

MP Board Solutions for Class 11 Geography

Fundamentals of Physical Geography Chapter 5 (Hindi Medium)

प्र० १. बहुवैकल्पिक प्रश्न

(i) निम्न में से कौन ग्रेनाइट के दो प्रमुख घटक हैं?

- (क) लौह एवं निकेल
(ख) सिलिका एवं ऐलुमिनियम
(ग) लौह एवं चाँदी
(घ) लौह ऑक्साइड एवं पोटैशियम
- उत्तर- (ख) सिलिका एवं ऐलुमिनियम

(ii) निम्न में से कौन-सा कायांतरित शैलों को प्रमुख लक्षण है?

- (क) परिवर्तनीय
(ख) क्रिस्टलीय
(ग) थांत
(घ) पत्रण
- उत्तर- (क) परिवर्तनीय

(iii) निम्न में से कौन-सा एकमात्र तत्व वाला खनिज नहीं है?

- (क) स्वर्ण
(ख) माइका
(ग) चाँदी
(घ) ग्रेफाइट
- उत्तर- (ख) माइका।

(iv) निम्न में से कौन-सा कठोरतम खनिज है?

- (क) ठोपाज़
(ख) क्वार्ट्झ
(ग) हीरा
(घ) फैल्डस्पर
- उत्तर- (ग) हीरा

(v) निम्न में से कौन-सी शैल अवसादी नहीं है?

- (क) टायलाइट
(ख) ब्रेशिया
(ग) बोरेक्स
(घ) संगमरमर
- उत्तर- (घ) संगमरमर

प्र० २. निम्नलिखित प्रश्नोंके उत्तर लगभग ३० शब्दोंमें दीजिए।

(i) थैल से आप क्या समझते हैं? थैल के तीन प्रमुख वर्गोंके नाम बताएँ।

उत्तर- पृथकी की पर्फटी चट्टानोंसे बनी है। चट्टान का निमणि एक या एक से अधिक खनिजोंसे मिलकर होता है। चट्टानें कठोर या नरम तथा विभिन्न रंगोंकी हो सकती हैं। जैसे ग्रेनाइट कठोर तथा सोपस्टोन नरम है। गैब्रो काला तथा क्वार्टज़ाइट दृष्टिया श्वेत हो सकता है। थैलोंमें खनिज घटकोंका कोई निश्चित संघटक नहीं होता है। थैलोंमें सामान्यतः पाए जानेवाले खनिज पदार्थ फेल्डस्पर तथा क्वार्टज हैं। थैलोंको निमणि पद्धति के आधार पर तीन समूहोंमें विभाजित किया गया है-

- (i) आग्नेय थैल
- (ii) अवसादी थैल
- (iii) कायांतरित थैल।

(ii) आग्नेय थैल क्या हैं? आग्नेय थैल के निमणि की पद्धति एवं लक्षण बताएँ।

उत्तर- आग्नेय थैलोंका निमणि पृथकी के आंतरिक भाग के मैग्मा से होता है, अतः इनको प्राथमिक थैल भी कहते हैं। मैग्मा के ठंडे होकर घनीभूत हो जानेपर आग्नेय थैलोंका निमणि होता है। मैग्मा ठंडा होकर ठोस बन जाता है तो यह आग्नेय थैल कहलाता है। इसकी बनावट इसके कणोंके आकार एवं व्यवस्था अथवा पदार्थकी भौतिक अवस्था पर निर्भर करती है। यदि पिघले हुए पदार्थ धीरे-धीरे गहराई तक ठंडे होते हैं। तो खनिजके कण पर्याप्त बड़े हो सकते हैं। सतह पर हुई आकस्मिक थीतलता के कारण छोटे एवं चिकने कण बनते हैं। थीतलता की मध्यम परिस्थितियाँ होनेपर आग्नेय चट्टान को बनानेवाले कण मध्यम आकार के हो सकते हैं। ग्रेनाइट, बेसाल्ट, वोल्केनिक ब्रेशिया तथा टफ आग्नेय थैल के उदाहरण हैं।

