



St. XAVIER'S HIGH SCHOOL

EDUCATION FOR ALL

(SONAMUKHI, BANKURA, WB)

Affiliated to CBSE (New Delhi) 10+2 Level

Affiliation No.: 2430468

School Code: 16387

WINTER VACATION ASSIGNMENT (2025-2026)

Class-VIII

Subject: English

Task 1: Short Writing

Write **12–15 lines** on **ANY ONE** topic:

- A Winter Experience That Taught Me Something 📝
- How Winter Changes Our Daily Routine 📅
- One Memorable Winter Day 🗣️

📌 Write neatly in your English notebook.

Task 2: Speak at Home (Oral Activity)

Speak for **2 minutes** on **ANY ONE** topic:

- How I Used My Winter Vacation Productively 🏠
- One Habit I Want to Develop This Winter 🌱
- Why Breaks Are Important for Students 🎓

Parent's Confirmation (Compulsory)



Write this **at the end of Task 2**, in the **English notebook**:

“My child spoke confidently for two minutes.”

Parent/Guardian's Signature: _____

Date: _____

Subject: Bengali

১. সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও : ক) সমাসের শ্রেণিবিভাগ লেখো। খ) সন্ধির প্রকারভেদ উদাহরণসহ লেখো। গ) বিশেষ্যের প্রকারভেদ লেখো। ঘ) বাক্য কাকে বলে? বাক্যের প্রকারভেদ লেখো।
২. সমার্থক ও বিপরীত শব্দ লেখো (যে কোনো পাঁচটি): সূর্য, সত্য, শান্তি, শক্ত, অগ্রগতি
৩. সন্ধি বিচ্ছেদ করো (যে কোনো পাঁচটি): বেদান্ত, দেবেন্দ্র, লোকালয়, বিদ্যাভ্যাস, মহেশ্বর
৪. সমাস নির্ণয় ও ব্যাসবাক্য লেখো (যে কোনো চারটি): রাজমিস্ত্রি, নীলকণ্ঠ, জনকল্যাণ, গৃহপালিত, জলবায়ু
৫. অনুচ্ছেদ লেখো (যে কোনো একটি): ক) শীতকালীন অবকাশের সদ্যবহার খ) বিজ্ঞান ও মানবজীবন
৬. পত্র লেখো (যে কোনো একটি): ক) বন্ধুকে শীতের ছুটির অভিজ্ঞতা জানিয়ে। খ) বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষককে ছুটির আবেদন।

Subject: Hindi

1. 'कोरोना योद्धा' पाठ के आधार पर बतायें कि डॉक्टर का एक मरीज के प्रति क्या फ़र्ज होता है?
2. 'कंप्यूटर: आज की आवश्यकता' विषय पर अनुच्छेद लिखें।
3. उपसर्ग और प्रत्यय की परिभाषा उदाहरण सहित लिखें।
4. 'छत्रपति शिवाजी' पाठ के आधार पर शिवाजी के जीवन पर एक लघु निबंध लिखें।

Subject: Mathematics

Qs.1 . Exercise 13.1,13.2 (in math copy)

Subject: Science

1. Write a short note on 'Static current vs Dynamic current'. (in physics copy)
1. Make a chart on any ONE of the following: (i) Static electricity, (ii) Current electricity, (iii) Uses of electricity, (iv) Natural phenomena, (v) types of mirrors and lens, (vi) Human eye, (vii) eye defects and correction
1. Make a brief idea on the topic related to SCIENCE EXHIBITION and start working on that (working model, chart)
1. Make a chart on any ONE of the following: (i) Combustible and non Combustible substance, (ii) Flames, (iii) Electroplating, (iv) Coal and Petroleum.
2. Write a short note on 'Different types of Combustion'.

Subject: Social Science

1. **The Revolt of 1857: Causes, Events, and Impact on Indian History**
2. **Colonial Rule in India: How the British Changed Indian Society and Economy**
3. **Tribal Communities and Colonial Policies in India**
4. **Women, Caste, and Reform Movements in Colonial India".**

Subject: Computer

1. Write a python code to print a multiplication table of any number.

2. Program to print sum of natural numbers between 1 to 7. Print the sum progressively, i.e., after adding each natural number, print sum so far.

3. Write a python code to calculate the factorial of a number.

4. Program to calculate and print the sums of even and odd integers of the first n natural numbers.

5. Program to input a number and test if it is a prime number or not.

*****(Please note that all the codings in Python is to be written in Computer ClassWork copies).**

Subject: G.K

1. Make a chart on any ONE of the following:(i) Martial Arts, (ii) Space Exploration, (iii) Environmental Movements, (iv) New laws and amendments, (v) International Sports Organization.