

847. राजस्थान में निम्न में से कौन सा सिंचाई स्रोत, कुल सिंचित क्षेत्र में सर्वाधिक योगदान रखता है?

- (a) नहरें (b) तालाब  
(c) कुएँ एवं नलकूप (d) खेतीय तालाब

**RPSC G.K. and Agronomy 29-08-2022**  
**RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**  
**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020(6-11-2020 shift-I)**

**Ans. (c) :** राजस्थान शुष्क जलवायु एवं निम्न मानसून वाला प्रदेश होने के कारण यहाँ वर्षा अत्यंत कम होती है जिससे सिंचाई का मुख्य साधन कुआँ एवं नलकूप हैं-

राजस्थान कृषि आंकड़ा 2018-19 के अनुसार

सिंचाई स्रोत	योगदान
नलकूप	- 48.71%
कुआँ	- 24.57%
नहरें	- 24.35%
तालाब	- 0.42%
अन्य साधन	- 1.95%

848. राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्र में सिंचाई किस स्रोत से होती है- (2013-14)

- (a) नहरों में (b) नलकूपों से  
(c) तालाबों से (d) कुआँ में

**JEN Civil Diploma 21.8.2016**  
**JEN Mechanical Diploma 21.8.2016**

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

849. राजस्थान में नहरों द्वारा सिंचित क्षेत्र का प्रतिशत कितना है- (2013-14)

- (a) 26.49 (b) 24.36  
(c) 28.85 (d) 29.75

**JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016**

**Ans. (b)** आयोग ने इन प्रश्न का सही उत्तर (d) विकल्प को माना है जबकि राजस्थान सरकार के कृषि आंकड़े के अनुसार 2013-14 में नहरों द्वारा सिंचित क्षेत्र का प्रतिशत 24.30% है। अतः इस प्रश्न का लगभग सही उत्तर विकल्प (b) है।

850. कुएँ एवं नलकूपों से सिंचाई करने की दृष्टि से सबसे प्रमुख जिला है-

- (a) अलवर (b) राजसमन्द  
(c) श्री गंगानगर (d) अजमेर

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**Ans. (a)** राजस्थान राज्य के कुल सिंचित भूमि का लगभग 73 प्रतिशत भाग 'कुएँ एवं नलकूप' के द्वारा सिंचाई की जाती है। कुएँ एवं नलकूपों से सर्वाधिक सिंचाई वाला जिला जोधपुर तथा दूसरा स्थान अलवर जिले का है।

851. 'मेजा बाँध' \_\_\_\_\_ नदी पर स्थित है।

- (a) कोठारी (b) माही  
(c) बनास (d) काँतली

**RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**  
**Junior Inructor Weldev 26-03-2019**  
**RPSC Van Rakshak 11-12-2020**

**कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) परीक्षा-2018**

**JEN Mechanical Diploma 21.8.2016**

**Investigator Exam 21-08-2016**

**Live Stock Asst. (TSP Area) 16-10-2016**

**RPSC RAS/RTS-1993**

**Ans. (a) :** मेजा बाँध राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में कोठारी नदी पर बनाया गया है। 1270 मीटर लम्बे इस बाँध का निर्माण 1958 ई. में किया गया था।

852. 'नर्मदा परियोजना' से राजस्थान का सर्वाधिक लाभान्वित जिला है-

- (a) जैसलमेर (b) बाड़मेर  
(c) सिरोही (d) टोंक

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**Ans. (b)** 'नर्मदा नहर परियोजना' राजस्थान, मध्य प्रदेश व महाराष्ट्र की संयुक्त परियोजना है। यह नहर सरदार सरोवर बाँध से निकाली गई है। इस नहर परियोजना की कुल लम्बाई 532 किमी. है, जिसमें से 74 किमी. लंबाई राजस्थान में है। राजस्थान में यह नहर जालौर जिले की सांचोर तहसील से प्रवेश करती है। इस नहर परियोजना से राजस्थान के सर्वाधिक लाभान्वित जिले जालौर एवं बाड़मेर है। इस नहर परियोजना में फव्वारा (स्प्रिंकलर) सिंचाई प्रणाली का प्रावधान किया गया है।

853. नर्मदा नहर परियोजना से लाभान्वित राजस्थान के जिले हैं-

- (a) हनुमानगढ़-गंगानगर (b) चुरू-झुंझुनू  
(c) जोधपुर-नागौर (d) जालौर-बाड़मेर

**फायरमैन सीधी भर्ती परीक्षा-2021 (Ex. Dt. 29-01-2022)**

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

854. राजस्थान में पहली बार निम्न में से किस परियोजना में फव्वारा सिंचाई व्यवस्था को अनिवार्य किया गया है?

- (a) परवन परियोजना (b) धौलपुर लिफ्ट परियोजना  
(c) नर्मदा केनाल परियोजना (d) तकली परियोजना

**उत्तर (c)**

**RPSC RAS/RTS 2018**

**JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016**

**Lab Asst. Exam- 13-11-2016**

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

855. निम्न में से कौन सी परियोजना मध्य-प्रदेश, गुजरात एवं राजस्थान राज्यों के मध्य का एक संयुक्त उपक्रम है?

- (a) चम्बल नदी परियोजना  
(b) माही बजाज सागर परियोजना  
(c) नर्मदा नदी परियोजना  
(d) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना

**कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) (डिप्लोमाधारक)-2020**

**Lab Assistant (Home Science)-30.06.2022**

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