



# বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

২নং অরফ্যানেজ রোড, বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

Website: www.bmeb.gov.bd, E-mail: info@bmeb.gov.bd, Fax: 58616681, 58617908, 58617908, 9615576



নং- বামাশিবো/কারিকুলাম/৯১/৫১২

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৮ বং  
০৬ জানুয়ারী ২০২২ খ্রি.

## বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: ২০২২ শিক্ষাবর্ষের ইবতেদায়ি স্তর (১ম-৫ম শ্রেণি) ও ইবতেদায়ি শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০২২ খ্রি.-এর বিষয় কাঠামো ও নম্বরবন্টন

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে ২০২২ শিক্ষাবর্ষে ইবতেদায়ি স্তর (১ম-৫ম শ্রেণি) ও ইবতেদায়ি শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০২২-এর বিষয় কাঠামো, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন নিম্নে প্রকাশ করা হলো:

### ইবতেদায়ি প্রথম শ্রেণি ও দ্বিতীয় শ্রেণি

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

### ইবতেদায়ি তৃতীয় শ্রেণি ও চতুর্থ শ্রেণি

১.	কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ	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

### ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি

১.	কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ	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

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

# ইবতেদায়ি শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার নম্বর বন্টন

সর্বমোট নম্বর: ৬০০

১. কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ এবং আকাইদ ও ফিকহ (৫০+৫০)	= ১০০
২. আরবি ১ম ও ২য় পত্র (৫০+৫০)	= ১০০
৩. বাংলা	= ১০০
৪. ইংরেজি	= ১০০
৫. গণিত	= ১০০
৬. বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় এবং বিজ্ঞান (৫০+৫০)	= ১০০

সর্বমোট ৬০০

বিঃদ্র: \* ইবতেদায়ি ১ম শ্রেণি থেকে ৪র্থ শ্রেণি পর্যন্ত অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে। ইবতেদায়ি ৫ম শ্রেণিতে অর্ধবার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে।

\*\* ইবতেদায়ি ৫ম শ্রেণিতে ৯০০ নম্বরের কোর্স/কারিকুলাম অনুসারে শ্রেণি কার্যক্রম এবং অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গৃহীত হবে। তবে পি, ই, সি পরীক্ষার সাথে মিল রেখে ইবতেদায়ি শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ৬০০ নম্বরে গৃহীত হবে।

১। বিষয়: কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ এবং আকাইদ ও ফিকহ

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

১) কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ: পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বন্টন

(ক) কুরআন মাজিদ: ৩৫

১. ২০টি প্রশ্ন থেকে ১৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখতে হবে	১×১৫ = ১৫
২. পাঠ্যপুস্তকের ১টি সূরা/৩টি আয়াত হরকতসহ মুখস্থ লিখতে হবে	১০×১ = ১০
৩. পাঠ্যপুস্তকের ২টি সূরা থেকে ১টি সূরা বাংলায় অনুবাদ লিখতে হবে	১০×১ = ১০

(খ) তাজভিদ: ১৫

৪. ৭টি প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখতে হবে	১×৫ = ৫
৫. রচনামূলক ২টি প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	৫×১ = ৫
৬. ৮টি থেকে ৫টি চিহ্নিত অংশের তাজভিদের কায়দা লিখতে হবে	১×৫ = ৫

অথবা

বামপাশের অংশের সাথে ডানপাশের পাঁচটি অংশের মিল করতে হবে

সর্বমোট = ৫০

*Signature*

*Signature*

## ২) আকাইদ ও ফিকহ: পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আকাইদ ও ফিকহ, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

### প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বণ্টন

#### গ) আকাইদ: ২০

- |   |                  |
|---|------------------|
| ১. ৭টি প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখতে হবে      | $1 \times 5 = 5$ |
| ২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে  | $6 \times 1 = 6$ |
| ৩. ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে | $8 \times 1 = 8$ |
| ৪. ৭টি বাক্য থেকে ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ করতে হবে    | $1 \times 5 = 5$ |

