

## d{kk I kr

fo"k; %& fgnh

I =kuq kj i kB; Øe foHkktu

I = , d%	I = nk
<p><b>ol r Hkx&amp;2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>हम पंछी उन्मुक्त गगन के (कविता)</li> <li>दादी माँ (कहानी)</li> <li>हिमालय की बेटियाँ (निबंध)</li> <li>कठपुतली (कविता)</li> <li>मिठाईवाला (कहानी)</li> <li>रक्त और हमारा शरीर (निबंध)</li> <li>पापा खो गए (नाटक)</li> <li>शाम—एक किसान (कविता)</li> <li>चिड़िया की बच्ची (कहानी)</li> <li>अपूर्व अनुभव (संस्मरण)</li> <li>रहीम के दोहे (कविता)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>कंचा (कहानी)</li> <li>एक तिनका (कविता)</li> <li>खानपान की बदलती तसवीर (निबंध)</li> <li>नीलकंठ (निबंध)</li> <li>भोर और बरखा (कविता)</li> <li>वीर कुंवर सिंह (जीवनी)</li> <li>संघर्ष के कारण मैं तुनुकमिजाज हो गया : धनराज (साक्षात्कार)</li> <li>आश्रम का अनुमानित व्यय (लेखा—जोखा)</li> <li>विप्लव—गायन (कविता)</li> </ol>

0; kdj .k Hkx%

- भाषा और हिंदी भाषा, भाषा प्रकृति और प्रयोजन, हिंदी भाषा और उसकी बोलियाँ, भाषा और व्याकरण
- वर्ण व्यवस्था : वर्ण, विचार और उच्चारण स्वर, स्वरों के भेद व्यंजन और उसके भेद, शुद्ध/अशुद्ध
- संधि व्यवस्था : संधि और उसके भेद
- शब्द व्यवस्था : स्त्रोत—तत्सम, तद्भव, देशज, विदेशी (आगत)
- शब्द रचना : उपसर्ग, प्रत्यय, समास
- पद व्यवस्था : संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण तथा उसके भेद ।
- विराम चिह्न :
- मुहावरे, लोकोक्तियाँ
- पत्र लेखन, कहानी लेखन, निबंध लेखन, अनुच्छेद लेखन
- मौखिक रचना

ukV % nksuka I =ka ea 0; kdj .k Hkx mijkDr ea l sgh iWk tk, xkA

fo"k; %& xf.kr

I = , d%	I = nks
<p>अध्याय 1. पूर्णांक</p> <p>अध्याय 2. भिन्न एवं दशमलव</p> <p>अध्याय 3. आँकड़ों का प्रबंधन</p> <p>अध्याय 4. सरल समीकरण</p> <p>अध्याय 5. रेखा एवं कोण</p> <p>अध्याय 6. त्रिभुज और उसके गुण</p> <p>अध्याय 7. त्रिभुजों की सर्वांगसमता</p>	<p>अध्याय 8. राशियों की तुलना</p> <p>अध्याय 9. परिमेय संख्याएँ</p> <p>अध्याय 10. प्रायोगिक ज्यामिति</p> <p>अध्याय 11. परिमाप और क्षेत्रफल</p> <p>अध्याय 12. बीजीय व्यंजक</p> <p>अध्याय 13. घातांक और घात</p> <p>अध्याय 14. सममिति</p> <p>अध्याय 15. ठोस आकारों का चित्रण</p>

## Subject: English

Term-1	Term-2
<p><b>(Honey Comb)</b> Lessons: 1. Three Questions 2. The Gift of Chappals 3. Gopal and The Hilsa Fish 4. The Ashes that Makes Tree Bloom 5. Quality <b>Poem</b> 1. The Squirrel 2. The Rebel 3. The Shed 4. Chivy 5. Trees <b>(An Alien Hand)</b> Lessons: 1. The Tiny Teacher 2. Bringing up Kari 3. The Desert 4. The Cop and The Anthem 5. Golu Grows A Nose <b>Grammar: Unit</b> 1. Revision Exercise 2. The Sentence: Its Kind and Parts 3. Parts of Speech 4. Nouns-i 5. Nouns-ii 6. Adjectives 7. Articles 8. Verbs 9. Is, Am, Are 10. Was, Were 11. The Use of 'it' 12. The Use of 'there' 13. Has, Have, Had 22. Short Composition-I</p>	<p>Lessons: 6. Expert Detectives 7. The Invention of Vita Wonk 8. Fire: Friend and Foe 9. A Bicycle in Good Repair 10. The <b>Poem</b> 5. Mystery of Talking Fan. 7. Dad and The Cat and The Tree. 8. The Bear Story. 9. A Tiger in the House. (An Alien Hand) 6. I want something in a cage. 7. Chandni 8. The Bear story 9. A Tiger in the house 10. An Alien hand <b>Grammar: SA-1</b> 14. The Present Indefinite Tense. 15. The Present Continuous Tense. 16. The Past Indefinite Tense. 17. The Past Continuous Tense. 18. The Future Tense. 19. The Imperative Mood. 20. Can, Could, Would, Should. 21. What, Who, Where 23. Short Composition-II</p>

