

বাংলা ১ম পত্র

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন :

১. সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ----- $১০ \times ৫ = ৫০$
গদ্য থেকে ৪টি, কবিতা থেকে ৪টি, করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য ও কবিতা থেকে সর্বাধিক ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
২. বর্ণনামূলক প্রশ্ন : ২০ নম্বর----- $১০ \times ২ = ২০$
উপন্যাস থেকে ২টি, এবং নাটক থেকে ২টি করে মোট ৪টি প্রশ্ন থাকবে। উপন্যাস থেকে ১টি, 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 বরাদ্দ থাকবে।
৩. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর----- $১ \times ৩০ = ৩০$
মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য অংশ থেকে ১৫টি ও কবিতা অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১

মোট = ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

১. গদ্য : (১) প্রত্যপকার, (২) ফুলের বিবাহ, (৩) সুভা, (৪) বইপড়া, (৫) অভাগীর স্বর্গ।
২. পদ্য : (১) বন্দনা, (২) কপোতাক্ষ নদ, (৩) প্রাণ, (৪) অন্ধবধু, (৫) ঝরনার গান।
৩. উপন্যাস : ১৯৭১ - অর্ধেক।
৪. নাটক : সম্পূর্ণ (বহিপীর) সম্পূর্ণ।

২য় সাময়িক পরীক্ষা

১. গদ্য : (১) নিরীহ বাঙালি, (২) পল্লীসাহিত্য, (৩) আম আঁটির ভেঁপু, (৪) মানুষ মুহম্মদ (সঃ), (৫) নিমগাছ।
২. পদ্য : (১) জীবন বিনিময়, (২) উমর ফারুক, (৩) সেইদিন এই মাঠ, (৪) যাব আমি তোমার দেশে, (৫) আমার দেশ।
৩. সহপাঠ : উপন্যাস-১৯৭১ (সম্পূর্ণ)।
৪. নাটক : বহিপীর (সম্পূর্ণ)।

বার্ষিক পরীক্ষা

১. গদ্য : (১) উপেক্ষিত শক্তির উপদবোধন, (২) প্রবাস বন্ধু, (৩) মমতাদি, (৪) একুশের গল্প, (৫) আমাদের নতুন গৌরব গাথা।
২. পদ্য : (১) বৃষ্টি, (২) আমি কোনো আগলুক নই, (৩) রানার, (৪) তোমাকে পাওয়ার জন্য, হে স্বাদীনতা, (৫) বোশেখ।
৩. সহপাঠ : উপন্যাস সম্পূর্ণ।
৪. নাটক : সম্পূর্ণ।

বাংলা ২য়পত্র

প্রশ্নের ধরন ও নম্বর বিভাজন :

নির্মিত অংশের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনী অংশের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ।

নির্মিত অংশ :

- অনুচ্ছেদ রচনা : (২টি থেকে ১টি) : ১০ নম্বর।
- চিঠিপত্র (২টি থেকে ১টি) : ১০ নম্বর।
- সংবাদ প্রতিবেদন (২টি থেকে ১টি) : ১০ নম্বর।
- সারাংশ বা সারমর্ম (২টি থেকে ১টি) : ১০ নম্বর।
- ভাব-সম্প্রসারণ (২টি থেকে ১টি) : ১০ নম্বর।
- প্রবন্ধ রচনা (৩টি থেকে ১টি) : ২০ নম্বর।

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : (ব্যাকরণ অংশ)

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- অনুচ্ছেদ রচনা : আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস, বিশ্ববিদ্যালয়, বৈশাখী মেলা, বইমেলা, জাদুঘর।
- চিঠিপত্র : (ব্যক্তিগত পত্র + আমন্ত্রণপত্র)
- সংবাদ প্রতিবেদন : (১-২)
- সারাংশ বা সারমর্ম : (১-৪)
- ভাব-সম্প্রসারণ : (১-৫)

