

India's Number 1 Education App

## **PHYSICS**

## **BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION**

## गति एवं दूरियों का मापन

Exercise

- 1. वायु, जल तथा थल पर उपयोग किये जाने वाले परिवहन
- के साधनो में प्रत्येक के दो उदाहरण लिखिए |



2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

एक मीटर में \_\_\_सेंटीमीटर होते हैं |



वीडियो उत्तर देखें

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

पाँच किलोमीटर में \_\_ मीटर होते हैं |



**4.** रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

झूले पर किसी बच्चे की गति \_\_\_\_ होती हैं |



वीडियो उत्तर देखें

5. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

किसी सिलाई मशीन की सुई की गति\_\_\_\_होती हैं |



6. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

किसी साइकिल के पहिये की गति \_\_\_\_होती हैं |



वीडियो उत्तर देखें

7. पग अथवा कदम का उपयोग लंबाई के मानक मात्रक के

रूप में क्यों नहीं किया जाता ?



8. निमन्लिखित को लंबाई के बढ़ते परिमाणों में व्यवस्थित कीजिए |

1 मीटर , 1 सेंटीमीटर , 1 किलोमीटर , 1 मिलोमीटर



9. किसी व्यक्ति की लंबाई 1.65 मीटर हैं | इसे सेंटीमीटर तथा मिलीमीटर में व्यक्त कीजिये |



10. राधा के घर तथा उसके स्कूल के बिच की दूरी 3250 मीटर हैं | इस दूरी को किलोमीटर में व्यक्त कीजिये|



वीडियो उत्तर देखें

11. किसी स्वेटर बुनने की सिलाई की लंबाई मापते समय स्केल पर यदि इसके एक सिरे का पाठयक 33 .1 सेंटीमीटर हैं तो सलाई की लंबाई कितनी हैं ?



12. किसी चलती हुई साइकिल के पहिये तथा चलते हुए छत के पंखे की गतियों में समानताएँ तथा असमानताएँ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. आप दूरी मापने के लिए किसी लचीले फीते का उपयोग क्यों नहीं करते ? यदि आप किसी दूरी को लचीले फीते से मापें तो अपनी मैप को किसी अन्य को बताने में आपको जो समस्याएँ लिखिए |



## 14. आवर्ती गति के दो उदाहरण लिखिए

