

1536. कौन सा राजस्थान का सबसे बड़ा तापीय विद्युत गृह है?

- (a) सूरतगढ़ थर्मल (b) कोटा थर्मल
(c) गिराल थर्मल (d) बरसिंहसर थर्मल

Basic Computer Anudeshak-18.06.2022

Ans. (a) : सूरतगढ़ थर्मल पावर स्टेशन राजस्थान का सबसे बड़ा और पहला सुपर थर्मल पावर प्लांट है, यह श्री गंगानगर जिले में स्थित है। इस पावर प्लांट का संचालन राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड द्वारा किया जाता है।

तापीय परियोजना	क्षमता
(i) सूरजगढ़ थर्मल पावर (गंगानगर)	-2820 मेगावाट
(ii) बरसिंह सर थर्मल पावर (बीकानेर)	-250 मेगावाट
(iii) गिरल ताप विद्युत परियोजना (बाड़मेर)	-250 मेगावाट
(iv) कोटा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट (कोटा)	-1240 मेगावाट

1537. भड़ला सोलर पार्क अवस्थित है-

- (a) जैसलमेर (b) जोधपुर में
(c) बाड़मेर में (d) जालौर

Agriculture Supervisor 2021

Ans. (b) : भड़ला (भादला) सोलर पार्क को राजस्थान के जोधपुर जिले के भादला गाँव में स्थापित किया गया है। इस सोलर पार्क से 'राजस्थान सोलर पार्क डेवलपमेंट कम्पनी लिमिटेड' द्वारा 2.245 गीगावाट विद्युत उत्पादन किया जा रहा है शेष कार्य चरणबद्ध रूप से प्रगति पर है।

1538. कौन सा (स्थान-ऊर्जा का स्रोत) सही सुमेलित नहीं है?

- (a) जैसलमेर - पवन ऊर्जा
(b) रावतभाटा - परमाणु ऊर्जा
(c) गौरीर - सौर ऊर्जा
(d) गिरल - भूतापीय ऊर्जा

Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22

Ans. (d) : राजस्थान के बाड़मेर जिले में स्थित गिरल की खान कोयले के स्रोत के लिए प्रसिद्ध है। भूतापीय ऊर्जा के लिए नहीं अतः विकल्प (d) सुमेलित नहीं है। राजस्थान के प्रमुख ऊर्जा स्रोत-स्थान निम्नलिखित हैं-

स्थान	ऊर्जा स्रोत
(i) जैसलमेर	- पवन ऊर्जा
(ii) रावतभाटा	- परमाणु ऊर्जा
(iii) गौरीर (झुंझुनु)	- सौर ऊर्जा
(iv) गिरल (बाड़मेर)	- ताप ऊर्जा (कोयला)

1539. निम्नलिखित में से राजस्थान की प्रथम पवन ऊर्जा परियोजना कौन सी है?

- (a) देवगढ़ पवन ऊर्जा परियोजना
(b) बीथड़ी पवन ऊर्जा परियोजना
(c) फलोदी पवन ऊर्जा परियोजना
(d) अमरसागर पवन ऊर्जा परियोजना

Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22

Ans. (d) : राजस्थान की प्रथम पवन ऊर्जा परियोजना "अमर सागर पवन ऊर्जा परियोजना" है। यह परियोजना राजस्थान के जैसलमेर जिले में वर्ष 1999 में स्थापित की गई थी। राजस्थान में पवन ऊर्जा क्षमता 127 गीगावाट अनुमानित है। राज्य की सौर ऊर्जा क्षमता 142 गीगावाट अनुमानित है।

1540. निम्नलिखित में से किस स्थान पर राजस्थान का सबसे बड़ा थर्मल पावर स्टेशन है?

- (a) छाबड़ा (b) सूरतगढ़
(c) कोटा (d) कालीसिंध

**RPSC-2018
RPSC-2015**

Pashudhan Sahayak Date. 04.06.2022

Ans. (b) : राजस्थान का सबसे बड़ा थर्मल पावर स्टेशन गंगानगर जिले में स्थित सूरतगढ़ पावर स्टेशन है। इस स्टेशन की कुल क्षमता 2820.00mw की है।

1541. रावतभाटा आप्तिक ऊर्जा संयंत्र निम्न में से किस जिले में अवस्थित है?

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

Prayogshala Sahayak (Geography)-30.06.2022

Ans. (d) : रावत भाटा आप्तिक ऊर्जा संयंत्र राजस्थान के चित्तौड़गढ़ जिले में स्थित है। यह कनाडा देश के सहयोग वर्ष 1972 में स्थापित किया गया था।

1542. पवन ऊर्जा फार्म परियोजना के तहत राजस्थान में पवन ऊर्जा के लिए एक्सपोजर/मार्गदर्शन के लिए किन स्थानों की पहचान की गई है?

- (a) बाड़मेर, ब्यावर, जोधपुर
(b) जैसलमेर, देवगढ़, फलोदी
(c) राजगढ़, नागौर, चुरू
(d) फलोदी, माउण्ट आबू, पाली

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (b) पवन ऊर्जा फार्म परियोजना के तहत राजस्थान में पवन ऊर्जा के लिए एक्सपोजर/ मार्गदर्शन के लिए अमर सागर जैसलमेर, देवगढ़, प्रतापगढ़ फलोदी जोधपुर की पहचान हुई है। राजस्थान में सर्वाधिक पवन ऊर्जा संयंत्र जैसलमेर में लगे हुए हैं। राजस्थान में प्रथम पवन ऊर्जा परियोजना अमरसागर (जैसलमेर जिला) नामक स्थान पर वर्ष 1999 में स्थापित की गई।

1543. निम्नलिखित में से कौन-सा (सौर ऊर्जा प्लांट-स्थान (जिला)) सुमेलित नहीं है?

- (a) गौरीर प्लांट - झुंझुनु
(b) नोख प्लांट- जोधपुर
(c) अगोरिया प्लांट-बाड़मेर
(d) खीमसर प्लांट- नागौर

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (b) नोख सौर ऊर्जा प्लांट राजस्थान के जैसलमेर जिले में स्थित है, जिसकी विद्युत उत्पादन क्षमता 925 मेगावाट है। अन्य विकल्प सही सुमेलित है।

1544. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अनुसार 2017 तक ग्रिड से जुड़े हुए सौर ऊर्जा में राजस्थान का स्थान था

- (a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथा

सहायक सांख्यिकी अधिकारी, 2018