



**AUM SRI SAIRAM**  
**SRI SATHYA SAI INSTITUTE OF EDUCARE**  
**ENTRANCE PORTION – GRADE VIII**  
**ACADEMIC YEAR 2026 – 27**

| S.NO | SUBJECT | PORTIONS  |
|------|---------|---|
| 1    | ENGLISH | <p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Parts of Speech: Nouns, pronouns, verbs, adjectives, adverbs, prepositions, and conjunctions.</li><li>• Sentence Structure: Kinds of sentences, transformation of sentences, and types of sentences (simple, complex, compound).</li><li>• Tenses</li><li>• Voice Change: Changing sentences from active to passive voice and direct to indirect speech.</li><li>• Vocabulary: synonyms, antonyms, and jumbled words.</li></ul> <p>Comprehension passage</p> <p>Writing Skills</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Composition: Writing essays, stories, and formal/informal letters.</li><li>• Notices: Composing notices based on given information.</li><li>• Diary Entries: Writing a diary entry.</li></ul> |
| 2    | TAMIL   | <ul style="list-style-type: none"><li>• தமிழ்நாட்டுப் பாடநூல் கழகம் பாடப்புத்தகம் - 7 CLASS அவற்றிலுள்ள இலக்கணப் பகுதிகள், கடிதம், மொழியோடு விளையாடு பகுதி பத்தி வினா - விடை</li></ul>  |
| 3    | HIN     | <ul style="list-style-type: none"><li>• पठित गद्यांश , संज्ञा , सर्वनाम , विशेषण क्रिया , क्रिया विशेषण , कारक , लिंग , पर्यायवाची शब्द , विलोम शब्द , वाक्य में प्रयोग , अनुच्छेद लेखन , पत्र लेखन अपठित गद्यांश , संज्ञा , सर्वनाम , विशेषण क्रिया , वचन , लिंग , पर्यायवाची शब्द , विलोम शब्द , उपसर्ग प्रत्यय , अनेक शब्दों के लिए एक शब्द वाक्य में प्रयोग , अशुद्ध शब्दों को शुद्ध करना अनुच्छेद लेखन , पत्र लेखन , संवाद लेखन , चित्र वर्णन , विज्ञापन लेखन</li></ul>  |
| 4    | MAT     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fractions,</li><li>• Decimals, Integers—addition , subtractions , multiplication and division,</li><li>• Percentage, Simple equations,</li><li>• Perimeter and area of square , rectangle , triangle , parallelogram and circle, Triangle and its properties,</li><li>• Lines and angles , Algebra</li></ul>  |
| 5    | SCI     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Heat Transfer in Nature</li><li>• Exploring Substances: Acidic, Basic, and Neutral</li><li>• Measurement of Time and Motion</li><li>• The World of Metals and Non-metals</li><li>• Life Processes in Plants</li><li>• Light: Shadows and Reflections</li></ul>  |