

## বিষয় : বাংলা

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

**১। গদ্যঃ**

ছবি ও কথা, রাজা ও তাঁর তিন কন্যা, ভাষা শহিদের কথা, স্বাধীনতা দিবসকে ঘিরে, কুঁজো ঝুড়ির গল্লা, একাই একটি দুর্গ, পাখিদের কথা ।

**২। কবিতাঃ**

আমাদের এই বাংলাদেশ, হাটে যাব, চল্ চল্ চল্, তালগাছ, আমার পণ ।

**৩। ব্যাকরণঃ**

ভাষা ও ভাষার রূপ (চলিত ভাষা ও সাধু ভাষা), ধ্বনি, বর্ণ ও বর্ণমালা, শব্দ প্রকরণ, পদ প্রকরণ, বিপরীত শব্দ, সমার্থক শব্দ, বচন, এক কথায় প্রকাশ, বিরাম চিহ্ন ।

**৪। পত্র লিখন/ দরখাস্ত লিখনঃ**

ক) অনুপস্থিতির জন্য ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন ।

খ) জরিমানা মওকুফের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন ।

গ) বই কেনার জন্য টাকা চেয়ে পিতার কাছে পত্র ।

**৫। ফরম পূরণঃ [নির্দেশনা অনুযায়ী]**

**৬। রচনাঃ**

২। ফেরুঞ্যারি, স্বাধীনতা দিবস, একজন বীর শ্রেষ্ঠ (মোস্তফা কামাল), বাংলাদেশের জাতীয় পাখি, বর্ষাকাল ।

### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

**১। গদ্যঃ** রাজা ও তাঁর তিন কন্যা, ভাষা শহিদের কথা ।

**২। কবিতাঃ** আমাদের এই বাংলাদেশ, আমার পণ ।

**৩। ব্যাকরণঃ** পদ প্রকরণ, বিপরীত শব্দ, এককথায় প্রকাশ ।

### বার্ষিক পরীক্ষা

**১। গদ্যঃ**

কানামাছি ভোঁ ভোঁ, একজন পটুয়ার কথা, স্টিমারের সিটি, পাল্লা দেওয়ার খবর, নিরাপদে চলাচল, খলিফা হযরত আবু বকর (রাঃ)

**২। কবিতা :**

আমাদের গ্রাম, আদর্শ ছেলে, ঝুড়ি, বড় কে?

**৩। ব্যাকরণঃ**

সন্ধি, ক্রিয়ার কাল, সমার্থক শব্দ, বিপরীত শব্দ, এক কথায় প্রকাশ, বিরাম চিহ্ন (অনুচ্ছেদে বিরাম চিহ্নের ব্যবহার), ক্রিয়া কালের চলিত রূপ

**৪। পত্র লিখন/ দরখাস্ত লিখনঃ**

ক) বার্ষিক পরীক্ষার প্রস্তুতির কথা জানিয়ে পিতাকে পত্র ।

খ) বনভোজনের বর্ণনা জানিয়ে বন্ধুকে পত্র ।

গ) স্কুলে এসে হঠাত অসুস্থ হয়ে পড়ায় ছুটির জন্য আবেদন ।

**৫। ফরম পূরণঃ [নির্দেশনা অনুযায়ী]**

**৬। রচনাঃ** আমাদের গ্রাম, নৌকা ভ্রমণ, প্রিয় শিক্ষক, প্রিয় খেলা, তোমার জীবনের লক্ষ্য

### ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

**১। গদ্যঃ** একজন পটুয়ার কথা, নিরাপদ চলাচল ।

**২। কবিতা :** আমাদের গ্রাম, আদর্শ ছেলে ।

**৩। ব্যাকরণঃ** সমার্থক শব্দ, বিপরীত শব্দ, এক কথায় প্রকাশ (পাঠ্য বই থেকে তৈরি) ।

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বহু নির্বাচনী প্রশ্নের উত্তর	$1 \times 5 = 05$
২। যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন	$1 \times 5 = 05$
৩। সমার্থক শব্দ/ বিপরীত শব্দ	$1 \times 5 = 05$
৪। এক কথায় প্রকাশ	$1 \times 5 = 05$

