

903. निम्न में से कौन सी परियोजना राजस्थान में शिक्षा के प्रोत्साहन से संबंधित नहीं है?

- (a) जीवनधारा (b) लोक जुम्बिश  
(c) गुरु-मित्र (d) सरस्वती

**RPCS Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I**

**Ans. (a) :** जीवन धारा योजना राजस्थान सरकार द्वारा राज्य के जरूरतमंद छोटे और सीमान्त किसानों को उनके खेतों तक पानी पहुँचाने के लिए खेतों में कूप खुदवाने हेतु आर्थिक सहायता हेतु इस योजना की शुरुआत की गयी है। इस योजना को मिलियन वैल योजना के नाम से जाना जाता है। लोक-जुम्बिश, गुरु-मित्र, सरस्वती शिक्षा से संबंधित कार्यक्रम हैं।

904. नौनेरा (नवनेरा) बाँध का निर्माण कार्य चल रहा है—

- (a) चम्बल पर (b) माही पर  
(c) कालीसिंध पर (d) बनास पर

**RPCS Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I**

**Ans. (c) :** नौनेरा (नवनेरा) बाँध का निर्माण कार्य काली सिंध नदी (कोटा, राजस्थान) पर किया जा रहा है। यह परियोजना वर्ष 2018 से शुरू की गयी है। जिस पर लगभग 6000 करोड़ लागत आयेगी। इस परियोजना के पूर्ण हो जाने से कोटा, बूंदी, सवाईमाधोपुर, भरतपुर, धौलपुर जनपद के लगभग 700 गांवों को कृषि सिंचाई का लाभ मिलेगा।

905. भाखड़ा-नांगल परियोजना में राजस्थान की कितनी हिस्सेदारी है?

- (a) 13.5% (b) 15.2%  
(c) 16.3% (d) 17.8%

**RPCS Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)**

**Ans. (b) :** भाखड़ा नांगल बाँध परियोजना हिमाचल प्रदेश में सतलज नदी पर बना एक ठोस गुरुत्वाकर्षण बाँध है। यह पंजाब, हरियाणा, राजस्थान राज्यों का संयुक्त उद्यम है जिसे संबंधित राज्यों के लाभ के लिए नदी जल का उपयोग करने के लिए डिजाइन किया गया है। यह टिहरी बाँध (856 फीट) के बाद भारत दूसरा सबसे ऊँचा बाँध है। भाखड़ा नांगल की ऊँचाई 740 फीट है। इस परियोजना में राजस्थान की हिस्सेदारी 15.2 प्रतिशत है, इस परियोजना से श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, सीकर, झुन्झुनू, चुरू जिलों के कस्बों एवं गांवों को विद्युत आपूर्ति की जाती है। यह 2.3 लाख हेक्टेयर कृषिगत भूमि को सिंचित करता है।

906. भाखड़ा नहर परियोजना के बारे में कौन सा कथन सत्य है?

- (i) यह पंजाब-हरियाणा और राजस्थान की संयुक्त परियोजना है।  
(ii) इससे हनुमानगढ़ जिले को सिंचाई सुविधा प्राप्त होती है।  
(iii) राजस्थान का हिस्सा 17.22% है।  
(iv) यह 2.3 लाख हेक्टेयर कृषिगत भूमि को सिंचित करती है।  
सही कूट है—  
(a) A, B और C (b) B और C  
(c) A, B और D (d) B, C और D

**Basic Computer Anudeshak-18.06.2022**

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

907. निम्नलिखित राज्य की बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना में सबसे बड़ी परियोजना कौन सी है?

- (a) ब्यास परियोजना  
(b) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना  
(c) भाखड़ा नांगल परियोजना  
(d) माही बजाज सागर परियोजना

**उद्योग निरीक्षक भर्ती परीक्षा- 2018 (24 जून, 2018)**

**Ans. (c)** राजस्थान राज्य की बहुउद्देशीय नदी परियोजनाओं में सबसे बड़ी परियोजना “भाखड़ा नांगल परियोजना है। यह पंजाब, हरियाणा तथा राजस्थान तीन राज्यों की संयुक्त परियोजना है। इस परियोजना से राजस्थान का सर्वाधिक लाभान्वित होने वाला जिला हनुमानगढ़ है। भाखड़ा बांध के जलाशय को गोविंद सागर झील कहते हैं। इसके द्वारा चंडीगढ़ तथा दिल्ली को पेयजल की आपूर्ति की जाती है।

908. राजस्थान के जिस जिले में भाखड़ा नांगल बांध से अधिक सिंचाई होती है, वह है—

- (a) गंगानगर (b) हनुमानगढ़ (c) चुरू (d) बीकानेर  
उत्तर : (b)

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

909. भाखड़ा नांगल नहर परियोजना ..... के बीच संयुक्त परियोजना है।

- (a) राजस्थान, पंजाब, हरियाणा  
(b) राजस्थान, पंजाब, दिल्ली  
(c) राजस्थान, पंजाब, गुजरात  
(d) राजस्थान, पंजाब, उत्तर प्रदेश

**Pashudhan Sahayak Date. 04.06.2022**

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

910. कौन सा अन्तर्राज्यीय जल स्रोत राजस्थान को सर्वाधिक पानी प्रदान करता है?

- (a) रावी व्यास (b) भाखड़ा नहर  
(c) चम्बल (d) नर्मदा

**MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 2011**

**Ans. (b) :** राजस्थान द्वारा अन्य राज्यों के साथ अंतर्राज्यीय जल समझौते किए गए हैं जिसके अनुसार रावी-व्यास 10608 mm<sup>3</sup>, सतलज 1739 mm<sup>3</sup>, चम्बल 1973 mm<sup>3</sup> तथा नर्मदा 617 mm<sup>3</sup> जल की आपूर्ति राजस्थान को की जा रही है। भाखड़ा नहर से सर्वाधिक 13716 mm<sup>3</sup> जल आपूर्ति होती है।

911. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| लिफ्ट नहर            | लाभान्वित जिले     |
| (a) पन्नालाल बारूपाल | — बीकानेर, नागौर   |
| (b) वीर तेजाजी       | — बीकानेर          |
| (c) बरकतुल्ला खां    | — जैसलमेर, बाड़मेर |
| (d) डॉ. करनी सिंह    | — हनुमानगढ़        |

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