



# CKC ACADEMY

JHANSI

## Holiday Homework 2026-2027

### Class-VIII

Sr. No.	Subject Name	Homework
1.	Maths	<ol style="list-style-type: none"><li>Do Chapter No.1,2,3 test papers in a 60 pages notebook.</li><li>Write square and cubes of numbers 1 to 20 in the holiday homework notebook.</li><li>Using paper, clay, building blocks or matchboxes, make a cube model and write:-<ol style="list-style-type: none"><li>Length of one edge</li><li>Total faces</li><li>Volume of the cube</li></ol>Then calculate:- <math>\text{volume} = a^3</math></li><li>Make flashcards for laws of exponents and decorate well</li></ol>
2.	Social Science	<ol style="list-style-type: none"><li>Learn the Chapters – 1, 2</li><li>Create a catalogue (using a table format) of at least six major monuments built by the different dynasties of the Delhi Sultanate. Columns must include:<ol style="list-style-type: none"><li>Dynasty</li><li>Ruler</li><li>Monument Name</li><li>Key Architectural Feature</li></ol>Note:- Do the activity in history notebook</li></ol>
3.	English Literature	<ol style="list-style-type: none"><li>Write a story using anyone of the given opening lines:-<ol style="list-style-type: none"><li>We entered the hustling _____ from a small doorway.</li><li>The bungalow at the turn of the road looked dark and gloomy</li></ol></li><li>Make a poster of an ideal neighbourhood (on Pg 68)</li></ol>
4.	English Language	<ol style="list-style-type: none"><li>Solve Worksheet on Nouns in Notebook</li><li>Write an essay on 'Utility of Mobile Telephony' in Noteook</li></ol> Note:- Learn all exercises of Lesson:1-4
5.	Sanskrit	Learn all exercises and Q&A of Lesson 1 and 2 Learn and write शब्द रूप – 'देव', धातु रूप – 'भू' in your copy
6.	Computer	Learn Chapter 1 and read Chapter 2 Prepare a project on "Uses of Computer in Education" OR On A4 sheet draw icons of <ol style="list-style-type: none"><li>MS Access Database</li><li>Primary Key</li></ol> Table Structure
7.	Morals	Revise and learn Lesson 1 and 2.
8.	G.K.	Learn Syllabus of P.T.1 Pages ( 5 to 22)



9. Hindi

कृपया दिए गए गृह कार्य को निर्देशानुसार पूरा करें—  
निर्देश:

- (1) लेखन कार्य
- (2) व्याकरण भाषा कौशल
- (3) MDP गौरैया संरक्षण अभियान
- (6) पारिवारिक साक्षात्कार

उपरोक्त गृह कार्य को प्रथक रूप से बनाई गई गृहकार्य कॉपी पर करें।



## ग्रोष्मकालीन अवकाश गृहकार्य

कक्षा - आठवीं | सत्र: 2026-27

“अवकाश का अर्थ केवल विश्राम नहीं,  
बल्कि अपनी रचनात्मकता को नई उड़ान देना है!”

### 1. लेखन कार्य



• **स्वरचित कहानी** –  
एक ऐसी मौलिक कहानी लिखें जिसका अंत पर्यावरण की सीख देता हो।  
कहानी में कम से कम 5 मुहावरों का प्रयोग करें और उन्हें रखांकित करें।



• **पुस्तक समीक्षा** –  
किसी प्रसिद्ध लेखक की कोई पुस्तक पढ़ें।  
समीक्षा में निम्नलिखित बिंदु शामिल करें –  
कहानी का सारांश, आपका पसंदीदा पात्र और उसका कारण, यदि आप लेखक होते तो कहानी का अंत कैसे करते?



• **अनुच्छेद लेखन** –  
“डिजिटल दुनिया से दूर: मेरी रोमांचक छुट्टियाँ”  
इस अनुच्छेद में लिखें कि आपने अपने गैजटों के बिना प्रकृति या परिवार के साथ कैसे समय बिताया?

