



# B.K. BIRLA CENTRE FOR EDUCATION

SARALA BIRLA GROUP OF SCHOOLS  
A CBSE DAY-CUM-BOYS' RESIDENTIAL SCHOOL

## Periodic Test 1

(10.06.26 – 17.06.26)

## GRADE VI

## Blueprint and Syllabus ENGLISH

Typology		MCQ/ Objectiv e/ VSAQ 1 Mark	SAQ 2 Mark	LAQ 3 Marks	VLAQ 4 Marks	Tota l
Reading Skills	Unseen Passage	4				4
Writing	Diary Writing				1	4
Grammar	Nouns Adjectives	6				6
Literature	Ls 1- Happy Birthday	4	2	1		11
Total		14 x 1 = 14	2 x 2 = 4	1 x 3 = 3	1 x 4 = 4	25

## HINDI

क्र	खंड	1 अंक (वस्तुनिष्ठ)	1 अंक	2 अंक	3 अंक	5 अंक	कुल अंक
1	खंड क अपठित गद्यांश (1)	3		2			07
	खंड ख (व्याकरण) भाषा और व्याकरण		4				04
2	वर्ण विचार: वर्ण, अक्षर, मात्राएँ और वर्णमाला		3				03
	शब्द रचना: तत्सम -शब्द		2				02
	तद्भव -शब्द		2				02
	खंड ग (पाठ्यपुस्तक) प्रश्नोत्तर			2	1		07
	कुल	3	11	8	3		25
हिंदी जूही पाठमाला (पाठ्यपुस्तक): भूल गया ही क्यों इनसान , बड़ा दिन							

## MARATHI

क्र.	खण्ड	1 अंक वस्तुनिष्ठ	1 अंक लघूत्तर	2 अंक लघूत्तर	4 अंक अन्य	5 अंक लेखन	एकूण
	खण्ड क अपठित बोध अपठित -1	5					5
	खण्ड ख ( व्याकरण) समानार्थी	2					2
	प्रत्यय	2					2
	विरुद्धार्थी	2					2
	वचन	2					2
	खण्ड ग (पाठ्यपुस्तक) प्रश्नोत्तर (गद्य व पद्य)			3			6
	लिंग बदला		2				2
	स्वपरिचय				4		4
	एकूण	13	2	6	4		25

सप्तरंग 6 – आई,थोर शास्त्रज्ञ लुई पाश्चर,समानार्थी,विरुद्धार्थी,वचन, लिंग,स्वपरिचय

## SANSKRIT

क्र.	खण्ड	1 अंक वस्तुनिष्ठ	1 अंक अतिलघूत्तर	2 अंक दीर्घउत्तर	4 अंक लेखन	कुल
	खण्ड क अपठित बोध (वस्तुनिष्ठ)	5				5
	खण्ड ख (व्यावहारिक व्याकरण)					
	वर्णविचार:	4				4
	स्वर, व्यंजन , लिंग:	3				3
	धातु एवं शब्द रूप			2		4
	खण्ड ग (पाठ्यपुस्तक) प्रश्नोत्तर		5			5
	खण्ड घ (लेखन कौशल) श्लोक लेखन				1	4
	कुल	12	5	4	4	25

सुप्रभात पाठमाला – 6  
संस्कृत वर्णमाला , वर्ण विचार , धातु एवं शब्द रूप

## FRENCH

SECTIONS / TYPOLOGY	MCQ/VSAQ [1 Mark]	SAQ [2 MARKS]	LAQ [5 MARKS]	TOTAL
<b>Section A) Reading Skills</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paragraph with short answer questions. (Picture based)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- One word answer</li> <li>- True or False</li> <li>- Vocabulary search.</li> </ul> </li> </ul>	<b>05</b>	.....	.....	<b>05</b>
<b>Section B) Writing Skills</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rearranging of dialogue.</li> <li>• Complete the sentences.</li> <li>• Word meaning</li> <li>• Jumbled words</li> </ul>	.....	<b>05</b>	.....	<b>10</b>
<b>Section C) Grammar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbs (-er ending verbs)</li> <li>• Verbs (-ir ending verbs)</li> <li>• Vocabulary</li> </ul>	.....	.....	<b>01</b>	<b>05</b>
<b>Section D) Literature</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter 1) Un voyage anatomique</li> <li>• Chapter 2) Allons à la cafeteria !</li> </ul>	.....	.....	<b>01</b>	<b>05</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5X1=05</b>	<b>5X2=10</b>	<b>2X5=10</b>	<b>25</b>

## MATHEMATICS

Sl. No.	LESSONS	1 Marks	2 Marks	3 Marks	TOTAL
		MCQ	VSA	SA	
1.	Ch. 1 Patterns in Mathematics	3	2	2	13
2.	Ch. 2 Lines and Angles	2	2	2	12
<b>TOTAL</b>		<b>5 x 1 = 5</b>	<b>2 x 4 = 8</b>	<b>3 x 4 = 12</b>	<b>25</b>

## SCIENCE

Chap No	Name of the chapter	1 Mark (mcq)	2 Marks Q's	3 Marks Q's	Total 12(25)
<b>CHAPTER-1</b>	<b>The wonderful world of science</b>	2(1)	1(2)	1(3)	4(7)
<b>CHAPTER-2</b>	<b>Diversity in the living world</b>	3(1)	3(2)	3(3)	9(18)
<b>Total</b>		<b>5(1)</b>	<b>4(8)</b>	<b>4(12)</b>	<b>13(25)</b>

## SOCIAL SCIENCE

CHAPTER NO.	NAME OF CHAPTERS	MARKS (NUMBER OF QUESTIONS)					TOTAL MARKS
		1(MCQ'S)	2(Very Short Answer)	3(Short Answer)	5(Long answer)	4(Case Study)	
1	<b>Locating Places On the Earth</b>	2	1	2	1		15
2	<b>Studying Our Past</b>	1	1	1		1	10
	<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Ch. No.	Chapter Name	MATCH THE FOLLOWING/ FILL IN THE BLANKS 1 Mark Each	Short Questions/ Assertion and Reasoning 2 Mark Each	Long Answers/ Do as directed 3 Marks Each	Total Marks(25)
1	Introduction to Computer Systems	4(1)	2(2)	1(3)	11
2	Computational Thinking	4(1)	1(2)	1(3)	9
3	Introduction to AI	3(1)	1(2)		5
<b>Total Questions</b>		<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Total Marks</b>		<b>11X1 = 15</b>	<b>2 X 2 = 4</b>	<b>2 X 3 = 6</b>	<b>25</b>