



CHEMISTRY

NCERT - NCERT रसायन(HINDI)

पर्यावरणीय रसायन

अभ्यास

1. पर्यावरणीय रसायन शास्त्र को परिभाषित कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. क्षोभमंडलीय प्रदूषण को लगभग 100 शब्दों में समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. कार्बन डाइऑक्साइड की अपेक्षा कार्बन मोनोऑक्साइड अधिक खतरनाक क्यों है ? समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

4. ग्रीनहाउस - प्रभाव के लिए कौन सी गैसें उत्तरदायी हैं ? सूचीबद्ध कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. अम्लवर्षा मूर्तियों तथा स्मारकों को कैसे दुस्प्रभावित करती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. धूम कुहरा क्या है ? सामान्य धूम कुहरा प्रकाश रासायनिक धूम कुहरे से कैसे भिन्न है ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. प्रकाश रासायनिक धूम कुहरे के निर्माण के दौरान होने वाली अभिक्रिया लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. प्रकाश रासायनिक धूम कुहरे के दुष्परिणाम क्या है ? इन्हें कैसे नियंत्रित किया जा सकता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. क्षोभमंडल पर ओज़ोन - परत के क्षय में होने वाली अभिक्रिया कौन सी है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. ओज़ोन छिद्र से आप क्या समझते हैं ? इसके परिणाम क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. जल - प्रदूषण के मुख्य कारण क्या हैं ? समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. आप अपने अपने क्षेत्र में जल - प्रदूषण देखा है ? इसे नियंत्रित करने के कौन से उपाय हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. आप अपने ' जीव रसायनी ऑक्सीजन आवश्यकता ' (B.O.D) से क्या समझते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. क्या आपने आस - पास के क्षेत्र में भूमि - प्रदूषण देखा है ?

आप भूमि - प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए क्या प्रयास करेंगे ?



वीडियो उत्तर देखें

15. पीड़कनाशी तथा शाकनाशी से आप क्या समझते हैं ?

उदाहरण सहित समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

16. हरित रसायन से आप क्या समझते हैं ? यह वातावरणीय प्रदूषण को रोकने में किस प्रकार सहायक है ?

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

17. क्या होता , जब भू - वायुमंडल में ग्रीनहाउस गैसों नहीं होती ? विवेचना कीजिए ।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

18. एक झील में अचानक असंख्य मृत मछलियाँ तैरती हुई मिली । इसमें कोई विषाक्त पदार्थ नहीं था , परन्तु बहुतायक में पादप्लवक पाए गए । मछलियों के मरने का कारण बताइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. घरेलू कचरे का उपयोग खाद के रूप में कैसे किया जा सकता है?

 वीडियो उत्तर देखें

20. आपने अपने कृषि - क्षेत्र अथवा उद्यान में कंपोस्ट खाद के लिए गड्ढे बना रखे हैं । उत्तम कंपोस्ट बनाने के लिए इस प्रक्रिया की व्याख्या दुर्गंध , मक्खियों तथा अपविष्टों के चक्रीकरण के संदर्भ में कीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)