

Shaheed Bir Uttam Lt Anwar Girls' College
Dhaka Cantonment, Dhaka
Class – Two
Syllabus – 2023

Book List (English Version)

Sl.	Name of Books	Writer	Publisher
1	আমার বাংলা বই		বোর্ড প্রকাশিত
2	আমার বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা	প্রফেসর আঞ্জু আনোয়ার	রূপালী প্রকাশনী
3	English For Today		By Board
4	Active English Book-II		
5	Elementary Mathematics	NCTB	By Board
6	Esho chobi aki rong kori (2)	M.M. Rahman	New Edition-3

বিষয়: বাংলা

সহায়ক পুস্তকের তালিকা:

- আমার বাংলা বই (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)
- আমার বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা – প্রফেসর আঞ্জু আনোয়ার

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

গদ্য: সুন্দরবন, শীতের সকাল
পদ্য: আমাদের দেশ, আমি হব।
ব্যাকরণ: প্রথম অধ্যায়- ভাষা ও ব্যাকরণ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য: জলপরি ও কাঠুরে, নানা রঙের ফুলফল, দাদির হাতের মজার পিঠা।
পদ্য: আমাদের দেশ, আমি হব, আমাদের ছোটনদী
ব্যাকরণ: দ্বিতীয় অধ্যায় : ধ্বনি ও বর্ণ প্রকরণ, তৃতীয় অধ্যায়- মাত্রা, কার ও ফলা,
পঞ্চদশ অধ্যায়: বিপরীতার্থক শব্দ (অগ্র-ক্লান্ত)
অনুচ্ছেদ : গরু, কাঁঠাল, আমাদের গ্রাম।
শ্রুতলিপি ও পঠন : নানা রঙের ফুল ফল

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

গদ্য: দুখুর ছেলেবেলা, খামার বাড়ির পশুপাখি।
পদ্য: ট্রেন, কাজের আনন্দ
ব্যাকরণ: চতুর্থ অধ্যায়- শব্দ ও বাক্য

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য: ছয় ঋতুর দেশ, মুক্তিযুদ্ধের একটি সোনালি পাতা, সবাই মিলে করি কাজ।
পদ্য: ট্রেন, কাজের আনন্দ, প্রার্থনা
ব্যাকরণ: পঞ্চম অধ্যায়- পদ প্রকরণ।
পঞ্চদশ অধ্যায়- বিপরীতার্থক শব্দ (খারাপ-হালকা)
সপ্তদশ অধ্যায়- বিরাম চিহ্ন বা যতি চিহ্ন
অনুচ্ছেদ : ধান, শাপলা, আমাদের বিদ্যালয়
শ্রুতলিপি ও পঠন : ছয় ঋতুর দেশ

১ম ও ২য় শ্রেণি অভীক্ষার মানবণ্টন

ক্রমিক	বিষয়	মান
১।	শব্দার্থ লিখ (৪টি)	১×৪ = ৪
২।	বাক্য গঠন (৪টি)	১×৪ = ৪
৩।	ছোট প্রশ্নের উত্তর : ১টি	১×৩ = ৩
৪।	বড় প্রশ্নের উত্তর: ২টি হতে ১টি	১×৫ = ৫
৫।	ব্যাকরণ অংশ : ১টি	১×৪ = ৪
		মোট = ২০

অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার মানবণ্টন

ক্রমিক	বিষয়	মান
১।	কবিতা (কবির নামসহ ৮ লাইন)	১+১+৮=১০
২।	শব্দার্থ লিখ (৭টি থেকে ৫টি)	১×৫= ৫
৩।	বাক্য গঠন (৭টি থেকে ৫টি)	১×৫= ৫
৪।	যুক্তবর্ণ ৭টি থেকে ৫টি (১টি করে শব্দ) ভেঙ্গে দেখাও	১×৫= ৫
৫।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর (৫টি থেকে ৩টি)	২×৩=৬
৬।	শূন্যস্থান পূরণ (৫টি)	১×৫= ৫
৭।	বড় প্রশ্নের উত্তর : (৪টি থেকে ২টি)	২×৪=৮
৮।	বিপরীত শব্দ : (৫টি)	১×৫= ৫
৯।	ব্যাকরণ অংশ : (৩টি হতে ২টি)	৩×২=৬
১০।	অনুচ্ছেদ : (২টি থেকে ১টি)	১×১০=১০
১১।	শ্রুতলিপি ৫ লাইন (শ্রেণিতে করা হয়)	১×৫=৫
১২।	হাতের লেখা ৫ লাইন (শ্রেণিতে করা হয়)	১×৫= ৫
১৩।	দ্রুত পঠন	৫
		মোট = ৮০