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : গৃহ ব্যবস্থাপনা
- তৃতীয় অধ্যায় : গৃহ সম্পদ
- ষষ্ঠ অধ্যায় : শিশুর বর্ধন ও বিকাশ
- একাদশ অধ্যায় : খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন
- পঞ্চদশ অধ্যায় : পোশাকের শিল্প উপাদান ও শিল্পনীতি

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- দ্বিতীয় অধ্যায় : গৃহ ব্যবস্থাপক
- পঞ্চম অধ্যায় : গৃহ অভ্যন্তরীণ সজ্জা
- সপ্তম অধ্যায় : শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক পরিবেশ
- একাদশ অধ্যায় : খাদ্যের পরিপাক ও খাদ্য পরিকল্পনা
- চতুর্দশ অধ্যায় : বয়ন তত্ত্ব

বার্ষিক পরীক্ষা

- চতুর্থ অধ্যায় : গৃহ সম্পদের ব্যবস্থাপনা
- অষ্টম অধ্যায় : কৈশোরের মনোসামাজিক সমস্যা প্রতিকার ও উপাদান
- দশম অধ্যায় : খাদ্যের কাজ ও প্রতিরোধ
- দ্বাদশ অধ্যায় : নিয়মতান্ত্রিক জীবনযাপন ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা
- নবম অধ্যায় : প্রতিবন্ধী শিশু
- অষ্টাদশ অধ্যায় : পোশাকের মম ও পরিপাট্য

বি.দ্র. : ষোড়শ ও সপ্তদশ অধ্যায় ব্যবহারিক পরীক্ষার জন্য অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর, ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $৫ \times ১০ = ৫০$
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর, ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ----- $২ \times ১০ = ২০$
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর, ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- $১ \times ৩০ = ৩০$
মোট = ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

১ম অধ্যায়, ২য় অধ্যায়, ৪র্থ অধ্যায়, ৫ম অধ্যায়, ৬ষ্ঠ অধ্যায়

২য় সাময়িক পরীক্ষা

৩য় অধ্যায়, ৭ম অধ্যায়, ১০ম অধ্যায়, ১১তম অধ্যায়,

বার্ষিক পরীক্ষা

১ম অধ্যায়, ৫ম অধ্যায়, ৬ষ্ঠ অধ্যায়, ৮ম অধ্যায়, ৯ম অধ্যায়, ১১তম অধ্যায়

বি.দ্র. : প্রয়োজনে সিলেবাসে পরিবর্তন হতে পারে।

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $৪ \times ১০ = ৪০$
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $৫ \times ২ = ১০$
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে----- $১ \times ২৫ = ২৫$
ব্যবহারিক অংশ----- ১৫
পরীক্ষণ----- ১৫
ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন ----- ৫
মৌখিক পরীক্ষা----- ২

- প্রবন্ধ রচনা : (বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প, বাংলাদেশের উৎসব, জগদীশচন্দ্র বসু, রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন, লঞ্চ ভ্রমণের অভিজ্ঞতা)
- বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : (ব্যাকরণ অংশ) পরিচ্ছেদ-(০১-১০)

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- অনুচ্ছেদ রচনা : (সুন্দরবন, রেলগাড়ি, স্বাধীনতা দিবস, জাতীয় পতাকা, জাতীয় সংগীত)
- চিঠিপত্র : (সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি + মানপত্র)
- সংবাদ প্রতিবেদন : (৩-৪)
- সারাংশ বা সারমর্ম : (৫-৭)
- ভাব-সম্প্রসারণ : (৬-১০)
- প্রবন্ধ রচনা : (একটি বাড়ের রাত, কৃষি উদ্যোক্তা, ভাষা আন্দোলন, বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ, সময়ানুবর্তিতা)
- বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : (ব্যাকরণ অংশ) পরিচ্ছেদ-(১১-২০)

