

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

ধাপ সাতগাড়া বি.এম মডেল কামিল মাদ্রাসা, রংপুর।



স্থাপিতঃ ১৯৮২ খ্রিঃ

ডাকঘর- উপশহর, (ক্যান্ট চেকপোস্ট) মহানগর, রংপুর।

ফোন: ০২৫৮৮১০১৫৭

নবম শ্রেণি

পাঠ পরিকল্পনা: ২০২৬-২৭

শিক্ষার্থীর নাম: .....

শ্রেণি: ..... রোল নং: .....



মাদ্রাসা মসজিদ ও মডেল ভবন

কুরআন মাজিদ  
অর্ধ-বার্ষিক

সূরা আল বাকারা: (১-১৬) রুকু।

নির্বাচিত বিষয়বলী:

মানবসৃষ্টি, যাদুর বিধান, দুর্নীতি।

তাজভীদ অংশ:

ইলমুত তাজভীদের পরিচয়, ইলমে কেরাআতের পরিচয়,  
সাতকারীর সৎক্ষিপ্ত ইতিহাস, আল কুরআন তেলাওয়াতের  
পদ্ধতি, মাখরাজ।

বার্ষিক পরীক্ষা

সূরা আল বাকারা: (১৭-৩৫) রুকু।

নির্বাচিত বিষয়বলী:

সুদ ও পারস্পরিক লেনদেন।

তাজভীদ অংশ:

লাহন, নুন সাকিন ও মীম সাকিনের পরিচয়, মাদ্দ।

বহুনির্বাচনী: সিলেবাসভূক্ত: [অধ্যায় সমূহ]

মানবণ্টন

বহুনির্বাচনী-	৪০×১=৪০
আয়াতের অনুবাদ ও ছোট প্রশ্ন- (৭টি হতে ৪টি)	৪×১০=৪০
নির্বাচিত বিষয়: ২টির উত্তর দিতে হবে	৫×২=১০
তাজভীদ অংশ: [৪টি হতে ২টি]	৫×২=১০
	মোট=১০০

বিষয়ঃ হাদীস শরীফ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায়- (১ থেকে ৬) নং পৃষ্ঠা পর্যন্ত।
- ২। দ্বিতীয় অধ্যায়: ২য় থেকে ১২ তম অধ্যায় পর্যন্ত।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ৩। প্রথম অধ্যায়- (৬ থেকে ১২) নং পৃষ্ঠা পর্যন্ত।
- ৪। ১২ তম অধ্যায় থেকে ৩১ অধ্যায় পর্যন্ত।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন-১০০

ক- বিভাগ: সঠিক উত্তর লিখন: ৪০টি ৪০×১=৪০

খ-বিভাগ: রচনামূলক প্রশ্ন: ৫০

৯টি প্রশ্ন থাকবে: ৫টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১০  
প্রতি প্রশ্নের অধীনে থাকবে।

ক. হাদীসের অনুবাদ- ৫

খ. হাদীস সংশ্লিষ্ট প্রশ্ন/ব্যাখ্যা/তারকীব/জীবনী- ৩

গ. তাহকীক- ২

গ-রচনামূলক প্রশ্ন: ১০

১। হাদীস পরিচিতি ও উসূলে হাদীস: ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর  
লিখতে হবে। ৫×১=৫

২। রাবীর নামসহ ও হরকতযুক্ত করে ১টি হাদীস মুখস্ত লিখতে হবে  
(প্রশ্নে উদ্ধৃত হাদীস ব্যতীত) ৫

আকাইদ ও ফিকহ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম ভাগ: আল আকাইদ: ১ম পরিচ্ছেদ হতে ৪র্থ পরিচ্ছেদ।

দ্বিতীয় ভাগ: আল-ফিকহ: ১ম ও ২য় অধ্যায় ও পরিচ্ছেদ।

তৃতীয় ভাগ: আল আখলাক: ১ম পরিচ্ছেদ হতে ৩য় পরিচ্ছেদ।

৪র্থ ভাগ: উসুলুল ফিকহ: ১ম পরিচ্ছেদ।

বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম ভাগ: আল আকাইদ: (৫ম পরিচ্ছেদ হতে ৭ম পরিচ্ছেদ)

