



**বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড**  
**বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১**  
**Web: www.bmeb.gov.bd**

**দাখিল পরীক্ষা-২০১৬**

দাখিল ৯ম- ১০ম শ্রেণির বিষয় কাঠামো, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের বিগত ০৬/০৩/২০১২ইং তারিখের স্মারক নং- শিম/শা:-১৪/বিবিধ-২-৬/২০০৯/১০৭ এবং স্মারক নং- শিম/শা:-১৪/বিবিধ-২-৬/২০০৯/২১৫ মোতাবেক ২০১৬ সালে দাখিল সাধারণ বিভাগ- ১৩০০ নম্বর, বিজ্ঞান বিভাগে ১৪০০ নম্বর এবং মুজাবিদ বিভাগে ১৩০০ নম্বরের দাখিল পরীক্ষা গৃহিত হবে। বিষয়ভিত্তিক নম্বর বন্টন প্রশ্নধারা নিম্নে প্রকাশ করা হলো।

**দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ সাধারণ বিভাগ**

বিষয়ের নাম	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	১০০
০২। হাদিস শরিফ	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	১০০
০৬। ইসলামের ইতিহাস	১০০
০৭। বাংলা ১ম পত্র	১০০
০৮। বাংলা ২য় পত্র	১০০
০৯। ইংরেজি ১ম পত্র	১০০
১০। ইংরেজি ২য় পত্র	১০০
১১। গণিত	১০০
১২। সামাজিক বিজ্ঞান	১০০
১৩। অতিরিক্ত বিষয় (যে কোন একটি)	১০০
কৃষি শিক্ষা/ গার্হস্থ্য অর্থনীতি/ পৌরনীতি/ কম্পিউটার শিক্ষা/ মানতিক/ উর্দু/ বেসিক ট্রেড/ উচ্চতর গণিত	সর্বমোট নম্বর = ১৩০০

**দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ বিজ্ঞান বিভাগ**

বিষয়ের নাম	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	১০০
০২। হাদিস শরিফ	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	১০০
০৬। বাংলা ১ম পত্র	১০০
০৭। বাংলা ২য় পত্র	১০০
০৮। ইংরেজি ১ম পত্র	১০০
০৯। ইংরেজি ২য় পত্র	১০০
১০। গণিত	১০০
১১। পদাৰ্থ বিজ্ঞান	১০০
১২। রসায়ন	১০০
১৩। জীববিজ্ঞান অথবা উচ্চতর গণিত (যে কোন একটি)	১০০
১৪। গ্রিক বিষয় (যে কোন একটি)	১০০
জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সামাজিক বিজ্ঞান/ কৃষি শক্ষা/ গার্হস্থ্য অর্থনীতি/ কম্পিউটার শিক্ষা	সর্বমোট নম্বর = ১৪০০

### দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ মুজাবিদ বিভাগ

#### বিষয়ের নাম

#### মোট নম্বর

০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	১০০
০২। হাদিস শরিফ	১০০
০৩। ফিকহ ও উসূলুল ফিকহ	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	১০০
০৬। বাংলা ১ম পত্র	১০০
০৭। বাংলা ২য় পত্র	১০০
০৮। ইংরেজি ১ম পত্র	১০০
০৯। ইংরেজি ২য় পত্র	১০০
১০। গণিত	১০০
১১। তাজবিদ নসর ও নজম	১০০
১২। কিরআতে তারতিল ও হাদর (মৌখিক)	১০০
১৩। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)	১০০

ইসলামের ইতিহাস/ কৃষি শিক্ষা/ গার্হস্থ্য অর্থনীতি/ কম্পিউটার শিক্ষা

**সর্বমোট নম্বর = ১৩০০**

### দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ হিফজুল কুরআন বিভাগ

#### বিষয়ের নাম

#### মোট নম্বর

০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	১০০
০২। হাদিস শরিফ	১০০
০৩। ফিকহ ও উসূলুল ফিকহ	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	১০০
০৬। বাংলা ১ম পত্র	১০০
০৭। বাংলা ২য় পত্র	১০০
০৮। ইংরেজি ১ম পত্র	১০০
০৯। ইংরেজি ২য় পত্র	১০০
১০। গণিত	১০০
১১। তাজবিদ (লিখিত ৭৫ এবং মৌখিক ২৫)	১০০
১২। হিফজুল কুরআন দাওর (মৌখিক)	১০০
১৩। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)	১০০

ইসলামের ইতিহাস/ কৃষি শিক্ষা/ গার্হস্থ্য অর্থনীতি/ কম্পিউটার শিক্ষা

**সর্বমোট নম্বর = ১৩০০**

## ০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

সৃজনশীল প্রশ্নঃ ৬০

সূরা আল বাকুরাহ হতে ৩টির মধ্যে ২টি, সূরা আলে ইমরান হতে ২টির মধ্যে ১টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ২টির মধ্যে ১টি এবং তাজবিদ অংশ হতে ২টির মধ্যে ১টি সহ মোট ৯টি প্রশ্ন থাকবে ৬টি প্রশ্নের উত্তর লিখন-

$$6 \times 10 = 60$$

বহুনির্বাচনি প্রশ্নঃ ৪০

সূরা বাকুরাহ হতে ১৬টি, সূরা আলে ইমরান হতে ৮টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ৮টি এবং তাজবিদ অংশ হতে ৮টিসহ মোট ৪০টি প্রশ্নের উত্তর লিখন-

$$1 \times 80 = 80$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

## ০২। হাদিস শরিফ (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

হাদিস বিষয়ের সনাতন প্রশ্ন পদ্ধতির অনুশীলনীর আলোকে প্রশ্ন ধারা ও নম্বর বন্টন

১। এক কথায়/ এক বাক্যে উত্তর লিখন: নম্বর ৪০

মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের সঠিক উত্তর খাতায় লিখতে হবে (পৃথক এমসিকিউ উত্তরপত্র থাকবে না)। প্রতি উত্তরে নম্বর ১।

$$1 \times 80 = 80$$

২। রচনামূলক প্রশ্ন: নম্বর ৫০

ক) ৯টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখন, প্রতি উত্তরের জন্য ১০।

$$5 \times 10 = 50$$

(প্রতিটি প্রশ্নের অধীনে অনুবাদ ৫, সংশ্লিষ্ট ২টি উত্তরের জন্য  $3+2 = 5$  মোট ১০)

নোট: প্রতিটি প্রশ্নে কমপক্ষে ২টি হাদিস উদ্ভৃতিসহ প্রশ্ন থাকবে।

খ) হাদিস পরিচিতি, উচ্চুল হাদিস, হাদিস মুখ্যস্ত লিখন, ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর লিখন

$$2 \times 5 = 10$$

---

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

## ০৩। আকাইদ ও ফিকহ (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

সনাতন প্রশ্ন পদ্ধতির অনুশীলনীর আলোকে প্রশ্নধারা ও নম্বরবন্টন

১। এক কথায়/এক বাক্যে উত্তর লিখন: নম্বর ৪০

(মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; ৪০টির উত্তর খাতায় লিখন)

আকাইদ অংশ 12টি

ফিকহ অংশ 12টি

উসূল অংশ 08টি

আখলাক অংশ 08টি

---

মোট 40টি

প্রতি উত্তরে  $1 \times 80 = 80$  (কোন এমসিকিউ উত্তরপত্র থাকবে না)

২। রচনামূলক প্রশ্ন: নম্বর ৬০

ক) আকাইদ	২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	$10 \times 1 = 10$
খ) ফিকহ	৩টির মধ্যে ২টির উত্তর লিখন	$10 \times 2 = 20$
গ) উসূল ফিকহ	২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	$10 \times 1 = 10$
ঘ) আখলাক	২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	$10 \times 1 = 10$
ঙ) ইলমে ফিকহ ও উসূলের ইতিহাস	<u>২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন</u>	<u><math>10 \times 1 = 10</math></u>
	মোট ১১টি প্রশ্নের মধ্যে ৬টির উত্তর লিখন	$10 \times 6 = 60$

অনুমোদিত পুস্তক: আল আকায়েদ ওয়াল ফিকহ  
বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

০৪। আরবি ১ম পত্র: পূর্ণমান- ১০০

**الكتاب المقرر (نيরারিত পুস্তক)**  
**اللغة العربية الاتصالية**  
**المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش**  
الكتاب تماماً من الوحدة الأولى إلى الوحدة التاسعة.  
الوثيقة إلكترونية من نافذة مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

২০

$8 = 2 \times 4$

$12 = 4 \times 3$

১. صحيح وخطاء ب. إملا الفراغ ج. المفرد والجمع وتكون الجملة. د. تحقيق. هـ. الفاظ المرادفة والمتضادة. و. استخراج الصيغ. ز. الوصل بين المجموعتين. حـ. التلخيص وغير ذالك.

২০

$8 = 2 \times 4$

$12 = 4 \times 3$

১. صحيح وخطاء ب. إملا الفراغ ج. المفرد والجمع وتكون الجملة. د. تحقيق. هـ. الفاظ المرادفة والمتضادة. و. استخراج الصيغ. ز. الوصل بين المجموعتين. حـ. التلخيص وغير ذالك.

