

# Jamalpur Zilla School

Class: Five  
subject: English

## Distribution of marks

Full time:2:30 hours

Total Marks:100

### **Reading a text/dialogue and answering questions 1,2,3 and 4**

**This text/dialogue has to be taken from English for Today, Class five.**

1. Multiple choice questions  $1 \times 5 = 5$
2. Write true or false for each statement .  $1 \times 5 = 5$
3. Fill in the blanks with appropriate words from the box.  $2 \times 5 = 10$
4. Write the answer to the following questions. Five short questions will be given and students will have to answer all of them. Knowledge, understanding and higher order thinking questions need to be considered.  $2 \times 5 = 10$

### **Reading a text or dialogue and answering questions 5 and 6.**

**This text or dialogue will be unseen, not from English for Today, class five. The text should maintain a similar standard of class five.**

5. Matching words with their meanings  $2 \times 5 = 10$
6. Writing question answer in short.  $2 \times 5 = 10$   
(Five short questions will be given and students will have to answer all of them. Knowledge, understanding and higher order thinking questions considered.)
7. Rearranging words to make meaningful sentences / making meaningful sentences with the given words.  $2 \times 5 = 10$
8. Using capital letters and punctuations marks/ using Correct Prepositions / Articles / Making WH questions / Appropriate form of adjective. (Consider the particular learning outcomes while setting questions for each terminal.)  $2 \times 5 = 10$
9. Complete the sentences with the correct form of verb in the brackets. ( tenses discussed in the textbook)  $2 \times 5 = 10$
10. Write a short composition with cluse or without cluses. 10  
(Students will write at least five sentences to the given topic Capital letters, Punctuation mark, Spelling sentences structure and content need to be considered for evaluation.)
11. Writing informal/ formal letter with or without clues/ Writing an email with or without clues. 10

## Half yearly exam syllabus

Seen comprehension question no (1-4) (English for today unit 1-10)

Unseen comprehension : question no 5-6 from anywhere.

Question on 7 to 9 from anywhere

Question number 10 : Composition- a) Gardening b) A school library c) Your home district  
d) Your country

### **Question no: 11(a) formal letter**

- 1) An application to the head teacher of your school for leave in advance.
- 2) An application to the head teachers of your school for leave of absence.

### **Question no: 11(b) informal letter or email**

- 1) To your friend about your family.
- 2) To your friend inviting him to attend your birthday party

### Annual exam syllabus

Seen comprehension question no (1-4) (English for today unit 11-20)

Unseen comprehension : question no 5-6 from anywhere.

Question on 7-9 from anywhere

Question number 10 : Composition- a) Students Council election b) The Sundarbans c)

Memorable field trip

d) The Annual sports day of your school.

#### **Question no: 11(a) Formal letter**

1) An application to the head teacher of your school praying for early leave.

2) An application to the head teacher of your school praying for remission of delay fine.

#### **Question no: 11(a) Informal letter or email**

1) To your friend about the importance of learning English

2) To your friend about your preparation for the annual examination.

### **পঞ্চম শ্রেণী (বাংলা)**

সিলেবাস: (সিলেবাস বইয়ে প্রদত্ত সিলেবাস)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্র: নং	প্রশ্নের ধরণ	নম্বর বিভাজন
১	কবি ও কবিতার নাম সহ প্রথম ৮ লাইন লেখো	১+১+৮ = ১০
২	শব্দের অর্থ লিখ (৭টি মধ্যে ৫টি)	৫ × ১ = ৫
৩	বাক্য গঠন (৭টি মধ্যে ৫টি)	৫ × ১ = ৫
৪	শূন্যস্থান পূরণ / বহু নির্বাচনী (সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ) / মিলকরণ	৫ × ১ = ৫
৫	বিপরীত শব্দ লিখ/সমার্থক শব্দ লিখ (৭টি মধ্যে ৫টি)	৫ × ১ = ৫
৬	এক কথায় প্রকাশ (৭টি মধ্যে ৫টি)	৫ × ১ = ৫
৭	যুক্তবর্ণ বিভাজন করে শব্দ গঠন (৭টি মধ্যে ৫টি)	৫ × ১ = ৫
৮	যথাস্থানে বিরাম চিহ্ন বসানো ৫টি	৫ × ১ = ৫
৯	ক্রিয়া পদের চলিত রূপ / ক্রিয়ার কাল/ স্ত্রীবাচক ও পুরুষবাচক শব্দ (৭টি থেকে ৫টি)	৫ × ১ = ৫
১০	রচনামূলক প্রশ্ন ৫টির মধ্যে ৩টির উত্তর দিতে হবে।	৩ × ৫ = ১৫
১১	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (৬টি মধ্যে ৪টি)	২ × ৪ = ৮
১২	কবিতার / গদ্য অনুচ্ছেদের মূলভাব লিখন	৫ × ১ = ৫
১৩	অনুচ্ছেদ পড়ে শব্দের পদ নির্ণয়/অনুচ্ছেদ থেকে প্রশ্ন তৈরি করন	৫ × ১ = ৫
১৪	পত্র লিখন/আবেদন পত্র (১টি)	৫ × ১ = ৫
১৫	রচনা লিখন-১৫০ শব্দের মধ্যে (৩টি থেকে ১টি)	১ × ১২ = ১২

