

Ans. (c) : चम्बल नदी राजस्थान की एकमात्र वर्ष पर्यन्त बहने वाली नदी है। चम्बल नदी का उद्गम मध्य प्रदेश में विंध्य श्रेणी के जानापाव पहाड़ी से होता है। यह राजस्थान में चौरासीगढ़ के निकट प्रवेश कर कोटा-बूंदी जिलों की सीमा बनाती हुई सवाई माधोपुर, करौली तथा धौलपुर जिलों से होते हुए उ० प्र० के इटावा में यमुना नदी से मिल जाती है। यह बारहमासी नदी है। इस नदी पर गाँधी सागर, जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर और कोटा बैराज बना है। इस के जल का उपयोग सिंचाई एवं विद्युत उत्पादन दोनों में किया जाता है। राजस्थान में जल द्वारा अपरदन सबसे अधिक चंबल नदी द्वारा होता है। चम्बल नदी बेसिन में उत्खात भूमि/डांग/बीहड़ पाया जाता है। यह भूमि अवनलिका अपरदन के कारण अत्यधिक उबड़-खाबड़ हो गयी है। यह उत्खात स्थलाकृति राजस्थान के कोटा, बूंदी, टोंक, सवाई माधोपुर तथा धौलपुर जिलों एवं उत्तर प्रदेश के इटावा तथा मध्य प्रदेश के मुरैना, भिण्ड, श्योपुर आदि जिलों में फैली हुई है।

कोटा बैराज पर चम्बल नदी सर्वाधिक प्रदूषित हुई है। चम्बल नदी के किनारे स्थित दस लाख से ज्यादा आबादी वाले कोटा शहर से अत्यधिक मात्रा में प्रदूषित पदार्थ विक्षेपित किया जाता है। बढ़ते प्रदूषण के कारण चंबल नदी के घड़ियाल और डॉल्फिन समेत सभी जलीय वन्यजीवों पर खतरा मंडरा रहा है।

654. राजस्थान में जल द्वारा अपरदन सबसे अधिक किस नदी से होता है?

- (a) माही (b) लूणी
(c) चम्बल (d) बनास

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

655. चम्बल नदी का उद्गम कहाँ से है-

- (a) नाग पहाड़
(b) कुम्भलगढ़
(c) जानापाव पहाड़ियाँ
(d) अलवार पहाड़ियाँ

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016

Ans. (c) - उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

656. राजस्थान में निम्न में से कौन सी नदी सदावाहिनी है?

- (a) कान्तली (b) बाणगंगा
(c) घग्घर (d) चम्बल

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (विष)-2019

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

657. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदेश उत्खात स्थलाकृति स्थलाकृति वाला है-

- (a) बनास बेसिन (b) चम्बल बेसिन
(c) लूनी बेसिन (d) भोराठ का पठार

Lab Assistant (Home Science)-30.06.2022

RPSC G.K. & Agronomy 29.08.2022

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) भर्ती परीक्षा-2018

Investigator Exam Date- 21.08.2016

JEN Mechanical Degree (Tsp Area)16.10.2016

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

658. राजस्थान के किस प्रदेश में बीहड़ मिलते हैं?

- (a) चम्बल बेसिन (b) माही बेसिन
(c) छप्पन बेसिन (d) सांभर बेसिन

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020

RPSC School Lecturer-26-04-2017

Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

659. किस स्थल पर चम्बल नदी सर्वाधिक प्रदूषित हुई है-

- (a) गाँधी सागर बाँध
(b) राणा प्रताप सागर बाँध
(c) जवाहर सागर बाँध
(d) कोटा बैराज

JEN Mechanical Degree (Tsp Area)16.10.2016

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

660. चम्बल नदी राजस्थान में निम्न में से किस जिलों की सीमा बनाती है?

- (a) कोटा-बारां (b) बारां-झालावाड़
(c) कोटा-सवाई माधोपुर (d) सवाई माधोपुर-टोंक

कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) 13.12.2020, Code-80

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

661. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में काली सिंध, चम्बल से मिलती है?

- (a) बारां (b) झालावाड़
(c) टोंक (d) कोटा

कनिष्ठ अनुदेशक (फिटर) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (d) चम्बल की सहायक नदी काली सिंध मध्य प्रदेश में देवास के पास की पहाड़ियों से निकलकर राजस्थान के बारां और झालावाड़ से गुजरते हुए कोटा जिले के नौनेरा नामक स्थान पर चम्बल नदी में मिल जाती है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ आहू, परवन, निवाज एवं उजाड़ हैं।

662. चूलिया जलप्रपात किस नदी द्वारा बनाया गया है?

- (a) चम्बल नदी
(b) बनास नदी
(c) साबरमती नदी
(d) घग्घर नदी

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (a) चूलिया जलप्रपात राजस्थान के कोटा जिले में चम्बल नदी पर स्थित है। इस प्रपात की ऊँचाई 18मी. हैं राणा प्रताप सागर बाँध चूलिया जल प्रपात के नीचे की ओर बनाया गया है। यह एक गुरुत्वीय बाँध है।

663. चम्बल नदी का जल-अपवाह क्षेत्र राजस्थान में कितने प्रतिशत में है?

- (a) 22.70% (b) 21.10%
(c) 19.10% (d) 20.90%

RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2022

Ans. (d) : राजस्थान में चंबल नदी के जल अपवाह क्षेत्र का लगभग 20.90% पाया जाता है।