

পড় তোমার প্রভুর নামে, যিনি তোমাকে সৃষ্টি করেছেন  
-আল কোরআন



# গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা



পাঠ পরিকল্পনা

শিক্ষাবর্ষ : ২০২৫

নবম শ্রেণি

নাম :.....

শাখা :..... রোল নম্বর :..... শিফট :.....

## প্রধানশিক্ষকের কথা

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা প্রতিষ্ঠালগ্ন থেকে বৈশ্বিক ও দেশীয় সংস্কৃতির ধ্যান-ধারণায় শিশুমনের সুপ্ত গুণাবলিকে উপযুক্ত পরিচর্যার মাধ্যমে মানসম্মত শিক্ষার দায়িত্ব পালন করে আসছে। আমাদের লক্ষ্য হলো শিশু-কিশোরসুলভ ক্রিয়াকলাপ ও জ্ঞানচর্চার ভিত্তিতে ছাত্রদের মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উজ্জীবিত করা এবং সুন্দর সম্ভাবনাময় ভবিষ্যৎ জীবনের নিশ্চয়তা বিধান ও তাদেরকে সুনাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা। একবিংশ শতাব্দীর চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় সক্ষম তথ্যপ্রযুক্তি ও বৈজ্ঞানিক চেতনায় সমৃদ্ধ অসাম্প্রদায়িক প্রজন্ম সৃষ্টি করাই আমাদের মূল উদ্দেশ্য। শিক্ষার সুষ্ঠু পরিবেশ নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজন ছাত্র, শিক্ষক ও অভিভাবকবৃন্দের সমন্বিত প্রচেষ্টা। আর যে কোন কাজ সুষ্ঠু ও সার্থকভাবে সম্পন্ন করার জন্য দরকার সুচিন্তিত পরিকল্পনা। বিদ্যালয়ের নির্ধারিত পাঠ্যসূচি অনুসরণ করে শিক্ষার্থীর পাঠ অগ্রগতির প্রয়াসে উপযুক্ত ব্যবস্থা নিতে সক্ষম হলেই এ ক্ষুদ্র প্রচেষ্টা সার্থক হবে। এ ব্যাপারে ছাত্র, শিক্ষক-শিক্ষিকা ও অভিভাবকবৃন্দের আন্তরিক সহযোগিতা কামনা করি।

মো. মোস্তফা শেখ

প্রধানশিক্ষক (ভারপ্রাপ্ত)

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

# গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

## পরীক্ষা পদ্ধতি, মান বন্টন ও ফলাফল প্রস্তুতকরণ

- ১। জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ এর ভিত্তিতে ২০২৫ শিক্ষাবর্ষে ১ম থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষার্থীদের শিখন এবং মূল্যায়ন সরকারি নির্দেশনা অনুযায়ী পরিচালিত হবে। সে অনুযায়ী ১ম থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষার্থীদের অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি ও বার্ষিক/নির্বাচনি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার ৪০% ও বার্ষিক/নির্বাচনি পরীক্ষার ৬০% নম্বরের ভিত্তিতে বার্ষিক/নির্বাচনি পরীক্ষার চূড়ান্ত ফলাফল প্রস্তুত করা হবে। ১ম থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত প্রতি বিষয়ে পাশ নম্বর ৪০%। শিক্ষার্থীদের লিখিত ও বহুনির্বাচনি অংশে আলাদাভাবে পাশ করতে হবে। সেক্ষেত্রে সৃজনশীল ও বর্ণনামূলক অংশে ৭০ এর মধ্যে ২৮ এবং বহুনির্বাচনি অংশে ৩০ এর মধ্যে ১২ পেতে হবে। যেসব বিষয়ে ধারাবাহিক মূল্যায়ন রয়েছে সেগুলোর কার্যক্রমে বাধ্যতামূলক অংশগ্রহণ করতে হবে।

শ্রেণি	পরীক্ষার সময়
প্রথম ও দ্বিতীয়	২ ঘন্টা
তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম	২ ঘন্টা ৩০ মিনিট
ষষ্ঠ থেকে দশম	৩ ঘন্টা

### পরীক্ষার সময়সূচি-২০২৫

পরীক্ষার নাম	তারিখ	দিন সংখ্যা	ফলাফল প্রকাশ
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা	২৪ জুন, ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার থেকে ১০ জুলাই, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১২ দিন	২৭ জুলাই ২০২৫ খ্রি. রবিবার
প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা	০১ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. সোমবার থেকে ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	১২ দিন	৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার
নির্বাচনি পরীক্ষা	২৭ নভেম্বর, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার থেকে ১১ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১২ দিন	৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার
বার্ষিক পরীক্ষা	২০ নভেম্বর, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার থেকে ০৭ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	১২ দিন	৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা  
পাঠ্যসূচি ও মানবন্টন  
শ্রেণি-নবম  
বিষয় : বাংলা ১ম পত্র

পাঠ্যবই : বাংলা সাহিত্য (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ  
বাংলা সহপাঠ (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্য :

১. প্রত্নপকার
২. ফুলের বিবাহ
৩. সুভা
৪. বই পড়া
৫. অভাগীর স্বর্গ
৬. নিরীহ বাঙালি

কবিতা :

১. বন্দনা
২. কপোতাক্ষ নদ
৩. প্রাণ
৪. অন্ধবধূ
৫. বরনার গান
৬. জীবন বিনিময়

উপন্যাস : ১৯৭১- হুমায়ুন আহমেদ : ভূমিকাংশসহ অর্ধেক পর্যন্ত (০১ থেকে ০৮)

নাটক : বহিপীর : ভূমিকাংশসহ প্রথম অঙ্ক পর্যন্ত

বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্য :

১. পল্লীসাহিত্য
২. আম-আঁটির ভেঁপু
৩. মানুষ মুহম্মদ (স.)
৪. নিমগাছ
৫. উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন
৬. প্রবাসবন্ধু

কবিতা :

