

O.P. JINDAL SCHOOL

BALKUDRA, PATRATU



Diwali Holiday Homework



CLASS - VII



ENGLISH

- Do the activities as guided in the page no 103, 104 and 105 of your text book 'Honeybee' in your class note-book.
- Write any common 25 verbs in V₁-V₅ form in a tabular form.

HINDI

1. नीलकंठ का चित्र बना कर उस के बारे में 10 पंक्तियाँ लिखें ।
2. महाभारत में पाठ 21-25 पाठ की कहानियों को पढ़ें ।

SANSKRIT

1. त्रिवर्णः ध्वजः विषये किं किं जानन्ति लिखत। (तिरंगे झंडे के बारे में आप क्या-क्या जानते हैं, लिखिए।)
2. कृ धातोः लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ्, लृट् लकारश्च लिखित्वा स्मरणं कुरुत। ('कृ' धातु के लट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् और लृट् लकार लिखकर याद कीजिए।)
3. श्लोक :

उद्योगिनं पुरुषसिंहमुपैति लक्ष्मीः,
दैवेन देयमिति कापुरुषा वदन्ति ।
दैवं निहत्य कुरु पौरुषमात्मशक्त्या,
यत्ने कृते यदि न सिद्ध्यति कोऽत्र दोषः ॥

शब्दार्थ :

उद्योगिनम् — परिश्रमी पुरुष को / प्रयत्न करने वाले को

पुरुषसिंहम् — पुरुषों में सिंह समान (श्रेष्ठ पुरुष)

उपैति — प्राप्त होती है / प्राप्त करती है

लक्ष्मीः — धन-संपत्ति / सफलता

दैवेन देयम् — यह भाग्य से मिलता है

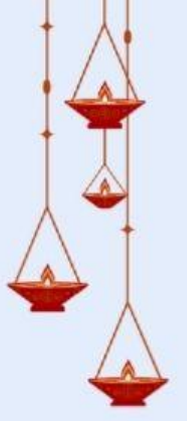
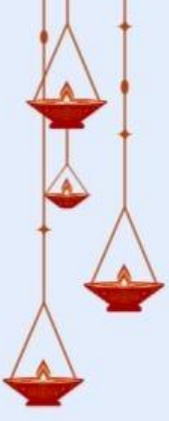
इति — ऐसा

कापुरुषाः — कायर लोग / कमजोर व्यक्ति

वदन्ति — कहते हैं

दैवम् — भाग्य को





निहत्य — त्याग कर / हटाकर

कुरु — कर

पौरुषम् — पुरुषार्थ / परिश्रम

आत्मशक्त्या — अपनी शक्ति से

यत्ने कृते — यदि प्रयत्न किया जाए

यदि न सिद्ध्यति — यदि सफल न हो

कः अत्र दोषः — तो इसमें क्या दोष है? / इसमें क्या हानि है?

भावार्थ (अर्थ सहित व्याख्या):

यह श्लोक परिश्रम और पुरुषार्थ का महत्त्व बताता है।

अर्थ:

‘सिंह के समान परिश्रमी पुरुष को ही लक्ष्मी (धन और सफलता) प्राप्त होती है। जो लोग यह कहते हैं कि सब कुछ भाग्य से ही मिलता है, वे कायर लोग हैं। इसलिए तू भाग्य पर भरोसा न रख, अपनी शक्ति से पुरुषार्थ कर। यदि यत्न करने पर भी सफलता न मिले, तो इसमें तेरा क्या दोष है?’

सारांश:

◆ यह श्लोक हमें सिखाता है कि सफलता भाग्य से नहीं, बल्कि मेहनत और आत्मविश्वास से मिलती है।

◆ कर्म ही सच्चा भाग्य है, और असफलता भी प्रयास करने वाले को दोषी नहीं बनाती।

MATHEMATICS

➤ **Activity : Make any one of the following Project/ Working Model/ Chart -**

1. **Make a colourful poster or chart showing fractions used in cooking, shopping, and measurements. For example, show how half a pizza equals two quarters.**

(Image/Video Ref- 1. [Illustration Fractions Using Watermelon Slice Visuals Stock Vector \(Royalty Free\) 2572161317 | Shutterstock](#))

2. Prepare a well-labeled and visually appealing chart showcasing the different types of angles formed when a transversal intersects two parallel lines — namely, *corresponding angles*, *alternate*



interior angles, alternate exterior angles, and co-interior (consecutive) angles.

- > Clearly **define each pair of angles.**
- > **Illustrate** them with neat **diagrams.**
- > Use **colours and labels** to make your presentation attractive and easy to understand.

SCIENCE

With the help of chart models, show the reproductive parts of a flower. (china rose, rose) also describe the ways of asexual reproduction in plants

SOCIAL SCIENCE

1. Draw a well labelled diagram of water cycle and explain it.
2. On an outline map of India Mark the areas where major medieval tribes such as the Gonds, the Ahoms, the Kolis and the Bhils lived.
3. Find out about the 'Beti Bachao beti Padhao' campaign launched in 2014.

COMPUTER

WRITE AND LEARN

1. Make a list of any 10 HTML tags and their usage.
2. Write HTML code that displays your Class Time Table by using CSS properties.

PROJECT: List of APPS installed into your parents Mobile and write for what purpose the APP is used for?

