

বাংগাখাঁ উচ্চ বিদ্যালয়

লক্ষীপুর সদর, লক্ষীপুর।

মোবাইল: ০১৭১১-৭৯৩৫১৭

www.bkhsl.edu.bd

পাঠ্যক্রম

২০২৬ খ্রি.

৯ম শ্রেণি



ছাত্র/ছাত্রীর নাম _____

পিতার নাম: _____

শ্রেণি _____ শাখা _____

রোল নং _____ মোবাইল নং _____

শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসূচী
শিক্ষাবর্ষ-২০২৬খ্রি.
(প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টনসহ)

নবম শ্রেণি

ছাত্র/ছাত্রীর নাম :

রোল নং : শাখা :

বিভাগ :

বাংলা প্রথম পত্র-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন - ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
 পঠিত গদ্য ও পদ্য অংশ হতে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 প্রত্যেকটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪ নম্বর) = ১০ নম্বর।
 গদ্য অংশ হতে ৪টি এবং পদ্য অংশ হতে ন্যূনতম ৪টি সহ মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।
 গদ্য অংশ হতে ন্যূনতম ২টি এবং পদ্য অংশ হতে ন্যূনতম ২টি সহ মোট পাঁচটি প্রশ্নের
 উত্তর দিতে হইবে।
- খ) বর্ণনামূলক প্রশ্ন: (আনন্দপাঠ)- ২০ নম্বর ২×১০=২০
 আনন্দপাঠ হতে ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। যে কোন দুইটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 প্রতিটি প্রশ্নের ক ও খ অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য- ৩ এবং খ অংশের জন্য- ৭
 নম্বর বরাদ্দ থাকবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন- ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
 গদ্য থেকে ১৫টি, পদ্য থেকে ১৫টি করে মোট ৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সকল
 প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের মান এক (১) নম্বর।

সর্বমোট= (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। গদ্যাংশ : ক) প্রতাপকার, খ) ফুলের বিবাহ, গ) সুভা
 ঘ) বইপড়া, ঙ) অভাগীর স্বর্গ, চ) নিরীহ বাঙ্গালি
- ২। পদ্যাংশ : ক) বন্দনা, খ) কপোতাক্ষ নদ, গ) প্রাণ
 ঘ) অক্ষবধু, ঙ) বর্ণার গান, চ) জীবন বিনিময়।
- ৩। উপন্যাস : ১৯৭১ অর্ধেক।
- ৪। নাটক : “বহিপীর” অর্ধেক।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। গদ্যাংশ : ক) পল্লীসাহিত্য, খ) আম-আঁটি ভেঁপু, গ) মানুষ মুহম্মদ (স.)
 ঘ) নিমগাছ, ঙ) উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন, চ) প্রবাস বন্ধু।
- ২। পদ্যাংশ : ক) উমর ফারুক, খ)সেই দিন এই মাঠ, গ) যাব আমি তোমার দেশে
 ঘ) আমার দেশ, ঙ) বৃষ্টি, চ) আমি কোন আগন্তক নই।
- ৩। উপন্যাস : ১৯৭১।
- ৪। নাটক : “বহিপীর”।

বাংলা দ্বিতীয় পত্র-৫০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ১। নির্মিতি অংশ-৩৫ নম্বর
- ক) অনুধাবন দক্ষতা / অনুচ্ছেদ রচনা: (দুইটি হতে একটি) ৫×১=৫
- খ) পত্র রচনা: (দুইটি হতে একটি) ৫×১=৫

গ) সারাংশ/ সারমর্ম: (দুইটি হতে একটি)	৫×১=৫
ঘ) ভাব- সম্প্রসারণ: (দুইটি হতে একটি)	৫×১=৫
ঙ) প্রবন্ধ রচনা: (তিনটি হতে একটি)	১৫×১=১৫
২। বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ১৫ নম্বর (ব্যাকরণ অংশ)	
ব্যাকরণ অংশ হতে ১৫টি বহু নির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	
প্রত্যেকটি প্রশ্নের মান- ১।	১৫×১=১৫
	সর্বমোট= ৫০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ব্যাকরণ অংশ: ক) ভাষা ও বাংলা ভাষা খ) বাংলা ব্যাকরণ গ) বাংলা ভাষার রীতি ও বিভাজন ঘ) উপসর্গ দিয়ে শব্দ গঠন ঙ) বাগযন্ত্র চ) ধ্বনি ও বর্ণ ছ) স্বরধ্বনি জ) ব্যঞ্জনধ্বনি ঝ) বর্ণের উচ্চারণ ঞ) শব্দ ও পদের গঠন ট) প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন ঠ) সমাস ড) সন্ধি ঢ) যতিচিহ্ন ণ) বাগধারা ত) প্রতিশব্দ থ) বিপরীত শব্দ দ) শব্দ জোড়
- ২। নির্মিতি অংশ- অনুচ্ছেদ:
 - ক) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস, খ) বিশ্ববিদ্যালয়, গ) বৈশাখী মেলা
 - ঘ) বইমেলা, ঙ) জাদুঘর।
- ৩। সারাংশ/সারমর্ম:

সারাংশ: ক) এ, কথা নিশ্চিত যে, জনসংখ্যার উর্ধ্বগতি--- অপচয় ঘটানো। খ) বিদ্যা মানুষের মূল্যবান সম্পদ- গমন বিধেয় নহে। গ) সমাজের কাজ কেবল মানুষকে উপলব্ধিহীন বুলি মাত্র। ঘ) মাতৃস্নেহের তুলনা নাই-রক্ষা করিতেব্যস্ত হয়। ঙ) অভ্যাস ভয়ানক জিনিস-তাহলে সব পশু হবে।

সারমর্ম: ক) শৈশবে সদুপদেশ--- তরী না নাসিলে ফিরে? খ) কোথায় স্বর্গ, কোথায় নরক- আমাদেরী কুঁড়েঘরে। গ) এসেছে নতুন শিশু- এ আমার দৃঢ় অঙ্গীকার ঘ) আসিতেছে শুভদিন- আসে নব উত্থান। ঙ) বসুমতি কেন ভুমি..... নিতান্তই ছাড়ে।
- ৪। পত্র/দরখাস্ত:

ক) মাতার কাছে পুত্রের চিঠি। খ) কন্যার কাছে পিতার চিঠি। গ) মাধ্যমিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার পর তোমার ভবিষ্যৎ কর্মপন্থা জানিয়ে তোমার বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ। ঘ) বন্ধুর বাবার মৃত্যুতে সমবেদনা জানিয়ে বন্ধুকে একটি চিঠি লেখ। ঙ) তোমার এলাকায় আর্সেনিকমুক্ত পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পৌর মেয়রের কাছে একখানা দরখাস্ত। চ) দরিদ্র তহবিল/ছাত্র কল্যাণ তহবিল হতে সাহায্যের আবেদন জানিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লেখ। ছ) বিনা বেতনে অধ্যয়নের অনুমতি প্রার্থনা করে তোমার স্কুলের প্রধান শিক্ষকের নিকট একটি আবেদন পত্র রচনা কর। জ) অনুপস্থিতির কারণে ছুটির আবেদন।

ঝ) তোমার এলাকায় বিদ্যুৎ বিভ্রাটের আশু প্রতিকার চেয়ে সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য একটি পত্র লিখ। ঞ) তোমার স্কুলে নজরুল জয়ন্তী উদ্যাপন উপলক্ষ্যে একটি আমন্ত্রণ পত্র রচনা কর। ট) এসএসসি পরীক্ষার্থীদের বিদায় উপলক্ষ্যে একটি আমন্ত্রণ পত্র রচনা কর।

৫। সংবাদ প্রতিবেদন:

ক) বিদ্যালয়ের নবীনবরন ও বিদায়-সংবর্ধনা অনুষ্ঠান সম্পর্কে সংবাদ প্রতিবেদন রচনা কর। খ) তোমার বিদ্যালয়ে স্বাধীনতা দিবসে ‘সুন্দর হাতের লেখা’ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠানের বর্ণনা দিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট প্রতিবেদন লেখ। গ) মনে কর তুমি একটি দৈনিক পত্রিকার নিজস্ব প্রতিবেদক ‘মহান বিজয় দিবস’ উদ্যাপন সম্পর্কিত একটি প্রতিবেদন রচনা কর। ঘ) ‘পরিবেশগত ভারসাম্যের জন্য চাই বৃক্ষরোপন’- এই শিরোনামে একটি প্রতিবেদন রচনা কর। ঙ) শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উদ্যাপন সম্পর্কিত প্রতিবেদন।

৬। ভাব-সম্প্রসারণ:

ক) অন্যায় যে করে আর অন্যায় যে সহ্যে, তব ঘৃণা যেন তারে তৃণসম দহে।
খ) আপনি আচরি ধর্ম শিখাও অপরে। গ) ক্ষুধার রাজ্যে পৃথিবী গদ্যময়, পূর্ণিমা চাঁদ যেন বলসানো রুটি। ঘ) গ্রন্থগত বিদ্যা আর পরহস্তে ধন, নহে বিদ্যা নহে ধন হলে প্রয়োজন। ঙ) জন্ম হোক যথা তথা, কর্ম হোক ভালো। চ) অর্থই অনর্থের মূল।

৭। প্রবন্ধ রচনা:

ক) বাংলাদেশের উৎসব খ) রোকেরা সাখাওয়াত হোসেন গ) একটি ঝড়ের রাত ঘ) ভাষা আন্দোলন ঙ) কৃষিকাজে বিজ্ঞান চ) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ।

বার্ষিক পরীক্ষা

১। ব্যাকরণ অংশ: ক) ভাষা খ) ধ্বনি গ) উপসর্গ ঘ) প্রত্যয় ঙ) সন্ধি চ) সমাস ছ) শব্দ দ্বিত্ব জ) নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ ঝ) সংখ্যাবাচক শব্দ ঞ) বিশেষ্য ট) সর্বনাম ঠ) বিশ্লেষণ ড) ক্রিয়া ঢ) ক্রিয়া বিশ্লেষণ ণ) অনুসর্গ ত) বচন থ) বিভক্তি দ) কাল ধ) বাক্য ন) বাক্য প) কারক ফ) বাগর্থ ব) বাগধারা ভ) প্রতিশব্দ ম) বিপরীত শব্দ য) শব্দ জোড়

২। নির্মিতি অংশ- অনুচ্ছেদ:

ক) সুন্দরবন খ) স্বাধীনতা দিবস গ) জাতীয় পতাকা ঘ) কম্পিউটার ঙ) পদ্মা নদী।

৩। সারাংশ/সারমর্ম:

সারাংশ: ক) মহাসমুদ্রের সাত বৎসরের কে বাঁধিয়া রাখিয়াছে। খ) মানুষের মূল্য কোথায়? গ) চরিত্র চরিত্রবান মানে এই। ঘ) আজকাল বিজ্ঞানের দ্বারা যেসব- তিল তিল করিয়া বাড়িতেছে। ঙ) তুমি বসন্তের কোকিল- শীত বর্ষার কেহ নও। ঙ) অভাব আছে বলিয়া জগৎ সার্থকতা লাভ করিয়াছে।

সারমর্ম: ক) ধন্য আশা কুহকিনী- তুমি অর্বাচীন নরে। খ) নিখিলের এত শোভা-- শুধু প্রেম ভালবাসাবাসি। গ) ওরে নবীন, ওরে আমার কাঁচা- আয় কে আমার কাঁচা। ঘ) দৈন্য যদি আসে আসুক উর্ধে দুহাত বাড়াস। ঙ) তুমি আসবে বলে, হে স্বাধীনতা- পিতামাতার লাশের উপর।

৪। পত্র/দরখাস্ত:

ক) ঐতিহাসিক স্থান ভ্রমণের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুকে পত্র। খ) মাদকাসক্তির কুফল বর্ণনা করে ছোট ভাইকে একটি পত্র লেখ। গ) ছাত্রদের প্রত্যক্ষ রাজনীতিতে যোগদান করা ক্ষতিকর। এই মর্মে তোমার ছোট ভাইয়ের নিকট পত্র লেখ। ঘ) তোমার ছোট ভাইকে এখন থেকেই বিজ্ঞানমনস্ক করে গড়ে তোলার জন্য ভালো বিজ্ঞান সাময়িকী ও বিজ্ঞানের বইপড়ার উপদেশ দিয়ে একখানা পত্র লেখ। ঙ) বাংলাদেশের ত্রিকোটের ভবিষ্যৎ সম্পর্কে তোমার মতামত জানিয়ে বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ। চ) তোমাদের এলাকায় একটি বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার জন্য কর্তৃপক্ষের নিকট একটি দরখাস্ত লেখ। ছ) তোমার স্কুলে বিজ্ঞান মেলা আয়োজনের অনুমতি চেয়ে প্রধান শিক্ষক বরাবর একটি আবেদন পত্র লেখ। জ) তোমার এলাকায় বিদ্যুৎ বিভ্রাটের প্রতিকারের প্রার্থনা করে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদনপত্র লেখ। ঝ) এডিস মশা নিধনের জন্য প্রয়োজনীয় ঔষধ সরবরাহের অনুরোধ জানিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একটি আবেদনপত্র লিখ। ঞ) তোমার এলাকায় একটি ডাকঘর স্থাপনের প্রয়োজনীয়তার কথা ব্যক্ত করে সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য একটি পত্র লেখ। ট) সড়ক দুর্ঘটনা রোধকল্পে তোমার অভিমত ব্যক্ত করে সংবাদপত্রে প্রকাশের উপযোগী একটি পত্র লেখ। ঠ) দ্রব্যমূল্যের উর্ধ্বগতি রোধকল্পে জনমত তৈরি করার জন্য সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য একটি পত্র লেখ। ড) তোমার বোনের বিবাহ উপলক্ষ্যে একটি নিমন্ত্রণপত্র রচনা কর।

৫। সংবাদ প্রতিবেদন:

চ) একটি মর্মান্তিক সড়ক দুর্ঘটনার বিবরণ দিয়ে দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশের উপযোগী একটি প্রতিবেদন রচনা কর। ছ) অতিবৃষ্টিতে চরমভাবে ক্ষতিগ্রস্ত রাস্তাঘাটের বিবরণ দিয়ে সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য একটি প্রতিবেদন রচনা কর। জ) তোমার বিদ্যালয়ে উদযাপিত স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষ্যে একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন কর। ঝ) ‘মাদককে না বল’ শিরোনামে সংবাদপত্রে প্রকাশের উপযোগী একটি প্রতিবেদন তৈরি কর। ঞ) তোমার এলাকায় বৃক্ষরোপন সপ্তাহ উদযাপনের উপর একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন কর।

৬। ভাব-সম্প্রসারণঃ

ক) ভোগ নয় ত্যাগেই মনুষ্যত্বের বিকাশ। খ) দুর্জন বিদ্বান হইলোও পরিত্যজ্য।
গ) প্রাণ থাকলেই প্রাণী হয়, কিন্তু মন না থাকলে মানুষ হয় না। ঘ) বই কিনে কেউ দেলিয়া হয় না। ঙ) বার্ষিক্য তাহা-ই যাহা পুরাতনকে, মিথ্যাকে, মৃত্যুকে আঁকড়িয়া পড়িয়া থাকে। চ) বিদ্যার সঙ্গে সম্পর্কহীন জীবন অন্ধ এবং জীবনের সঙ্গে সম্পর্কহীন বিদ্যা পঙ্গু।

৭। প্রবন্ধ রচনাঃ

ক) বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প, খ) কৃষি উদ্যোক্তা,
গ) সময়ানুবর্তিতা, ঘ) মাদকাসক্তি ও এর প্রতিকার,
ঙ) বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ, চ) বিশ্বকোষ

English First Paper - 100

Structure of the paper

Distribution of Marks

Part - A: Reading test- 70 Marks

Seen Passage

- | | |
|--|--------|
| 1. Multiple choice questions (MCQ) Seen Passage | 1×7=7 |
| 2. Answering questions (Open ended and close ended) seen passage | 2×5=10 |
| 3. Gap filling without clues (seen passage) | 05 |

Unseen Passage

- | | |
|---|--------|
| 4. Information Transfer (Unseen passage) | 1×5=5 |
| 5. Summarizing (Unseen passage) | 10 |
| 6. Matching sentences | 1×5=5 |
| 7. Re- arranging Sentences: | 1×8=8 |
| 8. Answer questions from poems (any 5 out of 8) | 2×5=10 |
| 9. Answering questions stories (any 5 out of 8) | 2×5=10 |

Part-B: (Writing)-30 Marks

- | | |
|------------------------|---------|
| 10. Completing Story: | 1×15=15 |
| 11. Writing Dialogues: | 1×15=15 |

Total= 100

Course Plan

Half Yearly Examination

Part-A: Reading Test:-70

English For Today Class-9 & 10

Unit 01-06

Part-B: Writing Test-30

Completing story:

- i) The coward and the tiger.
- ii) The farmer and his goose.
- iii) Slow and steady wins the race.
- iv) A thirsty crow.
- v) Two friends and the bear.
- vi) The farmer and his sons.

Dialogue Writing:

- i) Advantages and disadvantages of village life and city life.
- ii) Unemployment problem.
- iii) About learning English.
- iv) Reading Newspaper.
- v) Tree plantation.
- vi) Physical exercises.

Annual Examination

Part-A: Reading Test:-70
English For Today Class-9 & 10,
Unit 7-12

Part-B: Writing Test-30

Completing Story:

- i) Devotion to mother.
- ii) Robert Bruce and the spider.
- iii) Honesty is the best policy.
- iv) The great poet and the nobleman.
- v) King Solomon's wisdom.

Dialogue writing:

- i) About the problem of illiteracy and how to eradicate it from the country.
- ii) Merits and demerits of using mobile phone.
- iii) Write a dialogue between you and the doctor.
- iv) About their future plan in life.
- v) About the usefulness of Computer.

