

হে প্রভু, আমার জ্ঞান বৃদ্ধি কর

ঠাকুরগাঁও সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়



পাঠ পরিকল্পনা

শিক্ষাবর্ষ : ২০১৬ খ্রিস্টাব্দ

শ্রেণিঃ

নাম.....

রোল.....শিফট.....

সন.....

ঠাকুরগাঁও সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, ঠাকুরগাঁও
পাঠ পরিকল্পনা-২০১৬

নবম শ্রেণি

বিষয় : বাংলা প্রথম পত্র

পূর্ণমান-১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

১.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (ক) গদ্য-১৫টি (খ) পদ্য-১৫টি (গ) সহপাঠ-১০টি	৪০ ১৫ ১৫ ১০
২.	সৃজনশীল প্রশ্ন : প্রশ্ন থাকবে মোট ৯টি। ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। (গদ্য ৩টি, পদ্য ৩টি, উপন্যাস ও নাটক থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে)	৬×১০=৬০
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- গদ্যাংশ : ১। পালামৌ ২। দেনা পাওনা
৩। বই পড়া ৪। অভাগীর স্বর্গ
৫। নিরীহ বাঙালি।
- পদ্যাংশ : ১। আমার সন্তান ২। কপোতাক্ষ নদ
৩। জীবন সঙ্গীত ৪। প্রাণ
৫। অশ্ব বধু।
- সহপাঠ : উপন্যাস : কাকতালুয়া-অর্ধেক
নাটক : বহির্পীর-অর্ধেক

বার্ষিক পরীক্ষা

- গদ্যাংশ : ১। আম আঁটির ভেপু ২। মানুষ মুহাম্মদ (সাঃ)
৩। নিমগাছ ৪। উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন
৫। শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব।
- পদ্যাংশ : ১। ঝনার গান ২। মানুষ
৩। সেইদিন এই মাঠ ৪। পল্লিজননী
৫। বৃষ্টি।
- সহপাঠ : উপন্যাস : কাকতালুয়া-সম্পূর্ণ
নাটক : বহির্পীর-সম্পূর্ণ

নবম শ্রেণি
বিষয় : বাংলা দ্বিতীয় পত্র
পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

রচনামূলক:	৬০
১। অনুচ্ছেদ	৫×১=৫
২। চিঠি/পত্র	৫×১=৫
৩। সারাংশ/সারমর্ম	১০×১=১০
৪। ভাবসম্প্রসারণ	১০×১=১০
৫। প্রতিবেদন	১০×১=১০
৬। প্রবন্ধ রচনা	২০×১=২০
বহুনির্বাচনি (ব্যাকরণ ও বাগধারা, বাক্য সংকোচন, প্রবাদ প্রবচন)	৪০
মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ❖ ব্যাকরণ : বোর্ড বইয়ের প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় অধ্যায়-এর ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ পর্যন্ত।
- ❖ অনুচ্ছেদ :
 - ১। প্রিয় শিক্ষক
 - ২। লোডশেডিং
 - ৩। ইন্টারনেট
 - ৪। পরিবেশ দূষণ
 - ৫। হরতাল
- ❖ চিঠি ও আবেদনপত্র : শ্রেণি উপযোগী
- ❖ ভাবসম্প্রসারণ :
 - ১। পরিশ্রম সৌভাগ্যের প্রসূতি।
 - ২। জন্ম হোক যথা তথা কর্ম হোক ভালো।
 - ৩। দুর্জন বিদ্বান হইলেও পরিত্যাজ্য।
 - ৪। গ্রন্থগত বিদ্যা আর পরহস্তে ধন
নহে বিদ্যা নহে ধন হলে প্রয়োজন।
 - ৫। স্বদেশের উপকারে নেই যার মন
কে বলে মানুষ তারে? পশু সেইজন।
 - ৬। বিশ্বে যা কিছু মহান সৃষ্টি চির কল্যাণকর
অর্ধেক তার আনিয়াছে নারী, অর্ধেক তার নর।
 - ৭। জীবে প্রেম করে যেইজন সেইজন সেবিছে ঈশ্বর।

- ৮। তরুলতা সহজেই তরুলতা, পশুপক্ষী সহজেই পশুপক্ষী,
মানুষ প্রাণপণ চেষ্ঠায় তবেই মানুষ।
- ৯। পাপীকে নয়, পাপকে ঘৃণা কর।
- ১০। অভাব অল্প হলেও দুঃখও অল্প হয়ে থাকে।

❖ সারাংশ :

- ১। অপরের জন্য তুমি প্রাণ দাও দুঃখকে ঢেকে রাখতে গৌরব বোধ করে।
- ২। অভাব আছে বলিয়াই দুঃখ আমাদের বন্ধু।
- ৩। কিসে হয় মর্যাদা তোমায় বলবো যাও।
- ৪। কথায় কথায় মিথ্যাচারণ সুন্দর ও সার্থক হইয়া উঠিবে।
- ৫। তুমি জবিনকে সার্থক সুন্দর ও সার্থক হইয়া উঠিবে।
- ৬। তুমি বসন্তের কোকিল শীত বর্ষাকে নও।
- ৭। বই মানুষের সবচেয়ে তোমার বন্ধু।
- ৮। মাতৃস্নেহের তুলনা নাই করিতে ব্যর্থ হয়।
- ৯। ছাত্রজীবন আমাদের ভবিষ্যৎ সম্ভাবনার পথ।
- ১০। মানুষের একটা বড় পরিচয় অভ্যাস তথা বুদ্ধির চর্চা।

❖ সারমর্ম :

- ১। একদা ছিল না ক্ষোভ রহে কতক্ষণ।
- ২। এসেছে নতুন শিশু দৃঢ় অঙ্গীকার।
- ৩। কোথায় স্বর্গ আমাদের কুঁড়েঘরে।
- ৪। সব সাধকের বড় সাধক সবার অহংকার।
- ৫। আমরা চলিব পশ্চাতে চলরে চল।
- ৬। ছোট ছোট বালুকণা নিত্য দেয় আনি।
- ৭। নদী কভু পান পরহিত তরে।
- ৮। নিন্দুকেরে বাসি তাহার কৃপা ভরে।
- ৯। যে নদী হারায়ে স্রোত পথ বুদ্ধ হয়ে যায়।
- ১০। কবি, তবে উঠে এসো হতে বিশ্বাসের ছবি।

❖ প্রতিবেদন

- :
- ১। স্কুল লাইব্রেরি সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
 - ২। বিদ্যালয়ে বর্ষবরণ সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
 - ৩। নজরুল জয়ন্তী সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
 - ৪। ছাত্রাবাস সমস্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
 - ৫। যানজট সমস্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন।

[বি.দ্র.: উল্লিখিত অনুচ্ছেদ এবং প্রতিবেদন থেকে কমপক্ষে ১টি করে পরীক্ষায় থাকবে। প্রতিবেদন সরাসরি বা পত্রিকায় প্রকাশের জন্য আসতে পারে।]

