

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



# গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা



পাঠ পরিকল্পনা

শিক্ষাবর্ষ : ২০২৫

দশম 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-দশম

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

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

গদ্য :

১. প্রতাপকার
২. সুভা
৩. বই পড়া
৪. আম আঁটির ভেঁপু
৫. মানুষ মুহাম্মদ (সঃ)
৬. নিমগাছ
৭. শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব

কবিতা :

১. কপোতাক্ষ নদ
২. জীবন বিনিময়
৩. ওমর ফারুক
৪. সেই দিন এই মাঠ
৫. বৃষ্টি
৬. আমি কোনো আগন্তুক নই
৭. তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা

উপন্যাস : ১৯৭১- হুমায়ুন আহমেদ : সম্পূর্ণ

নির্বাচনি পরীক্ষা

গদ্য :

১. প্রতাপকার
২. সুভা
৩. বই পড়া
৪. আম আঁটির ভেঁপু
৫. মানুষ মুহাম্মদ (সঃ)
৬. নিমগাছ
৭. শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব
৮. প্রবাস বন্ধু
৯. একুশের গল্প

কবিতা :

১. কপোতাক্ষ নদ
২. জীবন বিনিময়
৩. ওমর ফারুক
৪. সেই দিন এই মাঠ
৫. বৃষ্টি
৬. আমি কোনো আগন্তুক নই
৭. তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা
৮. বোশেখ

উপন্যাস : ১৯৭১- হুমায়ুন আহমেদ : সম্পূর্ণ

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন :	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	
বর্ণনামূলক প্রশ্ন :	১০x২ = ২০
সহপাঠ: উপন্যাস থেকে ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। (প্রত্যেকটি প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য ৩ নম্বর এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর।)	
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :	১x৩০ = ৩০
গদ্য থেকে ১৫টি এবং কবিতা থেকে ১৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১	
	মোট = ১০০

## বিষয় : বাংলা দ্বিতীয় পত্র

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

#### ব্যাকরণ অংশ

পরিচ্ছেদ ৫ : ধ্বনি ও বর্ণ	পরিচ্ছেদ ২২ : ক্রিয়া বিশেষণ
পরিচ্ছেদ ৬ : স্বরধ্বনি	পরিচ্ছেদ ২৩ : অনুসর্গ
পরিচ্ছেদ ৭ : ব্যঞ্জনধ্বনি	পরিচ্ছেদ ২৪ : যোজক
পরিচ্ছেদ ৮ : বর্ণের উচ্চারণ	পরিচ্ছেদ ২৫ : আবেগ
পরিচ্ছেদ ৯ : শব্দ ও পদের গঠন	পরিচ্ছেদ ৩১ : বাক্যের অংশ ও শ্রেণিবিভাগ
পরিচ্ছেদ ১০ : উপসর্গ দিয়ে শব্দ গঠন	পরিচ্ছেদ ৩২ : বাক্যের বর্গ
পরিচ্ছেদ ১১ : প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন	পরিচ্ছেদ ৩৩ : উদ্দেশ্য ও বিধেয়
পরিচ্ছেদ ১২ : সমাস প্রক্রিয়ায় শব্দ গঠন	পরিচ্ছেদ ৩৪ : সরল, জটিল ও যৌগিক বাক্য
পরিচ্ছেদ ১৭ : শব্দের শ্রেণিবিভাগ	পরিচ্ছেদ ৩৯ : বাগর্থ
পরিচ্ছেদ ১৮ : বিশেষ্য	পরিচ্ছেদ ৪০ : বাগ্ধারা
পরিচ্ছেদ ১৯ : সর্বনাম	পরিচ্ছেদ ৪১ : প্রতিশব্দ
পরিচ্ছেদ ২০ : বিশেষণ	পরিচ্ছেদ ৪২ : বিপরীত শব্দ
পরিচ্ছেদ ২১ : ক্রিয়া	পরিচ্ছেদ ৪৩ : শব্দজোড়

#### রচনামূলক অংশ

অনুচ্ছেদ : পাঠ্য বই এর প্রথম ৮টি	
চিঠিপত্র/সংবাদ প্রতিবেদন: পাঠ্যবই ও শ্রেণি উপযোগী	
সারাংশ/সারমর্ম : পাঠ্যবই এর সবগুলো	
ভাবসম্প্রসারণ : পাঠ্য বই এর প্রথম ৮টি	
অনুবাদ : শ্রেণি উপযোগী	
প্রবন্ধ রচনা : পাঠ্য বই এর প্রথম ৮টি	



## নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সম্পূর্ণ সিলেবাস

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

বহুনির্বাচনি : ব্যাকরণ, বাগ্‌ধারা, বাক্যসংকোচন, প্রবাদ প্রবচন	১x৩০ = ৩০
রচনামূলক :	
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) বাংলায় অনুবাদ (২টি থেকে ১টি)	১০x১ = ১০
চ) প্রবন্ধ রচনা (৩টি থেকে ১টি)	২০x১ = ২০
	<hr/>
	মোট ১০০

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

Text Book: English For Today Class IX and X (published by NCTB)

### Pre-Test Examination

#### Text Materials:

**Unit One:** Sense of Self

**Unit Two:** Climate Change

**Unit Three:** Pastimes

**Unit Six:** Our Neighbours

#### Poems:

**Unit Eleven:** Reading from English Literature

Lesson 1: Books

Lesson 2: Two Mothers Remembered

Lesson 3: The Sands of Dee

#### Stories:

**Unit Eleven:** Reading from English Literature

Lesson 6: The Purple Jar (Part-1)

Lesson 7: The Purple Jar (Part-2)

Lesson 8: The Purple Jar (Part-3)

## **Completing a story : Class Standard**

### **Dialogue writing :**

1. A dialogue between two students about the benefit of early rising
2. A dialogue between you and a book seller about buying a book
3. A dialogue between two friends about the preparation for the ensuing examination
4. A dialogue between two friends about the merits and demerits of using mobile phone
5. A dialogue between two friends about the bad effects of illiteracy and how to get rid of the problem
6. A dialogue between two friends about the proper use of time
7. A dialogue between you and your friend about the necessity of reading newspaper
8. A dialogue between two friends on the necessity and importance of planting trees

### **Test Examination**

#### **Text Materials:**

Unit Ten : Dreams

Unit Thirteen : Loneliness

Unit Sixteen : Graffiti

#### **Poems:**

#### **Unit Eleven : Reading from English Literature**

Lesson 4: Time, You Old Gipsy Man

Lesson 5: Stopping by Woods on a Snowy Evening

#### **Stories:**

Unit Eleven: Reading from English Literature

Lesson 9: A Pound of Flesh

Lesson 10: The Three Caskets

Lesson 11: The Trial

## Completing a story : Class Standard

Dislogue writing:

1. A dialogue between two friends on the advantages and disadvantages of village life and town life
2. A dialogue between two friends about the recent price-hike of essential commodities in Bangladesh.
3. A dialogue between two friends on the utility of computer.
4. A dialogue between two friends about the importance of physical exercise
5. A dialogue between two friends on the remedial measures of dengue fever.
6. A dialogue between two friends about the bad effects of smoking.
7. A dialogue between two friends about the uses and abuses of internet
8. A dialogue between two friends about the pros and cons of facebook.

**N.B: Revision of all items of Pre-Test**

### Question Structure and Marks Distribution

#### Part-A : Reading

##### Seen Passage – 1

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| 1. MCQ                 | 1x7=7  |
| 2. Answering questions | 2x5=10 |

##### Unseen Passage

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 3. Gap filling          | 1x5=5 |
| 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 (any 5 out of 8)	2x5=10
9. Answering questions from stories in English for today (any 5 out of 8)	2x5=10

### **Part-B : Writing**

10. Completing stories	15
13. Writing dialogue	15
<hr/>	
<b>Total = 100</b>	

Subject : English Second Paper

Text Book: English Grammar and Composition (Class IX & X) By N.C.T.B

### **Pre-Test Examination**

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

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

#### **Part B: Composition-40 Marks**

##### **Formal letters/e-mails:**

1. To the Headmaner for setting up a canteen,
2. To the Headmaster to allot a seat in the school hostel .
3. To the Headmaster for increasing common room facilities.
4. To the leadmaster for permission to go on a study tour
5. To the Headmaster for setting up an English language club.
6. To the Headmaster for setting up a debating club

##### **Informal Letters/e-mails**

1. To your pen friend about the anti discrimination student movement in Bangladesh.
2. To a friend describing an exciting cricket match you have witnessed.
3. To a friend describing a cultural function / annual sports of your school
4. To your friend describing how you spent the last summer vacation
5. To your younger brother advising him to read newspaper daily
6. To your father describing your preparation for the ensuing examination.

