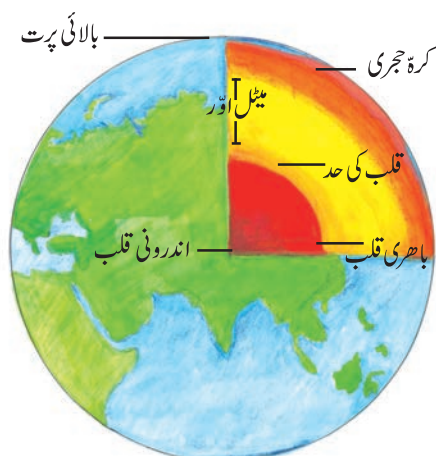




# 2

## (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

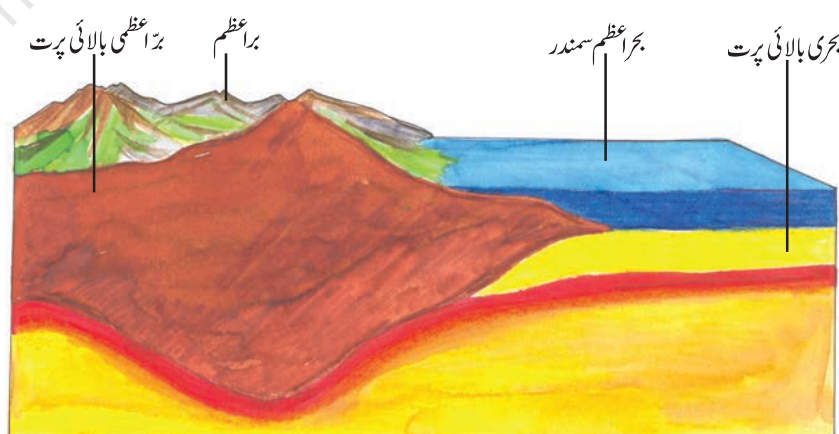
ایک پیاز کی مانند، ایک کے بعد ایک زمین کی بہت سی ہم مرکز پر تیں ہیں۔ (شکل 2.1) زمین کی سب سے اوپر کی پرت، 'بلاائی پرت' (CRUST) کہلاتی ہے۔ یہ تمام پرتوں میں سب سے پتلی پرت ہے۔ بڑا عظموں پر اس کی موٹائی 35 کلومیٹر ہے جبکہ فرش بحر (OCEAN FLOOR) پر یہ 5 کلومیٹر موٹی ہے۔ بڑا عظموں کے

خاص معدنی اجزاء سیلیکا (SILICA) اور الیومنا (ALUMINA) ہیں۔ اس لیے اس کو سیال یعنی SIAL (Si= SILICA and al= ALUMINA) کہتے ہیں۔

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



- دنیا کی سب سے گھری کان جنوبی کفریقہ میں ہے اور اس کی گھرائی 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 (جو ممکن نہیں ہے)



شکل 2.2 : بڑا عظمی اور بحر اعظمی بالائی پرت

کیا آپ کو معلوم ہے؟

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

لفظوں کی ابتداء

**اگنیس (Igneous):** لاطینی زبان کے لفظ اگنس تھا (Ignis) معنی آتش یا آگ ہے۔  
**پرت دار یا پھٹی (Sedimentary):** لاطینی لفظ سیدیمئنٹ (Sedimentum) معنی تچھٹ یا مسلسل جماؤ ہے۔  
**متغیر (Metamorphic):** یونانی لفظ میٹامارفوز (Metamorphose) کسی چیز کی ہیئت میں تبدیلی تغیر ہے۔



فرہنگ

**رکاز (Fossils):** جانداروں اور پتھروں کے باقیات جو چٹانوں کی پرتوں کے درمیان دب کر ایک طور 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

