



## HIMALAYAN INTERNATIONAL SCHOOL

VPO & TEH-FATEHPUR, DISTT-KANGRA (H.P.)  
Ph.-01893-256396, 9882629303, 8628829303  
E-mail.id- [himalayan05@hotmail.com](mailto:himalayan05@hotmail.com)  
Website: - [www.himalayaninternationalschool.com](http://www.himalayaninternationalschool.com)

### Admission Test (Sample Question Papers)

#### Class: 5<sup>th</sup>

#### हिन्दी

#### (अपठित गद्यांश)

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

आज षनिवार है। प्रियाषी और हर्ष पाठषाला जाते हुए बहुत खुष हैं क्यॉकि आज स्कूल में बाल सभा है। वे दोनों पाठषाला जाते हुए भी बाल सभा की ही बातें कर रहे हैं। ज्यों ही पाठषाला की घंटी बजी, सारे बच्चे मैदान की ओर चले गए। प्रार्थना करने के बाद अध्यापिका ने बच्चों से पूछा “ क्या बात है? आज सभी अच्छे बड़े खुष नजर आ रहें हैं।” सभी बच्चे एक स्वर में बोले ,“ आज बाल सभा जो है।” अध्यापिका ने कहा— “हॉ बच्चों, आज तो बाल सभा है।

प्र01) प्रियाषी और हर्ष खुष क्यॉ हैं?

प्र02) प्रियाषी और हर्ष पाठषाला जाते हुए क्या बातें कर रहे थे?

प्र03) पाठषाला की घंटी बजते ही सारे बच्चे कहॉ चले गए?

प्र04) सभी बच्चे खुष क्यॉ थे?

प्र05) दोपहर भोजन के बाद सभी बच्चे और अध्यापक कहॉ इक्टूटे हुए?

## ENGLISH

**Read the following passage carefully and answer the questions that follow.**

Yesterday, it was 15<sup>th</sup> August. Shubhra was very happy as she was going to sing a song at the Independence day function. She had been preparing it for a week. She first unfurled the National Flag atop her house with her parents, and then reached the city ground to take part in the Independence Day celebrations. A large number of children had already gathered there. They were all wearing colorful dresses.

**Answer the following questions:**

- Q.1 Why was Shubhra happy?**
- Q.2 What did she first do at home?**
- Q.3 What were the children wearing?**
- Q.4 What did the military band play?**
- Q.5 What did the Chief Guest ask everyone to do?**

---

## MATHEMATICS

**Q.1** There are 54,453 men, 26,725 women and 11,052 children in a town. Find the population of the town.

**Q.2** Multiply: 713 by 217.

**Q.3** Divide: 91027 by 12.

**Q.4 (a)** Solve:

**(b)** Write fraction into mixed number.  $\frac{73}{75}$