



Classic School And College
Block # D, Main Road, Shahjalal Uposahar, Sylhet.

সদা সত্য বলিব,
কখনো মিথ্যা বলিব না।

SYLLABUS
2023

Class: Nine-Ten

NATIONAL ANTHEM IN BANGLADESH

-Author: Rabindranath Tagore

My Bengal of gold, I love you.
Forever your skies, your air set my heart in tune
As if it were a flute.
In spring, Oh mother mine, the fragrance from
Your mango-groves makes me wild with joy-
Ah, what a thrill
In autumn, Oh mother mine, in the full-blossomed
Paddy fields,
I have seen spread all over-sweet smiles!
Ah, what a beauty, what shades, what an affection
and what a tenderness!
What a quilt have you spread at the feet of
banyan trees
and along the banks of rivers!
Oh mother mine, words from your lips are like
Nectar to my ears!
Ah, what a thrill!
If sadness, Oh mother mine, casts a gloom on
your face,
my eyes are filled with tears!

OATH

I solemnly pledge myself to concentrate my life to the service of
humanity, I will remain loyal to my country, I will always be active
to maintain the unity and solidarity of the country. Oh! Allah give
me the strength, so that I can serve Bangladesh and can make
Bangladesh as a powerful and an ideal state.

Ameen.

বিষয়: ক্যারিয়ার শিক্ষা

পরীক্ষার মান বন্টন

নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন	২৫ × ১ = ২৫
সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (৫টি হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৫ × ৫ = ২৫
সবমোট	৫০
রূপান্তরিত	৩৫
ক্লাস টেস্ট/টিউটোরিয়াল	১০
উপস্থিতি/ আচরণ	৫
মোট	৫০

শ্রেণি: নবম

১ম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়।

২য় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: দ্বিতীয়, তৃতীয়।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Career Education

Marks Distribution

Creative question: (3 out of 5)	10 × 3 = 30
Multiple Choice Questions: (20 out of 20)	20 × 1 = 20
Total	50
Converted	35
Class Test/ Tutorial	10
Attendance/Behavior	5
Total	50

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter : 1 & 2.

2nd Semester Examination

Chapter : 2 & 3.

Class: X

Pre-Test Examination

All syllabus.

Test Examination

All syllabus.

জাতীয় সঙ্গীত

রচয়িতা-কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

বিষয়: শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য
পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

$৫ \times ১০ = ৫০$

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

$২৫ \times ১ = ২৫$

মোট=৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল / ব্যবহারিক পরীক্ষা

২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)

$১ \times ১০ = ১০$ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$১ \times ১০ = ১০$ নম্বর

৩। উপস্থিতি

৫ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: নবম, দশম।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

আমার সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালবাসি।
চিরদিন, তোমার আকাশ, তোমার বাতাস, আমার প্রাণে বাজায় বাঁশি।।
ও মা, ফাগুনে তোর আমের বনে অ্রাণে পাগল করে,
মরি হায়, হায় রে-
ও মা, অ্রাণে তোর ভরা ক্ষেতে আমি কী দেখেছি মধুর হাসি।।

কী শোভা, কী ছায়া গো, কী স্নেহ, কী মায়া গো-
কী আঁচল বিছায়েছ বটের মূলে, নদীর কূলে কূলে।
মা তোর মুখের বাণী আমার কানে লাগে সুধার মত,
মরি হায়, হায় রে-
মা, তোর বদনখানি মলিন হলে, ও মা, আমি নয়ন জলে ভাসি।।

শপথ

আমি শপথ করছি যে, মানুষের সেবায় সর্বদা নিজেকে নিয়োজিত রাখব, দেশের প্রতি অনুগত থাকব, দেশের একতা ও সংহতি বজায় রাখার জন্য সর্বদা সচেষ্ট থাকব। হে আল্লাহ, আমাকে শক্তি দিন, আমি যেন বাংলাদেশের সেবা করতে পারি এবং বাংলাদেশকে একটি শক্তিশালী ও আদর্শ রাষ্ট্র হিসেবে গড়ে তুলতে পারি।

আমীন।

◆ Directives to the students:

- It is compulsory for all the students to wear the selected school dress (Selected by the authority), School Badge with Identity Card while attending the class.
- It is a must for all the students to attend the Morning Assembly.
- Students are not at-all allowed to play and to do any activities which creates disturbance in the campus while classes are going on.
- Students are not allowed to go outside the classroom without permission of the teacher present in the class.
- Students must enter into the classroom just at the time of warning bell rings after Tiffin time.
- It is the prime duty of the students to keep the classroom neat & clean. It will be treated as punishable offence if any student damages or spoils any property of the institution and make the walls of the building dirty by writing, throwing anything & pasting papers and so on.
- Without the proper permission of the college authority no student will be allowed to remain absent in the class except any unavoidable circumstances.
- 90% attendance in the classes is a must for every student, otherwise students will not be considered for promotion.
- Students must appear at the all class test & Semester Examinations in the session otherwise they will not be promoted to the next higher classes.
- Students are advised to speak-in English amongst themselves and with the teachers.
- Students must pay to their teachers, parents and elders the respect and gratitude which is their due.

◆ Some other advises for the students :

- Attend the classes in time.
- Don't make any noise in the class room.
- While Playing be careful to avoid accident.
- In the campus & classroom or at home students must maintain the traditional discipline of the institution.
- The senior students will show love and affection to junior students and the junior will respect the senior.

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৭×১০ = ৭০
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৩০×১ = ৩০
রূপান্তরিত	৭৫ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	২৫ নম্বর
	মোট = ১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন	
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	১×১০ = ১০ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×১ = ১০ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট = ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

$9 \times 10 = 90$

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

$30 \times 1 = 30$

মোট=১০০ নম্বর

রূপান্তরিত

৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা

২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)

$1 \times 10 = 10$ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$10 \times 1 = 10$ নম্বর

৩। উপস্থিতি

৫ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ এবং অষ্টম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, নবম এবং দশম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: বাংলা প্রথম পত্র

পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন :

$9 \times 10 = 90$

গদ্য অংশ হতে কমপক্ষে ২টি, কবিতা অংশ হতে কমপক্ষে ২টি, নাটক অংশ হতে কমপক্ষে ১টি ও উপন্যাস অংশ হতে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন :

$30 \times 1 = 30$

গদ্য অংশ থেকে ১২টি, কবিতা অংশ থেকে ১২টি এবং উপন্যাস ও নাটক অংশ থেকে ৬টি করে মোট ৩০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

মোট=১০০ নম্বর

রূপান্তরিত

৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা

২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)

$1 \times 10 = 10$ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$10 \times 1 = 10$ নম্বর

৩। উপস্থিতি

৫ নম্বর

মোট = ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

গদ্য:

১। সুভা

২। বইপড়া

৩। পল্লিসাহিত্য

৪। প্রবাস বন্ধ

৫। আম-আঁটির ভেঁপু।

কবিতা:

১। বঙ্গবাণী

২। কপোতাক্ষ নদ

৩। জীবন সঙ্গীত

৪। জুতা-আবিষ্কার

৫। আশা।

সহপাঠ:

১। উপন্যাস- কাকতালুয়া (অর্ধেক)

২। নাটক- বহিপীর (অর্ধেক)।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

গদ্য:-

- ১। মানুষ মুহম্মদ (স.) ২। অভাগীর স্বর্গ ৩। নিয়তি
৪। নিমগাছ ৫। শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব।

কবিতা:-

- ১। মানুষ ২। সেইদিন এই মাঠ ৩। পল্লিজননী
৪। আমি কোনো আশুস্তক নই ৫। তোমাকে পাওয়ার জন্যে হে স্বাধীনতা।

সহপাঠ:

- ১। উপন্যাস - কাকতাদুয়া (তিন চতুর্থাংশ)
২। নাটক- বহিপীর (তিন চতুর্থাংশ)।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

গদ্য:

- ১। মমতাদি ২। পয়লা বৈশাখ ৩। একাত্তরের দিনগুলি
৪। উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন ৫। সাহিত্যের রূপ ও রীতি।

কবিতা:

- ১। ঝর্ণার গান ২। আমার পরিচয় ৩। রানার
৪। সাহসী জননী বাংলা ৫। স্বাধীনতা এ শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো

সহপাঠ:

- ১। উপন্যাস- কাকতাদুয়া (সম্পূর্ণ)
২। বহিপীর (সম্পূর্ণ)।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

