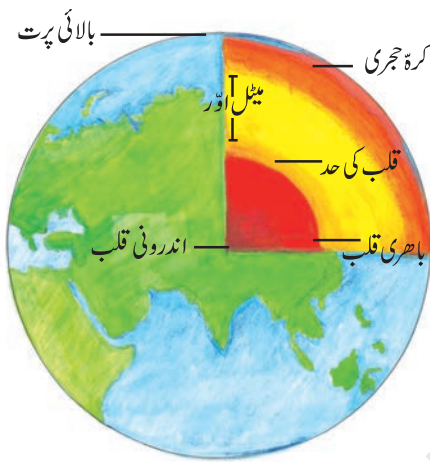




# 2

## زمین کی اندرونی ساخت (Inside Our Earth)

زمین، ہمارا گھر، ایک متحرک سیارہ ہے اس میں لگاتار تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔ کیا کبھی آپ نے غور کیا ہے کہ زمین کے اندر کیا ہے؟ اور یہ کس سے بنی ہوئی ہے؟



شکل 2.1 زمین کی اندرونی ساخت

### زمین کا اندرونی حصہ

ایک پیاز کی مانند، ایک کے بعد ایک زمین کی بہت سی ہم مرکز پر تیں ہیں۔ (شکل 2.1) زمین کی سب سے اوپر کی پرت، 'بلاائی پرت' (CRUST) کہلاتی ہے۔ یہ تمام پرتوں میں سب سے پتلی پرت ہے۔ برّاعظموں پر اس کی موٹائی 35 کلومیٹر ہے جبکہ فرش بحر (OCEAN FLOOR) پر یہ 5 کلومیٹر موٹی ہے۔ برّاعظموں کے

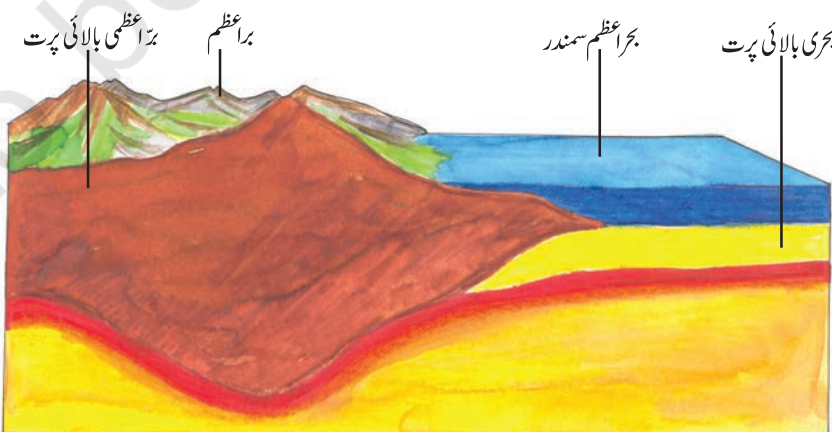
خاص معدنی اجزا سیلیکا (SILICA) اور الیومنا (ALUMINA) ہیں۔ اس لیے اس کو سیال

$Si = SILICA$  and  $SIAL$  یعنی  $SIAL$

$al = ALUMINA$  کہتے ہیں۔

فرش بحر یعنی سمندری تہوں کے اہم اجزا سیلیکا (SILICA) اور میکنیشیم (MAGNESIUM) ہیں اس لیے اس کو سیما (SIMA) یعنی  $Si = SILICA$  and  $ma = MAGNESIUM$  کہتے ہیں۔ (شکل 2.2)

- دنیا کی سب سے گہری کان جنوبی افریقہ میں ہے اور اس کی گہرائی 4 کلومیٹر ہے۔
- معدنی تیل کی تلاش میں انجینئروں نے زمین کی کھدائی کے لیے 6 کلومیٹر تک کا سوراخ کیا۔
- زمین کے 'قلب' (CORE) یا مرکز تک پہنچنے کے لیے فرش بحر پر 6000 کلومیٹر کا سوراخ کرنا ہوگا (jomکن نہیں ہے)



شکل 2.2 : برّاعظمی اور بحراعظمی بالائی پرت

کرتہ ارض کی بالائی پرت کے بالکل نیچے مینٹل (MANTLE) ہے جو موٹائی میں تقریباً 2900 کلومیٹر ہے۔

کرتہ ارض کی سب سے اندروںی پرت کو 'قلب' (CORE) کہتے ہیں۔ اس کا قطر 3500 کلومیٹر ہے۔ قلب کے اہم معدنی اجزا نکل (NICKLE) اور لوہا (NIFE) (FERROUS/IRON) ہیں۔ اس لیے اس کو نئے (Ni=NICKLE and fe=ferrus) یہ پرت سب سے گھنی و نیشیف ہے اور یہاں پر درجہ حرارت اور دباؤ سب سے زیادہ ہے۔

