



Dear Parents

School will remain closed from January 01, 2026 to January 15, 2026 on account of Winter Break. The school will reopen on January 16, 2026.

Wish you all a very

Prosperous New Year

Upcoming Exams Alert:

- Focus & Plan: Fix a daily study schedule. Complete daily targets 📅
- Practice & Improve: Believe in written practice. Ask doubts/ questions freely!💡
- Stay Balanced: Manage emotions, stay calm & confident 😊
- Smart Prep: Make the most of this break. Prep smart, ace exams! ✨

ENGLISH :

Holiday Homework Plan (14 Days)

Beehive (Prose & Poems)

Moments (Supplementary Reader)

Grammar & Writing Skills

CBSE Question Paper Pattern (For Reference)

Reading Skills – 20 Marks

Writing Skills – 10 Marks

Grammar – 10 Marks

Literature (Beehive & Moments) – 40 Marks

Creative / Competency-Based Questions

DAY-WISE HOLIDAY HOMEWORK PLAN

Day 1 – Reading Skills (Unseen Passage)

Read one factual passage (300–350 words)

Attempt: MCQs, Short answer questions

Focus: Skimming, scanning, vocabulary in context

Day 2 – Reading Skills (Discursive / Literary Passage)

Read one discursive or literary passage

Attempt: Inference-based questions, Title suggestion

CBSE Skill: Critical reading and interpretation

Day 3 – Writing Skills: Descriptive Writing

Write ONE of the following:

Descriptive paragraph on a place / person / event

Ensure: Sensory details, Proper paragraphing

As per CBSE competency-based format

Day 4 – Creative Writing

Attempt ONE: Diary Entry (personal expression)

Short Story (with given cues)

Focus: Creativity, coherence, and originality

- Day 5 – Grammar: Tenses & Modals
Revise rules
Solve: Gap-filling, Error correction
Write 5 original sentences using modals
- Day 6 – Grammar: Subject–Verb Agreement & Determiners
Practice: Editing tasks, Sentence transformation
High-weightage CBSE grammar area
- Day 7 – Beehive (Prose)
Study: Chapter 1 & 2
Tasks: Character sketch, Extract-based questions
- Competency-based answers
- Day 8 – Beehive (Poetry)
Poems:
 1. The Road Not Taken
 2. WindTasks: Identify poetic devices, Write the central idea
Attempt one stanza-based question
- Day 9 – Moments (Supplementary Reader)
Chapters:
 1. The Lost Child
 2. The Adventures of TotoTasks: Short and long answer questions
Theme-based questions
- Day 10 – Moments (Continued)
Chapters:
 1. Iswaran the Storyteller
 2. In the Kingdom of FoolsFocus: Moral values and inference-based questions
- Day 11 – Literature: Long Answer Practice
Attempt: One long answer from Beehive,

One long answer from Moments

Follow CBSE word limit and evaluation rubric

Day 12 – Extract-Based Questions

Practice: Two prose extracts, One poem extract

Answer: Reference to context, Vocabulary,
Inference-based questions

Day 13 – Integrated Grammar & Writing

Solve: One complete grammar worksheet

Write: One paragraph using given grammatical clues

Application-based learning

Day 14 – Final Revision & Self-Assessment

Attempt: One complete sample question paper

Self-check: Word limit, Presentation,

Time management

Write: One-page reflection on

“My Learning During Holidays”

Important Instructions for Students

Follow one day's work per day strictly

Maintain neatness and proper presentation

Homework will be checked after holidays

Consistent practice will ensure strong preparation
for CBSE examinations.

Hindi :

15 दिनों का रिवीजन कार्य (प्रश्नों सहित)

Day 1 : अपठित गद्यांश तथा पद्यांश (पठन कौशल)

गद्यांशों को ध्यानपूर्वक पढ़कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(क) गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक लिखिए।

(ख) लेखक का मुख्य उद्देश्य क्या है?

