

CHEMISTRY

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

जल: एक बहुमूल्य संसाधन

Example

1. निम्नलिखित वक्य 'सत्य' हैं अथवा 'असत्य' भौमजल विश्वभर की नदियों और झीलों में पाये जाने वाले जल से कहीं अधिक है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. निम्नलिखित वक्य 'सत्य' हैं अथवा 'अस्त्य' जल की कमी की समस्या का सामना केवल ग्रामीण क्षेत्रों के निवासी करते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. निम्नलिखित वक्य 'सत्य' हैं अथवा 'अस्त्य' नदियों का जल खेतों में सिचाई का एकमात्र स्रोत है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

4. निम्नलिखित वक्य 'सत्य' हैं अथवा 'असत्य' वर्षा जल का चरम स्रोत है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. समझाइए कि भौमजल की पुनःपूर्ति किस प्रकार होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

6. किसी गली में पचास घर हैं जिनके लिए दस नलकूप (ट्यूब वेल) लगाए हैं। भौमजल स्तर पर इसका दीर्घावधि प्रभाव क्या होगा?

 वीडियो उत्तर देखें

7. मान लीजिए आपको किसी बगीचे रखरखाव करने की जिम्मेदारी दी जाती है। आप जल का सदुपयोग करने के लिए क्या कदम उठाएंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

8. भौमजल स्तर के नीचे गिरने के लिए उतरदायी कारकों को समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. रिक्त स्थानों की उचित शब्द भरकर पूर्ति कीजिए: भौमजल प्राप्त करने के लिए तथा का उपयोग होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. रिक्त स्थानों की उचित शब्द भरकर पूर्ति कीजिए: भूमि की जल धारण करने वाली परत कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. रिक्त स्थानों की उचित शब्द भरकर पूर्ति कीजिए: भूमि में जल के अवस्रवण के प्रक्रम को कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक जल की कमी के लिए उत्तरदायी नहीं है?

 **वीडियो उत्तर देखें**

13. सही विकल्प का चयन कीजिए: विश्व की सभी झीलों और नदियों में कुल मात्रा नियत (स्थिर) रहती है।

 **वीडियो उत्तर देखें**

14. सही विकल्प का चयन कीजिए: भूमिगत जल की कुल मात्रा नियत रहती है।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

15. सही विकल्प का चयन कीजिए: विश्व के समुद्रों और महासागरों में जल की कुल मात्रा नियत हैं।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

16. सही विकल्प का चयन कीजिए: विश्व में जल की कुल मात्रा नियत है।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

17. भौमजल और भौमजल स्तर को दिखाते हुए एक चित्र बनाइए। उसे चिह्नित कीजिए।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)