

## সফিউদ্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ

## প্রাথমিক বৃত্তি নির্বাচনি পরীক্ষা-২০২৬

## শ্রেণি: পঞ্চম

## বাংলা

## ♣ কোর্সের বিবরণ :

- ১। বৈচিত্র্যময় বাংলাদেশ
- ২। তিতুমীর
- ৩। দূরের পাল্লা
- ৪। পত্র লিখি
- ৫। ঠিক আছে
- ৬। সুখু আর দুখু

## ♣ ব্যাকরণ অংশ:

- ✱ বিপরীত শব্দ
  - ✱ পদ নির্ণয়/ক্রিয়ার কাল
  - ✱ অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই) পড়ে প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসারে প্রশ্ন তৈরিকরণ
  - ✱ যুক্তবর্ণ বিভাজন ও শব্দ গঠন
  - ✱ এককথায় প্রকাশ
  - ✱ আবেদনপত্র /পত্র লিখন
  - ✱ রচনা লিখন :
- ১। বৈচিত্র্যময় বাংলাদেশ
  - ২। তিতুমীর
  - ৩। আমাদের বিদ্যালয়

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

১। কবি ও কবিতার নামসহ কবিতার প্রথম ৮ লাইন লেখ:	১ + ১ + ৮ = ১০
২। শব্দার্থ (৫টি)	১ × ৫ = ৫
৩। বাক্য গঠন (৫টি)	১ × ৫ = ৫
৪। শূন্যস্থান পূরণ (৫টি)	১ × ৫ = ৫
৫। বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর লিখন (৫টি)	১ × ৫ = ৫
৬। বিপরীত শব্দ (৫টি)	১ × ৫ = ৫
৭। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর (৪টি)	২ × ৪ = ৮
৮। বিবৃতিমূলক প্রশ্নোত্তর (৩টি)	৫ × ৩ = ১৫
৯। কবিতা/গদ্য অনুচ্ছেদের মূলভাব লিখন	১ × ৫ = ৫
১০। পদ নির্ণয়/ক্রিয়ার কাল (৫টি)	১ × ৫ = ৫
১১। অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই) পড়ে প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসারে প্রশ্ন তৈরিকরণ	১ × ৫ = ৫
১২। যুক্তবর্ণ বিভাজন ও শব্দ গঠন (৫টি)	১ × ৫ = ৫
১৩। এককথায় প্রকাশ (৫টি)	১ × ৫ = ৫
১৪। আবেদনপত্র/পত্র লিখন (১টি)	১ × ৫ = ৫
১৫। রচনা লিখন (১টি)	১২ × ১ = ১২
	মোট = ১০০

**Safiuddin Sarker Academy and College**

Primary Scholarship Selection Test-2026

Class: Five

**ENGLISH**♣ **Course Description**

Unit No. 1 – 6

♣ **Paragraph :**

- (a) Your Home town
- (b) Your Country
- (c) Our School
- (d) A Library

♣ **Letter Writing :**

- (a) Write a letter to your friend about your health condition.
- (b) Write a letter to your friend inviting him/her to join a picnic.
- (c) Write a letter to your father asking for money.

♣ **Marks Distribution :**

(According to the 1st Terminal assessment)

**সফিউদ্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ**

প্রাথমিক বৃত্তি নির্বাচনি পরীক্ষা-২০২৬

শ্রেণি: পঞ্চম

**গণিত**

সময়: ২ ঘণ্টা ৩ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

♣ **কোর্সের বিবরণ :**

অধ্যায়-১ : গুণ ও ভাগ

অধ্যায়-২ : গাণিতিক বাক্য

অধ্যায়-৩ : গুণিতক ও গুণনীয়ক

অধ্যায়-৪ : সাধারণ ভগ্নাংশ

অধ্যায়-৯ : জ্যামিতি (পৃষ্ঠা ১৪৯ থেকে ১৬৩ পর্যন্ত)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

- |  |                    |
|--|--------------------|
| ১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে)      | $১ \times ২০ = ২০$ |
| ২। শূন্যস্থান পূরণ (১০টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে)          | $১ \times ১০ = ১০$ |
| ৩। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৬টি প্রশ্নের মধ্যে ১৬টির উত্তর দিতে হবে) | $১ \times ১৬ = ১৬$ |
| (৪-৮ নং প্রশ্নের প্রতিটির মান সমান)                                  | $৮ \times ৮ = ৬৪$  |
| ৪। অধ্যায়-১ থেকে ১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে               | $৮ \times ১ = ৮$   |
| ৫। অধ্যায়-২ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে               | $৮ \times ২ = ১৬$  |
| ৬। অধ্যায়-৩ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে               | $৮ \times ২ = ১৬$  |
| ৭। অধ্যায়-৪ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে               | $৮ \times ২ = ১৬$  |
| ৮। অধ্যায়-৯ থেকে ১টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে               | $৮ \times ১ = ৮$   |

সফিউদ্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ  
প্রাথমিক বৃত্তি নির্বাচনি পরীক্ষা-২০২৬  
শ্রেণি: পঞ্চম

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

♣ কোর্সের বিবরণ :

- ১। জলবায়ু পরিবর্তন
- ২। আমরা মানুষ
- ৩। বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী
- ৪। আমাদের স্মরণীয় নেতা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

- |  |            |
|--|------------|
| ১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন-৫টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)                  | ১ × ৫ = ৫  |
| ২। শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা/ মিলকরণ-৫টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে।) | ১ × ৫ = ৫  |
| ৩। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৮টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)               | ২ × ৮ = ১৬ |
| ৪। বর্ণনামূলক প্রশ্ন ৪টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)                    | ৬ × ৪ = ২৪ |
|  | <hr/>      |
|  | মোট = ৫০   |

সফিউদ্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ  
প্রাথমিক বৃত্তি নির্বাচনি পরীক্ষা-২০২৬  
শ্রেণি: পঞ্চম

প্রাথমিক বিজ্ঞান

♣ কোর্সের বিবরণ :

- অধ্যায়-১ : জীবের আবাসস্থল  
অধ্যায়-২ : জীব ও পরিবেশের পারস্পরিক নির্ভরশীলতা  
অধ্যায়-৩ : খাদ্য

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

- |  |            |
|--|------------|
| ১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন-৫টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)                  | ১ × ৫ = ৫  |
| ২। শূন্যস্থান পূরণ/সত্য-মিথ্যা/ মিলকরণ-৫টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে।) | ১ × ৫ = ৫  |
| ৩। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৮টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)               | ২ × ৮ = ১৬ |
| ৪। বিস্তৃত/বর্ণনামূলক প্রশ্ন ৪টি (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)            | ৬ × ৪ = ২৪ |
|  | <hr/>      |
|  | মোট = ৫০   |