ALL SAINTS' HIGH SCHOOL, 2025 - 2026 PORTION AND PATTERN FOR FORMATIVE ASSESSMENT-II

CLASS: VIII

SNO	SUBJECT	PARAMETER-A	PARAMETER-B	PARAMETER-C
1	I-LANG TELUGU	అవగాహన- ప్రతిస్పందన:(5M) పద్యం- ఖాళీలు (pg 27)	రాతాంశాలు-(5M) 3. బండారి బసవన్న 4. అసామాన్యులు	ప్రాజెక్టు పని -(5M) "బండారి బసవన్న" పాఠ్యాంశాన్ని సంభాషణ రూపంలో రాయండి.
2	II-LANG TELUGU	ధారాళంగా చదవడం - అర్ధం చేసుకుని రాయడం :(5M) pg.no-26(ఆ)	రాతాంశాలు-(5M) J6 2. మూర్ఖులు 3. పాప పలుకులు (కవి పరిచయం, గేయం)	ప్రాజెక్టు పని -(5M) అమ్మ గేయం (pg.no-31)
3	I-LANG HINDI	कोई पांच स्वतंत्रता सेनानियों के चित्र लगाकर किसी एक के बारे में 10 वाक्य लिखिए। 5M	कक्षाकार्य 5M	अपने किसी यादगार यात्रा का वर्णन निबंधात्मक शैली में लिखिए, चित्र चिपकाए।
4	II-LANG HINDI	कौन कविता को लिखकर आगे की पंक्तियों का सृजन कीजिए I 5M	कक्षा कार्य -5M	कोई पांच वृक्षों के चित्र लगा लगाकर वृक्षों से होनेवाले लाभ लिखिए। 5M
5	ENGLISH	Write a paragraph reflecting on the current academic year's theme: 'Nurturing an Attitude of Gratitude'.	Written Work : Unit-2: A/B/C Reading	Profile of a child labour. Pg:29 of English textbook.
6	MATHS	Generating 5 creative questions from 1. Linear equations in one variable.	Linear equations in one variable. Construction of Quadrilaterals.	Project work. Construction of Quadrilaterals 1. Construct a quadrilateral when four sides and one angle are given. 2. Construct a quadrilateral when four sides and one diagonal are given.
7	PHYSICAL SCIENCE	Lab Activity from Chapter - 2 Understanding the nature of friction and the concept of static friction.	Ch - 2. Friction Ch - 3. Synthetic Fibres and Plastics.	Chapter -3 Prepare a table of various synthetic fibres which are used to make household articles from them.
8	BIOLOGICAL SCIENCE	Lab Activity Observing the fermentation process in dough.	CW Unit 3 and 4 notes	Project Collect the information on any 3 bacterial diseases in human beings.
9	SOCIAL STUDIES	Reflection: Observe the given chart and analyse it.	Written Work: Ch- 3,4,5	Project: Collect information about forests(characteristics, uses, types, location, etc.) and analyse it. Prepare a report based on the information. Paste relevant pictures.
10	COMPUTER SCIENCE	Lesson:2 & 3	Practical Exam (20M)	Theory Exam (20M)