#### ঘ) ফিকহ: ২০

- |   |                  |
|---|------------------|
| ৫. ৭টি প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখতে হবে      | $1 \times 5 = 5$ |
| ৬. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে  | $6 \times 1 = 6$ |
| ৭. ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে | $8 \times 1 = 8$ |
| ৮. ৭টি বাক্য থেকে ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ করতে হবে    | $1 \times 5 = 5$ |

#### ঙ) আখলাক: ১০

- |  |                  |
|--|------------------|
| ৯. ৭টি প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখতে হবে       | $1 \times 5 = 5$ |
| ১০. ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে | $5 \times 1 = 5$ |

সর্বমোট নম্বর = ৫০

## ২। বিষয়: আরবি

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘণ্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আদ-দুরুলুল আরবিয়্যাহ ওয়াল কাওয়াইদ, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

### প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বণ্টন

#### ক) আদ-দুরুলুল আরবিয়্যাহ: ৫০

- |  |                    |
|--|--------------------|
| ১. ১৪টি আরবি শব্দ থাকবে; ১০টি শব্দের বাংলা অর্থ লিখতে হবে                  | $1 \times 10 = 10$ |
| ২. গদ্যাংশ থেকে ২টি অনুচ্ছেদ থাকবে; ১টির অনুবাদ লিখতে হবে                  | $9 \times 1 = 09$  |
| ৩. ৪টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; ২টি প্রশ্নের আরবিতে উত্তর লিখতে হবে         | $8 \times 2 = 8$   |
| ৪. শূন্যস্থানসহ ৮টি আরবি বাক্য উল্লেখ থাকবে; ৫টি পূরণ করতে হবে             | $1 \times 5 = 5$   |
| ৫. ৮টি আরবি শব্দ থাকবে; ৫টি শব্দ দ্বারা আরবিতে বাক্য গঠন করতে হবে          | $1 \times 5 = 5$   |
| ৬. صحیح و خطأ নির্ণয়ের জন্য ৮টি বাক্য থাকবে; ৮টি থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে | $1 \times 5 = 5$   |
| ৭. পাঠ্যপুস্তকের ২টি আরবি কবিতা থেকে ১টি মুখস্থ লিখতে হবে (৫ লাইন)         | $10 \times 1 = 10$ |

#### খ) কাওয়াইদ: ৫০

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ৮. সরফ অংশ থেকে ৬টি প্রশ্ন থাকবে; ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে   | $5 \times 8 = 20$  |
| ৯. নাহ্ব অংশ থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে; ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে | $5 \times 2 = 10$  |
| ১০. ৮টি বাংলা বাক্য থাকবে; ৫টি আরবিতে অনুবাদ করতে হবে           | $1 \times 5 = 05$  |
| ১১. ৮টি আরবি বাক্য থাকবে; ৫টি বাংলায় অনুবাদ করতে হবে           | $1 \times 5 = 05$  |
| ১২. ৪টি রচনা দেওয়া থাকবে; ১টি আরবিতে লিখতে হবে                 | $10 \times 1 = 10$ |

সর্বমোট = ১০০

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

### ৩। বিষয়: বাংলা

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আমার বাংলা বই, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা

১. সঠিক উত্তর লিখন: ১৪টি প্রশ্ন হতে ১০ টি প্রশ্নের উত্তর খাতায় লিখতে হবে	১×১০ = ১০
২. শব্দার্থ লিখন: ১৫টি হতে ১০ টি শব্দের অর্থ লিখতে হবে	১×১০ = ১০
৩. কবির নামসহ কবিতা মুখস্থ লিখন: ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৪. কবিতার সারমর্ম লিখন: ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৫. গদ্যের রচনামূলক/বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৬. পদ্যের রচনামূলক/বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৭. শব্দ দিয়ে বাক্যগঠন: ৮টি হতে ৫টি	১×৫ = ৫
৮. বামপার্শ্বের বাক্যের সাথে ডানপার্শ্বের বাক্যের মিলকরণ: ৫টি হতে ৫টি	১×৫ = ৫
৯. ব্যাকরণগত প্রশ্ন: ৬টি হতে ৪টি	৫×৪ = ২০
(সংজ্ঞা লিখন, বিরামচিহ্ন, শ্রেণিবিন্যাসকরণ, বিপরীত শব্দ, এককথায় প্রকাশ, পদ নির্ণয়, সন্ধিবিচ্ছেদ)	
১০. রচনা লিখন: ৪টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
	<hr/>
	সর্বমোট = ১০০