রূপান্তরিত

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

৩। উপস্থিতি

পূর্ণমান: ১০০

৭×১০ = ৭০

৩০×১ = ৩০

মোট=১০০ নম্বর

৭৫ নম্বর

২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

১×১০ = ১০ নম্বর

১০×১ = ১০ নম্বর

৫ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং পঞ্চম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম এবং দ্বাদশ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: নবম, দশম, একাদশ, এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ
পরীক্ষার মান বণ্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) $৭ \times ১০ = ৭০$

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) $৩০ \times ১ = ৩০$

মোট=১০০ নম্বর

রূপান্তরিত ৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) $১ \times ১০ = ১০$ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১০ \times ১ = ১০$ নম্বর

৩। উপস্থিতি ৫ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, নবম, দশম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: পঞ্চম, অষ্টম, দশম, একাদশ, ত্রয়োদশ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: বাংলা দ্বিতীয় পত্র
পরীক্ষার মান বণ্টন

রচনামূলক প্রশ্ন ৭০ নম্বর

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০ নম্বর

মোট ১০০ নম্বর

রূপান্তর ৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

রচনামূলক অংশ-৩০ নম্বর

১। অনুচ্ছেদ রচনা (যে কোন একটি) ১০

২। পত্র লিখন: ব্যক্তিগতপত্র, আবেদন পত্র, মানপত্র, সাংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য আবেদন পত্র। ১০

৩। সারাংশ অথবা সারমর্ম ১০

৪। ভাব-সম্প্রসারণ ১০

৫। প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি থেকে ১টি) ১০

৬। প্রবন্ধ রচনা ২০

মোট ৭০

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০ নম্বর

মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেকটির প্রশ্নের মান এক (০১) নম্বর।

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

ব্যাকরণ : ১-৪, ৫, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১ পরিচ্ছেদ।

অনুচ্ছেদ: শ্রেণি উপযোগি।

পত্র লিখন : ক) ব্যক্তিগত পত্র: ১, ২, ৩, ৪, ৫ (বই: রচনা সম্ভার)

খ) আবেদন পত্র: ১, ২, ৩, ৪ (বই: রচনা সম্ভার)

গ) সাংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি- ১, ২, ৩ (বই: রচনা সম্ভার)

ঘ) মানপত্র ও স্মারকলিপি- ১, ২ (বই: রচনা সম্ভার)

ঙ) আমন্ত্রণ পত্র : ১ (বই: রচনা সম্ভার)

চ) বাণিজ্যিক পত্র: ১ (বই: রচনা সম্ভার)

সারমর্ম: ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭

সারাংশ: ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭

ভাব-সম্প্রসারণ: ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ (বই: রচনা সম্ভার)

প্রতিবেদন: শ্রেণি উপযোগি।

□ প্রবন্ধ রচনা:

- (১) শীতের সকাল (২) বাংলাদেশের বন্যা ও তার প্রতিকার (৩) শৈশবস্মৃতি
(৪) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (৫) দেশ গঠনে ছাত্রজীবনের ভূমিকা (৬) অধ্যবসায়
(৭) শ্রমের মর্যাদা (৮) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস
(৯) মানব কল্যাণে বিজ্ঞান ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

- ব্যাকরণ : ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১, ২২ পরিচ্ছেদ
(১ম সেমিস্টার- পুনরালোচনা)

- অনুচ্ছেদ: শ্রেণি উপযোগি ।

- পত্র লিখন : ক) ব্যক্তিগত পত্র: ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২ (বই: রচনা সম্ভার)
খ) আবেদন পত্র: ৫, ৬, ৭ (বই: রচনা সম্ভার)
গ) সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি- ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ (বই: রচনা সম্ভার)
ঘ) মানপত্র ও স্মারকলিপি- ৩, ৪ (বই: রচনা সম্ভার)
ঙ) আমন্ত্রণ পত্র : শ্রেণি উপযোগি, ২ (বই: রচনা সম্ভার)
চ) বাণিজ্যিক পত্র: : শ্রেণি উপযোগি, ২ (বই: রচনা সম্ভার)

- সারমর্ম: ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ এবং অনুশীলনী: (৭, ৮) (বই: রচনা সম্ভার)

- সারাংশ: ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ এবং অনুশীলনী: (১৩, ১৪, ১৫) (বই: রচনা সম্ভার)

