



B.K. BIRLA CENTRE FOR EDUCATION

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

ANNUAL EXAMINATION

(10.03.26 – 23.03.26)

GRADE III

Blueprint and Syllabus

ENGLISH

Typology		MCQ/ VSAQ	SAQ	VLAQ		Total
		1 M	2 M	3 M	4 M	Marks
Reading	Unseen Passage	10				10
Writing	Story Writing /Paragraph writing/ Dialogue writing			1	1	7
Grammar	<u>Grammar</u> Simple Past Present continuous, Present continuous Tense (Future meaning) Future simple, Adjectives: Comparative and Superlative, Adverbs, Prepositions of time Subject and predicate	10				10
Literature	Ls-Judy at the farm Ls-Why the Jellyfish has no shell Ls – The adventures of Tom Sawyer Poem -Just Dance Robin Hood Poem- Some one	5	4			13
Total		25	8	3	4	40

HINDI

क्र.	खण्ड	1 अंकीय (वस्तुनिष्ठ)	1 अंकीय (अतिलघु)	2 अंकीय (लघु प्रश्न)	5 अंकीय (लेखन)	कुल
1	खण्ड क अपठित बोध	5	2			7
2	खण्ड ख (व्यावहारिक व्याकरण) पर्यायवाची		1			1
	विलोम शब्द		1			1
	लिंग		1			1
	अनेक शब्दों के लिए एक शब्द		1			1
	संज्ञा		1			1
	वचन		1			1
	वाक्य शुद्ध करना		1			1
	सर्वनाम		1			1
3	खण्ड ग (पाठ्यपुस्तक)पठित गद्यांश	5				5
	प्रश्नोत्तर		4	3		10
4	खण्ड घ (लेखन कौशल) अनुच्छेद लेखन				1	5
	विज्ञापन लेखन				1	5
	कुल	10	14	6	10	40

परिवेश पाठमाला 4—परीलोक की सैर, पेड़ और पौधे, मैं कूड़ेदान, फलों का दरबार, हम कुछ करके दिखलाएँगे, ऊटी की सैर, बादल कैसे बनते, बाँसुरीवाला, मीठे बोल।

MATHEMATICS

LESSONS	MCQ	VSA	SA	TOTAL
	1 Mark	2 Marks	3 Marks	
Ch-7 Multiplication	2	2	1	9
Ch-8 Division	1	1	1	6
Ch-8 Measurement	2	1	1	9
Ch-9 Time	1	1	2	9
Ch-10 Money	2	2	1	9
TOTAL	1x8=8	2x 7=14	3x6=18	40

EVS

Syllabus	Fill in the blanks 1M	Answer in one word / Match the following 1M	VSA Q 2M	LAQ 3M	Total
Ls-8 Birds		1	1		2 (3)
Ls-9 Measurement	1	1	1		3 (4)
Ls-10- Light, Sound and Force	1	1	1		3 (4)
Ls-11- Soil	1	1		1	3 (5)
Ls-12- Air and Water	1	2	1	1	5(8)
Ls-13- The Solar System	1	2	1	1	5(8)
Ls-14-Our Planet: Earth	1	2	1	1	5 (8)
	$6 \times 1 = 6$	$10 \times 1 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$4 \times 3 = 12$	26(40)

IT

Ch No	Name of the Unit	Objective Type Questions	Descriptive Type Questions / CBP*	Total Questions
		1 Mark Each	2 Marks Each	
6	Internet and its Uses	5	3	8
7	Let's learn Scratch	5	3	8
8	Stepwise Thinking	5	3	8
9	AI Powered Devices	5	3	8
Total Questions		20	12	32
No. of Questions to be Answered.		20	10	
Total Marks		$20 \times 1 = 20$	$10 \times 2 = 20$	40 Marks