info@pathshalavidyaniketan.com www.pathshalavidyaniketan.com

-----

# সিলেবাস- চতুর্থ শ্রেণি

বিষয়: বাংলা -১

#### মানবন্টনঃ

সময়: ৩ ঘণা	পূণমান ১০০
১। কবিতা	50
২। শব্দার্থ লিখন (১২টি থেকে ১০টি)	20
৩। বাক্য গঠন (৫টি থাকবে)	20
৪। শূন্যস্থান (৫টি থাকবে)	Œ
৫। যুক্তবর্ণ (৫টি থাকবে-যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে শব্দ গঠন)	50
৬। প্রশ্ন	24
৭। বিপরীত শব্দ (৬টি থেকে ৫টি দিতে হবে)	Œ
৮। বিরাম চিহ্ন'	¢
৯। ফরম পূরণ	Œ
১০। দরখাস্ত/চিঠি	50
১১। রচনা	50

#### ১ম সাময়িক পরীক্ষা

আমার বাংলা বই চতুর্থ শ্রেণিঃ প্রথম অধ্যায় থেকে অস্টম অধ্যায় পযন্ত।
ফরম পূরণঃ ক্লাসে পড়ানো হবে।
দরখাস্তঃ জরিমানা মওকুফের জন্য আবেদন।
চিঠিঃ বনভোজনের আমন্ত্রণ জানিয়ে বন্ধুকে পত্র।
রচনাঃ ক) আমাদের বিদ্যালয় খ) বাংলাদেশের প্রকৃতি/ষড় ঋতু গ) বীরশ্রেষ্ঠদের বীরগাথা

# ২য় সাময়িক পরীক্ষা

আমার বাংলা বই চতুর্থ শ্রেণিঃ নবম অধ্যায় থেকে ষোড়শ অধ্যায় পযন্ত।
ফরম পূরণঃ ক্লাসে পড়ানো হবে।
দরখাস্তঃ অগ্রিম ছুটি চেযে আবেদন।
চিঠিঃ ছোট ভাইযের জন্মদিনের আমন্ত্রণ জানিয়ে বন্ধুকে পত্র।
রচনাঃ ক) আমার মা খ) পাখির জগত গ) বাওয়ালিদের গল্প ঘ) মোবাইল ফোন

#### ৩য় সাময়িক পরীক্ষা

আমার বাংলা বই চতুর্থ শ্রেণিঃ সপ্তদশ অধ্যায় থেকে তেইশ অধ্যায় পযর্ন্ত ও প্রথম , নবম অধ্যায়।
ফরম পূরণঃ ক্লাসে পড়ানো হবে।।
দরখাস্তঃ জরিমানা মওকুফের জন্য আবেদন ।
চিঠিঃ টাকা চেয়ে পিতার নিকট পত্র ।
রচনাঃ ক) সোনারগাঁও খ) পাহাড়পুর গ) বাংলাদেশের প্রকৃতি ঘ) একুশে ফেব্রয়ারী

# বিষয় : বাংলা -২য় পত্র

#### মানবন্টনঃ

সময়: ১ঘন্টা ৩০ মিনিট	পূৰ্ণমান ৫০
১। পাঠ মূল্যায়নঃ ৫টি	$\lambda X = C$
২। সংজ্ঞাঃ ৪টি থেকে ৩টি থাকবে	$\mathfrak{D} \mathbf{X} \mathfrak{C} = \mathfrak{D} \mathfrak{C}$
৩। বচন পরিবর্তনঃ ৫টি	$\lambda X = \emptyset$
৪। লিঙ্গা পরিবর্তনঃ ৫টি	$\lambda X = C$
৫। সমার্থক শব্দ/বিপরীত শব্দঃ ৫টি	$\lambda X = C$
৬। পদ নির্ণয়ঃ ৫টি	$\lambda X = \emptyset$
৭। সন্ধি বিচ্ছেদ ৫টি	2X20= 20