زمین کی اندر ونی ساخت 9

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

کرتہ ارض کی سب سے اندر ونی پرت کو 'قلب' (CORE) کہتے ہیں۔ اس کا قطر 3500 کلومیٹر ہے۔ قلب کے اہم معدنی اجزا نکل (NICKLE) اور لوہا (NIFE) ہیں۔ اس لیے اس کو نئے (FERROUS/IRON) یہ پرت سب سے گھنی و کثیف 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 تشکیل ہوئی ہو، چٹان، کہلاتی ہے۔ چٹانیں مختلف رنگوں، بناؤٹ اور ساخت کی ہو سکتی ہیں۔

چٹانیوں کی تین اہم قسمیں اس طرح ہیں: آتشی چٹان (IGNEOUS ROCK)، پرت دار یا پھٹی چٹان (SEDIMENTARY ROCK)، اور متغیر 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 قسمیں 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 اندر ونی 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 (CRYSTALS) بہت عمده بنتے ہیں۔ مثال کے طور پر بیسالٹ (BASALT) دکن کا پٹھار بیسالٹ چٹانوں سے ہی بناتے ہیں۔ کبھی کبھی پکھلا ہوا میگما زمین کے اندر ونی حصوں میں ٹھنڈا ہو کر ٹھوس شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اس طرح سے تشکیل ہونے والی داخلی آتشی چٹان (INTRUSIVE IGNEOUS ROCK)

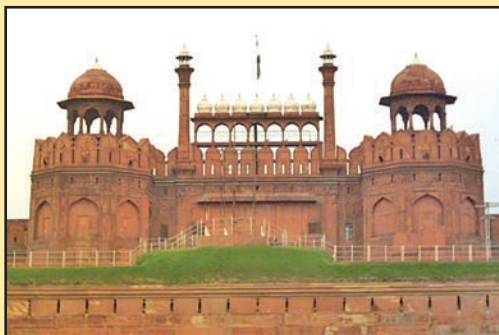
کہتے ہیں۔ چونکہ زمین کے اندر ٹھنڈی ہوتی ہیں اس لیے آہستہ آہستہ ٹھنڈی ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے ان کے روے شلف اور بڑے ہوتے ہیں۔ گرینائٹ اس کی مثال ہے گلیا مسالہ، چٹنی پینے کی سل، اناج اور سوکھا مسالہ پینے کی جکی گرینائٹ پتھر کی ہوتی ہے۔

چٹانوں میں دراریں پڑتی ہیں، چٹانیں ٹوٹتی ہیں، گرتی ہیں اور ایک دوسرے سے نکرا کر چھوٹے چھوٹے نکڑے ہو جاتی ہیں۔ یہ چھوٹے چھوٹے چٹانی ذرات تلخھٹ (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 بلاپتھر / 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 بھی یہاں رہتے تھے اور اب چھٹی چٹانوں کی پرتوں میں دب کر ٹھوس شکل اختیار کر لی ہے۔

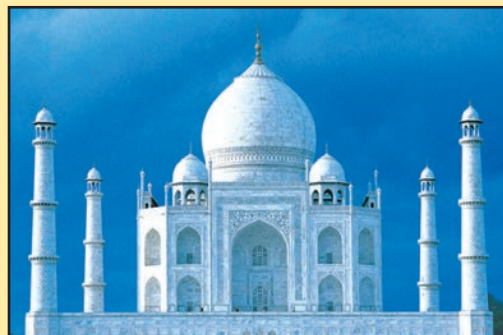
آتشی اور پرت دار چٹانوں پر اونچے درجہ حرارت اور زیادہ دباؤ کی وجہ سے جو تبدیلی آجائی ہے اور اس عمل کے ذریعہ جو چٹانیں تشکیل ہوتی ہیں ان کو متغیرہ چٹانیں (METAMORPHIC ROCK) کہتے ہیں۔ (شکل۔ 2.3) مثلاً چکنی مٹی جب تغیر پذیر ہوتی ہے تو سلیٹ (SLATE) بن جاتی ہے۔ جبکہ چونا پتھر تبدیل ہونے کے بعد سنگ مرمر بنتا 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