- ❖ প্রবন্ধ রচনা : [রচনা দেওয়া থাকবে ৩টি। নিচেরগুলো থেকে কমপক্ষে ২টি দেওয়া থাকবে।]
 - (ক) স্বদেশপ্রেম
 - (খ) বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য
 - (গ) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস
 - (ঘ) মাদকাসক্তি ও তার প্রতিকার
 - (ঙ) কম্পিউটার ও আধুনিক বিশ্ব
 - (চ) শ্রমের মর্যাদা
 - (ছ) পরীক্ষায় দুর্নীতি প্রতিরোধের উপায়।
- ❖ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
- বার্ষিক পরীক্ষা
- ❖ ব্যাকরণ : বোর্ড বইয়ের তৃতীয় অধ্যায়ের ৭ম পরিচ্ছেদ থেকে ৪র্থ অধ্যায় পর্যন্ত।
- ❖ অনুচ্ছেদ :
 - ১। প্রিয় লেখক
 - ২। ফেরিওয়াল
 - ৩। নবান্ন উৎসব
 - ৪। পাঠচক্র
 - ৫। সামাজিক মূল্যবোধ
- ❖ চিঠি ও আবেদনপত্র : শ্রেণি উপযোগী
- ❖ ভাবসম্প্রসারণ :
 - ১। অর্থই অনর্থের মূল।
 - ২। আত্মশক্তি অর্জনই শিক্ষার উদ্দেশ্য।
 - ৩। আলস্য এক ভয়ানক ব্যাধি।
 - ৪। কর্তব্যের কাছে ভাই বন্ধু কেউ নেই।
 - ৫। মজ্জল করিবার শক্তিই ধন, বিলাস ধন নহে।
 - ৬। প্রয়োজনীয়তাই উদ্ভাবনের জনক।
 - ৭। দুঃখের মতো এত বড় পরশ পাথর আর নাই।
 - ৮। শৈবাল দিঘিরে বলে উচ্চ করি শির
লিখে রেখ এক ফোঁটা দিলেম শিশির।
 - ৯। দণ্ডিতের সাথে
দণ্ডদাতা কাঁদে যবে সমান আঘাতে
সর্বশ্রেষ্ঠ সে বিচার।
- ❖ সারাংশ :
 - ১। বিদ্যা মানুষের মূল্যবান সম্পদ নষ্ট হইতে পারে।
 - ২। মানুষের সুন্দর মুখ দেখে উপাসনা হয় না।
 - ৩। ভবিষ্যতের ভাবনা ভাবাই ভেবে দেখা উচিত।
 - ৪। দুঃখ মানুষকে বৃহৎ তার প্রকৃত আনন্দ।

- ৫। মানুষের মূল্য কোথায় চরিত্রবান মনে।
- ৬। আমরা স্কুল কলেজে ছেলে পাঠাইয়া শিক্ষার একমাত্র উদ্দেশ্য।
- ৭। ধনে কি মানুষ বড় হয়? সরল হয়।
- ৮। বার্ষিক্য তাহাই যাহা পুরাতনকে মৃত্যু যাহার মুষ্টিতলে।
- ৯। বিদ্যা মজ্জালের নিদান চিকিৎসা বিদ্যার অল্প জ্ঞান।
- ১০। সমাজের কাজ কেবল টিকে থাকার উপলব্ধিহীন বুলি।

❖ সারমর্ম :

- ১। বিশ্বজোড়া পাঠশালা মোর দ্বিধা লেশমাত্র।
- ২। পরের কারণে স্বার্থ দিয়া বলি প্রত্যেকে মোরা পরের তরে।
- ৩। বসুমতি কেন তুমি এতই একেবারেই ছাড়ে।
- ৪। বিপদে মোরে রক্ষা কর দিলে সান্ত্বনা।
- ৫। মহাজ্ঞানী মহাজন নিজ নিজ কাজে।
- ৬। সিন্ধু তীরে খেলে শিশু সেই বুঝি জানে।
- ৭। সার্থক জনম আমার মুদিব নয়ন শেষে।
- ৮। হটুক সে মহাজ্ঞানী সেই পাষাণ বর্বর।
- ৯। দৈন্য যদি আসে দু'হাত বাড়াস।
- ১০। সবারে বাস রে যেতে হবে রে ওপারে।

❖ প্রতিবেদন :

- ১। ডিশ এন্টেনার প্রভাব সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
- ২। দ্রব্যমূল্যের উর্ধ্বগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
- ৩। মাদক ব্যবসা সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
- ৪। পরিবেশগত ভারসাম্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন।
- ৫। হাসপাতালে চিকিৎসার অবস্থা সম্পর্কিত প্রতিবেদন।

[বি.:দ্র.: উল্লিখিত অনুচ্ছেদ এবং প্রতিবেদন থেকে কমপক্ষে ১টি করে পরীক্ষায় থাকবে। প্রতিবেদন সরাসরি বা পত্রিকায় প্রকাশের জন্য আসতে পারে।]

❖ প্রবন্ধ রচনা :

[রচনা দেওয়া থাকবে ৩টি। নিচেরগুলো থেকে কমপক্ষে ২টি দেওয়া থাকবে।]

- (ক) অধ্যবসায়
- (খ) বিজ্ঞান ও আধুনিক জীবন
- (গ) বই পড়ার আনন্দ
- (ঘ) পরিবেশ দূষণ ও তার প্রতিকার
- (ঙ) জাতীয় জীবনে সংবাদপত্রের ভূমিকা
- (চ) একটি বর্ষণমুখর সন্ধ্যা
- (ছ) বাংলাদেশের বেকার সমস্যা ও তার সমাধান।

❖ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

Class-IX

Subject : English First Paper

Time : 3 Hours Full marks-100

Name of Book : English For Today Class 9 & 10 (By NCTB)

English	Marks	Marks and Test Items Distribution			
		Skill/ Areas	Marks	Test Items	Item Marks
English First Paper	100	Reading	50	MCQ	07
				Answering questions (Open ended and close ended)	10
				Matching	05
				Gap filling without clues	05
				Information Transfer	05
				Rearranging	08
				Summarizing	10
		Writing	50	Writing paragraph answering questions	10
				Completing a story	10
				Writing informal letters	10
Describing charts/graphs	10				
		Writing dialogue	10		

Half Yearly Examination

Reading (Marks-50)

Writing (Marks-50)

1. Paragraph :

- Environment Pollution
- A Day Labourer
- A School Library
- Food Addulteration

2. Completing Story :

- A Thirsty Crow
- A Farmer and his sons
- Failure is the pillar of success
- A speedy train and a boy

3. Describing Graphs/Charts :

- Young people's changing attitude to pastimes.
- Chart showing facts about some countries including Bangladesh.
- A graph showing "The Internet Users" from 2000 to 2009.

4. Informal Letter / E-mails :

- A letter describing how to keep in good health.
- A letter describing the annual prize giving ceremony of your school.

- (c) A letter to your friend inviting him to join a picnic.
- (d) An e-mail to your friend inviting him to attend the party of your birthday.
- (e) An e-mail to your friend inviting him to attend the marriage ceremony of your elder sister.

5. Dialogue :

- (a) A dialogue between you and you friend about the necessary of reading newspaper.
- (b) A dialogue between you and you friend about tree plantation.
- (c) A dialogue between you and you friend about your aim in life.
- (d) A dialogue between you and the Headmaster about issuing a transfer certificate.

Annual Examination

Reading (Marks-50)

Writing (Marks-50)

1. Paragraph :

- (a) A Farmer
- (b) A Street Hawker
- (c) A School Magazine
- (d) Load Shedding

2. Completing Story :

- (a) Unity is Strength
- (b) Devotion to Mother
- (c) Grasp all, lose all
- (d) A fox without a tail

3. Describing Graphs/Charts :

- (a) The number of mobile phone users.
- (b) Temperature Analysis.
- (c) Population Growth Rate in Bangladesh.
- (d) Literacy Rate in Bangladesh.

4. Informal Letter / E-mails :

- (a) A letter about the importance of Physical Exercise.
- (b) About your visit to a place of historical importance.
- (c) A letter describing your hobby.
- (d) A letter describing a street accident.

5. Dialogue :

- (a) A dialogue on the bad effects of smoking.
- (b) A dialogue on proper use of time.
- (c) A dialogue on loadshedding and its effects.
- (d) A dialogue between a doctor and patient.

Class : IX

Subject : English Second Paper

Time : 3 Hours

Full marks-100

Distribution of Marks

English Second Paper	100	* Grammar	60	* Gap filling activities with clues (Preposition, Articles, Parts of Speech)	05
				* Gap filling activities without clues (Preposition, Articles, Parts of Speech)	05
				* Substitution table	05
				* Right form of Verbs	05
				* Narrative style (direct to indirect and or vice versa)	05
				* Changing sentences (Change of Voice, Sentences Patterns, Degrees)	10
				* Completing Sentences (Using Conditionals, Infinitive, Gerund, Participle)	05
				Use of suffixes and prefixes	05
				Tag questions	05
				Sentence connectors	05
Punctuation	05				

*** Instructions :** Test items must have contexts. Sentences which are isolated and out of context cannot be given as questions. Question setters will prepare the test items. No questions will be set from the textbook or/and any help books.

