



KAVI BHARATHI VIDYALAYA

PA 1 - TIMETABLE AND PORTIONS 2026 - 27

Cir. No.: G/2025-26/014

Class IX

Date: 18.06.2026

Dear Parents,
Greetings,

General Instructions

- PA – 1 will be conducted for 40 marks
- Students should bring the necessary materials for the exam.
- Late coming will not be entertained.
- Regular classes will start after the exam for all the classes.
- Students are expected to bring books according to their class Time table.

DATE	DAY	SUBJECT
06.07.2026	MONDAY	Tamil
07.07.2026	TUESDAY	Social Science
08.07.2026	WEDNESDAY	Mathematics
09.07.2026	THURSDAY	Science
10.07.2026	FRIDAY	English

SUBJECT	PORTIONS	PAPER PATTERN	MARKS
Tamil	இயல் - 1, 2 முழுவதும் பத்தி வினா விடை கடிதம், பொதுக் கட்டுரை காட்சியைக் கண்டு கவினுற எழுதுக.	1. பத்தி வினாவிடை 2. சான்று தருக 3. நிரப்புக 4. இலக்கணக் குறிப்பு தருக 5. கூறியவாறு செய்க 6. செய்யுள் பத்தி வினாவிடை 7. செய்யுள் வினாவிடை 8. உரைநடை வினாவிடை 9. துணைப் பாடக் கட்டுரை 10. காட்சியைக் கண்டு கவினுற எழுதுக. 11. கடிதம் 12. கட்டுரை	5×1=5 2×1=2 2×1=2 2×1=2 2×1=2 3×1=3 2×3=6 1×3=3 1×5=5 1×2=2 1×4=4 1×4=4
English	Reading comprehension Writing skill Informal invitation Notice writing Grammar Tenses Literature How I taught my grandmother The pot maker Bharath our land Gift of grace	1. Reading comprehension 2. Informal invitation 3. Notice writing 4. Tenses 5. Reference to the context 6. Short answer 7. Long answer	10×1=10 1×3=3 1×3=3 5×1=5 5×1=5 4×2=8 1×6=6

Math	1. Orienting Yourself: The Use of Coordinates 2. Introduction to linear polynomials	MCQ Very short answer Short answer Long answer Case study	$10 \times 1 = 10$ $4 \times 2 = 8$ $3 \times 3 = 9$ $2 \times 5 = 10$ $1 \times 3 = 3$
Science	Biology: Ln.-2: Cell- The building block of life Chemistry: Ln.- 5 : Exploring mixtures and its separation Physics: Ln. - Motion	MCQ Very short answer Short answer Long answer Case study	$11 \times 1 = 11$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $2 \times 5 = 10$ $1 \times 4 = 4$
Social Science	Ln. - 1 : Understanding Social Science Ln. - 2 : Democracy Ln. - 8 : Building Blocks in Economics	MCQ Very short answer Short answer Long answer Case study	$8 \times 1 = 8$ $4 \times 2 = 8$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 4 = 8$

S. Uma Mageswari

(Mrs. S. Uma Mageswari)
Principal

Note : *Students to carry books as per regular timetable.*