২০

$10 = 1 \times 10$

$5 = 1 \times 5$

$5 = 1 \times 5$

২০

$10 = 5 \times 2$

$5 = 1 \times 5$

২০

$10 = 10 \times 1$

$10 = 10 \times 1$

নম্বরে কল: ১০০

**الف) النص المدروس: الدرجات-**

١- الأسئلة والأجوبة (اربعة)

٢- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة)

٣- ا. صحيح وخطاء ب. إملا الفراغ ج. المفرد والجمع وتكون الجملة. د. تحقيق. هـ. الفاظ المرادفة والمتضادة. و. استخراج الصيغ. ز. الوصل بين المجموعتين. حـ. التلخيص وغير ذالك.

**ب) النص غير المدروس: الدرجات-**

١- الأسئلة والأجوبة (اربعة)

٢- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة)

٣- ا. صحيح وخطاء ب. إملا الفراغ ج. المفرد والجمع وتكون الجملة. د. تحقيق. هـ. الفاظ المرادفة والمتضادة. و. استخراج الصيغ. ز. الوصل بين المجموعتين. حـ. التلخيص وغير ذالك.

**ج) النظم: الدرجات-**

١- الأسئلة للأجوبة المفصلة (واحد من ثلاثة)

٢- الأسئلة للأجوبة المؤجزة (واحد من ثلاثة)

٣- التشريح (واحد من ثلاثة)

**د) اختبار المفردات: الدرجات-**

١- املا فراغ الجمل الآتية مع القرآن

٢- املا فراغ الجمل الآتية بدون القرآن

**ه) اختبار الكتابة: الدرجات-**

١- تكوين الحوار بستة جمل على الأقل (من العبارة المذكورة)

٢- كتابة الفقرة على أساس الأجوبة من الأسئلة الآتية

**مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال**

প্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

০৫। আরবি ২য় পত্র: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر (নির্ধারিত পুস্তক)

قواعد اللغة العربية

المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلادিশ

الكتاب تماماً من الباب الأولى إلى الباب الخامس-

প্রথম ইউনিট থেকে নবম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই

### [মানবন্টন] توزيع الدرجات

৫৫

$$10 = 5 \times 3$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$10 = 5 \times 3$$

الف) القواعد واختبار القواعد: الدرجات-

١- الأسئلة للأجوبة المؤجزة من قسم الصرف (ثلاثة من خمسة)

٢- الأسئلة للأجوبة المؤجزة من قسم النحو (خمسة من سبعة)

٣- اختبار القواعد: (ثلاثة من أربعة)

(استخراج الأصطلاحات وتعيينها، إملا الفراغات بالقرآن، تصحيح، تشكيل وغير ذلك)

৪৫

$$10 = 2 \times 5$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$10 = 10 \times 1$$

$$10 = 10 \times 1$$

نمبرে কল: ১০০

ب) الترجمة والإنشاء: الدرجات-

١- الترجمة من العربية إلى البنغالية (خمسة)

٢- الترجمة من البنغالية إلى العربية (خمسة)

٣- كتابة العريضة أو الرسالة

٤- كتابة المقالة (واحد من أربعة)

مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال

প্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

০৬। ইসলামের ইতিহাস (সাধারণ, মুজাবিদ বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ইসলামের ইতিহাস, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

ক) সৃজনশীল প্রশ্ন উত্তর: ৬০

প্রতিটি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; তন্মধ্যে প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$10 \times 6 = 60$$

খ) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৪০

৪০টি প্রশ্ন থাকবে, ৪০টির উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 80 = 80$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

০৭। বাংলা ১ম পত্র (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান-১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন: ১. গদ্যাংশ: ৫টি প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উত্তর লিখতে হবে =  $10 \times 3 = 30$

কবিতা অংশ: ৪টি প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উত্তর লিখতে হবে =  $10 \times 3 = 30$

২। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: গদ্য ও কবিতা অংশ থেকে ৪০টি প্রশ্ন থাকবে ৪০টির উত্তর দিতে হবে =  $1 \times 80 = 80$

$$\text{মোট} = 100$$

## ০৮। বাংলা ২য় পত্র: পূর্ণমান-১০০

রচনামূলক অংশের জন্য ৬০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনী অংশের জন্য ৪০ নম্বর।

