

UP Board Class 7 Social Science Important Questions

Geography Chapter 1 पृथ्वी की आन्तरिक संरचना

अतिलघूतरात्मक प्रश्न-

प्रश्न 1.

आग्रेय शैल किसे कहते हैं?

उत्तर:

जो शैल मैग्मा के धीरे-धीरे ठंडा होने से बनती है उसे आग्रेय शैल कहते हैं।

प्रश्न 2.

पृथ्वी की सबसे ऊपरी सतह को क्या कहते हैं?

उत्तर:

पृथ्वी की सबसे ऊपरी सतह को पर्फटी कहते हैं।

प्रश्न 3.

पृथ्वी के आयतन का कितना भाग पर्फटी का है?

उत्तर:

पृथ्वी के आयतन का केवल 1 प्रतिशत हिस्सा ही पर्फटी का है।

प्रश्न 4.

पृथ्वी के आयतन का सर्वाधिक हिस्सा किस परत का है और कितना है?

उत्तर:

पृथ्वी के आयतन का सर्वाधिक हिस्सा मैंटल का है। यह लगभग 84 प्रतिशत है।

प्रश्न 5.

जीवाश्म किसे कहते हैं?

उत्तर:

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

प्रश्न 6.

पर्फटी की मोटाई कितनी है?

उत्तर:

पर्फटी की मोटाई समुद्र के नीचे 5 किमी. तथा महाद्वीपों पर 35 किमी. है।

प्रश्न 7.

पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत-क्रोड को 'निफे' क्यों कहते हैं?

उत्तर:

पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत-क्रोड निकल और फैरस से बनी होती है, इन दोनों के प्रथम अक्षर से निफे बनता है, इसलिए इसे निफे कहते हैं।

प्रश्न 8.

आग्रेय शैल कितने प्रकार की होती हैं? उनके नाम लिखिये।

उत्तर:

आग्रेय शैल दो प्रकार की होती हैं। ये हैं-

- अन्तर्भेदी आग्रेय शैल और
- बहिर्भेदी आग्रेय शैल।

प्रश्न 9.

महाद्वीपीय पर्फटी को सिएल क्यों कहा जाता है?

उत्तर:

महाद्वीपीय पर्फटी मुख्य रूप से सिलिका और ऐलुमिना जैसे खनिजों से बनी होती है। इसलिए इसे सिएल कहा जाता है।

प्रश्न 10.

महासागरीय पर्फटी को क्या कहा जाता है?

उत्तर:

महासागरीय पर्फटी को (सिलिका से सि और मैग्नीशियम से मै लेने पर) सिमै कहा जाता है।

लघूत्तरात्मक प्रश्न-

प्रश्न 1.

पर्फटी किसे कहते हैं? इसकी मोटाई क्या है?

उत्तर:

पर्फटी-पृथ्वी की सतह की सबसे ऊपरी परत को पर्फटी कहते हैं। यह सबसे पतली परत होती है। यह पृथ्वी के आयतन का केवल एक प्रतिशत है। यह महाद्वीपों में 35 किलोमीटर तक और समुद्री सतह में केवल 5 किलोमीटर तक मोटी होती है।

प्रश्न 2.

पर्फटी कितने प्रकार की होती है? समझाइए।

उत्तर:

पर्फटी मुख्यतः दो प्रकार की होती है। ये हैं-

(1) सिएल और (2) सिमै। यथा-

(1) सिएल-यह महाद्वीपीय पर्फटी होती है। इसकी मोटाई 35 किलोमीटर होती है। यह मुख्य रूप से सिलिका एवं ऐलुमिना जैसे खनिजों से बनी होती है। इन दोनों के प्रथम अक्षरों से सिएल बनता है। इसलिए इसे सिएल कहा जाता है।

(2) सिमै-यह महासागरीय पर्फटी है जो केवल 5 किमी. तक मोटी है। यह मुख्यतः सिलिका एवं मैग्नीशियम से बनी होती है। इसलिए इसे सिमै (सि-सिलिका तथा मै- मैग्नीशियम) कहा जाता है।

प्रश्न 3.

पृथ्वी की तीनों परतों में पृथ्वी के आयतन का कितने-कितने प्रतिशत हिस्सा है?

उत्तर:

पृथ्वी के आयतन का केवल एक प्रतिशत हिस्सा ही पर्षटी है, 84 प्रतिशत हिस्सा मैंटल का है और 15 प्रतिशत हिस्सा क्रोड का है।

प्रश्न 4.

खनिजों पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

उत्तर:

शैल विभिन्न खनिजों से बने होते हैं। खनिज प्राकृतिक रूप में पाए जाने वाले पदार्थ हैं जिनका निश्चित भौतिक गुणधर्म एवं निश्चित रासायनिक मिश्रण होता है। खनिजों में कुछ का उपयोग ईंधन की तरह होता है; जैसेकोयला, प्राकृतिक गैस एवं पैटोलियम। इनका उपयोग औषधि एवं उर्वरकों में भी होता है; जैसे लोहा, एल्यूमिनियम, सोना, यूरेनियम आदि।