



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

Web: www.bmeb.gov.bd

জুনিয়র দাখিল সার্টিফিকেট (জেডিসি) পরীক্ষা-২০১৬ বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের বিগত ০৬/০৩/২০১২ইং তারিখের স্মারক নং- শিম/শাঃ-১৪/বিবিধ-২-৬/২০০৯/১০৭ প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী ২০১৬ শিক্ষাবর্ষে জুনিয়র দাখিল সার্টিফিকেট পরীক্ষা সর্বমোট ১২০০ নম্বরে গৃহীত হবে। বিষয়ভিত্তিক নম্বর ও প্রশ্নধারা নিম্নে প্রদান করা হলো। আবশ্যিক ১১০০, ঐচ্ছিক/ অতিরিক্ত ১০০ নম্বর।

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(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)		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 ও বার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে।

০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ (101): পূর্ণমান- ১০০

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

সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্নঃ ৪০

১ম-৩য় অধ্যায়ের মধ্য হতে ৩২টি এবং ৪র্থ অধ্যায় (তাজবিদ অংশ) হতে ৮টি সহ মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; ৪০টির উত্তর লিখন- $১ \times ৪০ = ৪০$

সৃজনশীল প্রশ্নঃ ৬০

১ম-৩য় অধ্যায়ের মধ্য হতে ৭টি প্রশ্নের মধ্য হতে ৫টি এবং ৪র্থ অধ্যায় (তাজবিদ অংশ) হতে ২টি প্রশ্নের মধ্যে ১টি সহ মোট ৯টি প্রশ্নের মধ্যে ৬টি প্রশ্নের উত্তর লিখন- $১০ \times ৬ = ৬০$

সর্বমোট = ১০০

০২। আকাইদ ও ফিকহ (133): পূর্ণমান- ১০০

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

সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্নঃ ৪০

আকায়েদ অংশ হতে ১৩টি, ফিকহ অংশ হতে ২০টি এবং আখলাক অংশ হতে ৭টি সহ মোট ৪০টি প্রশ্নের উত্তর লিখন- $১ \times ৪০ = ৪০$

সৃজনশীল প্রশ্নঃ ৬০

ক) আকায়েদ অংশ থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে; ২টির উত্তর লিখন- $১০ \times ২ = ২০$

খ) ফিকহ অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উত্তর লিখন- $১০ \times ৩ = ৩০$

গ) আখলাক অংশ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখন- $১০ \times ১ = ১০$

সর্বমোট = ১০০

০৩। আরবি ১ম পত্র (103): পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقررة (নির্ধারিত পুস্তক)
اللغة العربية الاتصالية

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

(প্রথম পাঠ থেকে চতুর্বিংশ পাঠ পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই)

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

২০

الف) النص المدروس: الدرجات-

১০ = ২ × ৫

১- الاسئلة والاجوبة (خمسة):

১০ = ৫ × ২

২- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثا):

ا- صحيح وخطأ، ب- إملأ الفراغ، ج- المفرد والجمع وتكوين الجملة، د- تحقيق، ه- اللفاظ

المرادفة والمتضادة، و- إستخراج الصيغ، ز- الوصل بين المجموعتين، ح- التلخيص وغير ذلك.

- (ب) النص غير المدروس: الدرجات-
 ٢٥
 ١٠ = ٢×٥
 ١٥ = ٥×٣
 ١- الأسئلة والاجوبة (خمسة):
 ٢- الاسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثا):
 ا- صحيح وخطأ، ب- إملأ الفراغ، ج- المفرد والجمع وتكوين الجملة، د- تحقيق، ه- الالفاظ المرادفة والمتضادة، و- إستخراج الصيغ، ز- الوصل بين المجموعتين، ح- التلخيص وغير ذلك.
- (ج) النظم: الدرجات-
 ٢٠
 ١٠ = ١٠×١
 ٥ = ٥×١
 ٥ = ٥×١
 ٣- التشريح (واحد من ثلاثة):
 ٢- الأسئلة للأجوبة المؤجرة (واحد من ثلاثة):
 ١- كتابة القصيدة حفظا (واحد من اثنين):
- (د) اختبار المفردات والكتابة: الدرجات-
 ٣٠
 ١٠ = ٥×٢
 ١٠ = ١٠×١
 ١٠ = ٢×٥
 ١- إملأ فراغ الجمل الأتية مع القرائن:
 ٢- تكوين الحوار بستة جمل على الأقل (من العبارة المذكورة):
 ٣- ترتيب الكلمات وتكوين الجملة:
- نمبره كل: ١٠٠

مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال
 (প্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক)

