

# আল-আরাবীয়া দাখিল মাদরাসা

৯৬, সাউথ বাউন্ডারী রোড, নওমহল (পীরবাড়ি), ময়মনসিংহ।



## বার্ষিক পাঠ পরিক্রমা - ২০২৫ ১০ম শ্রেণী

### ○ পরীক্ষার সম্ভাব্য সময়সূচী

পরীক্ষার নাম ও কর্মদিবসের ব্যাপ্তি	সম্ভাব্য তারিখ	ফলাফল প্রকাশ
১ম সেমিস্টার (১ জানুয়ারী-২১ মে)	০৪ মে, রবিবার থেকে ২১ মে, বুধবার	২৯ মে, বৃহস্পতিবার
প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা	০২ আগস্ট, শনিবার থেকে ১৯ আগস্ট, মঙ্গলবার	২৮ আগস্ট, বৃহস্পতিবার
২য় সেমিস্টার ও (২২ মে-১৫ সেপ্টেম্বর)	২৪ আগস্ট, রবিবার থেকে ১৫ সেপ্টেম্বর, সোমবার	২৫ সেপ্টেম্বর, বৃহস্পতিবার
নির্বাচনী পরীক্ষা	১২ অক্টোবর, রবিবার থেকে ২৯ অক্টোবর, বুধবার	৩০ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার
সমাপনী সেমিস্টার (১৬ সেপ্টেম্বর-১১ ডিসেম্বর)	২৫ নভেম্বর, মঙ্গলবার থেকে ১১ ডিসেম্বর, বৃহস্পতিবার	৩১ ডিসেম্বর, মঙ্গলবার

# হামদে এলাহী

শ্র হযরত মাওলানা বেশারাতুল্লাহ মেদিনীপুরী (রহঃ)

তোমার মহিমার নাহি সীমা মাওলা  
জাল্লাজালালুহু তোমার শান,  
বিশ্বজোড়া তোমার নূরের প্লাবন  
তুমিই রাহীম তুমিই রাহমান।

তোমারই হামদে মুখরিত মাওলা  
মালায়েকার রুহু ও জান,  
তোমারই নূরে উজ্জ্বলিত মাওলা  
আরশ কুরসী সারা জাহান।

তোমার কাছে মাওলা রুকু করি মোরা  
তোমার কাছে করি সেজদা হাজার,  
তাহিয়্যাত সালাওয়াত পেশ করি মোরা  
কবুল কর খোদা পারওয়ার।

তোমার প্রিয় নবী মুস্তাফার উপর  
দেইগো মোরা হাজার সালাম  
মোদের দেলে ঢালো এলেম ফাহ্ম  
ঈমান তাওহীদ, কুরআন, কালাম

**বিষয় : কুরআন মাজীদ ও তাজবীদ । [বিষয় কোড : 101]**

**‘ক’ বিভাগ; সঠিক উত্তর লিখন, মান: ৪০**

বহুনির্বানী প্রশ্ন: সঠিক উত্তরটি লিখতে হবে।

সূরা বাকারা থেকে ১৮টি, সূরা আলে ইমরান থেকে ১০টি, নির্বাচিত বিষয় থেকে ৬টি এবং তাজভীদ থেকে ৬টি সহ মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; সবকটির উত্তর দিতে

হবে:

$$1 \times 40 = 40$$

**‘খ’ বিভাগ, মান: ৪০**

আয়াতের অনুবাদসহ সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে:

সূরা বাকারা থেকে ৪টি এবং সূরা আলে ইমরান থেকে ৩টিসহ মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে; সূরা আলে ইমরান থেকে কমপক্ষে ১টিসহ যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে:

প্রতিটি প্রশ্নে ক-অনুবাদ, মান - ৫, খ-শানে নুযুল/ব্যাক্যা/আয়াত

সংশ্লিষ্ট ছোট প্রশ্ন/তারকীব, মান-৩, গ- তাহকীক, মান-২)

$$10 \times 4 = 40$$

**গ-বিভাগ, মান: ১০**

বর্ণনামূলক প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে:

নির্বাচিত বিষয় থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে; ২টির উত্তর দিতে হবে:  $5 \times 2 = 10$

**ঘ-বিভাগ, মান: ১০**

বর্ণনামূলক প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে:

তাজভীদ অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে; ২টির উত্তর দিতে হবে:  $5 \times 2 = 10$   
সর্বমোট = ১০০

**▣ ১ম সেমিস্টার ▣**

☞ কুরআন : সূরা আল-বাকারার ২৬ থেকে ৩৫ রুকু পর্যন্ত।

সূরা আল-ইমরানের ১৬ থেকে ১৮ রুকু পর্যন্ত।

☞ নির্বাচিত বিষয়: ৭ম ও ৮ম পাঠ।

☞ তাজবীদ : ১৩, ১৪ ও ১৫তম পাঠ।

## ▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ কুরআন : সূরা আল-বাকারার ৩৬ থেকে ৪০ রুকু পর্যন্ত ।

সূরা আল-ইমরানের ১৯ থেকে ২০ রুকু পর্যন্ত এবং দশম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।

৞ নির্বাচিত বিষয় : ৯ম ও ১০ম পাঠ এবং দশম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।

৞ তাজবীদ : ১৬ ও ১৭তম পাঠ এবং দশম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।

## ▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ ৯ম ও ১০ম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।



## বিষয় : হাদীস শরীফ । [বিষয় কোড : 102]

☞ মানবণ্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ☞

‘ক’ বিভাগ; সঠিক উত্তর লিখন, মান: ৪০

বহুনির্বানী প্রশ্ন: সঠিক উত্তরটি লিখতে হবে ।

হাদীস পরিচিতি ও উসূলে হাদীস অংশ থেকে ৫টি এবং হাদীস অংশ থেকে ৩৫টি

সহ মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; সবকটির উত্তর দিতে হবে:  $1 \times 80 = 80$

‘খ’ বিভাগ, মান: ৪০

হাদীসের অনুবাদসহ সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে ।

৯টি প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর দিতে হবে:  $10 \times 5 = 50$

প্রতিটি প্রশ্নে ক-অনুবাদ: মান - ৫, খ-হাদীস সংশ্লিষ্ট ছোট প্রশ্ন/ব্যাক্যা/তারকীব:

মান-৩, গ- তাহকীক, মান-২)

গ-বিভাগ, রচনামূলক প্রশ্ন, মান: ১০

১। হাদীস পরিচিতি ও উসূলে হাদীস; (২টি থেকে ১টি):  $5 \times 1 = 05$

২। রাবির নাম ও হরকতসহ হাদীস মুখস্থ লিখন:  $5 \times 1 = 05$

(প্রশ্নে উদ্ধৃত হাদীস ব্যতীত যে কোন ১টি)  $সর্বমোট = 100$

## ▣ ১ম সেমিস্টার ▣

৞ باب نعم الجنة থেকে باب ما ينهي عنه من التهاجر.

## ▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ باب كسب الحلال থেকে শেষ পর্যন্ত ও ১০ম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।

## ▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ ৯ম ও ১০ম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।

**বিষয় : আল-আকাইদ ওয়াল ফিকহ । [বিষয় কোড : 133]**

‘ক’ বিভাগ; সঠিক উত্তর লিখন, মান: ৪০

বহুনির্বানী প্রশ্ন: সঠিক উত্তরটি লিখতে হবে ।

আকাইদ অংশ থেকে ১২টি, ফিকহ অংশ থেকে ১২টি, আখলাক অংশ থেকে ৮টি এবং উসুলুল ফিকহ অংশ থেকে ০৮টি সহ মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; সবকটির উত্তর দিতে হবে:  $1 \times 80 = 80$

‘খ’ বিভাগ, মান: ৬০

আকাইদ অংশের ২টি থেকে ১টি, ফিকহ অংশের ৩টি থেকে ২টি, আখলাক অংশের ২টি থেকে ১টি, উসুলুল ফিকহ অংশের ২টি থেকে ১টি এবং ইলমে ফিকহের ইতিহাস অংশের ২টি থেকে ১টি করে

মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে; ৬টির উত্তর লিখতে হবে ।

$$10 \times 6 = 60$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

**▣ ১ম সেমিস্টার ▣**

☞ আকাইদ: ৪র্থ ও ৫ম অধ্যায়ের ১ম, ২য় ও ৩য় পাঠ ।

☞ ফিকহ: ৫ম পরিচ্ছেদের ১ম ও ২য় পাঠ ।

☞ আখলাক: ৩য় পরিচ্ছেদ ।

☞ উসূলে ফিকহ: ২য় পরিচ্ছেদের ৬ষ্ঠ ও ৭ম পাঠ ।

**▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣**

☞ আকাইদ: ৫ম অধ্যায় ।

☞ ফিকহ: ৫ম পরিচ্ছেদ ।

☞ আখলাক: ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম পরিচ্ছেদ ।

☞ উসূলে ফিকহ: ২য় পরিচ্ছেদের ৬ষ্ঠ থেকে ৮ম পাঠ ।

**▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣**

☞ ৯ম ও ১০ম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।



**বিষয়: আরবী ১ম পত্র । [বিষয় কোড: 103]**

☞ মানবণ্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ☞

**(অ) - النص المدروس : الدرجات - ৩০**

১. الأسئلة بالكتابة المؤجلة: (اربعا) :  $8 = 4 \times 2$   
২. الأسئلة المتعلقة بالنص: (اربعا):  $16 = 4 \times 4$   
(تعيين صحيح وخطأ، ملء الفراغ، تحويل العدد مع تكوين الجملة، الألفاظ المرادفة والمتضادة، و - استخراج الافعال مع التحويل، استخراج الاسماء مع بيان نوعها، استخراج الحروف مع بيان نوعها، صوغ الحوار باستخدام الكلمات، الوصل بين المجموعين)  
৩. تحقيق الكلمة: (ثلاثا)  $6 = 3 \times 2$

**(ب) - النظم : الدرجات - ২০**

৪. الأسئلة للأجوبة المفصلة : (واحد من ثلاثة)  $10 = 10 \times 1$   
৫. الأسئلة للأجوبة الموجزة : (واحد من ثلاثة)  $5 = 5 \times 1$   
৬. التشريح : (واحد من ثلاثة)  $5 = 5 \times 1$

**(ج) - اختبار المفردات : الدرجات - ২০**

৭. ملء فراغ الجمل الاتية مع القرائن :  $10 = 5 \times 2$   
৮. ملء فراغ الجمل الاتية بدون القرائن : (المتعلقة بالقواعد)  $10 = 5 \times 2$

