



SYLLABUS AND BLUEPRINT FOR PT III, 2021-22

CLASS: IX

SUBJECT	SYLLABUS	BLUEPRINT																								
ENGLISH	<p><u>1. Reading Comprehension</u></p> <p><u>2. Writing</u> (a) Descriptive paragraph (Diary) (b) Story writing (based on beginning line, outline, cues etc.)</p> <p><u>3. Grammar</u> (a) Tense (b) Subject-Verb Agreement (c) Modals (d) Determiners (e) Reported Speech (Commands and Requests, Statements, Questions)</p> <p><u>4. Literature (Moments)</u> 1. Weathering the Storm in Ersama 2. The Last Leaf</p> <p><u>Beehive Prose</u> 1. Packing 2. Reach for The Top 3. The Bond of Love</p> <p><u>Beehive Poems</u> 1. No Men Are Foreign 2. On killing a Tree 3. The Snake Trying</p>	<p>1. Reading Comprehension- 5+5=10 marks (MCQ)</p> <p>2. Writing-5 marks (a) Descriptive Paragraph (Diary) (b) Story writing</p> <p>3. Grammar- 5 marks</p> <p>4. Literature-20 marks</p> <ul style="list-style-type: none"> One extract from prose/poem (5marks) Answer the questions in 30 to 40 words. Any 5 out of 7 (2x5=10) <p>One long question (out of 2) to assess interpretation, inference, extrapolation beyond the text and across the texts from Beehive and Moments. (word limit-100-120) (5 Marks)</p>																								
HINDI	<table border="1"> <thead> <tr> <th>-क्रम संख्या</th> <th>विषय-वस्तु</th> <th>उपभार</th> <th>कुलभार</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>पाठ्य पुस्तक स्पर्श भाग - 1</td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>स्पर्श से निर्धारित पाठ के आधार पर विषय-वस्तु का ज्ञान, बोध, अभिव्यक्ति आदि पर पाँच में से चार प्रश्न पूछे जाएँगे। (2 अंक x 4 प्रश्न)</td> <td>(2अंकx4)=8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>स्पर्श से निर्धारित पाठ के आधार पर विद्यार्थियों की उच्च चिंतन क्षमताओं एवं अभिव्यक्ति आदि पर तीन में से दो प्रश्न पूछे जाएँगे। (3 अंक x 2 प्रश्न)</td> <td>(3अंकx2)=6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>पूरक पाठ्य पुस्तक संचयन भाग - 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>पूरक पाठ्य पुस्तक संचयन के निर्धारित पाठ से चार में से तीन प्रश्न पूछे जाएँगे। (2 अंक x 3 प्रश्न)</td> <td>(2अंकx3)=6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	-क्रम संख्या	विषय-वस्तु	उपभार	कुलभार		पाठ्य पुस्तक स्पर्श भाग - 1		20	1	स्पर्श से निर्धारित पाठ के आधार पर विषय-वस्तु का ज्ञान, बोध, अभिव्यक्ति आदि पर पाँच में से चार प्रश्न पूछे जाएँगे। (2 अंक x 4 प्रश्न)	(2अंकx4)=8		2	स्पर्श से निर्धारित पाठ के आधार पर विद्यार्थियों की उच्च चिंतन क्षमताओं एवं अभिव्यक्ति आदि पर तीन में से दो प्रश्न पूछे जाएँगे। (3 अंक x 2 प्रश्न)	(3अंकx2)=6			पूरक पाठ्य पुस्तक संचयन भाग - 1			1	पूरक पाठ्य पुस्तक संचयन के निर्धारित पाठ से चार में से तीन प्रश्न पूछे जाएँगे। (2 अंक x 3 प्रश्न)	(2अंकx3)=6		
-क्रम संख्या	विषय-वस्तु	उपभार	कुलभार																							
	पाठ्य पुस्तक स्पर्श भाग - 1		20																							
1	स्पर्श से निर्धारित पाठ के आधार पर विषय-वस्तु का ज्ञान, बोध, अभिव्यक्ति आदि पर पाँच में से चार प्रश्न पूछे जाएँगे। (2 अंक x 4 प्रश्न)	(2अंकx4)=8																								
2	स्पर्श से निर्धारित पाठ के आधार पर विद्यार्थियों की उच्च चिंतन क्षमताओं एवं अभिव्यक्ति आदि पर तीन में से दो प्रश्न पूछे जाएँगे। (3 अंक x 2 प्रश्न)	(3अंकx2)=6																								
	पूरक पाठ्य पुस्तक संचयन भाग - 1																									
1	पूरक पाठ्य पुस्तक संचयन के निर्धारित पाठ से चार में से तीन प्रश्न पूछे जाएँगे। (2 अंक x 3 प्रश्न)	(2अंकx3)=6																								