১. উমর ফারুক
২. সেইদিন এই মাঠ
৩. যাব আমি তোমার দেশে
৪. আমার দেশ
৫. বৃষ্টি
৬. আমি কোনো আগলুক নই

উপন্যাস : ১৯৭১- হুমায়ুন আহমেদ : অধ্যায় (৯-১৬)

নাটক : বহিপীর : দ্বিতীয় অঙ্ক

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. সৃজনশীল প্রশ্ন ৫টি

১০x৫ = ৫০

গদ্য থেকে ৪টি, কবিতা থেকে ৪টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।

গদ্য ও কবিতা থেকে কমপক্ষে ২ টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০টি

১x৩০ = ৩০

গদ্য থেকে ১৫টি এবং কবিতা থেকে ১৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর

দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১

বর্ণনামূলক প্রশ্ন : ২টি

১০x২ = ২০

সহপাঠ: উপন্যাস থেকে ২টি এবং নাটক থেকে ২টি করে মোট ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে।

উপন্যাস থেকে ১টি এবং নাটক থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

(প্রত্যেকটি প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য ৩ নম্বর এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর।)

মোট = ১০০

## বিষয় : বাংলা দ্বিতীয় পত্র

পাঠ্যবই : বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিত (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

ব্যাকরণ অংশ :

পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পরিচ্ছেদ ৮ : বর্ণের উচ্চারণ
পরিচ্ছেদ ১ :	ভাষা ও বাংলা ভাষা	পরিচ্ছেদ ৯ : শব্দ ও পদের গঠন
পরিচ্ছেদ ২ :	বাংলা ব্যাকরণ	পরিচ্ছেদ ১০ : উপসর্গ দিয়ে শব্দ গঠন
পরিচ্ছেদ ৩ :	বাংলা ভাষার রীতি ও বিভাজন	পরিচ্ছেদ ১১ : প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন
পরিচ্ছেদ ৪ :	বাগ্যন্ত্র	পরিচ্ছেদ ১২ : সমাস দিয়ে শব্দ গঠন
পরিচ্ছেদ ৫ :	ধ্বনি ও বর্ণ	পরিচ্ছেদ ১৩ : সন্ধি
পরিচ্ছেদ ৬ :	স্বরধ্বনি	পরিচ্ছেদ ১৪ : শব্দদ্বিত্ব
পরিচ্ছেদ ৭ :	ব্যঞ্জনধ্বনি	

নির্মিতি :

পরিচ্ছেদ ৪৪ :	অনুচ্ছেদ : পাঠ্য বই এর প্রথম সাতটি
পরিচ্ছেদ ৪৫ :	সারাংশ/সারমর্ম : পাঠ্য বই এর প্রথম পাঁচটি
পরিচ্ছেদ ৪৬ :	ভাবসম্প্রসারণ : পাঠ্য বই এর প্রথম আটটি

পরিচ্ছেদ ৪৭ : পত্রলিখন : ব্যক্তিগত পত্র/আবেদন পত্র/সংবাদপত্রে  
প্রকাশের জন্য চিঠি : পাঠ্য বই এর সবগুলো

পরিচ্ছেদ ৪৮ : সংবাদ প্রতিবেদন : পাঠ্য বই এর সবগুলো

বাংলা অনুবাদ : শ্রেণি উপযোগী

পরিচ্ছেদ ৪৯ : প্রবন্ধ রচনা

ক. বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প

ঙ. মাদকাসক্তি ও এর প্রতিকার

খ. ভাষা আন্দোলন

চ. ত্রিকোটে বাংলাদেশ

গ. রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

ঘ. কৃষিকাজে বিজ্ঞান

## বার্ষিক পরীক্ষা

ব্যাকরণ অংশ :

পরিচ্ছেদ বিষয়বস্তু

পরিচ্ছেদ ২২ : ত্রিনয়া বিশেষণ

পরিচ্ছেদ ১৫ : নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ

পরিচ্ছেদ ২৩ : অনুসর্গ

পরিচ্ছেদ ১৬ : সংখ্যাবাচক শব্দ

পরিচ্ছেদ ২৪ : যোজক

পরিচ্ছেদ ১৭ : শব্দের শ্রেণিবিভাগ

পরিচ্ছেদ ২৫ : আবেগ

পরিচ্ছেদ ১৮ : বিশেষ্য

পরিচ্ছেদ ২৬ : নির্দেশক

পরিচ্ছেদ ১৯ : সর্বনাম

পরিচ্ছেদ ২৭ : বচন

পরিচ্ছেদ ২০ : বিশেষণ

পরিচ্ছেদ ২৮ : বিভক্তি

পরিচ্ছেদ ২১ : ত্রিনয়া

নির্মিতি :

পরিচ্ছেদ ৪৪ : অনুচ্ছেদ : পাঠ্য বই এর শেষ সাতটি

পরিচ্ছেদ ৪৫ : সারাংশ/সারমর্ম : পাঠ্য বই এর শেষ পাঁচটি

পরিচ্ছেদ ৪৬ : ভাবসম্প্রসারণ : পাঠ্য বই এর আট থেকে পনের

পরিচ্ছেদ ৪৭ : পত্রলিখন : পাঠ্য বই এর সবগুলো ও শ্রেণি উপযোগী

পরিচ্ছেদ ৪৮ : সংবাদ প্রতিবেদন : পাঠ্য বই এর সবগুলো

বাংলা অনুবাদ : শ্রেণি উপযোগী



পরিচ্ছেদ ৪৯ : প্রবন্ধ রচনা

- ক. বাংলাদেশের উৎসব  
খ. জগদীশচন্দ্র বসু  
গ. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ

- ঘ. সময়ানুবর্তিতা  
ঙ. বাংলাদেশের ফুটবল  
চ. বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. বহুনির্বাচনি অংশ : ১x৩০ = ৩০  
(ব্যাকরণ অংশ থেকে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান ১)
২. নিমিত্তি অংশ :
- ক) অনুচ্ছেদ রচনা (২টি থেকে ১টি) ১০x১ = ১০  
খ) চিঠিপত্র/সংবাদ প্রতিবেদন (২টি থেকে ১টি) ১০x১ = ১০  
গ) সারাংশ/সারমর্ম (২টি থেকে ১টি) ১০x১ = ১০  
ঘ) ভাবসম্প্রসারণ (২টি থেকে ১টি) ১০x১ = ১০  
ঙ) বাংলা অনুবাদ (২টি থেকে ১টি) ১০x১ = ১০  
জ) প্রবন্ধ রচনা (৩টি থেকে ১টি) ২০x১ = ২০
- 
- মোট = ১০০

## Subject : English 1<sup>st</sup> Paper

Prescribed Book: English For Today Class IX and Ten (published by NCTB)

### Half Yearly Examination

#### Text Materials:

- Unit One:** Sense of Self  
**Unit Two:** Climate Change  
**Unit Three:** Pastimes  
**Unit Four:** Events and festivals  
**Unit five:** Problems Around Us

#### Poems:

- Unit-1,** Lesson-3: O Me! O Life  
**Unit-11,** Lesson-1: Books  
**Stories:**  
**Unit-1,** Lesson-1: Mr. Moti  
**Unit-11,** Lesson-6: The Purple Jar (Part-1)

### **Dialogues writing:**

1. A dialogue between two friends about the benefits of early rising.
2. A dialogue between two friends about preparation for the ensuing examination.
3. A dialogue between you and your friend about the importance of learning English.
4. A dialogue between two friends about the good and bad effects of Facebook.
5. A dialogue between two friends about the proper use of time.
6. A dialogue between two friends about future plan/ aim in life.

### **Completing Stories:**

Class Standand as well as Suited to SSC Exam.

## **Annual Examination**

### **Text Materials:**

**Unit Six:** Our neighbors

**Unit Seven:** People Who Stand Out

**Unit Eight:** World Heritage

**Unit Nine:** Unconventional Jobs

### **Poems:-**

**Unit-11,** Lesson-2: Two Mothers Remembered

**Unit-11,** Lesson-3: The Sands of Dee

### **Stories:**

**Unit-11,** Lesson-7: The Purple Jar (Part-2)

**Unit-11,** Lesson-8: The Purple Jar (Part-3)

### **Dialogues writing:**

1. A dialogue between two friends about the necessity of tree plantation.
2. A dialogue between a father and a son about the choice of career.
3. A dialogue between you and your friend advantages and disadvantages of village life and city life.
4. A dialogue between two friends about environment pollution.
5. A dialogue between two friends uses and abuses of Smart Phone
6. A dialogue between two friends about the importance of learning English.

### **Completing Stories:**

Class Standand as well as Suited to SSC Exam.



## Question Structure and Marks Distribution

### Part-A : Reading

#### Seen Passage – 1

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| 1. MCQ                 | 1x7=7  |
| 2. Answering questions | 2x5=10 |
| 3. Gap filing          | 1x5=5  |

#### Unseen Passage

- |  |        |
|--|--------|
| 4. Information Transfer  | 1x5=5  |
| 5. Writing Summary   | 10     |
| 6. Matching  | 1x5=5  |
| 7. Re-arranging sentences  | 1x8=8  |
| 8. Answering questions from poems in English For Today<br>(any 5 out of 8)   | 2x5=10 |
| 9. Answering questions from Stories in English for today<br>(any 5 out of 8) | 2x5=10 |

### Part-B : Writing

- |                        |    |
|------------------------|----|
| 10. Completing stories | 15 |
| 13. Writing dialogues  | 15 |

---

**Total = 100**

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

Prescribed Book: English Grammar and Composition (For class IX and X)  
published by NCTB

## Half Yearly Examination

### Part A: Grammar: 60 Marks

[Note: All Grammar test-items will be set as per the sample of NCTB]

### Part B: Writing: 40 Marks

### **Paragraphs:**

- (a) Necessity of Learning English      (d) Environment Pollution  
(b) Pastimes      (e) May Day  
(c) Climate Change      (f) International Mother Language Day

### **Writing E-mail/ Letter / Application**

1. Write an application to the Headmaster for increasing library facilities
2. Write an application to the Headmaster for permission and monetary help to go on a study tour.
3. Write an application to the Headmaster for setting up a IT club
4. Write an application to the Headmaster praying for help from the poor fund
5. Write an application to the Headmaster to open a debating club
6. Write an application to the Headmaster for a seat in the school hostel.

### **Writing Short Compositions :**

1. Wonders of Modern Science/Blessings of Science
2. The importance of tree plantation
3. Future Plan/Aim in life
4. The season You Like Most
5. Your visit to a place of historical interest
6. Unemployment problem in Bangladesh

## **Annual Examination**

### **Part A: Grammar: 60 Marks**

[Note: All Grammar test-items will be set as per the sample of NCTB]

### **Part B: Writing: 40 Marks**

#### **Paragraphs:**

- (a) A Book Fair You Have Visited      (d) Deforestation  
(b) Your Next-door Neighbour      (e) Traffic Jam  
(c) Unseen Beauties of Bangladesh      (f) A Rainy Day

## Writing E-mail/ Letter / Application

- Write an application to the Headmaster to set up a canteen in the school campus
- Write an application to the Headmaster to increase common room facilities
- Write an application to the DC to send relief goods and medical aids for the flood affected people in your locality.
- Write an application to the mayor for the early repair of the damaged road.
- Write an application to the Headmaster to set up an English language club.
- Write an application to the Headmaster to organize a literary club.

