



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।
website : www.bmeb.gov.bd

২০১১ শিক্ষাবর্ষে ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী (৫ম শ্রেণী) পরীক্ষার বিষয়ভিত্তিক নম্বর বন্টন

সর্বমোট নম্বর : ৬০০

১. কুরআন ও তাজবীদ এবং আকাইদ ও ফিকহ	১০০
২. আরবি	১০০
৩. বাংলা	১০০
৪. ইংরেজি	১০০
৫. গণিত	১০০
৬. পরিবেশ পরিচিতি সমাজ পরিবেশ পরিচিতি বিজ্ঞান	১০০
	৬০০

প্রশ্নধারা ও বিস্তারিত নম্বর বন্টন

কুরআন ও তাজবীদ	: ৫০
আকাইদ ও ফিকহ	: ৫০
মোট নম্বর	: ১০০

কুরআন ও তাজবীদ : পূর্ণ নম্বর – ৫০

১. কুরআন অংশ থেকে ৭টি তাজবীদ অংশ থেকে ৩টিসহ মোট ১০টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে। ৮টি উত্তর লিখতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর	১ × ৮ = ৮
২. পাঠ্যপুস্তকের অর্ন্তভুক্ত একটি সূরা হরকতসহ মুখস্থ লিখন	১০
৩. একটি সুরার বাংলায় অনুবাদ লিখন	১০
৪. কুরআন অংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১০
৫. তাজবীদ অংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	৬
৬. ডান পাশের শব্দের সাথে বাম পাশের শব্দের মিলকরণ	৬
	৫০

আকাইদ ও ফিকহ	: ৫০
আকাইদ	: ২৫
ফিকহ	: ২৫

আকাইদ : ২৫

১. ৭টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে। ৫টি উত্তর লিখন	১ × ৫ = ৫
২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১ × ১০ = ১০
৩. ২টি ছোট প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১ × ৫ = ৫
৪. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ	১ × ৫ = ৫

ফিকহ : ২৫

১. ৭টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে। ৫টি উত্তর লিখন	১ × ৫ = ৫
২. ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১ × ১০ = ১০
৩. ২টি ছোট প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১ × ৫ = ৫
৪. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ	১ × ৫ = ৫
	২৫

মোট-১০০

আরবি : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. পাঠ্যপুস্তকের মধ্য থেকে ১৪টি আরবি শব্দ থাকবে। ১০টি শব্দের অর্থ লিখতে হবে। প্রতিটি উত্তরের জন্য	১ × ১০ = ১০
২. গদ্যাংশ থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে। ২টি আরবিতে উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	৭ × ২ = ১৪
৩. পদ্যাংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি আরবিতে উত্তর লিখন	৭ × ১ = ৭
৪. পাঠ্যপুস্তক থেকে ২টি আরবি অনুচ্ছেদ থাকবে। ১টি অনুচ্ছেদের বাংলায় অনুবাদ করতে হবে	৫ × ১ = ৫
৫. ৮টি আরবি বাক্য উল্লেখ থাকবে। তন্মধ্যে ৫টি শূন্যস্থান পূরণ করতে হবে।	১ × ৫ = ৫
৬. বাম দিক থেকে উপযুক্ত শব্দের সাথে ডান পাশের শব্দের মিল করণ	১ × ৫ = ৫
৭. বাক্য গঠন : ৮টি শব্দ থাকবে। তন্মধ্যে ৫টি শব্দ দ্বারা আরবি বাক্য গঠন করতে হবে	২ × ৫ = ১০
৮. আরবি গ্রামার অংশ – মিয়ান, নাহ : ৬টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টি উত্তর দিতে হবে	৬ × ৪ = ২৪
৯. ৮টি বাংলা বাক্য থাকবে। ৫টি আরবি অনুবাদ করতে হবে।	২ × ৫ = ১০
১০. আরবিতে প্রবন্ধ রচনা : ৪টি দেয়া থাকবে। ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০ × ১ = ১০
	১০০