SUBJECT : ENGLISH

Reference Books :

1. English for Today (EFT-II) – By Board
2. Active English Book-II – D. H. Howe

1st CT Syllabus

1. English For Today:
 - a. Unit-1-4
2. Active English Book 2: Chapter (1-6)
3. Grammar: (Worksheet will be provided to students)
 - a. Language, Word, Consonant
 - b. Letter, Alphabet, Vowel

Half Yearly Syllabus

1. English For Today:
 - a. Unit: 5-16
2. Active English Book 2: Chapter (7-19)
3. Grammar: (Worksheet will be provided to students)
 - a. Noun
 - b. Pronoun
 - c. Opposite words
4. **Paragraph:**
 - a. Myself
 - b. My Mother
5. Rhymes: i) Head and shoulders ii) Rainbow

2nd CT Syllabus

1. English For Today:
 - a. Unit: 17-20
2. Active English Book 2: Chapter (20-28)
3. Grammar: (Worksheet will be provided to students)
 - a. Number
 - b. Gender
 - c. Adjective

Yearly Syllabus

1. English For Today:
 - a. Unit: 21-29
2. Active English Book 2: Chapter (29-37)
3. Grammar: (Worksheet will be provided to students)
 - a. Verb
 - b. Articles
 - c. Gender
4. **Paragraph:**
 - a. My Class Room
 - b. My Favourite Teacher
5. **Rhymes:** i) A Red Rat ii) Lucky the circle

1st & 2nd CT Marks Distribution

Serial	Content	Marks
1	Word Meaning	$1 \times 5 = 5$
2	Make Sentence	$1 \times 5 = 5$
3	Write in English	$1 \times 5 = 5$
4	Grammar	$1 \times 5 = 5$
		Total = 20

Half Yearly & Yearly Marks Distribution

Serial	Content	Marks
1	Word meaning (10 out of 12)	$1 \times 10 = 10$
2	Write in English (5 out of 7)	$1 \times 5 = 5$
3	Make Sentence (5 out of 7)	$2 \times 5 = 10$
4	Fill in the blanks	$1 \times 5 = 5$
5	True False	5
6	Re-arrange	5
7	Rhyme (EFT Book)	10
8	Grammar	10
9	Paragraph	10
10	Reading	5
11	Dictation	5
		Total = 80

Subject: Mathematics

Text Book:

1. Elementary Mathematics (By Board)

1st CT Syllabus

1. Elementary mathematics page: (1-32)
2. Write in words and numbers (Bengali) (১০১-২০০)
3. Write in words and numbers (English) (101-200)
4. Multiplication table : 2 – 7

1st CT Marks Distribution

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Write in words (Bengali) - 4 | $1 \times 4 = 4$ |
| 2. Write in words (English)-4 | $1 \times 4 = 4$ |
| 3. Addition / subtraction-2 | $1.5 \times 2 = 3$ |
| 4. Place value-2 | $2 \times 2 = 4$ |
| 5. Multiplication table-1 | $0.5 \times 10 = 5$ |
| Total = 20 | |

Syllabus of Half Yearly Exam

1. Elementary mathematics Page: (1-36)
2. Write in words and numbers (Bengali) ১০১-৩০০
3. Write in words and numbers (English) 101-300
4. Multiplication table- 2 – 12
5. Ascending order/ Descending order 101-300
6. Ordinal number (1-10)
7. Place value of two and three digit numbers
8. Fill up the blanks (page-36)
9. Addition & subtraction with carrying
10. Solve the problem (Addition and subtraction)

