



BIOLOGY

BOOKS - SANJEEV PUBLICATION

कचरा संग्रहण एवं निपटान

पाठगत प्रश्न

1. कचरा उपयोगी कैसे हो सकता है? फिर इसे फेंका ही क्यों गया? क्या इस कूड़े-कचरे में कुछ ऐसा भी है, जो वास्तव में कचरा है ही नहीं?



वीडियो उत्तर देखें

2. कचरे को फेंकने से पहले उसे दो समूहों में पृथक् करना क्यों आवश्यक है?



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक प्रश्न

1. निम्नलिखित के उत्तर दीजिए

लाल केंचुए किस प्रकार के कचरे को कंपोस्ट में परिवर्तित

नहीं करते?

 वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित के उत्तर दीजिए

क्या आपने अपने कम्पोस्ट गड्ढे में लाल केंचुओं के अतिरिक्त किसी अन्य जीव को भी देखा है? यदि हाँ, तो उनका नाम जानने का प्रयास कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. चर्चा कीजिए- :

क्या कचरे का निपटान केवल सरकार का ही उत्तरदायित्व है?



वीडियो उत्तर देखें

4. चर्चा कीजिए- :

क्या कचरे के निपटान से सम्बन्धित समस्याओं को कम करना संभव है?



वीडियो उत्तर देखें

5. घर में बचे हुए भोजन का आप क्या करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

6. यदि आपको एवं आपके मित्रों को किसी पार्टी में प्लास्टिक की प्लेट अथवा केले के पत्ते में खाने का विकल्प दिया जाए, तो आप किसे चुनेंगे और क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

7. विभिन्न प्रकार के कागज के टुकड़े एकत्र कीजिए। पता कीजिए कि इनमें से किसका पुनः चक्रण किया जा सकता है?

 वीडियो उत्तर देखें

8. लेंस की सहायता से कागजों के उन सभी टुकड़ों का प्रेक्षण कीजिए, जिन्हें आपने उपरोक्त प्रश्न के लिए एकत्र किया था। क्या आप कागज की नई शीट एवं पुनः चक्रित कागज की सामग्री में कोई अन्तर देखते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. पैकिंग में उपयोग होने वाली विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ एकत्र कीजिए। इनमें से प्रत्येक का किस उद्देश्य के लिए उपयोग किया था? समूहों में चर्चा कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

10. एक ऐसा उदाहरण दीजिए जिसमें पैकेजिंग की मात्रा कम की जा सकती थी।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

11. पैकेजिंग से कचरे की मात्रा किस प्रकार बढ़ जाती है, इस विषय पर एक कहानी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. क्या आपके विचार में रासायनिक उर्वरक के स्थान पर अपेक्षाकृत कंपोस्ट का उपयोग उत्तम होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न बहुचयनात्मक प्रश्न

1. भराव क्षेत्रों में कितने वर्षों तक किसी भवन का निर्माण नहीं किया जा सकता ?

A. 5 वर्षों तक

B. 12 वर्षों तक

C. 20 वर्षों तक

D. 36 वर्षों तक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. किसानों के मित्र कहलाते हैं

A. केंचुए

B. दीमक

C. काँकरोच

D. सर्प

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. वर्मी कंपोस्टिंग में केंचुए की किस प्रजाति का उपयोग किया जाता है ?

A. भूरा केंचुआ

B. काला केंचुआ

C. गुलाबी केंचुआ

D. लाल केंचुआ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. लाल केंचुए में दाँतों की जगह विशेष संरचना होती है

A. गिजर्ड

B. फ्लिपर

C. शूक

D. काँटे

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न रिक्त स्थान

1. हम पौधों को देकर उनके मित्र बन सकते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. लाल केंचुए में नहीं होते।



वीडियो उत्तर देखें

3. कागज का पुनः चक्रण संभव नहीं है।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न सत्य असत्य

1. कागज का पुनः चक्रण सम्भव है। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

2. कम्पोस्टिंग द्वारा प्लास्टिक को कम हानिकारक पदार्थों में परिवर्तित करना सम्भव है। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

3. प्लास्टिक का अंधाधुंध उपयोग अत्यधिक हानि पर पहुंचा सकता है। (सत्य/असत्य)

 वीडियो उत्तर देखें

4. लाल केंचुए के दाँत नहीं होते हैं। (सत्य/असत्य)

 वीडियो उत्तर देखें

5. हरे कूड़ेदान में पुनः उपयोग किए जा सकने वाले पदार्थ डाले जाते हैं। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न मिलान

1. कॉलम-1 में दिए गए शब्दों का मिलान कॉलम-2 से कीजिए-

कॉलम-1	कॉलम-2
(1) भोजन को पीसने में सहायक	(A) कम्पोस्ट
(2) अनुपयोगी कचरा	(B) पुनः चक्रण
(3) पदार्थों के विगलन से बनी खाद	(C) अपशिष्ट
(4) अनुपयोगी पदार्थ को उपयोगी पदार्थ में बदलना	(D) मिजर्ड



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. कम्पोस्टिंग किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. पुनःचक्रण से क्या तात्पर्य है?



वीडियो उत्तर देखें

3. अपशिष्ट किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. वर्मी कम्पोस्टिंग क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

5. लाल केंचुओं में ऐसी कौनसी संरचना पायी जाती है, जो भोजन को पीसने में इनकी सहायता करती है?



वीडियो उत्तर देखें

6. लाल केंचुआ एक दिन में कितना आहार खा सकता है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. लाल केंचुए के जीवन के लिए आवश्यक मौसमी दशाएँ क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

8. सूखी पत्तियों को जलाना हानिकारक क्यों होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. क्या कागज के पुनः चक्रण की तरह हम हर वस्तु का पुनः चक्रण कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

10. भराव क्षेत्र किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

11. वर्मी कम्पोस्टिंग के दौरान अपशिष्ट की परत को क्यों नहीं दबाना चाहिए?

 **वीडियो उत्तर देखें**

12. लाल केंचुए के भोजन में क्या मिलाना चाहिए जिससे भोजन को पीसने में सहायता मिले?

 **वीडियो उत्तर देखें**

13. कम्पोस्ट में कचरे का पूर्ण विगलन हो गया है कैसे ज्ञात करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. यदि हमारे घरों एवं आस-पास से कूड़ा न हटाया जाए, तो क्या होगा?

 वीडियो उत्तर देखें

2. कुछ शहरों या नगरों में नगरपालिकाएँ कचरा एकत्र करने के लिए दो पृथक् कूड़ेदान क्यों देती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. लाल केंचुए के भोजन के विषय में आप क्या जानते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

4. लाल केंचुओं की कोई तीन विशेषताएँ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. वर्मी कम्पोस्ट 'अपशिष्ट से सर्वोत्तम' प्राप्त करना कैसे है?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निबन्धात्मक प्रश्न

1. जब सफाई कर्मचारी कूड़ेदानों से कूड़े को ले जाते हैं, तो यह कूड़ा कहाँ चला जाता है एवं इसका फिर क्या होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. कागज का पुनः चक्रण किस प्रकार किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. खाद्य पदार्थों के संग्रहण के लिए प्लास्टिक की थैलियों का उपयोग हानिकारक क्यों होता है? कारण बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

4. प्लास्टिक का अन्धाधुन्ध उपयोग हानिकारक क्यों है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. प्लास्टिक के अति उपयोग को कम करने के लिए हम क्या कर सकते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)