## Valley Constitution of the Constitution of the

## Freedom Valley School, Bardoli

## (ACADEMIC SESSION-2024-25) PERIODIC TEST- III SYLLABUS,PAPER PATTERN,DATE-SHEET CLASS-VII

Dear Parents,

Dear Parents,

Greeting from Freedom Valley School,

Learning is a gift: "The beautiful thing about learning is that no one can take it away from you."

Kindly note down, that as per the school calendar, <u>Periodic Test-III for Std. 6 to 9</u> is to start on <u>21.12.2024</u>. We know you are all really anxious for your child to do well. We extend our hand to encourage your Child to work hard. Please go through the Exam details carefully.

SN.	SUBJECT & EXAM DATE	CHAPTERS/TOPICS	PAPER PATTERN
1.	Computer 21.12.2024 (Saturday)	Ch-6 Review Python Ch-8 Internet Services	Q-1 Fill in the blanks. [05] Q-2 State True or False. [05] Q-3 Multiple-choice questions. [05] Q-4 Answer the following questions. (Any 5) [10]  Total Marks: 25
2.	Social Science 23.12.2024 (Monday)	Ch.4 The Mughals 16 <sup>th</sup> to 17 <sup>th</sup> Century Ch.5 Tribes, Nomads and Settled Communities  Geography: Ch.4 Air Ch.5 Water  Civics: Ch.4 Growing up as Boys and Girls Ch. 5 Women Change the World	Section-A Q:1 Multiple-choice questions. [12]  Section-B Q;2 Very Short answer type Questions(any-5) [10]  Section-C Q:3 Short answer type Questions (any-3) [09]  Section-D Q:4 Long answer type questions (any-2) [10]  Section-E Q:5 Case Study [04]  Section-F Q:6 Map Work [05]
3.	Gujarati 24.12.2024 (Tuesday)	પાઠ:૧૦ ક્રાલિદાસ પાઠ:૧૧ હરિને ભજતાં હજી ક્રોઈની લાજ પાઠ:૧૨ શકુર સરોવર	<u>વિભાગ અ</u> પ્ર:૧ અપઠિત ગદ્યાંશ પ્રશ્નોત્તર (5 M) પ્ર:૨ (અ) વ્યાકરણ (10M) સમાનાર્થી શબ્દ, વિરોધી શબ્દ, જોડણી

		પાઠ:૧૩ બીરબલની સલાહ	સુધારો, વાક્યપ્રયોગ,સંજ્ઞા અને તેના
		પાઠ:૧૪ નાટક જીવનનું અંગ બનવું	પ્રકારો, વાક્ય નો અર્થ સ્પષ્ટ કરો ,શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ, રૂઢિપ્રયોગ નો અર્થ આપી વાક્ય પ્રયોગ પ્ર:3 (અ) ખાલી જ્ગ્યા પૂરો (5 M) (બ) કોણ બોલે છે ને કોને કહે છે તે લખો.(3M) (ક) ખરા ખોટા જણાવો (2M) વિભાગ - બ પ્ર: ૪(અ) પઠિત પદ્યાંશ (5 M) (બ) એક એક વાક્યમાં જવાબ લખો. (3 M) (ક) બે ત્રણ વાક્યમાં જવાબ લખો (4 M) (ડ) વિસ્તારથી પ્રશ્નોના જવાબ પ્રે:પ લેખન વિભાગ નિબંધ લેખન અને વાર્તાલેખન (10M)
			Total Marks: 50
4.	Sanskrit 24.12.2024 (Tuesday)	पाठः-9 अहमपि विद्यालयं गमिष्यामि पाठः-10 विश्वबधुत्वम् पाठः-11 समवायो हि दुर्जनः	खण्ड-क अपठित अवबोधनम् (05 अंक) अपठित गद्यांश खण्ड-ख रचनात्मककार्यम् (10 अंक) चित्रवर्णनम्, पत्र, वाक्यभाषान्तर खण्ड-ग व्याकरणम् (19 अंक) संधि, प्रत्यय, शब्दरूप, धातुरूप, उपपदिवभक्ति, संख्या, उपसर्ग खण्ड-घ पठित अवबोधनम् (16 अंक) पठित गद्यांश, पद्यांश, प्रश्ननिर्माण, मिलान  Total Marks: 50
5.	English 26.12.2024 (Thursday)	Book-1 C h.5 Quality, Trees Ch.6 Expert Detective, Mystery of talking Fan  Book-2 Ch.5 The Bear Story Ch.6 A Tiger in the House  Grammar: Preposition, Conjunctions, Reported speech, Subject-Verb- Agreement.  Writing Skill: Formal letter, Story, Paragraph	Section: A  Q:1 Unseen Passage [08] Q:2 Unseen Passage [06]  Section: B Q:3 Writing Skill [04] Q:4 Writing Skill [04] Q:5 Grammar [04]  Section: C Q:6 Seen Passage, objectives, answer in one sentence [08] Q:7 Short answer [2m] [08] Q:8 Long answer [4m] [08]