দ্বিতীয় ভাগ: আল-ফিকহ: (২য় পরিচ্ছেদ হতে ৫ম পরিচ্ছেদ)

তৃতীয় ভাগ: আল আখলাক: (৪র্থ পরিচ্ছেদ হতে ৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ)

৪র্থ ভাগ: উসুলুল ফিকহ: (২য় পরিচ্ছেদ)

ক. সঠিক উত্তর: ৪০টি

৪০×১=৪০

খ. রচনামূলক প্রশ্ন: (১১ টি হতে ৬টি)

৬×১০=৬০

১. আকাইদ অংশ: (২টি হতে ১টি)

২. ফিকহ অংশ: (৩টি হতে ২টি)

৩. উসুল ফিকহ অংশ: (২টি হতে ১টি)

৪. আখলাক অংশ: (২টি হতে ১টি)

৫. ইলমে ফিকহ ও উসুল ফিকহের ইতিহাস অংশ: (২টি থেকে ১টি)

الصف التاسع  
العربية: الورقة الأولى

الامتحان للنصف السنوي

★ الوحدة الأولى: من الدرس الأول إلى الدرس الثالث

★ الوحدة الثانية: من الدرس الأول إلى الدرس الثالث

الامتحان السنوي

★ الوحدة الثالثة: من الدرس الأول إلى الدرس الثالث

★ الوحدة الرابعة: من الدرس الأول إلى الدرس الثالث

توزيع الدرجات : الدرج الكاملة: ১০০

أ. النص المدروس: (الدرجات: ৩০)

نص واحد من الكتاب المقرر، وتحت ثلاثة أنواع من الأسئلة:

$$৪=৪\times ১$$

১. الإجابة عن الأسئلة التالية من النص: (৪)

$$১৬=৪\times ৪$$

২. الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالنص: (৪)

$$৬=৩\times ২$$

৩. التحقيق: (৩ من ৫)

(ب) النظم: (الدرجات: ২০)

$$১০=১\times ১০$$

৪. الإجابة عن الأسئلة التالية باللغة العربية: (৩ من ১)

$$০=১\times ০$$

৫. الإجابة عن الأسئلة التالية باللغة العربية: (৩ من ১)

$$০=১\times ০$$

৬. الشرح باللغة العربية: (৩ من ১)

(ج) اختبار المفردات: (الدرجات: ৩০)

$$১০=০\times ২$$

৭. إملأ الفراغات مع الإشارة: (৫)

$$১০=০\times ২$$

৮. إملأ الفراغات بدون الإشارة: (৫)

$$১০=২\times ০$$

৯. الترجمة من العربية إلى البنغالية: (২ من ৩)

(د) اختبار الكتابة: (الدرجات: ২০)

$$১০=১\times ১০$$

১০. الحوار: ( ১ من ২)

$$১০=১\times ১০$$

১১. الفقرة حسب الأسئلة: ( ১ من ২)

আরবি ২য় পত্র

◆ نَصْفُ السَّنَوِيَّةِ ◆

(অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা)

• عِلْمُ الصَّرْفِ

من الدرس الأول الى الدرس الرابع

• عِلْمُ النَّحْوِ

من الدرس الأول الى الدرس الثالث

• التَّرْجَمَةُ

التَّرْجَمَةُ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ إِلَى الْبَنْغَالِيَّةِ (صَفْحَةٌ ١٩٣-٢٠٠)

আরবি থেকে বাংলা অনুবাদ (পৃষ্ঠা ১৯৩-২০০)।

التَّرْجَمَةُ مِنَ الْبَنْغَالِيَّةِ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (صَفْحَةٌ ١٩٣-٢٠٠)

বাংলা থেকে আরবি অনুবাদ (পৃষ্ঠা ১৯৩-২০০)।

• الْإِنشَاءُ

العَرِيضَةُ بِالْعَرَبِيَّةِ (١-٣ مِنَ الْبِدَايَةِ)

আরবিতে দরখাস্ত (শুরুর ১-৩ নম্বর)।

أَوْ الرِّسَالَةُ بِالْعَرَبِيَّةِ (١-٣ مِنَ الْبِدَايَةِ)

অথবা আরবিতে চিঠি (শুরুর ১-৩ নম্বর)।

• الْمَقَالَةُ (وَاحِدَةٌ مِنْ ثَلَاثِ)

