

► वस्तुनिष्ठ प्रश्न

I. सही उत्तर का संकेताक्षर (क, ख, ग या घ) लिखें।

- बाँध बनाने का मुख्य कारण है
(क) पीने का जल उपलब्ध कराना
(ख) बिजली उत्पन्न करना
(ग) वर्षाजल के बहाव को रोकना
(घ) इनमें कोई नहीं
- वर्षाजल का संचयन कहलाता है
(क) भूमिगत-जल का परिपूरण
(ख) जल शोधन
(ग) जल संचयन
(घ) इनमें कोई नहीं
- यूरो-II का संबंध है
(क) मृदा प्रदूषण से
(ख) वायु प्रदूषण से
(ग) जल प्रदूषण से
(घ) इनमें कोई नहीं
- वनों का क्षेत्रफल बढ़ाया जा सकता है
(क) वनों का इस्तेमाल नहीं करके
(ख) बाढ़ रोककर
(ग) पेड़ लगाकर
(घ) पेड़ काटकर
- विश्वोई आंदोलन किसके नेतृत्व में किया गया था?
(क) मेधा पाटकर
(ख) अमृता देवी विश्वोई
(ग) गंगा राम विश्वोई
(घ) महाराजा अभय सिंह
- निम्नांकित में किसका उपयोग बिजली उत्पादन में होता है?
(क) लकड़ी का
(ख) मिट्टी का
(ग) पवन का
(घ) पत्थर का
- चिपको आंदोलन का मुख्य उद्देश्य था
(क) मिट्टी के अपरदन को रोकना
(ख) वन कटाई को रोकना
(ग) जल प्रदूषण को रोकना
(घ) बिजली उत्पादन करना
- कोयला तथा पेट्रोलियम हैं
(क) नाभिकीय ईंधन
(ख) जीवाश्म ईंधन
(ग) नवीकरणीय ईंधन
(घ) बायोगैस ईंधन

- बड़े-बड़े बाँधों से होता है
(क) गरीबी
(ख) सूखा
(ग) वनों का विकास
(घ) सिंचाई के लिए जल की उपलब्धता
- क्योटो प्रोटोकॉल किस गैस के उत्सर्जन के स्तर में कमी लाने के लक्ष्य से बनाया गया था?
(क) ओजोन
(ख) कार्बन डाइऑक्साइड
(ग) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
(घ) सल्फर डाइऑक्साइड
- सिंचाई के लिए पौधों के ठीक जड़ के समीप जल पहुँचाने की विधि कहलाती है
(क) यांत्रिक छिड़काव
(ख) टपकन सिंचाई
(ग) वर्षा जल से सिंचाई
(घ) नहर से सिंचाई
- इनमें कौन पर्यावरण की सुरक्षा के लिए आवश्यक है?
(क) पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों के उपयोग में कमी
(ख) वनरोपण
(ग) हानिकारक कीटनाशकों का सीमित उपयोग
(घ) इनमें सभी
- निम्नलिखित में किसके कारण पर्यावरण में संतुलन बिगड़ जाता है?
(क) अधिक हरे पौधों का उगना
(ख) वनरोपण
(ग) जैव विविधता
(घ) बढ़ती मानव जनसंख्या
- गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोत है
(क) कोयला
(ख) पेट्रोल
(ग) डीजल
(घ) पवन ऊर्जा

II. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें।

- वन संसाधन है। नवीकरणीय
- कोयला तथा पेट्रोलियम प्राकृतिक संसाधन है। अनवीकरणीय
- भारत में वर्षा सभी जगहों पर समान रूप से नहीं होती। अनवीकरणीय
- प्रदूषण फैलाने वाले पदार्थ बाढ़ कहलाते हैं। प्रदूषक
- बाढ़ से बचाने के लिए नदी पर बाँध बनाए जाते हैं। बाढ़
- बाँध का जल आस-पास के क्षेत्र में फैलकर भारी तबाही करता है।
- बाँध के जल का समता और स्थिर से वितरण नहीं हो पाता।

8. राजस्थान के ~~खेजरी~~ ग्राम में पेड़ों से चिपककर स्त्रियों ने वनकटाई के विरोध में जान दे दी थी।
9. रसोईघर के नम कचरों का पुनर्चालन कर ~~खंगोस्ट~~ बनाया जाता है।
10. ~~धूप~~ ऊर्जा का निरंतर स्रोत है।
11. बायोगैस का उपयोग ~~डिब्बन~~ के रूप में किया जाता है।
12. कोयला तथा पेट्रोलियम ~~जीवाश्म~~ ईंधन कहलाते हैं।

III. सही/गलत का चयन करें।