	2	लेखन		20
	अ	अनौपचारिक विषय से संबंधित पत्र।(5 अंक x1 प्रश्न) (विकल्प सहित)	(5अंकx1)=5	
	ब	संदेश लेखन (शुभ कामना, पर्व-त्योहार एवं विशेष अवसरों पर दिए जाने वाले दो संदेश) (प्रत्येक लगभग 40 शब्दों में) (2.5 अंक x2 प्रश्न)	(5अंकx1)=5	
	स	किन्हीं दो स्थितियों पर लगभग 40 शब्दों में दो संवाद लेखन (2.5 अंक x2 प्रश्न)	(2.5अंक x2)=5	
	द	नारा – लेखन- लगभग 10-20 शब्दों में विषय से संबंधित दो नारों का लेखन (2.5 अंक x2 प्रश्न)	(2.5अंक x2)=5	
	3	बहुविध मूल्यांकन (Multiple Assessment MCQ) भी इसी के साथ लिया जाएगा। निर्धारित पाठ-- धर्म की आड़ और एक फूल की चाह	(1अंकx10)=10	10
		कुल		50
		पाठ्य-पुस्तक स्पर्श भाग--1 और संचयन भाग – 1 के PT--3 के लिए निर्धारित पाठ्यक्रम 2021-22 निम्नलिखित हैं-		
		गद्य खंड	काव्य खंड	
		1. धर्म की आड़	1. एक फूल की चाह	
		2. स्मृति	2. खुशबू रचते हैं हाथ	
ASSAMESE		Reading – अपठितगद्यांश (5) Writing— प्रतिवेदन (5) Grammar- कृ० प्रत्यय (4) अव्यय (4) लिंग परिवर्तन (4) खण्डीक्य (कान, कंकाल) (3) Literature— मोर्द देश युँज	(1x3=3 marks) (1x2=2 marks , MCQ) (5x1=5marks) (1x4=4 marks, MCQ) (1x4=4 marks) (1x4=4 marks) (1x3=3marks) (1x4=4 marks, MCQ) (1x4=4 marks) (2x2=4 marks) (3x1=3 marks)	
FRENCH		Chapter- 5: Les Voyages Chapter -6 : Les Loisirs et les Sports	1.Comprehension: 10 marks 2. Grammar: 10marks 3.Culture et Civilization: 10 marks 4.Writing Skills: 10marks	