١- الْإِسْلَامُ دِينٌ كَامِلٌ لِلْحَيَاةِ

٢- خُلِقَ حَسَنٌ

٣- قِيَمَةُ الْوَقْتِ

◆ السَّنَوِيَّةُ ◆

(বার্ষিক পরীক্ষা)

• عِلْمُ الصَّرْفِ

من الدرس الخامس الى السابع

• عِلْمُ النَّحْوِ

من الدرس الرابع الى السابع

• التَّرْجَمَةُ

التَّرْجَمَةُ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ إِلَى الْبَنْغَالِيَّةِ (صَفْحَةٌ ٢٠١-٢١٠)

আরবি থেকে বাংলা অনুবাদ (পৃষ্ঠা ২০১-২১০)।

التَّرْجَمَةُ مِنَ الْبَنْغَالِيَّةِ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (صَفْحَةٌ ٢٠١-٢١٠)

বাংলা থেকে আরবি অনুবাদ (পৃষ্ঠা ২০১-২১০)।

• **الإنشاء**

العريضة بالعربية ( ٤-٦ من البداية )

আরবিতে দরখাস্ত ( ৪ - ৬ নম্বর)।

أو الرسالة بالعربية ( ٤-٦ من البداية )

অথবা আরবিতে চিঠি ( ৪ - ৬ নম্বর)।

• **المقالة (واحدة من ثلاث)**

٤- الأخوة الإسلامية

٥- برؤ الدين

٦- فضيلة العلم

মান বর্চন

الدَّرَجَاتُ الْكَامِلَةُ : ١٠٠

(أ) الْقَوَاعِدُ وَاخْتِبَارُ الْقَوَاعِدِ

الدَّرَجَاتُ - ٥٥

١- الاجابة باللغة العربية اثنین فقط من الاربعة من قِسْمِ الصَّرْفِ :  $10 = 2 \times 5$

সরফ অংশ থেকে ৪টি প্রশ্নের মধ্যে ২টির উত্তর লিখতে হবে।

٢- الاجابة باللغة العربية اربعة من الستة من قِسْمِ النَحْوِ :  $20 = 5 \times 4$

নাছ অংশ থেকে ৬টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

٣- اخْتِبَارُ الْقَوَاعِدِ خَمْسَةَ مِنْ سَبْعَةٍ :  $25 = 5 \times 5$

কাওয়ানিদ যাচাই ( সরফ ও নাছ মিলে ৭ টির মাঝে ৫ টির উত্তর লিখতে হবে। )

(ب) التَّرْجُمَةُ وَالْإِنشَاءُ

الدَّرَجَاتُ - ٤٥

٤- التَّرْجُمَةُ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ إِلَى الْبُنغَالِيَّةِ (خَمْسَةَ مِنْ سَبْعَةٍ) :  $10 = 2 \times 5$

আরবি থেকে বাংলা অনুবাদ ( ৭ টির মধ্যে ৫টি )

٥- التَّرْجُمَةُ مِنَ الْبُنغَالِيَّةِ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (خَمْسَةَ مِنْ سَبْعَةٍ) :  $10 = 2 \times 5$

বাংলা থেকে আরবি অনুবাদ ( ৭ টির মধ্যে ৫টি )

٦- العريضة بالعربية أو الرسالة بالعربية :  $10 = 1 \times 10$

আরবিতে দরখাস্ত অথবা আরবিতে চিঠি। ( যেকোনো একটি )

٧- المقالة (واحدة من ثلاثة) :  $15 = 1 \times 15$

রচনা লিখ ( ৩ টির মধ্যে ১ টি )

বাংলা ১ম পত্র  
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্যাংশ: (গল্পের নাম) বোর্ড বইয়ের

১. প্রতাপকার, সুভা, বই পড়া, নিরীহ বাঙালি, পল্লি সাহিত্য, মানুষ মুহম্মদ (সাঃ), নিমগাছ।

পদ্যাংশ: (কবিতার নাম)

১. বন্দনা, কপোতাক্ষ নদ, প্রাণ, জীবন বিনিময়, উমর ফারুক, সেই দিন এই মাঠ।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:  $1 \times 30 = 30$
২. গল্প অংশ থেকে ৪টি এবং কবিতা অংশ থেকে ৪টি করে মোট ৮টি স্বজনশীল প্রশ্ন থাকবে।

