

Classic School And College

Block # D, Main Road, Shahjalal Uposhahar, 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 বণ্টন

| নৈৰ্ব্যাক্তিক প্ৰশ্ন | $2 \times 2 = 2 $ |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|
| সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (৫টি হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) | $@\times @= \lozenge @$ |
| সবমোট | (0 |
| রূপান্তরিত | ৩৫ |
| ক্লাস টেস্ট/টিউটোরিয়াল | > 0 |
| উপস্থিতি/ আচরণ | • |
| মোট ৫০ | |

শ্রেণি: নবম

১ম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়।

২য় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: **দ্বিতীয়,** তৃতীয়।

শ্রেণি: দশম প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাস নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Career Education Marks Distribution

| Creative question: (3 out of 5) | $10 \times 3 = 30$ |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Multiple Choice Questions: (20 out of 20) | $20 \times 1 = 20$ |
| Total | 50 |
| Converted | 35 |
| Class Test/ Tutorial | 10 |
| Attendence/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

বিষয়: শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য পরীক্ষার মান বন্টন

শ্রেণি: নবম

১×১০ = ১০ নম্বর

মোট= ২৫ নম্বর

৫ নম্বর

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ।

৩। উপষ্টিতি

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

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম ।

শ্রেণি: দশম প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: নবম, দশম। নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাস।

জাতীয় সঙ্গীত

রচয়িতা-কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

আমার সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালবাসি।

চিরদিন, তোমার আকাশ, তোমার বাতাস, আমার প্রাণে বাজায় বাঁশি।।
ও মা, ফাগুনে তোর আমের বনে ঘ্রাণে পাগল করে,

মরি হায়, হায় রেও মা. অঘ্রাণে তোর ভরা ক্ষেতে আমি কী দেখেছি মধুর হাসি।।

কী শোভা, কী ছায়া গো, কী স্নেহ, কী মায়া গো-কী আঁচল বিছায়েছে 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:

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

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

পরীক্ষার মান বর্টন

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।) ৩০×১= ৩০

মোট=১০০ নম্বর

পূর্ণমান: ১০০

 $9 \times 30 = 90$

রূপান্ততির টিউটোরিয়াল পরীক্ষা

২৫ নম্বর

৭৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন

১। ২টি সূজনশীল 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, দিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ষষ্ঠ্, 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 বর্টন

সময়: ৩ ঘণ্টা পূর্ণমান: ১০০ ১। সূজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) 9×30 = 90 ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) 00 = 2 × 00 মোট=১০০ নম্বর রূপান্ততির ৭৫ নম্বর টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর মোট = ১০০ নম্বর টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন ১। ২টি সজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) ১×১০ = ১০ নম্বর ২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ১০ X ১ = ১০ 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 ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : পূৰ্ণমান: ১০০

 $oP = o\ell \times P$

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। নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন :

00 = 2×00

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।)
২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
৩। উপস্থিতি
৫ নম্বর

মোট = ২৫ নম্বর

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

গদ্য:

🕽 । সুভা 💢 ২ । বইপড়া

৩। পল্লিসাহিত্য

৪। প্রবাস বন্ধ

ে। আম-আঁটির ভেঁপু।

কবিতা:

১। বঙ্গবাণী

২। কপোতাক্ষ নদ

৩। জীবন সঙ্গীত

৪। জুতা-আবিষ্কার

৫। আশা।

সহপাঠ:

🕽 । উপন্যাস- কাকতাড়ুয়া (অর্ধেক)