**সর্বমোট = ২০**

### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই থেকে) পড়ে ১ ও ২ নং ক্রমিক প্রশ্নের উত্তর লিখনঃ

১। শব্দের অর্থ লিখ (৭টির মধ্যে ৫টি গদ্য/ কবিতার অনুশীলনী থেকে)	$1 \times 5 = 05$
২। প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটি উত্তর লিখতে হবে।) $2+8+8=10$	$2+8+8=10$
৩। প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ নং ক্রমিক প্রশ্নের উত্তর লিখনঃ	$3+5=05$
৪। প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্য স্থান পূরণ (৫টি শূন্যস্থান)	$1 \times 5 = 05$
৫। অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।	$3 \times 5 = 15$
৬। ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন।	$1 \times 5 = 05$
৭। অনুচ্ছেদ পড়ে (পাঠ্য বই/ সমমানের) প্রশ্ন তৈরিকরণ	$05$
৮। যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৯। এককথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি)	$05$
১০। বিপরীত শব্দ/সমার্থক শব্দ (৭টির মধ্যে ৫টি)	$05$
১১। পাঠ্যবই এর কবিতা/ছড়া (যেকোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন পড়ে $2+5+3=10$ প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে ১টি প্রশ্ন মূলভাবে সংক্রান্ত)	$2+5+3=10$
১২। ফরম পূরণ [নির্দেশনা অনুযায়ী]	$05$
১৩। দরখাস্ত/ চিঠি লিখন	$05$
১৪। রচনা লিখনঃ (৪টি বিষয় থাকবে, এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে- ২০০ শব্দের মধ্যে)	$10$

**সর্বমোট = ১০০**

বিদ্রু: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি ( NAPE ) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।

# **Subject : English**

## **Half Yearly Examination**

1. **English For Today:** Unit 1-25, 30, 34.  
Seen comprehension: Unit- 1, 2, 21, 23, 30, 34.
  2. **Grammar:** Vowel – Consonant, Word-Syllable, Sentence, Subject-Predicate, Part of Speech, Noun, Number.
  3. **Translation:** Article, Verb ‘to be Present’ (am/is/are) verb ‘to be’ past (was/were).
  4. **Instruction:**

i) Rules of health	ii) Making a vegetable garden
iii) Keeping your room clean	iv) Passing time in the afternoon.
  5. **Short composition for seen:**

i) Myself	ii) Family
iii) Class Teacher	iv) Your pet animal

1<sup>st</sup> Term Class Test

1. Grammar: word-syllable, sentence, subject-Predicate, Number, Proper Noun, Common Noun.
  2. Translation: Article, Verb ‘To be’ Present (am/is/are) verb ‘To be’ Past (Was/Were).
  3. English For Today: Unit-1, 2, 21

## **Annual Examination**



2<sup>nd</sup> Term Class Test

1. Grammar: Adjective, Verb, Gender, Person, Article.
  2. Translation: Verb ‘to be’ Future (Shall/Will) Verb to have (Present, Past)
  3. English For Today: Unit -28, 32, 33.

## **Mark Distribution for Term Class Test**

1. Grammar:	<u>                  </u>	2×5=10
2. Translation:	<u>                  </u>	1×5=05
3. E. F. T (Matching):	<u>                  </u>	1×5=05
		<u><b>Total=20</b></u>

## **Question Pattern & Marks Distribution for half yearly and annual examination**

**Read the text and answer the question – 1, 2, 3 & 4:**

This text will be given from the English For Today class 3 book.

1. Match the given words with their meanings.	1×5=05
2. True / False.	1×6=06
3. Answer short question. Six (6) short construed response question will be given and student will have to answer all of them.	2×6=12
4. Short Composition.	1×10=10

**Read the text and answer the question 5, 6, 7 and 8:**

This text will not be given from the book “English For Today Class 3” but it must be of similar difficulty level for grade III students.