<p style="text-align: center;">SANSKRIT</p>	<p style="text-align: center;">(खण्ड: क)</p> <p>1. अपठितः गद्यांशः</p> <p style="text-align: center;">(खण्ड: ख)</p> <p>2. रचनात्मकम् कार्यम् पत्रलेखनम् चित्रवर्णनम् अनुवादकार्यम्</p> <p style="text-align: center;">(खण्ड: ग)</p> <p>साहित्यम् - साहित्यपाठानाम् नामानि -</p> <p>1. भ्रान्तो बालः 2. सिकतासेतुः 3. जटायोः शौर्यम्</p>	<p>वर्णनात्मकाः प्रश्नाः - (40 अङ्काः)</p> <p>1. अपठितः गद्यांशः - $5 \times 1 = 5$</p> <p>1. पत्रलेखनम् - $10 \times 1/2 = 05$</p> <p>2. चित्रवर्णनम् - $5 \times 1 = 5$</p> <p>3. अनुवादकार्यम् - $5 \times 1 = 5$</p> <p>4. पठितः गद्यांशः - $4 \times 1 = 4$</p> <p>5. पठितः श्लोकः - $4 \times 1 = 4$</p> <p>6. पठितः नाट्यांशः - $4 \times 1 = 4$</p> <p>7. श्लोकान्वयः - $2 \times 2 = 4$</p> <p>8. कथाक्रमसमायोजनम् - $8 \times 1/2 = 4$</p>												
<p style="text-align: center;">MATHEMATICS</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CHAPTER NUMBER</th> <th style="text-align: center;">CHAPTER NAME</th> <th style="text-align: center;">DELETED PORTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">POLYNOMIALS</td> <td style="text-align: center;">Algebraic identity $a^2 + b^2 + c^2 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$ And sums associated with this identity</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">QUADRILATERALS</td> <td style="text-align: center;">No deletion</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">CIRCLES</td> <td style="text-align: center;">Theorem 10.5 and Theorem 10.10</td> </tr> </tbody> </table>	CHAPTER NUMBER	CHAPTER NAME	DELETED PORTION	2	POLYNOMIALS	Algebraic identity $a^2 + b^2 + c^2 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$ And sums associated with this identity	8	QUADRILATERALS	No deletion	10	CIRCLES	Theorem 10.5 and Theorem 10.10	<p>MCQ: 20 MARKS DESCRIPTIVE :20 MARKS SECTION A: 3 QUESTIONS OF 2 MARKS EACH ($3 \times 2 = 6$ MARKS) SECTION B: 3 QUESTIONS OF 3 MARKS EACH ($3 \times 3 = 9$ MARKS) SECTION C: 1 QUESTION OF 5 MARKS ($1 \times 5 = 5$ MARKS)</p>
CHAPTER NUMBER	CHAPTER NAME	DELETED PORTION												
2	POLYNOMIALS	Algebraic identity $a^2 + b^2 + c^2 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$ And sums associated with this identity												
8	QUADRILATERALS	No deletion												
10	CIRCLES	Theorem 10.5 and Theorem 10.10												
<p style="text-align: center;">PHYSICS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ch 10: Gravitation Topic 10.1 to 10.4.1 Page No. 131 to 138 • Ch 11: Work and Energy Topic 11.1 Page No.146 to 149 	<ul style="list-style-type: none"> • Ch 10: Gravitation (9 marks) MCQ- $1 \times 4 = 4$ marks Descriptive- $1 \times 1 = 1$ mark $2 \times 2 = 4$ marks • Ch 11: Work and Energy (4 marks) MCQ- $1 \times 2 = 2$ marks Descriptive- $1 \times 2 = 2$ marks Total (13 marks): 6 marks (MCQ) 7 marks (Descriptive) 												
<p style="text-align: center;">CHEMISTRY</p>	<p>Chapter 3: Atoms And Molecules</p>	<p>MCQ: $1 \text{ mark} \times 7 = 7$ marks Descriptive: $1 \text{ mark} \times 2 = 2$ marks $2 \text{ marks} \times 1 = 2$ marks $3 \text{ marks} \times 1 = 3$ marks Total = 14 marks</p>												
<p style="text-align: center;">BIOLOGY</p>	<p>Ch-13, Why do we Fall ill. (Upto Pg 184 - Organ Specific and Tissue Specific Manifestations)</p>	<p>$1 \times 7 = 7$ (MCQ) Descriptive $1 \times 1 = 1$ $2 \times 1 = 2$ $3 \times 1 = 3$ Total = 13 marks</p>												

HISTORY	<p>Chapter No. 2: SOCIALISM IN EUROPE AND THE RUSSIAN REVOLUTION</p> <p>(Page No. 25 to 38).</p> <p>Unit 1: The Age of Social Change.</p> <p>Unit 2: The Russian Revolution.</p> <p>Unit 3: The February Revolution in Petrograd.</p>	<p>MCQ : 1x 5 =5 Marks</p> <p>Descriptive: 2+3=5 Marks</p> <hr/> <p>Total =10 Marks</p>
GEOGRAPHY	<p>Chapter 3- Drainage (Map work only)</p> <p>Chapter 4- Climate</p>	<p>1X5 = 5 Marks (MCQ)</p> <p>1X1 = 1 Mark (Very Short Answer)</p> <p>3X1 = 3 Marks (Short Answer)</p> <p>Map Skill = 1 Mark</p> <p>Total = 10 Marks</p>
CIVICS	<p>Chapter No.3: ELECTORAL POLITICS</p> <p>3.1: Why Elections?</p> <p>3.2: What is our system of Elections?</p> <p>3.3: What makes Elections in India Democratic?</p>	<p>MCQ: 1x 5 =5 Marks</p> <p>Descriptive: 2+3=5 Marks</p> <hr/> <p>Total =10 Marks</p>
ECONOMICS	<p>Chapter 3:Poverty as a Challenge (Page 29 – Page 37)</p>	<p>MCQ: 5 Marks</p> <p>Descriptive: 5 Marks</p> <p>2 marks x1=2 Marks</p> <p>3-marks x1=3 Marks</p> <p>Total Marks : 5+5 =10 marks</p>
COMPUTER	<p>Part A</p> <p>i. Entrepreneurial Skills</p>	<p>MCQ - 20 marks</p> <p>DESC - 20 marks</p>
	<p>Part B</p> <p>i. Digital Presentation</p>	
	<p>Theory</p>	<p>Total -40marks</p>