

867. इन्दिरा गांधी नहर का निर्माण कार्य वर्ष 1958 से प्रारम्भ हुआ और इसका उद्गम है—

- (a) सतलुज नदी पर भाखड़ा बांध से
(b) रिहन्द नदी पर रिहन्द घाटी योजना से
(c) महानदी पर हीराकुड योजना से
(d) सतलुज-व्यास नदी पर हरिके बांध से

Kanisht Abhiyanta (Civil) 18.05.2022
RPSC RAS/RTS 2006-07

व्याख्या—इन्दिरा गाँधी नहर के निर्माण का शुभारम्भ 31 मार्च, 1958 को तत्कालीन केंद्रीय गृहमंत्री गोविन्द बल्लभ पन्त ने किया। यह नहर पंजाब में सतलज व्यास के संगम पर निर्मित 'हरिके बैराज' से निकाली गई है। यह परियोजना पूर्व में 'राजस्थान नहर परियोजना' के नाम से जानी जाती थी, राज्य सरकार ने 2 नवम्बर 1984ई. इसका नाम 'इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना' कर दिया।

868. इंदिरा गांधी मुख्य नहर की लम्बाई है-

- (a) 204 किमी (b) 445 किमी
(c) 826 किमी (d) 869 किमी

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (b) इंदिरा गांधी नहर परियोजना भारत की सबसे लम्बी नहर एवं राजस्थान की सबसे बृहत् सिंचाई परियोजना है। इसकी लंबाई 649 किमी. है। इस नहर के दो भाग हैं- पहला भाग 204 किमी लंबा इंदिरा गांधी फीडर नहर (राजस्थान फीडर नहर) है, जिसका 170 किमी. भाग पंजाब व हरियाणा में तथा शेष 34 किमी. भाग राजस्थान में है। यह नहर राजस्थान में हनुमानगढ़ से प्रवेश करती है। इंदिरा गांधी नहर का दूसरा भाग 445 किमी. लम्बी इंदिरा गांधी मुख्य नहर है जो राजस्थान के श्री गंगानगर और बीकानेर जिलों से गुजरती है तथा जैसलमेर के मोहनगढ़ में समाप्त होती है। इस नहर से सात लिफ्ट नहरें निकाली गई हैं।

869. इंदिरा गाँधी फीडर (राजस्थान फीडर) की लम्बाई है।

- (a) 204 किमी. (b) 445 किमी.
(c) 649 किमी. (d) 826 किमी.

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

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

870. राजस्थान फीडर नहर राजस्थान मेंजिले में प्रवेश करती है।

- (a) श्री गंगानगर (b) हनुमानगढ़
(c) चुरू (d) बीकानेर

लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

871. निम्न में से किस जिले में इन्दिरा गाँधी नहर का अन्तिम छोर अवस्थित है?

- (a) जोधपुर (b) जैसलमेर
(c) बाड़मेर (d) जालौर

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) भर्ती परीक्षा- 2020

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

872. इन्दिरा गाँधी मुख्य नहरतक विस्तृत की गई है।

- (a) मसितावाली (b) मोहनगढ़

- (c) शाहगढ़ (d) गडरा रोड़
कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

873. राजस्थान की सबसे बृहत् सिंचाई परियोजना है

- (a) चम्बल परियोजना
(b) माही परियोजना
(c) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना
(d) बिसलपुर परियोजना

RPSC-2011

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

874. कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) इंदिरा गांधी नहर परियोजना भारत की सबसे बड़ी नहर परियोजना है।
(b) इसमें सात लिफ्ट नहरें हैं जिससे विभिन्न जिलों में पानी दिया जाता है।
(c) इसमें 204 किमी. लम्बी फीडर नहर है।
(d) यह पोंग बांध से प्रारम्भ होती है जो सतलज और व्यास नदी के संगम पर स्थित है।

Varisht Computer Anudeshak -19.06.2022

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

875. निम्न में से राजस्थान का कौन सा क्षेत्र इंदिरा गाँधी नहर से लाभान्वित होगा?

- (a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण
(c) दक्षिण-पश्चिम (d) सम्पूर्ण राजस्थान

उत्तर - (a)

RPSC RAS/RTS 2003

व्याख्या — इंदिरा गांधी नहर का निर्माण राजस्थान के उत्तर पश्चिम भाग को सिंचित करने के लिए किया गया है। इंदिरा गांधी नहर से श्रीगंगानगर, बीकानेर, जैसलमेर तथा बाड़मेर जिले में सिंचाई की जाती है।

876. निम्नलिखित में से किसे 'मरु गंगा' कहा जाता है?

- (a) इंदिरा गांधी नहर परियोजना
(b) मरु क्षेत्र विकास कार्यक्रम
(c) नर्मदा नहर परियोजना
(d) समन्वित क्षेत्र विकास कार्यक्रम

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019

Ans. (a) इंदिरा गांधी नहर परियोजना को मरु गंगा या मरु जीवन रेखा, भी कहा जाता है।

877. निम्नलिखित में से कौन हनुमानगढ़ व चुरू जिलों के लिए जल स्रोत है?

- (a) कँवरसेन लिफ्ट नहर
(b) गुरु जम्भेश्वर लिफ्ट नहर
(c) चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर
(d) पोकरण लिफ्ट नहर

48 LA2018 Question Paper Code-48

Ans. (c) : हनुमानगढ़ एवं चुरू जिलों के लिए जल का स्रोत चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर है। यह इंदिरा नहर पर निर्मित है। चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर योजना का पुराना नाम साहवा लिफ्ट नहर योजना था।