



BIOLOGY

BOOKS - YUGBODH AGRAWAL

BIOLOGY (HINDI)

पर्यावरण के मुद्दे

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. ग्लोबल वार्मिंग हेतु कौन-सी गैसें उत्तरदायी है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. ओजोन परत को अन्य किस नाम से जाना जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. कौन -से विकसित देश (CFCs) का सर्वाधिक उपयोग करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. पृथ्वी का तापमान बढ़ने से जैव विविधता पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. ध्वनि प्रदूषण से होने वाले दुष्प्रभाव बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. वायु प्रदूषण में कणिकीय पदार्थों को निकालने हेतु व्यापक रूप से किसका प्रयोग होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

7. रेडियो सक्रिय अपशिष्ट क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

8. ई- अपशिष्ट क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. घरेलू मल में मुख्यतः क्या होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. बंगाल का आतंक किसे कहा जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. प्रदूषित जल से होने वाले दो बीमारी का नाम बताइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. सी. एन. जी. (CNG) का पूरा नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. वायुमंडल में ओजोन की मोटाई मापन की इकाई का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

14. वायुमंडल के किस भाग में ' अच्छा ' ओजोन पाया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न ।

1. कोई जलीय पादप का उदाहरण दो जो सुपोषी जलाशयों में अधिक वृद्धि कर परितंत्र गति को असंतुलित करता है ।



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रदूषित जल से होने वाले रोग बताइये ।



वीडियो उत्तर देखें

3. BOD (Biological Oxygen Demand) किसे कहते है ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. वायु प्रदूषण किसे कहते है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. बायोपायरेसी क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. वायु प्रदूषण करने वाली चार प्रमुख गैसों के नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. तृतीय प्रदूषण किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. पेड़ - पौधों की पत्तियों पर वायु प्रदूषण के कारण पड़ने वाले प्रभाव का संक्षिप्त वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. अंटार्कटिका के ऊपर ओजोन छिद्र क्यों बनते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न II

1. वनोन्मूलन किसे कहते हैं ? वनों की स्थिति व राष्ट्रीय वन नीति के विषय में बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल पर टिप्पणी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मृदा अपरदन और मरुस्थलीकरण पर नोट लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

4. नवोन्मूलन प्रक्रिया में झूम - कृषि को समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. प्राथमिक प्रदूषक तथा द्वितीयक प्रदूषक किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. भारात्मक तथा गुणात्मक प्रदूषण किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. एक्स - किरणों का जीवों पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. प्रदूषण कितने प्रकार के होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. वायु प्रदूषण का पौधों पर प्रभाव लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. दहन क्रियाओं से होने वाले वायु प्रदूषण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।





वीडियो उत्तर देखें

11. औद्योगिक कारणों से होने वाले वायु प्रदूषण का संक्षिप्त विवरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

12. ध्वनि प्रदूषण के स्रोत तथा उसके चार प्रभावों को लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

13. आतिशबाजी से पर्यावण में किस प्रकार का प्रदूषण फैलता है ? समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. ओजोन परत किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. पर्यावरणीय प्रदूषण को रोकने के लिए एक व्यक्ति के रूप में आप क्या उपाय करेंगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. घरेलू वाहित मल के विभिन्न घटक क्या है ? वाहित मल के नदी में विसर्जन से होने वाले प्रभावों की चर्चा करें ।

 वीडियो उत्तर देखें

17. आप अपने घर , विद्यालय या अन्य स्थानों में भ्रमण के दौरान जो अपशिष्ट उत्पन्न करते हैं उनकी सूची बनाएँ। क्या आप उन्हें आसानी से कम कर सकते हैं ? कौन - से ऐसे अपशिष्ट हैं जिनको कम करना कठिन या असम्भव है ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. वनों के संरक्षण और सुरक्षा में महिलाओं और समुदायों की भूमिका की चर्चा कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. सामुदायिक वानिकी के तीन उद्देश्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. वैश्विक उष्णता के वृद्धि के कारणों और प्रभावों की चर्चा करें । वैश्विक उष्णता वृद्धि को नियंत्रित करने वाले उपाय क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. वैश्विक उष्णता को नियंत्रित करने के तीन उपाय लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित पर आलोचनात्मक टिप्पणी लिखिए -

(क) सुपोषण (युट्रोफिकेशन) ।

(ख) जैव आवर्धन (बायोलॉजिकल मैग्निफिकेशन) ।

(ग) भौमजल (भू - जल) का अवक्षय और उसकी पुनः पूर्ति के तरीके।



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित के बारे में संक्षेप में चर्चा करें -

(क) ग्रीन हाँउस गैसों

(ख) उत्प्रेरक परिवर्तक (कैटालिटिक कनवर्टर)

(ग) पराबैंगनी -B (अल्ट्रावायलेट - B)



वीडियो उत्तर देखें