**Paragraphs:**

1. Graffiti
2. Pastime
3. A Moonlit Night
4. A Rainy Day
5. A School Library
6. A School Magazine
7. A Street Hawker
8. A Tea Stall
9. A Visit to a Place of Historical Importance
10. Morning walk

**Composition:**

1. July Uprising 2024
2. Wonders of modern science
3. The Game you like most
4. Population problem in Bangladesh
5. Floods in Bangladesh
6. The Future plan of your life.

**Test Examination****Part A: Grammar-60 Marks**

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

**Part B: Composition- 40 Marks****Formal letters/e-mails:**

1. To the Headmaster for repairing a damaged road.
2. To the DC to send relief goods and medical aids for the flood victims.
3. To the Headmaster for a TC/Testimonial.
4. To the Headmaster for arranging extra classes on English.
5. To the Headmaster for setting up a multimedia classroom.
6. To the Headmaster seeking permission to play a friendly cricket match.

**Informal letters/e-mails :**

1. To your friend thanking him/her for the birthday present.
2. To your friend thanking him for hospitality.
3. To your friend congratulating him/her on his/her brilliant success in the exam
4. To a friend describing what you intend to do after the SSC exam.
5. To your friend about the co-curricular activities of your school.
6. To your friend describing your experience about the train journey you made.

### Paragraphs:

1. Climate Change
2. Deforestation
3. Environment Pollution
4. July Movement
5. Load shedding
6. The life of a farmer
7. Our National Flag
8. The life of a day laborer
9. Traffic Jam
10. Tree Plantation

### Composition:

1. Your childhood memories
2. The Season you like most
3. The duties of a student
4. Importance of Physical Exercise
5. A journey by train/ A journey I have recently enjoyed
6. The importance of reading newspaper

**N.B: Revision of all items of Pre-Test.**

### 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   |
| Punctuation and capitalization   | 1x5=5   |

#### Part-B : Writing

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

---

**Total = 100**

## বিষয় : গণিত

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
দ্বিতীয় :	সেট ও ফাংশন
তৃতীয় :	বীজগণিতিক রাশি
সপ্তম :	ব্যাবহারিক জ্যামিতি
অষ্টম :	(বৃত্ত উপপাদ্য ১৭-২২ অনুশীলনী- ৮.১, ৮.২)
নবম :	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
ষষ্ঠদশ :	পরিমিতি (অনুশীলনী ১৬.১ এবং ১৬.২)
সপ্তদশ :	পরিসংখ্যান

### নির্বাচনি পরীক্ষা

এসএসসি পরীক্ষা ২০২৬ সালের প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অনুসারে

অধ্যায়: ২য়, ৩য়, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১১শ, ১৬শ ও ১৭শ

### 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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

দ্বিতীয় : কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা

চতুর্থ : আমার লেখালেখি ও হিসাব

পঞ্চম : মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স

ষষ্ঠ : প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমে সমস্যার সমাধান

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
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

### নির্বাচনি পরীক্ষা

এসএসসি পরীক্ষা- ২০২৬ এর বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত সিলেবাস

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

পূর্ণমান : ৫০

সময়: ১ ঘন্টা

তত্ত্বীয় 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

### প্রাক নির্বাচনি

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম : ভৌতরাশি এবং তাদের পরিমাপ

দ্বিতীয় : গতি

তৃতীয় : বল

চতুর্থ : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

সপ্তম : তরঙ্গ ও শব্দ

ব্যবহারিক :

১. স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে একটি আয়তাকার বস্তুর আয়তন নির্ণয় করা
২. স্ক্রু-গেজের সাহায্যে তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা
৩. সিড়ি দিয়ে দৌড়ে উঠা শিক্ষার্থীর ক্ষমতা নির্ণয়
৪. কঠিক বস্তুর ঘনত্ব নির্ণয়

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস।

### 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 প্রক্রিয়া 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

### প্রাক নির্বাচনি

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
তৃতীয় :	পদার্থের গঠন
চতুর্থ :	পর্যায় সারণী
পঞ্চম :	রাসায়নিক বন্ধন
ষষ্ঠ :	মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা
একাদশ :	খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম

### ব্যবহারিক:

- 1। 0.2M ও 0.1M ঘনমাত্রার NaOH, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর দ্রবণ প্রস্তুতি
- ২। তুঁতের মধ্যে কেলস পানির উপস্থিতি ও তার পরিমাণ নির্ণয়।
- ৪। গ্যালভানিক কোষ গঠন করে বিদ্যুৎ উৎপাদন কর।
- ৫। সাবান প্রস্তুতি

