P.S.SENIOR SECONDARY SCHOOL SYLLABUS FOR QUARTERLY 2025						
SUBJECT	CLASS VI	CLASS VII	CLASS VIII			
ENGLISH	Lit.Reader Prose 1. Mellidora 2. Meeting Cezanne 3. A story of Cricket 4. Matilda Can Do Magic 5. Wild Duck 6. Saving The Tiger Poem Dust of Snow The Banyan Tree Grammar Nouns, Articles, Determiners, Adverbs, Pronouns Finite, Non-Finite verbs, Gerunds, Tenses Writing Dialogue Writing. E-mail writing, Notice writing, Informal letter	Prose: The M.C.C, To Truly Understand a Rainbow, The Fight, The Small Ghost of the Mountains, The Wolves of Cernogratz, The Scholarship Jacket. Poem: Coromandel Fishers, Maps. Writing: Informal letter, Diary Entry, Dialogue Writing, Notice writing. Grammar: Pronouns, Nouns, Quantifiers, Determiners, Prepositions, Kinds of sentences, Finite and Non Finite verbs, Modals, Subject Verb Agreement.	Prose-The night the ghost got in, The Narayanpur Incident, Patol Babu, My Greatest Olympic Prize, The Boy wh broke the bank Poem- The Lake Isle of Innisfree, The Rock and the Sea Grammar- Infinitives, question tags, Kinds of sentences, Conditional sentences, Participles, Finite and non-finite verbs, Gerunds Writing- Informal letter, notice writing, dialogue writing, descriptive paragraph(person)			
MATHS	1. Numbers 2. Playing with Numbers 3. Whole Numbers 4. Integers 5. Fractions 6. Decimal Numbers 7. Introduction to Algebra	1) Integers 2) Decimals and Conversions of metric measures 3) Rational Numbers 4) Exponents 5) Algebraic Expressions 6) Lines and angles 7) Properties of Triangles 8) Constructions of parallel lines Ex:15.1	1.square root &Cube root 2. Rational numbers 3. understanding quadrilateral 4.Algebraic expression 5. Exponents 6.Factorisation 7.linear equation 8. construction (ex 14.1 &14.2)			
SCIENCE	 The Wonderful World of Science. Diversity in the Living World. Mindful Eating: A Path to a healthy body. Exploring Magnets. Measurement of Length and Motion. Materials around Us. 	Physics:1.Heat 2.Motion & Time Chemistry: 1. Wastewater story. 2. Physical and Chemical changes. Biology: 1. Nutrition in Plants. 2. Nutrition in animals. 3. Reproduction in Plants.	PHYSICS: 1. Force & Pressure, 2. Friction, 3. Sound Chemistry: 1. General communication in Chemistry. 2. Coal and Petroleum. Biology: 1. Crop production and Management. 2. Microorganisms: Friend and Foe.			

SOCIAL SCIENCE	Class 6 Quarterly Portions History (1) Time, Source and Evidence (2) The First Farmers and Herders (3) The First Cities (4) Early States Geography (5) Latitudes and Longitudes (6) Motions of the Earth (7) India: Natural Vegetation and Wildlife Civics (8) Diversity (9) Government (10) Democracy	*_HISTORY_* 1. New kings and kingdoms 2. The Delhi Sultanate 3. The Mughal Empire *_GEOGRAPHY_* 4. The environment 5. Earth's Interior: Rocks and Minerals 6. The sculpting of landforms 7. The atmosphere *_CIVICS_*_ 8. Understanding democracy 9. Institutional representation of democracy 10. How our states are governed Refer textbook, classwork, worksheets, and map drawing	Class 8 quarterly portions. History: 1. The establishment of british power in India. 2. Rural life and society 3. The revolt of 1857 Geography: 4. Natural resources- land, soil and water 5. Our Resources 6. Mineral and power resources Civics: 7. Indian constitution and salient features 8. The vision of the comstitution 9. Parliamentary government