## Writing Short Compositions :

- The Importance of Reading Newspaper
- Your Favourite Hobby
- A Journey by Train that you have enjoyed.
- The Season you like most
- The uses of computer in our daily life
- Your childhood memories

## Question Structure and Marks Distribution

### Part-A : Grammar

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Gap filling with clues  | 1x10=10 |
| 2. Substitution table  | 1x5=5   |
| 3. Right form of Verbs   | 1x10=10 |
| 4. Changing sentences (Tense, Affirmative, Negative<br>Optative, Imperative & Exclamatory, Simple, Complex, Compound | 1x10=10 |
| 5. Tag Questions   | 1x5=5   |
| 6. Suffixes and prefixes   | 1x5=5   |
| 7. Preposition   | 1x5=5   |
| 8. Connectors/ Linking words   | 1x5=5   |
| 9. Punctuation and capitalization  | 1x5=5   |

### Part-B : Writing

- |  |    |
|--|----|
| 11. Writing Paragraphs:                    | 10 |
| 12. Writing E-mails/ Letters / Application | 10 |
| 13. Writing Compositions                   | 20 |

---

**Total = 100**

## বিষয় : গণিত

পাঠ্যবই : গণিত (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	বাস্তব সংখ্যা
দ্বিতীয় :	সেট ও ফাংশন
তৃতীয় :	বীজগাণিতিক রাশি
ষষ্ঠ :	রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ
সপ্তম :	ব্যবহারিক জ্যামিতি
নবম :	ত্রিকোনমিতিক অনুপাত (অনুশীলনী ৯.১)
একাদশ :	বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত (অনুশীলনী ১১.১)
ষষ্ঠদশ :	পরিমিতি (অনুশীলনী ১৬.১)
সপ্তদশ :	পরিসংখ্যান (গাণিতিক গড়, আয়তলেখ, গণসংখ্যা বহুভুজ)

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
চতুর্থ :	সূচক ও লগারিদম
পঞ্চম :	এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ
অষ্টম :	বৃত্ত
নবম :	ত্রিকোনমিতিক অনুপাত (অনুশীলনী ৯.২)
একাদশ :	বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত (অনুশীলনী ১১.২)
ষষ্ঠদশ :	পরিমিতি (অনুশীলনী ১৬.২ এবং ১৬.৩)
সপ্তদশ :	পরিসংখ্যান (সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে গড়, মধ্যক, প্রচুরক ও অজিভ রেখা)

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ।

\* প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

সৃজনশীল প্রশ্ন:

১০x৫=৫০

‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ২টি, ‘খ’ বিভাগ (জ্যামিতি) থেকে ২টি, ‘গ’ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি) থেকে ২টি এবং ‘ঘ’ বিভাগ থেকে (পরিসংখ্যান) থেকে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ হতে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

২x১০=২০

১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (বীজগণিত থেকে ১২-১৫ টি, জ্যামিতি থেকে ১০-১৩ টি ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি এবং পরিসংখ্যান থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে) সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১x৩০=৩০

মোট = ১০০

## বিষয় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

পাঠ্যবই : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

১ম অধ্যায় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ

২য় অধ্যায় : কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা

৩য় অধ্যায় : ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিতি

ব্যবহারিক অংশ:

১. সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন

২. সফটওয়্যার ডিলিট

৩. টেবিল ও বিভিন্ন ইলাস্ট্রেশন, টেবিল বা সারণি যোগ করা, ছবি যোগ করা, ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা, মার্জিন ঠিক করা, প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান করা, পৃষ্ঠার নম্বর দেয়া, বানান পরীক্ষণ ও সংশোধন

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

পঞ্চম : আমার লেখালেখি ও হিসাব

ষষ্ঠ : মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স

সপ্তম : প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমে সমস্যার সমাধান

ব্যবহারিক অংশ:

৪. স্প্রেডশিট বিশ্লেষণ, স্প্রেডশিট ব্যবহারের ক্ষেত্র, স্প্রেডশিট ব্যবহারের কৌশল, গুণ করা, ভাগ করা এবং শতকরা নির্ণয় করা

৫. প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিষয় সংশ্লিষ্ট স্লাইড তৈরি ও উপস্থাপন

৬. পাইথন প্রোগ্রাম ও থনি (Thonny) সঠিকভাবে ইনস্টল করা

৭. পাইথন প্রোগ্রাম দিয়ে অপারেটর ও লুপ ব্যবহার করে বিভিন্ন সমস্যার সমাধান করা

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

পূর্ণমান : ৫০

সময়: ১ ঘণ্টা

তৃতীয় অংশ : মান - ২৫

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১৫টি

১x১৫ = ১৫

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৮টি থেকে ৫টি

২x৫ = ১০

ব্যবহারিক অংশ : মান - ২৫

১। যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও

প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/শনাক্তকরণ/অনুশীলন

১৫

২। প্রতিবেদন প্রণয়ন

০৫

৩। মৌখিক অভীক্ষা

০৫

## বিষয় : পদার্থ বিজ্ঞান

পাঠ্যবই : পদার্থ বিজ্ঞান (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম : ভৌতরাশি ও পরিমাপ

দ্বিতীয় : গতি

তৃতীয় : বল

চতুর্থ : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

অষ্টম : আলোর প্রতিফলন

ব্যবহারিক :

১. স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে একটি আয়তাকার বস্তুর আয়তন নির্ণয় করা

২. স্ক্রু-গেজের সাহায্যে তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা

৩. ঢালু তক্তার উপর দিয়ে গড়িয়ে একটি বস্তুর দ্রুতি নির্ণয় করা

## বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

পঞ্চম অধ্যায়: পদার্থের অবস্থা ও চাপ

ষষ্ঠ অধ্যায়: বস্তুর উপর তাপের প্রভাবে

দশক অধ্যায়: স্থির তড়িৎ এবং অর্ধবার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস সম্পূর্ণ।

পুনরালোচনা: অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সম্পূর্ণ সিলেবাস

ব্যবহারিক :

১. সিঁড়ি দিয়ে দৌড়ে উঠার সময় একজন শিক্ষার্থীর ক্ষমতা নির্ণয়।

২. কঠিন বস্তুর ঘনত্ব নির্ণয়

৩. পুনরালোচনা: অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস সম্পূর্ণ



প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন  
পূর্ণমান ১০০

(তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর)

তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর।

- ১। সৃজনশীল ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে  $১০ \times ৪ = ৪০$   
২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $২ \times ৫ = ১০$   
৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি  $১ \times ২৫ = ২৫$