### রচনামূলক অংশ: ৬০

১. অনুচ্ছেদ রচনা (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	০৫
২. পত্র/ দরখাস্ত/মানপত্র/ পত্রিকা প্রকাশের জন্য (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	০৫
৩. সারাংশ/ সারমর্ম (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	১০
৪. ভাব সম্প্রসারণ (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	১০
৫. প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	১০
৬. প্রবন্ধ/ রচনা লিখন (৪টি বর্ণনামূলক রচনা থেকে ১টি)	<u>২০</u>

মোট ৬০

### বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৪০ নম্বর

(ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশের বাগধারা, বাক্যসংকেচন ও প্রবাদ-প্রবচন)

৪০টি প্রশ্ন থাকবে; প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১; সবগুলোর উত্তর দিতে হবে

৪০

সর্বমোট ১০০

## ০৯। English 1<sup>st</sup> Paper: Full Marks-100

### A. Seen Comprehension

1. Choose the best Answer	$1 \times 5 = 5$
2. True/ False	$1 \times 5 = 5$
3. Fill in the gaps with/ without clues	$0.5 \times 10 = 5$
4. Short Questions	$1 \times 5 = 5$
5. Matching words (according to meaning)/ sentence	5

(এই ৫টি আইটেম থেকে যে কোন চারটি প্রশ্ন উত্তর  $8 \times 5 = 40$ )

### B. Unseen Comprehension

1. Choose the best answer	$1 \times 5 = 5$
2. True/ False	$1 \times 5 = 5$
3. Making sentence from substitution table	$1 \times 5 = 5$
4. Information Transfer	$1 \times 5 = 5$
5. Matching words (according to meaning)/ sentence	5

(এই ৫টি আইটেম থেকে যে কোন চারটি প্রশ্ন উত্তর  $8 \times 5 = 40$ )

### C. Vocabulary Test-20

1. Cloze test with clues	10
2. Cloze test without clues	10

### D. Writing- 40

1. Writing sentences from substitution table	10
2. Re-ordering Sentences	10
3. Writing Letter/ Application	10
4. Writing Paragraph	10

Total = 100

## ১০। English 2<sup>nd</sup> Paper: Full Marks-100

### Grammar- 60

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

#### Test Item:

- Gap filling activities with and without clues (preposition, articles, parts of speech) 05
- Gap filling activities without clues (preposition, articles, parts of speech) 05
- Substitution table 05
- Right form of verbs 05
- Narrative style (direct to indirect and/ or vice versa) 05
- Changing sentences (change the voice, sentence patterns and degrees). 10
- Completing sentences (using conditionals, infinitive, gerund and participle). 05
- Use of suffixes and prefixes 05
- Tag questions 05
- Sentence connectors 05
- Punctuation 05

### Composition 40

#### Test Items:

- Writting CV with cover letter. 10
- Formal letters/ emails (complaint letter, notice, purchase order, responses to an order/ request etc). 10
- Paragraph writting by listing/ narrating/ comparison and contrast/ cause and effect. 10
- Writing composition on personal experience and familier topics, recent events/ incidents, future plans. 10

---

**Total: 100**

## ১১। গণিতঃ পূর্ণমান- ১০০

(বীজগণিত ৫০, জ্যামিতি ৩০, ত্রিকোণমিতি ১২, পরিমিতি ০৮)

#### বীজগণিত:

১। সেট সংক্রান্ত	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
২। বাস্তব সংখ্যা সংক্রান্ত	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
৩। বীজগণিতীয় রাশিমালা	২টি প্রশ্ন	$2 \times 5 = 10$
৪। সূচক ও লগারিদম	১টি প্রশ্ন	$1 \times 5 = 5$
৫। অনুপাত ও সমানুপাত	১টি প্রশ্ন	$1 \times 7 = 7$
৬। এক চলক বিশিষ্ট খোলা বাক্য	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
৭। অস্বয়, ফাংশন ও লেখচিত্র	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
৮। দুই চলক বিশিষ্ট সমীকরণ জোট	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
৯। সান্তধারা	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$

### জ্যামিতি:

১   উপপাদ্য	২টি প্রশ্ন	$2 \times 6 = 12$
২   অনুশীলনী	২টি প্রশ্ন	$2 \times 8 = 8$
৩   সম্পাদ্য	১টি প্রশ্ন	$1 \times 5 = 5$
৪   অনুশীলনী	১টি প্রশ্ন	$1 \times 5 = 5$

### ত্রিকোণমিতি:

১   ত্রিকোণমিতিক কোণ ও অনুপাত সম্পর্কিত	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
২   ত্রিকোণমিতিক অভেদ	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
৩   দূরত্ব ও উচ্চতা বিষয়ক	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$

### পরিমিতি:

১   সামাজিক ক্ষেত্র ও বৃত্ত সম্পর্কিত	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
২   ঘনবস্তু বিষয়ক	১টি প্রশ্ন	$1 \times 8 = 8$
<hr/>		$100$

১২। সামাজিক বিজ্ঞান (সাধারণ বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

১। সৃজনশীল: পাঠ্যপুস্তক থেকে মোট ৯টি প্রশ্ন থাকবে, ৬টির উত্তর দিতে হবে  $10 \times 6 = 60$

### নোট:

- ক) সমাজ বিজ্ঞান, ইতিহাস ও পৌরনীতি অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।
- খ) অর্থনীতি ও জনসংখ্যা শিক্ষা অংশ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে।
- গ) ভূগোল, দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও বাংলাদেশ অংশ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে। তন্মধ্যে (ক) অংশ থেকে কমপক্ষে ৩টি এবং (খ) ও (গ) অংশ থেকে কমপক্ষে ১টি করে সর্বমোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

২। বহুনির্বাচনি: পাঠ্যপুস্তক থেকে মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, ৪০টির উত্তর দিতে হবে  $1 \times 40 = 80$   

---

মোট = ১০০

১৩। কৃষিশিক্ষাঃ পূর্ণমান- ১০০

### তত্ত্বীয়: ৩০

প্রতি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ১টি করে এককথায়/ এক বাক্যে মোট ২৫টির মধ্যে ১৫টির উত্তর দিতে হবে।  $2 \times 15 = 30$

### রচনামূলক: ৩০

১। ২নং থেকে ৭নং পর্যন্ত প্রতি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৬টির মধ্যে ৩টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $3 \times 7 = 21$   
২। প্রতি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৬টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থেকে ৩টির উত্তর দিতে হবে।  $3 \times 3 = 9$

### ব্যবহারিক প্রশ্ন:

- ১। পাঠ্য বইয়ের প্রতিটি অধ্যায়ের ব্যবহারিক অংশের পরীক্ষামূলক প্রশ্নের আলোকে প্রণীত ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।  $1 \times 10 = 10$
  - ২। পাঠ্য বইয়ের ব্যবহারিক অংশ থেকে ৪টি প্রশ্নের মধ্যে ১টির পরিদর্শন প্রতিবেদন তৈরি করে উহার কার্যবিবরণী লিখতে হবে।  $1 \times 5 = 5$
  - ৩। যুক্তি ও ব্যবহারসহ যে কোন ১৫টি নমুনা থেকে ১০টি নমুনা সনাক্ত করতে হবে।  $1 \times 10 = 10$
  - ৪। ল্যাবরেটরী নোট বুক  
ক) পরীক্ষণ: কমপক্ষে ১০টি  
খ) পর্যবেক্ষণ: কমপক্ষে ৫টি
  - ৫। মৌখিক
- 
- $5$   

---

মোট = ১০০

## ১৪। গার্হস্থ্য অর্থনীতি (শুধু মেয়েদের জন্য): পূর্ণমান- ১০০

### ১। তত্ত্বীয়: ৩০

এক কথায়/ একবাক্যে পাঠ্য বইয়ের সিলেবাসভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ২৫টি প্রশ্ন থেকে ১৫টির উত্তর দিতে হবে।

$$15 \times 2 = 30$$

### ২। রচনামূলক ও সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর: ৩০

ক) রচনামূলক প্রশ্ন: প্রত্যেক অধ্যায় থেকে ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্ন থাকবে; তন্মধ্যে ৩টির উত্তর দিতে হবে।

$$3 \times 7 = 21$$

খ) সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: প্রত্যেক অধ্যায় থেকে ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্ন থাকবে; তন্মধ্যে ৩টির উত্তর দিতে হবে।

$$3 \times 3 = 9$$

### ৩। ব্যবহারিক: ৪০

ক) প্রস্তুতি ও পরিবেশমূলক ১টি প্রশ্ন থাকবে

$$1 \times 8 = 8$$

খ) নির্দিষ্ট পরিমাপের ভিত্তিতে পোশাক ও ড্রাফটিং বিষয়ক ২টি প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 9 = 9$$

গ) মৌখিক

$$5$$

ঘ) শ্রেণির কাজ

$$18$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

## ১৫। পৌরনীতি: পূর্ণমান- ১০০

১। এক কথায়/ এক বাক্যে প্রতি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ২টি প্রশ্নসহ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে; তন্মধ্যে ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$2 \times 25 = 50$$

২। ২ থেকে ৭নং পর্যন্ত রচনামূলক ৬টি প্রশ্ন থাকবে, তন্মধ্যে ৩টির উত্তর দিতে হবে।

$$3 \times 12 = 36$$

৩। ৮ নং প্রশ্নে ৫টি টীকা থাকবে; ২টির উত্তর লিখতে হবে।

$$2 \times 7 = 14$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

## ১৬। কম্পিউটার শিক্ষা: পূর্ণমান- ১০০

ক) ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে তন্মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে।

$$10 \times 8 = 80$$

খ) বহু নির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে; ৩০টির উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 30 = 30$$

গ) ব্যবহারিক:

১. ব্যবহারিক কাজ

$$20$$

২. ব্যবহারিক খাতা

$$5$$

৩. মৌখিক

$$5$$

---

$$\text{মোট: } 100$$

## ১৭। পদাৰ্থবিজ্ঞান (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

### তত্ত্বীয়: ৭৫

ক) সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬টি প্রশ্ন থাকবে, ৪টির উত্তর দিতে হবে।

$$10 \times 8 = 80$$

খ) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলোর উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 35 = 35$$

### ব্যবহারিক: ২৫

১। ব্যবহারিক কাজ

$$15$$

২। ব্যবহারিক খাতা

$$5$$

৩। মৌখিক

$$5$$

---

$$\text{মোট} = 100$$

## ১৮। রসায়ন বিজ্ঞান (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক)ঃ পূর্ণমান- ১০০

তত্ত্বীয়ঃ ৭৫

- |  |                    |
|--|--------------------|
| ক) সূজনশীল প্রশ্নঃ ৬টি প্রশ্ন থাকবে, ৪টির উত্তর দিতে হবে।              | $10 \times 8 = 80$ |
| খ) বহুনির্বাচনি প্রশ্নঃ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। | $1 \times 35 = 35$ |

ব্যবহারিকঃ ২৫

১। ব্যবহারিক কাজ	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা	৫
৩। মৌখিক	৫
	<hr/>
	মোট = ১০০

## ১৯। জীববিজ্ঞানঃ পূর্ণমান- ১০০

তত্ত্বীয়ঃ ৭৫

- |  |                    |
|--|--------------------|
| ক) সূজনশীল প্রশ্নঃ ৬টি প্রশ্ন থাকবে, ৪টির উত্তর দিতে হবে।              | $10 \times 8 = 80$ |
| খ) বহুনির্বাচনি প্রশ্নঃ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। | $1 \times 35 = 35$ |

ব্যবহারিকঃ ২৫

১। ব্যবহারিক কাজ	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা	৫
৩। মৌখিক	৫
	<hr/>
	মোট = ১০০

## ২০। উচ্চতর গণিতঃ পূর্ণমান- ১০০

(সনাতন প্রশ্ন পদ্ধতিতে পরীক্ষা গৃহীত হবে)

মানবন্টনঃ তত্ত্বীয় ৭৫  
ব্যবহারিক ২৫

তত্ত্বীয়ঃ ৭৫	
১। বীজগণিত	৩৫
২। জ্যামিতি	১৫
৩। ত্রিকোণমিতি	১২
৪। ভেক্টর	৮
৫। ঘন জ্যামিতি	৮
৬। সম্ভাবনা	৫
<b>তত্ত্বীয় সর্বমোটঃ</b>	<b>৭৫</b>

ব্যবহারিকঃ ২৫	
১। লিখিত ৫টি থেকে ২টি	$7.5 \times 2 = 15$
২। ব্যবহারিক খাতা	৫
<b>৩। মৌখিক</b>	<b>৫</b>
<b>ব্যবহারিক সর্বমোটঃ</b>	<b>২৫</b>

বীজগণিত- ৩৫

১। প্রথম অধ্যায়ঃ সেট ও ফাংশন	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
২। দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ বীজগাণিতিক রাশি	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
৩। পঞ্চম অধ্যায়ঃ সমীকরণ	৩টি থেকে ২টি	$8 \times 2 = 8$
৪। ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ অসমতা	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
৫। সপ্তম অধ্যায়ঃ অসীম ধারা	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
৬। নবম অধ্যায়ঃ সূচক ও লগারিদমীয় ফাংশন	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
৭। দশম অধ্যায়ঃ দ্বিপদী বিস্তৃতি	<b>২টি থেকে ১টি</b>	<b><math>8 \times 1 = 8</math></b>
	<b>সর্বমোটঃ</b>	<b>৩৫</b>