(ग) गद्यांश से नए शब्द चुनकर उनके अर्थ लिखिए।

(घ) गद्यांश से प्राप्त संदेश लिखिए।

(1-1) अपठित गद्यांश तथा पद्यांश हल करें।

Day 2 : व्याकरण – उपसर्ग व प्रत्यय

प्रश्न 1. उपसर्ग और मूल शब्दों को जोड़कर (20) नए शब्द

बनाइए।

प्रश्न 2. मूल शब्द और प्रत्यय जोड़कर (20) नए शब्द बनाइए –

प्रश्न 3. 20 शब्द लिखिए जिनमें उपसर्ग/प्रत्यय और मूल शब्दों
का प्रयोग करके नए शब्द बनाए गए हों।

रचनात्मक लेखन

भारत के विभिन्न राज्यों में मनाए जाने वाले शीतकालीन
त्योहार तोहङ्गी (पंजाब) पोंगल (तमिलनाडु) बिहू (असम) की
तुलना करते हुए वह दिए गए संकेत बिंदुओं के अनुसार एक
रचनात्मक अनुच्छेद लिखिए। (संकेत बिंदु - त्योहार का
समय, क्षेत्र, मनाने की विधि, समानताएं और अंतर, भारत की
एकता पर प्रभाव)

Day 3 : व्याकरण – समास

प्रश्न 1. 20 नए शब्दों के सामासिक विग्रह तथा समास का नाम
लिखिए।

प्रश्न 2. समास के भेदों के नाम लिखते हुए उनके पांच-पांच
उदाहरण लिखिए।

रचनात्मक -लेखन

वार्षिक परीक्षा की तैयारी हेतु एक औपचारिक और एक
अनौपचारिक पत्र लिखिए।

Day 4 : व्याकरण- अर्थ के आधार पर वाक्य के भेद

प्रश्न-1 अर्थ के आधार पर वाक्य के भेदों के नाम लिखिए।

प्रश्न-2 सभी भेदों के पांच-पांच उदाहरण लिखिए।

रचनात्मक लेखन

वार्षिक परीक्षा की तैयारी हेतु दो सूचनाएं उचित प्रारूप के
साथ लिखिए।

Day 5 : व्याकरण- अलंकार

प्रश्न 1. अलंकार के भेदों के और उप भेदों के नाम लिखिए।

प्रश्न 2. शब्दालंकार के तीनों उप भेदों के 10-10 उदाहरण
लिखिए।

रचनात्मक लेखन

उचित विराम चिन्हों का प्रयोग करते हुए दो अलग-अलग
विषयों पर संवाद-लेखन लिखिए।

Day 6 : क्षितिज (गद्य) पाठ- उपभोक्तावाद की संस्कृति

प्रश्न 1. उपभोक्तावाद से आप क्या समझते हैं?

प्रश्न 2. लेखक ने उपभोक्तावादी संस्कृति के कौन-से दुष्परिणाम
हैं?

प्रश्न 3. पाठ से संबंधित प्रश्न उत्तर लिखिए।

रचनात्मक लेखन

अपनी रचनात्मक सोच के आधार पर दो लघु कथाएं
लिखिए।

Day 7 : क्षितिज (गद्य) पाठ – सांवले सपनों की याद

प्रश्न 1. लेखक के बचपन की मुख्य विशेषताएं लिखिए।

प्रश्न 2. लेखक के सपनों का स्वरूप कैसा था?

प्रश्न 3. पाठ से हमें क्या प्रेरणा मिलती है?

प्रश्न 4. पाठ से संबंधित प्रश्न-उत्तर लिखकर याद कीजिए।

रचनात्मक लेखन

दो ई-मेल उचित प्रारूप का प्रयोग करते हुए लिखिए।

Day 8 : क्षितिज (गद्य)

पाठ - प्रेमचंद के फटे जूते

प्रश्न 1. प्रेमचंद के व्यक्तित्व की विशेषताएं लिखिए?

प्रश्न 2. 'फटे जूते' शीर्षक की सार्थकता स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 3. पाठ का संदेश लिखिए।

प्रश्न 4. पाठ से संबंधित प्रश्न उत्तर याद कीजिए।

Day 9 : क्षितिज (गद्य)

पाठ - मेरे बचपन के दिन

प्रश्न 1. लेखक के बचपन के दिन कैसे थे?

प्रश्न 2. बचपन के अनुभवों का जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है?

प्रश्न 3. पाठ से संबंधित प्रश्न उत्तर याद कीजिए।

Day 10 : क्षितिज (गद्य) कविता -सवैयै

प्रश्न 1. कवि किसका गुणगान कर रहा है?

