



CHEMISTRY

BOOKS - SANJEEV PUBLICATION

CHEMISTRY (HINDI)

अपशिष्ट एवं इसका प्रबंधन

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर बहुचयनात्मक प्रश्न

1. जैव चिकित्सीय अपशिष्ट के निस्तारण हेतु कौन सी तकनीक उपयुक्त है -

A. भूमि भराव

B. भस्मीकरण

C. पुनर्चक्रण

D. जल में निस्तारण

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. पुनर्चक्रण किस प्रकार के अपशिष्ट हेतु उत्तम उपचार है

A. धात्विक अपशिष्ट

B. चिकित्स्कीय अपशिष्ट

C. कृषि अपशिष्ट

D. घरेलू अपशिष्ट

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से प्रमुख ग्रीन हाउस गैस है

A. हाइड्रोजन

B. कार्बन मोनो ऑक्साइड

C. कार्बन डाई ऑक्साइड

D. सल्फर डाई ऑक्साइड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. भारत के बड़े नगरों में प्रति व्यक्ति औसत कूड़ा निकलता है

A. 1-2 किग्रा

B. 1 से 2 किग्रा

C. 2-4 किग्रा.

D. 4 से 6 किग्रा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. जैविक खाद बनाई जा सकती है

A. घरेलू कचरे से

B. कृषि अपशिष्ट से

C. दोनों से

D. कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. बायोगैस कैसे बनाई जाती है?



वीडियो उत्तर देखें

2. अपशिष्ट क्या है?





वीडियो उत्तर देखें

3. ग्रीन हाउस गैसों के नाम लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

4. वर्मी कम्पोस्ट किसे कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

5. नालियों में जल के रुकने से कौन-कौनसे रोग हो सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. अपशिष्ट प्रबन्धन समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. ठोस अपशिष्ट से क्या अभिप्राय है?



वीडियो उत्तर देखें

3. जैव निम्नीकरण व अजैव निम्नीकरण अपशिष्ट में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. भूमिभराव से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

5. पुनर्चक्रण से क्या तात्पर्य है?

 वीडियो उत्तर देखें

6. भस्मीकरण विधि किस हेतु उपयोग में ली जाती है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. अपशिष्ट प्रबंधन पर लेख लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. अपशिष्ट के स्रोतों पर निबंध लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. अपने चारों ओर के वातावरण से विभिन्न अपशिष्ट पदार्थों की सूची बनाकर उन्हें वर्गीकृत कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. अपने मोहल्ले या गाँव में अपशिष्ट प्रबंधन हेतु आप क्या करेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर निबन्धात्मक प्रश्न

1. अपशिष्ट के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. कम्पोस्ट का निर्माण होता है

A. केंचुओं से

B. कवक से

C. मछलियों द्वारा

D. जीवाणुओं द्वारा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में से जैव विघटनीय है

A. डी.डी.टी.

B. प्लास्टिक

C. धातुओं के ऑक्साइड

D. मल-मूत्र

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. अपशिष्ट प्रबंधन की विधियाँ हैं

- A. भूमिभराव
- B. भस्मीकरण
- C. पुनर्चक्रण
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. भस्मीकरण पद्धति किस देश में ज्यादा प्रचलित है?

A. अमेरिका

B. रूस

C. भारत

D. जापान

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. अपशिष्ट पदार्थों की निरन्तर वृद्धि का कारण है

A. औद्योगीकरण

B. नगरीकरण

C. जनसंख्या वृद्धि

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. अपशिष्ट की मात्रा में कमी लाने हेतु उपयुक्त है

A. पुनः उपयोग

B. कम उपयोग

C. पुनर्चक्रण

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

7. कूड़े-करकट को अत्यधिक दाब से किसमें बदला जाना सम्भव है

A. पत्थर

B. ईंट

C. रेशे

D. बजरी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. हड्डियों, वसा, पंख, रक्त आदि पशु अवशेषों को पकाकर प्राप्त किया जाता है -

A. ईंट

B. चारा

C. चर्बी

D. तेल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. जैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट है

A. फसलों के बचे भाग

B. काँच

C. प्लास्टिक

D. सुइयाँ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. अजैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट हैं

A. काँच

B. सुइयाँ

C. पॉलीथीन थैलियाँ

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. वे कौनसे कारक हैं जिनसे अपशिष्ट पदार्थों की वृद्धि हो रही है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. कुछ ठोस अपशिष्टों के उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अस्पतालों से निकले अपशिष्टों का उदाहरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

4. अपशिष्ट निष्पादन प्रबंधन हेतु भारत सरकार ने किस समिति का गठन किया?

 वीडियो उत्तर देखें

5. किन्हीं दो e-अपशिष्टों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. तापीय ऊर्जा संयंत्र से निकलने वाले एक मुख्य अपशिष्ट का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. जैव चिकित्सीय अपशिष्ट क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. जैव चिकित्सीय अपशिष्ट से होने वाले दो रोगों के नाम बताइए। भस्मीकरण विधि द्वारा इनके निस्तारण की प्रक्रिया समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

3. अपशिष्ट किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. अपशिष्ट प्रबंधन के दो तरीकों को समझाइए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. आप अपने ग्राम/मोहल्ले में अपशिष्ट प्रबंधन हेतु क्या-क्या उपाय करोगे?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. अपशिष्ट प्रबंधन में आपके विचार के अनुसार सर्वाधिक आवश्यक क्या है?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

7. 3R सिद्धांत क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

8. क्या कारण है कि कुछ पदार्थ जैव निम्नीकरणीय होते हैं और कुछ अजैव निम्नीकरणीय?



वीडियो उत्तर देखें

9. ऐसे दो तरीके सुझाइए जिनमें जैव निम्नीकरणीय पदार्थ पर्यावरण को प्रभावित करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

10. अपशिष्ट प्रबंधन की विधियों के अतिरिक्त अपशिष्ट निस्तारण के अन्य उपाय बताइए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

11. आप कचरा निपटान की समस्या कम करने में क्या योगदान कर सकते हैं? किन्हीं दो तरीकों का वर्णन कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

12. कचरा निपटान की समस्या कम करने के कोई दो तरीके दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप की अपेक्षा कागज के डिस्पोजेबल कप के इस्तेमाल के क्या लाभ हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

14. पॉलीथीन की थैलियों के उपयोग पर प्रतिबंध आवश्यक क्यों है?



वीडियो उत्तर देखें

15. हमारे द्वारा उत्पादित अजैव निम्नीकरणीय कचरे से कौन-सी समस्याएँ उत्पन्न होती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

16. यदि हमारे द्वारा उत्पादित सारा कचरा जैव निम्नीकरणीय हो तो क्या इनका हमारे पर्यावरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा?



वीडियो उत्तर देखें

17. जल में उपस्थित अपद्रव्य पदार्थों को कितनी श्रेणियों में बाँटा गया है ? वर्णन कीजिए।



18. रेडियोधर्मी प्रदूषण के प्रमुख कारण बताइए।



अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर निबन्धात्मक प्रश्न

1. पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के R के विषय में आप क्या जानते हैं? संक्षिप्त में समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के 'R' को स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अपशिष्ट के प्रकार व इससे होने वाले दुष्प्रभावों को लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. अपशिष्ट प्रबंधन से क्या तात्पर्य है? इसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें