



Ramakrishna Mission Vidyalaya

Narendrapur, Kolkata-700103

Class VI (Bengali Medium)

বাংলা

(Syllabus)

১. একই বানান অথচ ভিন্ন অর্থ এবং বাক্যে প্রয়োগ
 ২. চিঠি লেখা ঃ ক) প্রধানশিক্ষককে, খ) বন্ধুকে, গ) বাবা-মাকে
 ৩. কোনো কবিতার অংশকে বা গদ্যের অংশকে পড়ে নিজের ভাষায় লেখা
 ৪. বাক্যে নানারকম ভুল সংশোধন
 ৫. বাক্যে পদবিন্যাস
 ৬. প্রদত্ত শব্দের সাহায্যে বাক্যরচনা
 ৭. শব্দার্থ
 ৮. বিপরীতার্থক শব্দ
 ৯. বানান
 ১০. বোধ পরীক্ষণ
 ১১. হাতের লেখা
 ১২. বর্ণ পরিচয় (যুক্তব্যঞ্জনসহ)
 ১৩. বর্ণ বিশ্লেষণ
 ১৪. পদ পরিচয় (শ্রেণিবিভাগসহ)
 ১৫. এককথায় লেখা
 ১৬. পদান্তর
 ১৭. সমোচ্চারিত ভিন্ন অর্থবোধক শব্দ
 ১৮. প্রতিশব্দ বা সমার্থক শব্দ
 ১৯. সূত্রসহ স্বরসন্ধি ও ব্যঞ্জনসন্ধি
 ২০. কারক, বিভক্তি ও অ-কারক
 ২১. সংকেত অনুসারে গল্প লেখা
 ২২. বাক্যের গঠনগত পরিচয়
 ২৩. লিঙ্গ, বচন, পুরুষ
 ২৪. সাধু ও চলিত ভাষা
 ২৫. যতিচিহ্ন
 ২৬. শব্দের বিশিষ্টার্থে প্রয়োগ
 ২৭. স্বচ্ছন্দ রচনা
- সহায়ক পুস্তক ঃ পঞ্চম বা ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্য যে কোনো বই

Class VI (Bengali Medium)

English **(Syllabus)**

1. Spellings of words
2. Sentences, Subject, Predicate etc.
3. Arrangement of words to make sentences
4. Making sentences with given words
5. Parts of Speech including Words in Different Parts of Speech
6. Kinds of Nouns
7. Number
8. Gender
9. Degrees of Comparison of Adjectives
10. Adverbs and their uses
11. Tenses and their uses, Sequence of Tense
12. Appropriate use of Articles and Prepositions
13. Agreement of the Verb with the Subject
14. Concept of Infinitives
15. Concept of Phrase
16. Change of sentences from/to Affirmative, Negative and Interrogative
17. Direct and Indirect Speech
18. Active and Passive Voice
19. Use of Punctuations
20. Framing 'wh' questions
21. Use of Simple Suffixes and Prefixes
22. Use of Simple Idioms and Similes
23. Correction of sentences with common errors
24. Vocabulary Test : Synonyms, Antonyms, Homonyms, Homophones, Sound words, One word substitution and Formation of words from given clues
25. Comprehension Test
26. Paragraph Writing

Class VI (Bengali Medium)

গণিত (Syllabus)

1. কথায় লেখ ও সংখ্যায় লেখ
2. সরলীকরণ (বন্ধনী সহযোগে)
3. সংখ্যাতত্ত্ব (মৌলিক সংখ্যা, যৌগিক সংখ্যা, জোড় সংখ্যা, বিজোড় সংখ্যা, পরস্পর মৌলিক সংখ্যা, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন সংখ্যা নির্ণয়, গুণিতক, উৎপাদক, বিভাজ্যতার নিয়মাবলী)
4. যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের উপর গাণিতিক সমস্যার সমাধান
5. সময়ের উপর গাণিতিক সমস্যার সমাধান (সেকেন্ড, মিনিট, ঘণ্টা ইত্যাদি)
6. ভগ্নাংশের হিসাব ও সমস্যার সমাধান
7. মেট্রিক পদ্ধতি প্রয়োগ, টাকা-পয়সা সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান
8. গড়, ঐকিক নিয়মের প্রয়োগ
9. বর্গ ও বর্গমূলের ব্যবহার ও প্রয়োগ (অখণ্ড সংখ্যার)
10. বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত সমস্যা ।
11. ল.সা.গু. ও গ.সা.গু. নির্ণয় ও তাঁর প্রয়োগ
12. শতকরা ও অনুপাত
13. সাধারণ শ্রেণী সংক্রান্ত সমস্যা
14. পারিবারিক হিসাব সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান
15. বিন্দু, রেখা, তলের ধারণা, সামতলিক চিত্রসমূহ [ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, বৃত্ত ইত্যাদি] বিভিন্ন প্রকার ঘনবস্তু সংক্রান্ত ধারণা [আয়তঘন, লম্বপ্রিজম, লম্বশঙ্কু, লম্বচোঙ, লম্বপিরামিড, গোলক]

সহায়ক পুস্তক ঃ পঞ্চম বা ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্য যে কোনো বই