ব্যবহারিক অংশ: ২৫

- ১। পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয় অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও  
প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন।  $১৫$   
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:  $৫$   
৩। মৌখিক অভীক্ষা  $৫$

মোট = ১০০

বিষয় : রসায়ন

পাঠ্যবই : রসায়ন (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায় : বিষয়বস্তু  
প্রথম : রসায়নের ধারণা  
দ্বিতীয় : পদার্থের অবস্থা  
তৃতীয় : পদার্থের গঠন  
চতুর্থ : পর্যায় সারণী  
ষষ্ঠ : মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা

বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায় : বিষয়বস্তু  
চতুর্থ : পর্যায় সারণী  
পঞ্চম : রাসায়নিক বন্ধন  
ষষ্ঠ : মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা  
সপ্তম : রাসায়নিক বিক্রিয়া  
একাদশ : খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন  
পূর্ণমান ১০০

(তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর)

তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর।

- ১। সৃজনশীল ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে  $১০ \times ৪ = ৪০$   
২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $২ \times ৫ = ১০$   
৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি  $১ \times ২৫ = ২৫$

ব্যবহারিক অংশ: ২৫

- ১। পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয় অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও  
প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন।  $১৫$   
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:  $৫$   
৩। মৌখিক অভীক্ষা  $৫$

মোট = ১০০

বিষয় : জীববিজ্ঞান

পাঠ্যবই : জীববিজ্ঞান (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায় : বিষয়বস্তু  
প্রথম : জীবন পাঠ  
দ্বিতীয় : জীবকোষ ও টিস্যু  
তৃতীয় : কোষ বিভাজন  
চতুর্থ : জীবনী শক্তি  
পঞ্চম : খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক

ব্যবহারিক:

- ১। সরল অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ  
২। যৌগিক অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ  
৩। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে প্রাণিকোষ (মানুষের গালের) কোষ পর্যবেক্ষণ  
৪। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পেঁয়াজের) পর্যবেক্ষণ

## বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায় : বিষয়বস্তু  
ষষ্ঠ : জীবে পরিবহন  
অষ্টম : রেচন প্রক্রিয়া  
নবম : দৃঢ়তা প্রদান ও চলন  
দশম : সমন্বয়  
এয়োদশ : জীবের পরিবেশ  
ব্যবহারিক :

- ৫। অভিশ্রবণ প্রক্রিয়ায় (আলুবাটি) পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ।  
৬। প্রস্বেদন প্রক্রিয়ায় পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ।  
৭। Peperomia উদ্ভিদের সাহায্যে রস উত্তোলন প্রক্রিয়ার পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ।  
৮। আদর্শ ফুলের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ।

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন পূর্ণমান ১০০

(তৃত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর)

#### তৃত্বীয় অংশ: ৭৫

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর।

- ১। সৃজনশীল ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে  $১০ \times ৪ = ৪০$   
২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $২ \times ৫ = ১০$   
৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি  $১ \times ২৫ = ২৫$

#### ব্যবহারিক অংশ: ২৫

- ১। পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও  
প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন।  $১৫$   
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:  $৫$   
৩। মৌখিক অভীক্ষা  $৫$

মোট = ১০০

## বিষয় : উচ্চতর গণিত

পাঠ্যবই : উচ্চতর গণিত (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম : সেট ও ফাংশন

তৃতীয় : জ্যামিতি (উপপাদ্য (১-৫) : অনু : ৩.১) উদাহরণসহ

পঞ্চম : সমীকরণ (উদাহরণসহ অনু: ৫.১-৫.৩)

ষষ্ঠ : অসমতা

অষ্টম : ত্রিকোণমিতি (উদাহরণসহ অনু: ৮.১)

একাদশ : স্থানাংক জ্যামিতি (উদাহরণসহ অনু: ১১.১ ও ১১.২)

ত্রয়োদশ : ঘনজ্যামিতি উদাহরণসহ অনু: ১৩ (১-২২)

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

দ্বিতীয় : বীজগাণিতিক রাশি

তৃতীয় : জ্যামিতি (উপপাদ্য: (৬-১২) উদাহরণসহ অনু: ৩.২)

পঞ্চম : সমীকরণ (উদাহরণসহ অনু: ৫.৪-৫.৭)

অষ্টম : ত্রিকোণমিতি (উদাহরণসহ অনু: ৮.২)

নবম : সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন (উদাহরণসহ অনু: ৯.১)

একাদশ : স্থানাংক জ্যামিতি (উদাহরণসহ ১১.৩ ও ১১.৪)

ত্রয়োদশ : ঘন জ্যামিতি (উদাহরণসহ অনু: ১৩ : ১-২২ পর্যন্ত)

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যাবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর।

তত্ত্বীয় অংশ : ৭৫

সৃজনশীল প্রশ্ন (৭টি থেকে ৪টি)

১০×৪=৪০

(‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ৩টি, ‘খ’ বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) থেকে ২টি, ‘গ’ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) থেকে ২টি করে মোট ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি)

২×৫=১০

(বীজগণিত অংশ থেকে ৮-১২টি, জ্যামিতি ও ভেক্টর থেকে ৮-১২টি এবং ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।)

বহুনির্বাচনি ২৫টি

১×২৫=২৫

ব্যবহারিক: ২৫

৫টি পরীক্ষণ কার্যক্রম থেকে ২টি

১০×২=২০

মৌখিক অভীক্ষা

৫

## বিষয় : বিজ্ঞান

পাঠ্যবই : বিজ্ঞান (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	উন্নততর জীবন ধারা
দ্বিতীয় :	জীবনের জন্য পানি
তৃতীয় :	হৃদযন্ত্রের যত কথা এবং অন্যান্য
চতুর্থ :	নবজীবনের সূচনা
পঞ্চম :	দেখতে হলে আলো চাই

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
ষষ্ঠ :	পলিমার
সপ্তম :	অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার
অষ্টম :	আমাদের সম্পদ
নবম :	দুর্যোগের সাথে বসবাস

