

SANSKAR BHARTI SCHOOL

Summer Holidays Homework

Class: NINE (9)

ENGLISH

1. Learn Tense rules.
2. Write paragraph on given topics (60 words) :-
 - ★ Digital India
 - ★ Current economy of India
 - ★ Corona Virus(An Epidemic Diseases)
 - ★ Empowerment of women
 - ★ Child labour
3. Read Chapter : The King and the Drum and Good Manners from book [Click on Link to Download](#)

Hindi

प्रश्न 1- समाज में कई तरह के मिथक और अंधविश्वास प्रचलित हैं। इनकी सच्चाई के बारे में पता करके लिखिए तथा अंधविश्वास से संबंधित कबीर दास जी के दोहों का संकलन करिए।

प्रश्न 2- आपकी मां, आपका हर कार्य बेहद मन से करती है। उनके लिए एक धन्यवाद कार्ड बनाइए।

प्रश्न 3 हमारे भारत के प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानियों की उक्तियों का प्रस्तुतीकरण सुंदर तरीके से करिए।

प्रश्न 4 निम्नांकित में से किसी एक विषय पर 150 शब्दों में निबंध लिखिए।

1 पसंदीदा पुस्तक एवं लेखक

2. मैं और मेरा गाँव / शहर

प्रश्न 5 पाठ नींव की ईट एवं युवाओं से पढ़ो

[Click on Link to Download](#)

SOCIAL SCIENCE

1. Write about five freedom fighters of India.
2. Draw Indian physical map showing important mountain ranges.
3. Complete the worksheet given about constitution and dams of India.
4. Read and learn Chapter

“Ancient civilizations of the world”

[Click on Link to Download](#)

“The Constitution of India”

[Click on Link to Download](#)

संस्कृत

प्रश्न 1. संधि की परिभाषा संधि के भेद एवं उदाहरण सहित संपूर्ण संधि का चार्ट निर्माण करें।

प्रश्न 2. उच्चारण स्थान की सारणी का निर्माण करें।

प्रश्न 3. पुलिङ्ग स्त्रीलिङ्ग एवं नपुंसकलिङ्ग तीनों लिङ्गों में दो दो शब्द रूप लिखकर याद करें।

प्रश्न 4- चित्र को देखकर उसका वर्णन संस्कृत में अपने शब्दों में कीजिए।



SCIENCE

1. Write about latest invention done in science.
2. Read and Learn Chapter
 - a. "Bharat and Science"
 - b. "Natural Resources and Agriculture"
3. Make a model on plant cell or animal cell.

[Click on Link to Download](#)

[Click on Link to Download](#)

MATH

1. Choose any 5 objects which are a combination of two or more 3D shapes (cuboid, cube, cylinder, cone, sphere and hemisphere) Calculate the curved/lateral and the total surface area of these solids. Also, find the volume of these solids.
2. Solve by urdhva tiryagbhyam Method
 1. 101×105
 2. 121×146
3. Solve by Nikhilam Sutra
 1. $21 \times 22 \times 23$
 2. $99 \times 99 \times 99$