Marks Distribution of Half Yearly Exam

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1. (a) Write in numbers (Bengali) - 5 | $0.5 \times 5 = 2.5$ |
| (b) Write in words (Bengali)-5 | $0.5 \times 5 = 2.5$ |
| 2. (a) Write in numbers (English) 5 | $0.5 \times 5 = 2.5$ |
| (b) Write in words (English) 5 | $0.5 \times 5 = 2.5$ |
| 3. Comparison of numbers - 5 | $0.5 \times 10 = 5$ |
| 4. Ordinal numbers -5 | $1 \times 5 = 5$ |
| 5. Place value 5 | $2 \times 5 = 10$ |
| 6. Addition-5 | $1 \times 5 = 5$ |
| 7. Subtraction-5 | $1 \times 5 = 5$ |
| 8. Fill up the blanks-5 | $1 \times 5 = 5$ |
| 9. Multiplication table-1 | $0.5 \times 10 = 5$ |
| 10. Solve the problem (6 out of 8) | $5 \times 6 = 30$ |
| Total = 80 | |

2nd CT Syllabus

1. Elementary mathematics page: (37-72)
2. Write in words and numbers (Bengali) (৩০১-৪০০)
3. Write in words and numbers (English) (301-400)
4. Multiplication - table: 13 – 15
5. Word Problem

2nd CT Marks Distribution

1. Write in words/numbers (3)	$1 \times 3 = 3$
2. Multiplication/Division (4)	$2 \times 4 = 8$
3. Multiplication table	$0.5 \times 10 = 5$
4. Solve the problem (1 out of 2)	$4 \times 1 = 4$
Total = 20	

Syllabus of Yearly Exam

1. Elementary mathematics page (37-95)
2. Write in words and numbers (Bengali) (৩০১-৫০০)
3. Write in words and numbers (English) (301-500)
4. Multiplication table (13 – 17)
5. Addition / subtraction
6. Multiplication and Division
7. Geometrical shape (page 88-92)
8. Word Problem

Marks Distribution of Yearly Exam

1. (a) Write in numbers (Bengali) - 5	$0.5 \times 5 = 2.5$
(b) Write in words (Bengali)-5	$0.5 \times 5 = 2.5$
2. (a) Write in numbers (English) 5	$0.5 \times 5 = 2.5$
(b) Write in words (English) 5	$0.5 \times 5 = 2.5$
3. Fill in the blanks-5	$1 \times 5 = 5$
4. Addition and Subtraction (5)	$1 \times 5 = 5$
5. Multiplication table	$0.5 \times 10 = 5$
6. Multiplication and Division	$2 \times 5 = 10$
7. Draw geometrical figure -5	$2 \times 5 = 10$
8. Solve the problem (5 out of 7)	$5 \times 5 = 25$
9. Answer in short (Time, Geometry Measurement, <u>Days of the week and English Year</u>)	$1 \times 10 = 10$

Total- 80

Subject : Drawing

Reference Book – Esho chobi aki rong kori (2)

All CT Exam Marks: 20

Time : 40 minutes

All Term Final Exam Marks: 30

Time : 1 hour 30 minutes

1st and 2nd C. T marks distribution

Draw and colour 2 tropic out of 3 $10 \times 2 = 20$

Total = 20 Marks

1st and 2nd term marks distribution

1) Draw and colour 2 tropic out of 3 $10 \times 2 = 20$

2) Draw and colour a scenery $10 \times 1 = 10$

Total = 30 marks

1st CT Syllabus

1. House
2. Umbrella
3. Waterlily
4. Pineapple
5. Brinjal

Syllabus of 1st Term

1. Glass
2. Chinarose
3. Butterfly
4. Jackfruit
5. Scenery of Flower garden

2nd CT Syllabus

1. Bucket
2. Sunflower
3. Inkpot
4. Duck
5. Carrot

Syllabus of 2nd Term

1. Hilsha fish
2. Mushroom
3. Tomato
4. Two apples
5. Village scenery