**(د) - اختبار الكتابة : الدرجات - ৩০**

৯. تكوين الحوار (واحد من اثنين) :  $10 = 10 \times 1$   
১০. كتابة الفقرة علي اساس الاجوبة من الاسئلة:  $10 = 10 \times 1$   
১১. الترجمة البنغالية من الكتاب المقرر: (اثنين من ثلاثة):  $10 = 5 \times 2$   
نمبرة كل = ১০০

**☞ اختبار الفصل الدراسي الأول ☞**

◀ الوحدة الاولى، الثالثة والسابعة

**☞ امتحان ما قبل الاختبار ☞**

◀ الوحدة الثانية، الرابعة والثامنة

**☞ امتحان اختبار ☞**

◀ الوحدة الخامسة، السادسة ومراجعة النص السابق.



## বিষয় : আরবী ২য় পত্র ।

توزيع الدرجات [মানবণ্টন]

الف) القواعد واختبار القواعد: الدرجات- ০৫

১. = ০×২

১- الأسئلة للأجوبة الموجزة من قسم الصرف اثنان من أربعة):

২. = ০×৪

২- الأسئلة للأجوبة الموجزة من قسم النحو (أربعة من ستة):

৩. = ০×০

৩- اختبار القواعد: (خمسة من ثمانية):

(إستخراج الاصطلاحات الصرفية والنحوية وتعيينها، إملاء الفراغ بالقرائن المتعلقة بالقواعد، إعراب/تركيب الجملة، تغيير الجملة حسب القواعد، تصحيح، تشكيل وغير ذلك)

ب) الترجمة والإنشاء: الدرجات- ৪০

১. = ০×২

৪- الترجمة من العربية الى البنغالية (خمسة من سبعة):

১. = ০×২

৫- الترجمة من البنغالية الى العربية (خمسة من سبعة):

১. = ১.×১

৬- كتابة العريضة أو الرسالة (واحد):

১৫ = ১০×১

৭- كتابة المقالة (واحد من ثلاثة):

الدرجات الكاملة- ১০০

الملاحظة: مطلوب اللغة العربية لإجابة كل سؤال

নোট: প্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

### ১ম সেমিস্টার

১. علم الصرف : ৬ষ্ঠ ও ৭ম অধ্যায় ।

২. علم النحو : ১১শ অধ্যায় থেকে শেষ পর্যন্ত ।

৩. অনুবাদ, চিঠি, দরখাস্ত ও রচনা : ২০১৯, ২০২০ সনের দাখিল পরীক্ষার প্রশ্নানুসারে ।

### ২ম সেমিস্টার

১. علم الصرف ও علم النحو : পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা ।

২. অনুবাদ, চিঠি, দরখাস্ত ও রচনা : ২০২০ ও ২০২৩ সনের দাখিল পরীক্ষার প্রশ্নানুসারে ।

### ৩য় সেমিস্টার

১. ৯ম ও ১০ম শ্রেণীর পূর্ণ সিলেবাস ।



**বিষয় : বাংলা ১ম পত্র । [বিষয় কোড : 134]**

**৩০ মানবন্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ৩০**

ক) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: মান-৩০

গদ্যাংশ থেকে ১৫টি ও কবিতাংশ থেকে ১৫টি করে মোট

৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে, সবকটির উত্তর দিতে হবে:  $1 \times 30 = 30$

খ) সৃজনশীল প্রশ্ন: মান- ৫০

গদ্যাংশ থেকে ৪টি, কবিতাংশ থেকে ৪টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল

প্রশ্ন থাকবে, উভয় অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের

উত্তর দিতে হবে:

$10 \times 5 = 50$

গ) সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: মান-২০

গদ্য থেকে ৮টি এবং কবিতা থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে।

যে কোনো ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে:

$2 \times 10 = 20$

সর্বমোট = ১০০

**1ম সেমিস্টার**

৩৫ গদ্য : প্রত্যুৎপকার, সুভা, বইপড়া, আম-আটির ভেপু, মানুষ মুহাম্মাদ (সা:)।

৩৬ পদ্য : কপোতাক্ষ, জীবন বিনিময়, উমর ফারুক, সেইদিন এই মাঠ।

**প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা**

৩৭ গদ্য : প্রবাস বন্ধু, একুশের গল্প, নিমগাছ, শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব।

৩৮ পদ্য : আমি কোনো আগলুক নই, তোমাকে পাওয়ার জন্য হে স্বাধীনতা,  
বোশেখ।

**নির্বাচনী পরীক্ষা**

➤ ১ম সেমিস্টার ও প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা।



**বিষয় : বাংলা ২য় পত্র । [বিষয় কোড : 135]**

☞ মানবন্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ☞

১) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০

ব্যাকরণ ও নির্মিতি অংশের বাগধারা, বাক্য সংকোচন ও প্রবাদ প্রবচন অংশ থেকে ৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে, সবকটির উত্তর দিতে হবে:

১×৩০=৩০

২) রচনামূলক প্রশ্ন: মান ৭০

ক) অনুচ্ছেদ রচনা: ২টি থেকে ১টি -	১০×১ = ১০
খ) চিঠিপত্র/সংবাদ প্রতিবেদন: ২টি থেকে ১টি -	১০×১ = ১০
গ) সারাংশ বা সারমর্ম: ২টি থেকে ১টি -	১০×১ = ১০
ঘ) ভাবসম্প্রসারণ: ২টি থেকে ১টি -	১০×১ = ১০
ঙ) বাংলায় অনুবাদ: ২টি থেকে ১টি-	১০×১ = ১০
চ) প্রবন্ধ/রচনা: ৩টি থেকে ১টি -	২০×১ = ২০
	<u>সর্বমোট = ১০০</u>

**☞ ১ম সেমিস্টার ☞**

☞ ব্যাকরণ: পরিচ্ছেদ ১ থেকে ২৫।

অনুচ্ছেদ: ১ থেকে ৭, সারাংশ: ১ থেকে ৫, সারমর্ম: ১ থেকে ৫।

ভাব-সম্প্রসারণ: ১,৪,৫,৬। চিঠি: ৩, আমন্ত্রণপত্র: ১,২। আবেদনপত্র: ১, ২।

সংবাদ প্রতিবেদন: ২,৩,৪।

প্রবন্ধ: সময়ানুবর্তিতা, কৃষিকাজে বিজ্ঞান, মাদকাসক্তি ও এর প্রতিকার, বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ।

**☞ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ☞**

☞ ব্যাকরণ: পরিচ্ছেদ ৩১ থেকে ৪৩।

অনুচ্ছেদ: জাতীয় পতাকা, কম্পিউটার, পদ্মানদী, মোবাইল, নারী শিক্ষা, যানজট।

সারাংশ: ক) শ্রমকে শ্রদ্ধার ..... পূর্ণ করে।

খ) জাতি শুধু বাইরের ..... লেখক আর সাহিত্যিকদের।

গ) অতীতকে ভুলে যাও ..... জীবন নিয়ে বাঁচতে।

ঘ) বিদ্যা মানুষের মূল্যবান সম্পদ ..... গমন বিধেয় নহে নহে।

ঙ) মানুষ সৃষ্টির শ্রেষ্ঠ প্রাণী ..... প্রতিষ্ঠা ও উন্নয়ন আনয়নে।

- সারমর্ম: ক) জগতে যত বড় বড় জয় বড় ..... বিজয় লক্ষ্মী নারী।  
খ) কোথায় স্বর্গ? কোথায় নরক? ..... আমাদেরই।  
গ) বসুমতী ..... নিতান্তই ছাড়ে।  
ঘ) সার্থক জনম আমার জন্মেছি ..... মুদব নয়ন শেষে।  
ঙ) দৈন্য যদি আসে ..... উর্ধ্ব দু'হাত বাড়াস।

ভাব-সম্প্রসারণ: কীর্তিমানের মৃত্যু নেই, পুষ্প আপনার জন্য ফোটেনা, চক চক করলেই সোনা হয় না, পাপীকে নয় পাপকে ঘৃণা কর, দুর্নীতি জাতীয় জীবনের সকল উন্নতির অন্তরায়, চরিত্র মানুষের অমূল্য সম্পদ, পরিশ্রম সৌভাগ্যের প্রসূতি।

- চিঠি: ক) ছাত্রজীবনের কর্তব্য সম্পর্কে উপদেশ দিয়ে ছোট ভাইকে পত্র লিখ।  
খ) পরীক্ষায় কৃতিত্ব প্রদর্শনের জন্য বন্ধুকে অভিনন্দন জানিয়ে পত্র লিখ।  
গ) দাখিল পরীক্ষার পর অবসর দিনগুলো কিভাবে কাটাতে তা জানিয়ে বন্ধুর কাছে পত্র লেখ।  
ঘ) প্রশংসা চেয়ে মাদরাসার প্রধানের নিকট আবেদনপত্র লিখ।  
ঙ) পাঠাগার স্থাপনের জন্য আবেদনপত্র লিখ।  
চ) মাদরাসা থেকে ছাড়পত্র পাওয়ার জন্য প্রতিষ্ঠান প্রধানের নিকট আবেদন পত্র লিখ।  
ছ) বৃক্ষরোপনের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করে সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য সম্পাদক বরাবর একখানা পত্র লিখ।

- সংবাদ প্রতিবেদন: ক) সড়ক দুর্ঘটনা রোধকল্পে প্রতিবেদন রচনা।  
খ) দাতব্য চিকিৎসালয়ের দুরবস্থা তুলে ধরে প্রতিবেদন রচনা।  
গ) 'যানজট একটি ভয়াবহ সমস্যা' - এ শিরোনামে একটি প্রতিবেদন রচনা।

প্রবন্ধ: আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস, পরিবেশ সংরক্ষণে বৃক্ষের ভূমিকা, মানবকল্যাণে বিজ্ঞান, সময়ের মূল্য, অধ্যবসায়, চরিত্র, আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস।

▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

➤ ১ম সেমিস্টার ও প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা।



## Subject : English 1st paper.

### ∞ Marks Distribution ∞

SL	Test Items			Item Marks
	<b>Part A : Reading - 70</b>			
1.	MCQ	Seen Comprehension	1x7	7
2.	Answering questions		1x7	7
3.	Gap filling		1x5	5
4.	Information Transfer		1x5	5
5.	Writing summary	Unseen Passage		10
6.	Matching		1x5	5
7.	Re-arranging sentences		1x8	8
8.	Answering questions from poems in English For Today (any 5 out of 8)		2x5	10
9.	Answering questions from stories in English For Today (any 5 out of 8)	2x5	10	
	<b>Part B: Writing- 30</b>			
10.	Completing stories		15	15
11.	Writing dialogues		15	15
		Total =		100

### **▣ 1st Semester ▣**

∞ English For Today: Unite: 1 – 3 and Model: 1 – 5.