fo"k; %& fp=dyk

I = , d <sup>9</sup>	I = nk
<p><b>i kB 1-</b> रेखन एवं रंजन कला तथा वस्तु चित्रण अभ्यास 1 से 8 तक <b>i kB 2-</b> अप्लाइड डिजाइनिंग अभ्यास 1 से 3 तथा डिजाइन कोई -3 पाठ 3. कोलाज <b>i kB 4-</b> ज्योमैट्रिकल ड्राइंग अभ्यास 78 से 85 और संबंधित अभ्यास</p>	<p><b>i kB 1.</b> रेखन एवं रंजन कला तथा वस्तु चित्रण अभ्यास 9 से 1 तक <b>i kB 2.</b> अप्लाइड डिजाइनिंग अभ्यास 4-5 तथा डिजाइन कोई -3 <b>i kB 3-</b> कोलाज <b>i kB 4-</b> ज्योमैट्रिकल ड्राइंग अभ्यास 86 से 91</p>

## fo"K; %& foKku

I = , d%	I = nk
<p>अध्याय 1. पादपों में पोषण</p> <p>अध्याय 2. प्राणियों में पोषण</p> <p>अध्याय 3. रेशों से वस्त्र तक</p> <p>अध्याय 4. उष्मा</p> <p>अध्याय 5. अम्ल, क्षारक और लवण</p> <p>अध्याय 7. मौसम, जलवायु तथा जलवायु के अनुरूप जंतुओं द्वारा अनुवृफल</p> <p>अध्याय 8. पवन, तूपफान और चक्रफवात</p> <p>अध्याय 9. मृदा</p> <p>अध्याय 15. प्रकाश</p>	<p>अध्याय 6. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन</p> <p>अध्याय 10. जीवों में श्वसन</p> <p>अध्याय 11. जंतुओं और पादप में परिवहन</p> <p>अध्याय 12. पादप में जनन</p> <p>अध्याय 13. गति एवं समय</p> <p>अध्याय 14. विद्युत और उसके प्रभाव</p> <p>अध्याय 16. जल : हमारी जीवन रेखा</p> <p>अध्याय 17. वन : हमारी जीवन रेखा</p> <p>अध्याय 18. अपशिष्ट जल की कहानी</p>

## d{kk I kr

### fo"K; %& I kekftd foKku

### I =kuq kj ikB; dæ foHkktu

I = , d%	I = nk
<p><b>gekjs vrhr&amp; Hkx nks</b></p> <p><b>bfrgkl %</b></p> <p>अध्याय 1. हजार वर्षों के दौरान हुए परिवर्तनों की पड़ताल</p> <p>अध्याय 2. नये राजा और उनके राज्य</p> <p>अध्याय 3. दिल्ली के सुलतान</p> <p>अध्याय 4. मुगल साम्राज्य</p> <p>अध्याय 5. शासक और इमारतें</p> <p><b>Hkxksy %</b></p> <p>अध्याय 1. पर्यावरण</p> <p>अध्याय 2. हमारी पृथ्वी के अंदर</p> <p>अध्याय 3. हमारी बदलती पृथ्वी</p> <p>अध्याय 4. वायु</p> <p>अध्याय 5. जल</p> <p><b>I kekftd , oe-jktufrd thou %</b></p> <p>अध्याय 1 समानता</p> <p>अध्याय 2 स्वास्थ्य में सरकार की भूमिका</p> <p>अध्याय 3 राज्य शासन कैसे काम करता है</p> <p>अध्याय 4 लड़के और लड़कियों के रूप में बड़ा होना</p> <p>अध्याय 5 औरतों ने बदली दुनिया</p>	<p><b>bfrgkl</b></p> <p>अध्याय 6. नगर, व्यापारी और शिल्पीजन</p> <p>अध्याय 7. जनजातियाँ, खानाबदोश और एक जगह बसे हुए समुदाय</p> <p>अध्याय 8. ईश्वर से अनुराग</p> <p>अध्याय 9. क्षेत्रीय संस्कृतियों का निर्माण</p> <p>अध्याय 10. 18वीं शताब्दी में नए राजनीतिक गठन</p> <p><b>Hkxksy %</b></p> <p>अध्याय 6. प्राकृतिक वनस्पति एवं मानव जीवन</p> <p>अध्याय 7. मानवीय पर्यावरण : बस्तियाँ, परिवहन एवं संचार</p> <p>अध्याय 8. मानव-पर्यावरण अन्वोन्याक्रिया : उष्ण कटिबंधीय एवं उपोष्ण कटिबंधीय प्रदेश</p> <p>अध्याय 9. शीतोष्ण घास स्थलों में जीवन</p> <p>अध्याय 10. रेगिस्तान में जीवन</p> <p><b>I kekftd , oe-jktufrd thou</b></p> <p>अध्याय 6 संचार माध्यमों को समझना</p> <p>अध्याय 7 विज्ञापनों को समझना</p> <p>अध्याय 8 हमारे आस-पास</p> <p>अध्याय 9 बाज़ार में एक कमीज</p> <p>अध्याय 10 समानता के लिए संघर्ष</p>

