



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: 7th

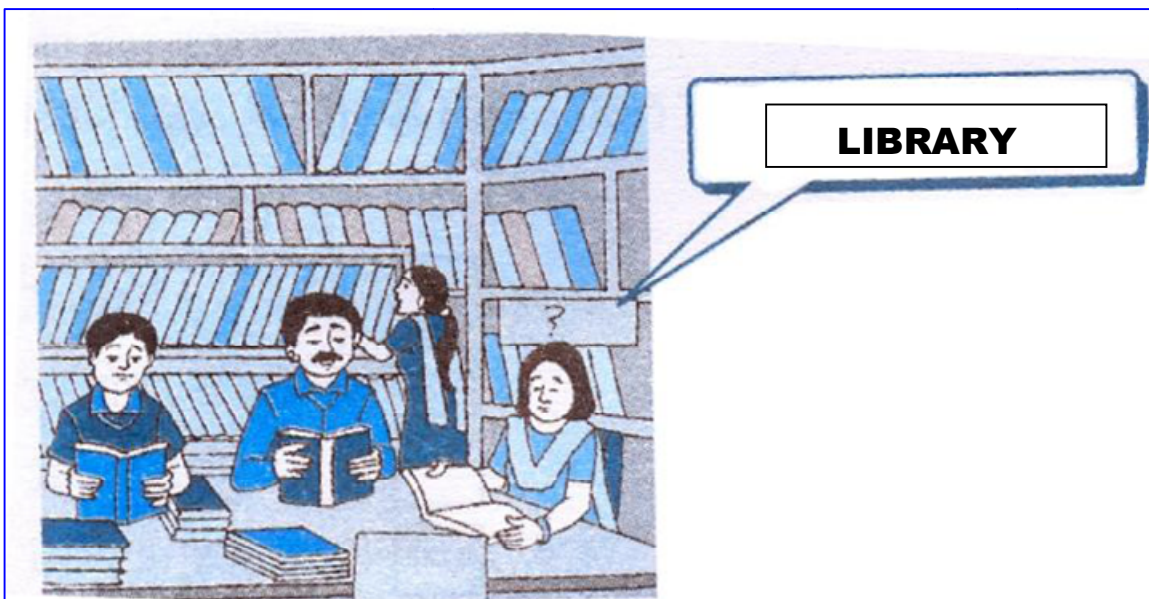
[Section-A (English)]

Q.1. Read the following passage carefully.

A young woodcutter named Taro lived with his mother and father on a lonely hillside. All day long he chopped wood in the forest. Though he worked very hard, he earned very little money. This made him sad, for he was a thoughtful son and wanted to give his old parents everything they needed.

Q.2. Write a short paragraph on 'My Favourite Subject'.

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



[Section-B (Hindi)]

प्र01) 'दीपावली' पर 60 से 80 शब्दों का एक अनुच्छेद लिखिए।

प्र02) चित्र देखकर पाँच वाक्य लिखिए।



प्र03) नीचे लिखे गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए—

पिछली छुट्टियों में हम गोवा में गए। वहाँ पहुँच कर मैंने पहली बार सागर देखा। इतना विषाल ऐसा ताकतवर सागर जो मनुष्य के नियंत्रण से बिल्कुल बाहर था। हम वहाँ पाँच दिन रहे। हमने केलंगूट बीच पर कई घंटों तक मस्ती की। वाघा बीच, मीरा मार बीच भी बहुत सुन्दर थे। अंजना बीच पर काली विषाल चट्टानें, लाईट हाउस और प्राचीन चर्च देखकर लगा कि मनुष्य कितना विषाल और सुंदर इमारतें बना सकता है। गोवा की कानून व्यवस्था और नियम पालन भी मुझे अच्छे लगे। चारों तरफ नारियल और खजूर के पेड़ और गहरे हरे रंग की हरियाली ने मेरा मन मोह लिया। यह सागर तट मुझे सदैव याद रहेगा।

[Section –C (Mathematics)]

Q.1) a) Write the smallest whole number.

b) Write all the prime numbers between 1 to 10.

c) Fill in the blanks:

i) 1 is neither _____ nor _____.

Q.2) Find the LCM and HCF of 40, 48 and 45.

Q.3) a) Subtract: $\frac{3}{4}$ from $\frac{5}{6}$

b) Solve: $4 - \frac{2}{3} + 3 - \frac{1}{4}$

Q.4) a) Find the side of the square whose perimeter is 20m.

b) Find the area of rectangle whose length and breadth are 12m and 4m respectively.

Q.5) a) Find the ratio 30 minutes to 45 minutes.

b) In $\triangle XYZ$ and $XY = YZ$ then write the name of the triangle.
