

# আগ্রাবাদ বালিকা বিদ্যালয়

৯ম শ্রেণি

বার্ষিক পরীক্ষার পুনর্বিদ্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা

(পূর্ণমান: ৫০)

১। বাংলা ১ম পত্র: ৩০

ক) সৃজনশীল প্রশ্ন: ৪টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য অংশ থেকে ২টি এবং পদ্য থেকে ২টি। গদ্য ও পদ্য থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $২ \times ১০ = ২০$

খ) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (গদ্য ও পদ্য): ১০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সব কয়টির উত্তর করতে হবে।  $১ \times ১০ = ১০$

গদ্য : ক) একান্তরের দিনগুলি                      খ) নিয়তি                      গ) সাহিত্যের রূপ ও রীতি  
ঘ) আম আঁটির ভেঁপু

পদ্য : ক) সেই দিন এই মাঠ                      খ) আশা                      গ) সাহসী জননী বাংলা  
ঘ) বঙ্গবাণী

২। বাংলা ২য় পত্র: ২০

ক) নির্মিতি অংশ

১) ভাবসম্প্রসারণ / অনুচ্ছেদ ২টির মধ্যে ১টি  $১ \times ৫ = ৫$

২) সারাংশ / সারমর্ম ২টির মধ্যে ১টি  $১ \times ৫ = ৫$

৩) চিঠি / দরখাস্ত  $১ \times ৫ = ৫$

খ) ব্যাকরণ অংশ: বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (৫টি)  $১ \times ৫ = ৫$

ব্যাকরণ : পরিচ্ছেদ ১০, ১১, ১২, ১৩, ২১, ২২, ২৩, ২৪

সারমর্ম : ২, ৬, ৯

সারাংশ : ২, ৬, ৯

ভাবসম্প্রসারণ : ৯, ১২, ১৩

ব্যবসায়িক পত্র : ১, ২

ব্যক্তিগত পত্র : ১, ২

সংবাদপত্র : ১

অনুচ্ছেদ : জাতীয় সংগীত, মোবাইল ফোন, সত্যবাদিতা

**Subject: English**

Full Marks - 50

**Part A: Reading Test**

**Seen Passage (Q-1,2)**

1. MCQ (Seven)  $1 \times 7 = 7$
2. Answering question (Five)  $2 \times 5 = 10$
3. Matching (Five)  $1 \times 5 = 5$

**Part B: Writing Test**

4. Paragraph writing by answering questions (250 words) 08

**Part C: Grammar**

5. Right form of verbs (Ten)  $0.5 \times 10 = 5$
6. Completing Sentences (Five)  $1 \times 5 = 5$
7. Use of suffix and prefix (Ten)  $0.5 \times 10 = 5$
8. Tag question (Five)  $1 \times 5 = 5$

**Course Plan**

A. Text Book: Unit 8,9

Matching (Class Standard)

B. Paragraph:

- 1) Visit to a Book fair
- 2) The life of a farmer
- 3) Our National Flag

C. Grammar:

- i) Right form of verbs
- ii) Completing sentence parts
- iii) Suffix and Prefix
- iv) Tag question

বিষয়: গণিত

(পূর্ণমান: ৫০)

**সৃজনশীল: ৩৫**

ক-বিভাগ (বীজগণিত)

দুটি সৃজনশীল প্রশ্ন হতে একটির উত্তর দিতে হবে।  $১০ \times ১ = ১০$

খ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)

দুটি সৃজনশীল প্রশ্ন হতে একটির উত্তর দিতে হবে।  $১০ \times ১ = ১০$

গ-বিভাগ (পরিসংখ্যান)

দুটি সৃজনশীল প্রশ্ন হতে একটির উত্তর দিতে হবে।  $১০ \times ১ = ১০$

ঘ-বিভাগ (জ্যামিতি)

১টি সম্পাদ্য ও ১টি উপপাদ্য হতে যে কোন একটির উত্তর দিতে হবে।  $৫ \times ১ = ৫$

**বহুনির্বাচনি:** ১৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সব কয়টির উত্তর করতে হবে।  $১ \times ১৫ = ১৫$

বীজগণিত : অনুশীলনী - ৩.১, ৩.২, ৪.১, ৪.২, ৫.১, ৫.২

জ্যামিতি : উপপাদ্য (৮ম অধ্যায় - ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২৩)

সম্পাদ্য (৭ম অধ্যায় - ১, ২, ৩)

ত্রিকোণমিতি : অনুশীলনী - ৯.১, ৯.২

পরিমিতি : ১৬.১, ১৬.২

পরিসংখ্যান : গড়, মধ্যক ও প্রচুরক