- ভাব-সম্প্রসারণ: ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ ১৬, ১৭
(বই: রচনা সম্ভার)

- প্রতিবেদন: শ্রেণি উপযোগি

- প্রবন্ধ রচনা:

- (১) কম্পিউটার (২) চিকিৎসাক্ষেত্রে বিজ্ঞান
(৩) বাংলাদেশের প্রকৃতিক দুর্যোগ (৪) তোমার প্রিয় কবি
(৫) বাংলাদেশের ঋতুবৈচিত্র (৬) পরিবেশ সংরক্ষণ বনায়ন
(৭) মাদকাসক্তি ও তার প্রতিকার (৮) বিদ্যুৎ ও আধুনিক জীবন
(৯) অধ্যবসায় (১০) স্বদেশপ্রেম
(১১) বিজ্ঞান ও আধুনিক জীবন

বিষয়: ইতিহাস

পরীক্ষার মান বণ্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

৭×১০ = ৭০

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

৩০×১ = ৩০

মোট=১০০ নম্বর

রূপান্তরিত

৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা

২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)

১×১০ = ১০ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১০×১ = ১০ নম্বর

৩। উপস্থিতি

৫ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চতুর্দশ, পঞ্চদশ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

$৭ \times ১০ = ৭০$

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

$৩০ \times ১ = ৩০$

রূপান্তর

৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা

২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)

$১ \times ১০ = ১০$ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$১০ \times ১ = ১০$ নম্বর

৩। উপস্থিতি

৫ নম্বর

মোট = ২৫ নম্বর

শ্রেণি: দশম

প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

- ব্যাকরণ : ২৩-৪৩ পরিচ্ছেদ।
- অনুচ্ছেদ: শ্রেণি উপযোগি।
- পত্র লিখন : ব্যক্তিগত পত্র, আবেদন পত্র, সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি, মানপত্র ও স্মারকলিপি, আমন্ত্রণ পত্র, বাণিজ্যিক পত্র। (শ্রেণি উপযোগি)
- সারমর্ম, সারাংশ : (শ্রেণি উপযোগি)।
- ভাব-সম্প্রসারণ: (শ্রেণি উপযোগি)।
- প্রতিবেদন: শ্রেণি উপযোগি
- প্রবন্ধ রচনা : শ্রেণি উপযোগি

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, ষষ্ঠ, সপ্তম।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: English 1st Paper
Total Marks-100

Reading	50
Writing	50
Total	100
Converted	75
Class Test/Tutorial	20
Attendance/Behaviour	5
Total	100

Class: IX
1st Semester Examination

Reading: Seen (Unit-1-6), Unseen (Class Standards)

Writing

A. Paragraph:

1. Traffic Jam
2. Globalisation
3. Shatgambuj Mosque
4. International Mother Language Day
5. Pahela Baishak
6. Merits & demerits of Facebook
7. Duties of Student
8. Deforestation and its effects
9. Green house effects
10. A Rainy Day

B. Completing a story: (Class Standards)

C. Describing Graphs of Charts: (Class Standards)

D. Informal letter

- i) Write a letter to your friend in abroad describing food and food habits of Bangladesh.
- ii) Write a letter to your friend telling him what you would like to do after your SSC Examination.
- iii) Write a letter to your friend describing the prize giving ceremony of your school.
- iv). Write a letter to your friend about importance of learning computer.
- v) Write a letter to your friend about your preparation for the coming examination.
- vi) Write a letter to your non Bangladeshi friend telling hin about Bangladesh.

E. Dialogue: (Class Standards)

বিষয়: বিজ্ঞান
পরীক্ষার মান বণ্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৭×১০ = ৭০
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৩০×১ = ৩০
রূপান্তরিত	মোট=১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	৭৫ নম্বর
	২৫ নম্বর
	মোট = ১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন	
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	১×১০ = ১০ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×১ = ১০ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, সপ্তম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ষষ্ঠ, অষ্টম, নবম, দশম, চতুর্দশ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চতুর্দশ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: কৃষি শিক্ষা
পরীক্ষার মান বণ্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

১। স্বজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) $৭ \times ১০ = ৭০$

২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) $৩০ \times ১ = ৩০$

মোট=১০০ নম্বর

রূপান্তরিত ৭৫ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন

১। ২টি স্বজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) $১ \times ১০ = ১০$ নম্বর