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।

website : www.bmeb.gov.bd

বাংলা : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. গদ্যাংশ ও পদ্যাংশ থেকে মোট ১৪টি সঠিক উত্তর বাছাই প্রশ্ন থাকবে। ১০টি সঠিক উত্তর লিখন	১ × ১০ = ১০
২. ১০টি শব্দের অর্থ লিখন।	১ × ১০ = ১০
৩. একটি কবিতার প্রথম ৮ লাইন মুখস্থ লিখন	৫
৪. একটি কবিতার সারমর্ম লিখন	৫
৫. গদ্যাংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১০ × ১ = ১০
৬. পদ্যাংশ থেকে ২টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ১টি উত্তর লিখন	১০ × ১ = ১০
৭. পদ্যাংশ থেকে ২টি উদ্ধৃতি থাকবে। ১টি প্রসঙ্গ উল্লেখ করে ব্যাখ্যা লিখন	৫ × ১ = ৫
৮. ৮টি শব্দ উল্লেখ থাকবে। যে কোনো ৫টি শব্দ দ্বারা বাক্যগঠন	২ × ৫ = ১০
৯. ৫টি বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ	১ × ৫ = ৫
১০. ব্যাকরণগত ৬টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টি উত্তর লিখন	৫ × ৪ = ২০
১১. প্রবন্ধ রচনা : ৪টির মধ্যে একটি।	১০ × ১ = ১০

English – 5 : Total marks – 100

A. Text	: 60
B. Grammar	: 40

A. Text : 60

1. Read the given text and answer following questions	
(a) multiple choice questions/fill in the blanks	1 × 5 = 5
(b) True or false/matching	1 × 5 = 5
(c) Answering questions : 3 out of 5	5 × 3 = 15
2. Word meaning : 10 out of 12	1 × 10 = 10
3. Making sentence from substitution table	2 × 5 = 10
4. Make sentence with given words : 5 out of 7	1 × 5 = 5
5. Write 8 lines of a mentioned poem by heart	10

	60

B. Grammar : 40

6. Answering questions : 3 out of 5	5 × 3 = 15
7. Translate into English : 5 out of 7	1 × 5 = 5
8. Paragraph writing	5
9. Letter or application writing	5
10. Essay writing	10

	40

গণিত : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১৩নং প্রশ্নসহ ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের নম্বর	১০
১. সংখ্যা, স্থানীয় মান, যোগ ও বিয়োগ	
২. প্রাথমিক চার নিয়ম সংক্রান্ত সমস্যাবলি	
৩. ঐকিক নিয়ম	
৪. সরল	
৫. গড়	
৬. ল.সা.গু ও গ.সা.গু	
৭. সাধারণ ভগ্নাংশ/ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ	
৮. সাধারণ ভগ্নাংশ	
৯. দশমিক ভগ্নাংশ	
১০. শতকরা	
১১. পরিমাপ	
১২. ক্ষেত্রফল	
১৩. জ্যামিতি	
(ক) ত্রিভুজ/চতুর্ভুজ/বৃত্ত অংকন	৪
(খ) চিত্রসহ সংজ্ঞা	৬



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।

website : www.bmeb.gov.bd

পরিবেশ পরিচিতি সমাজ পরিবেশ পরিচিতি বিজ্ঞান : পূর্ণ নম্বর – ১০০

(ক) পরিবেশ পরিচিতি সমাজ – ৫০

১. সঠিক উত্তর বাছাই ৭টি প্রশ্ন থাকবে। ৫টি উত্তর লিখতে হবে $১ \times ৫ = ৫$
 ২. ৪টি সংক্ষিপ্ত/ছোট প্রশ্ন থাকবে। ২টি উত্তর লিখতে হবে $৫ \times ২ = ১০$
 ৩. ৪টি রচনামূলক/বড় প্রশ্ন থাকবে। ২টি উত্তর দিতে হবে $১০ \times ২ = ২০$
 ৪. ডান পাশের শব্দের সাথে বাম পাশের শব্দের/বাক্যের মিল করণ ১০
 ৫. শূন্যস্থান পূরণ : ৫টি $১ \times ৫ = ৫$
-
৫০