		Composition	40	Test Items	Item Marks
				* Writing CV with cover letter	08
				Formal Letters/E-mail (complaint letter, notice, purchase order, responses to an order/request etc.)	10
				Paragraph writing by listing/narrating/comparison and contrast/cause and effect.	10
				Writing composition on personal experience and familiar topics, recent events/incidents, future plans.	12

Corriculum Dissemination Programme, SESDP, NCTB

Half Yearly Examination

Grammar : 60 Marks

Composition : 40 Marks

1. Writing a CV with a cover letter :

- (a) Write a CV with a cover letter to a firm for the post of an accountant.
- (b) Write a CV with a cover letter to a hotel for the post of a receptionist.
- (c) Write a CV with a cover letter to a company for the post of a salesman.
- (d) Write a CV with a cover letter for the post of a teacher.

2. Formal Letters / E-mail :

- (a) Write an application/email to the headmaster for changing elective subject.
- (b) Write a letter /email to a publisher for purchasing/ordering some books.
- (c) Write a letter/email of complaint to a company for the product you have bought.
- (d) Write a letter/email to your friend to attend your birthday.

3. Paragraph Writing :

- (a) A good Citizen.
- (b) A Tea Stall.
- (c) A Book Fair you visited
- (d) Traffic Jam

❖ Composition Writing :

- (a) Your Favourite game.
- (b) Newspaper
- (c) The Birds of Bangladesh.
- (d) The Season You Like Best.

Annual Examination

Grammar : 60 Marks

Composition : 40 Marks

1. Writing a CV with a cover letter :

- (a) Write a CV with a cover letter to a firm for the post of an auditor.
- (b) Write a CV with a cover letter to an insurance company for the post of a field officer.
- (c) Write a CV with a cover letter to a pharmaceutical company for the post of a medical representative.
- (d) Write a CV with a cover letter to a company for the post of an assistant manager.

2. Formal Letters / E-mail :

- Write an application/email to the DC for relief goods for the flood affected people.
- Write a application /email to the headmaster for leave of absence.
- Write a letter/email of complaint to the OC for taking steps against antisocial activities.
- Write a letter/email of thanks for sending materials you ordered.

3. Paragraph Writing :

- Environment Pollution.
- Our National Flag.
- 21st February
- Tree Plantation.

❖ Composition Writing :

- A Village Market.
- Science in Everyday Life.
- A Journey you Enjoyed.
- Your Future Plan.

নবম শ্রেণি

বিষয় : গণিত

পূর্ণমান : ১০০

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন : (সময় : ২ ঘণ্টা ১০ মিনিট) ক বিভাগ হতে ৩টি, খ বিভাগ হতে ৩টি, গ বিভাগ হতে ২টি এবং ঘ বিভাগ হতে ১টি করে মোট ৯টি প্রশ্ন থাকবে।	$৬ \times ১০ = ৬০$
২।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (সময় : ৪০ মিনিট) ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	$৪০ \times ১ = ৪০$
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

ক বিভাগ (বীজগণিত)

- প্রথম অধ্যায়
- দ্বিতীয় অধ্যায়
- তৃতীয় অধ্যায় : বীজগাণিতিক রাশি (অনুশীলনী-৩.১, ৩.২, ৩.৩)
- ত্রয়োদশ অধ্যায় : সমান্তরধারা (অনুশীলনী-১৩.১)
খ বিভাগ (জ্যামিতি)
- ষষ্ঠ অধ্যায় : রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ
- সপ্তম অধ্যায় : ব্যবহারিক জ্যামিতি

গ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)

- ১। নবম অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি অনুপাত (অনুশীলনী-৯.১)
- ২। ষোড়শ অধ্যায় : পরিমিতি (অনুশীলনী-১৬.১ ও ১৬.২ এর ১-১০ পর্যন্ত)

ঘ বিভাগ (পরিসংখ্যান)

- ১। সপ্তদশ অধ্যায় : পরিসংখ্যান (বিন্যস্ত ও অবিন্যস্ত তথ্যের গড় নির্ণয়)

বার্ষিক পরীক্ষা

ক বিভাগ (বীজগণিত)

- ১। দ্বিতীয় অধ্যায় : সেট ও ফাংশন এর পুনরালোচনা
- ২। তৃতীয় অধ্যায় : বীজগাণিতিক রাশি (সম্পূর্ণ)
- ৩। চতুর্থ অধ্যায় : সূচক ও লগারিদম (অনুশীলনী-৪.১ ও ৪.২)
- ৪। ত্রয়োদশ অধ্যায় : গুণোত্তর ধারা (অনুশীলনী-১৩.২)
- ৫। চতুর্দশ অধ্যায় : উপপাদ্য-১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, অনুশীলনী-১৪.১

খ বিভাগ (জ্যামিতি)

- ১। অষ্টম অধ্যায় : বৃত্ত (উপপাদ্য ১-৩ পর্যন্ত, অনুশীলনী-৮.১)
- ২। পঞ্চদশ অধ্যায় : সম্পাদ্য-১, ২, ৩ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত সম্পাদ্য

গ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)

- ১। ষোড়শ অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি অনুপাত (অনুশীলনী-৯.২)
- ২। ষোড়শ অধ্যায় : পরিমিতি (অনুশীলনী-১৬.২ ও ১৬.৩)

ঘ বিভাগ (পরিসংখ্যান)

- ১। সপ্তদশ অধ্যায় : পরিসংখ্যান (গড়, আয়তলেখ, গণসংখ্যা, বহুভুজ, অজিত রেখা)

নবম শ্রেণি

বিষয় : উচ্চতর গণিত

পূর্ণমান : ৭৫ (সৃজনশীল প্রশ্ন-৪০ ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন-৩৫)

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন : (সময় : ২ ঘণ্টা ১০ মিনিট) ক বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ২টি প্রশ্ন খ বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) থেকে ২টি প্রশ্ন এবং গ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) থেকে ২টি করে মোট ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। * প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৪×১০=৪০
২।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (সময় : ৩৫ মিনিট) ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৩৫×১=৩৫
৩।	ব্যবহারিক	২৫
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

ক বিভাগ (বীজগণিত)

- প্রথম অধ্যায় : সেট ও ফাংশন (অনুশীলনী-১.১, ১.২)
দ্বিতীয় অধ্যায় : বীজগাণিতিক রাশি (অনুশীলনী-২)
খ বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর)
তৃতীয় অধ্যায় : জ্যামিতি (উপপাদ্য-৩.১, ৩.২, ৩.৩, ৩.৪, ৩.৫, অনুশীলনী-৩.১)
চতুর্থ অধ্যায় : সম্পাদ্য-১, ২, ৩, ৪ (অনুশীলনী-৪ এর ১ থেকে ৯ পর্যন্ত)
গ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা)
অষ্টম অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি (অনুশীলনী-৮.১)

বার্ষিক পরীক্ষা

ক বিভাগ (বীজগণিত)

- পঞ্চম অধ্যায় : সমীকরণ (সম্পূর্ণ)
সপ্তম অধ্যায় : অসীম ধারা (অনুশীলনী-৭)
দশম অধ্যায় : দ্বিপদী বিস্তৃতি (অনুশীলনী-১০.১, ১০.২)
খ বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর)
তৃতীয় অধ্যায় : উপপাদ্য-৩.৬ থেকে ৩.১২ পর্যন্ত (অনুশীলনী-৩.২) [প্রয়োজনীয় উপপাদ্যের প্রমাণ গণিত বই থেকে পড়ে নিতে হবে।]
চতুর্থ অধ্যায় : জ্যামিতিক অঙ্কন (সম্পাদ্য-৫, ৬, ৭, ৮) অনুশীলনী-৪ সম্পূর্ণ
একাদশ অধ্যায় : অনুশীলনী-১১.১, ১১.২
গ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা)
অষ্টম অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি (অনুশীলনী-৮.১, ৮.২)