5. Fill in the blanks with the given words. Extra words (2) have been given there.	01×5=05
6. True / False.	01×06=06
7. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will have to answer all of them.	01×10=10
8. Write a simple personal letter according to unseen passage.	01×10=10
9. Make five WH questions from the given statements by using who, what, when, where, which, why and how. Students will make questions with the under-lined words.	02×05=10
10. Short questions using informative instructions. Students will answer all the questions by understanding short informative text/instructions/activities/suggestions/direction/procedures to do any work.	1+2+3=06
11. Short questions / Fill in the blanks by using information related to days, month, time, cardinal and ordinal numbers in the tables/columns or word for figures.	01×05=05
12. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences.	02×05=10
13. Form fill up (Students will fill up a form by using given information)	01×05=05
<b>Total</b>	<b>= 100</b>

## বিষয় : গনিত

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়ঃ সংখ্যা

তৃতীয় অধ্যায়ঃ বিয়োগ

সপ্তম অধ্যায়ঃ বাংলাদেশী মুদ্রা ও নোট

দশম অধ্যায় জ্যামিতিৎঃ বিন্দু, রেখা, তল, বক্রতল, সমতল, ত্রিভুজ, কোণ ও চাঁদার সাহায্যে  
নির্দিষ্ট পরিমাপের কোণ অঙ্কন ( $30^{\circ}$  ও  $45^{\circ}$ )।

### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ যোগ।

তৃতীয় অধ্যায়ঃ বিয়োগ।

চতুর্থ অধ্যায়ঃ গুন।

দশম অধ্যায় জ্যামিতিৎঃ বিন্দু, রেখা ও তল।

### বার্ষিক পরীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায়ঃ ভাগ

ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা

সপ্তম অধ্যায়ঃ বাংলাদেশী মুদ্রা ও নোট

নবম অধ্যায়ঃ পরিমাপ

দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ যোগ

চতুর্থ অধ্যায়ঃ গুন

অষ্টম অধ্যায়ঃ ভগ্নাংশ

দশম অধ্যায় জ্যামিতিৎঃ বিন্দু, রেখা, তল, বক্রতল, সমতল, ত্রিভুজ, কোণ ও চাঁদার সাহায্যে  
নির্দিষ্ট পরিমাপের কোণ অঙ্কন ( $30^{\circ}$  ও  $45^{\circ}$ )।

ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ যোগ, বিয়োগ, গুন ও

অষ্টম অধ্যায়ঃ ভগ্নাংশ

দশম অধ্যায় জ্যামিতিৎঃ চতুর্ভূজ,

আয়ত ও বর্গ, সুস্কাকোন, সমকোন,

স্তুলকোন, বৃত্ত, বৃত্তের কেন্দ্র ও চাঁদার

সাহায্যে নির্দিষ্ট পরিমাপের কোণ

অঙ্কন ( $60^{\circ}$  ও  $90^{\circ}$ )।

### ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায়ঃ ভাগ।

ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ যোগ, বিয়োগ, গুন ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা।

দশম অধ্যায় জ্যামিতিৎঃ চতুর্ভূজ, আয়ত ও বর্গ।

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ ৬টি

$1 \times 6 = 06$

২। যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্নঃ ১টি

$1 \times 8 = 08$

৩। চিত্রসহ বৈশিষ্ট্য লিখা ঃ ২টি

$3 \times 2 = 06$

মোট = ২০

তৃতীয় শ্রেণি

### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ ২০টি

$1 \times 20 = 20$

২। সংখ্যা, যোগ, বিয়োগ ও গুন (অর্ধ-বার্ষিক)/ভাগ, "যোগ-বিয়োগ, গুন ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা" (বার্ষিক) [যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে]

$8 \times 2 = 16$

৩। বাংলাদেশী মুদ্রা ও নোট (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক)[যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে]

$8 \times 2 = 16$

৪। ভগ্নাংশ (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক)[যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে]

$8 \times 2 = 16$

৫। পরিমাপ (দৈর্ঘ্য ও ওজন)(অর্ধ-বার্ষিক)/ পরিমাপ (সময়)(বার্ষিক)[যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে]

$8 \times 2 = 16$

৬। জ্যামিতি (যোগ্যতা ভিত্তিক) [ নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখা - ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে]