(iii) अवसादी थैल का क्या अर्थ है? अवसादी थैल के निमणि की पद्धति बताएँ।

उत्तर- अवसादी अर्थात् सेडीमेंटरी शब्द की व्युत्पत्ति लैटिन भाषा के शब्द सेडिमेंटस से हुई है, जिसका अर्थ है-व्यवस्थित होना। पृथकी की सतह की थैलें अपक्षयकारी कारकोंके प्रति अनावृत होती हैं, जो विभिन्न आकारके विष्कंडोंमें विभाजित होती हैं। ऐसे उपखंडोंको विभिन्न बहिर्जनित कारकोंके द्वारा संवहन एवं निक्षेपण होता है। सघनता के द्वारा ये संचित पदार्थ थैलोंमें परिणत हो जाते हैं। यह प्रक्रिया शिलीभवन कहलाती है। बहुत-सी अवसादी थैलोंमें निक्षेपित परतें शिलीभवन के बाद भी अपनी विशेषताएँ बनाए रखती हैं। इसी कारणवश बालुकाइम, थैल जैसी अवसादी थैलोंमें विविध सांद्रता वाली अनेक सतहें होती हैं।

(iv) थैली चक्र के अनुसार प्रमुख प्रकार की थैलोंके मध्य क्या संबंध होता है?

उत्तर- थैली चक्र एक सतत प्रक्रिया होती है, जिसमें पुरानी चट्टानें परिवर्तित होकर नवीन ढंप लेती हैं। आग्नेय चट्टानें तथा अन्य (अवसादी एवं कायांतरित) चट्टानें इन प्राथमिक चट्टानोंसे निर्मित होती हैं। आग्नेय चट्टानोंको कायांतरित चट्टानोंमें परिवर्तित किया जा सकता है। आग्नेय एवं कायांतरित चट्टानोंसे प्राप्त अंशोंसे अवसादी चट्टानोंका निमणि होता है। अवसादी चट्टानें अपखंडोंमें परिवर्तित हो सकती हैं तथा ये अपखंड अवसादी चट्टानोंके निमणि का एक स्रोत हो सकते हैं।

प्र० ३. निम्नलिखित प्रश्नोंके उत्तर लगभग १५० शब्दोंमें दीजिए।

(i) 'खनिज' शब्द को परिभाषित करें एवं प्रमुख प्रकार के खनिजोंके नाम लिखें।

उत्तर- खनिज एक ऐसा प्राकृतिक, अकार्बनिक तत्व है, जिसमें एक क्रमबद्ध परमाणुक संरचना, निश्चित रासायनिक संघटन तथा भौतिक गुणधर्म होते हैं। खनिज का निमणि दो या दो से अधिक तत्वोंसे मिलकर होता है। लेकिन कभी-कभी सल्फर, ताँबा, चाँदी, स्वर्ण, ग्रेफाइट जैसे एकतत्वीय खनिज भी पाए जाते हैं। भूपर्फटी पर कम-ये-कम 2000 प्रकार के.

खनिजों को पहचाना गया है और उनको नाम दिया गया है। लेकिन इनमें से सामान्यतः उपलब्ध लगभग सभी खनिज तत्व छह प्रमुख खनिज समूहों से संबंधित होते हैं, जिनको चट्टानों के निर्माण करने वाले प्रमुख खनिज माना गया है। कुछ प्रमुख खनिजों के नाम

1. **फेल्डस्पर** – सिलिका, ऑक्सीजन, सोडियम, पोटैशियम, कैल्शियम, ऐलुमिनियम आदि तत्व इसमें शामिल होते हैं।
2. **क्वार्टज़** – यह रेत एवं ग्रेनाइट का प्रमुख घटक है। इसमें सिलिका होता है। यह एक कठोर खनिज है तथा पानी में सर्वथा अघुलनशील खनिज है।
3. **पाइरोक्सीन** – कैल्शियम, ऐलुमिनियम, मैग्नीशियम, आयरन तथा सिलिका इसमें शामिल हैं।
4. **एम्फीबोल** – इसके प्रमुख तत्व ऐलुमिनियम, कैल्शियम, सिलिका, लौह, मैंग्नीशियम हैं।
5. **अंथ्रक** – इसमें पोटैशियम, ऐलुमिनियम, मैंग्नीशियम, लौह, सिलिका आदि निहित होता है।
6. **धात्विक खनिज** – इनको तीन प्रकारों में विभाजित किया जा सकता है-
 - (i) बहुमूल्य धातु
 - (ii) लौह धातु
 - (iii) अलौह धातु।

(ii) भूपृष्ठीय थैलों के प्रमुख प्रकार के थैलों की प्रकृति एवं उनकी उत्पत्ति की पद्धति का वर्णन करें। आप उनमें अंतर कैसे स्थापित करेंगे?

