

अध्याय - 1 | भूगोल एक विषय के रूप में

1. भूगोल के अध्ययन के दो प्रमुख दृष्टिकोण कौन से हैं?
A. तंत्रात्मक दृष्टिकोण और क्षेत्रीय दृष्टिकोण
B. क्षेत्रीय दृष्टिकोण और सर्वेक्षण पद्धति
C. भौतिक भूगोल और मानव भूगोल
D. योजना और विश्लेषण (A)

व्याख्या: भूगोल के अध्ययन की दो प्रमुख पद्धतियाँ हैं - तंत्रात्मक (Systematic) और क्षेत्रीय (Regional)।

2. तंत्रात्मक दृष्टिकोण का प्रवर्तक कौन था?
A. कार्ल रिटर
B. एलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
C. रिचर्ड हार्टशॉर्न
D. इरेटोस्थनीज (B)

व्याख्या: तंत्रात्मक दृष्टिकोण के प्रवर्तक एलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट थे।

3. क्षेत्रीय दृष्टिकोण का प्रवर्तक कौन था?
A. एलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
B. कार्ल रिटर
C. रिचर्ड हार्टशॉर्न
D. इरेटोस्थनीज (B)

व्याख्या: क्षेत्रीय दृष्टिकोण के प्रवर्तक कार्ल रिटर थे।

4. तंत्रात्मक दृष्टिकोण की विशेषता क्या है?
A. पहले क्षेत्रीय प्रकारों का वर्गीकरण करना
B. किसी एक तथ्य का वैश्विक स्तर पर अध्ययन करना और फिर क्षेत्रीय प्रकार निर्धारित करना
C. केवल एक क्षेत्र का अध्ययन करना
D. दो क्षेत्रों की तुलना करना (B)

व्याख्या: तंत्रात्मक पद्धति में किसी एक घटना का वैश्विक अध्ययन कर क्षेत्रीय प्रकार निकाले जाते हैं।

5. क्षेत्रीय दृष्टिकोण की विशेषता क्या है?
A. किसी तत्व का विश्वव्यापी अध्ययन
B. पृथ्वी को विभिन्न स्तरों पर क्षेत्रों में बाँटकर सभी तथ्यों का अध्ययन
C. केवल महाद्वीपों की भौतिक विशेषताओं का मानचित्रण
D. केवल सांख्यिकीय तकनीक का प्रयोग (B)

व्याख्या: क्षेत्रीय पद्धति में पृथ्वी को क्षेत्रों में बाँटकर उनका समग्र अध्ययन किया जाता है।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा भौतिक भूगोल की शाखा नहीं है?
A. मानचित्रण (Cartography)
B. जलवायु विज्ञान (Climatology)
C. समुद्र विज्ञान (Oceanography)
D. स्थलाकृतिविज्ञान (Geomorphology) (C)

व्याख्या: मानचित्रण तकनीकी पद्धति है, भौतिक भूगोल की शाखा नहीं।

7. "भू-सूचना प्रौद्योगिकी" में क्या-क्या सम्मिलित है?
A. कृषि, उद्योग, सेवाएँ
B. GIS, GPS, LIS
C. जनसंख्या, संस्कृति, बस्तियाँ
D. क्षेत्रीय योजना, क्षेत्रीय विश्लेषण (B)

व्याख्या: भू-सूचना प्रौद्योगिकी में GIS, GPS और LIS सम्मिलित हैं।

8. मानव भूगोल की कौन-सी शाखा है?
A. सांस्कृतिक भूगोल
B. जलवायु विज्ञान
C. समुद्र विज्ञान
D. स्थलाकृति विज्ञान (A)

व्याख्या: सांस्कृतिक भूगोल मानव भूगोल का अंग है।

9. भौतिक और मानव भूगोल के संगम पर कौन-सा क्षेत्र विकसित हुआ?
A. मानचित्रण
B. जीव-भूगोल (Biogeography)
C. क्षेत्रीय योजना
D. मात्रात्मक तकनीक (B)

व्याख्या: भौतिक और मानव भूगोल के मिलन से जीव-भूगोल विकसित हुआ।

10. क्षेत्रीय दृष्टिकोण से संबंधित शाखाओं में से कौन-सी शामिल नहीं है?
A. क्षेत्रीय विकास
B. क्षेत्रीय विश्लेषण
C. क्षेत्रीय योजना
D. क्षेत्रीय सर्वेक्षण पद्धति (D)

व्याख्या: क्षेत्रीय सर्वेक्षण पद्धति/तकनीक में आती है, शाखा नहीं है।