১০০- পূর্ণমান: (104) আরবি ২য় পত্র ০৪

قواعد اللغة العربية: নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক:

قسم الصرف: ١- تعليم علم الصرف، ٢- الفعل وأقسامه، ٣- الفعل الماضي، ٤- الفعل المضارع، ٥- فعل الامر، ٦- فعل النهي، ٧- الفعل المتعدى واللازم، ٨- الأجناس، ٩- الإعلال وقواعده-

قسم النحو: ١- الاسم والفعل والحرف وعلاماتها، ٢- الإسناد والكلام، ٣- الأسماء المتمكنة وغير المتمكنة، ٤- الاعراب وجوب الاعراب، ٥- المرفوعات المنصوبات والمجرورات (بالتفصيل)، ٦- الحروف العاملة، ٧- نواصب الفعل المضارع، ٨- جوازم الفعل المضارع، ٩- التوابع، ١٠- العدد والمعود، ١١- الإضافة-

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

- (الف) القواعد واختبار القواعد: الدرجات-
 ٥٥
 ١٥ = ٥×٣
 ٢٥ = ٥×٥
 ٥ = ٥×١
 ١- الأسئلة للأجوبة المؤجرة من قسم الصرف (ثلاثة من خمسة)
 ٢- الأسئلة للأجوبة المؤجرة من قسم النحو (خمسة من سبعة)
 ٣- اختبار القواعد: (واحد من اثنين)
 (إستخراج الإصطلاحات وتعيينها، إملأ الفراغات، وغير ذلك)
 ٤- تركيب (إثنان من اربعة):
- (ب) الترجمة والإنشاء: الدرجات-
 ٤٥
 ١٠ = ٢×٥
 ١٠ = ٢×٥
 ١٠ = ١٠×١
 ١٥ = ١٥×١
 ١- الترجمة من العربية إلى البنغالية (خمسة):
 ٢- الترجمة من البنغالية إلى العربية (خمسة):
 ٣- كتابة العريضة أو الرسالة:
 ٤- كتابة المقالة (واحد من اربعة):

০৫। বাংলা প্রথম পত্র (134): পূর্ণমান- ১০০

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

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৪০

গদ্যাংশ থেকে ২০টি এবং পদ্যাংশ থেকে ২০টি। প্রতি উত্তরের জন্য ১

$$১ \times ৪০ = ৪০$$

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

১। গদ্যাংশ থেকে ৫টি এবং পদ্যাংশ থেকে ৪টিসহ মোট ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। গদ্যাংশ থেকে

৩টি এবং পদ্যাংশ থেকে ৩টিসহ মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$\frac{৬ \times ১০ = ৬০}{\text{মোট} = ১০০}$$

সৃজনশীল প্রশ্নের মান:

ক) জ্ঞানমূলক ১ নম্বর

খ) অনুধাবনমূলক ২ নম্বর

গ) প্রয়োগমূলক ৩ নম্বর

ঘ) উচ্চতর দক্ষতা ৪ নম্বর

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০

০৬। বাংলা দ্বিতীয় পত্র (135): পূর্ণমান- ৫০

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 লিখন) $৫ \times ১ = ৫$

খ) ভাবসম্প্রসারণ (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন) $৫ \times ১ = ৫$

গ) অনুচ্ছেদ অণুধাবন (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন) $৫ \times ১ = ৫$

ঘ) পত্র/দরখাস্ত (২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন) $৫ \times ১ = ৫$

ঙ) প্রবন্ধ রচনাঃ ৪টির মধ্যে ১টি $১০ \times ১ = ১০$

চ) ব্যাকরণ অংশ থেকে এক কথায় উত্তর লিখনের জন্য ২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর লিখন $১ \times ২০ = ২০$

$$\text{সর্বমোট} = ৫০$$

০৭ | English 1st Paper (136): Full Marks- 100

Textbook: English for Today by NCTB, Dhaka.

Distribution of Marks

Time 3 hrs.

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 short dialogues (100 words) | 10 |
| 11. Writing paragraph by answering questions (100 words) | 10 |
| 12. Completing a story (100 words) | 10 |
| 13. Writing informal letters | 10 |

Total Marks 100

০৮ | English 2nd Paper (137): Full Marks- 50

Textbook: English Grammar & Composition by NCTB, Dhaka

A. Grammar-30

- | | |
|---|-----------|
| 1. Gap filling activities with or without clues (Use of Articles) | 0.5×6 = 3 |
| 2. Gap filling activities with or without clues (Use of Prepositions) | 0.5×6 = 3 |
| 3. Substitution Table | 1×4 = 4 |
| 4. Narrative Style (direct to indirect and vice versa) | 4 |
| 5. Changing Sentences (affirmative to negative and interrogative and vice versa, positive to comparative or superlative and vice versa, active to passive and vice versa) | 1×5 = 5 |
| 6. Use of Suffixes and Prefixes | 0.5×8 = 4 |
| 7. Capitalization & Punctuation | 3 |
| 8. Right forms of Verbs | 0.5×8 = 4 |