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

### 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      | 10x4 = 40 |
| ২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে | 2x5 = 10  |
| ৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি                            | 1x25 = 25 |

### ব্যবহারিক অংশ: ২৫

- |   |    |
|---|----|
| ১। পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয় অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন। | 15 |
| ২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:   | 5  |
| ৩। মৌখিক অভীক্ষা  | 5  |

## বিষয় : জীববিজ্ঞান

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
দ্বিতীয় :	জীবকোষ ও টিস্যু
চতুর্থ :	জীবনী শক্তি
একাদশ :	জীবে প্রজনন (উদ্ভিদের প্রজনন)
দ্বাদশ :	জীবের বংশগতি ও জৈব অভিব্যক্তি
এয়োদশ :	জীবের পরিবেশ

#### ব্যবহারিক:

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

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

#### ব্যবহারিক :

- ৫। শ্বসনে তাপ নিগর্মনের পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ।
- ৬। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর প্রয়োজনীয়তা পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ

### 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  $10 \times 4 = 40$
- ২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $2 \times 5 = 10$
- ৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি  $1 \times 25 = 25$

#### ব্যবহারিক অংশ: ২৫

- ১। পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন।  $15$
- ২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:  $5$
- ৩। মৌখিক অভীক্ষা  $5$

মোট = ১০০

## বিষয় : উচ্চতর গণিত

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা-২০২৫

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু		
২য় :	বীজগণিতিক রাশি	১১শ :	স্থানাঙ্ক জ্যামিতি
৭ম :	অসীম ধারা	১৪শ :	সম্ভাবনা
৮ম :	ত্রিকোণমিতি		

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালে এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস অনুসারে

অধ্যায়: ২য়, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১শ, ১২শ, ১৪শ

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

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

#### তত্ত্বীয় অংশ : ৭৫

সৃজনশীল প্রশ্ন (৭টি থেকে ৪টি) ১০x৪=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) ২x৫=১০

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

বহুনির্বাচনি ২৫টি ১x২৫=২৫

#### ব্যবহারিক: ২৫

৫টি পরীক্ষণ কার্যক্রম থেকে ২টি ১০x২=২০

মৌখিক অভীক্ষা ৫

---

মোট = ১০০

## বিষয় : বিজ্ঞান

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	উন্নততর জীবনধারা
দ্বিতীয় :	জীবনের জন্য পানি
তৃতীয় :	হৃদযন্ত্রের যত কথা এবং অন্যান্য
সপ্তম :	অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার
দশম :	এসো কলাকে জানি
একাদশ :	প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ

### বার্ষিক পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

### 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

---

মোট = ১০০

## বিষয় : ব্যবসায় উদ্যোগ

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
প্রথম :	ব্যবসায় পরিচিতি
দ্বিতীয় :	ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা
চতুর্থ :	মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়
ষষ্ঠ :	ব্যবসায় পরিকল্পনা

### নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
অষ্টম :	ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা
নবম :	বিপণন
একাদশ :	ব্যবসায় নৈতিকতা ও সামাজিক দায়বদ্ধতা এবং

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস



## 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

$$1 \times 30 = 30$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

## বিষয় : ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম : অর্থায়ন ও ব্যবসায় অর্থায়ন

চতুর্থ : অর্থের সময়মূল্য

পঞ্চম : ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা

নবম : ব্যাংকিং ব্যবসায় ও তার ধরন

দশম : বাণিজ্যিক ব্যাংক

### নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

ষষ্ঠ : মূলধনি আয়-ব্যয় প্রাক্কলন

একাদশ : ব্যাংকের আমানত এবং

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

## প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

### সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে

$$10 \times 5 = 50$$

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

### সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে

$$2 \times 10 = 20$$

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

$$1 \times 30 = 30$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

## বিষয় : হিসাব বিজ্ঞান

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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
দ্বিতীয় :	লেনদেন
তৃতীয় :	দুতরফা দাখিলা পদ্ধতি
চতুর্থ :	মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেন
ষষ্ঠ :	জাবেদা
সপ্তম :	খতিয়ান

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন: (৯টি থেকে ৬টি)	$10 \times 6 = 60$
সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন: (৭টি থেকে ৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৭টি প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:	$1 \times 30 = 30$
(৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	<hr/>
	মোট = ১০০

### নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
নবম :	রেওয়ামিল
দশম :	আর্থিক বিবরণী এবং
২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস	

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন: (৭টি থেকে ৪টি)	$10 \times 8 = 80$
আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণ: ১টি	$20 \times 1 = 20$
সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন: (৭টি থেকে ৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৭টি প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:	$1 \times 30 = 30$
(৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	<hr/>
	মোট = ১০০

## বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

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

### প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
দ্বিতীয় :	বাংলাদেশের স্বাধীনতা
তৃতীয় :	সৌরজগৎ ও ভূ-মন্ডল
ষষ্ঠ :	রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন।
দশম :	জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা
একাদশ :	অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
এয়োদশ :	বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকরণ

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

#### সৃজনশীল প্রশ্ন :

৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে 10x5 = 50

#### 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 : ইসলাম শিক্ষা

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

### প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

#### অধ্যায় : বিষয়বস্তু

প্রথম অধ্যায় : পাঠ ২, ৬, ৭, ৮, ৯, ১৩, ১৪, ১৫

দ্বিতীয় অধ্যায় : পাঠ ১, ৫, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৫, ১৯, ২১, ২২, ২৩, ২৪

তৃতীয় অধ্যায় : পাঠ ২, ৩, ৪, ৬, ৭, ৮, ১০, ১২, ১৩

চতুর্থ অধ্যায় : পাঠ ২, ৩, ১০, ১৫, ১৮, ২২

পঞ্চম অধ্যায় : পাঠ ১, ৪, ৫, ১০, ১১, ১২

## নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

### 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

### প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : সম্পূর্ণ

চতুর্থ অধ্যায় : সম্পূর্ণ

ষষ্ঠ অধ্যায় : সম্পূর্ণ

অষ্টম অধ্যায় : সম্পূর্ণ

নবম অধ্যায় : সম্পূর্ণ

দশম অধ্যায় (অবতার, সুশ্রুত, চরক, প্রভু নিত্যানন্দ, মীরাবাই, শ্রীরামকৃষ্ণ, স্বামী বিবেকানন্দ)।

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

### 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

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

১ম অধ্যায় : কৃষি প্রযুক্তি

পরিচ্ছেদ : ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ

২য় অধ্যায় : কৃষি উপকরণ

পরিচ্ছেদ : ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম

৪র্থ অধ্যায় : কৃষিজ উৎপাদন

১ম পরিচ্ছেদ : ফসল চাষ পদ্ধতি (ধান চাষ পদ্ধতি, পাট চাষ পদ্ধতি)

২য় পরিচ্ছেদ : ফুল-ফল চাষ পদ্ধতি (গোলাপ চাষ পদ্ধতি, কলা চাষ পদ্ধতি)

## নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

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	১০x৪ = ৪০
২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৭টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে	২x৫ = ১০
৩। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২৫টি	১x২৫ = 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 : শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা

পাঠ্যবই : শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য(নবম-দশম শ্রেণি), জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

### প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় :	বিষয়বস্তু
১ম অধ্যায়	: সুস্থ্য জীবনের জন্য শারীরিক শিক্ষা
৬ষ্ঠ অধ্যায়	: মাদকাসক্তি ও এইডস
৮ম অধ্যায়	: দলগত খেলা
৯ম অধ্যায়	: অ্যাথলেটিকস ও সাঁতার
১০ম অধ্যায়	: খেলাধুলার দুর্ঘটনা ও প্রতিবিধান

### নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

ধারাবাহিক মূল্যায়নের ক্ষেত্র ও নম্বর বন্টন

পূর্ণমান-৫০



## তৃত্বীয় অংশ : ২০

অনুসন্ধানমূলক কাজ/প্রজেক্ট/অ্যাসাইনমেন্ট	১০
শ্রেণি অভীক্ষা	১০
ব্যবহারিক অংশ : ৩০	
খেলাধুলায় অংশগ্রহণ	২০
খেলাধুলায় পারদর্শিতা	১০
<hr/>	
মোট = ৫০	

## বিষয় : ক্যারিয়ার শিক্ষা

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

## প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

চতুর্থ : আমি ও আমার কর্মক্ষেত্র

ব্যবহারিক:

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

অ্যাসাইনমেন্ট : তোমার জানা পেশাগুলোর 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।

## নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার সিলেবাস

## ধারাবাহিক মূল্যায়নের ক্ষেত্র ও নম্বর বণ্টন

পূর্ণমান-৫০

## তৃত্বীয় 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।)	

# 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	বৈসারি	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	আস্রা	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