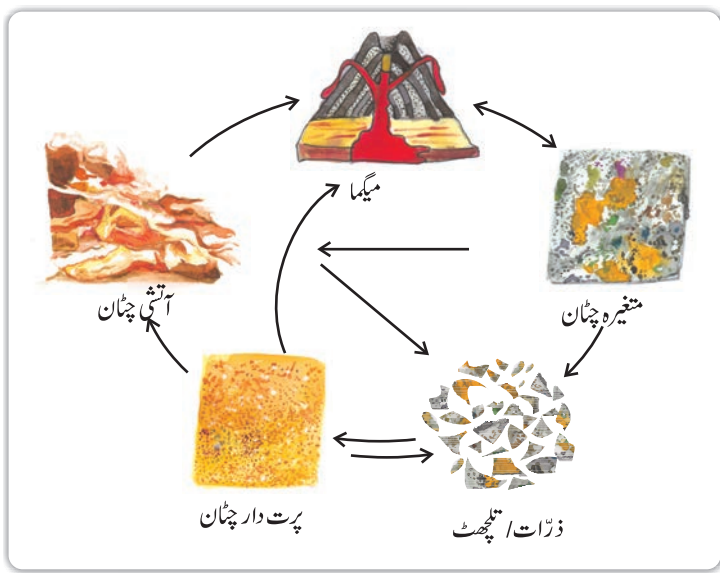
تاریخی عمارتوں کی تصویریں جمع کیجیے اور معلوم کیجیے کہ ان کے بنانے میں کن چٹانی پتھروں کا استعمال کیا گیا ہے۔ یہاں آپ کے لیے اس قسم کی دو عمارتوں کی تصویریں جمع کی گئی ہیں۔



لال قلعہ سرخ ریتیلے پتھر سے بنایا گیا ہے



تاج محل سنگ مرمر سے بنایا گیا ہے



شکل 2.4 چنانی گردش

کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر پٹھو، اسٹاپو یا کٹ 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 معلومات حاصل کیجیے جن میں پتھر کا استعمال کیا جاتا ہے۔

آپ کو یہ جان کر تعجب ہو گا کہ ایک خاص قسم کی چٹان مخصوص حالات میں کسی دوسری قسم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ چٹانوں کی قسم کی تبدیلی و تغیرہ کا یہ عمل چنانی 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 پت دار 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 پلٹھل 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 ایئر ہسن کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔ جیسے کوتلہ، قدرتی گیس اور معدنی تیل یا پتھرو لیم، لوہا، اموئیم، سونا، یورینیم وغیرہ معدنیات کا استعمال صنعتوں، دواؤں 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 پرتوں 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) متغیرہ چٹان کے کہتے ہیں؟

### 2۔ درست جواب پر صحیح ( ) کا نشان لگائیے

- (i) وہ چٹان جو پکھلے ہوئے میگما سے تشکیل ہوئی؟ تل پچھٹی چٹان  
(a) آتشی چٹان (b) پرت دار / پچھٹی چٹان (c) متغیرہ چٹان  
(ii) کرہ ارض کی وہ پرت جو سب سے زیادہ گہرائی میں واقع ہے؟  
(a) بالائی پرت (b) قلب (c) میٹل

### 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 تناسب ہوتا ہے۔   |
| (v) سیال      | (e) سب سے زیادہ گہرائی میں واقع کرہ ارض کی پرت<br>(f) سلیکٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔<br>(g) چٹان کے بدلتے طریقے |

### 4۔ وجہ بتائیے۔

- (i) بیکم کرہ ارض کے قلب تک نہیں پہنچ سکتے۔ کیوں؟  
(ii) پچھٹی یا پرت دار چٹان ذرّات سے بنتی ہے۔ کیوں؟  
(iii) چونا پھر 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 بنیاد پر آپ بھی کچھ چیزوں کے نام ڈھونڈ کر لکھیے جو مختلف معدنیات سے بنتی ہیں۔

