CLASS X

SUBJECT	SYLLABUS
ENGLISH	1. A Letter to God 2. Nelson Mandela 3. Two Stories About Flying 4. From the Diary of Anne Frank 5. The Hundred Dresses 1 6. The Hundred Dresses 2 7. Glimpses of India 8 Madam Rides the Bus 9 The Sermon at Benares 10 The Proposal (Play) *POEMS** 1. Dust of Snow 2. Fire and Ice 3. A Tiger in the Zoo 4. The Ball Poem 5 Amanda 6 Animals 7 The Tale of Custard the Dragon *Supplementary Reader** 1. A Triumph of Surgery 2. The Thief's Story 3 The Midnight Visitor 4 A Question of Trust 5 Footprints Without Feet 6 The Making of a Scientist 7 The Necklace 8 The Hack Driver 9 Bholi 10 The Book That Saved The Earth *GRAMMAR* 1. Tenses 2. Modals 3. Subject Verb Concord 4. Determiner 5. Reported Speech 6. Commands and Requests
	7. Statements 8. Questions 1 ಯುದ್ದ
	2 ಶಬರಿ 3 ಲಂಡನ್ ನಗರ 4 ಭಾಗ್ಯಶಿಲ್ಪಿಗಳು (ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು, ಸರ್ ಎಂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ) 5 ಎದೆಗೆ ಬಿದ್ದ ಅಕ್ಷರ 6 ವ್ಯಾಫ್ರಗೀತೆ 7 ವೃಕ್ಷಸಾಕ್ಷಿ 8 ಸುಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿಯ ಕಥೆ *ಪಧ್ಯಭಾಗ* 1 ಸಂಕಲ್ಪಗೀತೆ 2 ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ ನೋಡಿದಿರಾ 3 ಹಲಗಲಿ ಬೇಡರು

	4 ಕೌರವೆಂದ್ರನ ಕೊಂದೆ ನೀನು
	5 ಹಸುರು
	6 ಛಲಮೆನೆ ಮೆರೆವಂ
	7 ವೀರಲವ
KANNADA	8 ಕೆಮ್ಮನೆ ಮೀಸೇವೊತ್ತನೀ
	ಪಠ್ಯ ಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ
	1 ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಚಿಂತನೆಗಳು
	2 ವಸಂತ ಮುಖ ತೋರಲಿಲ್ಲ 3 ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
	4 ಮೃಗ ಮತ್ತು ಸುಂದರಿ
	5 ಜನಪದ ಒಗಟುಗಳು
	ವ್ಯಾಕರಣಗಳು
	□ವರ್ಣಮಾಲೆ ಅಕ್ಷರಗಳು
	□ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳು
	□ವಾಕ್ಯ ರಚನೆ
	□ವಾಕ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು
	🛮 ಸಮಾಸಗಳು
	್ [] ಪತ್ರಿಕಾ ವರದಿ
	□ತತ್ನಮ ತದ್ಬವ
	<u> </u>
	□ಸಂಧಿಗಳು
	पद्य भाग (स्पर्श भाग)
	1) साक्षी
	मीरा के पद
	मन्ष्यता
	गध्य भाग (स्पर्श भाग)
	1) बड़े भाई साहब
	2) डायरी का एक पन्ना
HINDI	<u>'</u>
	3)तताँरा वामीरो कथा
	4)तीसरी कसम के शिल्पकार शैलेंद्र
	संचयन विभाग
	1) हरिहर काका

	ट्याकरण विभाग
	वाक्य रचना
	Real Numbers
	polynomials
	Pair of linear equations in two variables
	Quadratic equation
	Arithmetic progression
	Triangles
	Co ordinate geometry
MATHS	Introduction to trigonometry
	some applications of trigonometry
	Circles
	Areas related to circles
	Surface Areas and Volumes
	Statistics
	Probability
	1. Chemical Reactions and Equations
	2. Acids, Bases and Salts
	3. Metals and Non-metals
	4. Carbon and its Compounds
	5. Periodic Classification of Elements 6. Life Processes
	7. Control and Coordination
SCIENCE	8. How do Organisms Reproduce?
SCILITEL	9. Heredity and Evolution
	10. Light – Reflection and Refraction
	11. The Human Eye and the Colourful World
	12. Electricity
	13. Magnetic Effects of Electric Current
	14. Sources of Energy
	15. Our Environment
	16. Sustainable Management of Natural resources. Economics:
	1. Development
	2. Sectors of the Indian Economy
	3. Money and Credit
	4. Globalisation and the Indian Economy
	Geography:
	1. Resources and Development
	2. Forest and Wildlife Resources
	3. Water Resources
	4. Agriculture 5. Minerals and Energy Resources
	6. Manufacturing Industries
	7. Lifelines of National Economy
	History:
SOCIAL SCIENCE	I. The Rise of nationalism in Europe
	II. Nationalism in India
	III. The making of a Global World
	IV. The Age of Industrialisation
	V. Print Culture and Modern World
	Politics:
	1. Power sharing 2. Federalism
	3. Democracy and Diversity
	4. Gender, Religion and Caste
	5. Popular Struggles and Movements
	1 1 2 2 2 2 00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	6. Political Parties
	7. Outcomes of Democracy
	8. Challenges to Democracy
	Part A- Employability Skills
	1 : Communication Skills - II
	2 : Self Management Skills - II
	3 : ICT Skills –II
	4 : Entrepreneurial Skills -II
	5 : Green Skills - II
INF. TECH.	*PART - B Specific Skills*
	1 : Digital Documentation (Advanced)
	2 : Electronic Spread sheet (Advanced)
	3 : Data Base Management System
	4 : Web Application and security