## ১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ১) পাঠ মূল্যায়নঃ ব্যাকরণ বই।
- ২) ভাষা কাকে বলে? বাংলা ভাষার লিখিত রূপ কয়টি ও কী কী?
- ৩) ব্যাকরণ কাকে বলে? ব্যাকরণ পাঠ দরকার কেন?,
- 8) ধ্বনি কাকে বলে? ধ্বনি কত প্রকার ও কী কী?
- ৫) কারচিহ্ন কাকে বলে? কার চিহ্ন কয়টি ও কী কী?
- ৬) পদ কাকে বলে? পদ কত প্রকার ও কী কী?
- ৭) বচন পরিবর্তনঃ বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- b) লিজ্ঞা পরিবর্তনঃ বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে ।
- ৯) সমার্থক শব্দ/বিপরীত শব্দঃ বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ১০) পদ নির্ণয়ঃ বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ১১) দরখাস্তঃ বিনা বেতনে অধ্যয়নের জন্য আবেদন।

# ২য় সাময়িক পরীক্ষা

১) পাঠ মূল্যায়ন: বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।

- ২) বাক্য কাকে বলে? বাক্যের প্রধান অংশ কয়টি ও কী কী?
- ৩) বচন কাকে বলে? বচন কত প্রকার ও কী কী?
- 8) পুরুষ কাকে বলে? পুরুষ কত প্রকার ও কী কী?
- ৫) লিঙ্গা কাকে বলে? লিঙ্গা কত প্রকার ও কী কী?
- ৬) বচন পরিবর্তন : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ৭) লিঙ্গ পরিবর্তন : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে ।
- ৮) সমার্থক শব্দ : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ৯) পদ নির্ণয় : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ১০) দরখাস্ত : বিদ্যালয়ে এসে হঠাৎ অসুস্থবোধ করায় ছুটির জন্য আবেদন।

#### ৩য় সাময়িক পরীক্ষা

- ১ পাঠ মূল্যায়ন- বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ২) সন্ধি কাকে বলে? সন্ধি প্রধানত কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩) ক্রিয়ার কাল কাকে বলে? কত প্রকার ও কী কী?
- 8) ব্যাকরণ কাকে বলে? ব্যাকরণ পাঠ দরকার কেন?
- ৫) পদ কাকে বলে? পদ কত প্রকার ও কী কী?
- ৬) ভাষা কাকে বলে ? বাংলা ভাষার লিখিত রপ কয়টি ও কী কী?
- ৭) বচন পরিবর্তন: বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ৯) লিঙ্গা পরিবর্তন : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ১০) সমার্থক শব্দ : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ১১) পদ নির্ণয় : বাংলা ব্যাকরণ বই থেকে।
- ১২) দরখাস্ত: জরিমানা মওকুপের জন্য অধ্যয়নের জন্য আবেদন।

# **Subject: English 1st Paper**

#### Marks distribution:

Time: 1:30 Minutes Full Marks -75

Time: 2 hours 30 minutes Full marks: 100

Read the text/dialogue and answer questions 1, 2, 3, and 4. [This text/dialogue will be given from English for Today's Class IV book.]

1. Multiple Choice Questions/Fill in the blank

 $1 \times 5 = 5$ 

2. Write T for True and F for False statements.

 $1 \times 5 = 5$ 

3. Answer short questions. Five (5) short constructed response questions will be given and students will have to answer all of them.  $3 \times 5 = 15$ 

4. Write a short composition with clues or without clues.	10
5. Match the words with their meaning. [Extra 1 or 2 will be given in column B.]	10
6. Rewrite the sentences using capital letters and punctuation marks where necessity	essary.
7. Match the information in column A with the information in column B.	2 x 5 =10
8. Write the question words from the box to complete the question sentences.	10
9 Rewrite the correct form of verbs in brackets.	1 X 10=10
10. Answer short questions/ Fill in the blanks by using information related to	
ate/months/time/cardinal & ordinal numbers in tables/columns/words.	1X 5 = 5
11. Write a letter with or without clues.	10

1st Terminal Exam: English for today: Unite -1 - 15.2nd Terminal Exam: English for today: Unite -16 -30.

