

## अध्याय - 1 | भूगोल एक विषय के रूप में

QUIZ  
PART-04

1. कौन-सा विषय क्षेत्रीय संश्लेषण पर बल देता है?

- A. इतिहास  
B. भूगोल  
C. विज्ञान  
D. अर्थशास्त्र (B)

**व्याख्या:** भूगोल में क्षेत्रों का विभाजन कर सभी भौगोलिक तत्वों का समग्र अध्ययन किया जाता है, इसलिए यह क्षेत्रीय संश्लेषण पर बल देता है।

2. भौतिक भूगोल की शाखा कौन-सी है?

- A. जलवायु विज्ञान  
B. भौगोलिक चिंतन  
C. मानचित्र कला  
D. जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल (A)

**व्याख्या:** जलवायु विज्ञान भौतिक भूगोल की शाखा है; शेष विकल्प मानव/विधिक आयामों से जुड़े हैं।

3. मृदा निर्माण की प्रक्रियाओं का अध्ययन किस शाखा में होता है?

- A. ऐतिहासिक भूगोल  
B. जलवायु विज्ञान  
C. मृदा भूगोल  
D. समुद्र विज्ञान (C)

**व्याख्या:** मृदा भूगोल में मिट्टी के निर्माण एवं उससे संबंधित प्रक्रियाएँ अध्ययन का विषय होती हैं।

4. जनसंख्या भूगोल के अध्ययन में इनमें से कौन शामिल नहीं है?

- A. प्रवास  
B. साक्षरता  
C. लिंगानुपात  
D. समुद्री धाराएँ (D)

**व्याख्या:** जनसंख्या भूगोल में वृद्धि, वितरण, घनत्व, लिंगानुपात, प्रवास, साक्षरता व व्यवसायिक संरचना शामिल होती है; समुद्री धाराएँ इसका भाग नहीं हैं।

5. अधिवास भूगोल मुख्यतः किसका अध्ययन करता है?

- A. पर्वत निर्माण  
B. ग्रामीण एवं नगरीय अधिवासों का वितरण व प्रारूप  
C. ज्वालामुखीयता  
D. भूकंपीय तरंगें (B)

**व्याख्या:** अधिवास भूगोल में ग्रामीण-नगरीय अधिवासों का वितरण, प्रारूप और अन्य विशेषताओं का अध्ययन किया जाता है।

6. जीव भूगोल की शाखाओं में निम्न में से कौन शामिल नहीं है?

- A. प्राणी भूगोल  
B. पादप भूगोल  
C. पारिस्थितिकी  
D. राजनीतिक भूगोल (D)

**व्याख्या:** जीव भूगोल की प्रमुख शाखाएँ प्राणी भूगोल, पादप भूगोल, पर्यावरण भूगोल और पारिस्थितिकी हैं; राजनीतिक भूगोल इनमें नहीं आता।

7. जीव भूगोल का उद्भव किनके अंतरापृष्ठ से माना जाता है?

- A. इतिहास व समाजशास्त्र  
B. भौतिक भूगोल व मानव भूगोल  
C. अर्थशास्त्र व मानवशास्त्र  
D. खगोल शास्त्र व भू-विज्ञान (B)

**व्याख्या:** जीव भूगोल भौतिक भूगोल और मानव भूगोल के अंतरापृष्ठ से विकसित माना गया है।

8. ज्ञान के नए परिदृश्य खोलने में किस तकनीक की विशेष भूमिका बताई गई है?

- A. हस्तनिर्मित मानचित्र तकनीक  
B. भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS)  
C. डाक संचार  
D. पारंपरिक सर्वेक्षण (B)

**व्याख्या:** भौगोलिक सूचना तंत्र ने भूगोल में ज्ञान के नए परिदृश्य खोले हैं और व्यापक डेटा के साथ कार्य करना सरल बनाया है।

9. सही स्थिति ज्ञात करने के लिए कौन-सा तंत्र सुविधाजनक है?

- A. भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS)  
B. वैश्विक स्थितीय तंत्र (GPS)  
C. इंटरनेट  
D. मानचित्र कला (B)

**व्याख्या:** वैश्विक स्थितीय तंत्र (GPS) सही स्थान निर्धारण के लिए सुविधाजनक उपकरण है।

10. सही युग्म चुनिए:

(i) विषय-वस्तुगत (विषयबद्ध) उपागम — अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट

- (ii) प्रादेशिक उपागम — कार्ल रिटर  
A. केवल (i) सही  
B. केवल (ii) सही  
C. (i) और (ii) दोनों सही  
D. (i) और (ii) दोनों गलत (C)

**व्याख्या:** विषय-वस्तुगत उपागम के प्रवर्तक अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट हैं, जबकि प्रादेशिक उपागम का प्रतिपादन कार्ल रिटर ने किया।