বিষয় : উচ্চতর গণিত (ব্যবহারিক)

সময় : ১ ঘণ্টা ৩০

মিনিট পূর্ণমান-২৫

মানবন্টন

১। পরীক্ষণ : পরীক্ষণ ৪টি থাকবে লটারির মাধ্যমে ১টি নির্বাচন করে লিখতে হবে।

১×১৫=১৫

২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন :

৫

৩। মৌখিক অভীক্ষা :

৫

মোট = ২৫

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১। একঘাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন :

$$(4x + 5y) = 7,$$

২। দ্বিঘাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন :

$$[(x-2)^2 + (y+3)^2 = 9, 3x^2 + 3x + 1 = 0]$$

৩। কোণের $(n \times \frac{\pi}{2} \pm \theta)$ ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় $(0 < \theta < \frac{\pi}{2})$

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত অঙ্কন করে ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। (5.5 সেন্টিমিটার, 6.5 সেন্টিমিটার, 7.5 সেন্টিমিটার বাহু বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত অঙ্কন করে ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।)
- ২। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয় :
[A(3, 2), B(6, 5), C(-1, -4), শীর্ষবিন্দু বিশিষ্ট ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয় করতে হবে।]
- ৩। প্রদত্ত বিন্দুর সাহায্যে চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় :
[A(2, -3), B(3, -1), C(-1, 1), D(-2, -1) শীর্ষবিন্দু বিশিষ্ট চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হয়।]
- ৪। প্রদত্ত বিন্দুর সাহায্যে ষড়ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় :
[A(2, 0), B(1, 1), C(-1, 1), D(-2, 0) ও F(1, -1) শীর্ষবিন্দু বিশিষ্ট ষড়ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।]

নবম শ্রেণি

বিষয় : বিজ্ঞান

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

ক.	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে, ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
খ.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : প্রত্যেক অধ্যায় হতে কমপক্ষে ১টি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে এবং ৪০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৪০×১=৪০
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- পঞ্চম অধ্যায় : দেখতে হলে চাই আলো
নবম অধ্যায় : দুর্যোগের সাথে বসবাস
দশম অধ্যায় : এসো বলকে জানি
ষষ্ঠ অধ্যায় : পলিমার
সপ্তম অধ্যায় : অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার
প্রথম অধ্যায় : উন্নতর জীবনধারা
দ্বিতীয় অধ্যায় : জীবনের জন্য পানি
তৃতীয় অধ্যায় : হৃদযন্ত্রের যত কথা
চতুর্থ অধ্যায় : নবজীবনের সূচনা

বার্ষিক পরীক্ষা

দশম অধ্যায়	: এসো বলকে জানি
দ্বাদশ অধ্যায়	: প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ
ত্রয়োদশ অধ্যায়	: সবাই কাছাকাছি
সপ্তম অধ্যায়	: অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার
অষ্টম অধ্যায়	: আমাদের সম্পদ
একাদশ অধ্যায়	: জীবপ্রযুক্তি
চতুর্দশ অধ্যায়	: জীবন বাঁচাতে বিজ্ঞান
ষষ্ঠ অধ্যায়	: পলিমার

নবম শ্রেণি

বিষয় : পদার্থবিজ্ঞান

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্নের মধ্যে যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৪×১০=৪০
২।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৩৫×১=৩৫
৩।	ব্যবহারিক পরীক্ষা (পরীক্ষণ-১৫, নোট খাতা-৫, মৌখিক-৫)	২৫
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	: ভৌত রাশি ও পরিমাপ।
দ্বিতীয় অধ্যায়	: গতি।
তৃতীয় অধ্যায়	: বল।
অষ্টম অধ্যায়	: আলোর প্রতিফলন
নবম অধ্যায়	: আলোর প্রতিসরণ

ব্যবহারিক :

- (১) স্লাইড ক্যালিপার্সের সাহায্যে প্রদত্ত একটি আয়তাকার বস্তুটির একটি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও বস্তুটির আয়তন নির্ণয় কর।
- (২) একটি ঢালু তক্তার উপরে একটি মার্বেল গড়িয়ে পড়তে দিয়ে উহার গড় দ্রুতি নির্ণয় কর।
- (৩) অবতল দর্পণ ব্যবহার করে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি করে প্রদর্শন কর।

বার্ষিক পরীক্ষা

চতুর্থ অধ্যায়	: কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি
পঞ্চম অধ্যায়	: পদার্থের অবস্থা ও চাপ
ষষ্ঠ অধ্যায়	: বস্তু উপর তাপের প্রভাব
সপ্তম অধ্যায়	: তরঙ্গ ও শব্দ

দশম অধ্যায়	: স্থির তড়িৎ	} পুনরালোচনা
অষ্টম অধ্যায়	: আলোর প্রতিফলন	
নবম অধ্যায়	: আলোর প্রতিসরণ	

ব্যবহারিক :

- (১) স্কু-গজ ব্যবহার করে একটি বৃত্তাকার প্রস্থচ্ছেদবিশিষ্ট প্রদত্ত তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
- (২) মাপচোঙ ও নিক্তি ব্যবহার করে প্রদত্ত অসম কঠিন বস্তুর ঘনত্ব নির্ণয়।
- (৩) বরফের গলনাঙ্ক নির্ণয়।

বিষয় : রসায়ন

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানকটন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্নের মধ্যে যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৪×১০=৪০
২।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৩৫×১=৩৫
৩।	ব্যবহারিক : নোটবুক-৫, মৌখিক-৫, পরীক্ষণ-১৫	২৫
মোট =		১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১ম অধ্যায়	: রসায়নের ধারণা
২য় অধ্যায়	: পদার্থের অবস্থা
৩য় অধ্যায়	: পদার্থের গঠন
৪র্থ অধ্যায়	: পর্যায় সারণি
৫ম অধ্যায়	: রাসায়নিক বন্ধন

ব্যবহারিক :

১. উর্ধ্বপাতন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মিশ্রণ থেকে দুটি উপাদানকে পৃথকীকরণ
২. ধাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস সনাক্তকরণ

বার্ষিক পরীক্ষা

৬ষ্ঠ অধ্যায়	: মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	} পুনরালোচনা
৭ম অধ্যায়	: রাসায়নিক বিক্রিয়া	
৮ম অধ্যায়	: রসায়ন ও শক্তি	
৯ম অধ্যায়	: এসিড-ক্ষার সমতা	
৩য় অধ্যায়	: পদার্থের গঠন	

ব্যবহারিক :

১. নির্দিষ্ট ঘনমাত্রার মোলার দ্রবণ প্রস্তুতি
২. তুঁতের মধ্যে ক্লেস পানির উপস্থিতি ও তার প্রমাণ

নবম শ্রেণি
বিষয় : জীববিজ্ঞান
পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানকটন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্নের মধ্যে যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৪×১০=৪০
২।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে। ৩৫টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৩৫×১=৩৫
৩।	ব্যবহারিক পরীক্ষা : সিলেবাস ভিত্তিক বিষয়বস্তু থেকে লটারির মাধ্যমে ১টি পরীক্ষণ সম্পন্ন করতে হবে। মানকটন : মূলতত্ত্ব- ১ নম্বর কার্যপদ্ধতি- ৩ নম্বর চিহ্নিত চিত্র- ৩ নম্বর পর্যবেক্ষণ ও ফলাফল- ৪ নম্বর প্রদর্শন- ৪ নম্বর নোট খাতা- ৫ নম্বর মৌখিক- ৫ নম্বর মোট = ২৫ নম্বর	২৫
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনি অংশ :

- ১ম অধ্যায় : জীবন পাঠ
২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু
৩য় অধ্যায় : কোষবিভাজন
৪র্থ অধ্যায় : জীবনী শক্তি
৫ম অধ্যায় : খাদ্য, পুষ্টি ও পরিপাক