গদ্যাংশ থেকে নূন্যতম ২টি কবিতা থেকে নূন্যতম ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $5 \times 10 = 50$

৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: গদ্যাংশ থেকে ৮টি, কবিতাংশ থেকে ৭টি করে মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $2 \times 10 = 20$

বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্যাংশ: (গল্পের নাম)

১. উপেক্ষিত শক্তির উদবোধন, প্রবাস বন্ধু, মমতা, একুশের গল্প, আমাদের নতুন গৌরব গাথা।

পদ্যাংশ: (কবিতার নাম)

১. যাব আমি তোমার দেশে, আমার দেশ, বৃষ্টি, আমি কোন আগলুক নই, তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা, বোশেখ।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:  $1 \times 30 = 30$
২. গল্প অংশ থেকে ৪টি এবং কবিতা অংশ থেকে ৪টি করে মোট ৮টি স্বজনশীল প্রশ্ন থাকবে।

গদ্যাংশ থেকে নূন্যতম ২টি কবিতা থেকে নূন্যতম ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $5 \times 10 = 50$

৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: গদ্যাংশ থেকে ৮টি, কবিতাংশ থেকে ৭টি করে মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $2 \times 10 = 20$

মোট=১০০

বাংলা ২য় পত্র  
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১। ব্যাকরণ অংশ:

পাঠ্য বইয়ের ১ম পরিচ্ছেদ থেকে ২১তম পরিচ্ছেদ পর্যন্ত।

২। ক-সারমর্ম:

১. বসুমতি কেন তুমি এতই কৃপনা, শৈশবে সদুপদেশ যাহার না  
রোচে, কোথায় স্বর্গ কোথায় নরক কে বলে তা বল্হদুর।

খ. সারাংশ:

ক. শ্রমকে শ্রদ্ধার সঙ্গে গ্রহণ কর, মানুষ সৃষ্টির সেরা প্রাণী, বিদ্যা  
মানুষের অমূল্য সম্পদ।

৩। ভাব সম্প্রসারণ:

ক. আত্মশক্তি অর্জনই শিক্ষার উদ্দেশ্য, গ্রন্থগত বিদ্যা আর পরহস্তে  
ধন, পাপী কে নয় পাপকে ঘৃণা কর, প্রাণ থাকলে প্রাণী হয়, কিন্তু মন  
না থাকলে মানুষ হওয়া যায় না।

৪। অনুচ্ছেদ: ক. মাতৃভাষা দিবস, স্বাধীনতা দিবস, চরিত্র, বৈশাখী মেলা।

৫। চিঠি: পাঠ্য বইয়ের ১ ও ২ নং, আমন্ত্রণ পত্র: ১ ও ২ নং

৬। প্রতিবেদন: ক. নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা, সড়কের দুরবস্থা, শহিদ দিবস  
ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস, বৃক্ষরোপন।

৭। প্রবন্ধ রচনা: ক. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ, মাদকাসক্তি ও তার প্রতিকার,  
সময়ানুবর্তিতা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ।

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

১. বল্হনির্বাচনী প্রশ্ন:	১×৩০=৩০
২. অনুচ্ছেদ: ২টি থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	১×১০=১০
৩. সারমর্ম/সারাংশ:	১×১০=১০
৪. ভাব সম্প্রসারণ:	১×১০=১০
৫. চিঠি/আবেদনপত্র:	১×১০=১০
৬. প্রতিবেদন:	১×১০=১০
৭. প্রবন্ধ রচনা: ৪টি থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	১×২০=২০
	মোট=১০০

বার্ষিক পরীক্ষা

১। ব্যাকরণ অংশ:

পাঠ্য বইয়ের ২২ তম পরিচ্ছেদ থেকে ৪৩ তম পরিচ্ছেদ পর্যন্ত।

- ২। অনুচ্ছেদ: ১. নারী শিক্ষা, বৃক্ষরোপন, কম্পিউটার, দেশপ্রেম।  
৩। সারমর্ম: ১. দৈন্য যদি আসে আসুক লজ্জা কিবা তাহে, ধন্য আশা কুহকিনী!  
তোমার মায়ায়, এসেছে নতুন শিশু, তাকে ছেড়ে দিতে হবে স্থান।  
সারাংশ: ১. অভ্যাস ভয়ানক জিনিস, সমাজের কাজ কেবল টিকে থাকার সুবিধা  
দেওয়া নয়, তুমি বসন্তের কোকিল বেশ।  
৪। ভাব সম্প্রসারণ:  
অন্যায় যে করে আর অন্যায় যে সহে, ভোগে নয়, ত্যাগেই প্রকৃত সুখ, মানুষ  
বাঁচে তার কর্মের মধ্যে, বয়সের মধ্যে নয়, দুজন বিদ্বান হইলেও পরিত্যাজ্য।  
৫। মানপত্র/আবেদনপত্র: পাঠ্যবইয়ের ১ ও ২ নং  
৬। প্রতিবেদন:  
১. সুন্দর হাতের লেখা ২. যানজট একটি ভয়াবহ সমস্যা ৩. মাদ্রাসার  
গ্রন্থাগারের অবস্থা তুলে ধরে একটি প্রতিবেদন।  
৭। প্রবন্ধ রচনা: কৃষিকাজে বিজ্ঞান, ২. বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প ৩. অধ্যবসায়  
৪. মানব কল্যাণে বিজ্ঞান

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:	১×৩০=৩০
২. অনুচ্ছেদ: ২টি থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	১×১০=১০
৩. সারমর্ম/সারাংশ:	১×১০=১০
৪. ভাব সম্প্রসারণ:	১×১০=১০
৫. চিঠি/আবেদনপত্র:	১×১০=১০
৬. প্রতিবেদন:	১×১০=১০
৭. প্রবন্ধ রচনা: ৪টি থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে	১×২০=২০
	মোট=১০০

### English

### Half Yearly Examination

Time 3 Hours

Full Marks 100

## English Second Paper- 50 marks

Reference Book: English Grammar and Composition Dakhil Classes 9 and 10.

Sentences, Tenses, Voices, Gap filling with clues, Substitution table, Right from of verbs, Changing sentences, Tag questions, Suffixes and Prefixes, Prepositions:

---

**Mark Distribution**

1. Gap filling with clues:	1×10= 10
2. Substitution table:	1×5= 5
3. Right from of verbs:	1×10= 10
4. Changing sentences:	1×10= 10
5. Tag questions:	1×5= 5
6. Suffixes and Prefixes:	1×5= 5
7. Prepositions:	1×5= 5

**## English First Paper - 50 marks.**

Reference Book: English For Today Dakhil Classes 9 and 10.

Unit: One to seven and Eleven (Text Book)

Mark distribution

8. Answering questions from the poems. (any five out of seven)	2x5 = 10
9. Answering questions from the stories. (any five out of seven)	2x5 = 10
10. Completing story (any one) –	1×15 = 15

**For preparation-**

- A Poor girl named Mina worked in a rich man's house. The housemaster was kind to her but the mistress was very cruel.....
- Once there lived a poor rickshaw-puller. He had to maintain his family consisting of five members. He always thought of additional income.....
- (c) One day a crow was very thirsty. He flew from one place to another in search of water. But he found no water.....
- d) Once there lived a hare in a forest. He was proud of his speed. A tortoise also lived there.....

11. Dialogue writing (any one)-	1×15=15
---------------------------------	---------

**For preparation-**

- Dialogue between you and your friend about the merits and demerits of using internet.
- b) Dialogue between you and your friend about the importance of learning English.
- c) Dialogue between you and your friend about the bad effects of smoking.
- d) Dialogue between you and your friend about the comfort and discomfort of bus journey.

সাধারণ গণিত  
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

ক. বিভাগ (বীজগণিত)

অধ্যায়: ১, ২, ৩

খ. বিভাগ: (জ্যামিতি)

অধ্যায়: ৬, ৭

গ. বিভাগ: (ত্রিকোণমিতি+পরিমিতি)

অধ্যায়: ৯.১, ১৬.১

ঘ. বিভাগ: (পরিসংখ্যান)

অধ্যায়: ১৭ (গড়, মধ্যক, প্রচুরক)

বার্ষিক পরীক্ষা

ক. বিভাগ: বীজগণিত

অধ্যায়: ৩, ৪, ১১

খ. বিভাগ: জ্যামিতি

অধ্যায়: ৮

গ. বিভাগ: (ত্রিকোণমিতি+পরিমিতি)

অধ্যায়: ৯.২, ১৬.২

ঘ. বিভাগ: (পরিসংখ্যান)

অধ্যায়: ১৭

মানবন্টন

বিভাগ থাকবে ৪টি

ক-বিভাগ প্রশ্ন থাকবে ২টি

খ-বিভাগ প্রশ্ন থাকবে ২টি

গ-বিভাগ প্রশ্ন থাকবে ২টি

ঘ-বিভাগ প্রশ্ন থাকবে ২টি

মোট=৮টি

প্রত্যেক বিভাগ থেকে ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১। সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ৮টি উত্তর করতে হবে ৫টি

$৫ \times ১০ = ৫০$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে ১৫টি উত্তর করতে হবে ১০টি

$১০ \times ২ = ২০$

নৈব্যক্তিক প্রশ্ন থাকবে ৩০ টি উত্তর করতে হবে ৩০টি

$৩০ \times ১ = ৩০$

মোট= ১০০

ইসলামের ইতিহাস

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় (১ম থেকে ৮ম পরিচ্ছেদ)

বার্ষিক পরীক্ষা

২য় অধ্যায় (১ম থেকে ৪র্থ পরিচ্ছেদ) এবং অর্ধবার্ষিক সিলেবাস

মানবন্টন

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০টি

৩০×১=৩০

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭টি থেকে ৫টি

৫×১০=৫০

ছোট প্রশ্ন: ১৫টি থেকে ১০টি

১০×২=২০

মোট= ১০০

পদার্থ বিজ্ঞান

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা-১০০

অধ্যায়: ভৌত রাশি এবং তাদের পরিমাপ গতি, বল, তরঙ্গ ও শব্দ, স্থির বিদ্যু

ব্যবহারিক পরীক্ষা: ১

একটি আয়তকার বস্তুর একটি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয়।

ব্যবহারিক পরীক্ষা: ২

একটি বৃত্তাকার প্রস্থচ্ছেদ বিশিষ্ট তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

বার্ষিক পরীক্ষা-১০০

অধ্যায়; কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, পদার্থের অবস্থা ও চাপ, আলোর প্রতিফলন, চল বিদ্যুৎ এবং তেজক্রিয়তা ও ইলেকট্রনিক্স।

ব্যবহারিক পরীক্ষা-০১

নানাবিধ কার্যক্রমের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার গতির মডেল প্রদর্শন।

ব্যবহারিক পরীক্ষা-০২

সিড়ি দিয়ে দৌড়ে উঠে শিক্ষার্থীর ক্ষমতা নির্ণয়।

মানবন্টন-১০০

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা: ২৫

১×২৫=২৫

২৫টির প্রশ্ন থাকবে, ২৫টির উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর: ৭টির মধ্যে ৫টি

২×৫=১০

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭টির মধ্যে ৪টি

৪×১০=৪০

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষা) মান-২৫

সর্বমোট= (২৫+১০+৪০+২৫)=১০০

রসায়ন

ফাউন্ডেশন কোর্স

প্রতীক, পরমাণু, অনু, মৌলিক পদার্থ, যৌগিক পদার্থ, আইসোটোপ, যোজনীর ধারণা।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়: ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ

\*ব্যবহারিক পরীক্ষা:

১। বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থের ব্যাপন হার পরীক্ষা।

২। উর্ধ্বপাতন প্রক্রিয়ায় মিশ্রণ হতে দুটি উপাদান পৃথকীকরণ।

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়: ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম

পুনবালোচনা: ৩য়, ৪র্থ

ব্যবহারিক পরীক্ষা:

১। নিদিষ্ট আয়তনের 0.1M দ্রবণ প্রস্তুতি।

২। ধাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ।

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার নম্বর বণ্টন: তত্ত্বীয়: ৭৫ নম্বর

১. বর্ণনা মূলক (সৃজনশীল) ৭টি মধ্যে ৪টি	8×১০=৪০
২. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি মধ্যে ৫টি	২×৫=১০
৩. বহুনির্বাচনী: ২৫টির মধ্যে ২৫টি	১×২৫=২৫
৪. ব্যবহারিক:	২৫
	মোট=১০০

বিষয়ঃ জীববিজ্ঞান-১০০

অর্ধ-বার্ষিক সিলেবাস

অধ্যায়: ১, ২, ৩, ৪

**ব্যবহারিক:**

- ১। যৌগিক আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরণ।
- ২। একটি উদ্ভিদকোষ/প্রাণিকোষের গঠন বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করে চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর এবং মন্তব্য কর।

**বার্ষিক পরীক্ষা সিলেবাস**

অধ্যায়: ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭

**ব্যবহারিক:**

- ১। আলু দিয়ে অসমোস্কোপ বানিয়ে কোষ থেকে কোষে অভিশ্রবণ পরীক্ষা কর ও ফলাফল প্রদর্শন কর।
- ২। শ্বসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা কর।
- ৩। সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা কর।

**প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন**

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ২৫টি =	২৫×১=২৫
সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৫টি	৫×২=১০
সৃজনশীল প্রশ্ন: ৪টি	৪×১০=৪০
ব্যবহারিক-	_____ ২৫
	মোট=১০০

**৯ম শ্রেণি**

**বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি**

**অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা-৫০**

- প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ও আমাদের বাংলাদেশ।  
দ্বিতীয় অধ্যায়: কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা।

**বার্ষিক পরীক্ষা-৫০**

- প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ও আমাদের বাংলাদেশ।  
দ্বিতীয় অধ্যায়: কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা।  
তৃতীয় অধ্যায়: ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিতি।  
চতুর্থ অধ্যায়: আমার লেখালেখি ও হিসাব।

**প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন: পূর্ণমান: ৫০**

১. বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১৫টি	:	১×১৫=১৫
২. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (৮টি থেকে ৫টি):		২×৫=১০
৩. ব্যবহারিক অংশ	:	_____ ২৫
		মোট=৫০

উচ্চতর গণিত

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। বীজগণিত (ক-বিভাগ) (প্রশ্ন হবে ৩টি): অধ্যায় ১, ২
- ২। জ্যামিতি, ভেক্টর ও ঘন জ্যামিতি (খ-বিভাগ) (প্রশ্ন হবে ২টি): অধ্যায়: ৩ এর অনুশীলনী ৩.১
- ৩। ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা (গ-বিভাগ) (প্রশ্ন হবে ২টি): অধ্যায় ৮ এর অনুশীলনী ৮.১, ১৪

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। বীজগণিত (ক-বিভাগ) (প্রশ্ন হবে ৩টি): অধ্যায়: ৫, ৬, ৭
- ২। জ্যামিতি, ভেক্টর ও ঘন জ্যামিতি (খ-বিভাগ) (প্রশ্ন হবে ২টি): অধ্যায়: ৩ এর অনুশীলনী ৩.২, ৪, ১১
- ৩। ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা (গ-বিভাগ) (প্রশ্ন হবে ২টি): অধ্যায় ৮ এর অনুশীলনী ৮.২, ৮.৩

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন-১০০

- বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ২৫ নম্বর ১×২৫=২৫
- মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১
- সৃজনশীল: ৪০ নম্বর।
- ক-বিভাগ (বীজগণিত): প্রশ্ন হবে ৩টি
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি, ভেক্টর ও ঘন জ্যামিতি): প্রশ্ন হবে ২টি
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা): প্রশ্ন হবে ২টি
- প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান-১০। ১০×৪=৪০
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নপত্র: ১০ নম্বর।
- সাতটি প্রশ্ন হতে যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ২×৫=১০
- ব্যবহারিক: ২৫ নম্বর। ২৫
- প্রত্যেক পরীক্ষার্থীকে ২টি পরীক্ষণ সম্পন্ন করতে হবে অথবা ধারাবাহিক মূল্যায়নের ভিত্তিতে মূল্যায়ন করা হবে। ২০ নম্বর।
- মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর।

কৃষিশিক্ষা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১ম অধ্যায় ও ২য় অধ্যায় পৃষ্ঠা ০১-৬৯

বার্ষিক পরীক্ষা

৩য় অধ্যায় ও চতুর্থ অধ্যায় পৃষ্ঠা ৭৪-১৭৪

মানবন্টন

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:

১×২৫=২৫

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৫টি

১০×৫=৫০

ব্যবহারিক:

২৫

---

মোট=১০০