



Q1. राजस्थान में ऊर्जा का प्रमुख स्रोत क्या है

- (a) तापीय शक्ति
- (b) जल विद्युत
- (c) अणु ऊर्जा
- (d) वायु ऊर्जा

Ans: a

Q2. निम्न में से कौन सा विद्युत केंद्र राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड के स्वामित्व और संचालन के अधिन नहीं है।

- (a) छबड़ा
- (b) गिरल
- (c) धौलपुर
- (d) आगूचा

Ans: d

Q3. रामगढ़ गैस विद्युत केंद्र राजस्थान के किस जिले में स्थित है -

- (a) बारां
- (b) जैसलमेर
- (c) कोटा
- (d) बूंदी

Ans: b

Q4. राजस्थान में गैर परम्परागत स्रोतों से ऊर्जा के उत्पादन हेतु भारत सरकार के नवीन एवं नवीनीकरण ऊर्जा मंत्रालय की नोडल एजेंसी कौन-सी है

- (a) राजस्थान अक्षय ऊर्जा फाउंडेशन
- (b) राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड





- (c) राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड  
(d) जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

Ans: a

Q5. 'उदय योजना' जिससे संबंधित है

- (a) सामाजिक सेवा क्षेत्र  
(b) ऊर्जा क्षेत्र  
(c) शिक्षा क्षेत्र  
(d) सड़क परिवहन क्षेत्र

Ans: b

Q6. राजस्थान ऊर्जा विकास अधिकरण की स्थापना हुई थी

- (a) 1982 में  
(b) 1983 में  
(c) 1985 में  
(d) 1993 में

Ans: c

Q7. "उदय" योजना का उद्देश्य है

- (a) विद्युत वितरण कंपनियों को वित्तीय स्थिरता देना  
(b) सौर ऊर्जा का विकास  
(c) पवन ऊर्जा का विकास  
(d) बायो ईंधन का विकास

Ans: a

Q8. राजस्थान में 20 सितम्बर, 2017 को नहर पर बना प्रथम सौर ऊर्जा प्लान्ट का प्रारम्भ कहाँ किया गया



- (a) फलोदी (जोधपुर)
- (b) लूणकरणसर (बीकानेर)
- (c) मैनावाली (हनुमानगढ़)
- (d) सूरतगढ़ (गंगानगर)

Ans: c

Q9. केंद्र सरकार द्वारा स्वीकृत 'प्रशिक्षण' पवन ऊर्जा फार्म परियोजना के अन्तर्गत राजस्थान के निम्न किन केन्द्रों पर स्थापित किये गए हैं

- (a) जैसलमेर, फलोदी और देवगढ़
- (b) बाड़मेर, ब्यावर और जोधपुर
- (c) फलोदी, पाली और माउंट आबू
- (d) रामगढ़, नागौर और चुरु

Ans: a

Q10. राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड का गठन कब किया गया -

- (a) 19 जुलाई 2000
- (b) 19 जुलाई 2003
- (c) 19 जुलाई 2001
- (d) 19 जुलाई 2002

Ans: a

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत केंद्र(पावर स्टेशन) राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड के स्वामित्व और संचालन के अधीन नहीं है

- (a) छबड़ा
- (b) गिरल



- (c) धौलपुर
- (d) आगूचा

Ans: d

Q12. राजस्थान का प्रथम पवन ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया गया था

- (a) अंता - बारा
- (b) देवगढ़ - प्रतापगढ़
- (c) मोहनगढ़ - जैसलमेर
- (d) अमरसागर - जैसलमेर

Ans: d

Q13. 1973 में रावतभाटा में राजस्थान अणु शक्ति परियोजना की स्थापना किस देश के सहयोग से हुई

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) फ्रांस
- (c) कनाडा
- (d) ब्राजील

Ans: c

Q14. गिरल परियोजना सम्बन्धित है

- (a) जल विद्युत
- (b) ताप विद्युत
- (c) अणु शक्ति
- (d) पवन ऊर्जा

Ans: b

Q15. पावर पैक परियोजना संबंधित है





- (a) दुर्गदस्त ग्रामीण इलाकों में सौर ऊर्जा से विद्युतीकरण
- (b) स्वचालित मशीनों से निर्यातित सामान की पैकिंग करना
- (c) सीमेंट उत्पादन की बंद प्रक्रिया
- (d) पैकिंग सामान को ऊर्जा के द्वारा तैयार करना

Ans: a

Q16. कुटीर ज्याति योजना का सम्बन्ध है

- (a) ग्रामीण कुटीर उद्योग
- (b) ग्रामीण शिक्षा
- (c) ग्रामीण क्षेत्र में मकान निर्माण
- (d) ग्रामीण विद्युत कन्वैक्शन

Ans: d

Q17. राजस्थान सरकार द्वारा पहली बार सौर ऊर्जा नीति घोषित की गई

- (a) वर्ष 2011
- (b) वर्ष 2008
- (c) वर्ष 2009
- (d) वर्ष 2010

Ans: a

Q18. राजस्थान में प्रथम सौर पार्क(सोलर पार्क) की स्थापना कहां की गई है

- (a) बालोतरा (बाड़मेर)
- (b) भड़ला (जोधपुर)
- (c) पोकरण (जैसलमेर)
- (d) शेरगढ़ (जोधपुर)

Ans: b

Q19. धौलपुर पाँवर प्रोजेक्ट आधारित है





- (a) लिग्नाइट पर
- (b) गैस पर
- (c) नेफ्ता पर
- (d) डीजल पर

Ans: b

Q20. सूरतगढ़ तापीय विद्युत केंद्र(थर्मल पावर स्टेशन) की कितनी इकाइयां प्रचालन में है-

- (a) दो
- (b) चार
- (c) छः
- (d) दस

Ans: c

Q21. राजस्थान परमाणु ऊर्जा परियोजना किस वर्ष में परिचालित हुई थी

- (a) 1965
- (b) 1973
- (c) 1960
- (d) 1962

Ans: b

Q22. किस वर्ष में सूरतगढ़ तापीय विद्युत् केंद्र (थर्मल पावर स्टेशन) की पहली इकाई ने अपना वाणिज्यिक संचालन (ऑपरेशन) आरंभ किया था?

- (a) फरवरी 1999
- (b) मार्च 2000
- (c) जनवरी 2001
- (d) फरवरी 2002

Ans: a





Q23. राजस्थान में गैर-पारम्परिक ऊर्जा स्रोतों से ऊर्जा उत्पन्न करने हेतु निम्न में से कौन सी नोडल एजेंसी है

- (a) राजस्थान राज्य विद्युत मंडल
- (b) राजस्थान गैर पारंपरिक ऊर्जा लिमिटेड
- (c) राजस्थान धारणीय ऊर्जा निगम लिमिटेड
- (d) राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड

Ans: d

Q24. भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन में वर्तमान में राजस्थान की स्थिति क्या है-

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) चतुर्थ

Ans: a

Q25. इनमें से पवन ऊर्जा संयन्त्र कहां स्थापित किया गया है-

- (a) चूरू
- (b) माउंट आबू
- (c) पुष्कर
- (d) मथानिया

Ans: d