### জ্যামিতি- ১৫

১। তৃতীয় অধ্যায়:	উপপাদ্য Extra সহ যে কোন উপপাদ্য Extra সহ যে কোন	২টি থেকে ১টি ২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$ $3 \times 1 = 3$
২। চতুর্থ অধ্যায়:	জ্যামিতিক অঙ্কণ-		
	সম্পাদ্য Extra সহ যে কোন	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
৩। একাদশ অধ্যায়: স্থানাঙ্ক জ্যামিতি		২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
		সর্বমোট:	<u>১৫</u>

### ত্রিকোণমিতি- ১২

১। অষ্টম অধ্যায়: ত্রিকোণমিতি	৫টি থেকে ৩টি	$8 \times 3 = 12$
১। দ্বাদশ অধ্যায়: সমতলীয় ভেক্টর	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
১। অয়োদশ অধ্যায়: ঘন জ্যামিতি	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
১। চতুর্দশ অধ্যায়: সভাবনা	২টি থেকে ১টি	$8 \times 1 = 8$
	সম্পূর্ণ মোট:	<u>৪৮</u>
১। লিখিত	৫টি থেকে ২টি	$9.5 \times 2 = 19$
২। ব্যবহারিক খাতা		৫
৩। মৌখিক		৫

### فن اردو: پرا نمبر۔ ۱۰۰

২১। **উর্দু** (অতিরিক্ত বিষয় সকল বিভাগের জন্য) ৪ পূর্ণমান- ১০০

### الكتاب المقررة (মানবন্টন)

- گوهر اردو- نثر ونظم-

- جوابی نمونہ ایک لفظ یا ایک جملہ سی- بنغلادیش مدرسة ایجو کشنربورڈ

১। এক কথায়/ একবাকেয়ে গদ্য হতে ১২টি পদ্য হতে ১২ এবং ব্যাকরণ হতে ১১টি প্রশ্ন সহ মোট ৩৫টি প্রশ্নের মধ্যে ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	$25 \times 2 = 50$
২। গদ্যাংশঃ	
ক) মাতৃভাষায় অনুবাদঃ	২টি থেকে ১টি
খ) রচনামূলক প্রশ্নঃ	৩টি থেকে ১টি
গ) ব্যাখ্যাঃ	৩টি থেকে ১টি
৩। পদ্যাংশঃ	
ক) মাতৃভাষায় অনুবাদঃ	২টি থেকে ১টি
খ) রচনামূলক প্রশ্নঃ	৩টি থেকে ১টি
গ) ব্যাখ্যাঃ	৩টি থেকে ১টি
৪। ব্যাকরণগত প্রশ্নঃ	৪টি থেকে ২টি
৫। বাংলা থেকে উর্দ্ধতে অনুবাদঃ	৫টি থেকে ৩টি
৬। দরখাস্ত/ পত্র লিখন (উর্দ্ধতে)	
৭। উর্দ্ধতে রচনা লিখনঃ ৫টি হতে ১টি	
	<u>মোট = ১০০</u>

## فن فارسی: نمبرہ کل - ۱۰۰

### ۲۲ | فارسی (سکول بیٹاگے ر جنے) پورنماں - ۱۰۰

**الكتاب المقررة (مانبعتن)**  
**گنجینہ فارسی- مولف جناب مولانا وجیہ اللہ (رح)**

۱   اک کथاے/ اک واکے گدیاں خے کے ۱۸ٹی، پدیاں خے کے ۱۸ٹی، بیکاران ایش خے کے ۷ٹی سہ موٹ ۳۵ٹی پر شاکے، ۲۵ٹیں اتھر دیتے ہے ।	$25 \times 2 = 50$
۲   بڈ پر شا (گدیاں)	۲ٹی ہتے ۱ٹیں اتھر دیتے ہے ।
۳   بیکاران مولک پر شا (گدیاں)	۲ٹی ہتے ۱ٹیں اتھر دیتے ہے ।
۴   بڈ پر شا (پدیاں)	۲ٹی ہتے ۱ٹیں اتھر دیتے ہے ।
۵   بیکاران مولک پر شا (گدیاں)	۲ٹی ہتے ۱ٹیں اتھر دیتے ہے ।
۶   بیکاران مولک پر شا	۲ٹی ہتے ۱ٹیں اتھر دیتے ہے ।
۷   باہلہ خے کے فارسی بیکاران انواداں	۸ٹی ہتے ۵ٹیں اتھر دیتے ہے ।
۸   فارسی بیکاران رچنا لیکھنے	۸ٹی اندھیکا کے ۱ٹیں اتھر دیتے ہے ।
	<hr/>
	موٹ = ۱۰۰