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

#### সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে

$10 \times 5 = 50$

#### সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে

$2 \times 10 = 20$

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি উত্তর দিতে হবে

$1 \times 30 = 30$

---

**মোট = ১০০**

## বিষয় : ব্যবসায় উদ্যোগ

পাঠ্যবই : ব্যবসায় উদ্যোগ (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	ব্যবসায় পরিচিতি
দ্বিতীয় :	ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা
তৃতীয় :	আত্মকর্মসংস্থান
চতুর্থ :	মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়

## বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
পঞ্চম :	ব্যবসায়ের আইনগত দিক
ষষ্ঠ :	ব্যবসায় পরিকল্পনা
সপ্তম :	বাংলাদেশের শিল্প
অষ্টম :	ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন :	
৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে	১০x৫ = ৫০
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :	
১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে	২x১০ = ২০
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :	
৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি উত্তর দিতে হবে	১x৩০ = ৩০
	<hr/>
	মোট = ১০০

### বিষয় : ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

পাঠ্যবই : ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	অর্থায়ন ও ব্যবসায় অর্থায়ন
দ্বিতীয় :	অর্থায়নের উৎস
তৃতীয় :	শেয়ার বন্ড ও ডিবেঞ্চর
অষ্টম :	মুদ্রা, ব্যাংক ও ব্যাংকিং
নবম :	ব্যাংকিং ব্যবসায় ও তার ধরণ

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
তৃতীয় :	শেয়ার বন্ড ও ডিবেঞ্চর
চতুর্থ :	অর্থের সময়মূল্য
পঞ্চম :	ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা
দশম :	বাণিজ্যিক ব্যাংক
একাদশ :	ব্যাংকের আমানত



## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে

10x5 = 50

(ফিন্যান্স অংশ থেকে ৫টি এবং ব্যাংকিং অংশ থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে।)

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

15টি প্রশ্ন থাকবে 10টির উত্তর দিতে হবে

2x10 = 20

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

30টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

1x30 = 30

মোট = 100

## বিষয় : হিসাব বিজ্ঞান

পাঠ্যবই : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম : হিসাব বিজ্ঞান পরিচিতি

দ্বিতীয় : লেনদেন

তৃতীয় : দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতি

চতুর্থ : মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেন

পঞ্চম : হিসাব

ষষ্ঠ : জাবেদা

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

পঞ্চম : হিসাব

ষষ্ঠ : জাবেদা

সপ্তম : খতিয়ান

অষ্টম : নগদান বই

নবম : রেওয়ামিল

দ্বাদশ : পারিবারিক ও আত্মকর্মসংস্থান মূলক উদ্যোগের হিসাব

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন: (৯টি থেকে ৬টি)

10x6 = 60

সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন: (৭টি থেকে ৫টি)

2x5 = 10

৭টি প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

1x30 = 30

(30টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

মোট = 100

## বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

পাঠ্যবই : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান
দ্বিতীয় :	স্বাধীন বাংলাদেশ
তৃতীয় :	সৌরজগৎ ও ভূ-মন্ডল
চতুর্থ :	বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু
পঞ্চম :	বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ
ষষ্ঠ :	রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন।

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
সপ্তম :	বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা
অষ্টম :	বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও নির্বাচন ব্যবস্থা
নবম :	জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ
দশম :	জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা
একাদশ :	অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
দ্বাদশ :	বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

#### সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে ১০×৫ = ৫০

#### সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে ২×১০ = ২০

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ১×৩০ = ৩০

---

মোট = ১০০

## বিষয় : ইসলাম শিক্ষা

পাঠ্যবই : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

#### অধ্যায় : বিষয়বস্তু

**প্রথম :** আকাইদ ও নৈতিক জীবন : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৭: ইসলাম, ইমান, মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ইমানের গুরুত্ব, তাওহিদ, আল্লাহ তায়ালার পরিচয়, কুফর, শিরক।

**দ্বিতীয় :** শরিয়তের উৎস : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৮ (শরিয়ত, শরিয়তের প্রথম উৎস আল-কুরআন সংরক্ষণ ও সংকলন, মক্কি ও মাদানি সূরা, তিলাওয়াত : গুরুত্ব ও মাহাত্ম্য, সূরা আস-শামস, সূরা আদ-দূহা, সূরা আল ইনশিরাহ।

**তৃতীয় :** ইবাদত: পাঠ-১ থেকে পাঠ-৪ (ইবাদত, সালাত, সাওম, যাকাত)

**চতুর্থ :** আখলাক : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৭ (আখলাকে হামিদাহ, তাকওয়া, ওয়াদা পালন, সত্যবাদিতা, শালীনতা, আমানত, মানবসেবা।

**পঞ্চম :** আদর্শ জীবনচরিত: পাঠ-১ থেকে পাঠ-৫ (মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.)এর সমকালীন সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা, মহানবি (স.) এর জন্ম, শৈশব ও কৈশোর মহানবি (স.) এর যৌবনকাল, নবুয়তপ্রাপ্তি ও ইসলাম প্রচার, মহানবি (স.) এর মাদানি জীবন, মহানবি (স.) এর মক্কাবিজয় ও বিদায় হজ্জ।

### বার্ষিক পরীক্ষা

#### অধ্যায় : বিষয়বস্তু

**প্রথম :** আকাইদ ও নৈতিক জীবন : পাঠ-৮ থেকে পাঠ-১২ নিফাক, রিসালাত, নৈতিক মূল্যবোধ বিকাশে ও নবুয়ত, আসমানি কিতাব, নৈতিক জীবন গঠনে আসমানি কিতাবের ভূমিকা

**দ্বিতীয় :** শরিয়তের উৎস : পাঠ-৯: থেকে পাঠ-১৬: (সূরা আততীন, সূরা আল মাউন, শরিয়তের দ্বিতীয় উৎস (সুন্নাহ), হাদীস ১ থেকে ৫ পর্যন্ত।