ব্যবহারিক অংশ :

দ্বিতীয় অধ্যায় :

- ১। একটি যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ পর্যবেক্ষণ ও এর ব্যবহার।
২। অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পেঁয়াজ কোষ) পর্যবেক্ষণ।
৩। অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে প্রাণিকোষ (অ্যামিবা) পর্যবেক্ষণ।

চতুর্থ অধ্যায় :

- ৪। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা।
৫। শ্বসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমন পরীক্ষা।

বার্ষিক পরীক্ষা

সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনি অংশ :

- ২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু
 ৪র্থ অধ্যায় : জীবনী শক্তি
 ৬ষ্ঠ অধ্যায় : জীবে পরিবহন
 ৭ম অধ্যায় : গ্যাসীয় বিনিময়
 ৮ম অধ্যায় : মানব রেচন
 ৯ম অধ্যায় : দৃঢ়তা প্রদান ও চলন

ব্যবহারিক অংশ

ষষ্ঠ অধ্যায় :

- ১। উদ্ভিদের অভিস্রবণ পরীক্ষা।
 ২। উদ্ভিদের রস উত্তোলন পরীক্ষা।
 ৩। উদ্ভিদের প্রস্বেদন পরীক্ষা।
 ৪। বিশ্রাম ও শরীরচর্চার পর রক্তচাপ ও পালসরেটের তুলনা (৩ জন ব্যক্তির মধ্যে)।

সপ্তম অধ্যায় :

- ৫। নিঃশ্বাসে নির্গত গ্যাসের প্রকৃতি নির্ণয়।

[বি.:দ্র.: ব্যবহারিক ক্লাসে উপস্থিতি বাধ্যতামূলক।]

নবম শ্রেণি

বিষয় : কৃষিশিক্ষা

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্নের মধ্যে যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	8X10=80
২।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে। ৩৫টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৩৫X১=৩৫
৩।	ব্যবহারিক পরীক্ষা : সিলেবাস ভিত্তিক বিষয়বস্তু থেকে লটারির মাধ্যমে ১টি পরীক্ষণ সম্পন্ন করতে হবে। <u>মানবণ্টন :</u> মূলতত্ত্ব- ২ নম্বর কার্যপদ্ধতি- ৪ নম্বর পর্যবেক্ষণ- ২ নম্বর	২৫

ফলাফল-	৩ নম্বর	
প্রদর্শন-	৪ নম্বর	
নোটখাতা-	৫ নম্বর	
মৌখিক-	৫ নম্বর	
	মোট = ২৫ নম্বর	
		মোট = ১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনি অংশ :

- প্রথম অধ্যায় : কৃষিপ্রযুক্তি
 দ্বিতীয় অধ্যায় : কৃষি উপকরণ

ব্যবহারিক অংশ :

১ম অধ্যায় :

- ১। মাটির প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করে মাটি সনাক্তকরণ।
 ২। মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ।
 ৩। মাছের সম্পূর্ণ খাদ্য তৈরি।

২য় অধ্যায় :

- ৪। উদ্ভিদতাত্ত্বিক বীজ ও কৃষিতাত্ত্বিক বীজ সনাক্তকরণ (ধান, গম, মুলা, মরিচ, আদা ফসলের এবং গাঁদাফুল ও মেহেদির কাণ্ড)।

বার্ষিক পরীক্ষা

সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনি অংশ :

- দ্বিতীয় অধ্যায় : কৃষি উপকরণ
 তৃতীয় অধ্যায় : কৃষি ও জলবায়ু
 চতুর্থ অধ্যায় : কৃষিজ উৎপাদন

ব্যবহারিক অংশ :

২য় অধ্যায় :

- ১। পুকুরে পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়
 ২। সাইলেজ তৈরি

৪র্থ অধ্যায় :

- ৩। ধান/পাট ফসলের বিভিন্ন উপকারী ও অপকারী কীটপতঙ্গ সংগ্রহ এবং অ্যালবাম তৈরি।

নবম শ্রেণি
বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়
পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

ক.	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৯টির মধ্য হতে যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬X১০=৬০
খ.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (জ্ঞান ও অনুধাবনমূলক): ২৮টি বহুপদী সমাপ্তিসূচক প্রশ্ন : ০৮টি অভিন্ন তথ্যভিত্তিক প্রশ্ন : ০৪টি মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান-১	৪০X১=৪০
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	: বিষয়বস্তু
১ম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: পূর্ববাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭-১৯৭০)
৩য় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: সৌরজগৎ ও ভূমণ্ডল
৬ষ্ঠ অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন
১০ম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা
১৩তম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	: বিষয়বস্তু
২য় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: স্বাধীন বাংলাদেশ
৪র্থ অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি ও জলবায়ু
৭ম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা
১১শ অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
১৪তম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)	: বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
এছাড়াও অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষায় পঠিত অধ্যায়সমূহ (অর্থাৎ প্রথম, তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও ত্রয়োদশ অধ্যায়) পুনরায় পড়তে হবে।	

নবম শ্রেণি
বিষয় : অর্থনীতি
পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

ক.	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
খ.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে।	৪০×১=৪০
মোট =		১০০

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : অর্থনীতি পরিচয়।
২য় অধ্যায় : অর্থনীতির গুরুত্বপূর্ণ ধারণাসমূহ।
৩য় অধ্যায় : উপযোগ, চাহিদা, যোগান ও ভারসাম্য।
চতুর্থ অধ্যায় : উৎপাদন ও সংগঠন।

বার্ষিক পরীক্ষা

- পঞ্চম অধ্যায় : বাজার।
ষষ্ঠ অধ্যায় : জাতীয় আয় ও এর পরিমাপ।
সপ্তম অধ্যায় : অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা।
এছাড়াও আরো নিম্নলিখিত অধ্যায়গুলোও পড়তে হবে।
৩য় অধ্যায় : উপযোগ, চাহিদা, যোগান ও ভারসাম্য।
চতুর্থ অধ্যায় : উৎপাদন ও সংগঠন।
১ম অধ্যায় : অর্থনীতি পরিচয়।
২য় অধ্যায় : অর্থনীতির গুরুত্বপূর্ণ ধারণাসমূহ।

নবম শ্রেণি
বিষয় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা
পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

ক.	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
খ.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে।	৪০×১=৪০
মোট =		১০০

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

- অধ্যায় : অধ্যায়ের শিরোনাম
১ম অধ্যায় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা
২য় অধ্যায় : নাগরিক ও নাগরিকতা

- ৩য় অধ্যায় : আইন, স্বাধীনতা ও সাম্য
 ৪র্থ অধ্যায় : রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা
 ৫ম অধ্যায় : সংবিধান

বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায় : অধ্যায়ের শিরোনাম
 ষষ্ঠ অধ্যায় : বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা
 সপ্তম অধ্যায় : গণতন্ত্রে রাজনৈতিক দল ও নির্বাচন
 অষ্টম অধ্যায় : বাংলাদেশের স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা
 এছাড়াও আরো নিম্নলিখিত অধ্যায়গুলোও পড়তে হবে।

- ১ম অধ্যায় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা
 ২য় অধ্যায় : নাগরিক ও নাগরিকতা
 ৩য় অধ্যায় : আইন, স্বাধীনতা ও সাম্য
 ৪র্থ অধ্যায় : রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা
 ৫ম অধ্যায় : সংবিধান

নবম শ্রেণি

বিষয় : বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক.	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
খ.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে।	৪০×১=৪০
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	: অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
১ম অধ্যায়	: ইতিহাস পরিচিতি	১-৭
২য় অধ্যায়	: বিশ্বসভ্যতা (মিশর, সিন্ধু, গ্রিস ও রোম)	৮-২২
৩য় অধ্যায়	: প্রাচীন বাংলার জনপদ	২৩-২৮
৪র্থ অধ্যায়	: প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (খ্রি.পূ. ৩২৬-১২০৪ খৃ.)	২৯-৪৩
৫ম অধ্যায়	: প্রাচীন বাংলার সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস	৪৪-৫৬
৬ষ্ঠ অধ্যায়	: মধ্যযুগে বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (১২০৪-১৫৫৭ খ্রি.)	৫৭-৮০

