

**MODERN SCHOOL**  
**P.T-3 SYLLABUS (2024-25)**  
**CLASS VI**

Subject	Syllabus	Marking
<b>SANSKRIT</b> 16/1/25	तृतीय ईकाई परीक्षा पाठ्यक्रम पाठ -8,9 शब्दरूप-रमा,किम्(पु०)धातुरूप- दृश,पा(लट्,लृट्,लकार में),पक्षियों के नाम अंक विभाजन <b>PT-3</b>	कुल अंक -40 बहुविकल्पीय प्रश्न - 10 संस्कृत से हिंदी-5 परिशिष्ट(पक्षियों के नाम)-5 शब्द रूप-8 धातुरूप-5 पाठ अभ्यास-7
<b>FRENCH</b> 16/1/25	<b>Ch-6: Au Musée Grévin</b> <b>Ch-7: J'aime</b> <b>Ch-8: Ma famille</b>	<b>Section A: Unseen Passage- 10 Marks</b> <b>Section B: Write an essay on(2*5=10 Marks):</b> -Ma Chambre -Ma Famille -Mon École <b>Section C: Grammar-20 Marks</b> (Topics covered in Chapters 6, 7, and 8) <b>Total: 40 marks</b>
<b>COMPUTER</b> 18/1/25	<b>CH-8 Artistry with Krita</b> <b>CH-6 AI for all</b>	<b>Fill in the blanks - 6</b> <b>True/False. -6</b> <b>MCQ. -6</b> <b>Application Based Questions- 6</b> <b>Q. Answer. - 16</b> <b>Total Marks -40</b>
<b>ENGLISH</b> 20/1/25	<b>Reading- Unseen Passage</b> <b>Writing - Formal letter( Principal)</b> <b>Grammar - Past Tense (all)</b> <b>Literature - Ch- 8 (Mr. Young's Car)</b> Poem - Four little foxes	<b>SEC A- Unseen Passage = 10 marks</b> <b>SEC B- 1 LA =7 marks</b> <b>SEC C- 2 MCQ Based Questions, 4+4 = 8 marks</b> <b>SEC D- 1 RTC = 4 marks</b>

		<b>3 SA = 3*2 = 6 marks</b> <b>1 LA = 5 marks</b> <b>TOTAL = 40 marks</b>
<b>HINDI</b> <b>23/1/25</b>	मधुश्री - पाठ 11 माँ गंगा व्याकरण - पाठ 11 सर्वनाम रामायण - पाठ 4 किशकिंदा कांड शब्द रचना - • विलोम शब्द (उत्कृत से सुखद) • अनेकार्थी (धन से पत्र) • अनेक शब्दों के लिए एक शब्द (11 से 20). • अनुच्छेद लेखन - मातृ दिवस	कुल अंक 40 बहुविकल्पीय-10 अंक मधुश्री - 10 अंक व्याकरण - 5 अंक संक्षिप्त रामायण - 5 अंक व्यवहारिक व्याकरण - 5 अंक अनुच्छेद -5 अंक
<b>SCIENCE</b> <b>27/1/25</b>	<b>Ch-3 Separation of substance</b> <b>Ch-8 Light,Shadow and Reflection</b>	<b>MCQ12+ 3 A/R (1 mark each)</b> <b>3 VSQ (2marks each)</b> <b>3 SAQ (3 marks each)</b> <b>1 LAQ (5 marks)</b> <b>1 CASE BASE (5 marks)</b> <b>Total 40</b>
<b>MATHS</b> <b>29/1/25</b>	<b>Ch-6 Understanding elementary shapes</b> <b>Ch-8 Decimals</b> <b>MAT: Coding-Decoding &amp; Direction sense</b>	<b>5 questions- 1 mark each=5marks</b> <b>3 questions- 2 marks each= 6marks</b> <b>4 questions- 3 marks each= 12marks</b> <b>1 question- 4 marks = 4marks</b> <b>1 Case study= 4 marks</b> <b>2 assertion- reason = 2 marks</b> <b>MAT:</b> <b>5 questions- 1 mark each= 5marks</b> <b>ACTIVITY:</b> <b>2 marks</b> <b>Total:40 marks</b>
<b>SOCIAL SCIENCE</b> <b>31/1/25</b>	Ch- 4: Mapping Your Neighbourhood (Part 2) Ch-6: Geographical Region and Life (Part 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MCQ = 1x10 = 10</b></li> <li>• <b>Assertion Reasoning -1x3=3</b></li> <li>• <b>Define= 1x3= 3 marks</b></li> <li>• <b>Short Question= 2x3= 6</b></li> <li>• <b>Long Questions= 3x3= 9 marks</b></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Case Study 1= 1x3= 3</b></li> <li>• <b>Picture Reading -1x2=2</b></li><li>• <b>Map Work/Diagram= 1x4=4</b></li><li>• <b>Total = 40 marks</b></li></ul>
--	--	---