



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

Web: www.bmeb.gov.bd

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা-২০১৭
পরীক্ষার্থীদের বিষয়কাঠামো ও নম্বরবন্টন

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ২০১৭ শিক্ষাবর্ষে ইবতেদায়ী স্তর (১ম-৫ম শ্রেণি) ও ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার্থীদের বিষয় কাঠামো ও বিষয়ভিত্তিক নম্বরবন্টন 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 মজিদ 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 মজিদ 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 মজিদ 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

(Handwritten signature)

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার নম্বরবন্টন

সর্বমোট নম্বর: ৬০০

১. কুরআন মজিদ ও তাজবিদ 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
<hr/> সর্বমোট ৬০০	

- বিঃদ্র: * ইবতেদায়ী ১ম শ্রেণি থেকে ৪র্থ শ্রেণি পর্যন্ত অর্ধবার্ষিক পরীক্ষায় এবং বার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে। ইবতেদায়ী ৫ম শ্রেণিতে অর্ধবার্ষিক পরীক্ষায় আরবি কথোপকথনে ১০ নম্বরের পরীক্ষা গ্রহণ করতে হবে।
- ** ইবতেদায়ী ৫ম শ্রেণিতে ৯০০ নম্বরের কোর্স/কারিকুলাম অনুসারে শ্রেণি কার্যক্রম এবং অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গৃহীত হবে। তবে পি, ই, সি পরীক্ষার সাথে মিল রেখে ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ৬০০ নম্বরে গৃহীত হবে।



১। বিষয়: কুরআন মজিদ ও তাজবিদ এবং আকাইদ ও ফিকহ
পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

ক) কুরআন মজিদ ও তাজবিদ: পূর্ণমান- ৫০

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

প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বন্টন:

(১) কুরআন মজিদ: ৩৫

ক. এক কথায়/এক বাক্যে ২০টি প্রশ্ন থেকে ১৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	১৫×১ = ১৫
খ. পাঠ্যপুস্তক থেকে একটি সুরা/৩টি আয়াত হরকতসহ লিখতে হবে	১০
গ. পাঠ্যপুস্তক থেকে একটি সুরার বাংলায় অনুবাদ লিখতে হবে	১০

(২) তাজবিদ: ১৫

ক. এক কথায়/এক বাক্যে ৭টি প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	৫×১ = ৫
খ. রচনামূলক ২টি প্রশ্ন থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	৫×১ = ৫
গ. শব্দের চিহ্নিত অংশের তাজবিদের কায়দা লিখতে হবে (৫টি)	৫×১ = ৫

সর্বমোট = ৫০

খ) আকাইদ ও ফিকহ: পূর্ণমান- ৫০

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

আকাইদ: ২০

১. ৭টি প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৫ = ৫
২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৬ = ৬
৩. ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৪ = ৪
৪. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ	১×৫ = ৫

ফিকহ: ২০

১. ৭টি প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৫ = ৫
২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৬ = ৬
৩. ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৪ = ৪
৪. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ	১×৫ = ৫

আখলাক: ১০

১. ৭টি প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৫ = ৫
২. ২টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১×৫ = ৫

