

Q1. निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा के गैर परम्परागत स्रोत (Non-Conventional) की श्रेणी में आता है ?

- A. कोयला
- B. पेट्रोलियम
- C. प्राकृतिक गैस
- D. बायो गैस

Ans: D

Q2. निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा का परम्परागत स्रोत नहीं है ?

- A. प्राकृतिक गैस
- B. कोयला
- C. खनिज तेल
- D. भूतापीय ऊर्जा

Ans: D

Q3. निम्नलिखित में से किस प्रकार की ऊर्जा से सबसे कम वायु प्रदूषण होता है ?

- A. तापीय ऊर्जा
- B. जलीय ऊर्जा
- C. नाभिकीय ऊर्जा
- D. सौर ऊर्जा

Ans: D

Q4. भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है ?

- A. आण्विक
- B. तापीय
- C. जल-विद्युत
- D. सौर ऊर्जा

Ans: B

Q5. भारत की पहली लहर ऊर्जा परियोजना निम्न में से किस थान पर स्थापित की गई है ?

- A. कांडला
- B. बिड़िनजाम
- C. कारवाड़
- D. धारवाड़

Ans: B

Q6. एशिया की पहली भूमिगत जल-विद्युत परियोजना भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें स्थित है ?

- A. जम्मू और कश्मीर
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. अरुणाचल प्रदेश
- D. उत्तर प्रदेश

Ans: B

Q7. भारत में विद्युत आपूर्ति सबसे पहले कहाँ शुरू हुई ?

- A. कोलकाता
- B. दार्जिलिंग
- C. मुम्बई
- D. चेन्नई

Ans: B

Q8. ताप विद्युत परियोजना के सन्दर्भ में कौन - सा जोड़ा सही है ?

- A. तलचर - आन्ध्र प्रदेश
- B. कोरबा - उत्तर प्रदेश
- C. कवास - गुजरात
- D. रामगुंडम - मध्य प्रदेश

Ans: C

Q9. ओबरा शहर प्रसिद्ध है -

- A. तेलशोधक कारखाने के लिए
- B. थर्मल पावर प्लांट के लिए
- C. स्टील उद्योग के लिए
- D. ऐलुमिनियम प्लांट के लिए

Ans: B

Q10. प्रथम जल-विद्युत शक्ति केंद्र (Hydro-electric power station) कहाँ पर स्थापित किया गया था ?

- A. चम्बल
- B. दामोदर
- C. मंडी
- D. शिवसमुद्रम

Ans: D

Q11. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए : सूची-I A. कर्नाटक B. तमिलनाडु C. उत्तर प्रदेश D. गुजरात सूची-II 1. नरोरा 2. कैगा 3. काकरापार 4. कुडनकुलम

A.A → 1, B → 2, C → 3, D → 4

B.A → 3, B → 4, C → 2, D → 1

C.A → 2, B → 4, C → 1, D → 3

D.A → 2, B → 4, C → 3, D → 1

Ans: C

Q12. भूतापीय ऊर्जा पर आधारित मनीकरण बिजली संयंत्र किस राज्य में स्थित है ?

A. अरुणाचल प्रदेश

B. हिमाचल प्रदेश

C. जम्मू और कश्मीर

D. उत्तराखंड

Ans: B

Q13. देश में कुल विद्युत उत्पादन में ताप-विद्युत का योगदान है -

A. 60%"

B. 70%"

C. 80%"

D. 90%"

Ans: B

Q14. तालचर एवं इन्नौर उल्लेखनीय है -

A. परमाणु शक्ति संयंत्रों हेतु

B. जल-विद्युत शक्ति संयंत्रों हेतु

C. भू-तापीय शक्ति संयंत्रों हेतु

D. तापीय शक्ति संयंत्रों हेतु

Ans: D

Q15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए : सूची-I A. सिंगरौली B. कोरबा C. रामगुंडम D. कहलगाँव सूची-II 1. छत्तीसगढ़ 2. मध्यप्रदेश 3. तेलंगाना 4.

बिहार

A. A → 1, B → 2, C → 3, D → 4

B. A → 2, B → 1, C → 3, D → 4

C. A → 1, B → 4, C → 2, D → 3

D. A → 1, B → 4, C → 3, D → 2

Ans: B

Q16. भारत में सबसे ज्यादा ताप-विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य कौन - सा है ?

A. तमिलनाडु

B. महाराष्ट्र

C. बिहार

D. छत्तीसगढ़

Ans: B

Q17. भारत में कुल उत्पादित विद्युत में परमाणु शक्ति का भाग है -

- A. 2%"
- B. 3%"
- C. 4%"
- D. 5%"

Ans: C

Q18. कैगा में होता है -

- A. पोटेशियम निष्कर्षण
- B. नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन
- C. जल-विद्युत उत्पादन
- D. कोयला उत्खनन

Ans: B

Q19. भारत का प्रथम परमाणु उर्जा उत्पादन केंद्र है -

- A. नरौरा (उत्तर प्रदेश)
- B. तारापुर (महाराष्ट्र)
- C. कलपक्कम (तमिलनाडु)
- D. काकरापार (गुजरात)

Ans: B

Q20. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए : सूची-I A. कर्नाटक B. तमिलनाडु C. उत्तर प्रदेश D. गुजरात सूची-II 1. नरोरा 2. कैगा 3. काकरापार 4.

कुडनकुलम

- A. A → 1, B → 2, C → 3, D → 4
- B. A → 3, B → 4, C → 2, D → 1
- C. A → 2, B → 4, C → 1, D → 3
- D. A → 2, B → 4, C → 3, D → 1

Ans: C