২। নাটক- বহিপীর (অর্ধেক)।

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা পরীক্ষার মান বর্টন গদ্য:-সময়: ৩ ঘণ্টা ২। অভাগীর স্বর্গ ৩। নিয়তি পূর্ণমান: ১০০ ১। মানুষ মুহম্মদ (স.) ১। সূজনশীল প্রশ্ন: (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) 9×30 = 90 ৪। নিমগাছ ে। শিক্ষা ও মনুষত্ব। ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) 00 = 2 X 00 কবিতা:-মোট=১০০ নম্বর ৩। পল্লিজননী ২। সেইদিন এই মাঠ রূপান্ততির ১। মানুষ ৭৫ নম্বর টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর ৪। আমি কোনো আগুন্তুক নই ে। তোমাকে পাওয়ার জন্যে হে স্বাধীনতা । মোট = ১০০ নম্বর সহপাঠ: টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবণ্টন ১। ২টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) ১×১০ = ১০ নম্বর 🕽 । উপন্যাস - কাকতাড়ুয়া (তিন চতুর্থাংশ) ২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ১০ 🗙 ১ = ১০ নম্বর ২। নাটক- বহিপীর (তিন চতুর্থাংশ)। ৩। উপস্থিতি ৫ নম্বর মোট= ২৫ নম্বর শ্রেণি: দশম শ্রেণি: নবম প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা গদ্য: অধ্যায়: প্রথম, দিতীয়, তৃতীয় এবং পঞ্চম। ৩। একাত্তরের দিনগুলি ১। মমতাদি ২। পয়লা বৈশাখ ৪। উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন ে। সাহিত্যের রূপ ও রীতি । দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা কবিতাঃ অধ্যায়: চতুর্থ, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম এবং দাদশ। ১। ঝর্ণার গান ২। আমার পরিচয়

৩। রানার ৪। সাহসী জননী বাংলা ৫। স্বাধীনতা এ শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো

সহপাঠ:

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

> নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাস।

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা অধ্যায়: নবম, দশম, একাদশ, এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস।

> নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাস

শ্রেণি: দশম

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ পরীক্ষার মান বন্টন

| সময়: ৩ ঘটা | পূৰ্ণমান: ১০০ |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 9×30 = 90 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ೨೦ ×১= ೨೦ |
| | মোট=১০০ নম্বর |
| রূপান্ততির | 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, নবম, দশম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

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

শ্ৰেণি: দশম

প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

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

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: বাংলা দ্বিতীয় পত্র পরীক্ষার মান বন্টন

| | 141 414 411 404 | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|
| রচন | ামূলক প্রশ্ন | ৭০ নম্বর | | | |
| বহুনি | নির্বাচনি প্রশ্ন | ৩০ নম্বর | | | |
| মোট |) | ১০০ নম্বর | | | |
| রূপা | ান্তর | ৭৫ নম্বর | | | |
| টিউ | টোরিয়াল পরীক্ষা | ২৫ নম্বর | | | |
| | | মোট = ১০০ নম্বর | | | |
| | রচনামূলক অংশ-৩০ নম্বর | | | | |
| ۱ د | অনুচ্ছেদ রচনা (যে কোন একটি) | \$ 0 | | | |
| ২। | পত্র লিখন: ব্যক্তিগতপত্র, আবেদন পত্র, মানপত্র, | | | | |
| | সাংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য আবেদন পত্র। | \$ 0 | | | |
| ७। | সারাংশ অথবা সারমর্ম | \$ 0 | | | |
| 8 | ভাব-সম্প্রসারণ | \$ 0 | | | |
| (۲) | প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি থেকে ১টি) | \$ 0 | | | |
| ৬। | প্রবন্ধ রচনা | ২০ | | | |
| | মোট | 90 | | | |
| ~W | বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০ নম্বর ট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেকটির প্রশ্নের মান ও | 7 * (- *) '' 777 ; | | | |
| ઉચાઇ | ত ৩০াচ প্রন্ন থাকবে। সকল প্রন্নের ডেডর ।পতে হবে। প্রত্যেকাচর প্রন্নের মান ও শ্রেণি: নবম | াক (০১) শধর। | | | |
| | প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা | | | | |
| П | ব্যাকরণ : ১-৪, ৫,৭,৮,৯,১০,১১ পরিচেছদ। | | | | |
| | অনুচ্ছেদ: শ্রেণি উপযোগি। | | | | |
| \Box | পত্র লিখন : ক) ব্যক্তিগত পত্র: ১, ২, ৩, ৪, ৫ (বই: রচনা সম্ভার) | | | | |
| _ | খ) আবেদন পত্র: ১, ২, ৩, ৪ (বই: রচনা সম্ভার) | | | | |
| | গ) সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি- ১, ২, ৩ (বই: রচনা | `সম্ভার) | | | |
| | ঘ) মানপত্র ও স্মারকলিপি- ১, ২ (বই: রচনা সম্ভার) | (3,11) | | | |
| | ঙ) আমন্ত্রণ পত্র : ১ (বই: রচনা সম্ভার) | | | | |
| | চ) বাণিজ্যিক পত্র: ১ (বই: রচনা সম্ভার) | | | | |
| П | 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) | | | | |
| | | | | | |
| | 41 O 6 7 17 1 6 41 1 6 7 16 7 11 7 1 | | | | |

