

PT 1 Syllabus

Class - VII

SST

Syllabus:

History ch 1: Introduction: Tracing Changes Through a Thousand Years

Geography ch 1: Environment

Civics ch 1: On Equality

Question Pattern:

1Mx10=10

2Mx5=10

3Mx3=9

4Mx2=8

1Mx3=3(map work from ch 1 History)

Total-40

Science

(A) QUESTION PATTERN

1Mx5Q =5 Marks-- MCQs

1Mx5Q= 5 Marks--- VSA Qs

3MX5Q=15 Marks-- SA Qs

5Mx3Q =15Marks---LA Qs

Total no of Qs= 18

Total(Full) marks= 40

Time allotted: 1 hour 30 min

(B) SYLLABUS

CHAPTERS: 1, 2 & 3 (HEAT) (FULL CHAPTERS)

Sanskrit

संस्कृत पाठ्यक्रम PT-1 (2023-24)

कक्षा- सप्तम

1. रुचिरा- पाठ-1 सुभाषितानि

पाठ 2 दुर्वुद्धिः विनश्यति

2. व्याकरणः

शब्द रूप- तत् पुंल्लिंग (प्रत्येक विभक्ति एवं प्रत्येक वचन)

धातु रूप- चर धातु (प्रत्येक लकार)

3. संख्या-1 से 50 तक

English

Syllabus PT-1

Literature

1. Three Questions
2. The gift of Chappals
3. The tiny teacher (Supplementary)

Poem

1. The squirrel
2. The Rebel

Grammar

1. Nouns
2. Pronouns
3. Adjectives
4. Determiners

Writing

1. Formal letter
2. Paragraph writing

(Paper pattern)

Total marks=40

1. Reading Comprehension- $1 \times 7 = 7m$
2. Writing task- $6 + 4 = 10 m$
3. Grammar- $1 \times 8 = 8m$
4. Literature(Reference to context)- $1 \times 3 = 3 m$
5. Very Short questions— $2 \times 1 = 2m$
6. Short questions— $3 \times 2 = 6m$
7. Long questions — $4 \times 1 = 4m$

Hindi

प्रथम मियादी परीक्षा(पाठ्यक्रम)

कक्षा-7

1. अपठित बोध (गद्य)
2. वसंत भाग-2

पाठ-1 हम पंक्षी उन्मुक्त गगन के

पाठ-2 हिमालय की बेटियाँ

पाठ-3. कठपुतली

3. बाल महाभारत

पाठ-1 देवव्रत
पाठ-2 भीष्म प्रतिज्ञा
पाठ-3 अम्बा और भीष्म

3. व्याकरण-

संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया-विशेषण

4. रचनात्मक लेखन-

औपचारिक पत्र अथवा अनौपचारिक पत्र

(विकल्प सहित)

प्रश्न पत्र प्रारूप [कुल 40 अंक]

1. अपठित बोध[MCQ] $1 \times 5 = 5$
2. पाठ्य पुस्तक[MCQ] $1 \times 10 = 10$
3. पाठ्य पुस्तक $2 \times 5 = 10$
4. व्याकरण[MCQ] $1 \times 10 = 10$
5. रचनात्मक लेखन $1 \times 5 = 5$

Computer

Syllabus :

Chapter 1 & 2

Written test 25 marks

Question pattern:

MCQ $1 \times 5 = 5$

True/False statements $1 \times 4 = 4$

Short answer $2 \times 5 = 10$

Long answers $3 \times 2 = 6$

Practical : 10 marks

Project: 5 marks

Maths

Syllabus:

Chapter 1

Chapter 2 (up to exercise 2.1)

As per revised syllabus

QP PATTERN

$1M \times 5Q = 5M$

$2M \times 4Q = 8M$

$3M \times 4Q = 12M$

$5M \times 3Q = 15M$

TOTAL=40M