## چٹانیں اور معدنیات

زمین کی بالائی سطح سمندر چٹانوں سے بنی ہوئی ہے۔ کوئی ایک یا ایک سے زیادہ معدنی اجزا کا مرکب جس سے زمین کی بالائی پرت کی تشكیل ہوئی ہو، چٹان کہلاتی ہے۔ چٹانیں مختلف رنگوں، بناوٹ اور ساخت کی ہو سکتی ہیں۔

چٹانوں کی تین اہم فتمیں اس طرح ہیں: آتشی چٹان (IGNEOUS ROCK)، پرت دار یا چھٹی چٹان (SEDIMENTARY ROCK)، اور متغیر چٹان یعنی تبدیل شدہ چٹان (METAMORPHIC ROCK)۔

جب پکھلا ہوا میگما ٹھنڈا ہوتا ہے تو ٹھوس شکل اختیار کر لیتا ہے اور اس عمل سے چٹان بنتی ہے اُسی کو آتشی چٹان کہتے ہیں۔ ان چٹانوں کو بنیادی چٹان (PRIMARY ROCK) بھی کہتے ہیں۔ آتشی چٹانوں کی مزید دو فتمیں ہوتی ہیں۔ داخلی آتشی چٹان (INTRUSIVE IGNEOUS ROCK) اور خارجی آتشی چٹان (EXTRUSIVE IGNEOUS ROCK)

کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ لاوا آتش فشاں پہاڑ سے باہر نکل رہا ہے؟ لاوا دراصل پکھلا ہوا آتشی میگما ہے جو زمین کے اندروںی حصے سے سطح زمین کے اوپر نکلتا ہے۔ یہ جلدی ٹھنڈا ہو کر ٹھوس شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اس طرح زمین کی سطح پر آتشی لاوے کے ٹھنڈا ہونے سے بننے والی چٹانوں کو خارجی آتشی چٹانیں کہتے ہیں۔ لاوے کے جلدی سے ٹھنڈا ہو جانے کی وجہ سے ان کے روے (MINIRAL CRYSTALS) بہت عمده بنتے ہیں۔ مثال کے طور پر بیسالٹ (BASALT) دکن کا پٹھار بیسالٹ چٹانوں سے ہی بنा ہے۔ کبھی کبھی پکھلا ہوا میگما زمین کے اندروںی حصوں میں ٹھنڈا ہو کر ٹھوس شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اس طرح سے تشكیل ہونے والی داخلی آتشی چٹان (INTRUSIVE IGNEOUS ROCK)

- زمین کی بالائی پرت کا حجم پورے کرے کرہ ارض کا صرف 1% فیصد ہے۔ مینٹل کا حجم 15% فیصد ہے جبکہ قلب یا اصل مرکز (CORE) کا حجم 84% فیصد ہے۔
- زمین کا قطر 6371 کلومیٹر ہے۔

لفظوں کی ابتدا

**اگنیس (Igneous):** لاطینی زبان کے لفظاً گنس تا (Ignis) معنی آتش یا آگ ہے۔  
**پرت دار یا چھٹی (Sedimentary):** لاطینی لفظ سیدیمیٹم (Sedimentum) معنی تلخ یا مسلسل جماؤ ہے۔  
**متغیر (Metamorphic):** یونانی لفظ میتامارفوڑ (Metamorphose) معنی کسی چیز کی ہیئت میں تبدیل یا تغیر ہے۔



فرهنگ

**رکاز (Fossils):** جانداروں اور پیڑ پودوں کے باقیات جو چٹانوں کی پرتوں کے درمیان دب کر ایک طویل عرصہ کے بعد ٹھوس شکل اختیار کر لیتے ہیں رکاز (Fossil) کہلاتے ہیں۔



شکل 2.3: پرت دار چٹان کی متغیرہ چٹان میں تبدیل شدہ شکل

کہتے ہیں۔ چونکہ زمین کے اندر ٹھنڈی ہوتی ہیں اس لیے آہستہ آہستہ ٹھنڈی ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے ان کے روے شلف اور بڑے ہوتے ہیں۔ گریناٹ اس کی مثال ہے گیلا مسالہ، چٹنی پیسے کی سل، اناج اور سوکھا مسالہ پیسے کی جگہ گریناٹ پتھر کی ہوتی ہے۔