| } _ | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | প্রবন্ধ রচনা: | 🚓 বিষয়ঃ ইতিহাস |
| \$ | (১) শীতের সকাল (২) বাংলাদেশের বন্যা ও তার প্রতিকার (৩) শৈশবর্ (৪) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (৫) দেশ গঠনে ছাত্রজীবনের ভূমিকা (৬) অধ্যাব | |
| | (৪) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (৫) দেশ গঠনে ছাত্রজীবনের ভূমিকা (৬) অধ্যাব (৭) শ্রমের মর্যাদা (৮) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস | সময়: ৩ ঘটা পূর্ণমান: ১০০ |
| | (৮) আতলাতিক মাতৃতাবা দিবল (৯) মানব কল্যানে বিজ্ঞান । | · · |
| | (6) 4111 4-11161 146611 1 | ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) ৭×১০ = ৭০ |
| } | দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা | ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) ৩০×১= ৩০ |
| <u> </u> | | মোট=১০০ নম্বর |
| | ব্যাকরণ : ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১, ২২ পরিচ্ছেদ | রূপান্ততির ৭৫ নম্বর টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর |
| | (১ম সেমিষ্টার- পুনরালোচনা) | টিউটোরিয়াল পরীক্ষা ২৫ নম্বর মোট = ১০০ নম্বর |
| | অনুচ্ছেদ: শ্রেণি উপযোগি। | েমাচ = ১০০ শ্বর টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবর্ণটন |
| | পত্র লিখন : ক) ব্যক্তিগত পত্র: ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২ (বই: রচনা সম্ভার) | চেভটোররাণ বর্মান্যর নাল্যটন ১। ২টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) ১×১০ = ১০ নম্বর |
| } | খ) আবেদন পত্রঃ ৫,৬,৭ (বইঃ রচনা সম্ভার) | ২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ১০×১ = ১০ নম্বর |
| Ś | গ) সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি- ৬,৭,৮,৯,১০ (বই: রচনা সম্ভা | ্ব। উপস্থিতি কেন্দ্র বান্ধরণ বাতাত বর্ণের তত্ত্ব গাতে হবে। ১০০০ চন্দ্র বিদ্যালয় বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব |
| | ঘ) মানপত্র ও স্মারকলিপি- ৩, ৪ (বই: রচনা সম্ভার) | মোট= ২৫ নম্বর |
| | ঙ) আমন্ত্রণ পত্র : শ্রেণি উপযোগি , ২ (বই: রচনা সম্ভার) | |
| 8 | চ) বাণিজ্যিক পত্র: : শ্রেণি উপযোগি , ২ (বই: রচনা সম্ভার) | শ্রেণি: নবম |
| | সারমর্ম: ৮, ৯, ১০,১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ এবং অনুশীলনী: (৭, ৮) (বই: রচনা সম্ভা | |
| | সারাংশ: ৮, ৯, ১০,১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ এবং অনুশীলনী: (১৩,১৪,১৫) (বই: র | অ্বৰ পোৰতার শ্রামণ |
| | সম্ভার) | नगात्रः यस्म, विवात्तं, प्रवातं, विवारं, विवारं |
| | ভাব-সম্প্রসারণ: ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ ১৬, ১৭ | <u>দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা</u> |
| | (বই: রচনা সম্ভার) | অধ্যায়: ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম। |
| | প্রতিবেদন: শ্রেণি উপযোগি | শ্রেণি: দশম |
| | প্রবন্ধ রচনা: | |
| | (২) চিকিৎসাক্ষেত্রে বিজ্ঞান | প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা |
| } | (৩) বাংলাদেশের প্রকৃতিক দূর্যোগ (৪) তোমার প্রিয় কবি | অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চর্তুদশ, পঞ্চদশ। |
| 8 | (৫) বাংলাদেশের ঋতুবৈচিত্র (৬) পরিবেশ সংরক্ষণ বনায়ন | নির্বাচনি পরীক্ষা |
| } | (৫) বাংলাগেলের সম্ভূবোচন্দ্র (৬) গার্মবেশ গর্মে কর্ম বনার্ম (৭) মাদকাসক্তি ও তার প্রতিকার (৮) বিদ্যুৎ ও আধুনিক জীবন | |
| Š | (২) মাদকাসাজ ও তার প্রতিকার (৮) বিশ্বুৎ ও আর্থানক জাবন (৯) অধ্যবসায় | সম্পূর্ণ সিলেবাস। |
| | | |
| | (১১) বিজ্ঞান ও আধুনিক জীবন | |

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা পরীক্ষার মান বন্টন

| সময়: ৩ ঘটা | পূৰ্ণমানঃ ১০০ | শ্রেণি: দশম |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | | <u>৺ মৃত্য করি ।</u> ব্যাকরণ : ২৩–৪৩ পরিচেছদ। |
| রূপান্ততির টিউটোরিয়াল পরীক্ষা | মোট=১০০ নম্বর ৭৫ নম্বর ২৫ নম্বর | □ অনুচেছদ: শ্রেণি উপযোগি। □ পত্র লিখন : ব্যক্তিগত পত্র, আবেদন পত্র, সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য চিঠি, |
| টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন ১। ২টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) | মোট = ১০০ নম্বর ১×১০ = ১০ নম্বর ১০×১ = ১০ নম্বর ৫ নম্বর মোট= ২৫ নম্বর | 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।

<u>নির্বাচনি পরীক্ষা</u> সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: English 1st Paper <u>Total Marks-100</u>

| Reading | 50 |
|----------------------|-----|
| Writing | 50 |
| Total | 100 |
| Converted | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/Behaviour | |
| Total | 100 |

Class: IX

1st Semester Examination

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

Writing

A. Paragraph:

Traffic Jam
 Globalisation
 International Mother Language Day
 Pahela Baishak
 Merits & demerits of Facebook
 Duties of Student
 Green house effects
 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 shool.
- 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 বণ্ট

| সময়: ৩ ঘণ্টা | পূৰ্ণমান: ১০০ |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 9×30 = 90 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ೨ ೦ × >= ೨ ೦ |
| | মোট=১০০ নম্বর |
| <u>রূপান্ততির</u> | 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 |
| ্ত। উপস্থিতি | ৫ নম্বর |
| | মোট= ১৫ নম্বব |

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষ

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

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

শ্রেণি: দশম প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চর্তুদশ।

<u>নির্বাচনি পরীক্ষা</u> সম্পর্ণ সিলেবাস।

| সময়: ৩ ঘণ্টা | পূৰ্ণমান: ১০০ |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 9×30 = 90 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ೨೦ ≥১ ≥ ೨೦ |
| | মোট=১০০ নম্বর |
| রূপান্ততির | 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 |

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ।

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: দ্বিতীয় পঞ্চম সপ্তম।

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 outrage

5. Renewable Energy

6. A School Liberary

7. The importance of physical exercise 8. Tree Plantation

9. Climatie 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 newapaper.
- 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

