

দি বাডস্ রেসিডেনসিয়াল মডেল স্কুল এন্ড কলেজ  
পাঠ্যসূচি-২০২৬  
শ্রেণি: পঞ্চম

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 ০২ টি 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**

গদ্যঃ- বৈচিত্রময় বাংলাদেশ, তিতুমীর, পত্রলিখি, সুখু আর দুখু, রয়েল বেঙ্গল টাইগার।

কবিতাঃ- দূরের পাল্লা, ঠিক আছে, সাইক্লোন।

চিঠি / আবেদনপত্রঃ-

- ✓ অনুপস্থিতির জন্য ছুটি চেয়ে আবেদনপত্র।
- ✓ সাময়িক ছুটি চেয়ে আবেদনপত্র।
- ✓ তোমার বিদ্যালয়ের বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের বর্ণনা দিয়ে বন্ধুর কাছে একটি চিঠি।

অনুচ্ছেদঃ- আমাদের দেশ, বাংলা নববর্ষ, প্রিয় শিক্ষক, সততা।

**২য় পর্ব**

গদ্যঃ- টুকটুক ও চিকু, কুটির শিল্প, শিষ্যের সাধনা, কুপোকাত, অরণীয় যাঁরা বরণীয় যারা।

কবিতাঃ- রাখাল ছেলে, পাখির মতো, সংকল্প।

চিঠি / আবেদনপত্রঃ-

- ✓ সুপেয় পানির ব্যবস্থা করার জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদনপত্র।
- ✓ তোমার বিদ্যালয়ে 'বিজয় দিবস/শহিদ দিবস' উৎযাপনের বর্ণনা দিয়ে বন্ধুর কাছে পত্র।
- ✓ অগ্রিম ছুটির আবেদনপত্র।

রচনাঃ- পরিবেশ দূষণ, ছাত্রজীবন, প্রিয় বই, মুক্তিযুদ্ধ।

## ৩য় পর্ব

গদ্যঃ- মাটির নিচে পুরানো নগর, ভাষার খেলা, বিদায় হজ্জের ভাষণ, আমরা তোমাদের ভুলব না, পোস্টার লিখি, প্ল্যাকার্ড লিখি।

কবিতাঃ- ইচ্ছামতী, শিক্ষাগুরুর মর্যাদা।

চিঠি/আবেদনপত্রঃ-

- ✓ অর্থ-বার্ষিক পরীক্ষার ফলাফল জানিয়ে বাবার কাছে চিঠি।
- ✓ গ্রীষ্মকালীন ছুটি কীভাবে কাটিয়েছো তা জানিয়ে বন্ধুর কাছে চিঠি।
- ✓ ছাড়পত্র চেয়ে আবেদনপত্র।

রচনাঃ- বৃক্ষরোপন, আধুনিক জীবনে বিজ্ঞান, সময়ের মূল্য, মাতা-পিতার প্রতি কর্তব্য।

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

[প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ ক্রমিকের উত্তর লিখন।]

১. শব্দের অর্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)- ৫
২. প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)- [প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ ক্রমিকের উত্তর লিখন।] ২+৪+৪=১০
৩. শূন্যস্থান পূরণ করণ- ৫×১=৫
৪. ৩টি প্রশ্নের উত্তর লিখন- ৩×৫=১৫
৫. ক্রিয়াপদের ভবিষ্যৎ, বর্তমান, অতীত ও কালবাচক রূপান্তর- ৫×১=৫
৬. নির্দেশনা মোতাবেক প্রশ্ন তৈরিকরণ- ৫×১=৫
৭. বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন- ৫
৮. এক কথায় প্রকাশ- ৫×১=৫
৯. বিপরীত শব্দ /সমার্থক শব্দ /পদ নির্ণয়- ৫×১=৫
১০. সঠিক উত্তর/ফরম পূরণ করণ- ৫
১১. পাঠ্য বইয়ের কবিতা থেকে প্রশ্নের উত্তর লিখন- ২+৩+৫=১০
১২. যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্যগঠন- ৫×২=১০
১৩. আবেদন পত্র/চিঠি লিখন- ৫
১৪. রচনা লিখন/অনুচ্ছেদ ১০

মোট = ১০০

## Subject: English

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

**Grammar:** Syllable, Parts of speech, (common Noun, Collective Noun), Sentence, Kinds of sentence, Pronunciation (Sound, Stress), Articles, Tense.

**English For Today:** Unit-1: At the library, Unit-2: Our School Garden, Unit-3: Be quiet, Please, Unit-4: My Home District, Unit-5: Student Council, Unit-6: An Email from Indonesia.

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

**Grammar:** The correct form of verb, Conjugation of verbs (Strong Verb & weak verb), Preposition, Adjective, Adverb Prefix and Suffix.

**English for Today:** Unit-7: The Sundarbans, Unit-8: A Field Trip To Remember, Unit-9: Get Ready to listen, Unit-10: Poem: The swing, Unit-11: Making Requests, Unit-12: Eating Healthy, Unit-13: Quality Time Together.