English Second Paper - 100

Structure of the paper Distribution of Marks

Part - A: Grammar- 30 Marks

- | | |
|---|---------|
| 1. Gap filling with clues | 1×10=10 |
| 2. Substitution table: (making Sentence) | 1×5=5 |
| 3. Right form of verbs: | 1×5=5 |
| 4. Changing sentences (Affirmative, Negative, Assertive, Interrogative, Exclamatory, Simple, Complex, Compound) | 1×10=10 |
| 5. Tag questions | 1×5=5 |
| 6. Uses suffixes and prefixes | .5×10=5 |
| 7. Preposition | 1×5=5 |
| 8. Use suitable connectors (linking words) | 1×5=5 |
| 9. Use capitalization and punctuation | 1×5=5 |

Part-B: Writing Test- 40 marks

- | | |
|--|---------|
| 10. Formal letters/e-mails/Applications (Cv Writing) | 1×10=10 |
| 11. Paragraph writing by listing/narrating/comparison and contrast/ cause and effect | 1×10=10 |
| 12. Writing short composition on personal experience and familiar topics recent events/incidents, future plans | 1×20=20 |

Total= 100

Half Yearly Examination

Part A. Grammar: Articles, Determiners, Degree of comparisons, quantifiers, Regular & Irregular Verbs, be verbs, finite verbs, Transitive & Intransitive, Infinitive, Gerund, Participle, Modals, Adverbs & Adverbial, Prepositions, Uses suffixes and prefixes, Types of sentences (affirmative, Negative, assertive, Interrogative, Exclamatory, Simple, Complex, Compound), WH Questions, Tag questions, connectors, Punctuation & Capitalization.

Part-B. Composition

CV Writing: Class Standars.

E-mail Writing:

- i) Not to adopt unfair means in the examination.
- ii) Describing first day at school.
- iii) Informing him about your result.
- iv) Borrow the book from your friend.
- v) Informing of your mother's illness.

Formal letter:

- i) Repairing a bridge.
- ii) Increasing library facilities.
- iii) Set up a computer club.
- iv) Set up a debating club.
- v) Permission to go on a study tour.
- vi) Transfer certificate.
- vii) Application to the T.N.O for flood relief.

Paragraph Writing:

- i) A day labour, ii) Learning English, iii) Airpollution
- iv) Computer, v) A street accident

Composition:

- i) A Journey by boat, ii) Newspaper, iii) Aim in life
- iv) Tree plantation, v) Game you like most

Annual Examination

Part-A. Grammar:

Same as Half yearly Examination.

Part-B: Composition

CV Writing: Class Standars.

E-mail Writing:

- i) Describing your hostel life.
- ii) Consoling your friend for his mother death.
- iii) Join the picnic.
- iv) About importance of learning English.
- v) About the annual sports.

Formal letter:

- i) Increase common room facilities.
- ii) Set up a canteen.
- iii) Seat in the school hostel.
- iv) Sinking tube-wells.
- v) Full free studentship.

Paragraph Writing:

- i) Physical exercise, ii) A moonlit night, iii) Water pollution,
- iv) Mobile Phone, v) A street hawkker, vi) Environment pollution.

Composition:

- i) A journey by train, ii) Population Problem in Bangladesh,
- iii) The season I like most, iv) The wonders of modern science,
- v) Duties of a student.

গণিত-১০০**প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন**

- ক) স্বজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
 পঠিত অংশ থেকে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 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।
 বীজগণিত অংশ হতে ১টি, জ্যামিতি অংশ হতে ১টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ
 হতে ১টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে
 হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-২, খ-৪, গ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
 বীজগণিত, জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি এবং পরিসংখ্যান হতে ১৫টি প্রশ্ন
 থাকবে। যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ১×৩০=৩০
 পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে
 হইবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
 বীজগণিত-১৩টি, জ্যামিতি-১২টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি এবং পরিসংখ্যান হতে
 ৫টি প্রশ্ন থাকবে।

নবম শ্রেণি-১০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

বীজগণিত	:	প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় অধ্যায়।
জ্যামিতি	:	ষষ্ঠ ও সপ্তম অধ্যায়।
ত্রিকোণমিতি	:	নবম অধ্যায় (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত): অনু-৯.১
পরিমিতি	:	ষষ্ঠদশ অধ্যায়- ১৬.১.
পরিসংখ্যান	:	সপ্তদশ অধ্যায়

বার্ষিক পরীক্ষা

বীজগণিত	:	চতুর্থ, পঞ্চম, একাদশ ও এয়োদশ অধ্যায়।
জ্যামিতি	:	অষ্টম ও পঞ্চদশ অধ্যায়।
ত্রিকোণমিতি	:	নবম অধ্যায় (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত): অনু-৯.২
পরিমিতি	:	ষষ্ঠদশ অধ্যায়- ১৬.২.
পরিসংখ্যান	:	১৭তম অধ্যায়।

ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ- বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায়: পাঠ ১-৬।
- ২। দ্বিতীয় অধ্যায়: পাঠ ১-১০।
- ৩। তৃতীয় অধ্যায়: পাঠ ১-৬।
- ৪। চতুর্থ অধ্যায়: পাঠ ১-১০।
- ৫। পঞ্চম অধ্যায়: পাঠ ১-১০।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায়: পাঠ ৭-১৫।
- ২। দ্বিতীয় অধ্যায়: পাঠ ১০-২৪।
- ৩। তৃতীয় অধ্যায়: পাঠ ৭-১৩।
- ৪। চতুর্থ অধ্যায়: পাঠ ১১-২২।
- ৫। পঞ্চম অধ্যায়: পাঠ ১১-২০।

হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ক-অংশ: প্রথম অধ্যায়।
খ- অংশ: তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম অধ্যায়।
গ- অংশ: নবম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ক-অংশ: দ্বিতীয় অধ্যায়।
খ- অংশ: ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম অধ্যায়।
গ- অংশ: দশম অধ্যায়।

বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

নবম শ্রেণি-১২

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ অধ্যায়।

খ্রিস্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, চতুর্থ, ষষ্ঠ, অষ্টম, নবম ও একাদশ অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