3rd Terminal Exam: English for today: Unite -31 - 42.and Unit- 1 &16

## Subject: English 2<sup>nd</sup> Paper Marks distribution:

Full Maules FO

Full Marks 50
2X5=10
1X5=5
1X10=10

#### 1<sup>st</sup> Terminal Exam

- 1. Definition: a) Language, Mother tongue, what is grammar and requirement of grammar, sound, Letter, alphabet, vowel and consonant, word?
- 2. What is Syllable? How many types of syllables are there? What are they?
- 3. What are parts of speech? How many types of parts of speech are there? What are they?
- 4. What is sentence? How many types of sentences are there? What are they?
- 5. Number change: from grammar book.
- 6. Gender: from grammar book.
- 7. Use of article: A, An and The
- 8. Verb changes of form.

Time . . 1.20 NAimutes

- 9. Paragraph: a) Myself b) My mother. (My favorite person)
- 10. Application: Write an application for leave of absence.

#### 2<sup>nd</sup> Terminal Exam

1. Definition: Word, Vowel, Consonant?

- 2. What is person? How many types of persons are there? What are they?
- 3. What is noun? How many types of nouns are there? What are they?
- 4. What is number? How many types of numbers are there? What are they?
- 5. Number change: from grammar book.
- 6. Gender change: from grammar book.
- 7. Use of article change [A, An, & The]: from grammar book.
- 8. Verb [change of forms]: from grammar book.
- 9. Paragraph: a) My Daily life b) Our school.
  - 10. Application: Write an application of your school for remission of delay fine.

#### 3<sup>rd</sup> Terminal Exam

- 1. What is sentence? How many types of sentences are there? What are they?
- 2. What is gender? How many types of genders are there? What are they?
- 3. What is noun? How many types of nouns are there? What are they?
- 4. What is tense? How many types of tenses are there? What are they?
- 5. What is article? How many types of articles are there? What are they?
- 6. Number change: from grammar book.
- 7. Gender change: from grammar book.
- 8. Use of article change [A, An, & The]: from grammar book.
- 9. Verb [change of forms]: from grammar book.
- 10. Paragraph: a) My favorite person b) My Leisure time c) My future plan.
- 11. Application: a) Leave of absence and b) Remission of delay fine.

# বিষয় : গণিত মানবন্টনঃ

সময়ঃ ৩ ঘন্টা পূর্নমান ১০০

১. বহুনির্বাচনি প্রশ্নঃ ১x২০=২০

২ শূন্যস্থান পূরন কর:

৩. সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ ১২টি প্রশ্নের মধ্যে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ২x১০=২০

৪ গনিত সমাধান. (যোগ্যতা ভিত্তিক সহ) ৫x৫=২৫

(১৩ টি প্রশ্নের মধ্যে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। পিমাপ, জ্যামিতি ও উপাত হতে কমপক্ষে একটি পশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

# ২য় সাময়িক পরীক্ষা

বোর্ড বইয়ে ১ থেকে ১০ অধ্যায় পযর্ন্ত। সঠিক উত্তর সিটে দেওয়া আছে। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন সিটে দেওয়া আছে। ডাকের অঞ্চ বোর্ড বই থেকে।

#### যোগ্যতা ভিত্তিক অঞ্জ

জ্যামিতি কোণ, সমকোণ, সৃক্ষকোণ, চতুর্ভুজ, ত্রিভুজ, সমকোণী ত্রিভুজ। বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল বের করা, সহজ জ্যামিতিক আকৃতির ক্ষেত্রফল বোঝা, ব্যাসার্ধ (Radius), ব্যাস (Diameter), জ্যা (Chord), প্রতিসাম্য রেখা চেনা ও আঁকা, সেমি (cm) এবং মিলিমিটার (mm) দিয়ে পরিমাপ করা।

## <u>৩য় সাময়িক পরীক্ষা</u>

বোর্ড বইয়ে: ১১ থেকে ১৪ অধ্যায় পর্যন্ত ও ৫ অধ্যায়।

সঠিক উত্তর: সিটে দেওয়া আছে। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : সিটে দেওয়া আছে। ডাকের অঙ্ক: বোর্ড বই থেকে।