(খ) পরিবেশ পরিচিতি বিজ্ঞান – ৫০

১. সঠিক উত্তর বাছাই। ৭টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে $১ \times ৫ = ৫$
 ২. শূন্যস্থান পূরণ ১০টি $১ \times ১০ = ১০$
 ৩. ৪টি ছোট প্রশ্ন থাকবে। ২টি উত্তর লিখতে হবে $৫ \times ২ = ১০$
 ৪. ৪টি রচনা/বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর লিখতে হবে $১০ \times ২ = ২০$
 ৫. মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ চিহ্নিতকরণ। খাদ্যের ভিটামিন চিহ্নিতকরণ ৫
-
৫০
মোট-১০০



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।
website : www.bmeb.gov.bd

জুনিয়র দাখিল সার্টিফিকেট পরীক্ষা ২০১১

বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন

সর্বমোট নম্বর ১০০০

বিষয়ভিত্তিক নম্বরবন্টন

১. কুরআন ও তাজবীদ	১০০
২. আত তাওহীদ	১০০
৩. আরবি ১ম পত্র	১০০
৪. আরবি ২য় পত্র	১০০
৫. বাংলা	১০০
৬. ইংরেজি	১০০
৭. সাধারণ গণিত	১০০
৮. সামাজিক বিজ্ঞান	১০০
৯. সাধারণ বিজ্ঞান	১০০
১০. কৃষিশিক্ষা/গার্হস্থ্য অর্থনীতি	১০০

কুরআন ও তাজবীদ : পূর্ণ নম্বর – ১০০

কুরআন মাজীদ – ৮০

১. নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : মোট ১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১০টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$1 \times 10 = 10$
২. ছোট প্রশ্ন : ৫টি প্রশ্ন থাকবে। ৩টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$8 \times 3 = 24$
৩. রচনামূলক প্রশ্ন : ৪টি প্রশ্ন থাকবে। ৩টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$10 \times 3 = 30$
৪. আয়াতের শানে নুযূল/মূল বক্তব্য : ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$2 \times 8 = 16$

তাজবীদ – ২০

১. নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে। ৫টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$1 \times 5 = 5$
২. ছোট প্রশ্ন : ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টির উত্তর লিখতে হবে	$5 \times 1 = 5$
৩. রচনামূলক প্রশ্ন : ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টির উত্তর লিখতে হবে	$10 \times 1 = 10$
	<u>১০০</u>

আরবি ১ম পত্র : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. নৈর্ব্যক্তিক। ১৪টি প্রশ্নের মধ্যে ১০টি উত্তর লিখন। প্রতি উত্তরের জন্য	$1 \times 10 = 10$
২. ১টি উদ্ধৃতি থাকবে। এর মধ্যে থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে। ৩টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$5 \times 3 = 15$
৩. রচনামূলক প্রশ্ন : ৬টির মধ্যে ৪টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$5 \times 8 = 20$
৪. ২টির মধ্যে ১টি গল্প/কবিতার সারমর্ম/সার সংক্ষেপ লিখন	$1 \times 10 = 10$
৫. ৩টি উদ্ধৃতির মধ্যে ২টি আরবিতে ব্যাখ্যা লিখন। প্রতি উত্তরের জন্য	$10 \times 2 = 20$
৬. ১০টি আরবি শব্দের অর্থ লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$10 \times 1 = 10$
৭. একটি কবিতা মুখস্থ লিখন	$10 \times 1 = 10$
৮. শূন্যস্থান পূরণ করতে হবে ৫টি। প্রতি উত্তরের জন্য	$1 \times 5 = 5$
	<u>১০০</u>

