## राजस्थान बोर्ड

## कक्षा-११ | सामाजिक विज्ञान

## QUIZ-01



## अध्याय - ३ । अपवाह

1. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है?	<ol><li>कौन-सी नदी ब्रह्मगिरी पर्वतमाला से निकलती है?</li></ol>
A. कृष्णा	A. कृष्णा
B. महानदी	B. गोदावरी
C. गोदावरी	C. कावेरी
D. नर्मदा (C)	D. महानदी (C)
<i>व्याख्या :</i> गोदावरी भारत की सबसे लंबी प्रायद्वीपीय नदी है और	व्याख्या : कावेरी नदी पश्चिमी घाट की ब्रह्मगिरी पर्वतमाला से
इसके क्षेत्रफल के कारण इसे दक्षिण गंगा कहा जाता है।	निकलती है।
2. गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर किस डेल्टा का निर्माण करती	7. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी डेल्टा की बजाय एस्चुअरी बनाती
हैं?	है?
A. कोंकण डेल्टा	A. महानदी B. नर्मदा
B. सुंदरबन डेल्टा	C. कावेरी D. गोदावरी (B)
C. कृष्णा डेल्टा	व्याख्या : नर्मदा नदी पश्चिम की ओर बहती है और अपने मुहाने पर
D. पुलिकट डेल्टा (B)	एस्चुअरी बनाती है, जबिक अधिकांश भारतीय नदियाँ डेल्टा
व्याख्यां: आबनूस एक व्यावसायिक रूप से महत्त्वपूर्ण वृक्ष है जो	बनाती हैं।
अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों के सदाबहार वनों में पाया जाता है।	<ol> <li>भाखड़ा नागल बांध द्वारा बनाई गई कृत्रिम झील का नाम क्या</li> </ol>
3. जबलपुर के पास संगमरमर की घाटी किस नदी द्वारा बनाई गई	ा है। है, जान वाट
है?	A. पुलिकट झील
A. तापी	B. सांभर झील
B. कृष्णा	C. गोबिंद सागर
C. नर्मदा	D. कोलेरु झील (C)
D. महानदी (C)	व्याख्या : गोबिंद सागर झील भाखड़ा नागल बांध द्वारा सतलज नदी
व्याख्या: मध्यप्रदेश के जबलपुर में नर्मदा नदी संगमरमर की चट्टानों	पर बनाई गई कृत्रिम झील है।
के बीच सुंदरघाटी के गहरे गॉर्ज से बहती है।	9.    किस नदी को तिब्बत में सांग पो कहा जाता है?
4. यमुना नदी का स्रोत कहाँ है?	A. गंगा
A. गंगोत्री हिमनद	B. ब्रह्मपुत्र
B. यमुनोत्री हिमनद	C. सिंधु
C. ब्रह्मगिरी पर्वत	D. कोसी (B)
D. अमरकंटक पहाड़ियाँ (B)	<i>व्याख्या :</i> ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में सांग पो के नाम से जाना जाता
<i>व्याख्या :</i> यमुना नदी हिमालय में स्थित यमुनोत्री हिमनद से	है।
निकलती है।	10. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अपने निम्न प्रवाह क्षेत्र में कम
5. भारत में कौन-सी झील टेक्टोनिक गतिविधियों के कारण बनी	ढलान के कारण मीनार बनाती है?
है?	A. सिंधु
A. डल झील	B. ब्रह्मपुत्र
B. युलर झील	C. गंगा
C. चिलिका झील	Z D. तापी D F   TEST SERIES (C)
D. पुलिकट झील (B)	<i>व्याख्या :</i> गंगा नदी का ढलान बहुत कम है, जिसके कारण यह अपने
<b>व्याख्या :</b> जम्मू और कश्मीर में स्थित वुलर झील भारत की सबसे	निम्न प्रवाह में कई मीनार बनाती है।

बडी मीठे पानी की झील है और यह टेक्टोनिक गतिविधियों से

बनी है।