যোগ্যতা ভিত্তিক অঞ্জ:

জ্যামিতি : রেখা (Line), রিশ্মি, ঘনবস্তু (cube), কোণ। বিন্দু (Point), সরলরেখা (Straight Line), রেখাংশ (Line Segment), রিশ্ম (Ray), বর্গক্ষেত্র (Square), আয়তক্ষেত্র (Rectangle), ত্রিভুজ (Triangle), বৃত্ত (Circle), সামান্তরিক (Parallelogram), সমকোণ (Right Angle - ৯০±), স্থূলকোণ ,সুক্ষকোন , কোণ, সমকোণ, সৃক্ষকোণ, চতুর্ভুজ, ত্রিভুজ, সমকোণী ত্রিভুজ। বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল বের করা, সহজ জ্যামিতিক আকৃতির ক্ষেত্রফল বোঝা, ব্যাসার্ধ (Radius), ব্যাস (Diameter), জ্যা (Chord), প্রতিসাম্য রেখা চেনা ও আঁকা, সেমি (cm) এবং মিলিমিটার (mm) দিয়ে পরিমাপ করা।

#### প্রাথমিক বিজ্ঞান ৪র্থ শ্রেণি

#### মানবন্টন

সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট	পূর্ণমান: ৭৫
১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি	2×20=20
২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)	≥x¢=20
৩। শুদ্ধ/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)	≥x¢=20
৪। বামপাশের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানপাশের সঠিক বাক্যাংশের মিলকরণ (৫টি)	<b>⊅</b> = <b>⊅</b> χ <b>ζ</b>
৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১২টি থেকে ১০টি উত্তর করতে হবে)	₹x\$0=\$0
৬। বর্ণনামূলক উত্তর প্রশ্ন (৬টি থেকে ৪টি উত্তর করতে হবে)	<b>৫</b> x8=২o

১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ ১ থেকে ৫ অধ্যায় পযর্ন্ত। ২য় সাময়িক পরীক্ষাঃ ৬ থেকে ১০ অধ্যায় পযর্ন্ত।

১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ ৬,৯ অধ্যায় ও ১১ থেকে ১৩ অধ্যায় পযর্ন্ত।

### বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় মানবন্টন

সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট	পূর্ণমান: ৭৫
১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি	\$x\$0=\$0
২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)	<b>₹</b> x <b>&amp;=\$</b> 0

৩। শুদ্ধ/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)	<b>₹</b> X&= <b>2</b> 0
৪। বামপাশের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানপাশের সঠিক বাক্যাংশের মিলকরণ (৫টি)	<b>3</b> × <b>ζ</b> =
৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১২টি থেকে ১০টি উত্তর করতে হবে)	₹x\$0=₹0
৬। বর্ণনামূলক উত্তর প্রশ্ন (৬টি থেকে ৪টি উত্তর করতে হবে)	¢x8=২o

## বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ ১ থেকে ৬ অধ্যায় পযর্ন্ত। ২য় সাময়িক পরীক্ষাঃ ৭ থেকে ১২ অধ্যায় পযর্ন্ত।

**১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ** ১,৭ অধ্যায় ও ১৩ থেকে ১৬ অধ্যায় পযর্ন্ত।

# ইসলাম শিক্ষা **মানবন্টন**

সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট	পূর্ণমান: ৭৫
১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি	\$x\$0=\$0
২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)	><< <p< td=""></p<>
৩। শুদ্ধ/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)	< <p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>
৪। বামপাশের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানপাশের সঠিক বাক্যাংশের মিলকরণ (৫টি)	\$x¢=\$
৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১২টি থেকে ১০টি উত্তর করতে হবে)	₹x\$0=₹0
৬। বর্ণনামূলক উত্তর প্রশ্ন (৬টি থেকে ৪টি উত্তর করতে হবে)	<b>৫</b> x8=২o