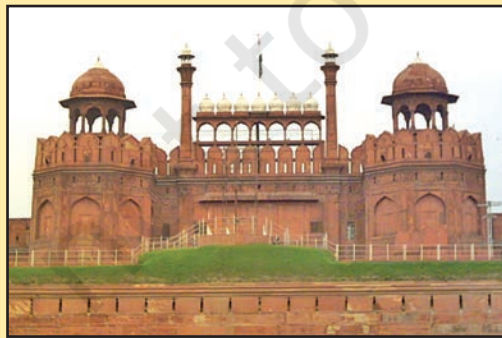
چٹانوں میں دراریں پڑتی ہیں، چٹانیں ٹوٹتی ہیں، گرتی ہیں اور ایک دوسرے سے ٹکرا کر چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ہو جاتی ہیں۔ یہ چھوٹے چھوٹے چٹانی ذرات تکھٹ (SEDIMENTS) کہلاتے ہیں۔ یہ ذرات ہوا، پانی وغیرہ کے ذریعہ ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جائے جاتے ہیں۔ اس عمل کے ذریعہ تشکیل پانے والی چٹانوں کو چھٹی چٹان یا پرت دار چٹان (SEDIMENTARY ROCK) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر بلوا پتھر / ریتیلا پتھر، جوریت کے ذرات کے آپس میں مل کر سخت ہو جانے سے بنتا ہے۔ ان چٹانوں کی پرتوں کے درمیان فوسل (FOSSIL) پیڑ پودوں اور جانداروں کے آثار ہوتے ہیں جو پہلے ٹکھی یہاں رہتے تھے اور اب ٹکھی چٹانوں کی پرتوں میں دب کر ٹھوں شکل اختیار کر لی ہے۔

آتشی اور پرت دار چٹانوں پر اوپرے درجہ حرارت اور زیادہ دباؤ کی وجہ سے جو تبدیلی آجائی ہے اور اس عمل کے ذریعہ جو چٹانیں تشکیل ہوتی ہیں ان کو متغیرہ چٹانیں (METAMORPHIC ROCK) کہتے ہیں۔ (شکل-2.3) مثلاً چکنی مٹی جب تغیر پذیر ہوتی ہے تو سلیٹ (SLATE) بن جاتی ہے۔ جبکہ چونا پتھر تبدیل ہونے کے بعد سنگ مرمر بنتا ہے۔ چٹانیں ہمارے لیے بہت فائدے مند ہیں۔ سخت قسم کی چٹانوں کا استعمال سڑکوں، عمارتوں اور مکانات بنانے میں ہوتا ہے۔ ہم بہت سے کھلیوں میں بھی پتھروں کا استعمال

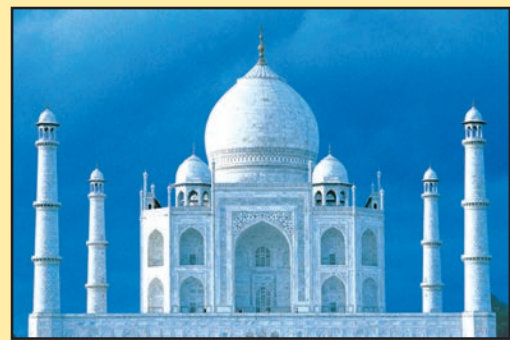
### عملی کام



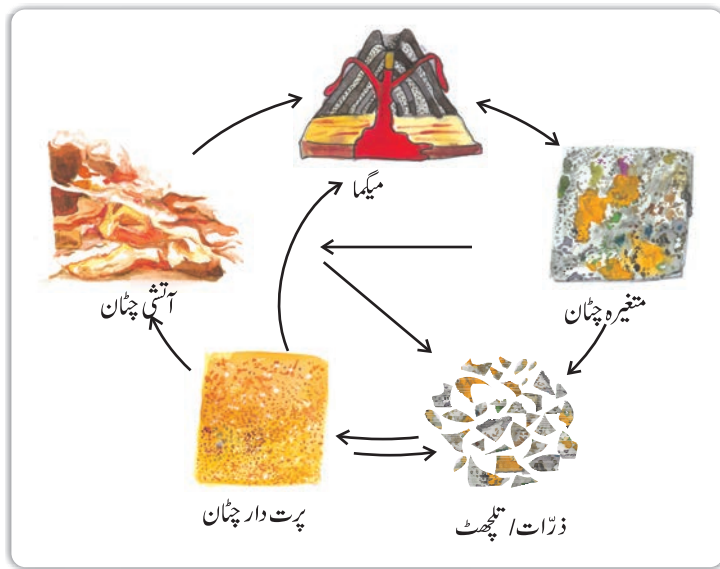
تاریخی عمارتوں کی تصویریں جمع کیجیے اور معلوم کیجیے کہ ان کے بنانے میں کن چٹانی پتھروں کا استعمال کیا گیا ہے۔ یہاں آپ کے لیے اس قسم کی دو عمارتوں کی تصویریں جمع کی گئی ہیں۔



لال قلعہ سرخ ریتیلے پتھر سے بنایا گیا ہے



تاج محل سنگ مرمر سے بنایا گیا ہے



شکل 2.4 چٹانی گردش

کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر پڑھو، اسٹاپو یا کِٹ کٹ، پہل دوچ یا پانچ پتھر (گٹے)۔ آپ اپنے دادا، دادی، نانا، نانی، اپنے والدین اور پڑوسیوں سے کچھ اسی قسم کے کھلیوں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے جن میں پتھر کا استعمال کیا جاتا ہے۔