২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১০ \times ১ = ১০$ নম্বর

৩। উপস্থিতি ৫ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: দ্বিতীয়, পঞ্চম, সপ্তম।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

2nd Semester Examination

Seen (Unit-7-12), Unseen (Class Standards)

Writing

A. Paragraph:

1. Unconventional Job
2. Ambition/Dream
3. Digital Bangladesh
4. Load Shedding/Power outage
5. Renewable Energy
6. A School Library
7. The importance of physical exercise
8. Tree Plantation
9. Climatic change
10. Bad effects of Rising late

B. Completing a story: (Class Standards)

C. Describing Graphs of Charts: (Class Standards)

D. Informal letter

- i) Write a letter advising your friend on how to adjust to a new place and new food in abroad.
- ii) Write a letter to your friend describing visit historical place.
- iii) Write a letter to your friend telling him/her about benefit of reading newspaper.
- iv) Write a letter to your friend about the celebration of Independence Day in your school campus.
- v) Write a letter to your younger brother informing the procedure of opening a Bank account.
- vi) Write a letter to your friend describing your experience of a train journey.
- vii) Write a letter to your friend consoling him on his father's or Mother's death.

E. Dialogue: (Class Standards)

Class: X

Pre-Test Examination

Seen (Unit-13-14+ All), Unseen (Class Standards)

Letter, Paragraph, Completing a story, Describing Graphs of Charts, Dialogue
(Class Standards)

Test Examination

All syllabus.

Subject: English 2nd Paper
Total Marks-100

Part A-(Grammar) 60 Marks

1. Gap filling activities with clues/ without cluse (Preposition/ Articles/Parts of speech)	5
2. Gap filling activities with clues (Preposition/Articles/Parts of speech)	5
3. Substitution of table	1 x 5 = 5
4. Right form of verbs	0.5 x 10 = 5
5. Changing Narrative style (Direct to indirect and/or vice versa)	5
6. Changing Sentences (Changes of voice, Sentence Patterns & degree)	10 x 1 = 10
7. Completing Sentences	1x 5 = 5
8. Use of Suffixes and Prefixes	0.5 x 10 = 5
9. Making Taq Questions	5 x 1 = 5
10. Sentence Connectors	5 x 1 = 5
11. Capitalization & Punctuation	5

Part-B (Composition) 40 Marks

12. Writing CV with cover letter	8
13. Formal letter/ E-mail	10
14. Paragraph Writing	10
15. Writing Composition	12
<hr/>	
Total	100
Converted	75
Class Test/Tutorial	20
<u>Attendance/Behaviour</u>	<u>5</u>
Total	100

Subject: Islam and Moral Education

Marks Distribution

Creative questions (7 out of 11)	7 × 10 = 70
<u>MCQ (30 out of 30)</u>	<u>30 × 1 = 30</u>
Total	100
Converted	75
Class Test/Tutorial	20
<u>Attendance/Behavior</u>	<u>5</u>
Total	100

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter- 1, 2 & 3

2nd Semester Examination

Chapter- 3, 4 & 5

Class: X

Pre-Test Examination

Chapter- 2, 3 & 5

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা
পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৭×১০ = ৭০
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৩০×১ = ৩০
রূপান্তরিত	মোট=১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	৭৫ নম্বর
	২৫ নম্বর
	মোট = ১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন	
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	১×১০ = ১০ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×১০ = ১০ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: দ্বিতীয়, তৃতীয়, পঞ্চম।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Class: IX

1st Semester Examination

Part-A (Grammar)

Item discussed in class.

Part-B (Composition)

12. CV Writing:

- Write an application to the chairman of a school for the post of an assistant teacher.
- Preyer for the post of an 'Office Assistant'.
- Write an application to the manager of a commercial firm for a job.

13. Formal letter/E-mail

- Write an application to your headmaster for opening a common room.
- Write an application for transfer certificate.
- Write an application to your headmaster praying for morning school.

Or

E-mail:

- Suppose you want to go to a tour abroad on holidays. Now, write an E-mail to the manager of a travel agency asking him to send you details of holidays abroad.
- Suppose, you need a testimonial to apply for a new post. Now, write an E-mail to someone important asking for the testimonial.
- Suppose, you want to buy an e-book. Now, compose an e-mail asking the sales officer to send you the e-book. You have chosen on their website.

