

আত্রাবাদ বালিকা বিদ্যালয়

৭ম শ্রেণি

বার্ষিক পরীক্ষার পুনর্বিবেচনাসূচক 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) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (গদ্য ও পদ্য): ১০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সব কয়টির উত্তর করতে হবে। $1 \times 10 = 10$

গদ্য : ক) সেই ছেলেটি

খ) বাংলাদেশের ক্ষুদ্র জাতিসত্তা

গ) রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

পদ্য : ক) মেলা

খ) কুলি মজুর

গ) সবার আমি ছাত্র

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: বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (৫টি) $1 \times 5 = 5$

ব্যাকরণ : পাঠ্য বইয়ের সূচিপত্রের ক্রম অনুযায়ী ক্রমিক নং ১, ২, ৩, ৭, ৮

নির্মিতি:

ক) সারাংশ/সারমর্ম: ১, ২, ৬, ৭

খ) ভাবসম্প্রসারণ : ২, ৭, ৮

গ) অনুচ্ছেদ রচনা : ১। বিজয় দিবস ২। গ্রন্থাগার ৩। যৌতুক প্রথা

ঘ) ব্যক্তিগত/আবেদন পত্র : (১১.৪ আবেদন পত্র ও চিঠি) এর ১, ২, ৬, ৮

Subject: English

Full Marks - 50

Section A : Reading Test (Marks 20)

Seen Passage :

1. MCQ (Ten) $0.5 \times 10 = 5$

2. Answering questions (Five) $2 \times 5 = 10$

3. Fill in the gaps (with clues) $0.5 \times 10 = 5$

Section B : Writing Test (Marks 10)

4. Paragraph writing by answering question(One) 10

Section C : Grammar (Marks 20)

5. Gap filling (Using Articles) $0.5 \times 10 = 5$

6. Voice Change $1 \times 5 = 5$

7. Right form of verbs $0.5 \times 10 = 5$

8. Substitution Table $1 \times 5 = 5$

Course Plan

A: Textbook: Unit : 7,8

B: Paragraph: i) A Tea Stall

ii) Your School Library

C. Grammar:

i) Articles

ii) Right form of verbs

iii) Voice

iv) Substitution Table

বিষয়: গণিত

(পূর্ণমান: ৫০)

সৃজনশীল: ৩৫

ক-বিভাগ (পাটিগণিত)

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

খ-বিভাগ (বীজগণিত)

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

গ-বিভাগ (তথ্য ও উপাত্ত)

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। $5 \times 1 = 5$

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

পাটিগণিত : অনুশীলনী - ১.১, ১.২, ৩

বীজগণিত : অনুশীলনী - ৫.১, ৫.৩, ৫.৪

জ্যামিতি : উপপাদ্য (৯ম অধ্যায় - ১, ২, ৪)

সম্পাদ্য (৯ম অধ্যায় - ৪, ৫, ৬)

তথ্য ও উপাত্ত : ১১শ অধ্যায় (১-১৭)