

Class X (PT II , 2025-26)
Syllabus & Question Pattern

I. ENGLISH :

Total m=40

Literature (Prose)

The Making of a Scientist

The Sermon at Benaras

The Necklace

Madame rides the Bus

Poems-

Trees

Fog

The Tale of Custard the Dragon

Writing –Letter, Analytical paragraph

Grammar - Reported speech

Question Pattern

Reading Comprehension: 7 Marks

Grammar: 8 Marks

Creative Writing: 10 Marks (5M + 5M)

Literature: 15Marks

1X3=3M(RTC)

3X2=6M (SA)

1X6=6M (LA)

II. HINDI :

क्रम	विषय	अंक	कुल अंक
	अपठित गद्यांश		7
1	प्रश्न 1. अपठित गद्यांश (गद्यांश पर आधारित तीन बहुविकल्पी प्रश्न और दो अतिलघूत्तरात्मक एवं लघूत्तरात्मक प्रश्न पूछे जाएँगे)	1×3=3, 2×2=4	7

2	व्यावहारिक व्याकरण के आधार पर अतिलघूत्तरात्मक एवं लघूत्तरात्मक प्रश्न (1अंक × 12 प्रश्न)	1×12=12	12
	प्रश्न 2. पदबंध (3)	1×3=3	3
	प्रश्न 3. मुहावरे (3)	1×3=3	3
	प्रश्न 4. वाक्य रूपांतरण (3)	1×3=3	3
	प्रश्न 5. मुहावरों (3)	1×3=3	3
3	पाठ्य पुस्तक (स्पर्श और संचयन पर आधारित- 2) 1.स्पर्श-2 क). तीसरी कसम के शिल्पकार: शैलेन्द्र, अब कहाँ दूसरों के दुःख से दुखी होने वाले, पर्वत प्रदेश में पावस, तोप ग). संचयन-2, सपनों के से दिन		16
	प्रश्न 6. स्पर्श-1 पर आधारित चार प्रश्न	2×4=8	8
	प्रश्न 7. स्पर्श-1 से गद्य या पद्य पर आधारित बहुविकल्पी प्रश्न	1×5=5	5
	प्रश्न 8. संचयन -1 पर आधारित प्रश्न	3×1=3	3
4	रचनात्मक लेखन		5
	प्रश्न 9. अनुच्छेद (लगभग 100 शब्दों में)	5×1=5	5
कुल			40

नोट- प्रश्न-पत्र के दो या तीन सेट हो सकते हैं।

III. MATHEMATICS:

Chapters:

1. Triangles
2. Circles
3. Areas related to circles
4. Surface areas and volumes

MARKS DISTRIBUTION

1 M x 10Q= 10M (MCQ/Fill ups/objective question)

$$2M \times 2Q = 4M$$

$$3M \times 4Q = 12M$$

$$5M \times 2Q = 10M$$

$$4M \times 1Q = 4 M \text{ (case based)}$$

$$\text{TOTAL} = 40 M$$

IV. SCIENCE : BIOLOGY

Name of the chapter	Weightage
Our environment	3 marks
Heredity	4 marks
How do organisms reproduce (Reproduction in human)	7 marks

Question Pattern:

Type of questions	Number of questions	Marks	Total Marks
MCQ and Reason assertion	5 (4 MCQs 1 R/A Question)	1	5
Very short answer type questions	1	2	2

Short answer type questions	1	3	3
Case based question	1	4	4

Total=14 Marks

PHYSICS

SYLLABUS :

CHAPTER : 10 Human eye and the colourful world (6 Marks)

CHAPTER : 11 Electricity (7 Marks)

QUESTION PATTERN :

TYPE OF QUESTIONS	NO. OF QUESTIONS	MARKS	TOTAL MARKS
MCQ	2	1	2
SHORT ANSWER TYPE	2	3	6
LONG ANSWER TYPE	1	5	5
			TOTAL = 13

CHEMISTRY

SYLLABUS :

CHAPTER 3 : Metals and Non-Metals – 13 Marks

QUESTION PATTERN :

TYPE OF QUESTIONS	NO. OF QUESTIONS	MARKS	TOTAL MARKS
MCQ	2	1	2
SHORT ANSWER TYPE	2	3	6
LONG ANSWER TYPE	1	5	5
			TOTAL = 13

V. SOCIAL SCIENCE:

HISTORY

Chapter 3: The Making of Global World

GEOGRAPHY

Chapter 4: Agriculture

DEMOCRATIC POLITICS

Chapter 1: Political Parties

ECONOMICS

Chapter 3: Money and Credit

QUESTION PAPER DESIGN

Sl. no	Type of questions	Marks	No of questions	Total marks
1	Objective Questions	1	08	08
2	Very Short Questions	2	2	04
3	Short Answer Questions	3	3	09
4	Passage Based Questions	4	1	04
3	Long Answer Questions	5	2	10
4	Map Based Questions	3+2	1	05
5	Total		17	40

VI. SANSKRIT:

पाठ्यक्रम – पाठ -6- सौहार्द प्रकृते: शोभा

पाठ -7-विचित्र: साक्षी

पाठ -8-सूक्तयः(पाठ में दिए गए पूरे अभ्यास)

चित्र लेखनम्

अंक-विभाजनम्

क्र०सं०	विषय	अंक
1	अपठित गद्यांश	5
2	पठित गद्यांश	5
3	पठित पद्यांश	5
4	पठित नाट्यांश	5
5	शब्द -अर्थ-	3
6	प्रश्ननिर्माणम्	2
7	प्रत्यय	3
8	संधि	3
9	अन्वय	2
10	समानार्थक शब्दाः	2
11	चित्र लेखनम्	5

VII. ARTIFICIAL INTELLIGENCE:

Written test: 25 marks

Syllabus:

Part A: Unit 4 Entrepreneurial Skills II

Part B:

Unit 4,5 &6

Question pattern:

MCQ 1x12=12

QA: 13 marks

SA : 2x2=4

VSA: 1x1=1

LA: 4x2=8