



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

**২০১৫ শিক্ষাবর্ষে ইবতেদায়ী স্তর ও ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী
পরীক্ষার্থীদের বিষয়কাঠামো নম্বরবন্টন**

জাতীয় শিক্ষানীতি-২০১০ এর আলোকে প্রণীত ২০১৫ শিক্ষাবর্ষে ইবতেদায়ী স্তর (১ম-৫ম শ্রেণি) ও ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার্থীদের বিষয় কাঠামো ও বিষয়ভিত্তিক নম্বর বন্টন সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নিম্নে প্রকাশ করা হলো।

ইবতেদায়ী স্তরের বিষয় কাঠামো ও বিষয়ভিত্তিক নম্বরবন্টন

ইবতেদায়ী প্রথম শ্রেণি ও দ্বিতীয় শ্রেণি

ক্রমিক নং	বিষয়ের নাম	মোট নম্বর
১.	কুরআন মর্জিদ ও তাজবিদ	১০০
২.	আকাইদ ও ফিকহ	১০০
৩.	আরবি	১০০
৪.	বাংলা	১০০
৫.	ইংরেজি	১০০
৬.	গণিত	১০০
	সর্বমোট	৬০০

ইবতেদায়ী তৃতীয় শ্রেণি ও চতুর্থ শ্রেণি

১.	কুরআন মর্জিদ ও তাজবিদ	১০০
২.	আকাইদ ও ফিকহ	১০০
৩.	আরবি	১০০
৪.	বাংলা	১০০
৫.	ইংরেজি	১০০
৬.	গণিত	১০০
৭.	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	১০০
৮.	বিজ্ঞান	১০০
	সর্বমোট	৮০০

ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি

১.	কুরআন মর্জিদ ও তাজবিদ	১০০
২.	আকাইদ ও ফিকহ	১০০
৩.	আরবি ১ম পত্র	১০০
৪.	আরবি ২য় পত্র	১০০
৫.	বাংলা	১০০
৬.	ইংরেজি	১০০
৭.	গণিত	১০০
৮.	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	১০০
৯.	বিজ্ঞান	১০০
	সর্বমোট	৯০০

বিদ্র: * ইবতেদায়ী ১ম শ্রেণি থেকে ৪র্থ শ্রেণি পর্যন্ত অর্ধবার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে। ইবতেদায়ী ৫ম শ্রেণিতে অর্ধ- বার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে।

** ইবতেদায়ী ৫ম শ্রেণিতে ৯০০ নম্বরের কোর্স/ কারিকুলাম অনুসারে শ্রেণি কার্যক্রম এবং অভ্যর্তীণ পরীক্ষা গৃহীত হবে। তবে পি.এস.সি পরীক্ষার সালে মিল রেখে ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ৬০০ নম্বরে গৃহীত হবে।



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

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী (৫ম শ্রেণি) পরীক্ষা-২০১৫
বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন

সর্বমোট নম্বর: ৬০০

১. কুরআন মজিদ ও তাজবিদ এবং আকাইদ ও ফিকহ	১০০
২. আরবি	১০০
৩. বাংলা	১০০
৪. ইংরেজি	১০০
৫. গণিত	১০০
৬. বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় এবং বিজ্ঞান	১০০
	সর্বমোট ৬০০

১. ক) কুরআন মজিদ ও তাজবিদঃ পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কুরআন মজিদ ও তাজবিদ, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বন্টন:

১. কুরআন অংশ থেকে ৭টি, তাজবিদ অংশ থেকে ৩টিসহ মোট ১০টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে; তন্মধ্যে ৮টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান এক। $1 \times 8 = 8$	
২. পাঠ্যপুস্তকের অন্তর্ভুক্ত একটি সূরা/ ৩টি আয়াত হরকতসহ লিখন	১০
৩. একটি সূরার বাংলায় অনুবাদ লিখন	১০
৪. কুরআন অংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টির উত্তর লিখন	১০
৫. তাজবিদ অংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টির উত্তর লিখন	৬
৬. ডান পাশের শব্দের সাথে বাম পাশের শব্দের মিলকরণ	৬

