



# বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

Web: www.bmeb.gov.bd

## জুনিয়র দাখিল সার্টিফিকেট (জেডিসি) পরীক্ষা-২০১৭ বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের বিগত ০৬/০৩/২০১২ তারিখের স্মারক নং- শিম/শাঃ-১৪/বিবিধ-২-৬/২০০৯/১০৭ প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী ২০১৭ শিক্ষাবর্ষে জুনিয়র দাখিল সার্টিফিকেট পরীক্ষা সর্বমোট ১২০০ নম্বরে গৃহীত হবে। বিষয়ভিত্তিক নম্বর ও প্রশ্নধারা নিম্নে প্রদান করা হলো। আবশ্যিক ১১০০, ঐচ্ছিক/ অতিরিক্ত ১০০ নম্বর। সর্বমোট ১২০০ নম্বর।

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজমিদ	(101)	১০০
০২। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৩। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৪। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৫। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৬। বাংলা ২য় পত্র	(135)	৫০
০৭। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
০৮। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	৫০
০৯। গণিত	(108)	১০০
১০। বিজ্ঞান	(117)	১০০
১১। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	(143)	১০০
১২। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT)	(140)	৫০
১৩। কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা (141) অথবা শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য (142) (যে কোন ১টি)		৫০
১৪। ঐচ্ছিক বিষয় (একটি নেয়া যাবে) কৃষিশিক্ষা (113) / গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (118) / উর্দু/ ফার্সি		১০০
সর্বমোট =		১২০০

### বিঃদ্র:

- উল্লিখিত নম্বর বন্টন অনুযায়ী দাখিল ৬ষ্ঠ ও ৭ম শ্রেণির পরীক্ষা গৃহীত হবে।
- আরবি ১ম পত্রে দাখিল ৬ষ্ঠ, ৭ম শ্রেণিতে অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে। দাখিল ৮ম শ্রেণিতে অর্ধবার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে।

০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ (101)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কুরআন মজিদ ও তাজবিদ, দাখিল ৮ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

মানবন্টন

সৃজনশীল অংশ : ৭০

(ক) ১ম ও ৩য় অধ্যায় থেকে ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি এবং ৪র্থ অধ্যায় (তাজবিদ অংশ)

থেকে ২টি প্রশ্নের মধ্য থেকে ১টি সহ মোট ৬টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে।

১০ × ৬ = ৬০

(খ) অর্থসহ সুরার অংশ বিশেষ মুখস্থ লিখন: ২য় অধ্যায়ের যে কোন ২টি সুরার অংশ বিশেষ

(কমপক্ষে ৫টি আয়াত) হতে মুখস্থ লিখে বাংলায় অর্থ লিখতে হবে।

১০ × ১ = ১০

৭০

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা অংশ: ৩০

১ম ও ৩য় অধ্যায়ের মধ্য হতে ২৪টি এবং ৪র্থ অধ্যায় (তাজবিদ অংশ)

হতে ৬টি সহ মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে; ৩০টির উত্তর লিখতে হবে-

১ × ৩০ = ৩০

সর্বমোট = ১০০

০২। আকাইদ ও ফিকহ (133)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আকাইদ ও ফিকহ, দাখিল ৮ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

মানবন্টন

সৃজনশীল অংশ-৭০

ক) আকাইদ অংশ থেকে ৩টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ২টির উত্তর লিখতে হবে- ১০ × ২ = ২০

খ) ফিকহ অংশ থেকে ৪টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উত্তর লিখতে হবে- ১০ × ৩ = ৩০

গ) আখলাক অংশ থেকে ২টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখতে হবে- ১০ × ১ = ১০

ঘ) অর্থসহ মাসনুন দোয়া মুখস্থ লিখন; (২টি থেকে ১টি) ১০ × ১ = ১০

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা অংশ: ৩০

আকাইদ অংশ হতে ১০টি, ফিকহ অংশ হতে ১৫টি এবং আখলাক অংশ হতে

৫টি সহ মোট ৩০টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে-

১ × ৩০ = ৩০

সর্বমোট = ১০০

০৩। আরবি ১ম পত্র (103)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘণ্টা

الكتاب المقرر (নির্ধারিত পুস্তক)  
اللغة العربية الاتصالية

المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش  
الكتاب تماما من الدرس الأول إلى الدرس الرابع والعشرين-

(প্রথম পাঠ থেকে চতুর্বিংশ পাঠ পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই)

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

32

(الف) النص المدروس: الدرجات-

$$12 = 4 \times 3$$

১- الأسئلة والأجوبة (ثلاثة من خمسة):

$$20 = 5 \times 4$$

২- الأسئلة المتعلقة بالنص (خمسة من ثمانية):

- ১- صحيح وخطأ، ب- إملأ الفراغ، ج- استبدال المفرد والجمع وتكوين الجملة، د- تحقيق، ه-  
الالفاظ المرادفة والمتضادة و- استخراج الأفعال من النص و تعيين النوع من حيث البحث، ز-  
استخراج الأسماء المشتقة من النص و تعيين نوعها، ح- تصريف الأفعال من النص حسب  
الضمان المرفوعة، ط- استخراج الأسماء المرفوعة / المنصوبة / المجرورة من النص ي-  
صوغ الحوار باستخدام الكلمات من الكوسين حسب المثال .

18

(ب) النص غير المدروس: الدرجات-

$$6 = 2 \times 3$$

১- الأسئلة والأجوبة (ثلاثة من خمسة):

$$12 = 3 \times 4$$

২- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة):

- ১- استبدال العدد، ب- استخراج الأسماء من النص و تعيين نوعها من الجمود والمصدر  
والمشتقات، ج- تشكيل الجمل من النص، د- الوصل بين المجموعتين، ه- استخراج الألفاظ  
المذكورة أو المؤنثة وتغييرها

২০

(ج) النظم: الدرجات-

$$8 = 8 \times 1$$

১- كتابة القصيدة حفظا (واحد من إثنين):

$$6 = 3 \times 2$$

২- الأسئلة للأجوبة المؤجزة (اثنين من أربعة):

$$6 = 6 \times 1$$

৩- التشریح (واحد من ثلاثة):

৩০

(د) اختبار المفردات والكتابة: الدرجات-

$$10 = 5 \times 2$$

১- إملأ فراغ الجمل مع القرائن:

$$10 = 10 \times 1$$

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

$$10 = 2 \times 5$$

৩- ترتيب الكلمات وتكوين الجملة المفيدة

১০০

المجموعة:

০৪। আরবি ২য় পত্র (104)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: قواعد اللغة العربية

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

30

(الف) القواعد: الدرجات-

$$10 = 5 \times 2$$

১- الأسئلة للأجوبة المؤجزة من قسم الصرف (اثنين من أربعة)

$$20 = 5 \times 4$$

২- الأسئلة للأجوبة المؤجزة من قسم النحو (أربعة من ستة)

30

(ب) اختبار القواعد: (ستة من ثمانية) [30 = 5 \times 6]

(الف) تصريف حسب الضمائر المرفوعة، (ب) تغيير الصيغ، (ج) استخراج المادة و تعيين الجنس  
(د) التعليل، (ه) تصحيح الجمل، (و) تشكيل الجمل، (ز) استخراج الاصطلاحات، (ح) بيان الإعراب  
للألفاظ المرسومة، (ط) تركيب الجمل،

40

(ج) الترجمة والإنشاء: الدرجات-

$$10 = 2 \times 5$$

১- الترجمة من العربية إلى البنغالية (خمسة):

$$10 = 2 \times 5$$

২- الترجمة من البنغالية إلى العربية (خمسة):

$$10 = 10 \times 1$$

৩- كتابة العريضة أو الرسالة:

$$10 = 10 \times 1$$

৪- كتابة المقالة (واحد من أربعة):

০৫। বাংলা প্রথম পত্র (134)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

পাঠ্যপুস্তক: সাহিত্য কণিকা, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৩০

গদ্যাংশ থেকে ১৫টি এবং পদ্যাংশ থেকে ১৫টি। প্রতি উত্তরের জন্য ১

$$1 \times 30 = 30$$

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০

১। গদ্যাংশ থেকে ৬টি এবং পদ্যাংশ থেকে ৫টিসহ মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।

গদ্যাংশ থেকে ৪টি এবং পদ্যাংশ থেকে ৩টিসহ মোট ৭টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$9 \times 10 = 90$$

$$\text{মোট} = 100$$

০৬। বাংলা দ্বিতীয় পত্র (135)

পূর্ণমান: ৫০

সময়: ২.০০ ঘন্টা

পাঠ্যপুস্তক: বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

(রচনামূলক প্রশ্ন উত্তরের জন্য ৩০, ব্যাকরণ অংশের জন্য ২০ নম্বর)

ক) সারাংশ/সারমর্ম (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	৫×১ = ৫
খ) ভাবসম্প্রসারণ (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	৫×১ = ৫
গ) অনুচ্ছেদ অণুধাবন (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	৫×১ = ৫
ঘ) পত্র/দরখাস্ত (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	৫×১ = ৫
ঙ) প্রবন্ধ রচনাঃ ৪টির মধ্যে ১টি	১০×১ = ১০
চ) ব্যাকরণ অংশ থেকে ২০টি বহু নির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সবকটির উত্তর দিতে হবে।	১×২০ = ২০
	<u>সর্বমোট = ৫০</u>

০৭। English 1<sup>st</sup> Paper (136)

Full Marks-100

Time: 3 Hrs

Textbook: English for Today by NCTB, Dhaka.

Distribution of Marks

Section A: Reading Test (60 Marks)

\* Seen passage (Question No. 1, 2, 3)

1. MCQ	1×5 = 5
2. Answering Questions	2×5 = 10
3. Summarizing	10

\* Unseen passage (Question No. 4 & 5)

4. Information transfer	1×5 = 5
5. True/ False	1×5 = 5
6. Cloze test without clues	1×5 = 5
7. Re-arrange	10
8. Cloze test with clues	0.5×10 = 5
9. Matching the sentences	1×5 = 5

\* Section B: Writing test (40 marks)

10. Writing dialogue	10
11. Writing paragraph by answering questions	10
12. Completing story	10
13. Informal letter	10

Total Marks 100

08 | **English 2<sup>nd</sup> Paper (137)**

**Full Marks- 50**

**Time: 2 Hrs**

**Textbook: English Grammar & Composition by NCTB, Dhaka**

**A. Grammar-30**

**5x6 = 30**

1. Gap filling activities with and without clues  
(Parts of speech, right forms of verbs and use of articles etc)
2. Close test with and without clues
3. Substitution Table
4. Changing Sentences (affirmative to negative and interrogative and vice versa, from positive to comparative or superlative and vice versa)
5. Completing sentence
6. Use of Suffixes and Prefix
7. Correcting mistakes (covering grammar items from paper two)

**Instructions: Question setter will choose six items from the above list and make question for 5 marks (One for each question) for each item.**

**B. Composition-20**

**Group; A**

Formal Letters

Informal Letters

6

**Group; B**

Completing story

Short paragraph

8

**Group; C**

CV writing

E-mail

6

Full marks 50

**Instructions: Question setter will choose any one item from the each group comprising 20 marks (6+8+6) Measures should be taken. So that same topics are not selected for writing items is paper one and paper two.**



০৯। গণিত (108):

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গণিত, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

(প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০)

ক বিভাগ: পাটিগণিত

প্যাটার্ন থেকে ১টি, মুনাফা থেকে ১টি ও পরিমাপ থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর দিতে হবে।

প্রতি প্রশ্নের মান  $১০ \times ২ = ২০$

খ বিভাগ: বীজগণিত

বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ থেকে ১টি, বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ থেকে ১টি এবং সরলসহ সমীকরণ থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন থাকবে; ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতি প্রশ্নের মান  $১০ \times ২ = ২০$

গ বিভাগ: জ্যামিতি

উপপাদ্য থেকে ১টি, সম্পাদ্য থেকে ১টি এবং অনুশীলনী থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন থাকবে; ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতি প্রশ্নের মান  $১০ \times ২ = ২০$

ঘ বিভাগ: পরিসংখ্যান

তথ্য ও উপাত্ত থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রশ্নের মান  $১০ \times ১ = ১০$

বছনির্বাচনী প্রশ্ন: ৩০

৩০টি প্রশ্ন থাকবে; সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১

(সকল অধ্যায় থেকে প্রশ্ন দিতে হবে)

$১ \times ৩০ = ৩০$

## ১০। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (143)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭০

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০

(মোট অধ্যায় আছে ১৩টি। প্রশ্নপত্র প্রণয়নে প্রতিটি অধ্যায় থেকে প্রশ্ন প্রণীত হবে)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

ক) সৃজনশীল প্রশ্ন: পাঠ্যপুস্তক থেকে ১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $১০ \times ৭ = ৭০$

নোট: এ বিষয়ে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ পাঠ্যপুস্তক হতে সৃজনশীল ও বহু নির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে।

খ) বহুনির্বাচনি: সম্পূর্ণ পাঠ্যপুস্তক থেকে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে; ৩০টির উত্তর দিতে হবে।

$$\frac{১ \times ৩০ = ৩০}{\text{সর্বমোট} = ১০০}$$

## ১১। বিজ্ঞান (117)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বিজ্ঞান, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

পূর্ণমান: ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭০ নম্বর

পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়গুলো থেকে ১১টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $৭ \times ১০ = ৭০$

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০ নম্বর

পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়গুলো থেকে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $\frac{১ \times ৩০ = ৩০}{\text{সর্বমোট: } ১০০}$

বিঃ দ্রঃ বিজ্ঞান বিষয়ে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল ও বহু নির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে।

## ১২। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140)

পূর্ণমান: ৫০

সময়: ২.০০ ঘন্টা

১। ২৫টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন/বহু নির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে; ২৫টির উত্তর দিতে হবে  $১ \times ২৫ = ২৫$

২। ৮টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে—

$$৫ \times ৫ = ২৫$$

বিঃ দ্রঃ ৫টি অধ্যায়ের সবকটি থেকে প্রশ্ন প্রণয়ন করতে হবে।

$$\text{মোট} = ৫০$$

*Handwritten signature and mark*



শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য এবং কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা বিষয়সমূহ জেডিসি পরীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত না করে ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে বুদ্ধিবৃত্তিক, মনোপেশিজ ও আবেগীয় ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর মানযাচাই বিষয়ে নম্বর বন্টন:

### ১৩। বিষয়: শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য (142)

পূর্ণমান : ৫০  
তত্ত্বীয় : ২০  
ব্যবহারিক : ৩০  
তত্ত্বীয় অংশ : ২০

শ্রেণি অভীক্ষা : ১০  
বাড়ির কাজ ও অনুসন্ধানমূলক কাজ : ১০

- কমপক্ষে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ১টি শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বিবেচনা করতে হবে।
- কমপক্ষে ২টি বাড়ির কাজ বা অনুসন্ধানমূলক কাজ মূল্যায়ন করতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ১টির নম্বর বিবেচনা করতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ : ৩০

খেলাধুলায় অংশগ্রহণ : ২০  
খেলাধুলায় পারদর্শিতা : ১০

- প্রত্যেক শিক্ষার্থীর কমপক্ষে ১টি খেলায় অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে হবে।
- মাঠে শিক্ষার্থীর খেলাধুলায় অংশগ্রহণ পর্যবেক্ষণ করে নম্বর প্রদান করতে হবে।

### ১৪। কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা (141)

পূর্ণমান : ৫০  
তত্ত্বীয় : ৩০  
ব্যবহারিক : ২০  
তত্ত্বীয় অংশ : ৩০

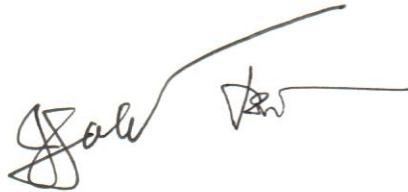
শ্রেণির কাজ ও বাড়ির কাজ : ১০  
শ্রেণি অভীক্ষা : ২০

- শ্রেণির কাজ মূল্যায়ন করে নম্বর প্রদান করতে হবে।
- কমপক্ষে ৩টি শ্রেণি অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ২টি শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বিবেচনা করতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ : ২০

ব্যবহারিক কাজ : ২০

- কমপক্ষে ২টি ব্যবহারিক কাজ দিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ১টির নম্বর বিবেচনা করতে হবে।



### ১৫। কৃষিশিক্ষা (113)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কৃষিশিক্ষা, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭০

মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি: ৩০

৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সব কয়টির উত্তর দিতে হবে

$$\frac{১ \times ৩০ = ৩০}{}$$

$$\text{সর্বমোট: } ১০০$$

বিঃ দ্রঃ এই বিষয়ে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে।

### ১৬। গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (118)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গার্হস্থ্য বিজ্ঞান, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭০

মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি: ৩০

৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সব কয়টির উত্তর দিতে হবে

$$\frac{১ \times ৩০ = ৩০}{}$$

$$\text{সর্বমোট: } ১০০$$

বিঃ দ্রঃ এই বিষয়ে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে।

\*\*\* উল্লেখিত নম্বরবন্টন অনুযায়ী দাখিল ৬ষ্ঠ ও ৭ম শ্রেণির পরীক্ষা গৃহীত হবে।

### ১৬। উর্দু (অতিরিক্ত বিষয়)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ক. জাদীদ উর্দু, চতুর্থ ভাগ; ফজলুল করিম আনোয়ারী

অথবা, তাওবাতুন নাছুহা দ্বিতীয় অর্ধ এবং মুহাদ্দাছ-ই-হালী শেষাধ।

অথবা, নাছিম গুলশান দ্বিতীয় খন্ড

খ. আনোয়ারুল কাওয়াদ, তৃতীয় খন্ড

নম্বরবন্টন

১। এক কথায়/ এক বাক্যে প্রশ্নোত্তর ৪০

২। রচনামূলক ৬০

$$\text{মোট} = ১০০$$

১। এক কথায়/এক বাক্যে গদ্য হতে ১৬টি, পদ্য হতে ১৬টি এবং ব্যাকরণ হতে ০৮টিসহ মোট ৪০টি প্রশ্নের মধ্যে ৪০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৪০ = ৪০$$

২। গদ্যাংশ:

ক. মাতৃভাষায় অনুবাদ:	২টি থেকে ১টি	০৫
খ. রচনামূলক প্রশ্ন:	৩টি থেকে ২টি	৫×২ = ১০
গ. ব্যাখ্যা:	২টি থেকে ১টি	০৫

৩। পদ্যাংশ:

ক. রচনামূলক প্রশ্ন:	৩টি থেকে ২টি	৫×২ = ১০
খ. ব্যাখ্যা:	২টি থেকে ১টি	০৫

৪। ব্যাকরণগত প্রশ্ন: ২টি থেকে ১টি

৫। বাংলা থেকে উর্দুতে অনুবাদ

৬। দরখাস্ত/ পত্র লিখন (উর্দুতে)

৭। রচনা লিখন (উর্দুতে) ৪টি হতে ১টি

১০

মোট = ৬০

সর্বমোট = ১০০

১৭। ফার্সি (অতিরিক্ত বিষয়)

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ৩.০০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ইনতিখাব আজ গুলিস্তানে সাদী এবং পান্দে নামা আন্তার  
অথবা, ফেফতাহুল কাওয়ামেদ (দ্বিতীয়ার্ধ)

নম্বরবন্টন

১। এক কথায়/ এক বাক্যে প্রশ্নোত্তর ৪০

২। রচনামূলক ৬০

মোট = ১০০

১। এক কথায়/ এক বাক্যে গদ্য হতে ১৬টি, পদ্য হতে ১৬টি এবং ব্যাকরণ হতে ০৮টিসহ মোট ৪০টি  
প্রশ্নের মধ্যে ৪০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১×৪০ = ৪০

২। গদ্যাংশ:

ক. মাতৃভাষায় অনুবাদ: ২টি থেকে ১টি

খ. রচনামূলক প্রশ্ন: ৩টি থেকে ২টি

গ. ব্যাখ্যা: ২টি থেকে ১টি

০৫

৫×২ = ১০

০৫

৩। পদ্যাংশ:

ক. রচনামূলক প্রশ্ন: ৩টি থেকে ২টি

খ. ব্যাখ্যা: ২টি থেকে ১টি

৫×২ = ১০

০৫

৪। ব্যাকরণগত প্রশ্ন: ২টি থেকে ১টি

৫। বাংলা থেকে ফার্সিতে অনুবাদ

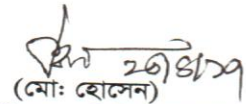
৬। দরখাস্ত/পত্র লিখন (ফার্সিতে)

৭। রচনা লিখন (ফার্সিতে) ৪টি হতে ১টি

১০

মোট = ৬০

সর্বমোট = ১০০

  
(মো: হোসেন)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক (অতিরিক্ত দায়িত্বপ্রাপ্ত)

ও

উপ-পরিদর্শক

বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