∞ Unseen Comprihension: Any Unseen Passage.

∞ Table:

∞ Matching: } Unite: 1 – 3. Model: 1 - 5

∞ Re-arranging: }

∞ Story: 10, 13, 14, 15, 17.

∞ Dialauge: 01, 02, 04, 07, 08.

### **▣ Pre-Test Examination ▣**

∞ English For Today: Unite: 6, 10, 11, 13, 16 and Model:  
6 – 13.

☞ Unseen Comprihension: Any Unseen Passage.

☞ Table:

☞ Matching: } Unite: 6, 10, 11, 13, 16 and Model: 6 – 13

☞ Re-arranging: }

☞ Story: 09, 18, 19, 22, 23, 25, 26.

☞ Dialauge: 09, 10, 11, 13, 14, 15, 16.

### **Test Examination**

☞ English For Today: Full Syllebus Including Model:  
14 – 16.

☞ Unseen Comprihension: Any Unseen Passage.

☞ Table:

☞ Matching: } Full Syllebus Including Model: 14 – 16.

☞ Re-arranging: }

☞ Story: 28, 37, 42, 43, 44, 45, 61.

☞ Dialauge: 17, 18, 19, 24, 25, 28, 31.



### **Subject : English 2nd paper.** [বিষয় কোড : 137]

#### **Marks Distribution**

SL	Test Items		Item Marks
	<b>Part A: Grammar - 60</b>		
1.	Gap filling with clues	1x10	10
2.	Substitution table	1x05	05
3.	Right form of Verbs	1x10	10
4.	Changing sentences (Affirmative, Negative, Assertive, Interrogative, Exclamatory, Simple, Complex, Compound)	1x10	10
5.	Tag questions	1x05	05
6.	Suffixes and Prefixes	1x05	05
7.	Preposition	1x05	05
8.	Connectors/ Linking words	1x05	05
9.	Punctuation and Capitalization		05

	<b>Part B: Writing - 40</b>		
10.	Writing paragraph		10
11.	Writing- E-mail/letter/application		10
12.	Writing short composition		20
		Total =	100

### 1st Semester

#### **Grammar:**

- ☞ Gap Filling: Article, Preposition, appropriate word (with clues)
- ☞ Matching:
- ☞ Gap Filling: Right form of verbs.
- ☞ Changing sentence: Affirmative, Negative, Simple, Complex etc.
- ☞ Tag questions:
- ☞ Suffixes-Prefixes or both:
- ☞ Gap fillings: With Preposition.
- ☞ Connectors:
- ☞ Capitalization and Punctuation:

#### **Whole of Above: Model: 1 - 8**

#### **Composition: (Writing Part)**

- ☞ Application: 1, 5/ Complaint Letter: 01
- ☞ Letter/Notice: 1, 3/ 1, 2
- ☞ E-mail: 4
- ☞ Paragraph: 11, 21, 54, 55, 56.
- ☞ Essay: Wonders of Modern Science, Tree Plantation, The Computer.

### Pre - Test Examination

#### **Grammar:**

- ☞ Gap Filling: Article, Preposition, appropriate word (with clues)
- ☞ Matching:
- ☞ Gap Filling: Right form of verbs.
- ☞ Changing sentence: Affirmative, Negative, Simple, Complex etc.
- ☞ Tag questions:
- ☞ Suffixes-Prefixes or both:

☞ Gap fillings: With Prepositon.

☞ Connectors:

☞ Capitalization and Punctuation:

**Whole of Above: Model: 9 - 18**

**Composition: (Writing Part)**

☞ Application: Full free studenship, seat in a madrasah hostel,  
Compaint Letter: 04

☞ Letter/Notice: 8,15/ 4, 15.

☞ E-mail: 29,31.

☞ Paragraph: 63, 69, 72, 73, 75.

☞ Essay: Duties of parents, Physical exercise, Floods in  
Bangladesh, Value of time, Discipline.

### ☞ Test Examination ☞

**Grammar:**

☞ Gap Filling: Artice, Preposition, appropriate word (with clues)

☞ Matching:

☞ Gap Filling: Right form of verbs.

☞ Changing sentence: Affermative, Negative, Simple, Complex etc.

☞ Tag questions:

☞ Suffixe-Prefixes or both:

☞ Gap fillings: With Prepositon.

☞ Connectors:

☞ Capitalization and Punctuation:

**Whole of Above: Model: 1 - 20**

**Composition: (Writing Part)**

☞ Application: Selected. Compaint Letter: 07

☞ Letter/Notice: 21, 44/ 11, 16.

☞ E-mail: 32,34.

☞ Paragraph: 79, 80, 90, 96, 100.

☞ Essay: Aim in life, Student life, Newspaper, Duties of  
students, The season I like best..