### ৪। Sub: English

Full Marks- 100

Time: 2.30 Hrs

Textbook: English for Today by NCTB, Dhaka

a) Text : 60

b) Grammar & composition : 40

a) Text : 60

1. Read the following text and answer the questions:

a) Multiple choice question (Five)	5
b) True or false (Five)	5
c) Answering questions (Five)	5
d) Matching (Five)	5
e) Fill in the blanks (Five)	5
2. Word meaning (Ten)	10
3. Making sentences from substitution table (Five)	05
4. Making sentences with the given words (Ten)	10
5. Writing 8 lines of mentioned poem by heart	10
	<hr/>
	60

*amir*

*amir*

## b) Grammar & Composition : 40

6. Re-writing the sentences using punctuations and capital letters where necessary (Five)	05
7. Making dialogue	05
8. Letter/Application writing	05
9. Paragraph writing	10
10. Essay writing (One)	15
	<u>40</u>

**Total: 100**

### ৫। বিষয়: গণিত

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গণিত, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা

প্রশ্নধারা ও নম্বর বন্টন

১৩নং প্রশ্নসহ যে কোন ১০টি প্রশ্ন উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্ন উত্তরের জন্য ১০ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।  $১০ \times ১০ = ১০০$

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

### ৬। বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় এবং বিজ্ঞান

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

#### ১) বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়: ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. সঠিক উত্তর লিখন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখতে হবে  $১ \times ৫ = ৫$
  ২. শূন্যস্থান পূরণ: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে  $১ \times ৫ = ৫$
  ৩. বাম পাশের কথাগুলোর সাথে ডানপাশের কথাগুলোর মিলকরণ (৫টি)  $১ \times ৫ = ৫$
  ৪. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $৩ \times ৫ = ১৫$
  ৫. বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ৬টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $৫ \times ৪ = ২০$
- সর্বমোট = ৫০

*স্বাক্ষর*

*স্বাক্ষর*

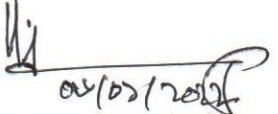
## ২) বিজ্ঞান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বিজ্ঞান, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১. সঠিক উত্তর লিখন: ৭টি প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৫ = ৫
২. শূন্যস্থান পূরণ: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে	১×৫ = ৫
৩. বাম পাশের কথাগুলোর সাথে ডানপাশের কথাগুলোর মিলকরণ (৫টি)	১×৫ = ৫
৪. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	৩×৫ = ১৫
৫. বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ৬টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$\frac{৫ \times ৪ = ২০}{\text{সর্বমোট} = ৫০}$

যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে এ বিজ্ঞপ্তি জারী করা হলো।



(প্রফেসর ড. রিয়াদ চৌধুরী)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক

বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

ফোন: ৯৬১১৫৪০

Email: riadsp@gmail.com

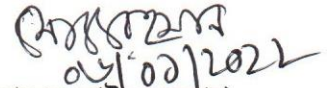
  
০৬/০৭/২২

নং- বামাশিবো/কারিকুলাম/৯১/৫১২(৩)

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৮ বং  
০৬ জানুয়ারী ২০২২ খ্রি.

অনুলিপি (জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে):

১. প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা (বোর্ডের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
২. পি ও টু চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা;
৩. অফিস কপি।



(মোঃ ফেরদাউছুর রহমান)

কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ

বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

  
০৬/০৭/২২