**তৃতীয় :** ইবাদত : পাঠ ৫: থেকে পাঠ ৯: (হজ্জ, মালিক শমিক সম্পর্ক, ইলম (জ্ঞান), শিক্ষার্থীর বৈশিষ্ট্য, শিক্ষকের গুণাবলি) এবং পাঠ-৩: সাওম, পাঠ-৪: যাকাত।

**চতুর্থ :** আখলাক: পাঠ-৮: থেকে পাঠ-১৪: (ভ্রাতৃত্ববোধ ও সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি, নারীর প্রতি সম্মানবোধ, স্বদেশপ্রেম, কর্তব্যপরায়ণতা, পরিচ্ছন্নতা, মিতব্যয়িতা, আত্মশুদ্ধি) এবং পাঠ-৪: সত্যবাদিতা, পাঠ-৬: আমানত।

**পঞ্চম :** আদর্শ জীবনচরিত : পাঠ-৬: থেকে পাঠ-১১: (খুলাফায়ে রাশেদীনের জীবনাদর্শ, হযরত আবু বকর (রা.), হযরত উমর (রা.), হযরত উসমান (রা.), হযরত আলি (রা.), মুসলিম মনীষী, ইমাম বুখারি (র.), ইমাম আবু হানিফা (র.)।

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

### সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে

১০x৫ = ৫০

### সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে

২x১০ = ২০

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

১x৩০ = ৩০

মোট = ১০০

## বিষয় : হিন্দুধর্ম শিক্ষা

পাঠ্যবই : হিন্দুধর্ম শিক্ষা (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

#### অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ- স্রষ্টার স্বরূপ ও উপাসনা

দ্বিতীয় অধ্যায় : প্রথম পরিচ্ছেদ- হিন্দুধর্মের বিশ্বাস

তৃতীয় অধ্যায় : ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠান

চতুর্থ অধ্যায় : হিন্দুধর্মে সংস্কার

পঞ্চম অধ্যায় : দেব-দেবী ও পূজা

দশম অধ্যায় : অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত (অবতার, সুশ্রুত, চরক, শ্রীশঙ্করাচার্য)

### বার্ষিক পরীক্ষা

#### অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম অধ্যায় : দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ- স্রষ্টা, সৃষ্টি ও সেবা

তৃতীয় অধ্যায় : দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ : হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ

ষষ্ঠ অধ্যায় : যোগসাধনা

সপ্তম অধ্যায় : ধর্মতন্ত্রে নৈতিক শিক্ষা

অষ্টম অধ্যায় : ধর্মীয় উপাখ্যান ও নৈতিক শিক্ষা

দশম অধ্যায় : অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত (প্রভু নিত্যানন্দ, মীরাবাই, শ্রীরামকৃষ্ণ,

শ্রীবিজয়কৃষ্ণ গোস্বামী)

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

### সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে

১০x৫ = ৫০

### সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে

২x১০ = ২০

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

১x৩০ = ৩০

মোট = ১০০

## বিষয় : কৃষি শিক্ষা

পাঠ্যবই : কৃষি শিক্ষা (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ  
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয় বস্তু
১ম অধ্যায় :	কৃষি প্রযুক্তি
২য় অধ্যায় :	কৃষি উপকরণ
৩য় অধ্যায় :	কৃষি ও জলবায়ু

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয় বস্তু
২য় অধ্যায় :	কৃষি উপকরণ
৩য় অধ্যায় :	কৃষি ও জলবায়ু
৪র্থ অধ্যায় :	কৃষিজ উৎপাদন

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন পূর্ণমান ১০০

(তৃত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর)

#### তৃত্বীয় অংশ: ৭৫

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর।

১। সৃজনশীল ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে	$১০ \times ৪ = ৪০$
২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে	$২ \times ৫ = ১০$
৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি	$১ \times ২৫ = ২৫$

#### ব্যবহারিক অংশ: ২৫

১। পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন।	১৫
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:	৫
৩। মৌখিক অভীক্ষা	৫

---

মোট = ১০০

## বিষয় : শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা

পাঠ্যবই : শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
১ম অধ্যায় :	সুস্থ জীবনের জন্য শারীরিক শিক্ষা
২য় অধ্যায় :	শারীরিক সক্ষমতা
৩য় অধ্যায় :	মানসিক স্বাস্থ্য ও অবসাদ
৮ম অধ্যায় :	দলগত খেলা
১০ম অধ্যায় :	খেলাধুলা দুর্ঘটনা

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
৪র্থ অধ্যায় :	স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যসেবা
৫ম অধ্যায় :	স্বাস্থ্যের জন্য পুষ্টি
৬ষ্ঠ অধ্যায় :	মাদকাসক্তি ও এইডস
৭ম অধ্যায় :	বয়ঃসন্ধিকাল ও প্রজনন স্বাস্থ্য
৯ম অধ্যায় :	অ্যাথলেটিকস ও সাঁতার

ধারাবাহিক মূল্যায়নের ক্ষেত্র ও নম্বর বণ্টন

পূর্ণমান-৫০

তত্ত্বীয় অংশ : ২০

অনুসন্ধানমূলক কাজ/প্রজেক্ট/অ্যাসাইনমেন্ট	১০
শ্রেণি অভীক্ষা	১০

ব্যবহারিক অংশ : ৩০

খেলাধুলায় অংশগ্রহণ	২০
খেলাধুলায় পারদর্শিতা	১০

---

মোট = ৫০



## বিষয় : ক্যারিয়ার শিক্ষা

পাঠ্যবই : ক্যারিয়ার শিক্ষা (নবম-দশম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

### অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	আমি ও আমার ক্যারিয়ার
দ্বিতীয় :	ক্যারিয়ার গঠন: গুণ ও দক্ষতা
চতুর্থ :	আমি ও আমার কর্মক্ষেত্র

### বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
তৃতীয় :	ক্যারিয়ার গঠনে সংযোগ স্থাপন ও আচরণ
চতুর্থ :	আমি ও আমার কর্মক্ষেত্র

