

**Ans. (d) :** इंदिरा गांधी नहर परियोजना से संबंधित दिए गए समस्त कथन असत्य है। अतः विकल्प (d) सही है। इंदिरा गांधी नहर का उद्गम सतलज और व्यास नदियों के संगम पर बने हरिके बैराज के समीप से होता है। इसका उद्घाटन 31 मार्च 1958 को गोविन्द बल्लभपंत द्वारा किया गया था। 1984 में "राजस्थान नहर" का नाम परिवर्तित करके इंदिरा गांधी लिफ्ट नहर परियोजना कर दिया गया। इस नहर की कल्पना अभियंता "कवर सेन" ने की थी।

**894. इंदिरा गाँधी नहर कमाण्ड क्षेत्र में भू-प्रदूषण का मूल कारण क्या है-**

- (a) मिट्टी की लवणीयता व क्षारीयता  
(b) मिट्टी अपरदन  
(c) विगठित जलप्रवाह  
(d) प्रदूषित भू-जल

**Live Stock Assistant (Tsp Area)- 16.10.2016**

**Ans. (a)** इंदिरा गाँधी नहर कमाण्ड क्षेत्र में भू-प्रदूषण का मूल कारण मिट्टी की लवणीयता व क्षारीयता है।

**895. निम्न में से कौन सा सुमेलित नहीं है?**

- (a) भाखड़ा-नांगल परियोजना-राजस्थान, पंजाब और हरियाणा  
(b) चम्बल परियोजना-राजस्थान और मध्य प्रदेश  
(c) माही बजाज सागर परियोजना-राजस्थान और गुजरात  
(d) इंदिरा गाँधी नहर परियोजना- राजस्थान और उत्तर प्रदेश

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 (06.11.2022)**

**Ans. (d) :** इंदिरा गांधी नहर भारत की सबसे लंबी नहर है। इंदिरा गांधी नहर परियोजना पंजाब, हरियाणा व राजस्थान से होकर बहती है। इसका सम्बंध उत्तर प्रदेश से नहीं है।

**896. 'जवाई बाँध परियोजना' राजस्थान के कौन से जिले में स्थित है?**

- (a) जालौर (b) पाली  
(c) जोधपुर (d) उदयपुर

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**Ans. (b) :** 'जवाई बाँध परियोजना' लूनी नदी की सहायक नदी जवाई पर पाली जिले के सुमेरपुर में बना हुआ है। इसका निर्माण जोधपुर के महाराजा उम्मेद सिंह ने 12 मई, 1946 ई. को शुरू करवाया, 1956ई. में इसका निर्माण कार्य पूरा हुआ। इसे मारवाड़ का 'अमृत सरोवर' भी कहते हैं। जवाई बाँध योजना से सिंचित जिले-पाली और जालौर है। यह पश्चिमी राजस्थान का सबसे बड़ा बाँध है।

**897. जवाई बाँध योजना से सिंचित जिले हैं-**

- (a) पाली और जालौर (b) पाली और बाड़मेर  
(c) सिराही और जालौर (d) सिराही और पाली

**संगणक भर्ती परीक्षा-2021 (19 दिसम्बर, 2021)**

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

**898.जवाई परियोजना से लाभान्वित नहीं होने वाला जिला है -**

- (a) उदयपुर (b) राजसमन्द  
(c) बाड़मेर (d) सिराही

**उत्तर - (b)**

**RPSC RAS/RTS 2015**

**व्याख्या -** जवाई परियोजना से उदयपुर, बाड़मेर और सिराही जनपदों को लाभ हुआ है।

**899. 'सेई परियोजना' निम्नलिखित में से किस बांध से संबंधित है?**

- (a) जवाहर सागर बांध (b) हरिके बांध  
(c) जवाई बांध (d) गाँधी सागर बांध

**RPSC Van Rakshat Exam 13.11.2020 Shift-II  
Lab Asst. (Science) (II step) - 29.06.2022  
Udtog Nirikshak Exam (code-38)- 2018**

**Ans. (c) :** सेई परियोजना जवाई बांध से संबंधित है। जवाई बांध में पानी की आवक कम होने पर इसे उदयपुर के कोटड़ा तहसील में निर्मित सेई परियोजना से जोड़ दिया गया है।

**900. 'जाखम सिंचाई परियोजना' राजस्थान के कौन से जिले में स्थित है?**

- (a) झालावाड़ (b) कोटा  
(c) प्रतापगढ़ (d) बाँसवाड़ा

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020**

**Lab Asst. (Home Science) 30.06.2022**

**Pashudhan Sahayak (04.06.2022)**

**Ans. (c) :** 'जाखम सिंचाई परियोजना' प्रतापगढ़ जिले के अनुपुरा गाँव में स्थित है। यह परियोजना 1962ई. में प्रारम्भ की गई। इस परियोजना से प्रतापगढ़, उदयपुर, चित्तौड़गढ़, बाँसवाड़ा के कृषक लाभान्वित होते हैं। जाखम नदी पर निर्मित की गई जाखम सिंचाई परियोजना से सर्वाधिक फायदा आदिवासी किसान को है।

**901. सिंचाई परियोजना जिससे आदिवासी कृषकों को अत्यधिक लाभ होगा-**

- (a) बीसलपुर (b) नर्मदा  
(c) जाखम (d) पांचना

**उत्तर - (c)**

**RPSC RAS/RTS 1999-2000**

**व्याख्या-** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**902. निम्नलिखित को मिलाएं-**

**परियोजना**

- (a) सिद्धमुख परियोजना (b) नर्मदा परियोजना  
(c) जवाई परियोजना (d) जाखम परियोजना

- स्थान  
(i) जालौर और बाड़मेर (ii) पाली  
(iii) प्रतापगढ़ (iv) हनुमानगढ़-चूरू

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

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

**Ans.(d) :** उपर्युक्त प्रश्न का सही उत्तर विकल्प (d) है।

- (a) सिद्धमुख परियोजना - हनुमानगढ़ एवं चूरू  
(b) नर्मदा परियोजना - जालौर एवं बाड़मेर  
(c) जवाई परियोजना - पाली एवं उदयपुर  
(d) जाखम परियोजना - प्रतापगढ़, चित्तौड़गढ़ व बासवाड़ा