

CLASS-XII SCIENCE

SUBJECT	PREBOARD 1 SYLLABUS
ENGLISH	<p>Reading Comprehension Passages *Writing Skills* Notice Writing, Invitation Writing (Formal/Informal/Replies), Letter To Editor/Job Application Article/Report *Literature* *Flamingo Textbook* Prose 1. Last Lesson 2. Lost Spring 3. Deep Water 4. The Rattrap 5. Indigo 6. Poet And Pancakes *Poem* 1. My Mother At Sixty Six 2. Keeping Quiet 3. A Thing of Beauty 4. Roadside Stand *Vistas Textbook* Prose 1. The Third Level 2. Tiger King 3. Journey To End of Earth 4. The Enemy 5. On the Face Of It</p>
HINDI	<p>काव्य खंड 1.आत्म परिचय 2.पतंग 3.कविता के बहाने ,बात सीधी थी पर, 4.कैमरे में बंद अपाहिज 5. उषा 6.लक्ष्मण मूर्छा और राम का विलाप 7.छोटा मेरा खेत ,बंगलो के पंख गदय खंड-1.भक्तिन 2.बाजार दर्शन 3.काले मेघा पानी दे 4.पहलवान की ढोलक 5.शिरीष के फूल 6.श्रम विभाजन, जाति प्रथा, मेरी कल्पना का आदर्श समाज, वितान -1.सिल्वर वेडिंग 2.जूँझ 3. अतीत में दबे पांव पत्रकारिता</p>
SANSKRIT	<p>भास्वती - पाठः - प्रथमः, तृतीयः, चतुर्थः, पंचमः, षष्ठः, सप्तमः, नवमः, एकादशः: व्याकरणम् - सन्धिः, समासाः, प्रत्ययाः, उपपद विभक्तिः। अपठित गद्यांशम्, पत्रलेखनम्, कथालेखनम्, संस्कृतानुवादम्, पठितगद्यांशम्, पठितपद्यांशम्, पठितनाट्यांशम्, श्लोकस्य भावार्थ, श्लोकस्य अन्वयः, वाक्यांशमेलनम्, प्रसंगानुसार पदानां अर्थलेखनम्। पाठानाम् संदर्भग्रन्थाः, रचयितारः तेषां रचनाः च। महाकाव्यम्, गद्यकाव्यम्, चम्पू काव्यम्। नाट्यतत्वानां मुख्यविशेषतानां परिचयः।</p>
URDU	<p>*كتاب نمبر ۱۔ نئی آواز ، سبق نمبر - 3- گاؤں کی لاج 6- چا چھکن نے خط لکھا 7- ذرا فون کرلوں 8- خط 10- پھول والوں کی سیر 11- اگرہ بازار 15- {نظم} پرچھائیں *كتاب نمبر ۲۔ دھنک*</p> <p>سبق - چھی ، سبق - دیار حبیب</p>

	<p>سبق - حضرت عائشہ کی سیرت کے چند پہلو سبق - رابندرناٹھ ٹیگور</p> <p>*کتاب نمبر ۳۔ اردو قواعد و انشاء*</p> <p>درخواست ، خط، مضمون ، اشتہار نویسی ، خبر نویسی</p> <p>سوانح حیات ، خلاصہ ، تشریفات ، محاورے</p> <p>درسی و غیر درسی اقتباسات</p>
PHYSICS	Chapter-1: Electric Charges and Fields Chapter-2: Electrostatic Potential and Capacitance Chapter-3: Current Electricity Chapter-4: Moving Charges and Magnetism Chapter-5: Magnetism and Matter Chapter-6: Electromagnetic Induction Chapter-7: Alternating Current Chapter-8: Electromagnetic Waves Chapter-9: Ray Optics and Optical Instrument Chapter-10: Wave Optics Chapter-11: Dual Nature of Radiation and Matter Chapter-12: Atoms Chapter-13: Nuclei
CHEMISTRY	Ch1 Solutions Ch2 Electrochemistry Ch3 Chemical Kinetics Ch4 d -and f -Block Elements Ch5 Coordination Compounds (till 5.5.3?Limitations of Valence Bond Theory) Ch6 Haloalkanes and Haloarenes Ch7 Alcohols, Phenols and Ethers Ch8 Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids Ch10 Biomolecules
MATHEMATICS	Ch 1. Relation and Functions Ch 2. Inverse Trigonometric Functions Ch 3 Matrices. Ch 4 Determinants Ch 5 Continuity and Differentiability Ch 6 Application of Derivatives Ch 7 Integrals Ch 8 Application of Integrals Ch 9 Differential Equations Ch 10 Vector Algebra Ch 11 Three Dimensional Geometry Ch 12 Linear Programming
BIOLOGY	(Zoology)Ch.2. Human Reproduction Ch.3. Reproductive Health Ch.9. Biotechnology:Principles and Processes Ch.10. Biotechnology and its Applications Ch.11. Organisms and PopulationsCh.12. Ecosystem (Botany)Ch.1. Sexual Reproduction in Flowering plants Ch.4. Principles of Inheritance Ch.5. Molecular basis of Inheritance Ch.6. Evolution Ch.7. Human Health and Diseases
CA	Complete syllabus
HINDUSTANI MUSIC VOCAL	
I.P	Full syllabus