Subject: English 2nd Paper <u>Total Marks-100</u>

| <u>Pa</u> | ar | <u> t A</u> | (G | ran | nma | r) 60 | Marks |
|-----------|----|-------------|----|-----|-----|-------|-------|
| _ | _ | | | | | | _ |

| _ = = (= = = = = = = = = = = = = = = = | |
|-------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. Gap filling activities with clues/ without cluse (| Preposition/ |
| Articles/Parts of speech) | 5 |
| 2. Gap filling activities with clues (Preposition/Ar | ticles/Parts |
| of speech) | 5 |
| 3. Substitution of table | $1 \times 5 = 5$ |
| 4. Right form of verbs | $0.5 \times 10 = 5$ |
| 5. Changing Narrative style (Direct to indirect and | d/or |
| vice versa) | 5 |
| 6. Changing Sentences (Changes of voice, Sentences) | ce Patterns |
| & degree) | $10 \times 1 = 10$ |
| 7. Completing Sentences | 1x 5 = 5 |
| 8. Use of Suffixes and Prefixes | $0.5 \times 10 = 5$ |
| 9. Making Taq Questions | $5 \times 1 = 5$ |
| 10. Sentence Connectors | $5 \times 1 = 5$ |
| 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 |
| Total | 100 |
| Converted | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/Behaviour | 5 |
| Total | 100 |

Subject: Islam and Moral Education

Marks Distribution

| Creative questions (7 out of 11) | $7 \times 10 = 70$ |
|----------------------------------|--------------------|
| MCQ (30 out of 30) | $30 \times 1 = 30$ |
| Total | 100 |
| Converted | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/Behavior | 5 |
| 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

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা পরীক্ষার মান বন্টন

| সময়: ৩ ঘটা | পূৰ্ণমান: ১০০ |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 9×30 = 90 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ೨೦ ≥८ २०० |
| | মোট=১০০ নম্বর |
| রূপান্ততির | ৭৫ নম্বর |
| টিউটোরিয়াল পরীক্ষা | ২৫ নম্বর |
| | মোট = ১০০ নম্বর |
| টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবর্টন | |
| 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 |
| <u>৩</u> । উপস্থিতি | ৫ নম্বর |
| | মোট= ২৫ নম্বর |

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম।

শ্রেণি: দশম

<u>প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা</u>

অধ্যায়: দ্বিতীয়, তৃতীয়, পঞ্চম।

নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পর্ণ সিলেবাস। Class: IX

1st Semester Examination Part-A (Grammar)

Item discussed in class.

Part-B (Composition)

12. CV Writing:

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

13. Formal letter/E-mail

- (i) Write an application to your headmaster for opening a common room.
- (ii) Write an application for transfer certificate.
- (iii) Write an application to your headmaster praying for morning school.

Or

E-mail:

- (i) 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.
- (ii) Suppose, you need a testimonial to apply for a new post. Now, write an E-mail to someone important asking for the testimonial.
- (iii) 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) A day labourer.

b) School Megazine

c) Traffic Jam.

d) Load Shedding.

e) Covid-19

15. Composition:

a) Childhood Memories

b) Game you like most.

c) My daily life.

d) 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 Sience. 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 casher to the GM, Pubali Bank. Your CV should not enceed 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]

| I mover any o questions taking at least o | ne nom each part |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Theatrical- | 75 |
| Practical- | 25 |
| Total | 100 |
| Creative Questions (5 out of 8) | $5 \times 10 = 50$ |
| M.C.Q | 25 |
| Total | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/Behaviour | 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

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)

₹\$\×\$=

সূজনশীল 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

১৬টোরয়াল / ব্যবহারিক পরাক্ষা

মোট = ১০০ নম্বর

টিউটোরিয়াল পরীক্ষার মানবন্টন

১। ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (যে কোন ১টির উত্তর দিতে হবে।) ২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১×১০ = ১০ নম্বর

৩। উপস্থিতি

১০×১ = ১০ নম্বর

ে 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

শ্ৰেণি: দশম

প্রাক্ নির্বাচনি 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

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস

Subject: ICT

Marks Distribution

| Multiple Choice Questions: (25 out of 25) | $1 \times 25 = 25$ |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Practical- | 25 |
| | Total=50 |
| Converted | 35 |
| Class Test/ Tutorial | 10 |
| Attendence/Behavior | <u>5</u> |
| | 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

