

# আত্রাবাদ বালিকা বিদ্যালয়

১০ম শ্রেণি

প্রাক নির্বাচনী 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।  $2 \times 10 = 20$
- খ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (গদ্য ও পদ্য): ১০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে এবং সব কয়টির উত্তর করতে হবে।  $1 \times 10 = 10$

গদ্য	: ক) আম আঁটির ভেঁপু ঘ) প্রবাস বন্ধু	খ) নিমগাছ	গ) শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব
পদ্য	: ক) জীবন সঙ্গীত ঘ) তোমাকে পাওয়ার জন্যে হে স্বাধীনতা	খ) মানুষ	গ) সেই দিন এই মাঠ
উপন্যাস	: কাকতালুয়া		

২। বাংলা ২য় পত্র: ২০

- ক) নির্মিতি অংশ
- ১) ভাবসম্প্রসারণ / অনুচ্ছেদ ২টির মধ্যে ১টি  $1 \times 5 = 5$
- ২) সারাংশ / সারমর্ম ২টির মধ্যে ১টি  $1 \times 5 = 5$
- ৩) চিঠি / দরখাস্ত  $1 \times 5 = 5$
- খ) ব্যাকরণ অংশ: বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (৫টি)  $1 \times 5 = 5$

ব্যাকরণ	: সমাস, কৃৎ-প্রত্যয়, তদ্ধিত প্রত্যয়, কারক ও বিভক্তি
সারমর্ম	: ১, ৪, ৭, ৮
সারাংশ	: ১৬, ১৮, ১৯, ২০
ভাবসম্প্রসারণ	: ২, ৬, ১৯, ২২
অনুচ্ছেদ	: ইন্টারনেট, স্বাধীনতা দিবস, নারী শিক্ষা, শিশু অধিকার
চিঠি / দরখাস্ত	: চিঠি- ৬, ১১ আবেদনপত্র- ২, ৫ সংবাদপত্র- ৪, ৬

Subject: English

Full Marks - 50

Part A: Reading Test

Seen Passage (Q-1,2)

1. MCQ (Ten)  $1 \times 10 = 10$
2. Answering question (Six)  $2 \times 6 = 12$

Part B: Writing Test

3. Completing Story / Dialogue (Class Standard) 08

Part C: Grammar

4. Gap filling activities without clues  $0.5 \times 10 = 5$
5. Right form of verbs (Ten)  $1 \times 10 = 10$
6. Completing Sentences / suffix and prefix (Five) 5

Course Plan

A. Text Book: Unit 4, 7, 10, 11

B. Completing Story / Dialogue (Class Standard)

C. Grammar:

- i) Gap filling activities without clues
- ii) Right form of verbs
- iii) Suffix and Prefix

বিষয়: গণিত

পূর্ণমান: ৫০)

সৃজনশীল: ৩৫

ক-বিভাগ (বীজগণিত)

দুটি সৃজনশীল প্রশ্ন হতে একটির উত্তর দিতে হবে।  $10 \times 1 = 10$

খ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)

দুটি সৃজনশীল প্রশ্ন হতে একটির উত্তর দিতে হবে।  $10 \times 1 = 10$

গ-বিভাগ (পরিসংখ্যান)

দুটি সৃজনশীল প্রশ্ন হতে একটির উত্তর দিতে হবে।  $10 \times 1 = 10$

ঘ-বিভাগ (জ্যামিতি)

১টি সম্পাদ্য ও ১টি উপপাদ্য হতে যে কোন একটির উত্তর দিতে হবে।  $5 \times 1 = 5$

বহুনির্বাচনী: ১৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে এবং সব কয়টির উত্তর করতে হবে।  $1 \times 15 = 15$

বীজগণিত	: অধ্যায় - ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ১৩শ
জ্যামিতি	: অধ্যায় - ৭ম ও ৮ম
ত্রিকোণমিতি	: অধ্যায় - ৯ম
পরিমিতি	: অধ্যায় - ১৬শ
পরিসংখ্যান	: অধ্যায় - ১৭শ