সর্বমোট = ৫০

খ) আকাইদ ও ফিকহঃ পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আকাইদ ও ফিকহ, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বন্টন:

আকাইদ: ২০

- | | |
|---|------------------|
| ১. ৭টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখন | $1 \times 5 = 5$ |
| ২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখন | $1 \times 6 = 6$ |
| ৩. ২টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখন | $1 \times 8 = 8$ |
| ৪. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ | $1 \times 5 = 5$ |

ফিকহ: ২০

- | | |
|---|------------------|
| ১. ৭টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখন | $1 \times 5 = 5$ |
| ২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখন | $1 \times 6 = 6$ |
| ৩. ২টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখন | $1 \times 8 = 8$ |
| ৪. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ | $1 \times 5 = 5$ |

আখলাক: ১০

- | | |
|---|---------------------|
| ১. ৭টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখন | $1 \times 5 = 5$ |
| ২. ২টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে; ১টির উত্তর লিখন | $1 \times 5 = 5$ |
| <hr/> | |
| | সর্বমোট = ৫০ |

২। আরবিঃ পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আদ-দুরুসুল আরাবিয়্যাহ, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

- | | |
|---|----------------------|
| ১. পাঠ্যপুস্তকের মধ্য থেকে ১৪টি আরবি শব্দ থাকবে। ১০টি শব্দের অর্থ লিখতে হবে। | $1 \times 10 = 10$ |
| ২. গদ্যাংশ থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে; ২টির আরবিতে উত্তর দিতে হবে। | $7 \times 2 = 14$ |
| ৩. গদ্যাংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ১টির আরবিতে উত্তর লিখন | $7 \times 1 = 7$ |
| ৪. পাঠ্যপুস্তক থেকে ২টি আরবি অনুচ্ছেদ থাকবে; ১টি অনুচ্ছেদের বাংলায় অনুবাদ করতে হবে | $1 \times 5 = 5$ |
| ৫. ৮টি আরবি বাক্য উল্লেখ থাকবে; তন্মধ্যে ৫টি শূন্যস্থান পূরণ করতে হবে | $1 \times 5 = 5$ |
| ৬. আরবি কবিতা ৫ লাইন লিখন | $1 \times 5 = 5$ |
| ৭. বাক্য গঠন: ৮টি শব্দ থাকবে। তন্মধ্যে ৫টি শব্দ দ্বারা আরবি বাক্য গঠন করতে হবে | $2 \times 5 = 10$ |
| ৮. আরবি গ্রামার অংশ: ছরফ অংশ থেকে ৩টি প্রশ্নের মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে | $6 \times 2 = 12$ |
| ৯. নাহ অংশ থেকে ৩টি প্রশ্নের মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে | $6 \times 2 = 12$ |
| ১০. ৮টি বাংলা বাক্য থাকবে; ৫টির আরবিতে অনুবাদ করতে হবে | $2 \times 5 = 10$ |
| ১১. আরবিতে প্রবন্ধ রচনা: ৪টি দেওয়া থাকবে; ১টির উত্তর দিতে হবে | $10 \times 1 = 10$ |
| <hr/> | |
| | সর্বমোট = ১০০ |

৩। বাংলাঃ পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আমার বাংলা বই, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

১. সঠিক উভর বাছাইকরণ: ১৪টি হতে ১০টি	$1 \times 10 = 10$
২. শব্দার্থ লিখন: ১৫টি হতে ১০টি	$1 \times 10 = 10$
৩. কবিতা মুখ্যস্ত লিখন: ২টি হতে ১টি	$10 \times 1 = 10$
৪. কবিতার সারমর্ম লিখন: ২টি হতে ১টি	$10 \times 1 = 10$
৫. গদ্যের রচনামূলক/বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ২টি হতে ১টি	$10 \times 1 = 10$
৬. পদ্যের রচনামূলক/বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ২টি হতে ১টি	$10 \times 1 = 10$
৭. শব্দ দিয়ে বাক্যগঠন: ৮টি হতে ৫টি	$1 \times 5 = 5$
৮. বামপার্শের শব্দ /ডানপার্শের শব্দ বা বাক্যের সাথে সঠিক বাক্য সনাক্ত করণ ৫টি হতে ৫টি $1 \times 5 = 5$	
৯. ব্যাকরণগত প্রশ্ন ৬টি হতে ৪টি	$5 \times 8 = 20$
১০. প্রবন্ধ রচনা ৪টি হতে ১টি	$10 \times 1 = 10$
	সর্বমোট = ১০০

