



2 हमारी पृथ्वी के अंदर



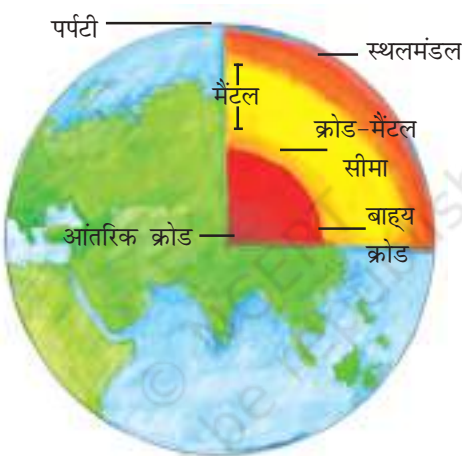
0763CH02

हमारी पृथ्वी एक गतिशील ग्रह है। इसके अंदर एवं बाहर निरंतर परिवर्तन होता रहता है। क्या आपने कभी सोचा है कि पृथ्वी के आंतरिक भाग में क्या है? पृथ्वी किन पदार्थों से बनी है?

पृथ्वी का आंतरिक भाग

एक प्याज की तरह पृथ्वी भी एक के ऊपर एक संकेंद्री परतों से बनी है (चित्र 2.1)। पृथ्वी की सतह की सबसे ऊपरी परत को पर्फटी कहते हैं। यह सबसे पतली परत होती है। यह महाद्वीपीय संहति में 35 किलोमीटर एवं समुद्री सतह में केवल 5 किलोमीटर तक है। महाद्वीपीय संहति मुख्य रूप से सिलिका एवं ऐलुमिना जैसे खनिजों से बनी है। इसलिए इसे सिएल (सि-सिलिका तथा एल-एलुमिना) कहा जाता है। महासागर की पर्फटी मुख्यतः सिलिका एवं मैग्नीशियम की बनी है; इसलिए इसे सिमै (सि-सिलिका तथा मै-मैग्नीशियम) कहा जाता है (चित्र 2.2)।

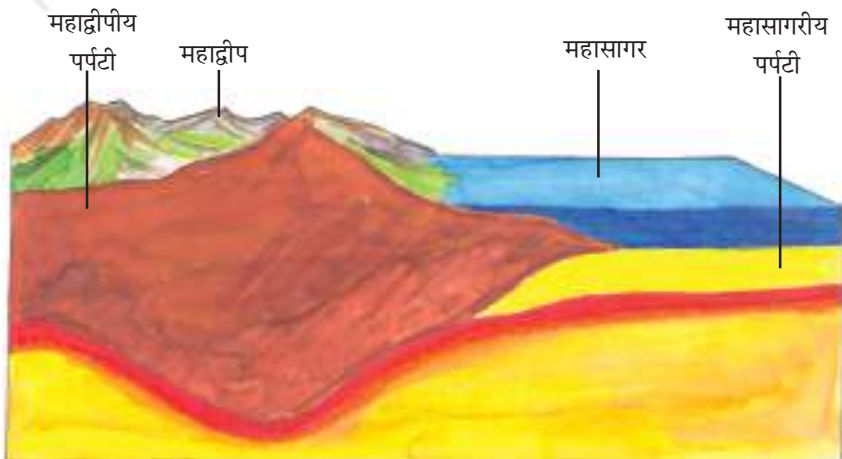
पर्फटी के ठीक नीचे मैंटल होता है जो 2900 किलोमीटर की गहराई तक फैला होता है। इसकी सबसे आंतरिक परत क्रोड है,



चित्र 2.1 : पृथ्वी का आंतरिक भाग



- विश्व की सबसे गहरी खान दक्षिण अफ्रीका में स्थित है तथा इसकी गहराई लगभग 4 किलोमीटर है। तेल की खोज में इंजीनियर 6 किलोमीटर गहराई तक खोद चुके हैं।
- पृथ्वी के केंद्र तक पहुँचने के लिए (जो बिलकुल असंभव है) आपको समुद्र की सतह पर 6000 किलोमीटर गहराई तक खोदना होगा!



चित्र 2.2 : महाद्वीपीय पर्फटी एवं महासागरीय पर्फटी



क्या आप जानते हैं?

- पृथ्वी के आयतन का केवल 1 प्रतिशत हिस्सा ही पर्षटी है। 84 प्रतिशत मैटल एवं 15 प्रतिशत हिस्सा क्रोड है।
- पृथ्वी की त्रिज्या 6371 किलोमीटर है।



शब्द की उत्पत्ति

इग्नियस : लैटिन शब्द इग्निस, जिसका अर्थ है अग्नि।

सेडिमेंट्री : लैटिन शब्द सेडिमेंटम, जिसका अर्थ है स्थिर।

मेटामोरफिक : ग्रीक शब्द मेटामोरफोस, जिसका अर्थ है रूप परिवर्तन।



शब्दावली

जीवाश्म : शैलों की परतों में दबे मृत पौधों एवं जंतुओं के अवशेषों को जीवाश्म कहते हैं।



चित्र 2.3 : कायांतरित शैल में परिवर्तित अवसादी शैल

जिसकी त्रिज्या लगभग 3500 किलोमीटर है। यह मुख्यतः निकल एवं लोहे की बनी होती है तथा इसे निफे (नि-निकिल तथा फे-फैरस) कहते हैं। केंद्रीय क्रोड का तापमान एवं दाब काफ़ी उच्च होता है।

शैल एवं खनिज

पृथ्वी की पर्षटी अनेक प्रकार के शैलों से बनी है। पृथ्वी की पर्षटी बनाने वाले खनिज पदार्थ के किसी भी प्राकृतिक पिंड को शैल कहते हैं। शैल विभिन्न रंग, आकार एवं गठन की हो सकती हैं।

मुख्य रूप से शैल तीन प्रकार की होती हैं—आग्नेय (इग्नियस) शैल, अवसादी (सेडिमेंट्री) शैल एवं कायांतरित (मेटामोरफिक) शैल।

द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस हो जाता है। इस प्रकार बने शैल को आग्नेय शैल कहते हैं। इन्हें प्राथमिक शैल भी कहते हैं। आग्नेय शैल दो प्रकार की होती हैं : अंतर्भेदी शैल एवं बर्हिभेदी शैल।

क्या आप ज्वालामुखी से निकलने वाले लावा की कल्पना कर सकते हैं? वास्तव में आग की तरह लाल द्रवित मैग्मा ही लावा है जो पृथ्वी के आंतरिक भाग से निकलकर सतह पर आता है। जब द्रवित लावा पृथ्वी की सतह पर आता है, यह तेज़ी से ठंडा होकर ठोस बन जाता है। पर्षटी पर इस प्रकार से बने शैल को बर्हिभेदी आग्नेय शैल कहते हैं। इनकी संरचना बहुत महीन दानों वाली होती है। उदाहरण के लिए – बेसाल्ट। दक्कन पठार बेसाल्ट शैलों से ही बना है। द्रवित मैग्मा कभी-कभी भू-पर्षटी के अंदर गहराई में ही ठंडा हो जाता है। इस प्रकार बने ठोस शैलों को अंतर्भेदी आग्नेय शैल कहते हैं। धीरे-धीरे ठंडा होने के कारण ये बड़े दानों का रूप ले लेते हैं। ग्रेनाइट ऐसे ही शैल का एक उदाहरण है। लेई/मसालों तथा दानों का चूर्ण बनाने के लिए जिन अपघर्षण पत्थरों का उपयोग होता है वे ग्रेनाइट के बने होते हैं।

शैल लुढ़ककर, चटककर तथा एक-दूसरे से टकराकर छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं। इन छोटे कणों को अवसाद कहते हैं। ये अवसाद हवा, जल आदि के द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाकर, जमा कर दिए जाते हैं। ये अदृढ़ अवसाद दबकर एवं कठोर होकर शैल की परत बनाते हैं। इस प्रकार की शैलों को अवसादी शैल कहते हैं। उदाहरण के लिए, बलुआ पत्थर, रेत के दानों से बनता है। इन शैलों में पौधों, जानवरों एवं अन्य सूक्ष्म जीवाणुओं, जो कभी इन शैलों पर रहे हैं, के जीवाश्म भी हो सकते हैं।

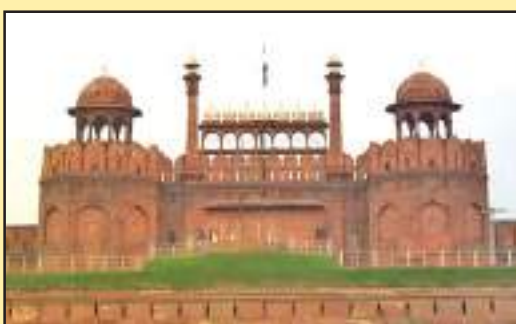
आग्नेय एवं अवसादी शैल उच्च ताप एवं दाब के कारण कायांतरित शैलों में परिवर्तित हो सकती हैं (चित्र 2.3)। उदाहरण के लिए, चिकनी मिट्टी स्लेट में एवं चूना पत्थर संगमरमर में परिवर्तित हो जाता है।

शैल हमारे लिए बहुत उपयोगी हैं। कठोर शैलों का उपयोग सड़क, घर एवं इमारत बनाने के लिए किया जाता है। आप पत्थरों का उपयोग कई खेलों में करते हैं। उदाहरण के लिए, सात पत्थर (पिट्ठू), चिबिड़ी (स्टापू या किट-किट), पाँच पत्थर (गिट्टी), आदि। आप अपने दादा-दादी, माता-पिता, पड़ोसियों आदि से पूछकर कुछ अन्य खेलों की जानकारी प्राप्त करें।

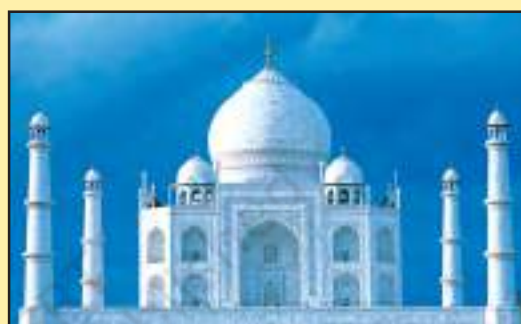


आओ कुछ करके सीखें

अनेक स्मारकों के चित्र एकत्र कीजिए तथा पता कीजिए कि वे किन शैलों से बनी हैं। दो चित्र आप के लिए एकत्रित किए गए हैं।