प्रश्न 2. कविता का भावार्थ लिखिए।

प्रश्न 3. कविता से संबंधित प्रश्न-उत्तरों को याद कीजिए।

कविता-कैदी और कोकिला

प्रश्न 1. कवि और कोकिला के भावों में अंतर स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 2. कविता का केंद्रीय भाव लिखिए।
 प्रश्न 3. कविता से संबंधित प्रश्न- उत्तरों को याद कीजिए।
 ◆ Day 11 : क्षितिज (काव्य) कविता- ग्राम श्री/ मेघ आए
 प्रश्न 1. कविताओं में प्रकृति का चित्रण कैसे हुआ है?
 प्रश्न 2 कविताओं से संबंधित प्रश्न उत्तरों को याद कीजिए।
 ◆ Day 12 : (क्षितिज काव्य) कविता -बच्चे कम पर जा रहे हैं
 प्रश्न-1. कविता में कवि समाज को क्या संदेश देना चाहता है अपने शब्दों में लिखिए?
 प्रश्न-2. कविता से संबंधित प्रश्न- उत्तरों को याद कीजिए।
 पूरक पुस्तक- कृतिका
 पाठ - इस जल प्रलय में
 प्रश्न 1. जल प्रलय का कारण क्या था?
 प्रश्न 2 पाठ से संबंधित प्रश्न उत्तरों को याद कीजिए।
 ◆ Day 13 : पूरक पुस्तक -कृतिका
 पाठ -मेरे संग की औरतें
 प्रश्न-1. स्त्री जीवन की समस्याएं लिखिए।
 प्रश्न-2. पाठ का सामाजिक संदेश लिखिए।
 प्रश्न-3. पाठ से संबंधित प्रश्न-उत्तरों को वार्षिक परीक्षा हेतु लिखकर याद कीजिए।
 ◆ Day 14 : पूरक पुस्तक कृतिका रीढ़ की हड्डी
 प्रश्न-1. स्त्री जीवन की समस्याएं लिखिए।
 प्रश्न-2. पाठ का सामाजिक संदेश लिखिए।
 प्रश्न-3. पाठ से संबंधित प्रश्न-उत्तरों को वार्षिक परीक्षा हेतु याद कीजिए।
 ◆ Day 15 : अपने द्वारा किए गए इस शीतकालीन गृह कार्य की समीक्षा कीजिए।
 विभिन्न सैंपल पेपर्स में निहित अपठित खंड, व्याकरण खंड, रचनात्मक लेखन कार्य और साहित्य से संबंधित कार्य को पूर्ण कीजिए।
 निर्देश - प्रतिदिन 1.5 से 2 घंटे अध्ययन करें।

Maths :

[31] 14 Days Holiday Homework & Revision Plan
 Recommended Daily Time: 1.5 – 2 hours
 Focus: Concept revision + Practice + Application-based questions

◆ Day 1
 Number Systems
 Review: Rational & Irrational Numbers
 Laws of exponents
 Solve: 15 MCQs, 10 short answer questions
 Activity: Represent $\sqrt{2}$ and $\sqrt{5}$ on number line

◆ Day 2
 Polynomials
 Types of polynomials
 Zeroes of a polynomial
 Relationship between zeroes & coefficients
 Practice: 15 questions (mixed type)

◆ Day 3
 Linear Equations in Two Variables
 Concept of solutions

Graphical representation
 Solve: 8 word problems, 2 graphical questions

◆ Day 4
 Coordinate Geometry
 Cartesian plane
 Plotting points in all four quadrants
 Distance between two points (intro level)
 Practice worksheet

◆ Day 5
 Lines and Angles
 Angle relationships
 Transversal properties
 Solve: 15 reasoning-based questions

◆ Day 6
 Triangles
 Congruence rules (SSS, SAS, ASA, RHS)
 Numerical problems
 Prove 3 triangle congruence statements

◆ Day 7
 Quadrilaterals
 Properties of parallelogram
 Mid-point theorem
 Practice: 10 numerical + 3 reasoning questions

◆ Day 8
 Areas of Parallelograms & Triangles
 Formula-based problems
 Application questions
 Solve CBSE-type questions

