

বিষয়: বাংলা ১ম পত্র পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

- সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, বর্ণনামূলক ২০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি ৩০ নম্বর বরাদ্দ।
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি বর্ণনামূলক প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

◆ **সৃজনশীল প্রশ্ন:**

- গদ্য থেকে ৪টি, কবিতা থেকে ৪টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।
- গদ্য ও কবিতা থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

◆ **বর্ণনামূলক প্রশ্ন:**

- সহপাঠ (উপন্যাস):** প্রত্যেকটি প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য ৩ নম্বর ও খ অংশের জন্য ৭ নম্বর বরাদ্দ। ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি বর্ণনামূলক প্রশ্নের নম্বর-১০।

◆ **বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:**

- গদ্য থেকে ১৫টি ও কবিতা থেকে ১৫টি মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে।

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- | | | |
|--------------|------------------------|-----------------------|
| ১। গদ্যাংশ : | ক) প্রত্যুপকার | খ) সুভা |
| | গ) বইপড়া | ঘ) আম আঁটির ভেঁপু |
| | ঙ) মানুষ মুহাম্মদ (স) | চ) নিয় গাছ |
| ২। পদ্যাংশ : | ক) কপোতাক্ষ নদ | খ) জীবন বিনিময় |
| | গ) উমর ফারুক | ঘ) সেইদিন এই মাঠ |
| | ঙ) বৃষ্টি | চ) আমি কোন আগন্তুক নই |
| ৩। সহপাঠঃ | উপন্যাস: ১৯৭১ সম্পূর্ণ | |

নির্বাচনি পরীক্ষা

- | | | |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|
| ১। গদ্যাংশ : | ক) শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব | খ) প্রবাস বন্ধু |
| | গ) একুশের গল্পসহ সম্পূর্ণ সিলেবাস | |
| ২। পদ্যাংশ : | ক) তোমাকে পাওয়ার জন্য হে স্বাধীনতা | |
| | খ) বোশেখসহ সম্পূর্ণ সিলেবাস | |
| ৩। সহপাঠঃ | উপন্যাস: ১৯৭১ সম্পূর্ণ | |

[বিশেষ দ্রষ্টব্য: নির্বাচনী পরীক্ষায় প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস অন্তর্ভুক্ত থাকবে।]

নম্বর বন্টন

- নির্মিতি অংশের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি অংশের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ।
- নির্মিতি অংশ:

➤ অনুচ্ছেদ রচনা (২টি থেকে ১টি)	১০
➤ চিঠিপত্র/সংবাদ প্রতিবেদন (২টি থেকে ১টি)	১০
➤ সারাংশ বা সারমর্ম (২টি থেকে ১টি)	১০
➤ ভাবসম্প্রসারণ (২টি থেকে ১টি)	১০
➤ বাংলায় অনুবাদ (২টি থেকে ১টি)	১০
➤ প্রবন্ধ রচনা (৩টি থেকে ১টি)	২০
● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (ব্যাকরণ অংশ)	৩০
➤ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

ব্যাকরণ অংশ :

পরিচ্ছেদ : ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ৩৯, ৪০, ৪১, ৪২, ৪৩

নির্মিতি অংশ :

* পরিচ্ছেদ- ৪৪ অনুচ্ছেদ :

১। আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস, ২। বিশ্ববিদ্যালয়, ৩। বৈশাখী মেলা, ৪। বইমেলা,
৫। জাদুঘর, ৬। সুন্দরবন, ৭। রেলগাড়ি, ৮। স্বাধীনতা দিবস।

* পরিচ্ছেদ- ৪৫: সারাংশ- ১ থেকে ৫ নম্বর

সারঞ্জর্য- ১ থেকে ৬ নম্বর

* পরিচ্ছেদ- ৪৬: ভাবসম্প্রসারণ- ১ থেকে ৮ নম্বর

* পরিচ্ছেদ- ৪৭: ব্যক্তিগত চিঠি- ১ থেকে ৪ নম্বর

সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি- ১ থেকে ২ নম্বর

আবেদনপত্র- ১ থেকে ৩ নম্বর

ব্যবসায়িক পত্র- ১ থেকে ২ নম্বর

* পরিচ্ছেদ- ৪৮ : সংবাদ প্রতিবেদন : ১ থেকে ৩ নম্বর

* পরিচ্ছেদ- ৪৯ : প্রবন্ধ রচনা

১। বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প, ২। বাংলাদেশের উৎসব, ৩। জগদীশ চন্দ্র বসু, ৪। রোকেয়া
সাখা ওয়াত হোসেন, ৫। লঞ্চ অ্যাপের অভিজ্ঞতা, ৬। একটি ঝাড়ের রাত, ৭। কৃষি উদ্যোগা,
৮। মাদ্দকাসক্তি ও তার প্রতিকার, ৯। বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ।

বার্ষিক পরীক্ষা

ব্যাকরণ অংশ :

পরিচ্ছেদ : ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১, ২২, ২৩, ২৪, ২৫, ৩১, ৩২, ৩৩, ৩৪, ৩৯, ৪০, ৪১, ৪২, ৪৩

নির্মিতি অংশ :

* পরিচ্ছেদ- ৪৪ অনুচ্ছেদ : সম্পূর্ণ

* পরিচ্ছেদ- ৪৫: সম্পূর্ণ

(১৪)

* পরিচ্ছেদ- ৪৬: ভাবসম্প্রসারণ- সম্পূর্ণ

* পরিচ্ছেদ- ৪৭: চিঠিপত্র- সম্পূর্ণ

* পরিচ্ছেদ- ৪৮ : সংবাদ প্রতিবেদন- সম্পূর্ণ

* পরিচ্ছেদ- ৪৯ : প্রবন্ধ রচনা- সম্পূর্ণ

SUBJECT: ENGLISH FIRST PAPER

Distribution of marks for English 1st Paper

Skills	Marks	Test Items	Marks
Part-A Reading	70	1 MCQ	$1 \times 7 = 7$
		2 Answering questions	$2 \times 5 = 10$
		3 Gap filling	$1 \times 5 = 5$
		4 Information Transfer	$1 \times 5 = 5$
		5 Writing summary	10
		6 Matching	$1 \times 5 = 5$
		7 Re-arrange sentences	$1 \times 8 = 8$
		8 Answering questions from poems in English For Today (any out of 8)	$2 \times 5 = 10$
		9 Answering questions from stories in English For Today (any 5 out of 8)	$2 \times 5 = 10$
Part-B Writing	30	10 Completing stories	15
		11 Writing dialogues	15
		Total	100

Pre-Test Examination

❖ Part-A: Reading Test

Text Book (Unit- 1: Lesson- 1 & 3, Unit- 2: Lesson- 1, 2, 3, 4 & 5.

Unit- 3, Lesson- 1, 2, 3, & 5, Unit- 6, Lesson- 1, 2, 3 & 5, Unit- 10,

Lesson- 1, 2, 3 & 4)

(১৫)

❖ Unseen Passage: Class Standard

❖ Matching, Re-arrange: Class Standard

Part-B: Writing Part

❖ Completing Story:

- ✓ 1. A farmer and his three sons
- ✓ 2. A thirsty crow
- ✓ 3. Two friends and a bear
- 4. Bayazid Bostami
- ✓ 5. An honest Rickshaw Puller
- ✓ 6. A fox without a tail
- 7. Robert Bruce
- ✓ 8. A Lion and a Mouse
- ✓ 9. Dividing the bread
- 10. An intelligent boy

❖ Dialogue:

- 1. A dialogue about importance of reading newspaper.
- 2. A dialogue about importance of physical exercise.
- 3. A dialogue about importance of tree plantation.
- 4. A dialogue about how to make a garden.
- 5. A dialogue about how open a bank account.
- 6. A dialogue about Corona Apendemic.
- ✓ 7. A dialogue about future plan of your life.
- 8. A dialogue about ensuring examination.
- ✓ 9. A dialogue about envionment pollution.
- ✓ 10. A dialogue about mobile phone / facebook.

(10)

Test Examination

❖ Part-A: Reading Test

Text Book (Unit- 11: Lesson- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and Unit- 13: Lesson- 1, 2, 3, Unit- 16, Lesson- Graffiti, All unit revision from pre-test.

❖ Unseen Passage: Class Standard

❖ Matching, Re-arrange: Class Standard

Part-B: Writing Part

❖ Completing Story:

- 1. Slow and steady wins the race
- 2. An honest wood cutter
- 3. A wonderful goose.
- 4. A fox without a tail
- 5. Who will bell the cat
- 6. A foolish dog
- 7. A farmer and his three sons
- 8. A farmer and his some sacks of
- 9. Revision pre-test items

❖ Dialogue:

- 1. A dialogue about borrowing a book.
- 2. A dialogue about environment pollution.
- 3. A dialogue about future plan of your life.
- 4. A dialogue about how to make a good result.
- 5. A dialogue about how to eradicate illiteracy problem from bangladesh
- 6. A dialogue about preparation about SSC examination.
- 7. Revision pre-test items.

SUBJECT: ENGLISH SECOND PAPER

Marks Distribution

Skills	Marks	Test Items	Marks
Part-A Grammar	60	1 Gap filling with clues	$1 \times 10 = 10$
		2 Substitution table	$1 \times 5 = 5$
		3 Right form of Verbs	$1 \times 10 = 10$
		4 Changing sentences (Affirmative, Negative, Assertive, Interrogative, Optative, Exclamatory, Simple, Complex, Compound)	$1 \times 10 = 10$
		5 Tag questions	$1 \times 5 = 5$
		6 Suffixes and Prefixes	$1 \times 5 = 5$
		7 Preposition	$1 \times 5 = 5$
		8 Connectors/Linking words	$1 \times 5 = 5$
		9 Punctuation and Capitalization	5
Part-B Writing	40	10 Writing Paragraph	10
		11 Writing E-mail/letter/application	10
		12 Writing short composition	20
		Total	100

Pre-Test Examination

Part-A: (Grammar):

All the items mentioned in the marks distribution.

Part-B (Writing):

(10)

❖ Writing Paragraph:

- 1. A school magazine
- 2. A book fair
- 3. The lie of a farmer
- 4. Environment pollution
- 5. Tree plantation
- 6. National flag
- 7. A road accident
- 8. A winter morning
- 9. Traffic jam
- 10. Load shedding

❖ Writing E-mail / Letter:

- 1. A letter/email to your friend to join a birthday party.
- 2. A letter/email to your friend congratulating him on his brilliant success.
- 3. A letter/email to your friend describing about prize giving ceremony.
- 4. A letter/email to your friend what intend to do after your examination.
- 5. A letter/email to your friend how to improve English.
- 6. A letter/email to your friend advising him to be attentive to study.

7. A letter/email to your friend to adjust new place & new food.
8. A letter/email to your friend advising him not to mix with bad company.
9. A letter/email to your father asking some money to buy book.
10. A letter/email to your friend consoling him to his father death.

❖ Application:

1. Prayer for financial help from poor fund.
2. Prayer for a testimonial.
3. Prayer for seat in the school hostel.
4. Prayer for permission to go on a study tour.
5. Prayer for permission to set up a debating club.
6. Prayer to construct a road.
7. Prayer for increasing common room facilities.
8. Prayer for relief for the flood affected people.
9. Prayer for leave in advance.
10. Prayer for transfer certificate.

(to)

❖ Writing Short Composition

1. Your aim in life
2. Duties of student
3. Value of time
4. Physical exercise
5. The season you like most
6. Science in everyday life
7. A village fair
8. Your favourite hobby

Test Examination

Part-A: (Grammar):

All the same items of pre-test exam.

Part-B (Writing):

❖ Writing Paragraph:

1. Mobile phone
2. A moonlit night
3. School library
4. A tea stall
5. Deforestation
6. A rainy day
7. A rickshaw puller
8. Revision pre-test items

❖ Writing E-mail / Letter:

1. A letter/email to your friend inviting him to join a picnic.
2. A letter/email to your friend about preparation of ensuing SSC examination.
3. A letter/email to your friend describing about your hostel life.
4. A letter/email to your friend suggesting him about co-curricular activities.
5. A letter/email to your friend how to improve English.
6. A letter/email to your friend about importance of early rising.
7. Revision pre-test items.

❖ Application:

1. Prayer for full free studentship.
2. Prayer for setting up a English club.
3. Prayer for repair a road.
4. Prayer for setting up a common room.
5. Prayer for sinking a tubewell.
6. Prayer for leave of absence.
7. Prayer for canteen in your school campus.
8. Revision pre-test items.

(10)

❖ Writing Short Composition

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Memorial Day in your life | 5. Flood in Bangladesh |
| 2. Newspaper | 6. Computer |
| 3. A village market | 7. Revision pre-test items |
| 4. A journey you have enjoyed | |

বিষয়: গণিত (পূর্ণমান-১০০).

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

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

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

সৃজনশীল প্রশ্ন:

✓ 'ক' বিভাগ (বীজগণিত) অংশ থেকে ২টি, 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি) অংশ থেকে ২টি, 'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি) অংশ থেকে ২টি এবং 'ঘ' বিভাগ (পরিসংখ্যান) অংশ থেকে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।

✓ প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

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

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে

✓ 'বীজগণিত' অংশ থেকে ১২-১৫টি, 'জ্যামিতি' অংশ থেকে ১০-১৩টি, 'ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি' ও 'পরিসংখ্যান' অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।

✓ সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

(10)

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা (পূর্ণমান-১০০)

ক-বিভাগ : বীজ গণিত

২য় অধ্যায় : সেট ও ফাংশন

৩য় অধ্যায় : বীজগাণিতিক রাশি

খ-বিভাগ : জ্যামিতি

- ৭ম অধ্যায় : ধ্যবহারিক জ্যামিতি
 ৮ম অধ্যায় : বৃক্ষ
 অনুশীলনী-৮.১, ৮.২

গ-বিভাগ: ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি

- ৯ম অধ্যায় : ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
 ১৬তম অধ্যায় : পরিমিতি
 অনুশীলনী-১৬.১, ১৬.২

ঘ-বিভাগ: পরিসংখ্যান

- ১৭তম অধ্যায় : পরিসংখ্যান

নির্বাচনি পরীক্ষা

|২০২৬ সালের অনুষ্ঠিতব্য এস,এস,সি পরীক্ষার বোর্ডের গঠিতের সিলেবাস।|

(১৫)

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (পূর্ণাব্দ-১০০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক) সূজনশীল প্রশ্ন-৭০ নম্বর:

৮টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$10 \times 5 = 50$$

১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।

$$2 \times 10 = 20$$

খ) বহুনির্বাচনি-৩০ নম্বর:

৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 30 = 30$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায় : বাংলাদেশের স্থানিকতা

তৃতীয় অধ্যায় : সৌরজগত ও ভূম্বল

ষষ্ঠ অধ্যায় : রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন

দশম অধ্যায় : জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা

একাদশ অধ্যায় : অর্থনৈতিক নির্দেশক সমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনৈতিক এন্ডুক্টি

ত্রোদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ

৮

মির্দাচনি পরীক্ষা

|সম্পূর্ণ সিলেবাস অঙ্গৰূপ থাকবে।|

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা (পূর্ণমান-১০০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. বহুনির্বাচনী অংশে ৩০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$1 \times 30 = 30$
২. সংক্ষিপ্ত ১৫টি প্রশ্নের মধ্যে ১০টির উত্তর দিতে হবে	$2 \times 10 = 20$
৩. সৃজনশীল ৮টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$\underline{10 \times 5 = 50}$
	সর্বমোট = ১০০

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও নৈতিক জীবন (পাঠ-২, ৬, ৮, ৯, ১৩, ১৪)
 দ্বিতীয় অধ্যায় : শরীয়তের উৎস (পাঠ-১, ৫, ৮, ৯, ১০, ১২)
 (হাদিস নং-১, পঃ: ১৫, হাদিস নং-৪, পঃ: ১৯, হাদিস নং-৮, পঃ: ২১,
 হাদিস-১০, পঃ: ২২, ২৩, ২৪)
 তৃতীয় অধ্যায় : ইবাদত (পাঠ-২, ৩, ১০, ১৫, ১৮, ২২)
 পঞ্চম অধ্যায় : (পাঠ-১, ৪, ৫, ১০, ১১)

নির্বাচনি পরীক্ষা

[সম্পূর্ণ সিলেবাস অন্তর্ভুক্ত থাকবে।]

বিষয়: হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (পূর্ণমান-১০০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. সৃজনশীল ৮টি প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$10 \times 5 = 50$	(১০)
২. সংক্ষিপ্ত ১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$2 \times 10 = 20$	
৩. বহুনির্বাচনী ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, ৩০টির উত্তর দিতে হবে	$\underline{10 \times 5 = 50}$	
সর্বমোট = ১০০		

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : স্থষ্টা ও সৃষ্টি (১ম + ২য়)
 ৪র্থ অধ্যায় : হিন্দুধর্মে সংস্কার
 ৮ম অধ্যায় : ধর্মীয় উপাখ্যান ও নৈতিক শিক্ষা
 ১০ম অধ্যায় : অবতার ও আদর্শ জীবন চরিত্র
 (অবতার, সুশ্রুত, চরক, প্রভূ নিত্যানন্দ, মীরাবাঈ, শ্রীরাম কৃষ্ণ, স্বামী বিবেকানন্দ)

নির্বাচনি পরীক্ষা

- ৬ষ্ঠ অধ্যায় : যোগসাধনা
 ৯ম অধ্যায় : ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন সহ
 এস.এস.সি ২০২৬ এর সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (পূর্ণমান-৫০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। তত্ত্বায়: ২৫ নম্বর

ক) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ১৫টি

খ) ৮টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 15 = 15$$

$$\underline{2 \times 5 = 10}$$

$$\text{মোট} = 25$$

গ) ব্যবহারিক: ২৫ নম্বর, সময়: শ্রেণিতে সম্পন্ন হবে।

যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাস্ত সংগ্রহ ও প্রকিয়াকরণ/

অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/সনাত্তকরণ/অনুশীলন: ১৫

প্রতিবেদন প্রণয়ন : ০৫

মৌখিক অভীক্ষা : ০৫

$$\text{মোট} = 25$$

$$\text{সর্বমোট} = 25 + 25 = 50 \text{ নম্বর}$$

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

(৩)

২য় অধ্যায় : কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা।

৪র্থ অধ্যায় : আমার লেখালেখি ও হিসাব

নির্বাচনি পরীক্ষা

৫ষ্ঠ অধ্যায় : মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স

ষষ্ঠ অধ্যায় : প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমে সমস্যা সমাধান

[বিদ্রূ. প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি অন্তর্ভৃত থাকবে।]

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান (পূর্ণমান-১০০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময়: ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

ক) ১। সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর,	$2 \times 5 = 10$
● মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২।	
২। সৃজনশীল প্রশ্ন: ৪০ নম্বর	$4 \times 10 = 40$
● মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১০।	
খ) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর, সময়: ২৫ মিনিট	$25 \times 1 = 25$
মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	
প্রত্যেকটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।	
	তাঁর মোট $(10+40+25) = 75$
গ) ব্যবহারিক = ২৫ নম্বর	
১। একটি পরীক্ষণ-	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা-	৫
৩। মৌখিক-	৫
	সর্বমোট $(75+25) = 100$

আক নির্বাচনি পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : ভৌত রাশি এবং পরিমাপ

দ্বিতীয় অধ্যায় : গতি

(১০)

তৃতীয় অধ্যায় : বল

চতুর্থ অধ্যায় : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

ব্যবহারিক :

১. স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করো।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সপ্তম অধ্যায় : তরঙ্গ ও শব্দ

অষ্টম অধ্যায় : আলোর প্রতিফলন

দশম অধ্যায় : স্থির বিদ্যুৎ এবং

[২০২৬ সালে অনুষ্ঠিত এস.এস.সি পরীক্ষার বোর্ডের সম্পূর্ণ সিলেবাস।]

ব্যবহারিক :

১. ঢালু তলের উপর গড়তে থাকা বস্তুর গড় দ্রুত বের করা।

২. শিক্ষার্থীর শারীরিক ক্ষমতা বের করা।

বিষয়: রসায়ন বিজ্ঞান (পূর্ণমান-১০০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময়: ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

ক) ১। সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর,	$2 \times 5 = 10$
● মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২।	
২। সূজনশীল প্রশ্ন: ৪০ নম্বর	$8 \times 10 = 80$
● মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১০।	
খ) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর, সময়: ২৫ মিনিট	$25 \times 1 = 25$
মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	
প্রত্যেকটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।	
	তত্ত্বায় মোট $(10+80+25) = 115$
গ) ব্যবহারিক = ২৫ নম্বর	
১। একটি পরীক্ষণ-	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা-	৫
৩। মৌখিক-	৫
	সর্বমোট $(75+25) = 100$

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় : পদার্থের গঠন

(৩)

চতুর্থ অধ্যায় : পর্যায় সারণী

পঞ্চম অধ্যায় : রাসায়নিক বন্ধন

একাদশ অধ্যায় : খনিজ সম্পদ-জীবাশ্ম

ব্যবহারিক:

১. ধাতব কার্বনেটের সাথে লঘু হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস শনাক্তকরণ

২. সোডিয়াম ক্লোরাইডের কেলাস প্রস্তুতি।

৩. দ্রাব্যতা এবং বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নির্ণয় করে সময়োজী ও আয়নিক যৌগ শনাক্তকরণ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায় : মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা

সপ্তম অধ্যায় : রাসায়নিক বিক্রিয়া

[২০২৬ সালের অনুষ্ঠিতব্য এস.এস.সি পরীক্ষার বোর্ডের সম্পূর্ণ সিলেবাস।]

ব্যবহারিক:

১. নির্দিষ্ট আয়তনের ০.১ মোলার সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রস্তুতি।

২. তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয়।

বিষয়: জীব বিজ্ঞান (পূর্ণমান-১০০)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময়: ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

ক) ১। সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর,	$2 \times 5 = 10$
• মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২।	
২। সৃজনশীল প্রশ্ন: ৪০ নম্বর	$8 \times 10 = 80$
• মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১০।	
ধ) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর, সময়: ২৫ মিনিট	$25 \times 1 = 25$
মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	
প্রত্যেকটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।	
	তত্ত্বায় মোট $(10+80+25) = 100$

১) ব্যবহারিক = ২৫ নম্বর	
১। একটি পরীক্ষণ-	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা-	৫
৩। মৌখিক-	৫
	সর্বমোট $(75+25)=100$

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

থম অধ্যায় :	জীবন পাঠ	
দ্বিতীয় অধ্যায় :	জীবকোষ ও টিসু	
তৃতীয় অধ্যায় :	কোষ বিভাজন	
তৃতীয় অধ্যায় :	জীবনী শক্তি	
কাদশ :	জীবে প্রজনন	(১০)
দশ :	জীবের বংশগতি	
য়োদশ :	জীবে পরিবেশ	

নির্বাচনি পরীক্ষা

[সম্পূর্ণ সিলেবাস]

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

✓ তত্ত্বায় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বায় অংশ (সৃজনশীল)

✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ '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 ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

তত্ত্বায় অংশ (সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন):

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

তত্ত্বায় অংশ (বহুনির্বাচনি):

✓ বীজগণিত অংশ থেকে ০৮-১২টি, জ্যামিতি ও ভেক্টর অংশ থেকে ০৮-১২টি এবং ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।

✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ:

✓ পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে। $10 \times 2 = 20$ নম্বর
পরীক্ষণ: যত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও
প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শনাক্তকরণ/

✓ অনুশীলন: ২০ নম্বর

(প্রত্যেক কার্যক্রমে পরিকল্পনা প্রণয়ন: ২ নম্বর; সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ: ৩ নম্বর; লেখচিত্র অঙ্কন
ও উপাত্ত বিশ্লেষণ: ৩ নম্বর। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ২ নম্বর)

✓ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

(১)

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

ক-বিভাগ : বীজগণিত

২য় অধ্যায় : বীজ গাণিতিক রাশি অনুশীলনী-২

৭ম অধ্যায় : অসীম ধারা; অনুশীলনী-৭

৯ম অধ্যায় : সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন; অনুশীলনী-৯.১

খ-বিভাগ : জ্যামিতি

১১তম অধ্যায় : ঘূর্ণাংক জ্যামিতি

অনুশীলনী-১১.১, ১১.২, ১১.৩, ১১.৪

গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৮ম অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি-অনুশীলনী-৮.১, ৮.২, ৮.৩

১৪তম অধ্যায় : সম্ভাবনা অনুশীলনী-১৪

ব্যবহারিক :

১। $\sin\left(\frac{11\lambda}{2} \pm \theta\right)$, $\cos\left(11\lambda \pm \theta\right)$, $\tan\left(\frac{17\lambda}{2} \pm \theta\right)$ অনুপাতসমূহকে θ কোণের

অনুপাতে প্রকাশ কর।

২। $y - 2 = 3(x - 5)$ ফাংশনের সাধারণ রূপ নির্ণয় এবং এর লেখচিত্র অঙ্কন কর।

৩। $y = x^3 - 1$ ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন এবং বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর।

৪। সাধারণ সূত্রের সাহায্যে $A(2, 3)$, $B(5, 6)$ ও $C(-1, 4)$ শীর্ষবিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কন ও এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৫। একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $C(-1, 0)$ এবং $D(0, -1)$ । চতুর্ভুজটির চিত্র অঙ্কন এবং যে কোনো দুই বাহু ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় ও মন্তব্য প্রদান কর।

নির্বাচনি পরীক্ষা

২০২৬ সালের অনুষ্ঠিত এস.এস.সি পরীক্ষার বোর্ডের উচ্চতর গণিতের সিলেবাস।

ব্যবহারিক :

১। $\cos(11\lambda \pm \theta)$, $\sec\left(\frac{19\lambda}{2} \pm \theta\right)$; $\cosec(8\lambda \pm \theta)$ অনুপাতসমূহকে θ কোণের অনুপাতে প্রকাশ কর।

২। $y = 4^x$ সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন ও এর বিপরীত ফাংশন নির্ণয় কর।

৩। $y = \log_e^x$ এর লেখ অঙ্কন করে লেখের বৈশিষ্ট্য নির্ণয় কর (যেখানে $x \in R$)

৪। চারটি বিন্দুর স্থানাংক যথাক্রমে $A(2, -3)$, $B(3, 0)$, $C(0, 1)$ এবং $D(-1, -2)$ ABCD এর চিত্র অঙ্কন করে-

(10)

ক) দেখাও যে, ABCD একটি রম্বস।

খ) AC ও BD এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর এবং ABCD একটি বর্গ কিনা যাচাই কর।

গ) ত্রিভুজক্ষেত্রের মাধ্যমে চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

বিষয় : বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 5 = 50$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 10 = 20$

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

সর্বমোট = ১০০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায় : ১ম, ২য়, ৭ম ও ১০ম অধ্যায়

নির্বাচনি পরীক্ষা

[এসএসসি পরীক্ষা ২০২৬ অনুযায়ী সম্পূর্ণ সিলেবাস]

বিষয় : ভূগোল ও পরিবেশ

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- * সৃজনশীল প্রশ্ন: ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 5 = 50$
- * সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 10 = 20$
- * বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সর্বক্ষয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$
সর্বমোট = ১০০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : ভূগোল ও পরিবেশ
 দ্বিতীয় অধ্যায় : মহাবিশ্ব ও আমাদের প্রথিবী
 তৃতীয় অধ্যায় : মানচিত্র গঠন ও ব্যবহার
 ষষ্ঠ অধ্যায় : বারিমণ্ডল
 দশম অধ্যায় : বাংলাদেশের ভৌগলিক বিবরণ

নির্বাচনি পরীক্ষা

- চতুর্থ অধ্যায় : প্রথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন
 চতুর্দশ অধ্যায় : বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ
 [এসএসসি পরীক্ষা ২০২৬ অনুযায়ী সম্পূর্ণ সিলেবাস]

(১)

বিষয় : বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- * সৃজনশীল প্রশ্ন: ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 5 = 50$
- * সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 10 = 20$
- * বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সর্বক্ষয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$
সর্বমোট = ১০০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- দ্বিতীয় অধ্যায় : বিশ্বসভ্যতা (মিশর, সিন্ধু, ত্রিক ও রোম)
 চতুর্থ অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (খ্রিষ্টপূর্বাব্দ ৩২৬ হতে ১২০৪ খ্রিষ্টাব্দ)
 ষষ্ঠ অধ্যায় : মধ্যযুগের বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (১২০৪-১৭৫৭ খ্রি.)

নির্বাচনি পরীক্ষা

- অষ্টম অধ্যায় : বাংলায় ইংরেজ শাসনের সূচনাপূর্ব
 নবম অধ্যায় : ইংরেজ শাসনামলে বাংলায় প্রতিরোধ, নবজাগরণ ও সংক্ষার আন্দোলন
 অয়োদ্ধা অধ্যায় : সত্ত্বের নির্বাচন ও মুক্তিযুদ্ধ
 দ্বিতীয় অধ্যায় : বিশ্বসভ্যতা (মিশর, সিন্ধু, ত্রিক ও রোম)
 চতুর্থ অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (খ্রিষ্টপূর্বাব্দ ৩২৬ হতে ১২০৪ খ্রিষ্টাব্দ)
 ষষ্ঠ অধ্যায় : মধ্যযুগের বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (১২০৪-১৭৫৭ খ্রি.)

[বিঃ দ্রঃ নির্বাচনি পরীক্ষায় প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার পাঠ্যসূচিও অন্তর্ভুক্ত থাকবে।]

বিষয় ৪ পৌরনীতি ও নাগরিকতা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- * সৃজনশীল প্রশ্ন: ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 5 = 50$
- * সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 10 = 20$
- * বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$
সর্বমোট = ১০০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা
 তৃতীয় অধ্যায় : আইন, স্থায়ীনতা ও সাম্য
 চতুর্থ অধ্যায় : রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা
 অষ্টম অধ্যায় : বাংলাদেশের স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা

নির্বাচনি পরীক্ষা

- ষষ্ঠ অধ্যায় : বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা
 সপ্তম অধ্যায় : গণতন্ত্রে রাজনৈতিক দল ও নির্বাচন ব্যবস্থা
 [বিঃ দ্রঃ নির্বাচনি পরীক্ষায় প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি ও অন্তর্ভুক্ত থাকবে।]

বিষয় ৫ অর্থনীতি

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- * সৃজনশীল প্রশ্ন: ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 5 = 50$
- * সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 10 = 20$
- * বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$
সর্বমোট = ১০০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- ছিতীয় অধ্যায় : অর্থনীতির গুরুত্বপূর্ণ ধারণাসমূহ
 তৃতীয় অধ্যায় : উপযোগ, চাহিদা, যোগান ও ভারসাম্য
 চতুর্থ অধ্যায় : উৎপাদন ও সংগঠন
 ষষ্ঠ অধ্যায় : জাতীয় আয় ও পরিমাপ

(১০)

নির্বাচনি পরীক্ষা

- সপ্তম অধ্যায় : অর্থ ব্যাংক ব্যবস্থা
 দশম অধ্যায় : বাংলাদেশ সরকারের অর্থব্যবস্থা ও প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা অধ্যায়সমূহ

বিষয় : কৃষি শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- * সূজনশীল প্রশ্ন: ৭টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 8 = 80$
- * সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 5 = 10$
- * বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 25 = 25$
- * ব্যবহারিক : ২৫

সর্বমোট = 100

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : কৃষি প্রযুক্তি (সবগুলো পরিচেছেন অন্তর্ভুক্ত)
- দ্বিতীয় অধ্যায় : কৃষি উপকরণ (সবগুলো পরিচেছেন অন্তর্ভুক্ত)
- চতুর্থ অধ্যায় : কৃষিজ উৎপাদন (১ম, ৩য়, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৮ম পরিচেছেন অন্তর্ভুক্ত)

নির্বাচনি পরীক্ষা

- পঞ্চম অধ্যায় : বনায়ন (১ম, ২য়, ৪র্থ পরিচেছেন অন্তর্ভুক্ত)
- [৫ম অধ্যায়সহ সকল অধ্যায় সমূহ]

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- * সূজনশীল প্রশ্ন: ৭টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 8 = 80$
- * সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে। $2 \times 5 = 10$
- * বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 25 = 25$
- * ব্যবহারিক : ২৫

সর্বমোট = 100

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : গৃহ ব্যবস্থাপনা (পাঠ: ১-৫)
- পঞ্চম অধ্যায় : গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জা (পাঠ: ১-৩)
- ষষ্ঠ অধ্যায় : শিশুর বর্ধন ও বিকাশ (পাঠ: ১-৫)
- সপ্তম অধ্যায় : শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক পরিবেশ (পাঠ: ১, ২ ও ৩)
- একাদশ অধ্যায় : খাদ্যের পরিপাক ও খাদ্য পরিকল্পনা (পাঠ: ১-৩)
- অয়োদশ অধ্যায় : খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন (পাঠ: ১, ২, ৩)
- পঞ্চদশ অধ্যায় : পোশাকের শিল্প উৎপাদন ও শিল্পনীতি (পাঠ: ১-৫)

(১০)

নির্বাচনি পরীক্ষা

- পঞ্চম অধ্যায় : গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জা (পাঠ: ৪-৬)
- সপ্তম অধ্যায় : শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক পরিবেশ (পাঠ: ৪)
- অয়োদশ অধ্যায় : খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন (পাঠ: ৪-৬)
- মোড়শ অধ্যায় : বস্ত্র ছাপা ও রংকরণ (পাঠ: ১-৩)
- সপ্তদশ অধ্যায় : ড্রাফটিং (পাঠ: ১-৫)
- পুনরালোচনা : সম্পূর্ণ

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান (পূর্ণমান-100)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

✓ বহুনির্বাচনি 30টি উত্তর দিতে হবে।	$1 \times 30 = 30$
✓ সংক্ষেপে উত্তর দাও (৭টির মধ্যে ৫টি)	$2 \times 5 = 10$
✓ সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দাও (৭টির মধ্যে ৪টি)	$8 \times 10 = 80$
✓ আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণ ১টি থাকবে।	$1 \times 20 = 20$
	মোট = 100

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়সমূহ : ২, ৩, ৪, ৯, ১০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়সমূহ : ৬, ৭ + অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

নির্বাচনি পরীক্ষা

বোর্ড কর্তৃক সম্পূর্ণ সিলেবাস

বিষয়: ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং (পূর্ণমান-100)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

✓ বহুনির্বাচনি 30টির উত্তর দিতে হবে।	$1 \times 30 = 30$
✓ সংক্ষেপে উত্তর দাও (১৫টির মধ্যে ১০টি)	$2 \times 10 = 20$
✓ সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দাও (৮টির মধ্যে ৫টি)	$5 \times 10 = 50$
	মোট = 100

ক-বিভাগ থেকে ৫টি

খ-বিভাগ থেকে ৩টি

প্রতিটি বিভাগ থেকে ২টি করে নিয়ে মোট ৫টির উত্তর দাও।

(10)

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়সমূহ : ১, ৪, ৫, ৯, ১০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়সমূহ : ৬, ১১ + অর্ধ-বার্ষিক

নির্বাচনি পরীক্ষা

বোর্ড কর্তৃক সম্পূর্ণ সিলেবাস

১০ম শ্রেণি-১৯(R)

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ (পূর্ণমান-100)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- ✓ বহুনির্বাচনি ৩০টির উত্তর দিতে হবে।
- ✓ সংক্ষেপে উত্তর দাও (১৫টির মধ্যে ১০টি)
- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দাও (৮টির মধ্যে ৫টি)

$$\begin{aligned}
 1 \times 30 &= 30 \\
 2 \times 10 &= 20 \\
 5 \times 10 &= 50 \\
 \text{মোট} &= 100
 \end{aligned}$$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়সমূহ : ১, ২, ৪, ৬, ৮

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়সমূহ : ৯, ১০ + অর্ধ-বর্ষিক

নির্বাচনি পরীক্ষা
বোর্ড কর্তৃক সম্পূর্ণ সিলেবাস

(১০)