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	: অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
সপ্তম অধ্যায়	: মধ্যযুগের বাংলার সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস	৮১-৯৫
অষ্টম অধ্যায়	: বাংলায় ইংরেজ শাসনের সূচনাপর্ব	
নবম অধ্যায়	: ইংরেজ শাসন আমলে বাংলায় প্রতিরোধ, নবজাগরণ ও সংস্কার আন্দোলন	১১০-১২৩
দশম অধ্যায়	: ইংরেজ শাসন আমলে বাংলার স্বাধিকার আন্দোলন	১২৪-১৪৭
এবং অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষায় পঠিত অধ্যায়সমূহ (অর্থাৎ ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়)		

নবম শ্রেণি

বিষয় : ভূগোল ও পরিবেশ

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

১.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৪০টির মধ্যে ৪০টিরই উত্তর দিতে হবে।	৪০×১=৪০
২.	সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
মোট =		১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	: বিষয়বস্তু
প্রথম	: ভূগোল ও পরিবেশ
দ্বিতীয়	: মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী
তৃতীয়	: মানচিত্র পঠন ও ব্যবহার
চতুর্থ	: পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন
পঞ্চম অধ্যায়	: বায়ুমণ্ডল

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	: বিষয়বস্তু
ষষ্ঠ অধ্যায়	: বারিমণ্ডল
সপ্তম অধ্যায়	: জনসংখ্যা
অষ্টম অধ্যায়	: মানব বসতি
নবম অধ্যায়	: সম্পদ ও অর্থনৈতিক কার্যাবলি
দশম অধ্যায়	: বাংলাদেশের ভৌগোলিক বিবরণ

নবম শ্রেণি

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে এবং যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৮০টি প্রশ্নের সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৮০×১=৮০
মোট =	১০০
বি:দ্র: গৃহীত পরীক্ষা প্রাপ্ত নম্বরকে ৮০% এ রূপান্তর করে ধারাবাহিক মূল্যায়ন	৮০ ২০ মোট = ১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও নৈতিক জীবন : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৭ পর্যন্ত।

পাঠ-১ ইসলাম, পাঠ-২ ঈমান, পাঠ-৩ মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ঈমানের গুরুত্ব, পাঠ-৪ তাওহীদ, পাঠ-৫ আল্লাহতায়ালার পরিচয়, পাঠ-৬ কুফর, পাঠ-৭ শিরক।

দ্বিতীয় অধ্যায় : শরিয়তের উৎস : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৯ পর্যন্ত।

পাঠ-১ শরিয়ত, পাঠ-২ শরিয়তের প্রথম উৎস: আলকুরআন, পাঠ-৩ আল-কুরআন সংরক্ষণ ও সংকলন, পাঠ-৪ মাক্কি ও মাদানি সুরা, পাঠ-৫ তিলাওয়াত: গুরুত্ব ও মাহাত্ম, পাঠ-৬ সুরা আশ-শামস, পাঠ-৭ সুরা আদ-দুহা, পাঠ-৮ সুরা আল-ইনশিরাহ, পাঠ-৯ সুরা আত-তীন।

তৃতীয় অধ্যায় : ইবাদাত : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৫ পর্যন্ত।

পাঠ-১ ইবাদাত, পাঠ-২ সালাত, পাঠ-৩ সাওম, পাঠ-৪ যাকাত, পাঠ-৫ হজ্ব

চতুর্থ অধ্যায় : আখলাক : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৮ পর্যন্ত।

পাঠ-১ আখলাকে হামিদাহ, পাঠ-২ তাকওয়া, পাঠ-৩ ওয়াদা পালন, পাঠ-৪ সত্যবাদিতা, পাঠ-৫ শালীনতা, পাঠ-৬ আমানত পাঠ-৭ মানবসেবা, পাঠ-৮ ভাতৃত্ববোধ ও সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি।

পঞ্চম অধ্যায় : আদর্শ জীবনচরিত : পাঠ-১ থেকে পাঠ-৬ পর্যন্ত।

পাঠ-১ মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স:) -এর সমকালীন সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা, পাঠ-২ মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স:) -এর জন্ম, শৈশব ও কৈশোর, পাঠ-৩ মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স:) -এর যৌবনকাল, নবুয়ত প্রাপ্তি ও ইসলাম প্রচার, পাঠ-৪ হযরত মুহাম্মদ (স:) -এর মাদানি জীবন, পাঠ-৫ হযরত মুহাম্মদ (স:) -এর মক্কাবিজয় ও বিদায় হজ্ব, পাঠ-৬ খলাফায়ে রাশেদুনের জীবনাদর্শ।

বার্ষিক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় : আকাইদ ও নৈতিক জীবন : পাঠ-৭ থেকে পাঠ-১০ পর্যন্ত।

পাঠ-৭ নিফাক, পাঠ-৮ মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ইমানের গুরুত্ব, পাঠ-৯ রিসালাত, পাঠ-১০ নৈতিক মূল্যবোধ বিকাশে রিসালাত ও নবুয়ত।

২য় অধ্যায় : শরিয়তের উৎস : পাঠ-১০ থেকে পাঠ-১৬ পর্যন্ত।

পাঠ-১০ সুরা আল মাউন, পাঠ-১১ শরিয়তের দ্বিতীয় উৎস : সুন্নাহ, পাঠ-১২ হাদিস-১, পাঠ-১৩ হাদিস-২, পাঠ-১৪ হাদিস-৩, পাঠ-১৫ হাদিস-৪, পাঠ-১৬ হাদিস-৫।

৩য় অধ্যায় : ইবাদত : পাঠ-৬ থেকে পাঠ-৯ পর্যন্ত।

পাঠ-৬ মালিক-শ্রমিক সম্পর্ক, পাঠ-৭ ইলম (জ্ঞান), পাঠ-৮ শিক্ষার্থীর বৈশিষ্ট্য, পাঠ-৯ শিক্ষকের গুণাবলি।

৪র্থ অধ্যায় : আখলাক : পাঠ-৯ থেকে পাঠ-১৫ পর্যন্ত।

পাঠ-৯ নারীর প্রতি সম্মান বোধ, পাঠ-১০ স্বদেশপ্রেম, পাঠ-১১ কর্তব্য পরায়ণতা, পাঠ-১২ পরিচ্ছন্নতা, পাঠ-১৩ মিতব্যয়িতা, পাঠ-১৪ আত্মশুদ্ধি, পাঠ-১৫ সৎ কাজের আদেশ ও অসৎ কাজের নিষেধ।

৫ম অধ্যায় : আদর্শ জীবনচরিত : পাঠ-৭ থেকে পাঠ-১১ পর্যন্ত।

পাঠ-৭ হযরত উমর (রা:), পাঠ-৮ হযরত উসমান (রা:), পাঠ-৯ হযরত আলী (রা.), পাঠ-১০ মুসলিম মনীষী, পাঠ-১১ ইমাম আবু হানিফা (রা.)