◆ Day 9
 Circles
 Radius, chord, arc
 Theorems and numerical problems
 Practice: 10 questions including HOTS

◆ Day 10
 Heron's Formula
 Step-wise application
 Word problems
 8 numerical questions

◆ Day 11
 Surface Areas and Volumes
 CSA, TSA, Volume of:
 Cube, Cuboid, Cylinder, Cone, Sphere
 Mixed numerical worksheet

◆ Day 12
 Statistics
 Collection of data
 Mean, Median, Mode
 Bar graph & histogram
 Practice problems

◆ Day 13
 Probability
 Experimental probability
 Simple problems
 Combined practice with statistics

◆ Day 14

Final Revision & Sample Paper

Revise important formulas

Attempt one full-length sample question paper

Self-evaluation and error correction

✓ Student Instructions

Maintain a separate Maths Holiday Homework Notebook

Write steps clearly and draw neat diagrams

Revise formulas daily (10 minutes)

Mark difficult questions for discussion after holidays

Science :

14 Days Holiday Homework & Revision Plan

Subjects: Physics | Chemistry | Biology

Daily Study Time: 2–2.5 hours

🧪 CHEMISTRY (4 DAYS)

◆ Day 1 – Matter in Our Surroundings

States of matter

Interconversion of states

Latent heat & evaporation

Solve 20 numericals

Draw neat diagrams

◆ Day 2 – Is Matter Around Us Pure?

Types of mixtures

Methods of separation

Physical vs chemical change

Practice assertion–reason questions

◆ Day 3 – Atoms and Molecules

Laws of chemical combination

Mole concept & numericals

Writing chemical equations (balanced)

◆ Day 4 – Structure of the Atom

Atomic models

Valency & electronic configuration

Numericals based on atomic mass

⚙ PHYSICS (5 DAYS)

◆ Day 5 – Motion

Distance–displacement

Speed & velocity

Graphs (distance–time, velocity–time)

Numericals

◆ Day 6 – Force and Laws of Motion

Newton's laws

Momentum

Numerical problems

Real-life applications

◆ Day 7 – Gravitation

Universal law of gravitation

Thrust & pressure

Archimedes' principle

Numericals

◆ Day 8 – Work, Energy and Power

Work done by force

Kinetic & potential energy

Law of conservation of energy

Numericals

◆ Day 9 – Sound

Characteristics of sound

Echo & reverberation

Human ear diagram

Numerical problems

🌿 BIOLOGY (5 DAYS)

◆ Day 10 – The Fundamental Unit of Life

Cell structure

Differences: Plant & animal cell

Labelled diagrams

◆ Day 11 – Tissues

Types of tissues (plant & animal)

Functions

Flow charts & diagrams

◆ Day 12 – Diversity in Living Organisms

Classification

Five-kingdom system

Characteristics & examples

◆ Day 13 – Why Do We Fall Ill? & Natural Resources

Health & disease

Renewable & non-renewable resources

Case-based questions

◆ Day 14 – Improvement in Food Resources + Final Revision, Crop improvement

Manure & fertilizers

One full-length Science sample paper

Self-assessment

✓ Student Instructions

Maintain one Science Holiday Homework notebook (divide into 3 sections)

Draw neat labelled diagrams

Practice numericals stepwise

Revise formulas & definitions daily

Mark difficult questions for teacher discussion

Social Science :

31 14 Days Holiday Homework & Revision Plan

Parts Covered: History | Geography | Political Science | Economics

Recommended Daily Study Time: 2 hours

🏛 HISTORY (4 DAYS)

◆ Day 1 – The French Revolution

Causes, events, and consequences

Important terms & timelines

Practice: 5 short answers, 2 long answers

Map work (France)

- ◆ Day 2 – Socialism in Europe and the Russian Revolution

Russian Revolution (1905 & 1917)

Role of Lenin

Effects on world

Timeline chart

- ◆ Day 3 – Nazism and the Rise of Hitler

Treaty of Versailles

Nazi ideology

Holocaust

Source-based questions

- ◆ Day 4 – Pastoralists in the Modern World

Nomadic pastoralists

Case studies (India & Africa)

Concept map & short answers

GEOGRAPHY (4 DAYS)

- ◆ Day 5 – India: Size and Location

Latitudinal & longitudinal extent

Time zones

Map work (India & neighbours)

- ◆ Day 6 – Physical Features of India

Major physiographic divisions

Diagram & map work

Compare features in table form

- ◆ Day 7 – Climate

Monsoon mechanism

Seasons in India

Climate graph interpretation

- ◆ Day 8 – Drainage

Himalayan & Peninsular rivers

River systems

Map work (major rivers)

POLITICAL SCIENCE (3 DAYS)

- ◆ Day 9 – What is Democracy? Why Democracy?