14. Paragraph Writing:

- A day labourer.
- School Megazine
- Traffic Jam.
- Load Shedding.
- Covid-19

15. Composition:

- Childhood Memories
- Game you like most.
- My daily life.
- Journey by train

2nd Semester Examination

Part-A (Grammar)

Item discussed in class.

Part-B (Composition)

12. CV Writing:

(i) Suppose, you are looking for a job after completing your graduation in Library Science. Now, write a CV with a cover letter for the mentioned post.

(ii) Suppose, some accounts officers will be recruited in Dhaka Bank. Now, write a CV with cover letter for the post.

(iii) Suppose, you have passed BBA. Now, write a CV with a cover letter for the post of a cashier to the GM, Pubali Bank. Your CV should not exceed one page.

13. Formal letter/E-mail

i) Write an application to your headmaster for increasing common room facilities.

ii) Write an application to your headmaster for School Library.

Or

E-mail: (i) Suppose, the main road in your locality has been badly damaged by rain water and vehicles. Now, write an E-mail to the chairman of your union to repair the road immediately.

(ii) Imagine, that you have no tube-well in your locality. Now, write an E-mail to the chairman of your union requesting him to sanction a tube-well in your locality.

(iii) Suppose, you want to change in the musical programme broadcast by Bangladesh Betar. Now, write an E-mail to the musical department of Bangladesh Betar asking it to bring a change in the musical programme.

14. Paragraph Writing:

a) Digital Bangladesh. b) Eve teasing c) Tree Plantation
d) National Flag e) Winter Morning

15. Composition:

a) Wonder of modern science b) Physical exercise
c) Population problems in Bangladesh d) Favourite Person

Class: X

Pre-Test Examination

All syllabus.

Test Examination

All syllabus.

Subject: Higher Mathematics

Marks Distribution

Group A : Algebra : Three questions

Group B : Geometry and Vector : Three questions

Group C : Trigonometry and Probability : Two questions

[Answer any 5 questions taking at least one from each part]

Theoretical-	75
Practical-	25
Total	100
Creative Questions (5 out of 8)	5×10 = 50
<u>M.C.O</u>	25
Total	75
Class Test/Tutorial	20
<u>Attendance/Behaviour</u>	5
Total	100

Class: IX

1st Semester Examination

Group A : Algebra : Ex. 1, 2, 5.1, 5.2, 5.3, 7, 9

Group B : Geometry and Vector: Chap-3 ,4, 11, 12

Group C : Trigonometry and Probability : Ex. 8.1, 8.2, 14

2nd Semester Examination

Group A : Algebra : Ex. 1, 5.5, 5.6, 5.7, 6, 7, 9.2, 10

Group B : Geometry and Vector: Chap: 3, 4, 12, 13

Group C : Trigonometry and Probability: Chap- 8.3, 14

Class: X

Pre-Test Examination

Group A : Algebra : Ex. 1, 2, 7, 9, 10

Group B : Geometry and Vector Theorem : 3, 4, 11, 12, 13

Group C : Trigonometry and Probability : 8.2, 8.3, 14

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পরীক্ষার মান বন্টন

ক বিভাগ: বীজ গণিত - তিনটি প্রশ্ন থাকবে।	
খ বিভাগ: জ্যামিতি ও ভেক্টর- তিনটি প্রশ্ন থাকবে।	
গ বিভাগ: ত্রিকোনমিতি ও সম্ভাবনা- দুইটি প্রশ্ন থাকবে।	
বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ২৫টি (প্রতিটির উত্তর দিতে হবে)	২৫×১=২৫
সৃজনশীল প্রশ্ন (মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১০×৫=৫০
	মোট=৭৫ নম্বর
টিউটোরিয়াল / ব্যবহারিক পরীক্ষা	২৫ নম্বর
	মোট = ১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন	
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	১×১০ = ১০ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×১ = ১০ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

বীজ গণিত : অনুশীলনী- ১, ২, ৫.১, ৫.২, ৫.৩, ৭, ৯
জ্যামিতি ও ভেক্টর: ৩, ৪, ১১, ১২
ত্রিকোনমিতি ও সম্ভাবনা : অনুশীলনী- ৮.১, ৮.২, ১৪