নবম শ্রেণি

বিষয় : হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন	
সৃজনশীল প্রশ্ন : ৯টি প্রশ্ন থাকবে এবং যে কোন ৬টির উত্তর দিতে হবে।	৬×১০=৬০
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৪০টি প্রশ্নের সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।	৪০×১=৪০
মোট =	১০০
বিঃদ্র: গৃহীত পরীক্ষা প্রাপ্ত নম্বরকে ৮০% এ রূপান্তর করে ধারাবাহিক মূল্যায়ন	৮০ ২০ মোট = ১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় : স্রষ্টা ও সৃষ্টি

১ম পরিচ্ছেদ → স্রষ্টার স্বরূপ উপাসনা

২য় পরিচ্ছেদ → স্রষ্টা, সৃষ্টি ও সেবা

২য় অধ্যায় : হিন্দুধর্মের বিশ্বাস, উৎপত্তি ও বিকাশ

১ম পরিচ্ছেদ → হিন্দুধর্মের বিশ্বাস

২য় পরিচ্ছেদ → হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ

- ১০ম অধ্যায় : অবতার ও আদর্শ জীবন চরিত
 পাঠ-১ : অবতার
 পাঠ-২ : সুশ্রুত
 পাঠ-৩ : চরক
 পাঠ-৪ ও ৫ : শ্রী শঙ্করাচার্য
 পাঠ-৬ ও ৭ : প্রভু নিত্যানন্দ

বার্ষিক পরীক্ষা

- ৫ম অধ্যায় : দেব-দেবী ও পূজা
 ৮ম অধ্যায় : ধর্মীয় উপাখ্যান ও নৈতিক শিক্ষা
 ৯ম অধ্যায় : ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন
 ১০ম অধ্যায় : অবতার ও আদর্শ জীবন চরিত (ভূমিকাসহ)
 পাঠ-৮ : মীরাবাই
 পাঠ-৯, ১০, ১১ : শ্রীরামকৃষ্ণ

নবম শ্রেণি

বিষয় : শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

বিষয়	পূর্ণমান	প্রশ্নের নম্বর বিভাজন
শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা	১০০	<p>* তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।</p> <p>* তত্ত্বীয় অংশ :</p> <p>√ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।</p> <p>√ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর-১।</p> <p>√ শারীরিক শিক্ষা হতে ২টি, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান হতে ৩টি এবং খেলাধুলা অংশ হতে ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্ন থাকবে।</p> <p>√ প্রত্যেক অংশ হতে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</p> <p>√ ৩৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</p> <p>* ব্যবহারিক প্রশ্ন :</p> <p>√ ১টি শরীরচর্চা প্রদর্শন : ১২ নম্বর</p> <p>√ ১টি খেলা প্রদর্শন : ৮ নম্বর</p> <p>√ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর</p>

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : সুস্থ জীবনের জন্য শারীরিক শিক্ষা
পাঠ-১ : শারীরিক শিক্ষা
পাঠ-২ : শারীরিক শিক্ষার উদ্দেশ্য
পাঠ-৩ : শারীরিক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা
- ২য় অধ্যায় : শারীরিক সক্ষমতা
পাঠ-১ : শারীরিক সক্ষমতা ও গুরুত্ব
পাঠ-২ : ক্রীড়াভেদে শারীরিক সক্ষমতা অর্জনে ব্যায়াম
পাঠ-৩ : বয়স ও লিঙ্গভেদে শারীরিক সক্ষমতা অর্জনে ব্যায়াম
- ৩য় অধ্যায় : মানসিক স্বাস্থ্য ও অবসাদ
পাঠ-১ : মানসিক স্বাস্থ্য ও শিক্ষার্থীর জীবনে এর ভূমিকা
পাঠ-২ : মানসিক আচরণ এর প্রকারভেদ এবং মানসিক অস্থিরতা দূরীকরণের উপায়
- ৪র্থ অধ্যায় : স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যসেবা
পাঠ-১ : স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও এর গুরুত্ব
পাঠ-২ : ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষার ধারণা ও এর কৌশল
- ৫ম অধ্যায় : স্বাস্থ্যের জন্য পুষ্টি
পাঠ-১ : পুষ্টির ধারণা ও এর প্রয়োজনীয়তা
পাঠ-২ : পুষ্টিহীনতার কারণ ও প্রতিকার
- ৬ম অধ্যায় : দলগত খেলা
পাঠ-১ : খেলার আইনকানুন
পাঠ-২ : ক্রিকেট
পাঠ-৩ : ব্যাডমিন্টন
পাঠ-৪ : ভলিবল
- ৯ম অধ্যায় : অ্যাথলেটিকস ও সাঁতার
পাঠ-১ : অ্যাথলেটিক্সের ইভেন্টসমূহের (ট্র্যাক এন্ড ফিল্ড) নিয়মাবলি
পাঠ-২ : লাফ বিভাগ
পাঠ-৩ : উচ্চলাফ
পাঠ-৪ : ট্রিপল জাম্প বা হপস্টেপ এন্ড জাম্প ও পোলভল্ট
- ব্যবহারিক :
১. ফুটবল খেলার কৌশল
 ২. ক্রিকেট খেলার কৌশল
 ৩. ভলিবল খেলার কৌশল
 ৪. শরীরচর্চা প্রদর্শন

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় : সুস্থ জীবনের জন্য শারীরিক শিক্ষা
পাঠ-৪ : শারীরিক শিক্ষার নীতি ও ভিত্তি
পাঠ-৫ : শারীরিক শিক্ষার কর্মসূচি
পাঠ-৬ : বাংলাদেশের শারীরিক শিক্ষা

- ২য় অধ্যায় : শারীরিক সক্ষমতা
 পাঠ-৪ : শারীরিক সক্ষমতায় ব্যায়ামের প্রভাব
 পাঠ-৫ : শারীরিক সক্ষমতা অর্জনে শক্তি, দম, ক্ষিপ্ততা ও নমনীয়তা বৃদ্ধির ব্যায়াম
 পাঠ-৩ : বয়স ও লিঙ্গভেদে শারীরিক সক্ষমতা অর্জনে ব্যায়াম
- ৩য় অধ্যায় : মানসিক স্বাস্থ্য ও অবসাদ
 পাঠ-৩ : মানসিক অবসাদ, শ্রেণিবিভাগ ও শিক্ষার্থীর উপর এর প্রভাব
 পাঠ-৪ : মানসিক অবসাদের কারণ ও তা দূরীকরণের উপায়
- ৪র্থ অধ্যায় : স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যসেবা
 পাঠ-৩ : শিক্ষার্থীদের মধ্যাহ্নকালীন টিফিন প্রসাদ
 পাঠ-৪ : সাধারণ স্বাস্থ্য সমস্যা ও তার প্রতিকার
 পাঠ-৫ : শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্যসেবা ও স্বাস্থ্যকার্ড
- ৫ম অধ্যায় : স্বাস্থ্যের জন্য পুষ্টি
 পাঠ-৩ : বয়স অনুসারে খেলোয়াড়দের খাদ্য তালিকা ও ক্যালরির চাহিদা
 পাঠ-৪ : খাদ্যে বিয়ক্রিয়া, কারণ প্রতিবিধান
- ৬ম অধ্যায় : দলগত খেলা
 পাঠ-৫ : কাবাডি
 পাঠ-৬ : বাস্কেটবল
 পাঠ-৭ : হকি
 পাঠ-৮ : হ্যান্ডবল
- ৯ম অধ্যায় : অ্যাথলেটিকস ও সাঁতার
 পাঠ-৫ : নিষ্ক্ষেপ বিভাগ
 পাঠ-৬ : সাঁতার
 পাঠ-৭ : অ্যাথলেট ও সাঁতারুদের যোগ্যতা
 (বার্ষিক পরীক্ষায় অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার পুনঃআলোচনা।)

ব্যবহারিক :

১. কাবাডি খেলার কৌশল
২. বাস্কেটবল খেলার কৌশল
৩. শরীরচর্চা প্রদর্শন

নবম শ্রেণি

বিষয় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

পূর্ণমান : ৫০

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

- ১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :
 ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। ২৫টির উত্তর দিতে হবে। 1x25=25
- ২। ব্যবহারিক অংশ :
 (i) যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুকরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও
 প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/সনাক্তকরণ/অনুশীলন = 15

(ii) প্রতিবেদন প্রণয়ন = ৫

(iii) মৌখিক অভীক্ষা = ৫

সর্বমোট = ৫০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম :	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ	১ থেকে ১৩ পর্যন্ত
দ্বিতীয় :	কম্পিউটার ও কম্পিউটার ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা	১৫ থেকে ৩২ পর্যন্ত
তৃতীয় :	আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট	৪৩ থেকে ৪৯ পর্যন্ত
চতুর্থ :	আমার লেখালেখি ও হিসাব	৫১ থেকে ৬০ পর্যন্ত

