

## d{kk NBh

fo"k; %& fgUnh

I =kuq kj i kB; d{ foHkk tu

I =& , d	I = & nks
<b>oI r Hkkx&amp;1</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>वह चिड़िया जो (कविता)</li> <li>बचपन (संस्मरण)</li> <li>नादान दोस्त (कहानी)</li> <li>चाँद से थोड़ी-सी गप्पें (कविता)</li> <li>अक्षरों का महत्व (निबंध)</li> <li>पार नजर के (कहानी)</li> <li>साथी हाथ बढ़ाना (गीत)</li> <li>ऐसे-ऐसे (एकांकी)</li> <li>टिकट-अलबम (कहानी)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>झाँसी की रानी (कविता)</li> <li>जो देखकर भी नहीं देखते (निबंध)</li> <li>संसार पुस्तक है (पत्र)</li> <li>मैं सबसे छोटी होऊँ (कविता)</li> <li>लोकगीत (निबंध)</li> <li>नौकर (निबंध)</li> <li>वन के मार्ग में (कविता)</li> <li>साँस-साँस में बॉस (निबंध)</li> </ol> <p>0; kdj.k Hkkx % I = , d I s ghA</p>

0; kdj.k Hkkx

- भाषा और हिंदी भाषा: भाषा प्रकृति और प्रयोजन, भाषा व्यवस्था और व्याकरण
- वर्ण व्यवस्था : वर्ण, स्वर, व्यंजन, उच्चारण संबंधी अशुद्धियाँ व सुधार
- संधि व्यवस्था : संधि और भेद
- वर्तनी व्यवस्था : लिपि, चिह्न व संबंधि अशुद्धियाँ
- शब्द व्यवस्था : शब्द, शब्द वर्गीकरण के आधार
- अर्थ— पर्याय, विलोम, अनेकार्थक शब्द वाक्यांशों के स्थान पर एक शब्द
- विराम चिह्न
- मुहावरे, लोकोवित्तयाँ
- पत्र लेखन, कहानी लेखन, निबंध लेखन, अनुच्छेद लेखन
- मौखिक रचना

नोट : दोनों सत्रों में व्याकरण भाग उपरोक्त में से ही पूछा जाएगा।

### Subject: English

Term-1	Term-2
<b>Honey Suckle</b> <p>Lesson No 1. Who Did Patrick's Homework?</p> <p>Lesson No 2. How The Dog Found Himself A New Master?</p> <p>Lesson No 3. Taro's Reward</p> <p>Lesson No 4. An Indian-American Women Space: Kalpana Chawla</p> <p>Lesson No 5. A Different Kind of School</p> <b>Poems</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>A House, A Home</li> <li>The Kite</li> <li>The Quarrel</li> <li>Beauty</li> </ol>	<b>Honey Suckle</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Who I Am</li> <li>Fair Play</li> <li>A Game Of Chance</li> <li>Desert Animals</li> <li>The Banyan Tree Poems</li> <li>Wher Do All The Teachers Go ?</li> <li>The Wonderful Words</li> <li>Vocation</li> <li>What If (A Pact With The Sun)</li> <li>The Monkey And The Corcodile</li> </ol>

<p>(A Pact With The Sun)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A Tale of Two Birds</li> <li>2. The Friendly Mongoose</li> <li>3. The Shepherd's Treasure</li> <li>4. The Old Clock Shop</li> <li>5. Tansen</li> </ol> <p><b>Grammar (SA-1)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. This is Noun.</li> <li>2. Use of His/her</li> <li>3. ` (apostrophe)</li> <li>4. My/your/his/her</li> <li>5. A, An (as in Definite Articles)</li> <li>6. 'It' As a Sequence Signal</li> <li>7. Adjectives of Colour and Size</li> <li>8. 'Not'</li> <li>9. He/she/ is</li> <li>10. Here/there</li> <li>11. 'And'</li> <li>12. In, On</li> <li>20. Number And Gender</li> <li>21 Composition (a,b,c,d,e)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. The Wonder Called Sleep</li> <li>8. A Pact with The Sun</li> <li>9. What Happened to The Reptiles</li> <li>10. A Strange Wrestling Match</li> </ol> <p><b>Grammar Unit</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Questions With 'what', 'Where', 'who'</li> <li>14. These/those Are Nouns</li> <li>15. 'they' Plural Of 'it'</li> <li>16. There Is ... /there Are ....</li> <li>17. 'the'</li> <li>18. 'and'</li> <li>19. Adjective (predicative Use)</li> <li>20. Number And Gender</li> <li>21. Composition (a, B, C, D, E)</li> </ol>
--	---

fo"k; %& xf.kr

I =% , d	I =% nks
<p>अध्याय 1. अपनी संख्याओं की जानकारी</p> <p>अध्याय 2. पूर्ण संख्याएँ</p> <p>अध्याय 6. पूर्णांक</p> <p>अध्याय 3. संख्याओं के साथ खेलना</p> <p>अध्याय 4. आधारभूत ज्यामितीय अवधरणाएं</p> <p>अध्याय 5. प्रारंभिक आकारों को समझना</p> <p>अध्याय 10. क्षेत्रामिति</p>	<p>अध्याय 7. भिन्न</p> <p>अध्याय 8. दशमलव</p> <p>अध्याय 9. ऑकड़ों का प्रबंधन</p> <p>अध्याय 11. बीजगणित</p> <p>अध्याय 12. अनुपात और समानुपात</p> <p>अध्याय 13. सममिति</p> <p>अध्याय 14. प्रायोगिक ज्यामिति</p>

fo"k; %& foKku

I =& , d	I =& nks
<p>अध्याय 1. भोजन : यह कहाँ से आता है?</p> <p>अध्याय 2. भोजन वेफ घटक</p> <p>अध्याय 3. तंतु से वस्त्र तक</p> <p>अध्याय 4. वस्तुओं का समूह बनाना</p> <p>अध्याय 5. पदार्थों का पृथक्करण</p> <p>अध्याय 6. हमारे चारों ओर के परिवर्तन</p> <p>अध्याय 7. पौधों को जानिए</p> <p>अध्याय 8. शरीर में गति</p>	<p>अध्याय 9. सजीव एवं उनका परिवेश</p> <p>अध्याय 10. गति एवं दूरियों का मापन</p> <p>अध्याय 11. प्रकाश— छायाएँ एवं परावर्तन</p> <p>अध्याय 12. विद्युत् तथा परिपथ</p> <p>अध्याय 13. चुंबकों द्वारा मनोरंजन</p> <p>अध्याय 14. जल</p> <p>अध्याय 15. हमारे चारों ओर वायु</p> <p>अध्याय 16. कचरा — संग्रहण एवं निपटान</p>

## fo"k; % & I kekftd foKku

I =& , d	I =& nks
<b>gekj s vrhr</b> <b>bfrgkl %</b> अध्याय 1. क्या, कब, कहाँ, और कैसे? अध्याय 2. आरंभिक मानव की खोज में अध्याय 3. भोजन: संग्रह से उत्पादन तक अध्याय 4. आरंभिक नगर अध्याय 5. क्या बताती हैं हमें किताबें और कब्बें अध्याय 6. राज्य, राजा और एक प्राचीन गणराज्य <b>भूगोल :</b> अध्याय 1. सौरमंडल में पृथ्वी अध्याय 2. ग्लोब : अक्षांश एवं देशांतर अध्याय 3. पृथ्वी की गतियाँ अध्याय 4. मानचित्र	<b>bfrgkl %</b> अध्याय 7. नए प्रश्न नए विचार अध्याय 8. अशोक: एक अनोखा सप्राट जिसने युद्ध का त्याग किया अध्याय 9. खुशहाल गाँव और समृद्ध शहर अध्याय 10. व्यापारी, राजा और तीर्थ यात्री अध्याय 11. नए साम्राज्य और राज्य अध्याय 12. इमारतें, चित्र तथा किताबें <b>Hkkxy %</b> अध्याय 5. पृथ्वी के प्रमुख परिमंडल अध्याय 6. पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूप अध्याय 7. हमारा देश : भारत अध्याय 8. भारत : जलवायु, वनस्पति तथा वन्य प्राणी
<b>I kekftd , oe~jktufrd thou %</b> अध्याय 1. विविधता की समझ अध्याय 2. विविधता एवं भेदभाव अध्याय 3. सरकार क्या है अध्याय 4. लोकतांत्रिक सरकार वेफ मुख्य तत्व अध्याय 5. पंचायती राज	<b>I kekftd , oe~jktufrd thou %</b> अध्याय 6. गाँव का प्रशासन अध्याय 7. नगर प्रशासन अध्याय 8. ग्रामीण क्षेत्रों में आजीविका अध्याय 9. शहरी क्षेत्रों में आजीविका

