

856. 'नर्मदा योजना' से राजस्थान का सर्वाधिक लाभांशित जिला है—
 (a) नागौर (b) बाड़मेर
 (c) जैसलमेर (d) पाली

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

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

857. राजस्थान के कौन से जिले नर्मदा नहर परियोजना के अन्तर्गत शामिल किए गए हैं?
 (a) डूंगरपुर, बांसवाड़ा (b) कोटा, झालावाड़
 (c) जालौर, बाड़मेर (d) प्रतापगढ़, उदयपुर

**Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I
 कनिष्ठ अनुदेशक (फिटर) परीक्षा-2018**

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

858. राजस्थान में नर्मदा नहर की लम्बाई _____ किमी. है।
 (a) 64 (b) 74
 (c) 84 (d) 94

RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022

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

859. राजस्थान को नर्मदा नदी का कितना हिस्सा प्राप्त होता है?
 (a) 1.90 MAF (b) 8.60 MAF
 (c) 9.10 MAF (d) 0.50 MAF

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

Ans. (d) : राजस्थान को नर्मदा नदी का 0.50 M.A.F (एम.ए.एफ.) हिस्सा प्राप्त है।

860. निम्नलिखित में से कौन-सा (लिफ्ट नहर परियोजना-पेयजल उपलब्धता क्षेत्र) सुमेलित नहीं है?

- (a) कँवर सेन-बीकानेर, गंगानगर
 (b) गंधेली सहवा-चुरू
 (c) गजनेर/पन्नालाल बारूपाल-बीकानेर, नागौर
 (d) राजीव गांधी-जैसलमेर

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

Ans. (d) : राजस्थान के प्रमुख लिफ्ट नहर परियोजना-पेयजल उपलब्धता क्षेत्र का सही सुमेलन इस प्रकार है-

(a) कँवर सेन	बीकानेर गंगानगर
(b) गंधेली सहवा-चुरू, हनुमानगढ़	झुझुनू
(c) गजनेर/पन्नालाल बारूपाल	बीकानेर, नागौर
(d) राजीव गांधी	जोधपुर बाड़मेर

861. सोम-कागदर सिंचाई परियोजना किस जिले में स्थित है?

- (a) डूंगरपुर (b) बांसवाड़ा
 (c) उदयपुर (d) चित्तौड़गढ़

RPSC Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II

Ans. (c) : सोम-कागदर सिंचाई परियोजना उदयपुर (राजस्थान) जनपद में स्थित है। यह सिंचाई परियोजना माही नदी पर निर्मित है। इस परियोजना का निर्माण कार्य वर्ष 1983 ई. में पूर्ण हुआ था।

862. बीसलपुर सिंचाई योजना किस जिले में स्थित है?

- (a) जयपुर (b) टोंक
 (c) अजमेर (d) भीलवाड़ा

RPSC-2011

Ans. (b) : बीसलपुर पेयजल सह सिंचाई परियोजना का निर्माण राजस्थान के टोंक जिले में देवली तहसील के बीसलपुर गाँव के पास बनास नदी पर जो चंबल नदी की एक सहायक नदी है पर 1999 ई. में किया गया।

863. बीसलपुर बाँध किस नदी पर निर्मित है-

- (a) काली सिन्ध (b) जाखम
 (c) सोम (d) बनास

कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) (डिप्लोमाधारक)-2020

Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

864. बीसलपुर बाँध में पानी की आवक बढ़ाने हेतु, निम्नलिखित में से कौन सी परियोजना तैयार की गई है?

- (a) परवन सिंचाई परियोजना
 (b) ब्राह्मणी - बनास परियोजना
 (c) माही- बनास परियोजना
 (d) गदरड़ा बाँध परियोजना

RPSC College Lecturer 31-10-2018

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) डिप्रीधारक 18-05-2022

Ans. (b) : बीसलपुर बाँध में पानी की आवक बढ़ाने हेतु ब्राह्मणी-बनास परियोजना तैयार की गयी। केन्द्रीय जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (NWDA) राजस्थान में तीन नदियों को जोड़ने वाली परियोजना पार्वती-कालीसिंध-चंबललिक यमुना राजस्थान लिंक परियोजना तथा राजस्थान-साबरमती लिंक परियोजना को मंजूरी दी। चंबल नदी के जल को बीसलपुर बाँध की सहायक नदी ब्राह्मणी नदी तथा बनास नदी से जोड़ा गया है।

865. निम्नलिखित में से कौन सी एक परियोजना अंतरराज्यीय परियोजना नहीं है-

- (a) चम्बल (b) व्यास
 (c) माही बजाज सागर (d) बीसलपुर

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (d) चंबल, राजस्थान और मध्य प्रदेश की संयुक्त परियोजना है। व्यास राजस्थान, पंजाब एवं हरियाणा की संयुक्त परियोजना है। माही बजाज सागर राजस्थान एवं गुजरात की संयुक्त परियोजना है। बीसलपुर, राजस्थान के टोंक जिले में बनास नदी पर स्थित पेयजल परियोजना है।

866. इंदिरा गांधी नहर परियोजना का विचार किसके दिमाग की उपज है?

- (a) मोहनलाल सुखाड़िया (b) जवाहरलाल नेहरू
 (c) जयनारायण व्यास (d) कँवर सेन

LDC Exam 09.09.2018

Ans. (d) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना की परिकल्पना सर्वप्रथम 1448 ई. में तत्कालीन बीकानेर राज्य के सचिव एवं मुख्य अभियन्ता श्री कँवर सेन द्वारा की गई थी। इंदिरा गाँधी नहर को राजस्थान नहर के नाम से भी जाता है।