

1518. राजस्थान के गाँवों को स्वावलम्बी बनाने का प्रभावी माध्यम है—

- (a) ग्रामोन्मुखी आर्थिक योजनाओं का निर्माण
(b) शहरीकरण का विस्तार
(c) ग्रामीण शिक्षा प्रसार
(d) ग्रामीण बेरोजगारों को नगरों में नौकरी

उत्तर—(a) RPSR RAS/RTS-1993

व्याख्या—राजस्थान के गाँवों को स्वावलम्बी बनाने का प्रभावी माध्यम यह है, कि ग्रामोन्मुखी आर्थिक योजनाओं का निर्माण किया जाये।

1519. राजस्थान में तीव्र आर्थिक विकास के लिए कौन-सी नीति व्यावहारिक रूप से अपनाई गयी है?

- (a) स्वतन्त्र व्यापार नीति
(b) अर्द्ध-स्वतन्त्र एवं संरक्षण की नीति
(c) आर्थिक नियोजन नीति
(d) समाजवादी नीति

उत्तर - (c)

RPSR RAS/RTS 1999-2000

व्याख्या—राजस्थान में तीव्र आर्थिक विकास के लिए राज्य सरकार द्वारा सुनियोजित आर्थिक नियोजन नीति अपनायी गयी है। उल्लेखनीय है कि आर्थिक नियोजन से अभिप्राय है - राज्य के अभिकरणों द्वारा देश की आर्थिक सम्पदा और सेवाओं की एक निश्चित अवधि हेतु आवश्यकताओं का पूर्वानुमान लगाना। आर्थिक नियोजन अपने आप में सामाजिक नियोजन की अवधारणा को सन्नहिहित करता है।

1520. राजस्थान की बारहवीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम राशि आवंटित की गई है?

- (a) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएँ (b) ऊर्जा
(c) कृषि एवं ग्रामीण विकास (d) उद्योग

उत्तर—(b)

RPSR RAS/RTS 2013

Comlier Exam Date-21.08.2006

RPSR RAS/RTS-1994-95

व्याख्या - राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में आवंटित व्यय इस प्रकार से है -

सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएं	-	35.28%
ऊर्जा	-	36.92%
कृषि एवं ग्रामीण	-	14.57%
उद्योग एवं खनिज	-	0.50%

सर्वाधिक राजस्थान की 11 वीं पंचवर्षीय योजना (2007-12) एवं 8वीं पंचवर्षीय योजना में भी सर्वाधिक व्यय ऊर्जा क्षेत्र पर किया गया था।

(xiii) ऊर्जा संसाधन

1521. राजस्थान में ऑयल रिफायनरी की स्थापना कहाँ की जा रही है?

- (a) बीकानेर (b) जालौर
(c) जैसलमेर (d) बाड़मेर

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-C

Ans. (d) : राजस्थान में ऑयल रिफायनरी की स्थापना बाड़मेर में की जा रही है। यह राजस्थान में स्थापित होने वाली पहली तेल रिफाइनरी है। यह परियोजना हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड और राजस्थान सरकार के बीच संयुक्त उद्यम के रूप में प्रारंभ की गयी है।

1522. गिरल लिग्नाइट ताप शक्ति परियोजना किस गांव में स्थित है?

- (a) समदड़ी (बाड़मेर) (b) रामसर (अजमेर)
(c) थुम्बली गांव (बाड़मेर) (d) सिवाणा (जालौर)

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-C

Ans. (c) : गिरल ताप विद्युत परियोजना चुम्बली गाँव (बाड़मेर) में स्थित है। यह राज्य का पहला लिग्नाइट आधारित विद्युत गृह है। यह जर्मनी के सहयोग से स्थापित किया गया। गुढ़ा थर्मल पाँवर प्रोजेक्ट बीकानेर में स्थापित निजी क्षेत्र का प्रथम लिग्नाइट आधारित विद्युत परियोजना है।

1523. 'बीथड़ी पवन ऊर्जा परियोजना' राजस्थान के किस जिले में स्थापित की गई है?

- (a) जैसलमेर (b) बीकानेर
(c) चित्तौड़गढ़ (d) जोधपुर

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A

Ans. (d) : बीथड़ी पवन ऊर्जा परियोजना राजस्थान के जोधपुर जिले में स्थापित की गई है। पवन ऊर्जा उत्पादन की दृष्टि से राजस्थान का पांचवां स्थान है। राजस्थान का जैसलमेर पवन ऊर्जा उत्पादन में अग्रणी है।

1524. कौन से वर्ष में राजस्थान सौर ऊर्जा नीति घोषित की गई थी?

- (a) 2015 (b) 2017
(c) 2019 (d) 2018

RPSR RAS (Pre) 2021

Ans. (c) : राजस्थान सरकार ने राजस्थान सौर ऊर्जा नीति-2019 जारी की थी। जिसका मुख्य उद्देश्य राजस्थान को सौर ऊर्जा के क्षेत्र में देश में प्रथम स्थान पर लाना है। दिसम्बर, 2022 तक राजस्थान 16060 मेगावाट की स्थापित क्षमता के साथ (कर्नाटक को पीछे छोड़ते हुए) सौर ऊर्जा में प्रथम पायदान पर आ गया है। राज्य की प्रथम सौर ऊर्जा नीति अप्रैल 2011 में लागू की गई।

1525. राजस्थान में परमाणु ऊर्जा परियोजना कहाँ पर स्थित है?

- (a) रावत भाटा (b) बरसिंगसर
(c) जहाजपुर (d) पलाना

संगणक परीक्षा-2018

RPSR Computer Exam-2018 Date 07-10-2022

Ans. (a) : राजस्थान में परमाणु ऊर्जा परियोजना रावत भाटा में स्थित है। इसकी स्थापना 1973 ई. में कनाडा के सहयोग में की गई थी। यह भारत का दूसरा परमाणु ऊर्जा संयंत्र है। रावतभाटा परमाणु ऊर्जा संयंत्र की स्थापित कुल क्षमता 1180 मेगावाट है।

1526. राजस्थान में दिसम्बर, 2017 तक ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता थी

- (a) 10102.00 मेगावाट (b) 19536.77 मेगावाट
(c) 25325.11 मेगावाट (d) 50412.77 मेगावाट

RPSR Computer Exam-2018 Date 07-10-2022

Ans. (b) : राजस्थान में दिसम्बर, 2017 तक ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता 19536.77 मेगावाट थी। दिसम्बर 2021 तक राजस्थान में अधिष्ठापित ऊर्जा क्षमता 23,321.40 मेगावाट है।