 : بائیو گیس

## مشقیں

-1

درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- (i) ایسی تین عام معدنیات کے نام بتائیے جو آپ روزانہ استعمال کرتے ہیں؟
- (ii) خام دھات کسے کہتے ہیں؟ عام طور سے ایسی دھاتیں کن علاقوں میں ملتی ہیں؟
- (iii) ایسے دو علاقوں کے نام بتائیے جہاں کافی مقدار میں قدرتی گیس پائی جاتی ہے؟
- (iv) درج ذیل علاقوں میں آپ تو انہی کے کون سے ویسے کو مناسب سمجھتے ہیں؟
- (a) دبی کی علاقے      (b) ساحلی علاقے      (c) خشک علاقے
- (v) گھر میں تو انہی کے استعمال میں کفایت برتنے کے پانچ طریقے بتائیے۔

-2

صحیح جواب پر (✓) کا نشان لگائیے۔

- (i) درج ذیل میں سے کون اسی ایک خصوصیت معدنیات کی خصوصیت نہیں ہے؟
  - (a) یہ قدرتی عمل سے تشکیل پاتی ہیں۔
  - (b) ان کی طب شدہ کیمیائی ساخت ہوتی ہے۔
  - (c) یہ بھی ختم نہیں ہوتے۔
  - (d) ان کی تقسیم غیر یکساں ہوتی ہے۔
- (ii) درج ذیل میں سے کون سامنک تانبہ پیدا کرنے میں آگے ہے؟
 

چلی	بولیویا
(c)	(a)
زمبابوے	گھانا
(d)	(b)
- (iii) باور پچی خانے میں درج ذیل میں سے کس ایک طریقے کو استعمال کرنے سے LPG گیس کی بچت نہیں ہو سکتی؟
  - (a) پکانے سے پہلے دال بھگود دینا
  - (b) پر ایشکر کر میں کھانا پکانا
  - (c) گیس کا پولھا جلانے سے پہلے سبزیاں کاٹ لینا
  - (d) کھلے برتن میں دھیمی آنچ پر کھانا پکانا



### -3 وجہ بتائیے۔

- بڑے بڑے باندھوں کی تعمیر سے پہلے اس کے ماحولیاتی بہلو پر توجہ دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔  
 زیادہ تصنیعی کارخانے کو نکل کی کانوں کے آس پاس ہوتے ہیں۔  
 پروپریم کو کالا سونا کہتے ہیں۔  
 کھدائی ماحولیات کے لیے نقصان دہ ہو سکتی ہے۔
- (i)  
 (ii)  
 (iii)  
 (iv)

### -4 درج ذیل کا فرق بتائیے۔

- تواناً کے روایتی اور غیر روایتی وسیلے  
 بایو گیس اور قدرتی گیس  
 آہنی اور غیر آہنی معدنیات  
 دھاتی اور غیر دھاتی معدنیات
- (i)  
 (ii)  
 (iii)  
 (iv)

### -5 سرگزی

- مختلف طرح کے اینڈھن کی تصویریں جنہیں ہم روزمرہ کی زندگی میں استعمال کرتے ہیں، پرانے رسالوں سے جمع کریے اور انھیں اسکوں کے بلشن بورڈ پر لگائیے۔  
 ایک پوسٹر کا ڈیزائن بنائیے، جس میں اسکوں میں تواناً کے تحفظ کی ترکیبیں بتائی گئی ہوں۔  
 سلمی کی کلاس نے بھلی کی کھپت کا جائزہ لینے کی ایک مہم چلائی ہے۔ اسے انرجی آڈٹ (Energy Audit) کہتے ہیں۔ اس کام کے لیے انھوں نے اسکوں کے طلباء کے لیے ایک سروے شیٹ تیار کی۔

بھلی کی آڈٹ

نمبر شمار	چیزیں (Appliance)	تعداد (استعمال کی جاری چیزوں کی تعداد)	استعمال کا وقت (اندازہ کام کے اوقات)	تعداد (ضرورت والی چیزوں کی تعداد)	کیا استعمال نہ ہونے کی حالت میں بھی سوچ کھلا رہتا ہے؟ (ہاں نہیں)
1	فلورسنت ٹیوب لائٹ 40w				



				ان کینڈ سینٹ	2
				بلب 40w/60w	
				کو-امپیکٹ فلورسینٹ	3
				پنچھے	4
				اکیز ہاسٹ پنچھے	5
				الیکٹرک بیل	6
				ٹی وی	7
				کمپیوٹر	8
				ائر کلکٹ دیشفر	9
				ریفریجریٹر	10
				چولھا رہاٹ کیس	11
				پیک ایڈر لیس سسٹم	12
				واٹر پمپ رو اثر کولر	13
				اوور ہیڈ پرو جیکٹر	14
				فون ٹاؤنیٹ مشین	15
				دیگر	16

سروے کے بعد حاصل ہونے والے اعداد و شمار کو استعمال کر کے طلبانے ایک مینے میں استعمال ہونے والی یونٹ اور اس کے اخراجات کا حساب لگایا اور پچھلے مینے کی بھلی کے بل سے اس کا موازنہ کیا۔ انہوں نے اس کا بھی حساب لگایا کہ ضرورت نہ ہونے کی صورت میں جو پنچھے اور بلب جلتے رہے، ان پر کتنا خرچ آیا۔ اس طرح انہوں نے ثابت کر دیا کہ اگر وقت پر سوچ بند کر دیئے جائیں تو کتنی بھلی بچائی جاسکتی تھی۔ ساتھ ہی انہوں نے تو انائی کو بچانے کی عادت ڈالنے کے لیے درج ذیل تجاویز پیش کیں۔

ضرورت نہ ہونے پر بھلی سے چلنے والی چیزیں بند کر دی جائیں۔

کم سے کم خرچ کریں یعنی جتنی ضرورت ہوتی ہی بھلی خرچ کریں۔

کھڑکیوں کو کھول کر زیادہ سے زیادہ قدر تی ہوا اور روشنی کا استعمال کریں۔



- بلب اور ٹیوب لائٹس پر گردنه جننے دیں۔
- بجلی سے چلنے والی چیزوں کو اس کے ساتھ آئے ہوئے کتابچے میں دی گئی ہدایات کے مطابق ہی استعمال کریں اور احتیاط بھی کریں۔
- کیا آپ بجلی بچانے کی کچھ اور ترکیبیں بتاسکتے ہیں؟ آپ اپنے گھر کے لیے بھی ایک ایسی ہی سروے شیٹ بنائیے۔ پھر اسے اپنے پڑوسیوں اور رشتہ داروں کو دکھائیے اور بجلی بچانے کا مشورہ دے کر توانائی کو بچانے کی طرف راغب بکھیے۔