দ্বিতীয়, তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম ও দশম অধ্যায়।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-৫০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) বহুনির্বাচনী অংশ- ২৫ নম্বর ২৫×১=২৫
পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
- খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫ নম্বর ২৫
- ✓ যন্ত্র/ উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/
অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ সনাক্তকরণ/ অনুশীলনী। ১৫
- ✓ প্রতিবেদন প্রণয়ন: ৫
- ✓ মৌখিক অভীক্ষা: ৫

সর্বমোট= ৫০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয় অধ্যায়

বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয়, চতুর্থ অধ্যায়

বিভাগ-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর

৫×১০=৫০

পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।

খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর

২×১০=২০

পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর

৩০×১=৩০

পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: উন্নতর জীবনধারা, দ্বিতীয় অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি, তৃতীয় অধ্যায়: হৃদযন্ত্রের কথা, চতুর্থ অধ্যায়: নবজীবনের সূচনা, পঞ্চম অধ্যায়: দেখতে হলে আলো চাই, ষষ্ঠ অধ্যায়: পলিমার।

বার্ষিক পরীক্ষা

সপ্তম অধ্যায়: অল্প, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার, অষ্টম অধ্যায়: আমাদের সম্পদ, নবম

অধ্যায়: দুর্বোণের সাথে বসবাস, দশম অধ্যায়: এসো বলকে জানি, একাদশ অধ্যায়: জীব

প্রযুক্তি, দ্বাদশ অধ্যায়: প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ।

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়, দ্বিতীয় অধ্যায়, তৃতীয় অধ্যায়, চতুর্থ অধ্যায়, অষ্টম অধ্যায়,
দশম অধ্যায়, ত্রয়োদশ অধ্যায়

বার্ষিক পরীক্ষা

চতুর্থ অধ্যায়, পঞ্চম অধ্যায়, ষষ্ঠ অধ্যায়, সপ্তম অধ্যায়, নবম অধ্যায়,
একাদশ ও চতুর্দশ অধ্যায়

বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

নবম শ্রেণি-১৫

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম ও দশম অধ্যায়।

ভূগোল ও পরিবেশ-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম ও একাদশ অধ্যায়।

পৌরনীতি ও নাগরিকতা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

নবম শ্রেণি-১৬

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয়, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম অধ্যায়।

অর্থনীতি-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও পঞ্চম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

দ্বিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম অধ্যায়।

পদার্থ বিজ্ঞান-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর ৪×১০=৪০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর ২×৫=১০
পঠিত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর ১×২৫=২৫
পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
- ঘ) ব্যবহারিক: ২৫নম্বর ২৫
১। একটি পরীক্ষণ-১৫; ২। ব্যবহারিক খাতা- ৫; ৩। মৌখিক- ৫

সর্বমোট= ১০০

নবম শ্রেণি-১৭

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: ভৌত রাশি ও পরিমাপ, দ্বিতীয় অধ্যায়: গতি, তৃতীয় অধ্যায়: বল, চতুর্থ অধ্যায়: কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, পঞ্চম অধ্যায়: পদার্থের অবস্থা ও চাপ।

বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায়: বস্তুর উপর তাপের প্রভাব, সপ্তম অধ্যায়: তরঙ্গ ও শব্দ, অষ্টম অধ্যায়: আলোর প্রতিফলন, নবম অধ্যায়: আলোর প্রতিসরণ, দশম অধ্যায়: স্থির বিদ্যুৎ।

[ব্যবহারিক: বিদ্যালয়ের বিষয় ভিত্তিক শিক্ষকের নির্দেশ মোতাবেক।]

রসায়ন-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর 8×10=80
পঠিত অংশ থেকে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর 2×5=10
পঠিত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর 1×25=25
পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
- ঘ) ব্যবহারিক: ২৫নম্বর 25
১। একটি পরীক্ষণ-১৫; ২। ব্যবহারিক খাতা- ৫; ৩। মৌখিক- ৫
-
- সর্বমোট= ১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: রসায়নের ধারণা, দ্বিতীয় অধ্যায়: পদার্থের অবস্থা, তৃতীয় অধ্যায়: পদার্থের গঠন, চতুর্থ অধ্যায়: পর্যায় সারণি, পঞ্চম অধ্যায়: রাসায়নিক বন্ধন।

বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায়: মৌলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা, সপ্তম অধ্যায়: রাসায়নিক বিক্রিয়া, অষ্টম অধ্যায়: রসায়ন ও শক্তি, নবম অধ্যায়: এসিড-ক্ষারক সমতা, দশম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ ধাতু-অধাতু।

[ব্যবহারিক: বিদ্যালয়ের বিষয় ভিত্তিক শিক্ষকের নির্দেশ মোতাবেক।]

জীব বিজ্ঞান-১০০**প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন**

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর ৪×১০=৪০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর ২×৫=১০
পঠিত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর ১×২৫=২৫
পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
- ঘ) ব্যবহারিক: ২৫নম্বর ২৫
১। একটি পরীক্ষণ-১৫; ২। ব্যবহারিক খাতা- ৫; ৩। মৌখিক- ৫ ২৫

সর্বমোট= ১০০

পাঠ পরিকল্পনা**অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা**

প্রথম অধ্যায়: জীবন পাঠ, দ্বিতীয় অধ্যায়: জীবকোষ ও টিস্যু, তৃতীয় অধ্যায়: কোষ বিভাজন, চতুর্থ অধ্যায়: জীবনীশক্তি, পঞ্চম অধ্যায়: খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক, ষষ্ঠ অধ্যায়: জীবে পরিবহন।

বার্ষিক পরীক্ষা

সপ্তম অধ্যায়: গ্যাসীয় বিনিময়, অষ্টম অধ্যায়: রেচন প্রক্রিয়া, নবম অধ্যায়: দৃঢ়তা প্রদান ও চলন, দশম অধ্যায়: সমন্বয়, একাদশ অধ্যায়: জীবের প্রজনন, দ্বাদশ অধ্যায়: জীবের বংশগতি ও বিবর্তন।

[ব্যবহারিক: বিদ্যালয়ের বিষয় ভিত্তিক শিক্ষকের নির্দেশ মোতাবেক।]