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় :	কম্পিউটার ও কম্পিউটার ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা	৩৩ থেকে ৪১ পর্যন্ত
চতুর্থ :	আমার লেখালেখি ও হিসাব	৫১ থেকে ৬০ পর্যন্ত
পঞ্চম :	মান্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স	৬২ থেকে ৭২ পর্যন্ত
তৃতীয় :	আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট	৪৩ থেকে ৪৯ পর্যন্ত

নবম শ্রেণি

বিষয় : ক্যারিয়ার শিক্ষা

পূর্ণমান : ৫০

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :
২৫টি প্রশ্ন থাকবে। ২৫টির উত্তর দিতে হবে। $1 \times 25 = 25$
 - ব্যবহারিক অংশ :
 - এসাইনমেন্ট/প্রজেক্ট/অনুশীলন/ব্যবহারিক = ২০
 - মৌখিক অভীক্ষা = ৫
- সর্বমোট = ৫০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :
প্রথম : আমি ও আমার ক্যারিয়ার
দ্বিতীয় : ক্যারিয়ার গঠন : গুণ ও দক্ষতা

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় :
তৃতীয় : ক্যারিয়ার গঠনে সংযোগ স্থাপন ও আচরণ
দ্বিতীয় : ক্যারিয়ার গঠন : গুণ ও দক্ষতা

২০১৬ শিক্ষাবর্ষের ছুটির তালিকা ও শিক্ষাপঞ্জি

ক্রমিক	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	তারিখ বঙ্গাব্দ	দিন সংখ্যা
০১.	*ফাতেহা-ই-ইয়াজ দাহম	২২ জানুয়ারি, শুক্রবার, ২০১৬,	০৯ মাঘ, ১৪২২	০০
০২.	শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	১৩ ফেব্রুয়ারি, শনিবার, ২০১৬	০১ ফাল্গুন, ১৪২২	০১
০৩.	শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি, রবিবার, ২০১৬	০৯ ফাল্গুন, ১৪২২	০১
০৪.	*মাঘী পূর্ণিমা	২২ ফেব্রুয়ারি, সোমবার, ২০১৬	১০ ফাল্গুন, ১৪২২	০১
০৫.	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ব্রত	০৭ মার্চ, সোমবার, ২০১৬	২৪ ফাল্গুন, ১৪২২	০১
০৬.	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম দিবস	১৭ মার্চ, বৃহস্পতিবার, ২০১৬	০৩ চৈত্র, ১৪২২	০১
০৭.	শুভ দোলযাত্রা	২৩ মার্চ, বুধবার, ২০১৬	০৯ চৈত্র, ১৪২২	০১
০৮.	স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস	২৬ মার্চ, শনিবার, ২০১৬	১২ চৈত্র, ১৪২২	০১
০৯.	ইস্টার সানডে	২৭ মার্চ, রবিবার, ২০১৬	১৩ চৈত্র, ১৪২২	০১
১০.	বৈসাখি	১২ এপ্রিল, মঙ্গলবার, ২০১৬	২৯ চৈত্র, ১৪২২	০১
১১.	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল, বৃহস্পতিবার ২০১৬	০১ বৈশাখ, ১৪২৩	০১
১২.	মে দিবস	০১ মে, রবিবার ২০১৬	১৮ বৈশাখ, ১৪২৩	০১
১৩.	*শব-ই-মিরাজ	০৫ মে, বৃহস্পতিবার ২০১৬	২২ বৈশাখ, ১৪২৩	০১
১৪.	ঐশ্বকালীন অবকাশ, *বুদ্ধ পূর্ণিমা (বৈশাখি পূর্ণিমা ২১, মে), *শব-ই-বরাত (২৩ মে)	১৪ মে, শনিবার থেকে ২৬ মে বৃহস্পতিবার, ২০১৬	৩১ বৈশাখ থেকে ১২ জ্যৈষ্ঠ, ১৪২৩	১২
১৫.	*পবিত্র রমজান, জুমাতুল-বিদা (০১ জুলাই), *শব-ই-ক্বদর (০৩ জুলাই), *ঈদ-উল-ফিতর (০৬ জুলাই)	০৭ জুন, মঙ্গলবার থেকে ০৯ জুলাই, শনিবার, ২০১৬	২৪ জ্যৈষ্ঠ থেকে ২৫ আষাঢ়, ১৪২৩	২৮
১৬.	জাতীয় শোক দিবস	১৫ আগস্ট, সোমবার ২০১৬	৩১ শ্রাবণ, ১৪২৩	০১
১৭.	শুভ জন্মাষ্টমী	২৫ আগস্ট, বৃহস্পতিবার, ২০১৬	১০ ভাদ্র, ১৪২৩	০১
১৮.	*পবিত্র ঈদ-উল-আযহা (১১,১২,১৩ সেপ্টেম্বর)	০৮ সেপ্টেম্বর, বৃহস্পতিবার থেকে ১৭ সেপ্টেম্বর, শনিবার, ২০১৬	২৪ ভাদ্র থেকে ০২ আশ্বিন, ১৪২৩	০৮
১৯.	*হিজরী নববর্ষ	০৩ অক্টোবর, সোমবার ২০১৬	১৮ আশ্বিন, ১৪২৩	০১
২০.	দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী) (১১ অক্টোবর), *আওরা (১২ অক্টোবর), শ্রী শ্রী লক্ষ্মী পূজা (১৫ অক্টোবর), *প্রবারণা পূর্ণিমা (১৫ অক্টোবর)	০৮ অক্টোবর, শনিবার থেকে ১৫ অক্টোবর, শনিবার পর্যন্ত ২০১৬	২৩ আশ্বিন থেকে ৩০ আশ্বিন, ১৪২৩	০৭
২১.	শ্রী শ্রী শ্যামা পূজা	২৯ অক্টোবর, শনিবার, ২০১৬	১৪ কার্তিক, ১৪২৩	০১
২২.	* আখেরি চাহার সোম্বা	৩০ নভেম্বর, বুধবার, ২০১৬	১৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৩	০১
২৩.	* ঈদ-ই-মিলাদুন্নবী (সাঃ)	১২ ডিসেম্বর, সোমবার, ২০১৬	২৮ অগ্রহায়ণ, ১৪২৩	০১
২৪.	বিজয় দিবস	১৬ ডিসেম্বর, শুক্রবার, ২০১৬	০২ পৌষ, ১৪২৩	০০
২৫.	শীতকালীন অবকাশ, যিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড় দিন ২৫ ডিসেম্বর)	১৭ ডিসেম্বর শনিবার থেকে ২৬ ডিসেম্বর সোমবার, ২০১৬	০৩ পৌষ থেকে ১২ পৌষ, ১৪২৩	০৯
২৬.	প্রধান শিক্ষকের সংরক্ষিত ছুটি			০৩
			মোট :	৮৫

পরীক্ষার সময়সূচি - ২০১৬

পরীক্ষার নাম	তারিখ	দিন সংখ্যা	ফলাফল প্রকাশ
অর্ধবার্ষিক/প্রাকনির্বাচনী	১১ জুলাই সোমবার থেকে ২৫ জুলাই সোমবার পর্যন্ত ২০১৬	১৩	০৬ আগস্ট, শনিবার, ২০১৬
নির্বাচনী পরীক্ষা	১৬ অক্টোবর রবিবার থেকে ৩১ অক্টোবর সোমবার পর্যন্ত ২০১৬	১৩	০৫ নভেম্বর, শনিবার, ২০১৬
বার্ষিক পরীক্ষা	২৮ নভেম্বর সোমবার থেকে ১৪ ডিসেম্বর বুধবার পর্যন্ত ২০১৬	১৩	২৯ ডিসেম্বর, বৃহস্পতিবার, ২০১৬