

**St. Albans School (2024-25)**

**Syllabus of Term-I**

**Class VIII**

ENGLISH	HINDI	SANSKRIT	MATHS	SCIENCE	SOCIAL SCIENCE	COMPUTER	GK
<p>Reading- Unseen Passage and Poem</p> <p>Writing- Story writing, E-mail writing, Diary entry, Letter to the Editor.</p> <p>Grammar- - The Sentence, Nouns, Pronouns, Adjectives and Degrees of Comparison, Determiners, Non-Finite Verbs, Phrases, Subject-verb-Agreement, Modals, Active and Passive Voice, Present Tense, The Past Tense, Future Tense, Synonyms, Antonyms, Integrated Grammar.</p> <p>Literature- Who ate the Sun?, The thousand –Petalled Lotus, On Being an Indian, The Last Stonemason, An Amazing Ancestor.</p> <p>Poems- In the bazaars of Hyderabad, Ozymandias.</p>	<p><b>वसंत-</b> पाठ 1 -लाख की चूड़ियाँ, पाठ 2 -बस की यात्रा, पाठ 4 -भगवान के डाकिये, पाठ 5- क्या निराश हुआ जाए, पाठ 6- यह सबसे कठिन समय नहीं, पाठ 7- कबीर की साखियाँ</p> <p><b>व्याकरण</b> - पाठ 4 - संधि (स्वर संधि) पाठ- 6 - शब्द रचना, पाठ 9 - विशेषण, पाठ -10 क्रिया, पाठ 7 - संज्ञा, पाठ 8 - सर्वनाम  </p> <p><b>व्यावहारिक व्याकरण</b></p> <p>-अनेकार्थी - 1 - 40 , पर्यायवाची - 1 - 37 , विलोम - 1 - 81 , एकार्थक प्रतीत होने वाले शब्द - 1 - 21 , समरूपी भिन्नार्थक शब्द - 1 - 36 , अनेक शब्दों के लिए एक शब्द - 1 - 34 , तत्सम-तदभव- 1 - 36 , मुहावरे-1-35 , लोकोक्तियाँ -1- 16 ,</p> <p><b>अपठित गद्यांश , अपठित पद्यांश  </b></p> <p><b>लेखन</b> - अनुच्छेद लेखन , अनौपचारिक पत्र , लघु कथा लेखन , विज्ञापन , चित्र वर्णन  </p> <p><b>पूरक पुस्तक - बुद्ध चरित</b> पाठ 2 -अभिनिष्क्रमण  </p>	<p><b>गद्यभाग( आनंदम् संस्कृत पाठ्यपुस्तकम् )</b></p> <p>पाठ - 1, 2, 3, 4, 7, 8</p> <p><b>व्याकरण</b> - *शब्दरूप - अकारांत-पुल्लिङ्ग , नपुंसकलिङ्ग, आकारांत स्त्रीलिङ्ग , किम्(सर्वनाम शब्द )तीनों लिङ्गों, अस्मद्, युष्मद्, *धातुरूप - पाँचों लकारों में *प्रत्यय - क्त्वा, ल्यप्, तुमुन्, तव्यत्, अनीयर्, *संधि- दीर्घ, गुण, वृद्धि: *समय लेखन, *अव्यय - स्थानवाचक, प्रश्नवाचक, कालवाचक *संख्या - (1-50 ), *उपपद विभक्ति -( द्वितीया से पंचमी तक ) *अपठित गद्यांश *चित्र वर्णन *संवादलेखनम्</p>	<p>Ch 1 Rational Numbers</p> <p>Ch 2 Linear equation in one variable</p> <p>Ch 3 Understanding Quadrilateral</p> <p>Ch 5 Square and Square root</p> <p>Ch 6 Cube and Cube root</p> <p>Ch 7 Comparing Quantities</p> <p>Ch 10 Powers and Exponents</p>	<p>Ch-1 Crop production and management</p> <p>Ch-8 Force and pressure</p> <p>Ch-4 Combustion and flame</p> <p>Ch-2 Microorganisms</p> <p>Ch-10 Sound</p> <p>Ch-11 Chemical effect of electric current</p> <p>Ch-13 Light + related activities and practicals</p>	<p><b>HISTORY</b></p> <p>Ch-1 How, When and Where</p> <p>Ch-2 From Trade to Territory</p> <p>Ch-3 Ruling the Countryside</p> <p>Ch-4 Tribals, Dikus and the Vision of a Golden Age</p> <p><b>CIVICS</b></p> <p>Ch-1 The Indian Constitution</p> <p>Ch-2 Understanding Secularism</p> <p>Ch-3 Parliament And The Making Of Laws</p> <p>Ch-4 Judiciary</p> <p><b>GEOGRAPHY</b></p> <p>Ch-1 Resources</p> <p>Ch-2 Land, Soil, Water, Natural Vegetation and Wildlife Resources</p> <p>Ch-3 Agriculture</p> <p>* All the Diagrams and Map work included.</p>	<p>CH-1 Computer Networking</p> <p>CH-2 Krita - Image Editing</p> <p>CH-3 Trending Technologies</p> <p>CH-4 Images, Links &amp; Frames in HTML5</p> <p>CH-5 Forms in HTML5</p> <p>CH-10 Domain of AI</p>	<p>Chapter 1-21, Assignment-1, Sample papers 1 and 2, World records, Quiz your friend -1, Current Affairs Question.</p>