সর্বমোট নম্বর = ৫০

২। বিষয়: আরবি

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘণ্টা

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

প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বণ্টন

(ক) আদদুরুসুল আরাবিয়্যাহ: ৫০

১. পাঠ্যপুস্তকের মধ্য থেকে ১৪টি আরবি শব্দ থাকবে। ১০টি শব্দের অর্থ লিখতে হবে $১ \times ১০ = ১০$
২. গদ্যাংশ থেকে ২টি অনুচ্ছেদ থাকবে; ১টির অনুবাদ দিতে হবে $৭ \times ১ = ০৭$
৩. ৪টি প্রশ্ন থাকবে; ২টি প্রশ্নের আরবিতে উত্তর লিখতে হবে $৪ \times ২ = ৮$
৪. শূন্যস্থানসহ ৮টি আরবি বাক্য উল্লেখ থাকবে; তন্মধ্যে ৫টি পূরণ করতে হবে $১ \times ৫ = ৫$
৫. ৮টি আরবি শব্দ থাকবে। তন্মধ্যে ৫টি শব্দ দ্বারা আরবি বাক্য গঠন করতে হবে $১ \times ৫ = ৫$
৬. $صحيح و خطأ$ (ভুল/শুদ্ধ) নির্ণয় কর: ৮টি থেকে ৫টি $১ \times ৫ = ৫$
৭. আরবি কবিতা লিখতে হবে (৫ লাইন) $১ \times ১০ = ১০$

(খ) কাওয়াইদ (আরবি গ্রামার): ৫০

৮. ছরফ অংশ থেকে ৬টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $৫ \times ৪ = ২০$
৯. নাহ্ব অংশ থেকে ৩টি প্রশ্নের মধ্যে ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $৫ \times ২ = ১০$
১০. ৫টি বাংলা বাক্য থাকবে; আরবিতে অনুবাদ করতে হবে $১ \times ৫ = ০৫$
১১. ৫টি আরবি বাক্য থাকবে; বাংলায় অনুবাদ করতে হবে $১ \times ৫ = ০৫$
১২. আরবিতে প্রবন্ধ ৪টি দেওয়া থাকবে; ১টির উত্তর লিখতে হবে। $১০ \times ১ = ১০$

সর্বমোট = ১০০



৩। বিষয়: বাংলা পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

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

১. সঠিক উত্তর বাছাইকরণ: ১৪টি প্রশ্ন হতে ১০ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $1 \times 10 = 10$
২. শব্দার্থ লিখন: ১৫টি হতে ১০ টির উত্তর দিতে হবে $1 \times 10 = 10$
৩. কবিতা মুখস্ত 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. বামপার্শ্বের শব্দ /ডানপার্শ্বের শব্দ বা বাক্যের সাথে
সঠিক বাক্য সনাক্ত করণ ৫টি হতে ৫টি $1 \times 5 = 5$

৯. ব্যাকরণগত প্রশ্ন ৬টি হতে ৪টি $5 \times 8 = 20$

(সংজ্ঞা লিখন, শ্রেণিবিন্যাসকরণ, বিপরীত শব্দ, এককথায় প্রকাশ, সন্ধিবিচ্ছেদ)

১০. প্রবন্ধ ৪টি হতে ১টি

$$10 \times 1 = 10$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$





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

B. Grammar & Composition = 40

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

Total: 100



৫। গণিতঃ পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গণিত, ইবতেদায়ী 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।

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

১০×১০ = ১০০

৬। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় এবং বিজ্ঞানঃ

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ২.৩০ ঘন্টা

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়: ৫০

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

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

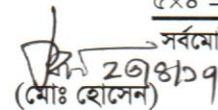
১. সঠিক উত্তর বাছাই: ৭টি প্রশ্ন থাকবে তন্মধ্যে ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তরের পাশে টিক (✓) চিহ্ন দিতে হবে $১ \times ৫ = ৫$
 ২. শূন্যস্থান পূরণ: ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে $১ \times ৫ = ৫$
 ৩. বাম পাশের কথাগুলোর সাথে ডানপাশের কথাগুলোর মিলকরণ $১ \times ৫ = ৫$
 ৪. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ৭টি প্রশ্নের মধ্যে 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

বিজ্ঞান: ৫০

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

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

১. সঠিক উত্তর বাছাই: ৭টি প্রশ্ন থাকবে তন্মধ্যে ৫টি প্রশ্নের সঠিক উত্তরের পাশে টিক (✓) চিহ্ন দিতে 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 $১ \times ৫ = ৫$
 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


(মোঃ হোসেন)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক (অতিরিক্ত দায়িত্বপ্রাপ্ত)

ও

উপ-পরিদর্শক

বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