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

বীজ গণিত: অনুশীলনী- ১, ৫.৫, ৫.৬, ৫.৭, ৬, ৭, ৯.২, ১০
জ্যামিতি ও ভেক্টর: ৩, ৪, ১২, ১৩
ত্রিকোনমিতি ও সম্ভাবনা : অনুশীলনী- ৮.৩, ১৪

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

বীজ গণিত : ১, ২, ৭, ৯, ১০
জ্যামিতি ও ভেক্টর: ৩, ৪, ১১, ১২, ১৩
ত্রিকোনমিতি ও সম্ভাবনা : অনুশীলনী- ৮.২, ৮.৩, ১৪

নির্বাচনী পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: ICT

Marks Distribution

Multiple Choice Questions: (25 out of 25)	1 × 25 = 25
Practical-	25
	Total=50
Converted	35
Class Test/ Tutorial	10
Attendance/Behavior	5
	Total =50

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter : 1, 2, 3, 4

2nd Semester Examination

Chapter : 4, 5, 6

Class: X

Pre-Test Examination

All syllabus

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

পরীক্ষার মান বন্টন

নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন:	২৫×১ = ২৫
ব্যবহারিক পরীক্ষা	২৫
	মোট = ৫০
রূপান্তরিত	৩৫
ক্লাস টেস্ট/টিউটোরিয়াল	১০
উপস্থিতি ও ব্যবহার	৫
	মোট= ৫০

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস

নির্বাচনী পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক বিভাগ: বীজ গণিত - তিনটি প্রশ্ন থাকবে।

খ বিভাগ: জ্যামিতি- তিনটি প্রশ্ন থাকবে।

গ বিভাগ: ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি - তিনটি প্রশ্ন থাকবে।

ঘ বিভাগ: পরিসংখ্যান- দুইটি প্রশ্ন থাকবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ৩০টি (প্রতিটির উত্তর দিতে হবে) $30 \times 1 = 30$

সৃজনশীল প্রশ্ন (মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে ক, খ, গ বিভাগ থেকে ২টি করে এবং ঘ বিভাগ থেকে ১টি করে)

মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 9 = 90$

মোট ১০০

রূপান্তরিত ৭৫

ক্লাস টেস্ট ২০

শ্রেণি উপস্থিতি ও আচরণ ৫

মোট ১০০

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

বীজ গণিত : অধ্যায় : ১, ২, ৩, ১১

জ্যামিতি: অধ্যায় : ৬, ৭

ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি : অনুশীলনী- ৯, ১৬.১, ১৬.২

পরিসংখ্যান : অনুশীলনী- ১৭ (ক্লাসে যা পড়ানো হবে)

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

বীজ গণিত : অধ্যায় : ৪, ৫, ১২, ১৩

জ্যামিতি: অধ্যায় : ৮, ১৪, ১৫

ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি : অনুশীলনী- ১০, ১৬.৩, ১৬.৪

পরিসংখ্যান : অনুশীলনী- ১৭ (ক্লাসে যা পড়ানো হবে)

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

বীজ গণিত : ১, ৩.১, ৩.২, ৪, ১১.১, ১২.৪, ১৩

জ্যামিতি: ৬, ৭, ৮ ১৪

ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি : ৯, ১০, ১৬.৩

পরিসংখ্যান : ১৭

নির্বাচনী পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Bangladesh and Global Studies

Total Marks-100

MCQ: (30 out of 30) $30 \times 1 = 30$

Creative questions (7 out of 11) $7 \times 10 = 70$

Total 100

Converted 75

Class Test/Tutorial 20

Attendance/Behaviour 5

Total 100

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter : 1, 2, 3, 4, 6, 10

2nd Semester Examination

Chapter : 7, 9, 11, 14, 15

Class: X

Pre-Test Examination

Chapter : 5, 8, 12, 13

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়
পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	$9 \times 10 = 90$
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	$30 \times 1 = 30$
রূপান্তরিত	মোট=১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষা	৭৫ নম্বর
	২৫ নম্বর
	মোট = ১০০ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন	
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	$1 \times 10 = 10$ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	$10 \times 1 = 10$ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ, দশম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: সপ্তম, নবম, একাদশ, চতুর্দশ, পঞ্চদশ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: পঞ্চম, অষ্টম, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Mathematics
Marks Distribution

Group A : Algebra : Three questions

Group B : Geometry : Three questions

Group C : Trigonometry and Mensuration : Three questions

Group D : Statistics : Two questions

* Answer any 7 questions taking two from group A, B, C and one from group D.