fo"k; %& I ldr

I = , d%	I = nk
1.सुभाषितानि 2.दुर्बुद्धि विनश्यति 3.स्वावलम्बनम् 4.हास्य बालकवि सम्मेलनम् (अव्ययप्रयोगः) 5. पण्डिता रमाबाई 6.सदाचारः 7.संकल्पकः सिद्धिदायकः (धातुप्रयोगः) 8.त्रिवर्ण ध्वजः व्याकरण भाग : कारक, उप पद विभक्तियाँ, शब्द रूप तथा धातु रूप, संख्यावाची शब्द 20 से 50 तक।	पाठः 9. विमानयानं रचयाम् 10. विश्वबन्धुत्वं (कारक विभक्तिः उपपद विभक्तिश्च) 11.समवायो हि दुर्जयः 12. विद्याधनम् 13.अमृतं संस्कृतं (इकारान्तस्त्रीलिङ्ग) 14. अनारिकायाः जिज्ञासा (ऋकारान्त पुलिङ्ग) 15.लालनगीतम् नोट : व्याकरण भाग उपरोक्त अध्यायों में से दोनों सत्रों में ही पूछा जाएगा।

fgekpy dh ykd I l-fr vkj ; ksx

¼ =kuđ kj i kB; Øe foHkktu½

I = , d%	I = nks
भाग (क) 1. हिमाचल प्रदेश : सामाजिक संरचना (1705 ई० से वर्तमान तक) 2. हिमाचल प्रदेश : सामाजिक संरचना का ताना-बाना 3. मेरी चंबा यात्रा (हिमाचल के लोकगीत एवं लोकवाद्य) भाग (ख) 8. हमारे वैदिक मन्त्र व मूल्य 9. जीवन का मूल यम व योग क्रियाएँ 10. आसान-अर्थ एवं प्रयोग 11. सफल जीवन हेतु योग नियत	भाग (क) 4. त्योहार एवं उत्सव 5. हिमाचल का भौगोलिक परिचय एवं प्राकृतिक संसाधन 6. हमारे समक्ष चुनौतियाँ 7. देव भूमि का गौरवपूर्ण इतिहास-1875 ई० से 1919 ई० तक भाग (ख) 12. मानव उत्थान-ध्यान एवं प्राणायाम् 13. देव भूमि के किले 14. मूल्यांकन प्रपत्र

**Subject: mathematics**

Term-1	Term-2
1. Integers 2. Fractions and decimals 3. Data handling 4. Simple equations 5. Lines and angles 6. The triangle and its properties 7. Congruence of triangles	8. Comparing quantities 9. Rational numbers 10. Practical geometry 11. Perimeter and area 12. Algebraic expressions 13. Exponents and powers 14. Symmetry 15. Visualizing solid shapes

## Subject: Science

Term-1	Term-2
<b>Chapters:</b> 1. Nutrition in Plants 2. Nutrition in Animals 3. Fibre to Fabric 4. Heat 5. Acids, Bases and Salts 7. Weather, Climate and Adaptations of Animals to Climate 8. Winds, Storms and Cyclones 9. Soil 15. Light	6. Physical and Chemical Changes 10. Respiration in Organisms 11. Transportation in Animals and Plants 12. Reproduction in Plants 13. Motion and Time 14. Electric Current and its Effects 16. Water: A Precious Resource 17. Forests: Our Lifeline 18. Waste Water Story

## Social Science

Class: 7th

Term-1	Term-2
<b>Our Past: 2</b> 1. Tracing changes through a thousand years. 2. New kings and kingdoms. 3. The Delhi Sultans. 4. The Mughal Empire. 5. Rulers and buildings. <b>Our environment</b> 1. Environment. 2. Inside our earth. 3. Our changing earth. 4. Air. 5. Water. <b>Social and Political Life.</b> 1. On Equality. 2. Role of government in health. 3. How the state government works. 4. Growing up as boys and girls 5. Women change the world.	<b>Our Past: 2</b> 6. Towns traders and crafts persons. 7. Tribes, nomads and settled communities. 8. Devotional paths to the divine. 9. The making of regional cultures. 10. Eighteenth-century political formation. <b>Our Environment</b> 6. Natural vegetation and wildlife 7. Human environment settlement transport and communication. 8. Human environment interactions, the tropical and the subtropical region. 9. Life in the temperate grassland. 10. Life in the deserts. <b>Social and Political Life.</b> 6. Understanding media 7. Understanding advertising. 8. Markets around us. 9. A shirt in the market. 10. Struggles of equality.