

Ans. (b) राजस्थान के झालावाड़ जिले में चोली, पिपलाद, गांगरान, काली सिंध, छापी, भीमसागर, हरिश्चन्द्र सागर, मनोहर थाना परियोजनाएँ संचालित हैं। सावन-भादों परियोजना कोटा जिले में स्थित है।

986. विलास सिंचाई परियोजना का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किससे है?

- (a) सवाई माधोपुर (b) अलवर
(c) बारां (d) उदयपुर

कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (c) विलास सिंचाई परियोजना बारां जिले में अवस्थित है। जापान की सहायता से इसका पुनर्निर्माण कराया गया है। भवरगढ़ क्षेत्र से रानी बड़ौत तक इसका विस्तार है।

987. कोलायत लिफ्ट नहर का नया नाम क्या है?

- (a) पन्नालाल बारूपाल लिफ्ट नहर
(b) वीर तेजाजी लिफ्ट नहर
(c) डा. करणी सिंह लिफ्ट नहर
(d) गुरु जंबेश्वर लिफ्ट नहर

कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (c) कोलायत लिफ्ट नहर को डा. करणी सिंह लिफ्ट नहर भी कहा जाता है। यह लिफ्ट नहर इंदिरा गांधी नहर परियोजना से निकाली गई है।

988. नवल सागर तालाब कहाँ स्थित है?

- (a) कोटा (b) बूंदी
(c) जयपुर (d) अलवर

कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (b) नवल सागर तालाब एक कृत्रिम झील है जो बूंदी के मध्य में स्थित है। नोबेल पुरस्कार विजेता रूडयार्ड किपलिंग ने अपने उपन्यास 'किम' के कुछ हिस्से बूंदी में ही लिखा था।

989. अड़वाधा बाँध राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (a) बाड़मेर (b) चित्तौड़गढ़
(c) जयपुर (d) भीलवाड़ा

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019

Ans. (d) अड़वाधा बाँध (अड़वाण) राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में मानसी नदी से जुड़े स्थानीय नाले पर स्थित है। इसकी लम्बाई 2671 मीटर है।

990. पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (ERCP) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है?

- (i) यह परियोजना पूर्वी राजस्थान के 13 जिलों के पेयजल समस्या के स्थायी समाधान के लिए बनायी गयी है।
(ii) इसमें 26 विभिन्न बड़ी एवं मध्यम परियोजनाओं के माध्यम से 2.8 लाख हेक्टेयर भूमि की सिंचाई हेतु जल उपलब्ध कराने का प्रस्ताव है।
(iii) नवनेरा बैराज इस परियोजना का अभिन्न हिस्सा है।
(iv) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने हाल ही में इस परियोजना को राष्ट्रीय परियोजना घोषित किया है।

कूट

- (a) (i), (ii) एवं (iii) (b) (i) एवं (iii)
(c) (ii) एवं (iii) (d) (i), (ii), (iii) एवं (iv)

VDO-2021 (Exam Date. 28.12.21) Shift-IV

Ans. (a) पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना के संबंध में निम्न बातें सत्य हैं-

- यह परियोजना पूर्वी राजस्थान के 13 जिलों के पेयजल की समस्या का समाधान करती है।
- इसमें 26 विभिन्न बड़ी एवं मध्यम परियोजनाओं के माध्यम से 2.8 लाख हेक्टेयर भूमि की सिंचाई हेतु जल को उपलब्ध कराती है।
- नवनेरा बैराज इस परियोजना का अभिन्न हिस्सा है।

991. राजस्थान बाँकली बाँध किस नदी पर बना है?

- (a) बाँड़ी (b) जवाई
(c) लूणी (d) सूकड़ी

अन्वेषक सीधी भर्ती परीक्षा 2019 (Ex. Dt. 27-12-2020)

Ans. (d) बाँकली बाँध, राजस्थान के जालौर जिले में सूकड़ी नदी पर स्थित है। सूकड़ी नदी पाली जिले में अरावली पर्वत के पश्चिमी ढाल से निकलती है तथा सिरोही, जालौर और बाड़मेर जिलों में प्रवाहित होती है।

992. बूंदी तहसील के लिए कौन-सी सिंचाई परियोजना निर्मित की गई है?

- (a) बीसलपुर परियोजना (b) जाखम परियोजना
(c) जवाई परियोजना (d) गुढा परियाजना

Economic Investigator (उद्योग विभाग) -2018 (Exam Dt. 25 March 2019)

Ans. (d) बूंदी के लिए 'गुढा परियोजना' का निर्माण 1988ई. में किया गया था। यह बाँध कच्चा पाल वाला बाँध है, जिसमें 28 गेट हैं तथा इसकी क्षमता 40 फीट है।

993. भीम सागर और छापी सिंचाई परियोजनाएँ किस जिले में स्थित हैं-

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

Complier Exam Date-21.08.2016

Ans. (d) भीम सागर और छापी सिंचाई परियोजना झालावाड़ जिले में स्थित है। भीम सागर बाँध उजाड़ नदी पर बनाया गया है। छापी सिंचाई परियोजना, परवन की सहायक नदी छापी नदी पर निर्मित है।

994. बेथली लघु सिंचाई परियोजना अवस्थित है-

- (a) कोटा में (b) झालावाड़ में
(c) बारां में (d) चित्तौड़गढ़ में

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020

Ans. (c) बेथली लघु सिंचाई परियोजना राजस्थान के बारां जिले में स्थित है। यह परियोजना बेथली नदी पर निर्मित की गई है। यह मुख्यतः सिंचाई के उद्देश्य से बनाया गया था।

995. सूची -I को सूची- II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- | सूची -I
(सिंचाई परियोजना) | सूची- II
(सम्बद्ध राज्य) |
|------------------------------|---|
| (a) चम्बल | 1. राजस्थान, मध्यप्रदेश |
| (b) माही -बजाज सागर | 2. राजस्थान, पंजाब, हरियाणा |
| (c) व्यास | 3. राजस्थान, गुजरात |
| (d) सरदार सरोवर | 4. राजस्थान, गुजरात, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र |