$6 \times 2 = 12$

৭। চাঁদার সাহায্যে নির্দিষ্ট পরিমাপের কোণ অঙ্কন

$2 \times 2 = 08$

সর্বমোট  $= 100$

**[বিঃ দ্রঃ]** ২ থেকে ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তর পত্রে অবশ্যই সমাধান করে দেখাতে হবে। কোন শিক্ষার্থী উল্লেখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোন প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে পূর্ণ নম্বর পাবেন।।

## বিষয় : বিজ্ঞান

### অর্ধবার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: আমাদের পরিবেশ

দ্বিতীয় অধ্যায়: জীব ও জড়

তৃতীয় অধ্যায়: বিভিন্ন ধরনের পদার্থ

চতুর্থ অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি

পঞ্চম অধ্যায়: মাটি

ষষ্ঠ অধ্যায়: বায়ু

### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: আমাদের পরিবেশ।

দ্বিতীয় অধ্যায়: জীব ও জড়।

সপ্তম অধ্যায়: খাদ্য

### বার্ষিক পরীক্ষা

অষ্টম অধ্যায়: স্বাস্থ্যবিধি

নবম অধ্যায়: প্রযুক্তির সঙ্গে পরিচয়

দশম অধ্যায়: প্রযুক্তির সঙ্গে পরিচয়

এগার অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ

বারো অধ্যায়: জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

## ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

সপ্তম অধ্যায়: খাদ্য

নবম অধ্যায়: শক্তি

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৫টি	$2 \times 5 = 10$
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: ১০টি	$1 \times 10 = 10$
	<u>মোট = ২০</u>

### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন

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

## **বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়**

### অর্ধবার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ

দ্বিতীয় অধ্যায়: মিলে মিশে থাকা

তৃতীয় অধ্যায়: আমাদের অধিকার ও দায়িত্ব

চতুর্থ অধ্যায়: সমাজের বিভিন্ন পেশা

পঞ্চম অধ্যায়: মানুষের গুণ

ষষ্ঠ অধ্যায়: সামাজিক পরিবেশের উন্নয়ন

সপ্তম অধ্যায়: পরিবেশ দুষ্পন্থ প্রতিরোধ সংরক্ষণ

### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ

দ্বিতীয় অধ্যায়: মিলে মিশে থাকা

### বার্ষিক পরীক্ষা

অষ্টম অধ্যায়: মহাদেশ ও মহাসাগর

নবম অধ্যায়: আমাদের বাংলাদেশ

দশম অধ্যায়: আমাদের জাতির পিতা

এগার অধ্যায়: আমাদের ইতিহাস ও সংস্কৃতি

বারো অধ্যায়: বাংলাদেশের জনসংখ্যা

## তৃতীয় শ্রেণি

## ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

অষ্টম অধ্যায়: মহাদেশ ও মহাসাগর

নবম অধ্যায়: আমাদের বাংলাদেশ

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৫টি	$2 \times 5 = 10$
২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ: ১০টি	$1 \times 10 = 10$
	<u>মোট = ২০</u>

### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন

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

## **বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা**

### অর্ধ-বার্ষিক

প্রথম অধ্যায়: ঈমান ও আকাইদ (পৃষ্ঠা: ১-১৩)      দ্বিতীয় অধ্যায়: ইবাদত (পৃষ্ঠা: ১৪-২৭)

তৃতীয় অধ্যায়: আখলাখ (পৃষ্ঠা: ২৮-৪০)

### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায়: ইবাদত-(পৃষ্ঠা: ১৪-২৭)

### বার্ষিক

চতুর্থ অধ্যায়: কুরআন মাজীদ শিক্ষা (পৃষ্ঠা: ৪১-৬২)

পঞ্চম অধ্যায়: নবী রাসুল (স:) (পৃষ্ঠা: ৬৩-৭৬)

প্রথম অধ্যায়: ঈমান ও আকাইদ (পুণরালোচনা)

### ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

চতুর্থ অধ্যায়: কুরআনমাজীদ শিক্ষা-(পৃষ্ঠা: ৪১-৬২)

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৫টি	২ X ৫	=	১০
২- শূন্যস্থান পূরণ ৫টি	১ X ৫	=	৫
৩- কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (২টি থেকে ১টি)	৫X ১	=	৫
	মোট নম্বর	=	২০
<b>অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন (১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক)</b>			
১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি)	২ X ১৫	=	৩০
২। শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১ X ১২	=	১২
৩। মিলকরণ (বামপাশে ৫টি ডানপাশে ৭টি)	২ X ৫	=	১০
৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ X ৮	=	৪৮
	মোট নম্বর	=	১০০