Creative Questions (7 out of 11)

$10 \times 7 = 70$

M.C.Q

$30 \times 1 = 30$

Total

100

Converted

75

Class Test/Tutorial

20

Attendance/Behaviour

5

Total

100

Class: IX

1st Semester Examination

Group A : Algebra: Ex. 1, 2, 3, 11

Group B : Geometry: Chapter: 6,7

Group C : Trigonometry and Mensuration: Ex. 9, 16.1, 16.2

Group D : Statistics: Ex: 17 (Class Standard)

2nd Semester Examination

Group A : Algebra: Ex. 4, 5, 12, 13

Group B : Geometry: Chapter: 8, 14, 15

Group C : Trigonometry and Mensuration: Ex. 10, 16.3, 16.4

Group D : Statistics: Ex: 17 (Class Standard)

Class: X

Pre-Test Examination

Group A : Algebra: 1, 3.1, 3.2, 4, 11.1, 12.4, 13

Group B : Geometry: 6, 7, 8 14

Group C : Trigonometry and Mensuration: 9, 10, 16.3

Group D : Statistics: 17

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান
পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৫×১০ = ৫০
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	২৫×১ = ২৫
টিউটোরিয়াল / ব্যবহারিক পরীক্ষা	মোট=৭৫ নম্বর ২৫ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন	মোট = ১০০ নম্বর
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	১×১০ = ১০ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×১ = ১০ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ১, ২, ৩, ৪, ৮, ৯

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ৫, ৬, ৭, ১৩, ১৪

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: ১০, ১১, ১২, ১৩

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Biology
Marks Distribution

MCQ (25×1) (25 out of 25)	25
Creative questions (5 out of 8)	5×10 = 50
Total	75
Class Test/Tutorial	20
Attendance/Behavior	5
Total	100

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter : 1, 2, 3, 4, 5.

2nd Semester Examination

Chapter : 6, 7, 8, 9, 10.

Class: X

Pre-Test Examination

Chapter : 11, 12, 13, 14.

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: জীববিজ্ঞান
পরীক্ষার মান বন্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	$৫ \times ১০ = ৫০$
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	$২৫ \times ১ = ২৫$
টিউটোরিয়াল / ব্যবহারিক পরীক্ষা	মোট=৭৫ নম্বর ২৫ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন	মোট = ১০০ নম্বর
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	$১ \times ১০ = ১০$ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	$১০ \times ১ = ১০$ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চতুর্দশ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Physics

Marks Distribution

Creative question: (5 out of 8) questions	$5 \times 10 = 50$
Multiple Choice Questions: 25 Questions	$25 \times 1 = 25$
Total	75
Class Test/Tutorial	20
Attendance/Behavior	5
Total	100

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter : 1, 2, 3, 4, 8, 9

2nd Semester Examination

Chapter : 5, 6, 7, 13, 14

Class: X

Pre-Test Examination

Chapter : 10, 11, 12, 13

Test Examination

All syllabus.

বিষয়: রসায়ন
পরীক্ষার মান বণ্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা	পূর্ণমান: ১০০
১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	৫ × ১০ = ৫০
২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	২৫ × ১ = ২৫
টিউটোরিয়াল / ব্যবহারিক পরীক্ষা	মোট=৭৫ নম্বর ২৫ নম্বর
টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন	মোট = ১০০ নম্বর
১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।)	১ × ১০ = ১০ নম্বর
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০ × ১ = ১০ নম্বর
৩। উপস্থিতি	৫ নম্বর
	মোট= ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম, দ্বাদশ।

শ্রেণি: দশম

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Chemistry
Marks Distribution

Creative questions (5 out of 8)	5 × 10 = 50
MCQ (25 out of 25)	25 × 1 = 25
Total	75
Class Test/Tutorial	20
Attendance/ Behavior	5
Total-	100

Class: IX

1st Semester Examination

Chapter: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

2nd Semester Examination

Chapter: 7, 8, 9, 10, 12.

Class: X

Pre-Test Examination

Chapter: 11 & All syllabus.

Test Examination

All syllabus.