

Ans. (d) द्रव्यवती नदी जैसल्या गाँव में नाहरगढ़ किले की तलहटी में आमेर की बर पहाड़ियों के पश्चिमी ढलान से निकलती है और दूढ़ नदी से मिलने के लिए 47.5 किमी. लम्बी उत्तर से दक्षिण तक जयपुर शहर से पश्चिमी की ओर बहती है। जयपुर की अधिकांश आबादी इस नदी के परिधि में निवास करती है।

700. निम्नलिखित में से कौन सी नदी जालौर जिले में नहीं बहती है?

- (a) बांडी (b) मेनाली
(c) सूकड़ी (d) लूनी

RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2022

Ans. (b) : राजस्थान राज्य के जालौर जिले में 'मेनाली' नदी प्रवाहित नहीं होती है। इस जिले में लूनी, बांडी (बांदी), सूकड़ी और जवाई नदियाँ प्रवाहित होती हैं। जबकि मेनाली नदी भीलवाड़ा जिले में प्रवाहित होती है।

701. 'कुराल नदी' का सम्बन्ध निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले से है?

- (a) बूंदी (b) बारां
(c) सीकर (d) डुंगरपुर

Prayogshala Sahayak (Geography)-30.06.2022

Ans. (a) : 'कुराल' या मंगली नदी का संबंध राजस्थान के बूंदी जिले से है। बूंदी जिसे से अन्य नदियाँ मेज, ब्राह्मणी व गोधा भी प्रवाहित होती हैं।

702. अरब सागरीय अपवाह का अंग है—

- (a) कोठारी नदी (b) जवाई नदी
(c) बेड़च नदी (d) बनास नदी

MVSI-2013

Ans. (b) : जवाई नदी उदयपुर जिले से निकलती है। जालौर में बहती हुई बाड़मेर में लूनी नदी से मिल जाती है। लूनी नदी अरब सागरीय अपवाह तंत्र का अंग है। इस अपवाह तंत्र की अन्य प्रमुख नदियों में माही, सोम, जाखम, पं. बनास व सूकड़ी इत्यादि हैं।

703. जोधपुरा सभ्यता किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) साबी नदी (b) कोठारी नदी
(c) बेड़च नदी (d) लूणी नदी

RPSC Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)

Ans. (a) : जोधपुरा सभ्यता साबी नदी तट पर स्थित है। साबी नदी भारत में राजस्थान, हरियाणा और दिल्ली राज्य से होकर बहने वाली एक अल्पकालिक, वर्षा आधारित नदी है। जोधपुर सभ्यता एक लौहयुगीन प्रचीन सभ्यता (2500 ई. पू. से 200 ई. पू.) है, जिसका उत्खनन 1972-73 में आर. सी. अग्रवाल व लिजय कुमार के निर्देशन में हुआ।

704. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बेड़च नदी के संबंध में सही नहीं है?

- (a) यह गोगुन्दा पहाड़ियों से उद्गमित होती है।
(b) यह गंगा नदी बेसिन के अंतर्गत आती हैं।
(c) गम्भीरी और ओराई इसकी सहायक नदियाँ हैं।
(d) यह गुलाबपुरा (भीलवाड़ा) के निकट बनास में मिलती है।

RPSC वन रक्षक भर्ती परीक्षा-2020 दिनांक 13-11-2022

Ans. (d) : बेड़च नदी उदयपुर की गोगुन्दा पहाड़ियों से निकलती है। उदयपुर के उत्तर पूर्व में इसकी लम्बाई 157 कि.मी. और बेसिन क्षेत्र 7502 वर्ग कि.मी. है। यह बनास नदी की सहायक नदी है। जो गंगा नदी बेसिन से संबंधित है। यह भीलवाड़ा जिले के बिगोद गाँव के निकट बनास नदी में मिल जाती है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ गम्भीरी, ओराई, वैगन, बागली, आयड़ नदियाँ हैं। अतः विकल्प (d) सही नहीं है।

705. निम्नलिखित में से कौनसा (पुरातात्विक स्थल— नदी) सुमेलित नहीं है?

- (a) जोधपुर—साबी (b) ओझियाना—खारी
(c) कालीबंगा—घग्गर (d) बलाथल—कांतली

वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I

Ans. (d) : प्रसिद्ध ताम्र पाषाणिक स्थल बलाथल राजस्थान के उदयपुर जिले में 'बेड़च नदी' के तट पर स्थित है। इसकी खोज 1962-63 में डा० वी०एन० मिश्रा द्वारा की गयी थी। यहाँ से कपड़े, बर्तन, भवन, भट्टी आदि के साक्ष्य पाये गये हैं। जबकि अन्य सभी विकल्प सही हैं।

706. निम्नलिखित में से कौनसी नदी तोरावाटी बेसिन में प्रवाहित होती है?

- (a) काकनी (b) कान्तली
(c) बाणगंगा (d) गंभीरी

RPSC Van Rakshat Exam 13.11.2020 Shift-II

Ans. (b) : राजस्थान की कान्तली नदी तोरावाटी बेसिन में प्रवाहित होती है। कान्तली नदी खण्डेला की पहाड़ियों से निकलने के बाद सीकर जिले में बहती हुई झुन्झुनू जिले के मण्डेला नामक स्थान पर विलुप्त हो जाती है। सीकर जिले में इस नदी का बहाव क्षेत्र तोरावाटी कहलाता है। कान्तली नदी के किनारे सीकर जिले में गणेश्वर सभ्यता तथा झुन्झुनू जिले में सुनारी सभ्यता विकसित हुई थी।

707. राजस्थान के कौन से कस्बे का साधारण धरातल स्तर उसके पास की नदी के पेटे के स्तर से नीचे है?

- (a) पाली (b) हनुमानगढ़ जंक्शन
(c) टोंक (d) बालोतरा

उत्तर—(d)

RPSC RAS/RTS 2006-07

व्याख्या—राजस्थान के बालोतरा कस्बे का धरातल स्तर उसके पास की नदी के पेटे के स्तर से नीचे है।

708. निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी कोटा जिले में नहीं है?

- (a) आहू (b) परबन
(c) निबाज (d) पीपलाज

उत्तर : (d)

व्याख्या—कोटा जिले में निम्नलिखित नदियाँ प्रवाहित होती हैं— चम्बल, कालीसिंध, पार्वती, आहू, परबन, निबाज आदि जबकि पीपलाज नदी राज्य के झलावाड़ा जिले में बहती है।

709. नदी जिसका उद्गम राजस्थान से होता है और जो अपना जल खम्भात की खाड़ी में उड़ेलती है, वह है—

- (a) लूनी (b) माही
(c) जवाई (d) पार्वती

उत्तर - (*)

RPSC RAS/RTS 1994-95