### 2. व्याकरण एवं भाषा कौशल

• **संज्ञा की खोज** –  
अपने घर के किसी तीन कमरों (जैसे-रसोई, बैठक, बगीचा) में जाएं। वहाँ दिखने वाली वस्तुओं के नाम लिखें और उन्हें संज्ञा के भेदों में वर्गीकृत करें। (एक आकर्षक तालिका बनाएं)



• **अनौपचारिक पत्र** –  
अपने किसी ऐसे रिश्तेदार या मित्र को पत्र लिखें जिससे आप बहुत समय से नहीं मिले हैं। उन्हें अपनी एक ऐसी गलती के बारे में बताएं जिसे आपने इन छुट्टियों में सुधारा है।

### 3. पाठ पुनरावृत्ति

• पाठ 1 और 2 के प्रश्न-उत्तर याद करें।  
• साथ ही, इन पाठों से 10 क्रिया शब्द और 10 'सर्वनाम' शब्द खोजकर लिखें।

### 5. समसामयिक और बौद्धिक गतिविधि



• **न्यूज़-डायरी**: प्रतिदिन समाचार पत्र के संपादकीय या मुख्य पृष्ठ से एक ऐसा शब्द चुनें जो आपने पहले कभी न सुना हो।  
उसका अर्थ और उससे बना एक वाक्य लिखें।  
(कुल 20 शब्द)

### 6. पारिवारिक साक्षात्कार

अपने दादा-दादी या माता-पिता से उनके बचपन के पसंदीदा खेलों के बारे में पूछें और उनकी तुलना आज के खेलों से करते हुए एक 'तुलनात्मक चार्ट' बनाएं।

### 4. MDP - गौरैया संरक्षण अभियान



वर्तमान स्थिति: इंटरनेट या बड़े भवनों की मदद से पता लगाएं कि पिछले 10 वर्षों में गौरैया की संख्या में कितनी प्रतिशत की कमी आई है? (एक छोटा बार-ग्राफ बनाएं)



दशा और दिशा: मोबाइल टावर रेडिएशन और पक्के मकानों का गौरैया पर प्रभाव – इस पर एक संक्षिप्त रिपोर्ट लिखें।



उपायोगिता: 'खाद्य श्रृंखला' में गौरैया का स्थान और कीटों के नियंत्रण में उसकी भूमिका।



संरक्षण: अपने घर की बालकनी या छत पर मिट्टी के सकोरे में पानी और अनाज रखें।



\*रचनात्मक कार्य:

जूट की रस्सी, सूखी घास और लकड़ी के टुकड़े/गत्तों से एक 'ECO-FRIENDLY' घोंसला तैयार करें।

### विशेष निर्देश

#### 1. स्वच्छता और प्रस्तुति:

गृहकार्य साफ-सुथरा हो।  
फ़ाइल/स्क्रेपबुक को हस्तनिर्मित चित्रों से सजाएं।



#### 2. समय सारणी:

प्रतिदिन सुबह 1 घंटा पढ़ाई और शाम को 1 घंटा रचनात्मक कार्य (कला/संगीत/खेल) के लिए निर्धारित करें।



#### 3. स्वास्थ्य:

प्रतिदिन कम से कम 8-10 गिलास पानी पिएं और योग/व्यायाम को अपनी दिनचर्या का हिस्सा बनाएं।



#### 4. प्रकृति प्रेम:

छुट्टियों के दौरान कम से कम एक छायादार पौधा लगाएं और उसका नाम दें।



“सीखने को रूचने लो!”



10. Science

### **Instructions**

- Use milky file for the project
- First page should have school logo with other details on the page (Session, class with section, student name, roll number & teacher name to whom you are submitting the project)
- Project should have acknowledgement, index, conclusion & bibliography
- Use hand made diagram or coloured picture for the reference.

### **1. Hands-on Activity: Building Your Own Electromagnet**

Objective: To investigate how the number of turns in a coil affects the strength of an electromagnet.

Materials Required:

- A large iron nail (approx. 3-4 inches)
- Insulated copper wire (about 1.5 meters)
- A 9V battery or a cell holder with 2 AA batteries
- A box of small iron paperclips
- Cellotape

Procedure:

- Wrap the copper wire tightly around the iron nail. Leave about 10 cm of wire loose at each end.
- Connect the ends of the wire to the battery terminals.
- Bring the tip of the nail near the paperclips and see how many it picks up.
- Repeat the experiment by increasing the number of wraps (turns) around the nail.

### **2. Observation & Analysis Table**

Perform the experiment and record your data in the table below:

Trial Number	Number of Wire Turns	Number of Paperclips Picked Up
Trial 1	10 Turns	
Trial 2	20 Turns	
Trial 3	30 Turns	
Trial 4	40 Turns	

### **Post-Activity Questions**

- What happens to the magnetic strength when you increase the number of turns of the wire?
- If you disconnect one end of the wire from the battery, what happens to the paperclips? Why?
- Name two heavy machines used in industries that use the principle of electromagnets.
- What would happen if you used a plastic rod instead of an iron nail? Explain.
- Write the uses of electromagnet.
- Draw a well labelled diagram of electric bell and dry cell.