



CCL Class Chapter Lesson

Class 8th to 12th

CBSE, HBSE and Other State Boards Where
NCERT Book is Followed

NCERT All Book Chapters Solution

NCERT Question Answer

NCERT Important Questions for Exam

[Download More PDF's](#)



Subscribe

Subscribe Our **Youtube Channel** for All
Updates Related to Your Subject

पदार्थ धातु और अधातु

कक्षा 8 विज्ञान

पाठ 4 महत्वपूर्ण प्रश्न उत्तर

प्रश्न 1 एलुमिनियम की पन्नी का उपयोग खाद्य सामग्री को लपेटने में क्यों किया जाता है।

उत्तर- एलुमिनियम की पन्नी का प्रयोग खाद्य सामग्री को लपेटने में इसलिए किया जाता है क्योंकि इसकी पन्नी मोड़ने पर आसानी से मुड़कर खाने को अच्छी तरह से बंद रखती है। जिससे बाहरी वायु और संदूषण पदार्थ इस पर असर नहीं कर सकते और काफी घंटों बाद भी खाना बिना सूखे/खराब हुए वैसा ही मिलता है, जैसा रखा गया था।

प्रश्न 2 क्या आप नींबू के अचार को ऐलुमिनियम पात्रों में रख सकते हैं? स्पष्ट करिए।

उत्तर- नहीं। सामान्यतः ऐलुमिनियम जल्दी से अभिक्रिया नहीं करता। परंतु जब हम कोई अचार आदि इसमें डालते हैं तो वह अभिक्रिया करता है, और भोजन को विषाक्त बना देता है, जिसको खाने पर मृत्यु भी हो सकती है।

प्रश्न 3 आघातवर्धनीयता किसे कहते है?

उत्तर- धातुओं का वह गुण जिसके कारण उन्हें पीटकर चादरों में बदला जा सकता है।

प्रश्न 4 सोडियम और पोटैशियम को मिट्टी के तेल में क्यों रखा जाता है।

उत्तर- सोडियम और पोटैशियम को मिट्टी के तेल में इसीलिए रखा जाता है क्योंकि यह धातुएं बहुत अधिक क्रियाशील है और क्रियाशील होने की वजह से सोडियम और पोटैशियम हवा की उपस्थिति में आग पकड़ लेते हैं।

Share This PDF With Friends and Help Them



CCL CLass