

HIMALAYAN INTERNATIONAL SCHOOL

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

## Admission Test (Sample Question Papers) Class: 8th

## [Section-A (English)]

Q.1) Read the following passage carefully.

This is a very important part of our system. To make our children appreciate and understand misfortune, we make them share in misfortune too. Each term every child has one blind day, one lame day, one deaf day, one injured day and one dumb day. During the blind day their eyes are bandaged absolutely and they are on their honour not to peep. The bandage is put on overnight so they wake blind. This means that they need help with everything. Other children are given the duty of helping them and leading them about. They all learn so much this way-both the blind and the helpers.

Q.2) Write a short paragraph on 'My Aim in Life'.



Q.3) Look at the following picture and write five sentences on it.

## [Section-B (Hindi)]

- ,प्र01) 'मेरा हिमाचल प्रदेष' पर 60 से 80 षब्दों का एक अनुच्छेद लिखिए।
- प्र02) चित्र देखकर दस वाक्य लिखिए।



,प्र03) नीचे लिखे गद्यांष को ध्यानपूर्वक पढ़िए-

नबंवर माह की षुरूआत थी और टॉम कैनेडी भी अफसरों की तरह से षरदकालीन लंबे दौरे पर विधि पुलिस स्टेषनों के निरिक्षणों हेतु बाहर था। सर्दी के दिनों में कैंप का जीवन एक लंबें पिकनिक के समान हुआ करता था। भारत की कश्टदायक गर्मियों के बाद उन दिनों की ताजगी आनंदवर्धक होती थी। परन्तु कर्तव्य की कभी अवहेलना नही होती थी, क्योंकि अपने अधीनस्थ पदाधिकारीयों के कार्यों और गतिविधियों के निरिक्षण के अतिरिक्त सुपरिटेंडेंट से अपेक्षा की जाती थी कि वह पूरे जिले की स्थिति की वाकिफियत हासिल करें, विषेशकर ग्रामीण क्षेत्रों में पनपने वाले काइम की। उसको उन दौंरों के मध्य षिकार में उतम अवसर मिला करते थे।

## [Section C (Mathematics)]

- Q.1) a) Solve: 2(x+4) = 12
- b) Convert each part of the ratio 2 : 3 : 5 to percentage.
- Q.2) a) List five rational numbers between -4/5 and -2/3
- b) Find -3/5÷2
- Q.3) Find the area of a square park whose perimeter is 320m.
- Q.4) a) Add: ab-4a, 4b-ab, 4a-4b.
- b) When a = 2, b = -2 find the value of  $a^2 + b^2$ .
- Q.5 a) Simplify: 2<sup>3</sup>xa<sup>3</sup>x5a<sup>4</sup>
- b) Simplify:  $25^4 \div 5^3$

Admission Test (Sample Question Paper)