

Ans. (c) व्यास परियोजना पंजाब, राजस्थान व हरियाणा की संयुक्त परियोजना है। यह सतलज, रावी व व्यास नदियों के जल उपयोग करने हेतु बनायी गयी है यहाँ पर भाखड़ा एवं नांगल नाम से दो बांध बनाये गये हैं। भाखड़ा बांध जलाशय का नाम गोविन्द सागर है।

इस परियोजना में व्यास नदी पर दो बाँध बनाया गया है-

- (i) पोंग बाँध (हिमाचल प्रदेश, कांगडा)
(ii) पंडोह बाँध (हिमालय प्रदेश, मण्डी)

इस परियोजना का निर्माण कार्य 1961ई. में प्रारम्भ हुआ और 1971 ई. में बनकर पूर्ण हुआ।

- माही-बजाज सागर परियोजना- यह परियोजना माही नदी पर राजस्थान के बांसवाड़ा जिले में स्थित है।
- नर्मदा परियोजना- यह परियोजना नर्मदा नदी पर है। इससे लाभान्वित होने वाले राज्य गुजरात, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान है।

950. राजस्थान के लिए व्यास परियोजना में कौन से बांध में पानी संग्रह किया जाता है?

- (a) फरक्का बैराज (b) हरिका बैराज
(c) पोंग बांध (d) औरई बांध

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

951. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है-

- (a) चम्बल परियोजना-राजस्थान, उत्तर प्रदेश
(b) नर्मदा परियोजना-राजस्थान, उत्तर प्रदेश
(c) माही बजाज सागर परियोजना-राजस्थान, मध्यप्रदेश
(d) व्यास परियोजना- राजस्थान, हरियाणा

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

952. पीललड़ा लिफ्ट सिंचाई योजना अवस्थित है-

- (a) धौलपुर में (b) सवाई माधोपुर में
(c) भरतपुर में (d) कोटा में

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019

Ans. (b) - पीललड़ा लिफ्ट सिंचाई परियोजना सवाई माधोपुर में अवस्थित है। इस परियोजना से सवाई माधोपुर की खण्डार तहसील के 34 गांवों में लगभग 13930 हजार हेक्टेयर भूमि की सिंचाई की जाती है।

953. निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| सिंचाई परियोजना | लाभान्वित जिला |
| (a) जवाई | - पाली |
| (b) सिद्धमुख | - चुरू |
| (c) बिलास | - बारों |
| (d) बाँकली | - बीकानेर |

Lab Assistant (Home Science)-30.06.2022

Ans. (d) : बाँकली सिंचाई परियोजना सुक्री नदी पर जालौर जिले में स्थित है। इस परियोजना से लाभान्वित जिले जालौर, पाली व जोधपुर है। अन्य विकल्प सही सुमेलित है।

954. 'लेवा तालाब' नामक वर्षाजल संग्रहण संरचना किस जिले में स्थित है?

- (a) कोटा (b) बारों
(c) बूँदी (d) भीलवाड़ा

Lab Assistant (Home Science)-30.06.2022

Ans. (b) : 'लेवा तालाब' वर्षाजल संग्रहण संरचना राजस्थान के बारों जिले में स्थित है। राजस्थान में तालाब परंपरागत जल प्रबंधन के मुख्य स्रोतों में से एक है। अन्य जल प्रबंधन स्रोत- नाड़ी, टंका (कुंड), टोबा आदि है।

955. निम्नलिखित (सिंचाई परियोजना-जिला/जिले) में से कौनसा सुमेलित नहीं है?

- (a) सोम-कमला-अम्बा-डूंगरपुर
(b) सोम कागदर-राजसमन्द
(c) नोहर-सिद्धमुख- हनुमानगढ़ और चुरू
(d) सावन भादों-कोटा

Kanisht Abhiyanta (Civil)-18.05.2022

Ans. (b) : सही सुमेलित है।

सिंचाई परियोजना	सम्बन्धित जिला
सोम-कमला-अम्बा	- डूंगरपुर एवं उदयपुर
सोम- कागदर	- उदयपुर
नोहर- सिद्धमुख	- हनुमानगढ़ एवं चुरू
सावन भादो	- कोटा

956. निम्नलिखित में से कौन सा (बाँध-अवस्थित) सुमेलित नहीं है?

- (a) हेमावास-पाली (b) बांकली-बांसवाड़ा
(c) पिचियाक-जोधपुर (d) मेजा-भीलवाड़ा

कनिष्ठ अनुदेशक कार्यशाला गणना एवं विज्ञान -2018

Ans. (b) : सही सुमेलित है-

बाँध	अवस्थिति
हेमावास	- पाली
बांकली	- जालौर
पिचियाक	- जोधपुर
मेजा	- भीलवाड़ा

957. भीमलत जलप्रपात अवस्थित है-

- (a) मेनाल नदी पर (b) मांगली नदी पर
(c) बेड़च नदी पर (d) चंबल नदी पर

कनिष्ठ अनुदेशक कार्यशाला गणना एवं विज्ञान -2018

Ans. (b) : भीमलत जल प्रपात बूँदी जिले में मांगली नदी पर अवस्थित है। झरने का सबसे मनोहर दृश्य इसका पानी है, जो ऊँचाई से एक कुंड में गिरकर आगे बढ़ जाता है। इस खूबसूरत प्राकृतिक झरने की ऊँचाई लगभग 60 मीटर है।

958. राजस्थान राज्य में पानी लेखा परीक्षा का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (a) जल सम्बन्ध संरचनाओं को प्रभावोत्पादकता, रखरखाव और सुरक्षा
(b) शहरी जल संरक्षण
(c) नगरनिगम और औद्योगिक जल संरक्षण
(d) ग्रामीण और कृषि सम्बन्धित जल संरक्षण

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

Ans. (a) राजस्थान राज्य में पानी लेखा परीक्षा का मुख्य उद्देश्य जल सम्बन्ध संरचनाओं को प्रभावी उत्पादकता, रख-रखाव और सुरक्षा है। सिंचाई प्रणाली के नियोजन, संचालन और रख-रखाव में कृषकों के सहयोग से सहभागिता, सिंचाई प्रबन्धन एक सिंचाई प्रणाली के प्रभावी प्रबन्धन के लिए आवश्यक है।