آپ کو یہ جان کر تجھب ہوگا کہ ایک خاص قسم کی چٹان مخصوص حالات میں کسی دوسری قسم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ چٹانوں کی قسم کی تبدیلی و تغیر کا یہ عمل چٹانی گردش (ROCK CYCLE) کہلاتا ہے۔ آپ یہ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ جب پکھلا ہوا میگما ٹھنڈا ہو کر پھوس شکل اختیار کر لیتا ہے تو آتشی چٹان کی تشکیل ہوتی ہے۔ ان آتشی چٹانوں کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں

ٹوٹ کر نقل و حمل کے بعد کسی ایک پر جماؤ (DEPOSIT) ہو جانے سے پرتدار چٹانوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ اونچے درجہ حرارت اور زیادہ دباؤ کی وجہ سے یہ متغیرہ چٹانوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ متغیرہ چٹانیں اونچے درجہ حرارت اور زیادہ دباؤ کی وجہ سے پکھل کر میگما میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ پکھلا ہوا میگما دوبارہ ٹھنڈا ہو کر پھوس شکل اختیار کر لیتا ہے اور اس طرح پھر آتشی چٹان کی تشکیل ہوتی ہے۔ (شکل 2.4)

چٹانیں مختلف معدنیات سے بنی ہوئی ہوتی ہیں ایک خاص کیمیائی اور طبعی تناسب میں معدنیات قدرتی طور پر کرہ ارض پر موجود ہیں۔ معدنیات انسانی زندگی کے لیے بہت اہمیت کی حامل ہیں۔ کچھ معدنیات ایئرڈن کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔ جیسے کوئلہ، قدرتی گیس اور معدنی تیل یا پیڑولیم، لوہا، امونیم، سونا، یورینیم وغیرہ معدنیات کا استعمال صنعتوں، دباو اور کھاد کے طور پر ہوتا ہے۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

- آپ کے صوبے میں کون کون سی معدنیات پائی جاتی ہیں ان کے کچھ نمونے جمع کریں اور اپنے کلاس میں دکھائیں۔



## 1- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- (i) زمین کی تین مختلف پر تنیں کون کون سی ہیں؟
- (ii) چٹان کے کہتے ہیں؟
- (iii) تین قسم کی چٹانوں کے نام لکھیے
- (iv) داخلی اور خارجی آتشی چٹانوں کے نام لکھیے
- (v) چٹانی گردش سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- (vi) چٹانوں کے کون کون سے استعمال ہیں؟
- (vii) متغیر چٹان کے کہتے ہیں؟

## 2- درست جواب پر صحیح (✓) کا نشان لگائیے

- (i) وہ چٹان جو پچھلے ہوئے میگما سے تنقیل ہوئی؟ (a) آتشی چٹان (b) پرت دار / پچھٹی چٹان (c) متغیر چٹان
- (ii) کرہ ارض کی وہ پرت جو سب سے زیادہ گہرائی میں واقع ہے؟ (a) بالائی پرت (b) قلب (c) میل

## 3- مندرجہ ذیل کے جوڑے بنائیے۔

- |               |  |
|---------------|--|
| (i) قلب       | (a) زمین کی بالائی پرت                         |
| (ii) معدنیات  | (b) سڑکوں اور عمارتوں میں استعمال ہوتی ہے۔     |
| (iii) چٹان    | (c) سلیکا اور المونیم سے بنتی ہے۔              |
| (iv) چکنی مٹی | (d) ایک خاص کیمیٰ تباہی تابع ہوتا ہے۔          |
| (v) سیال      | (e) سب سے زیادہ گہرائی میں واقع کرہ ارض کی پرت |
|               | (f) سلیکٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔                |
|               | (g) چٹان کے بدلتے طریقے                        |

## 4- وجہ بتائیے۔

- (i) یہ کرہ ارض کے قلب تک نہیں پہنچ سکتے۔ کیوں؟
- (ii) پچھٹی یا پرت دار چٹان ذرات سے بنتی ہے۔ کیوں؟
- (iii) چونا پتھر سنگ مرمر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کیوں؟

## 5- کھیل کھیل میں۔

- (i) نیچے کچھ چیزوں کی شکلیں دی گئی ہیں آپ بتائیے کہ ان چیزوں میں عام طور پر کون سی معدنیات کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- (ii) اب اسی نیڈ پر آپ بھی کچھ چیزوں کے نام ڈھونڈ کر لکھیے جو مختلف معدنیات سے بنتی ہیں۔



کڑھائی



زیورات



پین/توا



گھنٹی



ہتھوڑا



لیپ