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

**Grammar:** Wh-questions, Tense, Comparison of Adjective, Articles, Preposition, Use of capital letters.

**English for Today:** Unit-14: The Champion Girl, Unit-15: Poem: The Secret song, Unit-16: The Giving Free, Unit-17: The Air we Share, Unit-18: Nakshi Kantha, Unit-19: The Wind and the sun, Unit-20: Writing a story.

## Mark Distribution and Questions Pattern of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup>

### Term end examination

#### **Seen Comprehension-**

Read the text/dialogue/diagram and answer the questions 1, 2, 3 and 4. (This items will be given from the English for today book)

1. Match given words with their meaning/Fill in the blanks with the given words-  $1 \times 5 = 5$
2. True/False-  $1 \times 6 = 6$
3. Answering short questions-  $6 \times 2 = 12$
4. Short Composition related with seen comprehension - 10

#### **Unseen Comprehension-**

Read the text/dialogue/diagram/and answer the questions 5, 6, 7 and 8.

5. Fill in the blanks with the given words-  $1 \times 5 = 5$
6. True/False-  $1 \times 6 = 6$
7. Answering short questions any five.  $5 \times 2 = 10$
8. Write a simple personal letter. (Related with Unseen Comprehension)- 10
9. Make five WH questions given statements by using who, what, when, where, why, which and How. Students will make questions with the underlined word/words-  $2 \times 5 = 10$

10. Short questions using informative instructions. (Clue will be given and Students will answer understanding the questions.)

$$1+2+3=6$$

11. Short questions: Fill in the blanks by using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers in tables/ columns or words for figures-

$$5$$

12. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences-

$$2 \times 5 = 10$$

13. Form Fill up (Students will fill up a form by using given information)-

$$5$$

**Total = 100**

**বিষয়: গণিত**

**১ম পর্ব**

অধ্যায়-১: গুণ ও ভাগ, অধ্যায়-২: গাণিতিক বাক্য, অধ্যায়-৩: গুণিতক ও গুণনীয়ক, অধ্যায়-৪: সাধারণ ভগ্নাংশ, অধ্যায়-৫: দশমিক ভগ্নাংশ

**২য় পর্ব**

অধ্যায়-২: গাণিতিক বাক্য, অধ্যায়-৩: গুণিতক ও গুণনীয়ক, অধ্যায়-৪: সাধারণ ভগ্নাংশ, অধ্যায়-৫: দশমিক ভগ্নাংশ, অধ্যায়-৬: শতকরা, অধ্যায়-৭: গড়, অধ্যায়-৯: জ্যামিতি

**৩য় পর্ব**

অধ্যায়-৩: গুণিতক ও গুণনীয়ক, অধ্যায়-৪: সাধারণ ভগ্নাংশ, অধ্যায়-৫: দশমিক ভগ্নাংশ, অধ্যায়-৬: শতকরা, অধ্যায়-৭: গড়, অধ্যায়-৮: পরিমাপ, অধ্যায়-৯: জ্যামিতি, অধ্যায়-১০: উপাত্ত বিন্যস্তকরণ

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

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে)  $20 \times 1 = 20$
২. গাণিতিক বাক্য (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
৩. ল.সা.গু. ও গ.সা.গু. সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
৪. সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
৫. গড় সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
৬. দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
৭. শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
৮. জ্যামিতি সম্পর্কিত: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন ও বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে)  $(3+3) \times 2 = 12$
৯. পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$
১০. সময় সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৪$
১১. উপাত্ত বিন্যস্তকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে)  $৮$

**মোট = ১০০**

## বিষয়: বিজ্ঞান

### ১ম পর্ব

অধ্যায়-১: জীবের আবাসস্থল

অধ্যায়-২: জীব ও পরিবেশের পারস্পরিক নির্ভরশীলতা

অধ্যায়-৩: খাদ্য

অধ্যায়-৪: বয়:সন্ধিকাল

### ২য় পর্ব

অধ্যায়-৫: পদার্থের গঠন

অধ্যায়-৬: শক্তির রূপান্তর

অধ্যায়-৭: বলের ধারণা

অধ্যায়-৮: ভূমিরূপ

অধ্যায়-৯: পরিবেশ সংরক্ষণ

অধ্যায়-১০: পৃথিবীর গতি

### ৩য় পর্ব

অধ্যায়-১১: জলবায়ু পরিবর্তন

অধ্যায়-১২: আমাদের জীবনে প্রযুক্তি

অধ্যায়-১৩: সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

অধ্যায়-৩: খাদ্য

অধ্যায়-৫: পদার্থের গঠন

অধ্যায়-৭: বলের ধারণা

অধ্যায়-৯: পরিবেশ সংরক্ষণ

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

$$১৫ \times ২ = ৩০$$

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, ৮টি উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)

$$৮ \times ৬ = ৪৮$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

## বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

### ১ম পর্ব

- ১ম অধ্যায়: জলবায়ু পরিবর্তন  
২য় অধ্যায়: আমরা মানুষ  
৩য় অধ্যায়: বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী  
৪র্থ অধ্যায়: আমাদের স্মরণীয় নেতা

### ২য় পর্ব

- ৫ম অধ্যায়: আমাদের মুক্তিযুদ্ধ  
৬ষ্ঠ অধ্যায়: বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নিদর্শন  
৭ম অধ্যায়: দক্ষিণ এশিয়ার সাংস্কৃতিক বৈচিত্র্য  
৮ম অধ্যায়: আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সংস্থা  
৯ম অধ্যায়: রাষ্ট্র ও সমাজে আমার অধিকার ও কর্তব্য  
১০ম অধ্যায়: নৈতিক ও সামাজিক আচরণ

### ৩য় পর্ব

- ১১শ অধ্যায়: বাংলাদেশের যোগাযোগ মানচিত্র  
১২শ অধ্যায়: বাংলাদেশের বনভূমি ও প্রাকৃতিক পর্যটন স্থান  
১৩শ অধ্যায়: বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদ  
১৪শ অধ্যায়: বাংলাদেশের জনসংখ্যা ও জনসম্পদ  
১৫শ অধ্যায়: ব্যক্তিগত বাজেট ও ব্যাংক  
১৬শ অধ্যায়: জরুরি পরিস্থিতি

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

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে, প্রতিটি প্রশ্নের মান-২)  
 $15 \times 2 = 30$
২. সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: (১৪টি প্রশ্ন থাকবে, ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১)  
 $12 \times 1 = 12$
৩. মিলকরণ: (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে)  
 $5 \times 2 = 10$
৪. কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন: (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬। প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)  
 $8 \times 6 = 48$   
মোট = ১০০

## বিষয়: ইসলাম ধর্ম

### ১ম পর্ব

- ১ম অধ্যায়: আকাইদ (১-২৪পৃঃ)

### ২য় পর্ব

- ২য় অধ্যায়: ইবাদত  
৩য় অধ্যায়: আখলাক বা চরিত্র ও নৈতিক মূল্যবোধ (২৫-৮২পৃঃ)

## ৩য় পর্ব

৪র্থ অধ্যায়: কুরআন মজিদ শিক্ষা (৮৩-১০৩পৃ:)

৫ম অধ্যায়: মহানবি (স:)-এর জীবনাদর্শ এবং অন্যান্য নবিগণের পরিচয় (১০৪-১৩১পৃ:)

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 (বামপাশের ৫টি ও ডান পাশে ৭টি থাকবে)

$$৫ \times ২ = ১০$$

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: সৃষ্টিকর্তা ও হিন্দুধর্মের স্বরূপ

প্রথম পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্ম, সৃষ্টিকর্তা ও ঈশ্বরের স্বরূপ (১-৫)

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: জন্মান্তর ও কর্মফল (৬-৯)

তৃতীয় পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্মের অনুশাসন (১০-১৪)

চতুর্থ পরিচ্ছেদ: ভব-স্তোত্র ও প্রার্থনা (১৫-২০)

২য় অধ্যায়: অবতার ও আদর্শ জীবন চরিত

প্রথম পরিচ্ছেদ: অবতার (২১-২৭)

### ২য় পর্ব

২য় অধ্যায়: অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: আদর্শ জীবনচরিত (২৮-৪০)

৩য় অধ্যায়: নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি

প্রথম পরিচ্ছেদ: সহমর্মিতা (৪১-৪৬)

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: পারস্পরিক শ্রদ্ধাবোধ (৪৭-৫১)

তৃতীয় পরিচ্ছেদ: সদাচার (৫২-৫৫)

৪র্থ অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ, দেব-দেবী ও পূজা মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র

প্রথম পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্মগ্রন্থ (৫৬-৬২)

### ৩য় পর্ব

৪র্থ অধ্যায়: ধর্মগ্রন্থ, দেব-দেবী ও পূজা মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: দেব-দেবী ও পূজা (৬৩-৬৯)

তৃতীয় পরিচ্ছেদ: মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র (৭০-৮১)

৫ম অধ্যায়: জীবসেবা ও দেশপ্রেম

প্রথম পরিচ্ছেদ: মানুষ, প্রকৃতি ও ঈশ্বর (৮২-৮৭)

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: জীবসেবা (৮৮-৯১)

তৃতীয় পরিচ্ছেদ: দেশপ্রেম (৯২-৯৬)

পুনরালোচনা: ক্লাসে পাঠ দানের মাধ্যমে।

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 বামপাশে ৫টি ও ডানপাশে ৭টি থাকবে

$$৫ \times ২ = ১০$$

৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্নঃ (১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-

৬, প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে)

$$৮ \times ৬ = ৪৮$$

---

$$\text{মোট} = ১০০$$