#### ইসলাম শিক্ষা

১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ ১ থেকে 2 অধ্যায় পযর্ন্ত। ২য় সাময়িক পরীক্ষাঃ ৩ থেকে ৪ অধ্যায় পযর্ন্ত। ৩য় সাময়িক পরীক্ষাঃ ১,৩ অধ্যায় ও ৫ অধ্যায় পযর্ন্ত।

# হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা মানবন্টন

সময়: ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট	পূর্ণমান: ৭৫
১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি	2×20=20
২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)	≥x¢=\$0
৩। শুদ্ধ/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)	≥x¢= <b>&gt;</b> 0
৪। বামপাশের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানপাশের সঠিক বাক্যাংশের মিলকরণ (৫টি)	<b>⊅</b> = <b>⊅</b> χ <b>ζ</b>
৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১২টি থেকে ১০টি উত্তর করতে হবে)	\$x <b>\$</b> 0=\$0
৬। বর্ণনামূলক উত্তর প্রশ্ন (৬টি থেকে ৪টি উত্তর করতে হবে)	<b>৫</b> x8=২০

১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ ১ থেকে ৩ অধ্যায় পযর্ন্ত। ২য় সাময়িক পরীক্ষাঃ ৪ থেকে ৬ অধ্যায় পযর্ন্ত। ১ম সাময়িক পরীক্ষাঃ ১, ও অধ্যায় ও ৭ থেকে ৯ অধ্যায় পযর্ন্ত।

#### **Spoken English Class four**

1st Terminal : 1st Terminal syllabus as per sheet.
 2nd Terminal 2<sup>nd</sup> Terminal syllabus from sheet.
 3rd Terminal : 3<sup>rd</sup> Terminal syllabus from sheet

#### **General knowledge Class four**

সময়: ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট
১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি
২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)
৩। শুদ্ধ/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)
৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি উত্তর করতে হবে)

পূর্ণমান: ৩৫
২x৫=১০
২x৫=১০
২x৫=১০

1st Terminal: ছোটদের সাধারণ জ্ঞান ১ থেকে ১৪ পৃষ্ঠা ও 1st Terminal syllabus as per sheet. 2nd Terminal: ছোটদের সাধারণ জ্ঞান ১৫ থেকে ২৭ পৃষ্ঠা ও 2nd Terminal syllabus from sheet. 3rd Terminal: ছোটদের সাধারণ জ্ঞান ২৮ থেকে ৪০ পৃষ্ঠা ও 3rd Terminal syllabus from sheet.

## নৈতিক শিক্ষা [আরবি/]

সময়: ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট
১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি
২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)
৩। শুদ্ধা/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)
৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি উত্তর করতে হবে)

পূর্ণমান: ৩৫
২x৫=১০
২x৫=১০
২x৫=১০

১ম সাময়িক পরীক্ষা: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা এক তৃতীয়াংশ|
২য় সাময়িক পরীক্ষা: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা দ্বিতীয় তৃতীয়াংশ|
৩য় সাময়িক পরীক্ষা: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা শেষ তৃতীয়াংশ|

# নৈতিক শিক্ষা সনাতন [হিন্দু]

১ম সাময়িক পরীক্ষা: ক্লাসের পড়ানো হবে শিটি থেকে| ২য় সাময়িক পরীক্ষা: ক্লাসের পড়ানো হবে শিটি থেকে| ৩য় সাময়িক পরীক্ষা: ক্লাসের পড়ানো হবে শিটি থেকে|

# **Computer Fundamental**

সময়: ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পূর্ণমান: ৩৫ ১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি ২x৫=১০

২। শূণ্যস্থান পূরণ (৫টি)	<b>3</b> × <b>¢</b> = <b>¢</b>
৩। শুদ্ধ/ অশুদ্ধ নির্ণয় (৫টি)	<b>₹</b> x&= <b>\$</b> 0
৪। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি উত্তর করতে হবে)	<b>₹</b> x&= <b>\$</b> 0

1st Terminal: 1st Terminal syllabus as per sheet.
2nd Terminal: 2nd Terminal syllabus from sheet.
3rd Terminal: 3rd Terminal syllabus from sheet.