উচ্চতর গণিত-১০০**প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন**

- ১) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০নম্বর ৪×১০=৪০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। চারটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
ক-বিভাগ: বীজগণিত থেকে ৩টি, খ-বিভাগ: জ্যামিতি ও ভেক্টর থেকে ২টি, গ-বিভাগ: ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা থেকে ২টি করে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-২, খ-৪, গ-৪= ১০ নম্বর)
- ২) তত্ত্বীয় অংশ (সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন)-১০ নম্বর ৫×২=১০
পঠিত বীজগণিত, জ্যামিতি ও ভেক্টর এবং ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা হতে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

৩) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫নম্বর

১×২৫=২৫

পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১। বীজগণিত অংশ হতে ১০টি, জ্যামিতি ও ভেক্টর হতে ১০টি এবং ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা হতে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।

তত্ত্বীয় মোট (৪০+১০+২৫)=৭৫ নম্বর

৪) ব্যবহারিক অংশ: ২৫ নম্বর

ক) পরীক্ষণের জন্য ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।

(যন্ত্র/উপকরণ/সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও

প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/সনাক্তকরণ)

১০×২=২০

খ) মৌখিক অভীক্ষা

৫

১। একটি পরীক্ষণ-১৫; ২। ব্যবহারিক খাতা- ৫; ৩। মৌখিক- ৫

সর্বমোট=(১৫+২৫)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

বীজগণিত	:	প্রথম, দ্বিতীয় ও পঞ্চম অধ্যায়।
জ্যামিতি	:	অধ্যায়-৩, অধ্যায়-৪
ত্রিকোণমিতি	:	অষ্টম অধ্যায়: ৮.১, ৮.২
ভেক্টর	:	অধ্যায়-১২।
সম্ভাবনা	:	অধ্যায়-১৪।

বার্ষিক পরীক্ষা

বীজগণিত	:	ষষ্ঠ, সপ্তম ও নবম অধ্যায়।
জ্যামিতি	:	অধ্যায়-৪, অধ্যায়-১৩
ত্রিকোণমিতি	:	অষ্টম অধ্যায়: ৮.৩
ভেক্টর	:	অধ্যায়-১২
সম্ভাবনা	:	অনু-১৪

[ব্যবহারিক: বিদ্যালয়ের বিষয় ভিত্তিক শিক্ষকের নির্দেশ মোতাবেক।]

হিসাববিজ্ঞান-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৬০ নম্বর
- ক) একটি আর্থিক বিবরণী প্রশ্ন থাকবে তা বাধ্যতামূলক দিতে হবে। $20 \times 1 = 20$
- খ) পঠিত অংশ হতে সৃজনশীল ৭টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-২, খ-৪, গ-৪ নম্বর) = ১০ নম্বর। 'ক' অংশের প্রশ্ন বাধ্যতামূলক এবং 'খ' অংশ হতে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $8 \times 10 = 80$
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর $2 \times 5 = 10$
- পঠিত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর $1 \times 30 = 30$
- পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: হিসাব বিজ্ঞান পরিচিতি, দ্বিতীয় অধ্যায়: লেনদেন, তৃতীয় অধ্যায়: দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতি, চতুর্থ অধ্যায়: মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেন, পঞ্চম অধ্যায়: হিসাব, ষষ্ঠ অধ্যায়: জাবেদা, সপ্তম অধ্যায়: খতিয়ান, দশম অধ্যায়: আর্থিক বিবরণী।

বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায়: জাবেদা, অষ্টম অধ্যায়: নগদান বই, নবম অধ্যায়: রেওয়ামিল, দশম অধ্যায়: আর্থিক বিবরণী।

ব্যবসায় উদ্যোগ-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর $5 \times 10 = 50$
- পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর $2 \times 10 = 20$
- পঠিত অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর $30 \times 1 = 30$
- পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

নবম শ্রেণি-২১

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: ব্যবসায় পরিচিতি, দ্বিতীয় অধ্যায়: ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা, তৃতীয় অধ্যায়: আত্মকর্মসংস্থান, চতুর্থ অধ্যায়: মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়, পঞ্চম অধ্যায়: ব্যবসায়ের আইনগত দিক।

বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায়: ব্যবসায় পরিকল্পনা, সপ্তম অধ্যায়: বাংলাদেশের শিল্প, অষ্টম অধ্যায়: ব্যবসায় ও প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা, নবম অধ্যায়: বিপণন, দশম অধ্যায়: ব্যবসায় উদ্যোগ উন্নয়নে সহায়ক সেবা। একাদশ অধ্যায়: ব্যবসায় নৈতিকতা ও সামাজিক দায়িত্ব।

ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) স্বজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর ৫×১০=৫০
পঠিত অংশ থেকে মোট আটটি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
ক-বিভাগ: ফিন্যান্স অংশ হতে ৫টি এবং খ-বিভাগ: ব্যাংকিং অংশ হতে ৩টি সহ মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ২০ নম্বর ২×১০=২০
পঠিত ফিন্যান্স অংশ থেকে ৮টি এবং ব্যাংকিং অংশ থেকে ৭টি সহ মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে প্রত্যেক অংশ থেকে ন্যূনতম ৪টি সহ মোট ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০ নম্বর ৩০×১=৩০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

সর্বমোট (৫০+২০+৩০)=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়: অর্থায়ন ও ব্যবসায় অর্থায়ন, দ্বিতীয় অধ্যায়: অর্থায়নের উৎস, তৃতীয় অধ্যায়: শেয়ার বন্ড ও ডিবেঞ্চর, চতুর্থ অধ্যায়: অর্থের সময় মূল্য, অষ্টম অধ্যায়: মুদ্রা, ব্যাংক ও ব্যাংকিং, নবম অধ্যায়: ব্যাংকিং ব্যবসায় ও তার ধরণ, দশম অধ্যায়: বাণিজ্যিক ব্যাংক।