II LANGUAGE TAMIL	இயல் 1,2,3 முழுவதும் மற்றும் கடிதம் (refer text book and class work)	இயல் 1, 2 ,3 முழுவதும் (Refer TB and CW	இயல் 1 2 3 முழுவதும் (Refer TB and CW)
II LANGUAGE HINDI	पहली बूँद, हार की जीत, दोहा (First 3) व्याकरण :- विपरीतार्थक शब्द, पर्यायवाची शब्द, एक शब्द लिखो, वचन बदलो लिंग बदलो,समानार्थक शब्द, ओर/और, की/ कि,गलतियाँ सुधारो, मुहावरे,संज्ञा अपठित गद्यांश, पठित गद्यांश, पठित पद्यांश अनुच्छेद पूरा करो, चित्र वर्णन करो, पत्र लिखो।		1. गद्य- लाख की चूड़ियाँ,बस की यात्रा,क्या निराश हुआ जाए 2. पद्य- दीवानों की हस्ती,भगवान के डाकिए,कदम मिलाकर चलना होगा 3.व्याकरण- विकारी,अविकारी शब्द,अनुस्वार, अनुनासिक,उपसर्ग,प्रत्यय,विराम चिह्न,अर्थ के आधार पर वाक्य भेद,मुहावरे,वाक्य बनाओ,शब्दार्थ 4.लेखन-संवाद,अनौपचारिक पत्र,विज्ञापन,चित्र वर्ण न,अनुच्छेद लेखन 5.अपठित गद्यांश
II LANGUAGE SANSKRIT	lesson 1,2,3,5 शब्दः, धातुः, सङ्ख्या , अन्ये व्याकरण विषयः	lesson 6,7,8 शब्दः, धातुः, सङ्ख्या , सन्धि; अन्ये व्याकरण विषयः	Lesson 3,4,5 अपठित गद्यं, संख्या, उचित विभक्ति, उचित धातु; वाक्यरचना, कथापूर्ति; सन्धि; प्रत्यय; चित्रं, उपसर्गः। शब्दाः। अन्य व्याकरणांशाः।

III LANGUAGE TAMIL	ூசைய்யுள்: இன்பத்தமிழ், கல்வியைப் போற்று ஊரைநடை :சிறகின் ஓசை •இலக்கணம்:எழுத்துகளின் வகையும் தொகையும் •துணைப்பாடம்:ஒளி பிறந்தது,வேலுநாச்சியார் Refer - TamilTextBook/ ClassWork	எங்கள் தமிழ், பேசுமொழியும் எழுத்து மொழியும், விலங்குகள் உலகம், நால்வகை குறுக்கம், திருக்குறள், ஒன்றல்ல இரண்டல்ல, காடு, ஆளுக்கு ஒரு வேலை, கப்பலோட்டிய தமிழன். (Refer TB & CW)	தமிழ் மொழி வாழ்த்து, ஆழிக்கு இணை தமிழர் மருத்துவம் எழுத்துகளின் பிறப்பு வெட்டுக்கிளியும் சருகுமானும்
III LANGUAGE HINDI	रूप बड़ा या गुण(Lesson),तारे(Poem),अपठित गद्यांश, पठित गद्यांश, पठित पद्यांश, चित्रभाव ग्रहण	सुंदर कौन? (पाठ) तितली रानी (कविता) Refer अपठित गद्यांश, पठित गद्यांश, पठित पद्यां श, चित्रभाव ग्रहण	दो माताएँ (पाठ) जीवन की सीख (कविता) Refer TB and CW अपठित गद्यांश, पठित गद्यांश, पठित पद्यांश, चित्रभाव ग्रहण
III LANGUAGE SANSKRIT	वर्ण विच्छेदम् , संयोगम् , धातुः, COMPLETE THE SLOKA, NUMBERS , अन्ये व्याकरण विशयः	शब्द; धातु; संख्या, सुभाषितानि ।वर्ण- विच्छेद; वासर; अन्यव्याकरणांशाः	Lesson 5,6 पठित गद्यम्, वाक्यरचना, शब्द; धातु; संख्या, विशेषण- विशेष्यम्, प्रश्ननिर्माणम्, वर्ण-विच्छेद; अन्यव्याकरणांशाः।
COMPUTER SCIENCE	Lesson 1: Types of software Lesson 3: Introduction to MS Excel 2010 Lesson 4: Editing in MS Excel Lesson 5: Formulas and Functions (Except page numbers 37,38 and 39 from Cell referencing chapter) Refer text book and class work.	HTML: Lesson 2: An Introduction Lesson 3:Cascading Style Sheets:Slectors,Types of CSS, Background Color Property, Border Properties, Font Properties. Lesson 4:Formatting a Web page: Whole lesson except <div> tag.</div>	Lesson 1: Introduction to C++ Lesson 2:Getting started with C++ Lesson 3: Operators in C++ (Operators, Operator Precedence, Expressions only. Except Ternary operator and Type casting topics) Refer Textbook and class work.