

Ans. (a) चूलिया जल प्रपात के नीचे की ओर राजस्थान में राणा प्रताप सागर बाँध बनाया गया है। यह बाँध चंबल नदी पर रावतभाटा के पास स्थित है।

923. राणा प्रताप सागर बाँध किस जिले में स्थित है?

- (a) राजसमंद (b) कोटा
(c) चित्तौड़गढ़ (d) टोंक

RPSC Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I
हथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा- 2018

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

924. निम्नलिखित सिंचाई परियोजनाओं को जिलों के साथ मिलाइए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर अपने उत्तर का चयन कीजिए—

परियोजना	जिला
(A) बांकली बाँध	(i) प्रतापगढ़
(B) सोम-कमला अम्बा	(ii) सवाई माधोपुर
(C) मोरेल बाँध	(iii) जालौर
(D) जाखम बाँध	(iv) डूंगरपुर

कूट—

	A	B	C	D
(a)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
(b)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(c)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(d)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)

JEN (Civil) Degree 2020 Date 12.09.2021
कनिष्ठ अभियंता (सिविल)-2020

Patwar Exam -2016(main) 24-12-2016

Ans. (b) : सही सुमेलित है—

सिंचाई परियोजना	जिला
बांकली बाँध	— जालौर
सोम-कमला अम्बा	— डूंगरपुर
मोरेल बाँध	— सवाई माधोपुर
जाखम बाँध	— प्रतापगढ़

925. राजस्थान में मरुस्थलीकरण के प्रसार को रोकने के लिए किस नहर के निकट 'हरित पट्टिका' का विकास किया गया है?

- (a) इंदिरा गाँधी नहर (b) गंग नहर
(c) चम्बल नहर (d) भरतपुर नहर

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

Ans. (a) : राजस्थान में मरुस्थलीकरण के प्रसार को रोकने के लिए "इंदिरा गाँधी नहर" के निकट हरित पट्टिका का विकास किया गया। इंदिरा गाँधी नहर का पूर्व नाम राजस्थान नहर था वर्ष 1965 ई. में इंदिरा गाँधी नहर के आसपास के क्षेत्र में राजस्थान में मरुस्थलीकरण के प्रसार को रोकने हेतु वृक्षारोपण तथा जल सिंचित कार्यक्रम पंजाब राज्य में सतलज और व्यास नदियों के सीमा से राजस्थान के उत्तर-पश्चिमी किनारे में थार रेगिस्तान में सिंचाई सुविधाएँ की गयी। भूमिक्षरण की गतिशील प्रवृत्ति विशेष रूप से जैसलमेर जिले के आसपास देखी गयी है।

926. 'भीखाभाई सागवाड़ा नहर' से राजस्थान का सर्वाधिक लाभांशित जिला है—

- (a) बाड़मेर (b) डूंगरपुर
(c) पाली (d) सिरौही

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

Ans. (b) : 'भीखाभाई सागवाड़ा नहर' से राजस्थान का सर्वाधिक लाभांशित जिला डूंगरपुर है। इस परियोजना को वर्ष 2002 में केन्द्रीय जल आयोग ने स्वीकृति प्रदान की। माही नदी पर साइफन का निर्माण कर यह नहर निकाली गई है। इससे डूंगरपुर जिले में लगभग 21000 हेक्टेयर में सिंचाई की सुविधा उपलब्ध होगी।

927. विश्व की सबसे पुरानी व विकसित नहर व्यवस्था भारत में कौनसी है?

- (a) गंग नहर (b) सिकरी नहर
(c) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना (d) कृष्णा-गोदावरी नहर व्यवस्था
उत्तर—(a)

RPSC RAS/RTS 2006-07

व्याख्या— गंग नहर परियोजना राजस्थान की सबसे पुरानी सिंचाई परियोजना है राजस्थान के पश्चिमी भागों में वर्षा बहुत कम होती है इसी अभाव को दूर करने के लिए बीकानेर के तत्कालीन महाराजा श्री गंगा सिंह ने गंग नहर का निर्माण 1927ई. में कराया। यह नहर सतलज नदी से फिरोजपुर के निकट हुसैनीवाला से निकाली गयी। इस नहर से सिंचित क्षेत्र का 'राजस्थान का धान्यागार' कहा जाता है।

928. गंग नहर, जो सबसे पुरानी नहरों में से है, का निर्माण गंगासिंह जी ने करवाया —

- (a) 1930 में (b) 1927 में
(c) 1944 में (d) 1932 में
उत्तर : (b)

व्याख्या— उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

929. निम्नांकित में से राजस्थान की कौनसी सिंचाई परियोजना सबसे पुरानी है?

- (a) भरतपुर नहर परियोजना
(b) गंग नहर परियोजना
(c) बांकली नहर परियोजना
(d) गुड़गांव नहर परियोजना

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

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

930. 'राजस्थान का धान्यागार' कहा जाने वाला क्षेत्र सिंचाई के लिए पानी कहाँ से लेता है?

- (a) गंग नहर (b) यमुना नहर
(c) गुड़गाँव नहर (d) भाकड़ा नहर

कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) भर्ती परीक्षा-2018

कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) भर्ती परीक्षा-26-03-2019

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

931. 'सोम-कमला-अम्बा' सिंचाई परियोजना स्थित है—

- (a) बूंदी में
(b) कोटा में
(c) डूंगरपुर में
(d) बांसवाड़ा में

48 LA2018_Question Paper Code-48

JEN Mechanical Degree (JSP Area)-2016

RPSC SI - 14-09-2021

RPSC RAS/RTS 1997-98

कनिष्ठ अभियंता (03-03-2019)