

## अध्याय - 3 | अपवाह

## QUIZ-01

1. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है?

- A. कृष्णा  
B. महानदी  
C. गोदावरी  
D. नर्मदा (C)

**व्याख्या:** गोदावरी भारत की सबसे लंबी प्रायद्वीपीय नदी है और इसके क्षेत्रफल के कारण इसे दक्षिण गंगा कहा जाता है।

2. गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर किस डेल्टा का निर्माण करती हैं?

- A. कोंकण डेल्टा  
B. सुंदरबन डेल्टा  
C. कृष्णा डेल्टा  
D. पुलिकट डेल्टा (B)

**व्याख्या:** गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर सुंदरबन डेल्टा बनाती हैं, जो विश्व का सबसे बड़ा और तेजी से बढ़ने वाला डेल्टा है।

3. जबलपुर के पास संगमरमर की घाटी किस नदी द्वारा बनाई गई है?

- A. तापी  
B. कृष्णा  
C. नर्मदा  
D. महानदी (C)

**व्याख्या:** मध्यप्रदेश के जबलपुर में नर्मदा नदी संगमरमर की चट्टानों के बीच सुंदर घाटी बनाती है।

4. यमुना नदी का स्रोत कहाँ है?

- A. गंगोत्री हिमनद  
B. यमुनोत्री हिमनद  
C. ब्रह्मगिरी पर्वत  
D. अमरकंटक पहाड़ियाँ (B)

**व्याख्या:** यमुना नदी हिमालय में स्थित यमुनोत्री हिमनद से निकलती है।

5. भारत में कौन-सी झील टेक्टोनिक गतिविधियों के कारण बनी है?

- A. डल झील  
B. वुलर झील  
C. चिलिका झील  
D. पुलिकट झील (B)

**व्याख्या:** जम्मू और कश्मीर में स्थित वुलर झील भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और यह टेक्टोनिक गतिविधियों से बनी है।

6. कौन-सी नदी ब्रह्मगिरी पर्वतमाला से निकलती है?

- A. कृष्णा  
B. गोदावरी  
C. कावेरी  
D. महानदी (C)

**व्याख्या:** कावेरी नदी पश्चिमी घाट की ब्रह्मगिरी पर्वतमाला से निकलती है।

7. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी डेल्टा की बजाय एस्टुरी बनाती है?

- A. महानदी  
B. नर्मदा  
C. कावेरी  
D. गोदावरी (B)

**व्याख्या:** नर्मदा नदी पश्चिम की ओर बहती है और अपने मुहाने पर एस्टुरी बनाती है, जबकि अधिकांश भारतीय नदियाँ डेल्टा बनाती हैं।

8. भाखड़ा नागल बांध द्वारा बनाई गई कृत्रिम झील का नाम क्या है?

- A. पुलिकट झील  
B. सांभर झील  
C. गोबिंद सागर  
D. कोलेरु झील (C)

**व्याख्या:** गोबिंद सागर झील भाखड़ा नागल बांध द्वारा सतलज नदी पर बनाई गई कृत्रिम झील है।

9. किस नदी को तिब्बत में सांग पो कहा जाता है?

- A. गंगा  
B. ब्रह्मपुत्र  
C. सिंधु  
D. कोसी (B)

**व्याख्या:** ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में सांग पो के नाम से जाना जाता है।

10. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अपने निम्न प्रवाह क्षेत्र में कम ढलान के कारण मीनार बनाती है?

- A. सिंधु  
B. ब्रह्मपुत्र  
C. गंगा  
D. तापी (C)

**व्याख्या:** गंगा नदी का ढलान बहुत कम है, जिसके कारण यह अपने निम्न प्रवाह में कई मीनार बनाती है।