## fo"k; % & I kdr

I =% , d	I =% nks
1. अकारांत—पुँलिंग 2. आकारांत—स्त्रीलिंग 3. अकारांत—नपुंसकलिंग 4. क्रीडस्पर्धा(सर्वनाम—प्रयोगः) 5. वृक्षाः 6. समुद्रतटः (तृतीया—चतुर्थी—विभक्तिः) 7. बकस्य प्रतीकारः (अव्यय प्रयोगः) 8. सूवितस्तबकः <b>0; kdj . k Hkkx %</b> कारक, विभक्ति परिचय, शब्द रूप, धातु रूप, संख्यावाची शब्द तथा मौखिक रचना।	9. अंगुलीयकं प्राप्तं (पंचमी—षष्ठी—विभक्तिः) 10. कृषिकाः कर्मवीराः 11. पुष्पोत्सवः (सप्तमी—विभक्तिः) 12. दशमः त्वम् असि (संख्यावाचिपदानि) 13. लोकमंगलम् 14. अहह आः च 15. मातुलचन्द्रः!! (बालगीतम्) नोट : व्याकरण भाग दोनों सत्रों में उपरोक्त अध्यायों से ही पूछा जाएगा।

## fgekpy dh ykd | L-fr vkj ; ks

I =% , d	I =% nks
भाग (क) 1. हिमाचल प्रदेश : सामाजिक संरचना—एक परिचय 2. उदीयमान हिमाचल का गठन 3. हमारी लोकसंस्कृति भाग (ख) 7. कैसे बना शक्तिमान? 8. हमारी संस्कृति का प्राण : योग 9. योग का दूसरा आयाम : स्थूल व्यायाम	भाग (क) 4. हमारी बोलियाँ 5. हमारे पर्यटन स्थल 6. कारगिल के वीर विजेता भाग (ख) 10. योग के आसन 11. योग के आहार

## fo"k; %& fp=dyk

1. रेखन एवं रंजन कला तथा वस्तु चित्रण  
कुल अभ्यास—14

**SA 1 = 1 to 7, SA 2 = 8 to 14**

अभ्यास के लिए प्रश्न —15

**SA 1 = 1 to 8, SA 2 = 9 to 15**

2. अप्लाइड डिजाइनिंग

कुल अभ्यास —7

**SA 1 = 1 to 4, SA 2 = 5 to 7**

अभ्यास के लिए प्रश्न —10

**SA 1 = 1 to 5, SA 2 = 6 to 10**

3. कोलाज में कठिनाई के स्तरानुसार समान रूप से बताया जाए व अभ्यास भी 5 इसी तरह करवाया जाए।

4. ज्योमैट्रिकल ड्राइंग = कुल प्रश्न = 46

## Subject: Mathematics

Term-1	Term-2
<b>Chapters:</b> 1. Knowing our numbers 2. Whole numbers 6. Integers 3. Playing with numbers 4. Basic geometrical ideas 5. Understanding elementary shapes 10. Mensuration	7. Fractions 8. Decimals 9. Data handling 11. Algebra 12. Ratio and proportion 13. Symmetry 14. Practical geometry

**Subject: Science**

<b>Term-1</b>	<b>Term-2</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>1. Food: Where Does It Come From?</li><li>2. Components of Food</li><li>3. Fibre to Fabric</li><li>4. Sorting Materials into Groups</li><li>5. Separation of Substances</li><li>6. Changes Around Us</li><li>7. Getting To Know Plants</li><li>8. Body Movements</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>9. The Living Organisms and Their Surroundings</li><li>10. Motion and Measurement of Distances</li><li>11. Light, Shadows and Reflections</li><li>12. Electricity and Circuits</li><li>13. Fun with Magnets</li><li>14. Water</li><li>15. Air Around Us</li><li>16. Garbage In, Garbage Out</li></ul>

**Social Science**

<b>Term-1</b>	<b>Term-2</b>
<p><b>Our Past - 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. What, where, how and when?</li><li>2. On the trial of the earliest people.</li><li>3. From gathering to growing food.</li><li>4. In the earliest cities.</li><li>5. What books and burials tell us?</li><li>6. Kingdoms, kings and an early republic.</li></ul> <p><b>The earth our habitat</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. The earth in the solar system.</li><li>2. Globe-latitudes and longitudes.</li><li>3. Motions of the earth.</li><li>4. Maps.</li></ul> <p><b>Social and Political Life.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Understanding diversity.</li><li>2. Diversity and discrimination.</li><li>3. What is government?</li><li>4. Key elements of a democratic government.</li><li>5. Panchayati Raj.</li></ul>	<p><b>Our Past: 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>7. New question and ideas.</li><li>8. Ashoka the emperor who gave up war.</li><li>9. Vital villages thriving towns.</li><li>10. Traders, kings and pilgrims.</li><li>11. New empires and kingdoms.</li><li>12. Building, painting and book.</li></ul> <p><b>The earth the habitat</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>5. Major domains of the earth.</li><li>6. Major landforms of the earth.</li><li>7. Our country-India.</li><li>8. India-climate, vegetation and wildlife.</li></ul> <p><b>Social and political life</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>6. Rural administration.</li><li>7. Urban administration.</li><li>8. Rural livelihoods</li><li>9. Urban livelihoods</li></ul>