

	A	B	C	D
(a)	1	4	3	2
(b)	4	2	1	3
(c)	3	1	4	2
(d)	1	3	2	4

**Patwar-Exam-2016 (Main) -24.12.2016**

**Ans. (d)** – सही सुमेलन इस प्रकार है-

<b>सिंचाई परियोजना</b>	<b>सम्बद्ध राज्य</b>
चम्बल परियोजना	- राजस्थान, मध्य प्रदेश
माही बजाज सागर परियोजना	- राजस्थान, गुजरात
व्यास परियोजना	- राजस्थान, पंजाब, हरियाणा
सरदास सरोवर परियोजना	- राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश, - महाराष्ट्र

**996. भारत के शुद्ध सिंचित क्षेत्र का राजस्थान का कितना हिस्सा है?**

- (a) 7.7% (b) 8.8%  
(c) 9.9% (d) 11.0%

उत्तर - (d) **RPSC RAS/RTS-1992**

**व्याख्या-** प्रश्नकाल के दौरान भारत के शुद्ध सिंचित क्षेत्र का 11.0% राजस्थान का हिस्सा शुद्ध सिंचित क्षेत्र था। वर्तमान में यह 8% है।

**997. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए-**

- |                          |                |
|--------------------------|----------------|
| A. जवाहर सागर बाँध       | 1. चित्तौड़गढ़ |
| B. राणा प्रताप सागर बाँध | 2. कोटा        |
| C. उम्मेद सागर बाँध      | 3. बाँसवाड़ा   |
| D. बजाज सागर बाँध        | 4. भीलवाड़ा    |

**कूट :**

A	B	C	D	A	B	C	D		
(a)	1	4	3	2	(b)	2	1	4	3
(c)	1	2	3	4	(d)	3	4	1	2

उत्तर - (b)

**RPSC RAS/RTS 1944-95**

**व्याख्या-**जवाहर सागर बाँध-कोटा, राणा प्रताप सागर बाँध-चित्तौड़गढ़, उम्मेद सागर बाँध-भीलवाड़ा तथा बजाज सागर बाँध-बाँसवाड़ा में स्थित है।

**998. निम्न में से कौन-सा बांध मिट्टी से बना है?**

- (a) मेजा (b) पांचना (c) जाखम (d) जवाई

उत्तर - (b)

**RPSC RAS/RTS 1996**

**व्याख्या-**राजस्थान के पूर्वी जिले करौली के गुड़ला गाँव के निकट पांच नदियाँ (भद्रावती, बरखेड़ा, अटा, माची और भैसावट) के संगम पांचना सिंचाई क्षेत्र में 1 किलोमीटर लम्बा बांध बनाया गया है। पांचना बांध बालू मिट्टी से बनाया गया है।

**999. निम्नलिखित में से प्रमुख विद्युत परियोजना है-**

- (a) चम्बल परियोजना (b) जवाई सागर परियोजना  
(c) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना (d) बीसलपुर परियोजना

उत्तर - (a)

**RPSC RAS/RTS 1999-2000**

**व्याख्या-**चम्बल परियोजना, चम्बल नदी (अपवाह क्षेत्र 22,630 वर्ग किमी तथा प्राप्त जल 1530 मिलियन घनमीटर) पर बनायी गयी है जो राजस्थान की सबसे बड़ी विद्युत परियोजना है। इसके द्वारा राजस्थान तथा मध्य प्रदेश के सीमावर्ती क्षेत्रों में विद्युत सप्लाई होती है। इस परियोजना के अन्तर्गत गाँधी सागर बांध, राणा प्रताप सागर बांध तथा कोटा बांध (जवाहर सागर बांध) के साथ तीन जल-विद्युत गृहों का निर्माण किया गया है।

**1000. माधो सागर बांध जिस जिले में स्थित है, वह है-**

- (a) दौसा (b) जयपुर  
(c) अलवर (d) भरतपुर

उत्तर : (a)

**व्याख्या-** माधो सागर बाँध का निर्माण वर्ष 1887 में किया गया था। यह राजस्थान के दौसा जिले में स्थित है।

**1001. राणा प्रताप सागर पन विद्युत गृह स्थापित हैं-**

- (a) कोटा में (b) उदयपुर में  
(c) रावतभाटा में (d) बीकानेर में

उत्तर-(a)

**RPSC RAS/RTS 2006-07**

**व्याख्या-**राणा प्रताप सागर के जल शक्ति गृह में 43-43 मेगावाट क्षमता के चार संयंत्र लगाये गये हैं यह बाँध राज्य के रावतभाटा में स्थित है। इस जल विद्युत गृह के समस्त यन्त्र एवं उपकरण कनाडा से आयात किये गये हैं।

**1002. निम्न में से एक कौन-सा सुमेलित नहीं है?**

- (a) माही बजाज सागर परियोजना - गुजरात एवं राजस्थान  
(b) चम्बल परियोजना - राजस्थान एवं मध्यप्रदेश  
(c) व्यास परियोजना - राजस्थान, पंजाब एवं हरियाणा  
(d) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना - राजस्थान एवं पंजाब

उत्तर : (\*)

**RPSC RAS/RTS 2009**

**व्याख्या -** प्रश्नगत दिये गये सभी विकल्प सही सुमेलित है। अतः कोई भी विकल्प सही नहीं है।

**1003. निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही नहीं है?**

- (a) कुएँ एवं नलकूप राजस्थान में सिंचाई के प्रमुख साधन हैं  
(b) गंग नहर का निर्माण कार्य 1927 में पूर्ण हुआ था  
(c) इंदिरा गाँधी नहर के जल का उपयोग केवल सिंचाई के लिए होता है  
(d) 'खडीन' शुष्क राजस्थान में जल संरक्षण की परम्परागत विधि है

उत्तर - (c)

**RPSC RAS/RTS 2012**

**व्याख्या -** इंदिरा गाँधी जल का उपयोग सिंचाई के साथ-साथ पेयजल के रूप में भी किया जाता है। इंदिरा गाँधी नहर का उद्गम हरिकैं बैराज के निकट से व्यास एवं सतलज नदी के संगम से होता है। मुख्य नहर की लम्बाई 649 किमी. है। इस नहर से पश्चिमी राजस्थान के गंगानगर, बीकानेर, बाड़मेर एवं जैसलमेर जिलों की मुख्य रूप से सिंचाई की जाती है। 'खडीन' शुष्क राजस्थान में जल संरक्षण की परम्परागत विधि है।