পঞ্চম শ্রেণি গণিত

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্র: নং	প্রশ্নের ধরণ	নম্বর বিভাজন
১	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে) এর মধ্যে ৬টি গাণিতিক ধারণা ৮টি প্রক্রিয়াগত ধারণা ও ৬টি সমস্যা সমাধানমূলক প্রশ্ন থাকবে	২০ × ১ = ২০
২	শূন্যস্থানপূরন (৫টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে)	৫ × ২ = ১০
৩	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে ৮টির উত্তর দিতে হবে) এর মধ্যে ৩টি গাণিতিক ধারণা ৪টি প্রক্রিয়াগত ধারণা ও ৩টি সমস্যা সমাধানমূলক প্রশ্ন থাকবে	২ × ৮ = ১৬
৪	গুণ ও ভাগ (সম্পূর্ণ অধ্যায়) । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৫	গাণিতিক বাক্য, পৃষ্ঠা (১৭-২৪) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৬	গুণিতক ও গুণনীয়ক, পৃষ্ঠা (৩১-৩৯) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৭	সাধারণ ভগ্নাংশ (সম্পূর্ণ অধ্যায়) । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৮	শতকরা, পৃষ্ঠা (৯১-৯৮) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৯	পরিমাপ, পৃষ্ঠা (১১৫-১২৩ ও ১৩৪-১৪০) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
১০	উপাত্ত বিন্যস্তকরণ, পৃষ্ঠা (১৭১-১৭৭) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
১১	জ্যামিতি- পৃষ্ঠা (১৪৯- ১৫৮) । ২টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে ।	২ × ৬ = ১২
	বি.দ্র. প্রতিটি প্রশ্নে এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে ।	=১০০

বার্ষিক পরীক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্র: নং	প্রশ্নের ধরণ	নম্বর বিভাজন
১	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে) এর মধ্যে ৬টি গাণিতিক ধারণা ৮টি প্রক্রিয়াগত ধারণা ও ৬টি সমস্যা সমাধানমূলক প্রশ্ন থাকবে	২০ × ১ = ২০
২	শূন্যস্থানপূরন (৫টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে)	৫ × ২ = ১০
৩	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে ৮টির উত্তর দিতে হবে) এর মধ্যে ৩টি গাণিতিক ধারণা ৪টি প্রক্রিয়াগত ধারণা ও ৩টি সমস্যা সমাধানমূলক প্রশ্ন থাকবে	২ × ৮ = ১৬
৪	গাণিতিক বাক্য, (সম্পূর্ণ অধ্যায়) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৫	গুণিতক ও গুণনীয়ক, পৃষ্ঠা (৪০-৪৫) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৬	দশমিক ভগ্নাংশ (সম্পূর্ণ অধ্যায়) । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৭	শতকরা, (সম্পূর্ণ অধ্যায়) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৮	গড় (সম্পূর্ণ অধ্যায়) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
৯	পরিমাপ, পৃষ্ঠা (১২৪-১৩৩ ও ১৪১-১৪৫) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
১০	উপাত্ত বিন্যস্তকরণ, পৃষ্ঠা (১৭৮-১৭৯) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে ।	৬ × ১ = ৬
১১	জ্যামিতি, পৃষ্ঠা (১৫৯-১৬২ ও ১৬৪-১৬৯) এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলী । ২টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর দিতে হবে ।	২ × ৬ = ১২
	বি.দ্র. প্রতিটি প্রশ্নে এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে ।	=১০০