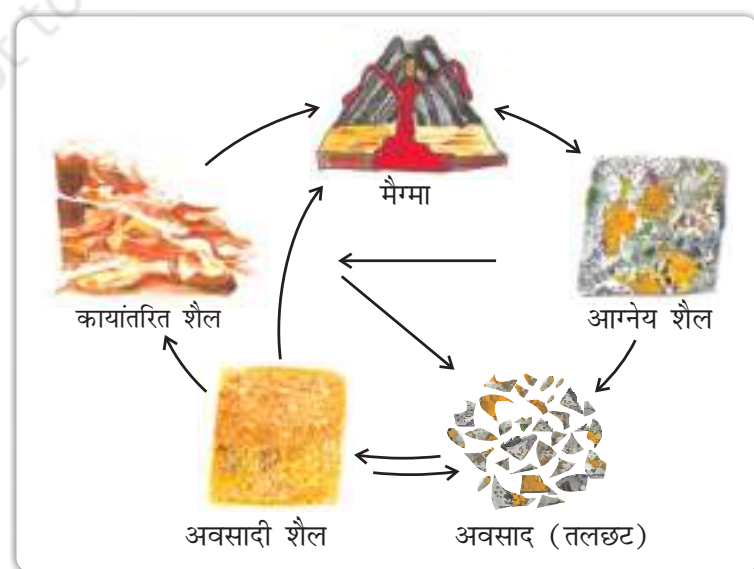


लालकिला, लाल बलुआ पत्थर से बना है



ताजमहल, सफेद संगमरमर से बना है

आपको जानकर आश्चर्य होगा कि किन्हीं निश्चित दशाओं में एक प्रकार की शैल चक्रीय तरीके से एक-दूसरे में परिवर्तित हो जाते हैं। एक शैल से दूसरे शैल में परिवर्तन होने की इस प्रक्रिया को शैल चक्र कहते हैं। आप जानते हैं कि द्रवित मैग्मा ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल बन जाता है। ये आग्नेय शैल छोटे-छोटे टुकड़ों में टूटकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होकर अवसादी शैल का निर्माण करते हैं। ताप एवं दाब के कारण ये आग्नेय एवं अवसादी शैल कायांतरित शैल में बदल जाते हैं। अत्यधिक ताप एवं दाब के कारण कायांतरित शैल पुनः पिघलकर द्रवित मैग्मा बन जाती है। यह द्रवित मैग्मा पुनः ठंडा होकर ठोस आग्नेय शैल में परिवर्तित हो जाता है (चित्र 2.4)।



चित्र 2.4 : शैल चक्र

हमारी पृथ्वी के अंदर 9



शैल विभिन्न खनिजों से बनी होती हैं। खनिज प्राकृतिक रूप में पाए जाने वाले पदार्थ हैं जिनका निश्चित भौतिक गुणधर्म एवं निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है। खनिज मानव जाति के लिए बहुत महत्वपूर्ण हैं। कुछ का उपयोग ईंधन की तरह होता है जैसे—कोयला, प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम। इनका उपयोग उद्योगों, औषधि एवं उर्वरक में भी होता है जैसे—लोहा, एल्यूमिनियम, सोना, यूरेनियम, आदि।



1. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

- (क) पृथ्वी की तीन परतें क्या हैं?
- (ख) शैल क्या है?
- (ग) तीन प्रकार की शैलों के नाम लिखें।
- (घ) बहिर्भेदी एवं अंतर्भेदी शैल का निर्माण कैसे होता है?
- (च) शैल चक्र से आप क्या समझते हैं?
- (छ) शैलों के क्या उपयोग हैं?
- (ज) कायांतरित शैल क्या हैं?

2. सही (✓) उत्तर चिह्नित कीजिए—

- (क) द्रवित मैग्मा से बने शैल
 - (i) आग्नेय
 - (ii) अवसादी
 - (iii) कायांतरित
- (ख) पृथ्वी की सबसे भीतरी परत
 - (i) पर्फटी
 - (ii) क्रोड
 - (iii) मैटल
- (ग) सोना, पेट्रोलियम एवं कोयला किसके उदाहरण हैं?
 - (i) शैल
 - (ii) खनिज
 - (iii) जीवाश्म
- (घ) शैल, जिसमें जीवाश्म होते हैं
 - (i) अवसादी शैल
 - (ii) कायांतरित शैल
 - (iii) आग्नेय शैल
- (च) पृथ्वी की सबसे पतली परत है
 - (i) पर्फटी
 - (ii) मैटल
 - (iii) क्रोड

3. निम्नलिखित संबंधों को मिलाकर सही जोड़े बनाइए—

- | | |
|-----------|--|
| (क) क्रोड | (i) पृथ्वी की सतह |
| (ख) खनिज | (ii) सड़क एवं इमारत बनाने के लिए उपयोग होता है |
| (ग) शैल | (iii) सिलिका एवं एलुमिना से बनता है |

- (घ) चिकनी मिट्टी (iv) इसका एक निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है
- (च) सिएल (v) सबसे भीतरी परत
-
- (vi) स्लेट में बदलता है
- (vii) शैल के परिवर्तित होने की प्रक्रिया

4. कारण बताइए—

- (क) हम पृथ्वी के केंद्र तक नहीं जा सकते हैं।
- (ख) अवसादी शैल अवसाद से बनती है।
- (ग) चूना पत्थर संगमरमर में बदलता है।

5. आओ खेलें—

- (क) निम्न वस्तुओं में उपयोग किए गए खनिजों की पहचान करें।
- (ख) विभिन्न खनिजों से बनी कुछ अन्य वस्तुओं के चित्र बनाएँ।