## বিষয় : গণিত । [বিষয় কোড : 108]

মানবন্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য )

বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: মান - ৩০

বীজগণিত অংশ থেকে ১২-১৫টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ১০-১৩টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে, সবকটির উত্তর দিতে হবে:  $1 \times 30 = 30$

সৃজনশীল প্রশ্ন: মান ৫০

‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ২টি, ‘খ’ বিভাগ (জ্যামিতি) থেকে ২টি, ‘গ’ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি) থেকে ২টি এবং ‘ঘ’ বিভাগ (পরিসংখ্যান) থেকে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে:  $10 \times 5 = 50$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: মান - ২০

১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে:  $2 \times 10 = 20$   
সর্বমোট = ১০০

### ১ম সেমিস্টার

- বীজগণিত: অনুশীলনী ২য় এবং ৩য় অধ্যায় থেকে ৩.১, ৩.২, ৩.৩।
- জ্যামিতি: ৭ম অধ্যায় থেকে ৭.১ (ত্রিভুজ অঙ্কন), উপপাদ্য:  $19, 18, 19, 20, 21, 22, 8.1, 8.2$ ।
- ত্রিকোণমিতি: ৯ম অধ্যায় থেকে ৯.১, ৯.২।
- পরিমিতি: ১৬তম অধ্যায় থেকে ১৬.১, ১৬.২।
- পরিসংখ্যান: অনুশীলনী ১৭ (১ থেকে ১২), উদাহরণ: ১ থেকে ৬।

### প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

- বীজগণিত: অনুশীলনী ৩য় এবং ১১তম।
- জ্যামিতি: উপপাদ্য ৮ম অধ্যায় এবং ৭ম অধ্যায়ের ৭.২ (চতুর্ভুজ অঙ্কন)।
- ত্রিকোণমিতি: ৯ম অধ্যায়।
- পরিমিতি: অনুশীলনী - ১৬.৩ ও ১৬.৪।
- পরিসংখ্যান : অনুশীলনী: ১৭ এর (১৩, ১৪) উদাহরণ: ৭ থেকে ১১।

### নির্বাচনী পরীক্ষা

- বীজগণিত: অনুশীলনী ২, ৩, ১১।
- জ্যামিতি: ৭ম ও ৮ম অধ্যায়।
- ত্রিকোণমিতি: ৯ম অধ্যায়।

- পরিমিতি: ১৬তম অধ্যায়।
- পরিসংখ্যান : ১৭তম অধ্যায়।



**বিষয় : ইসলামের ইতিহাস। [বিষয় কোড : 109]**

**🌀 মানবণ্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) 🌀**

ক) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০

৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে, সবকটির উত্তর দিতে হবে:  $1 \times 30 = 30$

খ) সৃজনশীল প্রশ্ন: মান ৫০

‘ক’ বিভাগ (১ম অধ্যায়) থেকে ২টি, ‘খ’ বিভাগ (২য় অধ্যায়) থেকে ২টি, ‘গ’ বিভাগ (৩য় অধ্যায়) থেকে ২টি এবং ‘ঘ’ বিভাগ (৪র্থ অধ্যায়) থেকে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।  
প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে:

$10 \times 5 = 50$

গ) সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর দিতে হবে:

$2 \times 10 = 20$

সর্বমোট = ১০০

### 🏠 ১ম সেমিস্টার 🏠

১ম অধ্যায়: (১ম, ২য়, ৩য় পরিচ্ছেদ) ২য় অধ্যায়: (১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ)  
৩য় অধ্যায়: (১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ), ৪র্থ অধ্যায়: (১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ)

### 🏠 প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা 🏠

১ম অধ্যায়: (৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ) ২য় অধ্যায়: (৩য় পরিচ্ছেদ)  
৩য় অধ্যায়: (৩য় ও ৪র্থ পরিচ্ছেদ), ৪র্থ অধ্যায়: (৩য় ও ৪র্থ পরিচ্ছেদ)

### 🏠 নির্বাচনী পরীক্ষা 🏠

১ম অধ্যায়: (৭ম ও ৮ম পরিচ্ছেদ) ২য় অধ্যায়: (৪র্থ পরিচ্ছেদ)  
৩য় অধ্যায়: (৫ম পরিচ্ছেদ), ৪র্থ অধ্যায়: (৫ম পরিচ্ছেদ) এবং ১ম সাময়িক ও প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা।



**বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় । [বিষয় কোড : 143]**

**মানবন্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য )**

ক) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০

৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে, সবকটির উত্তর দিতে হবে:  $1 \times 30 = 30$

খ) সৃজনশীল প্রশ্ন: মান ৫০

৮টি সৃজনশীল ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে:  $10 \times 5 = 50$

গ) সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে:  $2 \times 10 = 20$

সর্বমোট = ১০০

বিঃদ্র: ২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য নির্ধারিত পুনর্বিদ্যাসকৃত পাঠ্যসূচি থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন-উত্তর ও বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে।

**১ম সেমিস্টার**

১ম অধ্যায় : ১ম, ৪র্থ ও ১১শ।

**২য় সেমিস্টার**

২য় অধ্যায় : ২য়, ৫ম ও ১২শ।

**সমাপনী সেমিস্টার**

৩য় অধ্যায় : ৩য়, ৬ষ্ঠ ও ১৪শ।



**বিষয় :- কৃষি শিক্ষা ।**

**মানবন্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য )**

তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫

১। বহু নির্বাচনী: ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সবকয়টির উত্তর দিতে হবে  $1 \times 25 = 25$