প্রীক্ষার মান বণ্টন

| নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন: | % = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ⟨×% = ×% = ×% = ⟨×% = ⟨×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = ×% = |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ব্যবহারিক পরীক্ষা | ২ ৫ |
| | মোট =৫০ |
| রূপান্তরিত | ৩৫ |
| ক্লাস টেস্ট/টিউটোরিয়াল | 3 0 |
| উপস্থিতি ও ব্যবহার | • |
| | মোট= ৫০ |

শ্রেণি: নবম

প্রথম সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ ।

শ্রেণি: দশম

শ্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

বিষয়: গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক বিভাগ: বীজ গণিত - তিনটি প্রশ্ন থাকরে। খ বিভাগ: জ্যামিতি- তিনটি প্রশ্ন থাকবে ।

গ বিভাগ: ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি - তিনটি প্রশ্ন থাকরে।

ঘ বিভাগ: পরিসংখ্যান- দুইটি প্রশ্ন থাকবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ৩০টি (প্রতিটির উত্তর দিতে হবে) সূজনশীল প্রশ্ন (মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে ক, খ, গ বিভাগ থেকে ২টি করে এবং ঘ বিভাগ থেকে ১টি করে

মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) মোট 200 রূপান্তরিত ক্লাস টেস্ট শ্রেণি উপস্থিতি ও আচরণ

00=2×00

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)

প্রাক নির্বাচনি 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

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 |
| Attendence/Behaviour | 5 |
| Total | 100 |

Class: IX

1st Semester Examination

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

2nd Semester Examination

: 7, 9, 11, 14, 15 Chapter

Class: X

Pre-Test Examination

: 5, 8, 12, 13 Chapter

Test Examination

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় পরীক্ষার মান বন্টন

| 1311 1 1 1 1 1 1 | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| সময়: ৩ ঘটা | পূৰ্ণমান: ১০০ |
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (১১ টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 9×30 = 90 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ೨೦ ×১= ೨೦ |
| | মোট=১০০ নম্বর |
| <u>রূপান্ততির</u> | 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, ষষ্ঠ, দশম।

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

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

শ্রেণি: দশম

প্রাক্ 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 |
| Attendence/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

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান পরীক্ষার মান বন্টন

| সময়: ৩ ঘণ্টা | পূৰ্ণমান: ১০০ |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 03 = 04×3 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন: (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। |) |
| | 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

অধ্যায়: ১,২,৩,৪,৮,৯

দ্বিতীয় সেমিস্টার পরীক্ষা

অধ্যায়: ৫, ৬, ৭, ১৩, ১৪

শ্রেণি: দশম

প্রাক্ 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) | $5 \times 10 = 50$ |
| Total | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/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

বিষয়: জীববিজ্ঞান পরীক্ষার মান বন্টন

| সময়: ৩ ঘটা | পূৰ্ণমানঃ ১০০ |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | €×30 = €0 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ২৫×>= 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।) | ১×১০ = 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

প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চর্তুদশ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Physics Marks Distribution

| Creative question: (5 out of 8) questions | $5\times10=50$ |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Multiple Choice Questions: 25 Questions | $25 \times 1 = 25$ |
| Total | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/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

বিষয়: রসায়ন পরীক্ষার মান বণ্টন

| সময়: ৩ ঘণ্টা | পূর্ণমান: ১০০ |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : (৮ টি প্রশ্ন হতে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | 03 = 06×3 |
| ২। নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : (২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।) | ₹ \$ ≥ \$ ₹ \$ |
| | 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।) | ×১০ = ১০ নম্বর |
| ২। ১০টি নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | o×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।

শ্ৰেণি: দশম

প্রাক্ নির্বাচনি পরীক্ষা

অধ্যায়: একাদশ এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস।

নির্বাচনি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ সিলেবাস।

Subject: Chemistry Marks Distribution

| Creative questions (5 out of 8) | $5 \times 10 = 50$ |
|---------------------------------|--------------------|
| MCQ (25 out of 25) | $25 \times 1 = 25$ |
| Total | 75 |
| Class Test/Tutorial | 20 |
| Attendence/ 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