## التجوید (النثر والنظم): الدرجات الكاملة - ۱۰۰

### ۲۳ | تاجبید نسرا و نجوم (مذکوربید بیٹاگے ر جنے) پورنماں - ۱۰۰

**الكتاب المقررة (مانبعتن)**

- التجوید- قراءة القرآن- القارئ محمد خليل الرحمن الفاروقى-
- التجوید- (النثر) جمال القرآن- مولانا اشرف على التهانوى-
- التجوید- (النظم) تجويد القرآن- مولانا اشرف على التهانوى-

۱   اک کथاے/ اک واکے موٹ ۳۵ٹی پر شاکے، ۲۵ٹیں اتھر دیتے ہے ।	$25 \times 2 = 50$
بیضی: ۳۵ٹی پر شاکے تاجبید نسرا و نجوم اور نیام اور نیراہی پوستک ہتے (سمانہ ہی) چیز کرائے ہے ।	
۲   رچنا مولک پر شا	
ک   نسرا ایش خے کے ۶ٹی پر شاکے، ۳ٹیں اتھر دیتے ہے ।	$3 \times 12 = 36$
خ   نیام ایش خے کے ۸ٹی پر شاکے، ۲ٹیں اتھر دیتے ہے ।	$2 \times 7 = 14$
	<hr/>
	موٹ = ۱۰۰

## قراءة الترتيل والهدر (الشفوى): الدرجات الكاملة - ١٠٠

২৪। কিরআতে তারতিল ও হাদর (মৌখিক) মুজাবিদ বিভাগের জন্যঃ পূর্ণমান- ১০০

- কিরআতে তারতিলঃ কাৰি হাফছ (ৰা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুৱান মাজিদ তারতিলেৰ সাথে বিশুদ্ধভাৱে মশক কৱতে হৰে।
- কিরআতে হাদৱঃ কাৰি হাফছ (ৰা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুৱান মাজিদ ধাৰাবাহিকভাৱে হাদৱেৰ সাথে দ্রুত পাঠ কৱাৰ সময় কোন প্ৰকাৰ ত্ৰাটি বিচু্যতি না থাকে।

### নম্বৰবটন

বোৰ্ড কৰ্তৃক মৌখিক পৱীক্ষাৰ জন্য নিৰ্ধাৰিত পৱীক্ষক উল্লিখিত উভয় ক্ষেত্ৰে ৫টি কৱে মোট ১০টি প্ৰশ্ন কৱবেন। পৱীক্ষক ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদেৱ বিশুদ্ধ পঠন ও অভিজ্ঞতাৰ উপৰ মূল্যায়ন কৱবেন।  $5 \times 10 = 50$

### নম্বৰবটন

বোৰ্ড কৰ্তৃক হিফজুল কুৱানেৰ পৱীক্ষাৰ পৱীক্ষক উল্লিখিত উভয় ক্ষেত্ৰে ৫টি কৱে মোট ১০টি প্ৰশ্ন কৱবেন। পৱীক্ষক ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদেৱ বিশুদ্ধ পঠন ও অভিজ্ঞতাৰ উপৰ মূল্যায়ন কৱবেন।  $5 \times 10 = 50$   
 $\underline{\text{মোট} = 100}$

## التجويد لقسم حفظ القرآن: الدرجات الكاملة - ١٠٠

২৫। তাজবিদ (হিফজুল কুৱান বিভাগেৰ জন্যঃ (লিখিত ৭৫ + মৌখিক ২৫) পূর্ণমান- ১০০

### (মানবটন) الكتاب المقررة

- التجويد- قراءة القرآن- القارى محمد خليل الرحمن الفاروقى-
- التجويد- (النثر) جمال القرآن- لمولنا اشرف على التهانوى-
- التجويد- (النظم) تجويد القرآن- لمولنا اشرف على التهانوى-

১। এক কথায়/ এক বাকেয় মোট ২৮টি প্ৰশ্ন থাকবে, ১৮টিৰ উভৰ দিতে হবে।  $18 \times 2 = 36$

২। রচনামূলক প্ৰশ্নঃ

ক) নসৱ অংশ থেকে ৪টি প্ৰশ্ন থাকবে, ২টিৰ উভৰ দিতে হবে  $13 \times 2 = 26$

খ) নয়ম অংশ থেকে ২টি প্ৰশ্ন থাকবে, ১টিৰ উভৰ দিতে হবে  $1 \times 13 = 13$

৩। মৌখিক

$26 + 13 = 39$

$\underline{25}$

$\underline{\text{মোট} = 100}$

(মো: শাহজাহান)

প্ৰকাশনা নিয়ন্ত্ৰক

বাংলাদেশ মাদৱাসা শিক্ষা বোৰ্ড, ঢাকা