



## **HIMALAYAN INTERNATIONAL SCHOOL**

VPO & TEH-FATEHPUR, DISTT-KANGRA (H.P.)  
Ph.-01893-256396, 9882629303, 8628829303  
E-mail.id- [himalavan05@hotmail.com](mailto:himalavan05@hotmail.com)  
Website: - [www.himalayaninternationalschool.com](http://www.himalayaninternationalschool.com)

### **Admission Test (Sample Question Papers)**

#### **Class: 4<sup>th</sup>**

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रश्नों के उत्तर दें।

निषा तथा कुसुम दो बहनें अपने माता पिता के साथ शहर की एक बस्ती में रहती थीं। उन के माता पिता टोकरियां बेचने का काम करते थे। लेकिन इस काम से उनका गुजारा बड़ी कठिनाई से होता था।

निषा और कुसुम पढ़ाई में बहुत होशियार थीं। कक्षा में प्रथम आती थीं। उनके माता पिता को हर समय उनकी पढ़ाई के खर्चे की चिन्ता रहती थी। एक बार उनकी पाठशाला में 'पोलिथीन हटाओ पर्यावरण बचाओ' इस विषय पर एक रैली निकाली गई। उस दिन कागज के लिफाफे बनाने भी सिखाये गए।

प्र01) निषा तथा कुसुम अपने माता पिता के साथ कहाँ रहती थीं ?

प्र02) उनके माता पिता क्या करते थे ?

प्र03) निषा तथा कुसुम पढ़ाई में कैसी थीं ?

प्र04) उनके माता पिता को हर समय किसकी चिन्ता रहती थी?

प्र05) एक बार उनकी पाठशाला में किस विषय पर रैली निकाली गई?

## **ENGLISH**

**Read the following passage given below carefully and answer the question that follow.**

Once there was a fox. He was very hungry. He went to a garden. There he saw a crow. It had a piece of bread in its beak. The fox was clever. He

praised the crow for its sweet voice. He asked the crow to sing a song for him. The crow was happy. It opened its beak. The piece of bread fell down. The fox ate it and went away. The foolish crow was sad.

**Q.1 Choose the words from the story and fill in the blanks:**

- (i) He was very \_\_\_\_\_.
  - (ii) He went to a \_\_\_\_\_.
  - (iii) It had a piece of \_\_\_\_\_ in its beak.
  - (iv) The \_\_\_\_\_ was clever.
  - (v) He asked the crow to sing a \_\_\_\_\_ for him.
- 

## **MATHEMATICS**

Q.1 Add :

$$\begin{array}{r} 5872 \\ 2734 \\ + 8041 \\ \hline \end{array}$$

Q.2 Subtract:

$$\begin{array}{r} 4982 \\ - 1450 \\ \hline \hline \end{array}$$

Q.3 Multiply : 343 by 23.

Q.4 Divide 67 by 5 and find quotient and remainder.

Q.5 Find the perimeter of the rectangle.