### **বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা**

#### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	:	স্তুষ্টি ও সৃষ্টি
দ্বিতীয় অধ্যায়	:	দেব-দেবী ও পূজা
তৃতীয় অধ্যায়	:	মহাপুরূষ ও মহীয়সী নারী এবং ধর্মগ্রন্থ
প্রথম পরিচ্ছেদ	:	মহাপুরূষ ও মহীয়সী নারী
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	:	ধর্মগ্রন্থ
চতুর্থ অধ্যায়	:	সহমর্মিতা

#### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	:	স্তুষ্টি ও সৃষ্টি
দ্বিতীয় অধ্যায়	:	দেব-দেবী ও পূজা

#### বার্ষিক পরীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায়	:	ন্মতা, ভদ্রতা ও অগ্রাধিকার
৬ষ্ঠ অধ্যায়	:	সততা ও সত্যবাদিতা
প্রথম পরিচ্ছেদ	:	সততা
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	:	সত্যবাদিতা
৭ম অধ্যায়	:	স্বাস্থ্যরক্ষা ও আসন
৮ম অধ্যায়	:	দেশপ্রেম
৯ম অধ্যায়	:	মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র

### **তৃতীয় শ্রেণি**

### ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায়	:	ন্মতা, ভদ্রতা ও অগ্রাধিকার
সপ্তম অধ্যায়	:	স্বাস্থ্যরক্ষা ও আসন

#### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৫টি)	২ X ৫	=	১০
২। শূন্যস্থান পূরণ (৫টি)	১ X ৫	=	৫
৩। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (২টি থেকে ১টি)	৫X ১	=	৫
	মোট নম্বর	=	২০

#### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন (১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক)

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি)	২ X ১৫	=	৩০
২। শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১ X ১২	=	১২
৩। মিলকরণ (বামপাশে ৫টি ডানপাশে ৭টি)	২ X ৫	=	১০
৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ X ৮	=	৪৮
	মোট নম্বর	=	১০০

বিদ্রূঢ়: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি ( NAPE ) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাস্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজন হবে।

### **বিষয় : বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা**

#### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	:	সিদ্ধার্থ গৌতম	দ্বিতীয় অধ্যায়	:	শরণাগমন
তৃতীয় অধ্যায়	:	নিত্যকর্ম ও বন্দনা	চতুর্থ অধ্যায়	:	পুস্পপূজা
পঞ্চম অধ্যায়	:	নৈতিক শিক্ষা	৮ গৃহীশীল		
ষষ্ঠ অধ্যায়	:	ত্রিপিটক পরিচিতি	৮ বিনয় পিটক		

#### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	:	সিদ্ধার্থ	তৃতীয় অধ্যায়	:	নিত্যকর্ম ও বন্দনা
৭ম অধ্যায়	:	কর্মের বিভাজন	৮ম অধ্যায়	:	বুদ্ধ ও বোধিসন্ন্ধি
৯ম অধ্যায়	:	জাতক			
১০ম অধ্যায়	:	পূর্ণিমা ও ধর্মীয় অনুষ্ঠান			
১১শ অধ্যায়	:	তীর্থ স্থান			
১২শ অধ্যায়	:	আন্তর্ধর্মীয় সম্প্রীতি			

<u>২য় শ্রেণি অভীক্ষা</u>	
অষ্টম অধ্যায়	বুদ্ধ ও বোধিসত্ত্ব
দশম অধ্যায়	পূর্ণিমা ও ধর্মীয় অনুষ্ঠান

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
২। শূন্যস্থান পূরন (৫টি)	$1 \times 5 = 5$
৩। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (২টি থেকে ১টি)	$5 \times 1 = 5$
	<u>মোট নম্বর</u> = ২০

### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন (১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক)