আরবি ২য় পত্র : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. ব্যাকরণগত প্রশ্ন : নাহ্ অংশ হতে ৪টি প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$8 \times 2 = 16$
২. ব্যাকরণগত প্রশ্ন ছরফ অংশ হতে ৪টি প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$6 \times 2 = 12$
৩. বাংলা উদ্ধৃতি হতে আরবি অনুবাদ করতে হবে ৮টির মধ্যে ৫টি। প্রতি উত্তরের জন্য	$2 \times 5 = 10$
৪. আরবি উদ্ধৃতির বাংলা অনুবাদ করতে হবে ৮টির মধ্যে ৫টি। প্রতি উত্তরের জন্য	$2 \times 5 = 10$
৫. আরবি শব্দ দ্বারা বাক্য গঠন করতে হবে ৮টির মধ্যে ৫টি। প্রতি উত্তরের জন্য	$2 \times 5 = 10$
৬. তারকীব : ৪টির মধ্যে হতে ২টি। প্রতি উত্তরের জন্য	$2 \frac{1}{2} \times 2 = 5$
৭. আরবি শব্দের লিঙ্গাঙ্ককরণ। বচন নির্ণয় : ৮টির মধ্যে ৫টি	$2 \times 5 = 10$
৮. আরবিতে দরখাস্ত/পত্র লিখন : ১টি	$10 \times 1 = 10$
৯. আরবিতে প্রবন্ধ রচনা করতে হবে ৪টির মধ্যে ১টি	$15 \times 1 = 15$
	<u>১০০</u>



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।
website : www.bmeb.gov.bd

আত-তাওহীদ ওয়াল ফিকহ : পূর্ণ নম্বর – ১০০

আত-তাওহীদ – ৪৫

১. এক কথায় এক বাক্যে উত্তরের জন্য মোট ১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৭টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 7 = 7$
 ২. প্রথম অধ্যায় থেকে ৭ম অধ্যায় পর্যন্ত মোট ৬টি প্রশ্ন থাকবে। ৩টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $8 \times 3 = 12$
 ৩. প্রথম অধ্যায় থেকে ৭ম অধ্যায় পর্যন্ত মোট ৪টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $8 \times 2 = 16$
 ৪. শূন্যস্থান পূরণ : সঠিক শব্দ দ্বারা ৮টি বাক্যের মধ্যে ৫টি শূন্যস্থান পূরণ করতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 5 = 5$
 ৫. সঠিক উত্তর নির্ণয় : ৮টির মধ্যে হতে ৫টির উত্তর লিখন। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 5 = 5$
- ৪৫

ফিকহ – ৫৫

১. ১ম অধ্যায় থেকে ৯ম অধ্যায় পর্যন্ত এক কথায়/এক বাক্যে উত্তরের জন্য ১৪টি প্রশ্ন থাকবে।
১০টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 10 = 10$
 ২. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : প্রথম অধ্যায় থেকে ৯ম অধ্যায় প্রশ্ন ৫টি প্রশ্ন থাকবে। ৩টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $5 \times 3 = 15$
 ৩. রচনামূলক প্রশ্ন : প্রথম অধ্যায় থেকে ৯ম অধ্যায় প্রশ্ন ৪টি প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $8 \times 2 = 16$
 ৪. শূন্যস্থান পূরণ : ৭টির মধ্যে ৫টির উত্তর লিখতে হবে। $1 \times 5 = 5$
 ৫. সঠিক উত্তর নির্ণয় : ১০টির মধ্যে ৭টির উত্তর লিখন $1 \times 7 = 7$
- ৫৫
সর্বমোট=১০০

বাংলা : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : গদ্য, কবিতা ও ব্যাকরণ অংশ থেকে ১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১০টি উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 10 = 10$
- ### গদ্যাংশ – ২৫
১. রচনামূলক প্রশ্ন : ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টির উত্তর লিখতে হবে $10 \times 1 = 10$
 ২. ছোট প্রশ্ন : ৪টি প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $5 \times 2 = 10$
 ৩. ব্যাখ্যা : ২টি উদ্ধৃতির মধ্যে ১টির উত্তর লিখতে হবে $5 \times 1 = 5$

কবিতাংশ – ২৫

৪. রচনামূলক প্রশ্ন : ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টির উত্তর লিখতে হবে $10 \times 1 = 10$
৫. ছোট প্রশ্ন : ৪টি প্রশ্ন থাকবে। ২টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $5 \times 2 = 10$
৬. ব্যাখ্যা : ২টি উদ্ধৃতির মধ্যে ১টির উত্তর লিখতে হবে $5 \times 1 = 5$