**পঞ্চম শ্রেণী (বিজ্ঞান)**

সিলেবাস: (সিলেবাস বইয়ে প্রদত্ত সিলেবাস)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্র: নং	প্রশ্নের ধরণ	নম্বর বিভাজন
১	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন -২০ টি (সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ)	২০ × ১ = ২০
২	শূন্যস্থান পূরণ -১০টি	১০ × ১ = ১০
৩	শুদ্ধ-অশুদ্ধ নির্ণয় -১০টি	১০ × ১ = ১০
৪	মিলকরণ-৫টি (বাম পাশে ৫টি ডান পাশে ৭টি বাক্য থাকবে। পাঁচটি বাক্য তৈরি করতে হবে। )	৫ × ১ = ৫
৫	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন-৭টির মধ্যে ৫টি (কোন প্রশ্নের একাধিক অংশ থাকবে না।)	৫ × ৩ = ১৫
৬	বর্ণনামূলক প্রশ্ন-৭টির মধ্যে ৫টি (একাধিক অংশ সংবলিত প্রশ্নে জ্ঞান, অনুধাবন ও প্রয়োগমূলক প্রশ্ন থাকবে।)	৫ × ৮ = ৪০

**পঞ্চম শ্রেণী (বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়)**

সিলেবাস: (সিলেবাস বইয়ে প্রদত্ত সিলেবাস)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্র: নং	প্রশ্নের ধরণ	নম্বর বিভাজন
১	বহু নির্বাচনী প্রশ্ন- ২০ টি (সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ)	২০ × ১ = ২০
২	শূন্যস্থান পূরণ - ১০টি	১০ × ১ = ১০
৩	শুদ্ধ-অশুদ্ধ নির্ণয় - ১০টি	১০ × ১ = ১০
৪	মিলকরণ- ৫টি (বাম পাশে ৫টি ডান পাশে ৭টি বাক্য থাকবে। পাঁচটি বাক্য তৈরি করতে হবে। )	৫ × ১ = ৫
৫	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন- ৭টির মধ্যে ৫টি (কোন প্রশ্নের একাধিক অংশ থাকবে না।)	৫ × ৩ = ১৫
৬	বর্ণনামূলক প্রশ্ন- ৭টির মধ্যে ৫টি (একাধিক অংশ সংবলিত প্রশ্নে জ্ঞান, অনুধাবন ও প্রয়োগমূলক প্রশ্ন থাকবে।)	৫ × ৮ = ৪০


**পঞ্চম শ্রেণী (ইসলাম ধর্ম/হিন্দু ধর্ম)**

সিলেবাস: (সিলেবাস বইয়ে প্রদত্ত সিলেবাস)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্র: নং	প্রশ্নের ধরণ	নম্বর বিভাজন
১	বহু নির্বাচনী প্রশ্ন- ২০ টি (সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ)	২০ × ১ = ২০
২	শূন্যস্থান পূরণ - ১০টি	১০ × ১ = ১০
৩	শুদ্ধ-অশুদ্ধ নির্ণয় - ১০টি	১০ × ১ = ১০
৪	মিলকরণ- ৫টি (বাম পাশে ৫টি ডান পাশে ৭টি বাক্য থাকবে। পাঁচটি বাক্য তৈরি করতে হবে। )	৫ × ১ = ৫
৫	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন- ৭টির মধ্যে ৫টি (কোন প্রশ্নের একাধিক অংশ থাকবে না।)	৫ × ৩ = ১৫
৬	বর্ণনামূলক প্রশ্ন- ৭টির মধ্যে ৫টি (একাধিক অংশ সংবলিত প্রশ্নে জ্ঞান, অনুধাবন ও প্রয়োগমূলক প্রশ্ন থাকবে।)	৫ × ৮ = ৪০



  
এফ. এম. ইমামুর রশীদ  
প্রধান শিক্ষক (ভারপ্রাপ্ত)  
জামালপুর জেলা স্কুল  
জামালপুর।