বার্ষিক পরীক্ষা

- অনুচ্ছেদ রচনা : (কম্পিউটার, মোবাইল ফোন, পদ্মা নদী, জন্মদিনের সন্ধ্যা)
- চিঠিপত্র : (আবেদনপত্র + ব্যবসায়িক পত্র)
- সংবাদ প্রতিবেদন : (১-৫)
- সারাংশ বা সারমর্ম : (৮-১০)
- ভাব-সম্প্রসারণ : (১১-১৫)
- প্রবন্ধ রচনা : (ত্রিঙ্কেটে বাংলাদেশ, বাংলাদেশের ফুটবল, কৃষিকাজে বিজ্ঞান, মাদকাসক্তি ও তার প্রতিকার, বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ, বিশ্বকোষ)
- বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : (ব্যাকরণ অংশ) পরিচ্ছেদ-(২১-৩০)

English First Paper

Distribution of marks :

Part A : Reading- 70 marks

1. MCQ
2. Answering questions
3. Gap filling
4. Information transfer
5. Writing summary
6. Matching
7. Re-arrange
8. Answering questions from stories
9. Answering questions from poems

Part B : Writing 30 marks

10. Completing story
11. Writing dialogue

First Term Examination

MCQ : Unit-1,2,3,4,5,6,7,11,13 (selected lessons)

Story :

1. Slow and steady wins the race
2. Sheikh Saadi and his Prestige of dress
3. The town of Hamelin and the rats
4. A devastating fire accident in a factory
5. The crow and the jar
6. King Midas

Dialogues :

1. About the merits and demerits of mobile phone
2. About aim in life
3. About tree plantation
4. About the importance of reading newspaper daily
5. About the importance of learning English
6. About to remove literacy from our country

বার্ষিক পরীক্ষা

- ৭ম অধ্যায় : মূলধন ব্যয়
- ৪র্থ অধ্যায় : অর্থের সময়মূল্য
- ৬ষ্ঠ অধ্যায় : মূলধনি আয়-ব্যয় প্রাক্কলন
- ১২তম অধ্যায় : ব্যাংক ও গ্রাহক
- ১৩তম অধ্যায় : কেন্দ্রীয় ব্যাংক

ব্যবসায় উদ্যোগ

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর, ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- ৫ × ১০ = ৫০
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর, ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- ২ × ১০ = ২০
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর, ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে----- ১ × ৩০ = ৩০
মোট = ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : ব্যবসায় পরিচিতি
- ২য় অধ্যায় : ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা
- ৩য় অধ্যায় : আত্মকর্মসংস্থান
- ৪র্থ অধ্যায় : মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ৫ম অধ্যায় : ব্যবসায়ের আইনগত দিক
- ৬ষ্ঠ অধ্যায় : ব্যবসায় পরিকল্পনা
- ৭ম অধ্যায় : বাংলাদেশের শিল্প
- ৮ম অধ্যায় : ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা

বার্ষিক পরীক্ষা

- ৯ম অধ্যায় : বিপণন
- ১০ম অধ্যায় : ব্যবসায় উদ্যোগ উন্নয়নে সহায়ক সেবা
- ১১তম অধ্যায় : ব্যবসায় নৈতিকতা ও সামাজিক দায়বদ্ধতা
- ১২তম অধ্যায় : সফল উদ্যোক্তাদের জীবনী থেকে শিক্ষণীয় বিষয়

বার্ষিক পরীক্ষা

- দশম অধ্যায় : আর্থিক বিবরণী
- একাদশ অধ্যায় : পণ্যের ক্রয়মূল্য, উৎপাদন ব্যয় ও বিক্রয়মূল্য
- দ্বাদশ অধ্যায় : পারিবারিক ও আজকেরসংস্থানমূলক উদ্যোগের হিসাব
- জাবেদা (পুনরায় অন্তর্ভুক্ত)

ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর : মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে (উত্তর দিতে হবে ৫টি প্রশ্ন) ----- $৫ \times ১০ = ৫০$
ক বিভাগ (ফিন্যান্স) : ৫টি প্রশ্ন থাকবে, খ বিভাগ (ব্যাংকিং) : ৩টি প্রশ্ন থাকবে
প্রতিটি অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর (মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে, উত্তর দিতে হবে ১০টি প্রশ্ন) - $১০ \times ২ = ২০$
ফিন্যান্স অংশ থেকে ৮টি প্রশ্ন, ব্যাংকিং অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন
যেকোনো একটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম ৪টি প্রশ্নসহ মোট ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (MCQ) : ৩০ নম্বর
মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলোর উত্তর দিতে হবে ----- $৩০ \times ১ = ৩০$

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : অর্থায়ন ও ব্যবসায় অর্থায়ন
- ২য় অধ্যায় : অর্থায়নের উৎস
- ৪র্থ অধ্যায় : অর্থের সময়মূল্য
- ৮ম অধ্যায় : মুদ্রা, ব্যাংক ও ব্যাংকিং
- ৯ম অধ্যায় : ব্যাংকিং ব্যবসায় ও তার ধরন

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ৩য় অধ্যায় : শেয়ার, বন্ড ও ডিবেঞ্চর
- ৫ম অধ্যায় : ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা
- ৬ষ্ঠ অধ্যায় : মূলধনি আয়-ব্যয় প্রাক্কলন
- ১০ম অধ্যায় : বাণিজ্যিক ব্যাংক
- ১১তম অধ্যায় : ব্যাংকের আমানত

Second Term Examination

	Test Item	Distribution of Marks
Seen Comprehension	1. MCQ (Choose the best Answer)	$1 \times 7 = 7$
	2. Answering Questions	$2 \times 5 = 10$
	3. Gap Filling	$1 \times 5 = 5$
	4. Information Transfer	$1 \times 5 = 5$
Unseen Passage	5. Writing Summary	10
	6. Matching	$1 \times 5 = 5$
	7. Rearrange	$1 \times 8 = 8$
Poem	8. Answering questions from stories (any 5 out of 8)	$2 \times 5 = 10$
Story	9. Answering questions from poems (any 5 out of 8)	$2 \times 5 = 10$
Part-B Writing	Part-B : Writing (30 Marks)	
	10. Completing Story	15
	11. Writing Dialogue	15
Total =		100

	70 Marks	
Part-A Reading	Model Question : Unit- 1, 2, 3, 6, 11, 13 (Selected lessons)	
	30 Marks	
Part-B Writing	Story	1. Kindness is a Great Virtue (1 no.) 2. Honesty is the Best Policy (7 no.) 3. A Friend in Need is a Friend Indeed (14 no.) 4. Devotion to Mother (23 no.) 5. Value of Attire (25 no.) 6. The Idle Suffer in Life (38 no.)

Dialogues	<ol style="list-style-type: none"> 1. About the "July Uprising 2024" in Bangladesh (1 no.) 2. About Your Plan that You Are Going to Materialize after the SSC Examination (4 no.) 3. About the Importance of Learning Computer (14 no.) 4. The Bad Effect of Copying in the Exam (17 no.) 5. About Your Preparation for the Examination (29 no.) 6. Advising Your Brother to Avoid Bad Company (40 no.)
-----------	---

Final Examination

	Test Item	Distribution of Marks
Seen Comprehension	1. MCQ (Choose the best Answer)	$1 \times 7 = 7$
	2. Answering Questions	$2 \times 5 = 10$
	3. Gap Filling	$1 \times 5 = 5$
	4. Information Transfer	$1 \times 5 = 5$

Unseen Passage	5. Writing Summary	10
	6. Matching	$1 \times 5 = 5$
	7. Rearrange	$1 \times 8 = 8$
Poem	8. Answering questions from stories (any 5 out of 8)	$2 \times 5 = 10$

বার্ষিক পরীক্ষা

- ক-বিভাগ (বীজগণিত) : অধ্যায় ২, ৭, ৯
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) : অধ্যায় ১১.৪, ১২ (সম্পূর্ণ)
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) : অধ্যায় ৮.৩, ১৪

হিসাববিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

ক বিভাগ : সৃজনশীল প্রশ্ন : দুটি প্রশ্ন থেকে ৪টি উত্তর দিতে হবে ----- $8 \times 10 = 80$

৮ নং প্রশ্ন বাধ্যতামূলক ----- $1 \times 20 = 20$

মোট : ৬০ নম্বর

খ বিভাগ : সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

৭টির মধ্যে ৫টি উত্তর দিতে হবে ----- $5 \times 2 = 10$

বহু নির্বাচনী প্রশ্ন (MCQ) : ৩০টি প্রশ্ন থাকবে (সবগুলোর উত্তর দিতে হবে) ----- $30 \times 1 = 30$

সর্বমোট : ১০০ নম্বর

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : হিসাববিজ্ঞান পরিচিতি
- দ্বিতীয় অধ্যায় : লেনদেন
- তৃতীয় অধ্যায় : দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতি
- চতুর্থ অধ্যায় : লাভ-ক্ষতি জাতীয় লেনদেন, মূলধন ও প্রকরণ হিসাব
- পঞ্চম অধ্যায় : হিসাব

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ষষ্ঠ অধ্যায় : জাবেদা
- সপ্তম অধ্যায় : খতিয়ান
- অষ্টম অধ্যায় : নগদান বই
- নবম অধ্যায় : রেওয়ামিল

উচ্চতর গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $৪ \times ১০=৪০$
 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ১০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $২ \times ৫=১০$
 বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর, ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- $১ \times ২৫=২৫$
 ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে----- ২৫
 মোট = ১০০

ব্যবহারিকঃ পরীক্ষণ-১৫, প্রতিবেদন-৫, মৌখিক পরীক্ষা-৫

সৃজনশীল প্রশ্নের বিভাগসমূহ :

- ক-বিভাগ : বীজগণিত থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে
 - খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেক্টর থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে
 - গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে
- ** নির্দেশনা : প্রত্যেক বিভাগ থেকে সর্বনিম্ন ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্নের বন্টন :

- ক-বিভাগ (বীজগণিত) : (৮-১২)টি প্রশ্ন থাকবে
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) : (৮-১২)টি প্রশ্ন থাকবে
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) : (৩-৪)টি প্রশ্ন থাকবে

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ক-বিভাগ (বীজগণিত) : অধ্যায় ১, ৫.১, ৫.২
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) : অধ্যায় ৩.১, ১১.১, ১১.২, ১২ (আংশিক)
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) : অধ্যায় ৮.১, ১৪ (১-১০)

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ক-বিভাগ (বীজগণিত) : অধ্যায় ১০, ৫.৩-৫.৭
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) : অধ্যায় ৩.২, ১১.৩, ১২ (আংশিক)
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) : অধ্যায় ৮.২, ১৪ (সম্পূর্ণ)

Story	9. Answering questions from poems (any 5 out of 8)	2×5=10
	Part-B : Writing (30 Marks)	
Part-B Writing	10. Completing Story	15
	11. Writing Dialogue	15
	Total =	100
	70 Marks	
Part-A Reading	Model Question	Model Question : Unit- 24, 25, 26,28, 34, 35, 38, 44, 49, 53, 73, 75
	Poem & Stories	Unit-11, All Lesions for poem and stories.
Part-B Writing	Story	1. Perseverance is the Key to Success (3 no.) 2. Dividing of the Bread Between Two Rats (15 no.) 3. The Fox Without a Tail (21 no.) 4. A Liar Shepherd (24 no.) 5. A Little Learning is a Dangerous Thing (46 no.) 6. The Prophet's Advice (51 no.)
	Dialogues	1. About Dengue Fever (5 no.) 2. Describing the Annual Prize Giving Ceremony of Your School (11 no.) 3. About the Importance of Physical Exercise (15 no.) 4. On the Advantages and Disadvantages of Village Life and City Life (28 no.) 5. On Various Effects and Remedies of the Pollution (49 no.) 6. About the Proper Use of Time (53 no.)

English 2nd Paper

Distribution of Marks :

Grammar – 60 Marks

1. Gap filling with clues : -----1 × 10 = 10
2. Substitution table : ----- 1 × 5 = 05
3. Right form of verbs : -----1 × 10 = 10
4. Changing sentences : ----- 1 × 10 = 10
5. Tag questions -----1 × 5 = 5
6. Suffixes and prefixes : -----1 × 5 = 5
7. Gap filling with appropriate prepositions : -----1 × 5 = 5
8. Connectors (linking verbs) : -----1 × 5 = 5
9. Punctuation and capitalization : -----1 × 5 = 5

Writing – 40 Marks

10. Paragraph-----10
11. Application-----10
12. Composition -----20

Total = 100

First Term Examination

Grammar Topics

1. Appropriate prepositions (selected)
2. Tag questions
3. Articles
4. Changing sentences
5. Suffixes
6. Prefixes
7. Connectors
8. Punctuation

Paragraph

1. Anti-Discrimination Student Movement
2. Life of a Farmer
3. A Tea Stall
4. A Winter Morning
5. Environment Pollution

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর, ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- ৫ × ১০ = ৫০
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর, ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ----- ২ × ১০ = ২০
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর, ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে----- ১ × ৩০ = ৩০
মোট = ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

১. প্রথম অধ্যায় : পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান
২. দ্বিতীয় অধ্যায় : সৌরজগৎ ও ভূ-মন্ডল
৩. ষষ্ঠ অধ্যায় : সুস্থ নাগরিকতা ও আইন
৪. নবম অধ্যায় : জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ
৫. দশম অধ্যায় : জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা

২য় সাময়িক পরীক্ষা

১. দ্বিতীয় অধ্যায় : বাংলাদেশের স্বাধীনতা
২. চতুর্থ অধ্যায় : বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু
৩. অষ্টম অধ্যায় : বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও ব্যবস্থা
৪. দ্বাদশ অধ্যায় : বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা
৫. ত্রয়োদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকরণ

বার্ষিক পরীক্ষা

১. পঞ্চম অধ্যায় : বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ
২. সপ্তম অধ্যায় : বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা
৩. চতুর্দশ অধ্যায় : বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
৪. দ্বিতীয় অধ্যায় : সৌরজগৎ ও ভূ-মণ্ডল (অর্ধেক অংশ)

জীব বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $8 \times 10 = 80$

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ১০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $2 \times 5 = 10$

বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর, ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- $1 \times 25 = 25$

ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে----- 25

মোট = ১০০

ব্যবহারিকঃ পরীক্ষণ-১৫, প্রতিবেদন-৫, মৌখিক পরীক্ষা-৫

১ম সাময়িক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় : জীবন পাঠ

২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু

৩য় অধ্যায় : কোষ বিভাজন

৫ম অধ্যায় : খাদ্য, পুষ্টি ও পরিপাক

২য় সাময়িক পরীক্ষা

৪র্থ অধ্যায় : জীবনীশক্তি

৬ষ্ঠ অধ্যায় : জীবে পরিবহন

৭ম অধ্যায় : গ্যাসীয় বিনিময়

৮ম অধ্যায় : রেচন প্রক্রিয়া

১০ম অধ্যায় : সমন্বয়

বার্ষিক পরীক্ষা

৯ম অধ্যায় : দৃঢ়তা প্রদান ও চলন

১১তম অধ্যায় : জীবের প্রজনন

১২তম অধ্যায় : জীবের বংশগতি ও জৈব অভিযুক্তি

১৩তম অধ্যায় : জীবের পরিবেশ

১৪তম অধ্যায় : জীবপ্রযুক্তি

বি.দ্র. : প্রয়োজনে সিলেবাসে পরিবর্তন হতে পারে।

Application

1. Setting up a Canteen
2. Study Tour
3. Increasing Library Facilities
4. Setting up a Computer Club
5. For Repairing the Damaged Roads
6. For a Testimonial

Composition

1. Discipline
2. Computer in Everyday Life
3. Rainy Season
4. Tree Plantation
5. Your Future Plan
6. Population Problem in Bangladesh

Second Term Examination

Grammar

1. Appropriate Prepositions (selected)
2. Tag Questions
3. Articles
4. Changing Sentences
5. Suffixes
6. Prefixes
7. Connectors
8. Punctuation

Paragraph

1. Street Hawker
2. Importance of Learning English

Paragraph

1. Your Visit to a Book Fair
2. Tree Plantation
3. School Magazine
4. Your National Flag

Application

1. Setting up a Multimedia Classroom
2. For Increasing Common Room Facilities
3. Relief Goods for the Flood Affected People in Your Area
4. Setting up a Debating Club
5. For a T.C.
6. For Setting up an English Language Club

Composition

1. Science in Everyday Life
2. Unemployment Problem in Bangladesh
3. Value of Time
4. Importance of Physical Exercise
5. Your Favourite Game

Final Examination

Grammar

Paragraph

1. Load Shedding
2. A Rainy Day
3. Traffic Jam
4. A Rickshaw Puller
5. A Moon-lit Night

Application

According to First Term and Half Yearly Exam

Composition

1. Students and Social Service
2. The Season You Like Most
3. A Village Fair
4. The Wonder of Modern Science
5. Your Visit to a Historical Interest

N.B : Syllabus can be changed if needed.

১ম সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় : ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ

২য় সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় : ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : ৯ম, ১০ম, ১১তম, ১২তম

পদার্থবিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ----- $8 \times 10 = 80$
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ১০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ----- $2 \times 5 = 10$
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর, ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- $1 \times 25 = 25$
ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে----- 25

মোট = ১০০

ব্যবহারিকঃ পরীক্ষণ-১৫, ব্যবহারিক খাতা-৫, মৌখিক পরীক্ষা-৫

১ম সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় : ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ

২য় সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় : ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ১২তম ও ১৩তম

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : ৮ম, ৯ম, ১০ম ও ১১তম

১৫

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় পাঠ : ১ম পরিচ্ছেদ- ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬
- প্রথম অধ্যায় পাঠ : ২য় পরিচ্ছেদ- ১, ২, ৩, ৪
- দ্বিতীয় অধ্যায় পাঠ : ১ম পরিচ্ছেদ- ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯
- দ্বিতীয় অধ্যায় পাঠ : ২য় পরিচ্ছেদ- ১, ২, ৩
- তৃতীয় অধ্যায় পাঠ : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- চতুর্থ অধ্যায় : পাঠ : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮
- পঞ্চম অধ্যায় : পাঠ : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১
- ষষ্ঠ অধ্যায় : পাঠ : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯
- সপ্তম অধ্যায় : পাঠ : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬

টেস্ট পরীক্ষা

- প্রথম অধ্যায় : সম্পূর্ণ
- দ্বিতীয় অধ্যায় : সম্পূর্ণ
- তৃতীয় অধ্যায় : সম্পূর্ণ

রসায়ন

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $8 \times 10 = 80$
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ১০ নম্বর, ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $2 \times 5 = 10$
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর, ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- $1 \times 25 = 25$
ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে----- 25
মোট = ১০০

ব্যবহারিকঃ পরীক্ষণ-১৫, প্রতিবেদন-৫, মৌখিক পরীক্ষা-৫

গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর, ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $5 \times 10 = 50$
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর, ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- $2 \times 10 = 20$
বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর, ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে----- $1 \times 30 = 30$

সৃজনশীল প্রশ্নবন্টন :

- ক-বিভাগ : বীজগণিত থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে
 - খ-বিভাগ : জ্যামিতি থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে
 - গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে
 - ঘ-বিভাগ : পরিসংখ্যান থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে
- ** প্রত্যেক অংশ থেকে সর্বনিম্ন ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্নবন্টন :

- বীজগণিত হতে (৮-১০) টি প্রশ্ন থাকবে
- জ্যামিতি থেকে (৮-১০) টি প্রশ্ন থাকবে
- ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি থেকে (৮-১০) টি প্রশ্ন থাকবে
- পরিসংখ্যান থেকে (৩-৪) টি প্রশ্ন থাকবে

	১ম সাময়িক	২য় সাময়িক	বার্ষিক পরীক্ষা
১. বীজগণিত	১, ২, ৩	৪, ৫, ১২	১১, ১৩
২. জ্যামিতি	৬, ৭	৮	১৪, ১৫
৩. ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি	৯ ও ১৬.১	১০ ও ১৬.২, ১৬.৩	৯ ও ১৬.৪
৪. পরিসংখ্যান	১৭ অধ্যায় (বহুভুজ, অজিভ রেখা, গড় সম্পর্কিত সমস্যাবলি)	১৭ অধ্যায় (মধ্যক, প্রচুরক সম্পর্কিত সমস্যাবলী)	১৭ অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

তত্ত্বীয় অংশঃ (২৫ নম্বর) :

২৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

ব্যবহারিক অংশঃ (২৫ নম্বর)

যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ /অঙ্কন /পর্যবেক্ষণ /শনাক্তকরণ/অনুশীলন : ১৫ নম্বর।

প্রতিবেদন প্রণয়ন : ৫ নম্বর

মৌখিক পরীক্ষা : ৫ নম্বর

১ম সাময়িক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ও আমাদের বাংলাদেশ

২য় অধ্যায় : কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা

২য় সাময়িক পরীক্ষা

৩য় অধ্যায় : ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিতি

৪র্থ অধ্যায় : আমার লেখালেখি ও হিসাব

বার্ষিক পরীক্ষা

৫ম অধ্যায় : মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স

বি.দ্র. : প্রয়োজনে সিলেবাস পরিবর্তন হতে পারে।

ইসলাম শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর, ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- ৫ × ১০ = ৫০

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর, ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ----- ২ × ১০ = ২০

বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর, ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- ১ × ৩০ = ৩০

মোট = ১০০

১ম সাময়িক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : পাঠ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬
- ২য় অধ্যায় : পাঠ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬
- ৩য় অধ্যায় : পাঠ ১, ২, ৩, ৪
- ৪র্থ অধ্যায় : পাঠ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬
- ৫ম অধ্যায় : পাঠ ১, ২, ৩, ৪, ৫

২য় সাময়িক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : পাঠ ৭, ৮, ৯, ১০, ১১
- ২য় অধ্যায় : পাঠ ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩
- ৩য় অধ্যায় : পাঠ ৫, ৬, ৭, ৮
- ৪র্থ অধ্যায় : পাঠ ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২
- ৫ম অধ্যায় : পাঠ ৬, ৭, ৮, ৯

টেস্ট পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : পাঠ ১২, ১৩, ১৪, ১৫
- ২য় অধ্যায় : পাঠ ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০
- ৩য় অধ্যায় : পাঠ ৯, ১০, ১১, ১২
- ৪র্থ অধ্যায় : পাঠ ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮
- ৫ম অধ্যায় : পাঠ ১০, ১১, ১২, ১৩

হিন্দু ধর্ম

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর, ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে----- ৫ × ১০ = ৫০

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : ২০ নম্বর, ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ----- ২ × ১০ = ২০

বহু নির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর, ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সব কয়েকটির উত্তর দিতে হবে ----- ১ × ৩০ = ৩০