

अध्याय - 2 | संरचना तथा भू-आकृति विज्ञान

QUIZ
PART-02

1. भू-आकृति किसका परिणाम है?

- A. केवल जलवायु का
B. स्थलाकृति, संरचना, प्रक्रिया और विकास का
C. केवल जीव-जंतुओं का
D. मानवीय गतिविधियों का (B)

व्याख्या: भू-आकृति किसी क्षेत्र की संरचना, प्रक्रियाएँ और विकास अवस्था का परिणाम होती है।

2. भारत की प्रमुख भू-आकृतिक इकाइयाँ कितनी हैं?

- A. 2
B. 4
C. 5
D. 6 (D)

व्याख्या: भारत को 6 प्रमुख भू-आकृतिक खंडों में विभाजित किया गया है: पर्वत, मैदान, पठार, मरुस्थल, तटीय मैदान और द्वीप समूह।

3. हिमालय पर्वत किस दिशा में फैला है?

- A. उत्तर-दक्षिण
B. पूर्व-पश्चिम
C. दक्षिण-पूर्व
D. उत्तर-पश्चिम (B)

व्याख्या: हिमालय पूर्व-पश्चिम दिशा में फैला है।

4. हिमालय की लगभग लंबाई कितनी है?

- A. 1500 किमी
B. 2000 किमी
C. 2500 किमी
D. 3500 किमी (C)

व्याख्या: हिमालय की कुल लंबाई लगभग 2500 किमी है।

5. हिमालय की अधिकतम चौड़ाई कितनी होती है?

- A. 100-200 किमी
B. 160-400 किमी
C. 50-100 किमी
D. 400-600 किमी (B)

व्याख्या: हिमालय की चौड़ाई उत्तर-दक्षिण दिशा में 160-400 किमी होती है।

6. हिमालय किस क्षेत्र में उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पश्चिम दिशा में मुड़ता है?

- A. कश्मीर
B. असम और अरुणाचल प्रदेश
C. उत्तराखंड
D. हिमाचल प्रदेश (B)

व्याख्या: अरुणाचल प्रदेश क्षेत्र में हिमालय का मुड़ाव उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पश्चिम दिशा में होता है।

7. दार्जिलिंग और सिक्किम क्षेत्र में हिमालय किस दिशा में फैला है?

- A. पूर्व-पश्चिम
B. उत्तर-दक्षिण
C. दक्षिण-पूर्व
D. उत्तर-पश्चिम (A)

व्याख्या: दार्जिलिंग और सिक्किम में हिमालय पूर्व-पश्चिम दिशा में फैला है।

8. मिजोरम, नागालैंड और मणिपुर किस पर्वतीय क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं?

- A. पश्चिमी घाट
B. उत्तर-पश्चिमी पर्वत
C. उत्तरी-पूर्वी पहाड़ियाँ
D. अरावली पर्वतमाला (C)

व्याख्या: मिजोरम, नागालैंड और मणिपुर उत्तर-पूर्वी पहाड़ियों का भाग हैं।

9. हिमालय किस प्रकार का विभाजक है?

- A. केवल सांस्कृतिक
B. केवल जलवायु
C. जलवायु, अपवाह, सांस्कृतिक और प्राकृतिक
D. केवल राजनीतिक (C)

व्याख्या: हिमालय प्राकृतिक, जलवायु, अपवाह तथा सांस्कृतिक विभाजक है।

10. केंद्रीय अक्षीय श्रेणी किसे कहा जाता है?

- A. पश्चिमी घाट
B. ब्रह्मगिरी पर्वतमाला
C. विशाल हिमालय या महान हिमालय
D. शिवालिक (C)

व्याख्या: महान हिमालय को केंद्रीय अक्षीय श्रेणी कहा जाता है।