B. Composition-20

- | | |
|---|----|
| 9. Formal Letters/ E-mail. | 8 |
| 10. Writing composition on personal experience and familiar topics, recent events/ incidents. | 12 |

Total Marks: 50

০৯। গণিত (108): পূর্ণমান- ১০০

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

(প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০) পূর্ণমান-৬০

ক বিভাগ: পাটিগণিত

যে কোন দুইটি প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান $2+8+8 = 10$

খ বিভাগ: বীজগণিত

যে কোন তিনটি প্রশ্ন থাকবে; ২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান $2+8+8 = 10$

গ বিভাগ: জ্যামিতি

যে কোন তিনটি প্রশ্ন থাকবে; ২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান $2+8+8 = 10$

ঘ বিভাগ: পরিসংখ্যান

১টি প্রশ্ন থাকবে; অবশ্যই উত্তর দিতে হবে; প্রশ্নের মান $2+8+8 = 10$

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৪০

সময়: ৪০মিনিট (সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১) প্রশ্ন থাকবে ৪০টি
(সকল অধ্যায় থেকে প্রশ্ন দিতে হবে)

১০। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (143): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: ৪০

সৃজনশীল প্রশ্নের মানবন্টন

জ্ঞানমূলক মান	১
অনুধাবনমূলক মান	২
প্রয়োগ মূলক মান	৩
উচ্চতর দক্ষতা মূলক মান	৪

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

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

নোট:

- ঔপনিবেশিক যুগ ও বাংলার স্বাধীনতা সংগ্রাম, বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ, বাঙ্গালির সংস্কৃতি ও শিল্পকলা, সমাজিকীকরণ ও উন্নয়ন, বাংলাদেশের রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা, বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা। এ অধ্যায়গুলো থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।
- বাংলাদেশের অর্থনীতি, বাংলাদেশের জনসংখ্যা ও উন্নয়ন, বাংলাদেশের ক্ষুদ্রনৃগোষ্ঠী, বাংলাদেশের সম্পদ। এ অধ্যায়গুলো থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে।
- ঔপনিবেশিক যুগের পরিচয়, বাংলাদেশের দূর্যোগ, বাংলাদেশ এবং বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক সংস্থা। এ অধ্যায়গুলো থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে। উল্লেখ্য, ক অংশ থেকে কমপক্ষে ৩টি এবং খ ও গ অংশ থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

খ) বহুনির্বাচনী: পাঠ্যপুস্তকের তেরটি অধ্যায় থেকে মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; ৪০টির উত্তর দিতে হবে।
এ প্রশ্নগুলো ৪টি দক্ষতার স্তরের হবে।

$$\frac{1 \times 80 = 80}{\text{সর্বমোট} = 100}$$

১১। বিজ্ঞান (117): পূর্ণমান- ১০০

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

পূর্ণমান: ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০ নম্বর

পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়গুলো থেকে ৯টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $৬ \times ১০ = ৬০$

* জীব বিজ্ঞান থেকে ৫টি, পদার্থ বিজ্ঞান থেকে ২টি এবং রসায়ন বিজ্ঞান থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে।

(বিঃদ্র: প্রশ্নগুলো ক, খ, গ ও ঘ অণুবিন্যাসে চিন্তন দক্ষতার স্তর অনুযায়ী বিভক্ত থাকবে)

প্রত্যেক বিভাগ থেকে অন্তত একটি করে প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৪০ নম্বর

পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়গুলো থেকে ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১ \times ৪০ = ৪০$
সর্বমোট: ১০০

নোট: জীব বিজ্ঞান: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ত্রয়োদশ এবং চতুর্দশ অধ্যায়সমূহ

রসায়ন বিজ্ঞান: ষষ্ঠ, অষ্টম এবং দশম অধ্যায়সমূহ

পদার্থ বিজ্ঞান: সপ্তম, নবম, একাদশ এবং দ্বাদশ অধ্যায় সমূহ

১২। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140): পূর্ণমান- ৫০

১। ২০টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে; ২০টির উত্তর দিতে হবে-

$$১ \times ২০ = ২০$$

২। ৫টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ৩টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে-

$$১০ \times ৩ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ৫০$$

১৩। শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য (142): পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধরন:

সৃজনশীল প্রশ্ন ৩০

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২০

সৃজনশীল প্রশ্ন:

ক অংশ

১. প্রথম, দ্বিতীয় ও পঞ্চম অধ্যায় হতে ৩টি প্রশ্ন থেকে ২টির উত্তর দিতে হবে

$$১০ \times ২ = ২০$$

খ অংশ

২. তৃতীয় ও চতুর্থ অধ্যায় হতে ২টি প্রশ্ন থেকে ১টির উত্তর দিতে হবে

$$১০ \times ১ = ১০$$

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ২০টি

$$১ \times ২০ = ২০$$

$$\text{সর্বমোট} = ৫০$$

১৪। কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা (141): পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা, দাখিল ৮ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

১. বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে $1 \times 20 = 20$
২. সৃজনশীল প্রশ্ন: ৫টি প্রশ্ন থেকে ৩টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 3 = 30$
সর্বমোট: ৫০

১৫। কৃষিশিক্ষা (113): পূর্ণমান- ১০০

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

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

১. মোট ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান ১০ $10 \times 6 = 60$
(প্রতিটি প্রশ্ন ৪টি অংশে বিভক্ত; ক এর মান ১, খ এর মান ২, গ এর মান ৩, ঘ এর মান ৪)

বহুনির্বাচনি: ৪০

- ৪০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সব কয়টির উত্তর দিতে হবে $1 \times 40 = 40$
সর্বমোট: ১০০

১৬। গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (118): পূর্ণমান- ১০০

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

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

১. মোট ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান ১০ $10 \times 6 = 60$
(প্রতিটি প্রশ্ন ৪টি অংশে বিভক্ত; ক এর মান ১, খ এর মান ২, গ এর মান ৩, ঘ এর মান ৪)

বহুনির্বাচনি: ৪০

- ৪০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সব কয়টির উত্তর দিতে হবে $1 \times 40 = 40$
সর্বমোট: ১০০

১৬। উর্দু (অতিরিক্ত বিষয়): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ক. জাদীদ উর্দু, চতুর্থ ভাগ; ফজলুল করিম আনোয়ারী
অথবা, তাওবাতুন নাছুহা দ্বিতীয় অর্ধ এবং মুহাদ্দাছ-ই-হালী শেষাধ।
অথবা, নাছিমে গুলশান দ্বিতীয় খন্ড
খ. আনোয়ারুল কাওয়ায়েদ, তৃতীয় খন্ড

	নম্বরবন্টন
১। এক কথায়/ এক বাক্যে প্রশ্নোত্তর	৪০
২। রচনামূলক	৬০
	<hr/>
	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। $1 \times 40 = 40$

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. মাতৃভাষায় অনুবাদ:	২টি থেকে ১টি	০৫
খ. রচনামূলক প্রশ্ন:	৩টি থেকে ২টি	৫×২ = ১০
গ) ব্যাখ্যা:	২টি থেকে ১টি	০৫
৪। ব্যাকরণগত প্রশ্ন:	২টি থেকে ১টি	০৫
৫। বাংলা থেকে উর্দুতে অনুবাদ		০৫
৬। দরখাস্ত/ পত্র লিখন (উর্দুতে)		০৫
৭। রচনা লিখন (উর্দুতে) ৪টি হতে ১টি		১০
		<u>মোট = ৬০</u>
		<u>সর্বমোট = ১০০</u>

১৭। ফার্সি (অতিরিক্ত বিষয়): পূর্ণমান- ১০০

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

	নম্বরবন্টন	
১। এক কথায়/ এক বাক্যে প্রশ্নোত্তর	৪০	
২। রচনামূলক	৬০	
	<u>মোট = ১০০</u>	
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	০৫
খ. রচনামূলক প্রশ্ন:	৩টি থেকে ২টি	৫×২ = ১০
গ) ব্যাখ্যা:	২টি থেকে ১টি	০৫
৩। পদ্যাংশ:		
ক. মাতৃভাষায় অনুবাদ:	২টি থেকে ১টি	০৫
খ. রচনামূলক প্রশ্ন:	৩টি থেকে ২টি	৫×২ = ১০
গ) ব্যাখ্যা:	২টি থেকে ১টি	০৫
৪। ব্যাকরণগত প্রশ্ন:	২টি থেকে ১টি	০৫
৫। বাংলা থেকে ফার্সিতে অনুবাদ		০৫
৬। দরখাস্ত/ পত্র লিখন (ফার্সিতে)		০৫
৭। রচনা লিখন (ফার্সিতে) ৪টি হতে ১টি		১০
		<u>মোট = ৬০</u>
		<u>সর্বমোট = ১০০</u>

(মো: শাহজাহান)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক

বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

Email: mdshaheen62@yahoo.com