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $2 \times 5 = 10$

৩। সৃজনশীল: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে  $10 \times 8 = 80$

মোট = ৭৫

ব্যবহারিক অংশ: ২৫

একটি পরীক্ষণ: ১৫

ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ০৫

মৌখিক: ০৫ ২৫

সর্বমোট = ১০০

## ▣ ১ম সেমিস্টার ▣

৯১ ১ম অধ্যায়।

## ▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৯২ ২য় অধ্যায়।

## ▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৯৩ ৪র্থ অধ্যায়: ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পরিচ্ছেদ।

৯৪ ৫ম অধ্যায়: ১ম, ২য়, ৩য় পরিচ্ছেদ এবং ১ম ও ২য় অধ্যায়ের পুনরালোচনা।



## বিষয় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি । [বিষয় কোড : 140]

৯৯ মানবণ্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ৯৯

তত্ত্বীয় অংশ:

১। ১৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টির উত্তর দিতে হবে  $1 \times 15 = 15$

২। ৮টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে  $2 \times 5 = 10$

ব্যবহারিক অংশ:

১। যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ

ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/শনাক্তকরণ/অনুশীলন  $15$

২। প্রতিবেদন প্রণয়ন:  $05$

৩। মৌখিক অভীক্ষা:  $05$

$= 25$

সর্বমোট  $= 50$

## ▣ ১ম সেমিস্টার ▣

৯৫ ২য় ও ৪র্থ অধ্যায়।

## ▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৯৬ ৫ম ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়।

## ▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

➤ ১ম সেমিস্টার ও প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা।



## বিষয় : পদার্থ

☞ মানবন্টন : - (সকল পরীক্ষার জন্য) ☞

তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫

১। বহু নির্বাচনী: ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সবকয়টির উত্তর দিতে হবে	$1 \times 25 = 25$
২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে	$2 \times 5 = 10$
৩। সৃজনশীল: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে	$10 \times 8 = 80$
	মোট = ৭৫

ব্যবহারিক অংশ: ২৫

১। যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/শনাক্তকরণ/অনুশীলন	১৫
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:	০৫
৩। মৌখিক অভীক্ষা:	০৫
	মোট = ২৫
	সর্বমোট = ১০০

### ☞ ১ম সেমিস্টার ☞

➤ ১ম, ২য়, ৩য় এবং ৪র্থ অধ্যায়।

### ☞ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ☞

➤ ৭ম, ৮ম এবং ১০ম অধ্যায়।

### ☞ নির্বাচনী পরীক্ষা ☞

➤ ১ম সেমিস্টার ও প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা।



## বিষয় : রসায়ন ।

☞ মানবণ্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ☞

### তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫

১। বহু নির্বাচনী: ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সবকয়টির উত্তর দিতে হবে	$1 \times 25 = 25$
২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে	$2 \times 5 = 10$
৩। সৃজনশীল: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে	$10 \times 8 = 80$
	মোট = ৭৫

### ব্যবহারিক অংশ: ২৫

১। যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/শনাক্তকরণ/অনুশীলন	১৫
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:	০৫
৩। মৌখিক অভীক্ষা:	০৫
	মোট = ২৫
	সর্বমোট = ১০০

### ☞ ১ম সেমিস্টার ☞

➤ ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম (আংশিক) অধ্যায়।

### ☞ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ☞

➤ ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ১১শ (আংশিক) অধ্যায়।

### ☞ নির্বাচনী পরীক্ষা ☞

➤ ১ম সেমিস্টার ও প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা।



**বিষয় : উচ্চতর গণিত । [বিষয় কোড : 108]**

**৩ মানবন্টন : - (সকল পরীক্ষার জন্য ) ৩**

**তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫**

- ১। বহু নির্বাচনী: ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সবকয়টির উত্তর দিতে হবে  $1 \times 25 = 25$
- ২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $2 \times 5 = 10$
- ৩। সৃজনশীল: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে:  $10 \times 8 = 80$   
(‘ক’ বিভাগ: বীজগণিত থেকে ৩টি, ‘খ’ বিভাগ জ্যামিতি ও ভেক্টর থেকে ২টি, ‘গ’ বিভাগ ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা থেকে মোট ২টি করে ৭টি প্রশ্ন থাকবে, প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

মোট = ৭৫

**ব্যবহারিক অংশ: ২৫**

- ১। পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে, ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে:  
 $10 \times 2 = 20$   
(পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/অনুশীলন)
- ২। প্রত্যেক কার্যক্রম পরিকল্পনা প্রণয়ন - ০২  
সঠিক প্রক্রিয়া অনুরসরণ - ০৩  
লেখচিত্র অঙ্কন ও উপাত্ত বিশ্লেষণ - ০২  
ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন - ০২

০৫

মোট = ২৫

সর্বমোট = ১০০

**▣ ১ম সেমিস্টার ▣**

- ৩২ ‘ক’ বিভাগঃ অনুশীলনী - ২, ৭।
- ৩২ ‘খ’ বিভাগঃ অনুশীলনী - ১১।
- ৩২ ‘গ’ বিভাগঃ অনুশীলনী - ৮.১ ও অনুশীলনী ১৪ এর ১ থেকে ১৪।

**▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣**

- ৩২ ‘ক’ বিভাগঃ অনুশীলনী - ৯, ১০।
- ৩২ ‘খ’ বিভাগঃ অনুশীলনী - ১২।

৞ে 'গ' বিভাগঃ অনুশীলনী - ৳.২, ৳.৩ ও অনুশীলনী ১৪।

### ▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ে 'ক' বিভাগঃ অনুশীলনী - ২, ৭, ৯, ১০।

৞ে 'খ' বিভাগঃ অনুশীলনী - ১১, ১২।

৞ে 'গ' বিভাগঃ অনুশীলনী - ৳ ও ১৪।



বিষয় : জীব বিজ্ঞান।

[বিষয় কোড: ১৩২]

৞ মানবণ্টন ( সকল পরীক্ষার জন্য ) ৞

তত্ত্বীয় অংশ: ৭৫

১। বহু নির্বাচনী: ২৫টি প্রশ্ন থাকবে সবকয়টির উত্তর দিতে হবে	$1 \times 25 = 25$
২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে	$2 \times 5 = 10$
৩। সৃজনশীল: ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে	$10 \times 8 = 80$
	মোট = ৭৫

ব্যবহারিক অংশ: ২৫

১। যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/শনাক্তকরণ/অনুশীলন	১৫
২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:	০৫
৩। মৌখিক অভীক্ষা:	০৫
	মোট = ২৫
	সর্বমোট = ১০০

### ▣ ১ম সেমিস্টার ▣

৞ে ১ম অধ্যায়: জীবন পাঠ, ২য় অধ্যায়: জীব কোষ ও টিস্যু।

### ▣ প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ে ৩য় অধ্যায়: কোষ বিভাজন, ৪র্থ অধ্যায়: জীবনী শক্তি ও ১১শ অধ্যায়: জীবের  
প্রজনন (আংশিক)।

### ▣ নির্বাচনী পরীক্ষা ▣

৞ে ১২শ অধ্যায়: জীবের বংশগতি ও জৈব অভিব্যক্তি ও পূর্ণ পাঠের পুনরালোচনা।



## পরীক্ষা পদ্ধতি

### বার্ষিক পরীক্ষার ফলাফল নির্ধারণ পদ্ধতি

সেমিস্টার পরীক্ষাসমূহ বার্ষিক পরীক্ষার অংশ হিসেবে গণ্য হবে ৩টি সেমিস্টার পরীক্ষায় প্রাপ্ত সর্বমোট নম্বর/গ্রেডিং পয়েন্টকে ৩ দ্বারা ভাগ করে প্রাপ্ত নম্বর/ গ্রেডিং পয়েন্ট দ্বারা চূড়ান্ত ফলাফল নির্ণয় করা হবে।

বি: দ্র :

কোন ছাত্র/ছাত্রী কোন পরীক্ষায় এক বা একাধিক বিষয়ে অনুপস্থিত থাকলে এবং অনুপস্থিতির সঠিক কারণ দর্শাতে না পারলে ঐ পরীক্ষায় সেই বা সেই সব বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর (০০) শূণ্য ধরে ফলাফল নির্ধারণ করা হবে। সঠিক কারণ দর্শাতে পারলে সেই বা সেইসব বিষয়ে পাশ করেছে বলে গণ্য করা হবে।

বি: দ্র :- এই সিলেবাস বই হারিয়ে গেলে ৫০/- (পঞ্চাশ) টাকা জমা দিয়ে নতুন সিলেবাস বই নিতে হবে।



## আল-আরাবীয়া দাখিল মাদরাসা

২০২৫ সনের ছুটির তালিকা

ক্রমিক নং	পর্বের নাম	তারিখ ও বার	দিন সংখ্যা
০১	* পবিত্র মীরাজুল্লবী ﷺ	২৮ জানুয়ারী, মঙ্গলবার	০১
০২	* শব-ই-বরাত	১৫ ফেব্রুয়ারী, শনিবার	০০
০৩	শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারী, শুক্রবার	০০
০৪	পবিত্র রমজান, মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস, ঈদ-উল ফিতর	২ মার্চ, রবিবার থেকে ১০ এপ্রিল বৃহস্পতিবার	৩০
০৫	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল, সোমবার	০১
০৬	মে দিবস	০১ মে, বৃহস্পতিবার	০১
০৭	ঈদ উল আযহা ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ	০১ জুন, রবিবার থেকে ১৯ জুন বৃহস্পতিবার	১৫
০৮	* হিজরী নববর্ষ	২৭ জুন, শুক্রবার	০০
০৯	* পবিত্র আশুরা	০৬ জুলাই, রবিবার	০১
১০	* আখেরী চাহার শোম্বা	২০ ও ২১ আগস্ট, বুধবার ও বৃহস্পতিবার	০২
১১	* ঈদ-ই-মীলাদুন নবী ﷺ	০৩ ও ০৪ সেপ্টেম্বর বুধবার ও বৃহস্পতিবার	০২
১২	* ফাতিহা ইয়াযজদাহম	০৫ অক্টোবর, রবিবার	০১
১৩	মহান বিজয় দিবস ও শীতকালীন অবকাশ	১৬ ডিসেম্বর, মঙ্গলবার থেকে ২৫ ডিসেম্বর বৃহস্পতিবার	০৮
১৪	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি		০৩
		সর্বমোট =	৬৫

বি : দ্র : \* চিহ্নিত তারিখ/ দিনসমূহ চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল।