

## अध्याय - 6 | भू-आकृतियाँ तथा उनका विकास

QUIZ  
PART-03

1. जलोढ़ पंख किस अवस्था में बनते हैं?

- A. नदी के मुख पर  
B. गिरीपद (पहाड़ के पाद) पर  
C. समुद्र में मिलने पर  
D. नदी के मध्य भाग में (B)

**व्याख्या:** जलोढ़ पंख तब बनते हैं जब नदी पहाड़ी क्षेत्र से निकलकर मंद ढाल वाले मैदानी क्षेत्र में प्रवेश करती है और शंकु आकार में निक्षेपण करती है।

2. जलोढ़ पंख सामान्यतः कहाँ पाए जाते हैं?

- A. आर्द्र प्रदेशों में  
B. शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क प्रदेशों में  
C. हिमानी क्षेत्रों में  
D. तटीय प्रदेशों में (B)

**व्याख्या:** जलोढ़ पंख विशेषकर शुष्क और अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों में विकसित होते हैं जहाँ तीव्र ढाल वाले स्थल के बाद मैदान आता है।

3. जलोढ़ पंख बनने पर नदी की धारा में क्या परिवर्तन होता है?

- A. धारा तीव्र हो जाती है  
B. नदी कई शाखाओं में विभाजित हो जाती है  
C. नदी का प्रवाह रुक जाता है  
D. नदी गहरी घाटी बनाती है (B)

**व्याख्या:** जलोढ़ पंख क्षेत्र में नदी अपना मुख्य प्रवाह खोकर कई शाखाओं में बँट जाती है।

4. डेल्टा किस स्थान पर बनता है?

- A. नदी की ऊपरी धारा में  
B. पहाड़ों पर  
C. नदी के समुद्र में मिलने से पूर्व  
D. रेगिस्तान में (C)

**व्याख्या:** डेल्टा नदी द्वारा समुद्र में मिलने से ठीक पहले निक्षेपित सामग्री से बनता है।

5. बाढ़ मैदान कब बनते हैं?

- A. केवल युवावस्था में  
B. बाढ़ के समय नदी द्वारा सूक्ष्म अवसाद जमा करने से  
C. जलप्रपात बनने पर  
D. रेतीले तूफान से (B)

**व्याख्या:** बाढ़ मैदान नदी द्वारा बाढ़ के दौरान लाए गए बारीक अवसाद को तटों के पास जमा करने से बनते हैं।

6. प्राकृतिक तटबंध कैसे बनते हैं?

- A. हिमानी निक्षेप से  
B. पवन निक्षेप से  
C. बाढ़ के समय नदी द्वारा स्थूल पदार्थ तट के पास जमा करने से  
D. समुद्री लहरों से (C)

**व्याख्या:** बाढ़ के दौरान भारी अवसाद नदी किनारों पर जमकर प्राकृतिक तटबंध बनाते हैं।

7. नदी तिरपथ (Meander loop) किस अवस्था में प्रमुख होते हैं?

- A. तीव्र ढाल पर  
B. मंद ढाल एवं बाढ़ मैदानों में  
C. पहाड़ी क्षेत्रों में  
D. समुद्र तट पर (B)

**व्याख्या:** तिरपथ मंद ढाल वाले बाढ़ मैदानों में बनते हैं जहाँ नदी का पार्श्व अपरदन अधिक होता है।

8. नदी तिरपथ बनने का मुख्य कारण क्या है?

- A. नदी की तीव्र गति  
B. नदी के तटों का पार्श्व अपरदन  
C. समुद्री तरंगों  
D. पवन का प्रभाव (B)

**व्याख्या:** पार्श्विक कटाव एवं अवसाद जमाव की अनियमितता से नदी तिरपथ बनते हैं।

9. तिरपथ कटने पर क्या बनता है?

- A. झरना  
B. गोखुर झील  
C. हिमानी झील  
D. जलप्रपात (B)

**व्याख्या:** जब नदी अपना पुराना मोड़ काट देती है और नए मार्ग से बहती है तो अलग हुआ भाग गोखुर झील बनाता है।

10. किस स्थलरूप में स्थूल अवसाद समानांतर पट्टियों की तरह पाए जाते हैं?

- A. जलोढ़ पंख  
B. प्राकृतिक तटबंध  
C. बाढ़ मैदान  
D. डेल्टा (B)

**व्याख्या:** प्राकृतिक तटबंध में स्थूल अवसाद लंबी समानांतर पट्टियों के रूप में नदी किनारों पर मिलते हैं।