



BIOLOGY

NCERT - NCERT जीवविज्ञान(HINDI)

प्राकृतिक संपदा

अभ्यास

1. जीवन के लिए वायुमंडल क्यों आवश्यक है?



वीडियो उत्तर देखें

2. जीवन के लिए जल क्यों अनिवार्य है?



वीडियो उत्तर देखें

3. जीवित प्राणी मृदा पर कैसे निर्भर हैं? क्या जल में रहने वाले जीव संपदा के रूप में मृदा से पूरी तरह स्वतंत्र हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. आपने टेलीविजन पर और समाचारपत्र में मौसम संबंधी रिपोर्ट को देखा होगा। आप क्या सोचते हैं कि हम मौसम के

पूर्वानुमान में सक्षम हैं?



वीडियो उत्तर देखें

5. हम जानते हैं कि बहुत-सी मानवीय गतिविधियां वायु, जल एवं मृदा के प्रदूषण -स्तर को बढ़ा रहे हैं। क्या आप सोचते हैं कि इन गतिविधियों को कुछ विशेष क्षेत्रों में सीमित कर देने से प्रदूषण के स्तर को घटाने में सहायता मिलेगी?



वीडियो उत्तर देखें

6. जंगल वायु, मृदा तथा जलीय स्रोत की गुणवत्ता को कैसे प्रभावित करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न

1. शुक्र और मंगल ग्रहों के वायुमंडल से हमारा वायुमंडल कैसे भिन्न हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. वायुमंडल एक कंबल की तरह कैसे कार्य करता है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. वायु प्रवाह (पवन) के क्या कारण हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

4. बादलों का निर्माण कैसे होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. मनुष्य के तीन क्रियाकलापों का उल्लेख करें जो वायु प्रदूषण में सहायक हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. जीवों को जल की आवश्यकता क्यों होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. जिस गांव/शहर/नगर में आप रहते हैं वहां पर उपलब्ध शुद्ध जल का मुख्य स्रोत क्या है?





वीडियो उत्तर देखें

8. क्या आप किसी क्रियाकलाप के बारे में जानते हैं जो इस जल के स्रोत को प्रदूषित कर रहा है?



वीडियो उत्तर देखें

9. मृदा (मिट्टी) का निर्माण किस प्रकार होता है?



वीडियो उत्तर देखें

10. मृदा-अपरदन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

11. अपरदन को राकेने और कम करने के कौन-कौन से तरीके हैं?



वीडियो उत्तर देखें

12. जल चक्र के क्रम मे जल की कौन-कौन सी अवस्थाएं पायी जाती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. जैविक रूप से महत्सपूर्ण दो यौगिकों के नाम दीजिए जिनमें ऑक्सीजन और नाइट्रोजन दोनों पाए जाते हों?

 वीडियो उत्तर देखें

14. मनुष्य की किन्हीं तीन गतिविधियों को पहचानें जिनसे वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा बढ़ती है।

 वीडियो उत्तर देखें

15. ग्रीन हाउस प्रभाव क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

16. वायुमंडल में पाए जाने वाले ऑक्सीजन के दो रूप कौन-कौन से हैं?



वीडियो उत्तर देखें