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি)	$2 \times 15 = 30$
২। শূন্যস্থান পূরন (১৪টি থেকে ১২টি)	$1 \times 12 = 12$
৩। মিলকরণ (বামপাশে ৫টি ডানপাশে ৭টি)	$2 \times 5 = 10$
৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	$6 \times 8 = 48$
	<u>মোট নম্বর</u> = ১০০

## **বিষয় : শ্রিস্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা**

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	মানুষ ও তার উৎস	দ্বিতীয় অধ্যায়	ঈশ্বর
তৃতীয় অধ্যায়	ত্রিব্যক্তি ঈশ্বর	চতুর্থ অধ্যায়	শর্যাতান্ত্রের পরাজয় ও শাস্তি
পঞ্চম অধ্যায়	পবিত্র বাইবলে	ষষ্ঠ অধ্যায়	ঈশ্বরের দশ আজ্ঞা
সপ্তম অধ্যায়	পাপ	অষ্টম অধ্যায়	মুক্তিদাতার জন্ম
নবম অধ্যায়	পবিত্র আত্মার দান ও ফল		

### ১ম শ্রেণি অভীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	মানুষ ও তার উৎস	দ্বিতীয় অধ্যায়	ঈশ্বর
তৃতীয় অধ্যায়	ত্রিব্যক্তি ঈশ্বর		

### বার্ষিক পরীক্ষা

দশম অধ্যায়	শ্রিষ্ট মণ্ডলী	একাদশ অধ্যায়	সাক্রামেন্ট
দ্বাদশ অধ্যায়	নোয়া(নোহ)		
ত্রয়োদশ অধ্যায়	সেবার আদর্শ মাদার তেরেজা		
চতুর্দশ অধ্যায়	মৃত্যু ও পুনরুত্থান		
পঞ্চদশ অধ্যায়	বিশ্বাসমন্ত্র	মৌড়শ অধ্যায়	ভূমিকম্প
সপ্তদশ অধ্যায়	বাংলাদেশের মুক্তিযোদ্ধে শ্রিষ্টান শহিদ		

### ২য় শ্রেণি অভীক্ষা

দশম অধ্যায়	শ্রিষ্ট মণ্ডলী
একাদশ অধ্যায়	সাক্রামেন্ট
দ্বাদশ অধ্যায়	নোয়া(নোহ)

### শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
২। শূন্যস্থান পূরন (৫টি)	$1 \times 5 = 5$
৩। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (২টি থেকে ১টি)	$5 \times 1 = 5$
	<u>মোট নম্বর</u> = ২০

### অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন (১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক)

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি)	$2 \times 15 = 30$
২। শূন্যস্থান পূরন (১৪টি থেকে ১২টি)	$1 \times 12 = 12$
৩। মিলকরণ (বামপাশে ৫টি ডানপাশে ৭টি)	$2 \times 5 = 10$
৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	$6 \times 8 = 48$
	<u>মোট নম্বর</u> = ১০০

বিদ্রু: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি ( NAPE ) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন সংযোজন বিয়োজন থায়েজ হবে।

## **বিষয় : ড্রইং/অংকন**

### অর্ধ-বার্ষিক

১। অংকন/পেনসিল ক্ষেচ: একতারা, ডালিম, বক।
২। অংকন ও রঙ করণ: তাল, বেগুন, হাড়ি, প্রজাপতি।
৩। দৃশ্য অংকন ও রঙ করণ: হামের দৃশ্য, শহীদ মিনার।

### বার্ষিক

১। অংকন/পেনসিল ক্ষেচ: লাটিম, তরমুজ, বাংলাদেশের মানচিত্র।
২। অংকন ও রঙ করণ: কলস, নৌকা, পেঁপেঁ, বিড়াল।
৩। দৃশ্য অংকন ও রঙ করণ: বর্ষাকাল, ভাষা আনন্দোগন।

### সকল পর্বের প্রশ্ন কাঠামো ও মানবস্তন

১। অংকন/পেনসিল ক্ষেচ (৩টির মধ্যে ২টি)	$2 \times 7 = 14$
২। অংকন ও রঙ করণ (৩টির মধ্যে ২টি)	$2 \times 10 = 20$
৩। দৃশ্য অংকন ও রঙ করণ (১টি)	$1 \times 16 = 16$
	<u>মোট নম্বর</u> = ৫০