ব্যাকরণ – ৪০

ভাষা, বর্ণ প্রকরণ, শব্দ প্রকরণ, সমার্থক শব্দ, সন্ধি বিচ্ছেদ, ভাবসম্প্রসারণ, পত্র/দরখাস্ত লিখন, প্রবন্ধ রচনা

৭. ব্যাকরণ অংশ হতে ৫টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $5 \times 8 = 20$
৮. পত্র/ভাব সম্প্রসারণ : যে কোনো ১টি উত্তর লিখতে হবে $8 \times 1 = 8$
৯. প্রবন্ধ রচনা : ৪টির মধ্যে ১টি $12 \times 1 = 12$

সর্বমোট নম্বর ১০ + ২৫ + ২৫ + ৪০ = ১০০



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।

website : www.bmeb.gov.bd

English class-8 : Total Marks – 100

A. Reading Test

Seen comprehension and Grammar

1. Answer questions $1 \times 5 = 5$
2. Making sentences from substitution table $1 \times 5 = 5$
3. Multiple choice $1 \times 5 = 5$

B. Reading Test

Unseen comprehension and grammar

1. True False $1 \times 5 = 5$
2. Answering questions $1 \times 5 = 5$
3. Choose the correct verb $1 \times 5 = 5$

C. Vocabulary and Grammar

1. Cloze test with clues $1 \times 5 = 5$
2. Cloze test without clues $1 \times 5 = 5$

D. Writing

Re-arranging 5

E. Grammar

1. Grammar : Answering question 4 out of 6 $5 \times 4 = 20$
 2. Fill in the gaps with articles 5
 3. Translation of sentences (5 out of 7 or passage translation) $2 \times 5 = 10$
 4. Paragraph writing $5 \times 1 = 5$
 5. Letter/Application writing $5 \times 1 = 5$
 6. Essay writing $10 \times 1 = 10$
- 100

সাধারণ বিজ্ঞান : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. সঠিক উত্তর বাছাই : মোট ১৪টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 10 = 10$
 ২. সঠিক শব্দ দ্বারা শূন্যস্থান পূরণ : ১৪টির মধ্যে ১০টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 10 = 10$
 ৩. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $6 \times 5 = 30$
- নোট : জীববিজ্ঞান, ভূগোল, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, জনসংখ্যা ও পরিবেশ ৪টির মধ্যে ৩টির উত্তর
পদার্থ বিজ্ঞান ২টির মধ্যে ১টির উত্তর
রসায়ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর

৪. রচনামূলক প্রশ্ন : ৮টির মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $10 \times 5 = 50$
- নোট : জীববিজ্ঞান, ভূগোল, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, জনসংখ্যা ও পরিবেশ ৪টির মধ্যে ৩টির উত্তর
পদার্থ বিজ্ঞান ২টির মধ্যে ১টির উত্তর
রসায়ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর
-
মোট ১০০

কৃষি শিক্ষা : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. সঠিক উত্তর বাছাই : মোট ১৪টি প্রশ্ন থাকবে ১০টির উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 10 = 10$
২. শূন্যস্থান পূরণ : ১২টির মধ্যে ১০টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $1 \times 10 = 10$
৩. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $5 \times 8 = 20$
৪. রচনামূলক প্রশ্ন : ৮টির মধ্যে ৬টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য $10 \times 6 = 60$



বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বখশিবাজার, ঢাকা।

website : www.bmeb.gov.bd

গার্হস্থ্য অর্থনীতি : পূর্ণ নম্বর – ১০০

১. নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন : ১৫টির মধ্যে ১০টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$১ \times ১০ = ১০$
২. শূন্যস্থান পূরণ : ৯টির মধ্যে ৭টি পূরণ করতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য	$১ \times ৭ = ৭$
৩. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : ৯টির মধ্যে ৭টির উত্তর দিতে হবে	$৫ \times ৭ = ৩৫$
৫. রচনামূলক প্রশ্ন : ৬টি প্রশ্ন থাকবে। ৪টির উত্তর দিতে হবে	$১২ \times ৪ = ৪৮$
	মোট ১০০