### ধারাবাহিক মূল্যায়নের ক্ষেত্র ও নম্বর বন্টন পূর্ণমান-৫০

#### তত্ত্বীয় অংশ- ৩০

শ্রেণিরকাজ :	১০ নম্বর
শ্রেণি অভীক্ষা :	২০ নম্বর
(কমপক্ষে ১টি শ্রেণির কাজ মূল্যায়ন করে নম্বর প্রদান করা হবে।)	

#### ব্যবহারিক অংশ-২০

ব্যবহারিক কাজ/ অ্যাসাইনমেন্ট/অনুসন্ধানমূলক কাজ/প্রজেক্ট :	২০ নম্বর
(কমপক্ষে ২টি ব্যবহারিক কাজ/ অ্যাসাইনমেন্ট/অনুসন্ধানমূলক কাজ/প্রজেক্ট সম্পন্ন করে নম্বর প্রদান করা হবে।)	

#### ব্যবহারিক কাজের নমুনা: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক)

**অনুসন্ধানমূলক কাজ :** তোমার গ্রামের/ পরিচিত একজন শিক্ষিত কৃষক সম্পর্কে লেখো। তিনি কীভাবে চাষ করেন, কীভাবে ফসলের পরিচর্যা করেন, কী ভাবে অধিক লাভে ফসল বিক্রয় করেন সে সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করো।

**অ্যাসাইনমেন্ট :** তোমার জানা পেশা গুলোর একটি তালিকা তৈরি করো। এবার সে সকল পেশা গ্রহণ করতে হলে কোথায় কোন বিষয়ে পড়াশোনা করতে হয়, কোথায় কোথায় কাজের সুযোগ পাওয়া যাবে ইত্যাদি তথ্য নিয়ে একটি রিপোর্ট তৈরি করো।

**কাজ :** নিজের একটি জীবন বৃত্তান্ত তৈরি করো।

# গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

২০২৫ সালের সরকারি/বেসরকারি মাধ্যমিক ও নিম্নমাধ্যমিক  
বিদ্যালয়সমূহের অনুমোদিত ছুটির তালিকা

ক্রমিক	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	বঙ্গাব্দের তারিখ	দিন সংখ্যা
১	*শব-ই-মিরাজ	২৮ জানুয়ারি ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার	১৪ মাঘ, ১৪৩১	০১ দিন
২	শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. সোমবার	২০ মাঘ, ১৪৩১	০১ দিন
৩	*মাঘী পূর্ণিমা	১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার	২৮ মাঘ, ১৪৩১	০১ দিন
৪	*শব-ই-বরাত	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০২ ফাল্গুন, ১৪৩১	০০ দিন
৫	শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. শুক্রবার	০৮ ফাল্গুন, ১৪৩১	০০ দিন
৬	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ব্রত	২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. বুধবার	১৩ ফাল্গুন, ১৪৩১	০১ দিন
৭	*পবিত্র রমজান, শুভ দোলযাত্রা (১৪ মার্চ), স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ), *জুমাতুল-বিদা (২৮ মার্চ), *শব-ই-কুদর, (২৮ মার্চ) ঈদ-উল-ফিতর (৩১ মার্চ)	০২ মার্চ ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ০৮ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	১৭ ফাল্গুন, ১৪৩১ থেকে ২৫ চৈত্র, ১৪৩১	২৮ দিন
৮	বৈশাখি	১২ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. শনিবার	২৯ চৈত্র, ১৪৩১	০০ দিন
৯	নববর্ষ	১৪ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. সোমবার	০১ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১০	ইস্টার সানডে	২০ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. রবিবার	০৭ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১১	মে দিবস	০১ মে ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার	১৮ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১২	*বুদ্ধ পূর্ণিমা (বৈশাখী পূর্ণিমা)	১১ মে ২০২৫ খ্রি. রবিবার	২৮ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১৩	*পবিত্র ঈদ-উল-আযহা (৭ জুন) ও ঐতিহাসিক অবকাশ	০১ জুন, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ১৯ জুন, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩২ থেকে ০৫ আষাঢ়, ১৪৩২ পর্যন্ত	১৫ দিন
১৪	আশুরা	০৬ জুলাই, ২০২৫ খ্রি. রবিবার	২২ আষাঢ়, ১৪৩২	০১ দিন
১৫	শুভ জন্মাষ্টমী	১৬ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০১ ভাদ্র, ১৪৩২	০০ দিন
১৬	*আশেরী চাহার সোম্বা	২০ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি. বুধবার	০৫ ভাদ্র, ১৪৩২	০১ দিন
১৭	*ঈদ-ই-মিলাদুননবী (সা.)	০৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. শুক্রবার	২১ ভাদ্র, ১৪৩২	০০ দিন
১৮	দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী (২ অক্টোবর), *ফাতেহা-ই-ইয়াজ দাহম (৪ অক্টোবর), প্রবারণা পূর্ণিমা (৫ অক্টোবর), শ্রী শ্রী লক্ষ্মীপূজা (৬ অক্টোবর)	২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ৭ অক্টোবর মঙ্গলবার পর্যন্ত	১৩ আশ্বিন, ১৪৩২ থেকে ২২ আশ্বিন, ১৪৩২ পর্যন্ত	০৮ দিন
১৯	শ্রী শ্রী শ্যামাপূজা	২০ অক্টোবর, ২০২৫ খ্রি. সোমবার	৪ কার্তিক, ১৪৩২	০১ দিন
২০	শীতকালীন অবকাশ, বিজয় দিবস (১৬ ডিসেম্বর) এবং যিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড় দিন, ২৫ ডিসেম্বর)	১৪ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ২৮ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	২৯ অগ্রহায়ণ, ১৪৩২ থেকে ১৩ পৌষ, ১৪৩২ পর্যন্ত	১১ দিন
২১	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি			০৩ দিন
			(সাপ্তাহিক ছুটি ব্যতীত) মোট	৭৬ দিন

\* চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল