

দি বাডস্ রেসিডেনসিয়্যাল মডেল স্কুল এন্ড কলেজ  
পাঠ্যসূচি-২০২৬  
শ্রেণি: চতুর্থ

১ম পর্ব শেষ, ২য় পর্ব শেষ ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার ফলাফল নির্ধারণ:

পর্ব শেষ পরীক্ষার	-৮৫%
উপস্থিতি	-৫%
শ্রেণি অভীক্ষা	-১০%
মোট	=১০০

প্রতি পর্বে কমপক্ষে ০২টি শ্রেণি অভীক্ষা নেওয়া হবে এবং সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০২টি শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর ফলাফল নির্ণয়ের জন্য নেওয়া হবে।

চূড়ান্ত ফলাফল নির্ণয়:

১ম পর্ব শেষ পরীক্ষা	-১০%
২য় পর্ব শেষ পরীক্ষা	-১০%
৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষা	-৮০%
মোট	=১০০

**বিষয়: বাংলা**

**১ম পর্ব**

গদ্য- (১) রূপময় বাংলাদেশ (২) শুভেচ্ছা জানাই (৩) ভাষার খেলা (৪) দোয়েল পাখি (৫) চিল ও বিড়াল (৬) ময়নামতি।

পদ্য- (১) কেমন বড়াই (২) জন্মেছি এই দেশে (৩) একুশের কবিতা।

পত্র- বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের বর্ণনা দিয়ে বিদেশী বন্ধুর কাছে পত্র লেখো।

আনন্দপাঠ- (১) পিপড়েও ছোট নয় (২) ক্ষমার অপূর্ব মহিমা

ব্যাকরণ অংশ- (১) ভাষাঃ- সংজ্ঞা, ভাষারূপ, সাধু চলিত রীতির বৈশিষ্ট্য

(২) ব্যাকরণঃ- সংজ্ঞা, আলোচ্য বিষয়

(৩) এক কথায় প্রকাশ

(৪) বিরামচিহ্ন

**২য় পর্ব**

গদ্য- (১) বাঘ খেকো শিয়ালের ছানা (২) দানবীর মুহসিন (৩) অমল ও দইওয়াল্লা (৪) সোনার থালা

পদ্য- (১) বৃষ্টির ছড়া (২) কাজলা দিদি।

পত্র- বিলম্বে বেতন পরিশোধের জরিমানা মওকুফের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লেখা।

রচনা- (১) বাংলাদেশের ষড়ঋতু (২) তোমার প্রিয় মানুষ

আনন্দপাঠ- খলিফার মহানুভবতা, দুষ্ট বুড়ি

ব্যাকরণ অংশ- (১) ধ্বনি ও বর্ণঃ- সংজ্ঞা ও উদাহরণ, (২) পদঃ- সংজ্ঞা, উদাহরণসহ প্রকারসমূহ (৩) বিপরীতশব্দ (৪) বিরামচিহ্ন (৫) এক কথায় প্রকাশ।

### ৩য় পর্ব

গদ্য- (১) লাল জামা, (২) চারদিকে দেখি (৩) খলিফা উমর (রাঃ), (৪) পাঠাগারের সদস্য হই (৫) মহীয়সী নারী

পদ্য- (১) লিচু চোর (২) ভয় পেয়োনা (৩) প্রিয় স্বাধীনতা

পত্র- বার্ষিক পরীক্ষার ফলাফল জানিয়ে বাবা/মায়ের নিকট পত্র লেখো।

দরখাস্ত- বিদ্যালয়ে অনুপস্থিতির ছুটি মঞ্জুরের জন্য অধ্যক্ষের নিকট আবেদনপত্র লেখো।

রচনা- (১) একটি ঐতিহাসিক স্থান (২) জাতীয় পাখি দোয়েল

আনন্দপাঠ- (১) রোদেলা (২) গানের পাখিরা

ব্যাকরণ অংশ- (১) ব্যাকরণ (২) বিপরীত শব্দ (৩) ফরমপূরণ (৪) শব্দ (৫) বাক্য (৬) এক কথায় প্রকাশ (৭) বিরাম চিহ্ন

### ১ম, ২য় ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

১. কবিতা ও কবির নামসহ কবিতা লিখা	১+১+৮=১০
২. প্রশ্নের উত্তর (৮টি থেকে ৫টি)	৫×৫=২৫
৩. শব্দার্থ (৭টি থেকে ৫টি)	৫
৪. সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান	৫
৫. বিপরীত শব্দ (৭টি থেকে ৫টি)	৫
৬. বাক্য গঠন (৭টি থেকে ৫টি)	৫
৭. বিরাম চিহ্ন	৫
৮. সঠিক উত্তর	৫
৯. যুক্তবর্ণ	৫
১০. এক কথায় প্রকাশ / বিপরীতশব্দ	৫
১১. ফরম পূরণ	৫
১২. পত্র / চিঠি	৮
১৩. রচনা (২টি থেকে ১টি)	১২