6.	Science	Lesson-8 Reproduction in	Section-I
	27.12.2024	plants	(A) Select the correct option $1 \text{ M} \times 10 \text{ Q}$ (10)
	(Friday)		(B) Answer in one sentence $1 \text{ M} \times 10 \text{ Q}$ (10)
		Lesson-9 Motion and time	Section-II
			(C) Ans. In very short $2 M \times 3 Q$ (06)
		Lesson-10 Electric current	(D) Ans. In short $3 \text{ M} \times 4 \text{ Q}$ (12)
		and its effects	(E) Ans. In detail $4 \text{ M} \times 3 \text{ Q}$ (12)
			Total Marks: 50
7.	Mathematics	Ch-8 Rational Numbers	Section – A
	30.12.2024	Ch-9 Perimeter and Area	(12 MCQ X 1 mark = 12 marks)
	(Monday)	Ch-10 Algebraic Expressions	Section – B
			(5 Questions X 2 marks = 10 marks)
			Section – C
			(4 Questions X3 marks =12 marks)
			Section – D
			(4 Questions X 4 marks = 16 marks) <b>Total Marks: 50</b>
	Hindi	_ 2 _ 5	
8.	31.12.2024	पाठ- 9 एक तिनका	खंड (क) दो अपठित गद्यांश = 8 अंक
	(Tuesday)	पाठ- 10 खान पान की बदलती	एक अंकीय चार बहुविकल्पीय प्रश्न (1 x 4)
	(Tucsuay)	तसवीर	लघुत्तरात्मक प्रश्न (1x2 )
		पाठ- 11 नीलकंठ	खंड – ख व्यावहारिक व्याकरण = 8 अंक
		पाठ- 12 भोर और बरखा	अतिलघु/ लघुत्त रात्मक
			(पर्यायवाची और विलोम शब्द,उपसर्ग,प्रत्यय,संधि-
			विच्छेद,श्रुतिसमभिन्नार्थक शब्द,वाक्यांश के लिए एक
			शब्द,)
			खंड- (ग) पाठ्यपुस्तक = 24 अंक
			• •
			एकपठित गद्यांशएकअंकीयबहुविकल्पीय प्रश्न –5
			एक पठित पद्यांश एक अंकीयबहुविकल्पीय प्रश्न –5
			दो प्रश्न (20 -25 शब्दों में) 2 x 2 = 4 अंक
			दो प्रश्न (30-40 शब्दों में) 3 x 2 = 6 अंक
			एक प्रश्न- $(40-50)$ शब्दों में $(40-50)$ शब्दों में
			,
			खंड – घ लेखन विभाग = 10 अंक
			अनुच्छेद लेखन = 4 अंक
			पत्र / विज्ञापन लेखन = 3 अंक
			चित्र वर्णन = 3 अंक
			Total Marks: 50

Principal Freedom Valley School