

GENIUS PUBLIC INTER COLLEGE, JHALWA PRAYAGRAJ

Syllabus For Academic Year 2023-24

Class- 12 (PCM)

<u>Subject</u>	<u>UT</u>	<u>P.T-I</u>	<u>HALF YEARLY</u>	<u>P.T-II</u>	<u>ANNUAL/ PRE BOARD</u>
Hindi	1.हरिवंश राय बच्चन 2.विभिन्न माध्यमों के लिए लेखन	आलोक धन्वा, महादेवी वर्मा, जैनेन्द्र कुमार, विशेष लेखन स्वरूप और प्रकार, विभिन्न माध्यमों के लिए लेखन	अपठित गद्यांश एवं पद्यांश, विभिन्न माध्यमों के लिए लेखन, पत्रकारीय लेखन के विभिन्न रूप, अप्रत्याशित लेख, कहानी का नाट्य रूपान्तरण, रेडियो नाटक, रघुवीर सहाय शमशेर बहादुर सिंह, सूर्यकान्त त्रिपाठी, कुँवर नारायण, धर्मवीर भारती, फणीश्वर नाथ रेणु, हजारी प्रसाद द्विवेदी, महादेवी वर्मा, सिल्वर वैडिंग, जूझ	तुलसीदास, फिराक गोरखपुरी, उमाशंकर जोशी, बी आर अंबेडकर	पाठ्यक्रम में सम्मिलित सभी पाठ सहायक पुस्तके- 1. आरोह 2. वितान 3. अभिव्यक्ति एवं माध्यम(NCERT)
English	1. Last lesson 2. My Mother at sixty six Notice	Visit as- I,II,III Flaming -I,II,III Poem- I,II Letter, Notice	Visit as- I,II,III,IV Flaming- I,II,III,IV Poem-I,II,III Letter-, Notice, Articles	Visit as - I to VI Flamingo - I to VI Poem- I to IV Notice, Letter, articles, adv	All Chapters from- Visit as, Flamingo Notice, Letter, article, adv , poster
Physics	Ch-1 Electric charges & Field	Ch-1 Electric charges & Field, Ch-2 Electrostatic	Ch-3 Current Electricity, Ch-4 Moving Charges &	Ch-7 Alternating Current ,Ch-8- Electromagnetics	Whole Syllabus

		Potential & Capacitance, Ch-3 Current Electricity	Magnetism , Ch-5 Magnetism and Matter, Ch-6 Electromagnetic and Induction, Ch-12 Atoms, Ch-13 Nucleus	Waves ,Ch-9 Ray optics and optical instruments ,	
Chemistry	1- Solution	1. Solution 2. Alkyl halide and aryl halide	1. Solution, 2. Electro chemistry 3. Alkyl halide and aryl halide 4. Alcohol, phenol and ether 5. Aldehyde , ketone and carboxylic acid	1. Aldehyde, Ketone and carboxylic acid 2. Electrochemistry	Whole Syllabus
Phy. Edu.	1. Management of sporting events, 2. Sports Nutrition	1,2,3 Children's Women in sports 4. Physical education and sports for CWSN	1,2,3,4,5 Yoga as preventive measure for Life style disease	1,2,3,4,5,6- Test measurement in sports, 7 Physiology and Injuries in sports 8- Bio mechanics and sports	Ch- 1 to 8 9- Psychology and sports 10- Training in sports
Maths	Ch-1 & 2	Ch-3 & 4	Ch-1,2,3,4,5,6,7, 8	Ch- 9 & 10	Whole syllabus