

MONT FORT SEN. SEC. SCHOOL SYLLABUS

CLASS 12TH MATHS/BIO

MONTFORT SEN. SEC. SCHOOL 2023-24				
CLASS 12TH MATHS/BIO				
SUBJECT	PT-1	HALF YEARLY	PRE BOARD 1	
			PRE BOARD 2	
ENGLISH	FLAMINGO- PROSE-CHAPTERS - 1- POETRY - POEMS –1-2 VISTAS PROSE- CHAPTERS – 1,2 WRITING TOPICS - 1, NOTICE WRITING 2. INVITATION	FLAMINGO PROSE- CHAPTERS - 1-5 POETRY -POEMS – 1-3 VISTAS PROSE-CHAPTERS – 1-4 WRITING TOPICS - 1, NOTICE WRITING 2. INVITATION 3. LETTERS TO EDITOR 4. JOB APPLICATION	FLAMINGO PROSE- CHAPTERS - 1-8 POETRY - POEMS – 1-5 VISTAS PROSE- CHAPTERS – 1-6 WRITING TOPICS -1, NOTICE WRITING 2. INVITATION 3. LETTERS TO EDITOR 4. JOB APPLICATION 5. ARTICLE WRITING 6. REPORT WRITING	
HINDI	काव्य खंड 1- देवसेना का गीत / कार्नेलिया का गीत 2- सरोज-स्मृति गद्य खंड 1- प्रेमचन की छाया स्मृति 2- सुमित्रिनी के मनके अभिव्यक्ति माध्यम 1- समाचार लेखन	काव्य खंड 1- बजारस /विशा 2- बसंत आया (तोड़ी) 3- भारत-नाम का प्रमाणपद गद्य खंड 1- संवदिया 2- गांधी, नेहरू और यथास्वर अराफात 3- लघु कथाएं अंतराल 1- सुरदास की झोपड़ी अभिव्यक्ति माध्यम 1- फीचर व आरेख लेखन 2- पत्रकारिता लेखन के आयाम 3- कार्यालयी पत्र	काव्य खंड 1- बरहमासा 2- पद (विद्यापति) 3- कवित्त गद्य खंड 1- जहां कोई वापसी नहीं 2- ब्रूसरा देवदास 3- कुटज अंतराल 1- विसकोहर की माटी 2- अपना मालवा खाऊ-उजाड़ु सभ्यता मे अभिव्यक्ति माध्यम 1- जनसंचार माध्यम 2- कविता/कहानी/ नाटक 3- पत्रकारिता लेखन के आयाम	काव्य खंड 1- बरहमासा 2- पद (विद्यापति) 3- कवित्त गद्य खंड 1- जहां कोई वापसी नहीं 2- ब्रूसरा देवदास 3- कुटज अंतराल 1- विसकोहर की माटी 2- अपना मालवा खाऊ-उजाड़ु सभ्यता मे अभिव्यक्ति माध्यम 1- जनसंचार माध्यम 2- कविता/कहानी/ नाटक 3- पत्रकारिता लेखन के आयाम
MATHS	CH- 2, 3, 4 & 5	CH- 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 12	CH-1 to 12	
BIOLOGY	CHAPTER 1 : Sexual Reproduction in Flowering Plants CHAPTER 2: Human Reproduction CHAPTER 3: Reproductive Health CHAPTER 12: Ecosystem	CHAPTER 4: Principles of Inheritance and Variation CHAPTER 5: Molecular Basis of Inheritance CHAPTER 6: Evolution CHAPTER 7: Human Health and Diseases CHAPTER : 1,2,3 and 12	CHAPTER 8: Microbes in Human Welfare CHAPTER 9: Biotechnology – Principles and Processes CHAPTER 10: Biotechnology and Its Application CHAPTER 11: Organisms and Populations CHAPTER 13: Biodiversity and Its Conservation	
PHYSICS	chapter 1,2,3	Chapter 1,2,3,4,5,6,7,8	Chapter 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	
CHEMISTRY	CH 1 & 2	CH 1, 2, 3, 4 & 5	CH 1 TO CH10	
PHYSICAL EDUCATION	CH- 9 & 10	CH- 4, 5, 6 & 7 + 20% oh CH - 9 & 10	CH- 1, 2, 3, 4 & all previous chapters	
Co- Ordinator			Principal	