

**ENGLISH:**

**Literature: Prose:** How I Taught My Grandmother to Read, A Dog Named Duke, The Man who Knew Too Much, Keeping it From Harold, Best Seller, Keeping it From Harold.

**Poetry:** The Brook, The Road Not Taken, Lord Ullin's Daughter, The Solitary Reaper, The Seven Ages, Oh, I wish I'd Looked after me teeth, Song of the Rain.

**Drama:** Villa for Sale, The Bishop's Candlesticks. **Writing :** Diary/ Article, Short Story

**Grammar:** Integrated

**Novel:** Three Men in a boat Ch1-19.

**Mathematics:**

Number System, Polynomials , Coordinate Geometry, Linear Equations in two variables Lines and Angles, Triangles, Quadrilaterals, Circles, Constructions, Heron's Formula, Surface Area and Volumes, Statistics, Probability.

**Hindi:**

पाठ 1 धूल पाठ 2 दुख का अधिकार पाठ 3 एवरेस्ट [ ] मेरी शिखर यात्रा पाठ 4 तुम कब जाओगे [ ] अतिथि पाठ 5 वैज्ञानिक चेतना के वाहक चंद्रशेखर वेंकट रामन पाठ 6 कीचड का काव्य पाठ 7 धर्म की आड पाठ 8 शुक तारे के समान [ ] काव्य खंड [ ] पाठ 9 रैदास के पद पाठ 10 रहीम के दोहे पाठ 11 आदमीनामा पाठ 12 एक फूल की चाह पाठ 13 गीत अगीत पाठ 14 अग्निपथ पाठ 15 नए इलाके में खुशबू रचते हैं हाथ संचयन पाठ 1 गिल्लू पाठ 2 स्मृति पाठ 3 कल्लू कुम्हार की उनाकोटी पाठ 4 मेरा छोटा सा निजी पुस्तकालय पाठ 5 हामिद खा [ ] पाठ 6 दिए जल उठे

**व्याकरण** वर्ण विच्छेद अनुस्वार अनुनासिक नुक्ता उपसर्ग प्रत्यय संधि विराम चिह्न **लेखन**

**कौशल** पत्र अनौपचारिक अनुच्छेद लेखन चित्र वर्णन संवाद लेखन विज्ञापन लेखन **अपठित**

**गद्यांश अपठित काव्यांश**

**SOCIAL SCIENCE**

**History:** The French Revolution, Socialism in Europe & Russian Revolution, Nazism & The Rise of Hitler, Forest Society & Colonialism. **Civics:** What is democracy? Why is democracy?, Constitutional Design, Electoral Politics, Working of Institution, Democratic Rights . **Geography** Size & Location, Physical Features of India, Drainage, Climate, Natural Vegetation & Wild life, Population **Economics:** The Story of Village Palampur, People as a Resource, Poverty as a Challenge, Food Security

**Science:**

Matter in Our Surroundings, Is Matter Around Us Pure, Atoms and Molecules, Structure Of The Atom, The Fundamental Unit Of Life, Tissues, Diversity in Living Organisms, Motion, Force and Laws Of Motion, Gravitation, Work and Energy, Sound, Why Do We Fall ill, Natural Resources, Improvement In Food Resources