उत्तर- पृथकी की पर्फेटी थैलों से बनी है। थैलों का निर्माण एक या एक से अधिक खनिजों से मिलकर होता है। थैल कठोर या नरम तथा विभिन्न रंगों के हो सकते हैं। जैसे ग्रेनाइट कठोर तथा थैलखड़ी नरम है। चट्टानों में सामान्यतः पाए जाने वाले खनिज पदार्थ फेल्डस्पर तथा क्वार्टज़ हैं। थैलों को उनकी निर्माण-पद्धति के आधार पर तीन भागों में विभाजित किया गया है-

1. आग्नेय थैल
2. अवसादी थैल
3. कायांतरित थैल।

1. **आग्नेय थैल** – इस थैल का निर्माण ज्वालामुखी के बाहर फेंके गए लावा अथवा उष्ण मैग्मा के भूपर्फेटी के नीचे ठंडा होने से हुआ है। आग्नेय थैलों को रासायनिक संघटन और गठने के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। मैग्मा के रासायनिक विभेदन के आधार पर आग्नेय थैलें दो प्रकार की होती हैं – (क) मैफिक (ख) फेल्सिक। आग्नेय थैल के उदाहरण-ग्रेनाइट, बेसाल्ट आदि हैं।
2. **अवसादी थैल** – ये विभिन्न थैलों के अपक्षय तथा अपरदन से प्राप्त अवसादों से निर्मित होती है। पवन, जल तथा हिम थैलों को अपरदित करते हैं और अवसाद को निम्न क्षेत्रों में परिवहित करते हैं। जब इनका निक्षेप समुद्र में होता है, वे संपीड़ित और कठोर होकर थैल परतों की रचना करते हैं। अवसादी थैल का उदाहरण चूना-पत्थर, कोयला, बलुआ पत्थर, मृत्तिका, खड़िया, जिप्सम, खनिज तेल आदि हैं।
3. **कायांतरित थैल** – जो थैलें ताप अथवा दाब या फिर दोनों के कारण बनती हैं, वे कायांतरित थैल कहलाती हैं। ताप तथा दाब मूल थैल की विशेषताओं को नए खनिजों का निर्माण करके बदल देते हैं। कायांतरित थैल के प्रमुख उदाहरण ऊलेट, संगमरमर, हीरा, शिल्प आदि हैं।

(iii) कायांतरित थील क्या हैं? इनके प्रकार एवं निमाण की पद्धति का वर्णन करें।

उत्तर- कायांतरित का अर्थ है स्वरूप में परिवर्तन। दाब, आयतन एवं तापमान में परिवर्तन की प्रक्रिया के फलस्वरूप इन थीलों का निमाण होता है। ये थीलें दाब, आयतन तथा तापमान में परिवर्तन के द्वारा निर्मित होते हैं। जब विवर्तनिक प्रक्रिया के कारण थीलें निचले स्तर की ओर बलपूर्वक खिसक आती हैं। या जब भृपृष्ठ से उठता, पिघला हुआ मैग्मा भूपृष्ठीय थीलों के संपर्क में आता है या जब ऊपरी थीलों के कारण निचली थीलों पर अत्यधिक दाब पड़ता है तब कायांतरण होता है। कायांतरण वह प्रक्रिया है, जिसमें समेकित थीलों में पुनः क्रिस्टलीकरण होता है तथा वास्तविक थीलों में पदार्थ पुनः संगठित हो जाते हैं।

बिना किसी विशेष रासायनिक परिवर्तनों के दूटने एवं पिसने के कारण वास्तविक थीलों में यांत्रिकी व्यवधान एवं उनका पुनः संगठित होना गतिशील कायांतरण कहलाता है। ऊष्मीय कायांतरण के कारण थीलों के पदार्थों में रासायनिक परिवर्तन एवं पुनः क्रिस्टलीकरण होता है। ऊष्मीय कायांतरण के दो प्रकार होते हैं- संपर्क कायांतरण एवं प्रादेशिक कायांतरण। संपर्क ध्वनितरण में थीलें गर्म, ऊपर आते हुए मैग्मा एवं लावा के संपर्क में आती हैं तथा उच्च तापमान में थील के पदार्थों का पुनः क्रिस्टलीकरण होता है। अक्सर थीलों में मैग्मा अथवा लावा के योग से नए पदार्थ उत्पन्न होते हैं। प्रादेशिक कायांतरण में उच्च तापमान, दबाव अथवा इन दोनों के कारण थीलों में विवर्तनिक दबाव के कारण विकृतियाँ होती हैं, जिससे थीलों में पुनः क्रिस्टलीकरण होता है। कायांतरित थीलें ताप अथवा दाब या फिर दोनों के कारण बनते हैं। ताप तथा दाब मूल थील की विशेषताओं को नए खनिजों के निमाण में बदल देते हैं। कायांतरित थील के प्रमुख उदाहरण स्लेट, संगमरमर, हीरा, शिल्प आदि हैं।