মোট = ১০০

## Subject: English

### 1<sup>st</sup> Term

**Text book:** Unit- (1-6)

**Grammar:** Word, Syllable, Article.

### 2<sup>nd</sup> Term

**Text book:** Unit- (7-12)

**Grammar:** Number, Noun, Gender, Person.

## 3<sup>rd</sup> Term

**Text book:** Unit- (13-18)

**Grammar:** Verb, Adverb, Sentence, Adjective.

**N.B:** Follow The Teacher's instruction

### Marks Distribution and Questions Pattern of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> term end examinations:

1. Write true or false	05
2. Choice the best answer- (MCQ)	05
3. Answer the following questions-	10
4. Write a short Composition-	10
5. MCQ-	05
6. True / false	05
7. Answer the following questions-	10
8. Letter-	10
9. Re-arrange-	05
10. Translation-	10
11. Grammar-	15
12. Wh-Question-	10

**Total = 100**

### বিষয়: গণিত

#### ১ম পর্ব

১ম অধ্যায়: সংখ্যা ও স্থানীয় মান

২য় অধ্যায়: যোগ ও বিয়োগ

৩য় অধ্যায়: গুণ

৪র্থ অধ্যায়: ভাগ

#### ২য় পর্ব

৫ম অধ্যায়: গাণিতিক বাক্য

৬ষ্ঠ অধ্যায়: গুণিতক ও গুণনীয়ক

৭ম অধ্যায়: সাধারণ ভগ্নাংশ

৮ম অধ্যায়: দশমিক ভগ্নাংশ

#### ৩য় পর্ব

১ম অধ্যায়: সংখ্যার ও স্থানীয় মান

২য় অধ্যায়: যোগ ও বিয়োগ

৪র্থ অধ্যায়: ভাগ

৫ম অধ্যায়: গাণিতিক বাক্য

৯ম অধ্যায়: পরিমাপ

১০ম অধ্যায়: জ্যামিতি

১১শ অধ্যায়: উপাত্ত সংগ্রহ ও বিন্যস্তকরণ

১ম, ২য় ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

১. বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (২৪টি প্রশ্ন থাকবে)	২৪×১=২৪
২. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর (১০টি প্রশ্ন থাকবে)	১০×১=১০
৩. ৫ম অধ্যায় (যোগ্যতাভিত্তিক ১টি প্রশ্ন থাকবে)	২×৪=৮
৪. ৭ম অধ্যায় (যোগ্যতাভিত্তিক ১টি প্রশ্ন থাকবে)	২×৪=৮
৫. ১০ম অধ্যায় (যোগ্যতাভিত্তিক ১টি প্রশ্ন থাকবে)	২×৪=৮
৬. ৬নং প্রশ্ন থেকে ১২নং প্রশ্ন পর্যন্ত (৭টি প্রশ্নের মাঝে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৮×৪=৩২
৭. জ্যামিতি: (ক) নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন	৪×১=৪
(খ) চিত্রসহ বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টির মাঝে ২টি)	২×৩=৬
	মোট = ১০০

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

১ম পর্ব

অধ্যায় ১: জীবের বৃদ্ধি ও প্রজনন

অধ্যায় ২: স্বাস্থ্য সুরক্ষা

অধ্যায় ৩: দুর্ঘটনা ও প্রাথমিক চিকিৎসা

অধ্যায় ৪: পদার্থ

২য় পর্ব

অধ্যায় ৫: শক্তি

অধ্যায় ৬: গতি ও বল

অধ্যায় ৭: প্রাকৃতিক সম্পদ

অধ্যায় ৮: মহাবিশ্ব

৩য় পর্ব

অধ্যায় ৯: আবহাওয়া

অধ্যায় ১০: তথ্য ও প্রযুক্তি

অধ্যায় ১১: সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিঃদ্র: ১ম ও ২য় পর্ব শেষ এর অধ্যায়সমূহ পুনরালোচনা।

১ম, ২য় ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: (১৫টি প্রশ্ন থাকবে) ১৫টি উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২	১৫×২=৩০
২. সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: (১৪টি প্রশ্ন থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)	১২×১=১২
৩. মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)	৫×২=১০

৪. কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন: (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টি উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)

$$\frac{৮ \times ৬ = ৪৮}{\text{মোট} = ১০০}$$

### বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

#### ১ম পর্ব

- ১ম অধ্যায়: প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ (১-৮পৃঃ)  
২য় অধ্যায়: ধর্মীয় সম্প্রীতি (৯-১৭পৃঃ)  
৩য় অধ্যায়: ছেলে-মেয়ে সমতা (১৮-২৪পৃঃ)  
৪র্থ অধ্যায়: বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী (২৫-৩৪পৃঃ)

#### ২য় পর্ব

- ৫ম অধ্যায়: বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পটভূমি (৩৫-৪১পৃঃ)  
৬ষ্ঠ অধ্যায়: বাংলাদেশের চিরায়ত সাংস্কৃতিক উৎসব (৪২-৪৮পৃঃ)  
৭ম অধ্যায়: এশিয়ার ভৌগলিক ও সাংস্কৃতিক বৈচিত্র্য (৪৯-৫৮পৃঃ)  
৯ম অধ্যায়: নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি (৭১-৭৬পৃঃ)  
১৩শ অধ্যায়: অর্থ ও সম্পদ (১০২-১০৭পৃঃ)

#### ৩য় পর্ব

- ৮ম অধ্যায়: সামাজিক দায়িত্ব ও নাগরিক অধিকার (৫৯-৬৯পৃঃ)  
১০ম অধ্যায়: আমাদের দেশ (৭৭-৮৮পৃঃ)  
১১শ অধ্যায়: বাংলাদেশের জনসংখ্যা (৮৯-৯৪পৃঃ)  
১২শ অধ্যায়: শ্রম ও পেশা (৯৫-১০১পৃঃ)  
১৪শ অধ্যায়: জরুরি পরিস্থিতি মোকাবিলা (১০৮-১১৫পৃঃ)

#### ১ম, ২য় ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে, প্রতিটি প্রশ্নের মান-২)  
 $১৫ \times ২ = ৩০$
২. সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: (১৪টি প্রশ্ন থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)  
 $১২ \times ১ = ১২$
৩. মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)  
 $৫ \times ২ = ১০$
৪. কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন: (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬। প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)  
 $\frac{৮ \times ৬ = ৪৮}{\text{মোট} = ১০০}$

### বিষয়: ইসলাম ধর্ম

#### ১ম পর্ব

- ১ম অধ্যায়: আকাইদ ও ইবাদত (১-২৭পৃঃ)

২য় অধ্যায়: নবি, রাসূল ও মহানবি (সা:) এর সাহাবিগণের জীবনচরিত্র (২৮-৪৬পৃ:)

### ২য় পর্ব

৩য় অধ্যায়: নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি অর্জন (৪৭-৬০পৃ:)

৪র্থ অধ্যায়: ধর্মীয় সম্প্রীতি (৬১-৬৮পৃ:)

### ৩য় পর্ব

৫ম অধ্যায়: জীবজগৎ ও প্রকৃতির প্রতি ভালোবাসা (৬৯-৭৫পৃ:)

\*পুনরালোচনা: ১ম অধ্যায়, ৩য় অধ্যায়।

### **১ম, ২য় ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ**

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ (১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২)

$$১৫ \times ২ = ৩০$$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূণ্যস্থান পূরণঃ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)

$$১২ \times ১ = ১২$$

৩। মিলকরণঃ (১০টি প্রশ্ন থাকবে) ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬।

$$৫ \times ২ = ১০$$

৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্নঃ (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬, প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)

$$৮ \times ৬ = ৪৮$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

## **বিষয়: হিন্দু ধর্ম**

### ১ম পর্ব

১ম অধ্যায়: ১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ।

২য় অধ্যায়: ১ম, ২য় ও ৩য় পরিচ্ছেদ।

৩য় অধ্যায়: ১ম পরিচ্ছেদ।

### ২য় পর্ব

৩য় অধ্যায়: ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পরিচ্ছেদ।

৪র্থ অধ্যায়: ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম পরিচ্ছেদ।

### ৩য় পর্ব

৫ম অধ্যায়: ১ম, ২য় ও ৩য় পরিচ্ছেদ।

৪র্থ অধ্যায়: ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম পরিচ্ছেদ।

২য় অধ্যায়: ১ম, ২য় ও ৩য় পরিচ্ছেদ।

### **১ম, ২য় ও ৩য় পর্ব শেষ পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ**

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ (১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২)

$$১৫ \times ২ = ৩০$$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূণ্যস্থান পূরণঃ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)

$$১২ \times ১ = ১২$$

৩। মিলকরণঃ (১০টি প্রশ্ন থাকবে) ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬।

$$৫ \times ২ = ১০$$

৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্নঃ (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬, প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)

$$\frac{৮ \times ৬ = ৪৮}{\text{মোট} = ১০০}$$