Meaning & features

Merits and demerits

Case-based questions

- ◆ Day 10 – Constitutional Design

Making of Indian Constitution

Key features

Important personalities

- ◆ Day 11 – Electoral Politics

Elections & representation

Voter participation

Flow chart explanation

ECONOMICS (2 DAYS)

- ◆ Day 12 – The Story of Village Palampur

Factors of production

Farming & non-farming activities

Case study questions

- ◆ Day 13 – People as Resource

Human capital

Education & health

Data-based questions

FINAL REVISION (1 DAY)

- ◆ Day 14 – Complete Social Science Revision

Important definitions (all parts)

Map work practice

Attempt one full-length Social Science sample paper

Self-evaluation

Student Instructions

Maintain one Social Science Holiday Homework notebook

Divide it into 4 sections (History, Geography, Civics, Economics)

Practice map work neatly

Answers should be point-wise and structured (CBSE pattern)

Highlight key terms and dates

IT

Subject: Information Technology (402)

Duration: 14 Days

Objective: Complete revision of all units with theory, practical, and application-based practice

DAY-WISE REVISION PLAN

- ◆ Day 1: Introduction to IT & IT Tools

Revise:

Basics of Information Technology

Components of IT

IT applications in daily life

Task:

Write short notes (1 page)

Solve 10 MCQs

- ◆ Day 2: Computer System & Hardware

Revise:

Input, Output & Processing devices

CPU, memory, storage devices

Task:

Draw and label a computer system

Answer 5 short questions

- ◆ Day 3: Software Concepts

Revise:
System software vs application software
Operating system functions

Task:
Prepare a comparison table

Case-based questions (2)

◆ Day 4: Keyboard & Mouse Skills (Practical Orientation)

Revise:
Keyboard keys and functions

Mouse actions

Task:
Practice typing (15 minutes daily)

Write correct finger placement rules

◆ Day 5: Digital Documentation – Part 1

Revise:
Word processor basics

Creating, saving, opening documents

Practical Task:

Create a one-page document with proper formatting

◆ Day 6: Digital Documentation – Part 2

Revise: Formatting text, styles

Bullets, numbering, page setup

Practical Task:

Create a notice or paragraph using styles

◆ Day 7: Digital Documentation – Part 3

Revise:

Tables, images, spell check, print options

Practical Task:

Create a table and insert an image in a document

◆ Day 8: Electronic Spreadsheet – Part 1

Revise:

Spreadsheet basics

Rows, columns, cells

Practical Task:

Create a simple marks sheet

◆ Day 9: Electronic Spreadsheet – Part 2

Revise:

Formulas and functions (SUM, AVERAGE, MAX, MIN)

Practical Task:

Apply formulas to the marks sheet

◆ Day 10: Electronic Spreadsheet – Part 3

Revise:

Charts and formatting data

Practical Task:

Create a bar or pie chart

◆ Day 11: Communication Skills – Part 1

Revise:

Communication cycle

Types of communication

Task:

Write examples of verbal & non-verbal communication

MCQs (10)

◆ Day 12: Communication Skills – Part 2

Revise:

Barriers to communication

Effective communication

Task:

Case-based questions (2)

Short answers (5)

◆ Day 13: Self-Management Skills

Revise:

Self-awareness

Goal setting

Time and stress management

Task:

Write personal goals (short note)

Mind map of self-management skills

◆ Day 14: Final Revision & Assessment

Revise: Entire syllabus

Task:

Solve: 1 sample question paper

20 MCQs

Revise practical files & commands

📌 General Instructions

Maintain one separate notebook for IT HHW.

Neatness and clarity will be assessed.

Practical work may be checked after holidays.