



PHYSICS

BOOKS - S CHAND

ध्वनि

भौतिक ध्वनि

1. जमीन पर लुढ़कती हुई गेंद अचानक रूक जाती है, इसमें कौन-सा बल कार्य करता है ?

A. चुम्बकीय बल

B. घर्षण बल

C. स्थिर वैद्युत बल

D. मांसपेशीय बल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. बल का मात्रक क्या होता है?

A. न्यूटन

B. पास्कल

C. न्यूटन/मी

D. किमी०/घंटा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. दाब का मात्रक क्या होता है

A. न्यूटन

B. न्यूटन/मी०

C. पास्कल

D. किमी०/ घंटा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. शुष्क मौसम में बालों में कंघी करने पर वह बिखर जाता है। इसके लिए कौन बल उत्तरदायी हैं?

A. स्थिर वैद्युतबल

B. गुरुत्वबल

C. घर्षण बल

D. चुम्बकीय बल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न में से कौन-सी क्रिया गुरुत्वाकर्षण बल के कारण होती है?

A. चुम्बक और लोहे के बीच का आकर्षण

B. इंजन बंद करने पर स्कूटर का रूक जाना

C. इंसान का रोड पर चलना

D. पानी पर नौका का प्लवन

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

6. ध्वनि की प्रबलता किसे कहते हैं? इसका आयाम से क्या संबंध है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. अंतरिक्ष यात्री एक दूसरे की आवाज को चाँद पर नहीं सुन पाते हैं क्यों?

 वीडियो उत्तर देखें

8. शोर प्रदूषण से क्या समझते हैं? इससे क्या हानियाँ है?

 वीडियो उत्तर देखें