বার্ষিক পরীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায়: ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা, ষষ্ঠ অধ্যায়: মূলধনি আয়-ব্যয় প্রাক্কলন, সপ্তম অধ্যায়: মূলধন ব্যয়, একাদশ অধ্যায়: ব্যাংকের আমানত, দ্বাদশ অধ্যায়: ব্যাংক ও গ্রাহক, এয়োদশ অধ্যায়: কেন্দ্রীয় ব্যাংক।

কৃষি শিক্ষা-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর ৪×১০=৪০
পঠিত অংশ থেকে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর ২×৫=১০
পঠিত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর ১×২৫=২৫
পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
- ঘ) ব্যবহারিক: ২৫
১। একটি পরীক্ষণ-১৫
২। ব্যাখ্যা ও উপস্থাপনা- ৫
৩। মৌখিক/অভীক্ষা- ৫

সর্বমোট=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- কৃষি প্রযুক্তি: প্রথম অধ্যায়ের প্রথম ও দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।
কৃষি উপকরণ: দ্বিতীয় অধ্যায়ের প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় পরিচ্ছেদ।
কৃষি ও জলবায়ু: তৃতীয় অধ্যায়ের প্রথম ও দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।
কৃষিজ উৎপাদন: চতুর্থ অধ্যায়ের, প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় পরিচ্ছেদ।
বনায়ন: পঞ্চম অধ্যায়ের প্রথম ও দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।
কৃষি সমবায়: ষষ্ঠ অধ্যায়ের প্রথম ও দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।
পারিবারিক খামার: সপ্তম অধ্যায়ের প্রথম পরিচ্ছেদ।

বার্ষিক পরীক্ষা

- কৃষি প্রযুক্তি: প্রথম অধ্যায়ের তৃতীয় ও চতুর্থ পরিচ্ছেদ।
কৃষি উপকরণ: দ্বিতীয় অধ্যায়ের চতুর্থ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।
কৃষি ও জলবায়ু: তৃতীয় অধ্যায়ের তৃতীয় ও চতুর্থ পরিচ্ছেদ।
কৃষিজ উৎপাদন: চতুর্থ অধ্যায়ের তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।
বনায়ন: পঞ্চম অধ্যায়ের তৃতীয় ও চতুর্থ পরিচ্ছেদ।
কৃষি সমবায়: ষষ্ঠ অধ্যায়ের তৃতীয় ও চতুর্থ পরিচ্ছেদ।
পারিবারিক খামার: সপ্তম অধ্যায়ের দ্বিতীয় ও তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

ব্যবহারিক: বিষয়ভিত্তিক শিক্ষকের নির্দেশ মত।

গাঠিত্য বিজ্ঞান-১০০

প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন

- ক) সৃজনশীল প্রশ্ন : ৪০ নম্বর ৪×১০=৪০
 পঠিত অংশ থেকে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান (ক-১, খ-২, গ-৩, ঘ-৪) = ১০ নম্বর।
- খ) সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১০ নম্বর ২×৫=১০
 পঠিত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে যেকোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- গ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর ১×২৫=২৫
 পঠিত অংশ থেকে মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।
 প্রতিটি প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।
- ঘ) ব্যবহারিক: ২৫
 ১। একটি পরীক্ষণ-১৫
 ২। ব্যাখ্যা ও উপস্থাপনা- ৫
 ৩। মৌখিক/অভীক্ষা- ৫

সর্বমোট=১০০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ক-বিভাগ: গৃহ ও পারিবারিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা: প্রথম ও দ্বিতীয় অধ্যায়।
- ২। খ- বিভাগ: শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক সম্পর্ক: ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম অধ্যায়।
- ৩। গ-বিভাগ: খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা: দশম ও একাদশ অধ্যায়।
- ৪। ঘ-বিভাগ: বস্ত্র ও বয়ন তন্ত্র: চতুর্দশ ও পঞ্চদশ অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ক-বিভাগ: গৃহ ও পরিবারিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা: তৃতীয় ও চতুর্থ অধ্যায়।
- ২। খ- বিভাগ: শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক সম্পর্ক: অষ্টম ও নবম অধ্যায়।
- ৩। গ-বিভাগ: খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা: দ্বাদশ ও এয়োদশ অধ্যায়।
- ৪। ঘ-বিভাগ: বস্ত্র ও বয়ন তন্ত্র: ষোড়শ ও সপ্তদশ অধ্যায়।

ক্যারিয়ার শিক্ষা-৫০

১। তৃতীয় অংশ

ক) শ্রেণির কাজ: (কমপক্ষে ২টি শ্রেণির কাজ মূল্যায়ন করে নম্বর প্রদান করতে হবে।) $10 \times 2 = 20$

খ) শ্রেণি অভীক্ষা: (কমপক্ষে ৩টি শ্রেণি অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ২টি

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বিবেচনা করতে হবে।) $10 \times 2 = 20$

২। ব্যবহারিক অংশ:

ক) ব্যবহারিক কাজ: (কমপক্ষে ২টি ব্যবহারিক কাজ দিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত

১টির নম্বর বিবেচনা করতে হবে।)

10
সর্বমোট= ৫০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়, দ্বিতীয় অধ্যায় ও তৃতীয় অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায়, তৃতীয় অধ্যায় ও চতুর্থ অধ্যায়।

শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য-৫০

১। তৃতীয় অংশ: ২০ নম্বর

$2 \times 10 = 20$

ক) শ্রেণির কাজ: (কমপক্ষে ২টি শ্রেণির কাজ মূল্যায়ন করে নম্বর প্রদান করতে হবে।)-১০

খ) বাড়ির কাজ ও অনুসন্ধান মূলক কাজ : (কমপক্ষে ১টি বাড়ির কাজ বা অনুসন্ধানমূলক কাজ মূল্যায়ন করতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত নম্বর বিবেচনা করতে হবে।)-১০

২। ব্যবহারিক অংশ: ৩০ নম্বর

ক) খেলাধুলার অংশগ্রহণ:

১০

(প্রত্যেক শিক্ষার্থীর কমপক্ষে ১টি খেলায় অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে হবে।)

খ) খেলাধুলায় পারদর্শিতা:

১০

(মাঠে শিক্ষার্থীর খেলাধুলায় অংশগ্রহণ পর্যবেক্ষন করে নম্বর প্রদান করতে হবে।)

সর্বমোট= ৫০

পাঠ পরিকল্পনা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

শারীরিক শিক্ষা: প্রথম অধ্যায়। স্বাস্থ্য বিজ্ঞান: তৃতীয় চতুর্থ ও পঞ্চম অধ্যায়।

খেলাধুলা অংশ: অষ্টম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

শারীরিক শিক্ষা: দ্বিতীয় অধ্যায়। স্বাস্থ্য বিজ্ঞান: চতুর্থ, ষষ্ঠ ও সপ্তম অধ্যায়।

খেলাধুলা অংশ: নবম ও দশম অধ্যায়।

সরকারি/বেসরকারি মাধ্যমিক ও নিম্নমাধ্যমিক বিদ্যালয় সমূহের ২০২৬ খ্রিষ্টাব্দের (১৪৩২-১৪৩৩ বঙ্গাব্দ) শিক্ষাবর্ষের ছুটির তালিকা (প্রস্তাবিত)

ক্রম	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	দিন সংখ্যা
১	"শব-ই-মিরাজ	১৭ জানুয়ারি ২০২৬খ্রি. শনিবার	০০
২	শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	২৩ জানুয়ারি ২০২৬খ্রি. শুক্রবার	০০
৩	"মাঘী পূর্ণিমা"	০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১
৪	"শব-ই-বরাত	০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ খ্রি. বুধবার	০১
৫	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ত্রত	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ খ্রি. শনিবার	০১
৬	** শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস (২১ ফেব্রুয়ারি)	২১ শে ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ শনিবার	০০
৭	শুভ দোলযাত্রা (০৩ মার্চ)	০৩ মার্চ, ২০২৬ মঙ্গলবার	০১
৮	"পবিত্র রমজান, শ্রী শ্রী হরিচাঁদ ঠাকুরের আবির্ভাব, * শব-ই-কুদর (১৭ মার্চ), * জুমাতুল বিদা (২০ মার্চ), * ঈদ-উল ফিতর (২১ মার্চ) **স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ)	০৮ মার্চ ২০২৬খ্রি. রবিবার থেকে ২৬ মার্চ ২০২৬খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১৯
৯	ইস্টার স্যান্ডে	০৫ এপ্রিল ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১
১০	বৈসাবি উৎসব	১২ এপ্রিল ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১
১১	চৈত্র সংক্রান্তি	১৩ এপ্রিল ২০২৬খ্রি. সোমবার	০১
১২	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল ২০২৬খ্রি. মঙ্গলবার	০১
১৩	মে দিবস	০১ মে ২০২৬ খ্রি. শুক্রবার	০০
১৪	"বুধ পূর্ণিমা (বৈশাখী পূর্ণিমা)	০১ মে ২০২৬খ্রি. শুক্রবার	০০
১৫	"পবিত্র ঈদ-উল-আযহা (২৭ মে) ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ	২৪ মে থেকে ০৪ জুন ২০২৬ পর্যন্ত	১২
১৬	* পবিত্র আশুরা (মহরম)	২৬ জুন, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০০
১৭	* আষাঢ়ী পূর্ণিমা	২৯ জুলাই, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১
১৮	** জুলাই গণ অভ্যুত্থান দিবস	০৫ আগষ্ট, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১
১৯	* আশেরী চাহার সোখা	১২ আগষ্ট, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১
২০	* ঈদ-ই-মিলাদুল্লাহী (সা.)	২৬ আগষ্ট ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১
২১	* শুভ জন্মাষ্টমী	০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৬খ্রি. শুক্রবার	০০
২২	ফাতেমা-ই-ইয়াজ দাহম	২৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৬খ্রি. বৃহ:	০১
২৩	* মধু পূর্ণিমা	২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৬খ্রি. শনিবার	০০
২৪	* শুভ মহালয়া	১০ অক্টোবর ২০২৬খ্রি. শনিবার	০০
২৫	* দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী ২১ অক্টোবর)	১৮ থেকে ২২ অক্টো: ২০২৬খ্রি.	০৫
২৬	* শ্রী শ্রী লক্ষ্মী পূজা/ প্রবারণা পূর্ণিমা (আশ্বিনী পূর্ণিমা)	২৫ অক্টোবর ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১
২৭	* শ্রী শ্রী শ্যামপূজা	০৮ নভেম্বর, ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১
২৮	** বিজয় দিবস (১৬ ডিসেম্বর)	১৬ ডিসেম্বর, ২০২৬ বুধবার	০১
২৯	শীতকালীন অবকাশ এবং যিশু খ্রিষ্টের জন্মদিন (বড় দিন, ২৫ ডিসেম্বর)	২০ ডিসেম্বর থেকে ২৯ ডিসেম্বর ২০২৬খ্রি.	১০
৩০	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি		১০

* চাঁদ দেখার ওপর নির্ভরশীল

পরীক্ষার সময়সূচি ২০২৬ খ্রি.

মোট: ৬৪

পরীক্ষার নাম	তারিখ	দিন সংখ্যা	ফলাফল প্রকাশ
অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা	২৮ জুন ২০২৬খ্রি. রবিবার থেকে ১৩ জুলাই ২০২৬খ্রি. সোমবার পর্যন্ত	১২	২৯ জুলাই ২০২৬, বুধবার
নির্বাচনি পরীক্ষা	২৮ অক্টোবর, ২০২৬খ্রি. বুধবার থেকে ১০ নভেম্বর ২০২৬খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	১২	১৮ নভেম্বর ২০২৬, বুধবার
বার্ষিক পরীক্ষা	১৯ নভেম্বর ২০২৬খ্রি. বৃহস্পতিবার থেকে ০৬ ডিসেম্বর ২০২৬খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	১২	৩০ ডিসেম্বর ২০২৬, বুধবার
জুনিয়র বৃত্তি পরীক্ষা	১৫ ডিসেম্বর ২০২৬খ্রি. মঙ্গলবার থেকে ২০ ডিসেম্বর ২০২৬খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	০৬	৩০ ডিসেম্বর ২০২৬, বুধবার