৪। English: Full Marks- 100

Textbook: English for Today by NCTB, Dhaka

A. Text = 60

B. Grammar = 40

A. Text = 60

1. Read the following text and answer the questions:

a) Multiple choice question	05
b) True or false	05
c) Answering questions	05
d) Matching	05
e) Fill in the blanks	05

2. Word meaning: 10

3. Making sentences from substitution table 05

4. Making sentence with the given words 10

5. Write 8 lines of mentioned poem by heart $\frac{10}{60}$

B. Grammar = 40

6. Re-write the sentences using punctuations and capital letters where necessary	05
7. Making dialogue	05
8. Letter/ Application	05
9. Paragraph	10
10. Essay	15
	40
Total:	100

৫। গণিতঃ পূর্ণমান— ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গণিত, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধরন ও নম্বর বন্টন:

১৩নং প্রশ্নসহ যে কোন ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১.	গুণ, ভাগ সম্পর্কিত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
২.	চার নিয়ম সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৩.	গড় নিয়ম সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৪.	গ.সা.গু ও ল.সা.গু সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৫.	গাণিতিক প্রতীক সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৬.	সাধারণ ভগ্নাংশ (যোগ, বিয়োগ) সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৭.	সাধারণ ভগ্নাংশ (গুণ, ভাগ) সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৮.	দশমিক ভগ্নাংশ সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
৯.	শতকরা নিয়ম সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
১০.	পরিমাপ সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
১১.	সময়, ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার সংক্রান্ত সমস্যাবলি ১টি প্রশ্ন	১০
১২.	উপাত্ত বিন্যাসকরণ	১০
১৩.	চিত্রসহ সংজ্ঞা লিখ (2×৫)	১০

সর্বমোট = ১০০

৬। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় এবং বিজ্ঞানঃ পূর্ণমান— ১০০

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়: ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

১.	সঠিক উত্তর বাছাই: ৭টি প্রশ্ন থাকবে তাখ্যে ৫টির পাশে টিক (/) চিহ্ন দিতে হবে	$1 \times ৫ = ৫$
২.	শূন্যস্থান পূরণ: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে	$1 \times ৫ = ৫$
৩.	বাম পাশের কথাগুলোর সাথে ডানপাশের কথাগুলোর মিলকরণ	$1 \times ৫ = ৫$
৪.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে	$৩ \times ৫ = ১৫$
৫.	বর্ণামূলক প্রশ্ন: ৬টির মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে	$৫ \times ৪ = ২০$

সর্বমোট = ৫০

বিজ্ঞান: ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বিজ্ঞান, ইবতেদায়ী পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

- | | |
|---|-------------------|
| ১. সঠিক উত্তর বাছাই: ৭টি প্রশ্ন থাকবে তাখ্যে ৫টির পাশে টিক (✓) চিহ্ন দিতে হবে | $1 \times 5 = 5$ |
| ২. শূন্যস্থান পূরণ: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে | $1 \times 5 = 5$ |
| ৩. বাম পাশের কথাগুলোর সাথে ডানপাশের কথাগুলোর মিলকরণ | $1 \times 5 = 5$ |
| ৪. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে | $3 \times 5 = 15$ |
| ৫. বর্ণামূলক প্রশ্ন: ৬টির মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে | $5 \times 8 = 20$ |

সর্বমোট = ৫০

(মো: শাহজাহান)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক

বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা