



# বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড

বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

Web: www.bmeb.gov.bd

## দাখিল পরীক্ষা-২০১৮

(শিক্ষাবর্ষ: ২০১৬-২০১৭)

দাখিল ৯ম- ১০ম শ্রেণির বিষয় কাঠামো, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের বিগত ১৪/০৬/২০১২ইং তারিখের স্মারক নং- শিম/শাঃ-১৪/বিবিধ-২-৬/২০০৯/২১৫ মোতাবেক ২০১৮ সালের দাখিল সাধারণ বিভাগ- ১৪০০ নম্বর, বিজ্ঞান বিভাগে ১৪০০ নম্বর, মুজাব্বিদ বিভাগে ১৪০০ নম্বর এবং হিফজুল কুরআন বিভাগে ১৪০০ নম্বরের দাখিল পরীক্ষা গৃহিত হবে। ২০১৮ সালের দাখিল পরীক্ষার্থীদের বিষয় কাঠামো ও বিষয়ভিত্তিক নম্বর বন্টন সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নিম্নে প্রকাশ করা হলো।

### দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ সাধারণ বিভাগ

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২। হাদীস শরীফ	(102)	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬। ইসলামের ইতিহাস	(109)	১০০
০৭। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৮। বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৯। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
১০। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১১। গণিত	(108)	১০০
১২। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	(140)	৫০
১৩। ক্যারিয়ার শিক্ষা	(145)	৫০
১৪। বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143) অথবা শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা (142) (যে কোন ১টি)		১০০
১৫। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)		১০০
কৃষিশিক্ষা (113)/ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114)/ পৌরনীতি ও নাগরিকতা (111)/ মানতিক (112)/ উর্দু (116)/ ফার্সি (123)		

সর্বমোট নম্বর = ১৪০০

### দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ বিজ্ঞান বিভাগ

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২। হাদীস শরীফ	(102)	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৭। বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৮। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
০৯। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১০। গণিত	(108)	১০০
১১। পদার্থ বিজ্ঞান	(130)	১০০
১২। রসায়ন	(131)	১০০
১৩। জীববিজ্ঞান (132) অথবা উচ্চতর গণিত (115) (যে কোন একটি)		১০০
১৪। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)		১০০
জীববিজ্ঞান (132)/ উচ্চতর গণিত (115)/ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140) এবং ক্যারিয়ার শিক্ষা (145)/ বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143)/ কৃষিশিক্ষা (113)		

সর্বমোট নম্বর = ১৪০০

দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ মুজাব্বিদ বিভাগ

বিষয়ের নাম		মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২। হাদীস শরীফ	(102)	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬। ইসলামের ইতিহাস	(109)	১০০
০৭। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৮। বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৯। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
১০। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১১। গণিত	(108)	১০০
১২। তাজবীদ নসর ও নজম	(119)	১০০
১৩। কিরআতে তারতীল ও হাদর (মৌখিক)	(120)	১০০
১৪। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)		১০০

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143)/ শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও খেলাধুলা (142)/ কৃষি শিক্ষা (113)/ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114)/ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140) এবং ক্যারিয়ার শিক্ষা (145)/ মানতিক (112)/ উর্দু (116)/ ফারসি (123)

সর্বমোট নম্বর = ১৪০০

দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণিঃ হিফজুল কুরআন বিভাগ

বিষয়ের নাম		মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২। হাদীস শরীফ	(102)	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬। ইসলামের ইতিহাস	(109)	১০০
০৭। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৮। বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৯। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
১০। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১১। গণিত	(108)	১০০
১২। তাজবিদ (লিখিত ৭৫ এবং মৌখিক ২৫)	(121)	১০০
১৩। হিফজুল কুরআন দাওর (মৌখিক)	(122)	১০০
১৪। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)		১০০

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143)/ শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও খেলাধুলা (142)/ কৃষি শিক্ষা (113)/ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114)/ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140) এবং ক্যারিয়ার শিক্ষা (145)/ মানতিক (112)/ উর্দু (116)/ ফারসি (123)

সর্বমোট নম্বর = ১৪০০

বিঃদ্র: অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা/ অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষায় আরবি ১ম পত্রে আরবিতে কথোপকথনের জন্য ১০ নম্বরের পরীক্ষা গৃহণ করতে হবে।

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

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কুরআন মজিদ ও তাজবিদ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

সূরা আল বাক্বারাহ হতে ৩টির মধ্যে ২টি, সূরা আলে ইমরান হতে ২টির মধ্যে ১টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ২টির মধ্যে ১টি এবং তাজবিদ অংশ হতে ২টির মধ্যে ১টি সহ মোট ৯টি প্রশ্ন থাকবে ৬টি প্রশ্নের উত্তর লিখন-

$$৬ \times ১০ = ৬০$$

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৪০

সূরা বাক্বারাহ হতে ১৬টি, সূরা আলে ইমরান হতে ৮টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ৮টি এবং তাজবিদ অংশ হতে ৮টি সহ মোট ৪০টি প্রশ্নের উত্তর লিখন-

$$১ \times ৪০ = ৪০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

০২। হাদীস শরীফ (102) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: হাদীস শরীফ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

সনাতন প্রশ্ন পদ্ধতির অনুশীলনীর আলোকে প্রশ্ন ধারা ও নম্বর বন্টন

১। এক কথায়/ এক বাক্যে উত্তর লিখন: নম্বর ৪০

মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি উত্তরের জন্য ৪টি সম্ভাব্য উত্তর থাকবে, তন্মধ্যে সঠিক উত্তর খাতায় লিখন (পৃথক এমসিকিউ উত্তরপত্র থাকবে না)। প্রতি উত্তরে নম্বর

$$১ \times ৪০ = ৪০$$

২। রচনামূলক প্রশ্ন: নম্বর ৫০

ক) ৯টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখন, প্রতি উত্তরের জন্য

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

(প্রতি প্রশ্নের অধীনে অনুবাদ ৫, সংশ্লিষ্ট ২টি উত্তরের জন্য ৩+২ = ৫ মোট ১০)

খ) হাদীস পরিচিতি, উছূল হাদীস, হাদীস মুখস্ত লিখন, ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর লিখন

$$২ \times ৫ = ১০$$

নোট: প্রতিটি প্রশ্নে কমপক্ষে ২টি হাদীস উদ্ধৃতিসহ প্রশ্ন থাকবে।

$$\text{সর্বমোট} = ১০০$$

০৩। আকাইদ ও ফিকহ (133) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: আল আকাইদ ওয়াল ফিকহ, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

সনাতন প্রশ্ন পদ্ধতির অনুশীলনীর আলোকে প্রশ্নধারা ও নম্বরবন্টন

১। এক কথায়/এক বাক্যে উত্তর লিখন: নম্বর ৪০

(মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে; ৪০টির উত্তর খাতায় লিখন)

আকাইদ অংশ ১২টি

ফিকহ অংশ ১২টি

উসূল অংশ ০৮টি

আখলাক অংশ ০৮টি

মোট ৪০টি

প্রতি উত্তরে  $১ \times ৪০ = ৪০$  (কোন এমসিকিউ উত্তরপত্র থাকবে না)

২। রচনামূলক প্রশ্ন: নম্বর ৬০

ক) আকাইদ ২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	১০×১ = ১০
খ) ফিকহ ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর লিখন	১০×২ = ২০
গ) উসূল ফিকহ ২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	১০×১ = ১০
ঘ) আখলাক ২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	১০×১ = ১০
ঙ) ইলমে ফিকহ ও উসূলের ইতিহাস ২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন	১০×১ = ১০
মোট ১১টি প্রশ্নের মধ্যে ৬টির উত্তর লিখন	১০×৬ = ৬০

০৪। আরবি ১ম পত্র (103) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقررة (নির্ধারিত পুস্তক)

اللغة العربية الاتصالية

المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش

الكتاب تماما من الوحدة الأولى إلى الوحدة التاسعة-

প্রথম ইউনিট থেকে নবম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

২০	(الف) النص المدروس: الدرجات-
৪ = ২×২	১- الاسئلة والاجوبة (اربعة)
১২ = ৪×৩	২- الاسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثا)
৩- ا. صحيح وخطاء ب. إملأ الفراغ ج. المفرد والجمع وتكوين الجملة- د. تحقيق- ه- الفاظ المرادفة والمتضادة- و. استخراج الصيغ- ز. الوصل بين المجموعتين- ح. التلخيص وغير ذلك-	
২০	(ب) النص غير المدروس: الدرجات-
৪ = ২×২	১- الاسئلة والاجوبة (اربعة)
১২ = ৪×৩	২- الاسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثا)
৩- ا. صحيح وخطاء ب. إملأ الفراغ ج. المفرد والجمع وتكوين الجملة- د. تحقيق- ه- الفاظ المرادفة والمتضادة- و. استخراج الصيغ- ز. الوصل بين المجموعتين- ح. التلخيص وغير ذلك-	
২০	(ج) النظم: الدرجات-
১০ = ১×১০	১- الاسئلة للأجوبة المفصلة (واحد من ثلاثة)
৫ = ১×৫	২- الاسئلة للأجوبة الموجزة (واحد من ثلاثة)
৫ = ১×৫	৩- التشريح (واحد من ثلاثة)
২০	(د) اختبار المفردات: الدرجات-
১০ = ৫×২	১- املا فراغ الجمل الأتية مع القرائن
৫ = ১×৫	২- املا فراغ الجمل الأتية بدون القرائن
২০	(ه) اختبار الكتابة: الدرجات-
১০ = ১০×১	১- تكوين الحوار بستة جمل على الاقل (من العبارة المذكورة)
১০ = ১০×১	২- كتابة الفقرة على اساس الاجوبة من الأسئلة الأتية

نمبره كل: ১০০

مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال

নোট: প্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

০৫। আরবি ২য় পত্র (104) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০  
الكتاب المقررة (নির্ধারিত পুস্তক)

قواعد اللغة العربية

المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش

الكتاب تماما من الباب الاولى الى الباب الخامس-

প্রথম ইউনিট থেকে নবম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই

توزيع الدرجات [মানবন্টন]

৫৫	الف) القواعد واختبار القواعد: الدرجات-
১০ = ৫ × ২	১- الأسئلة للأجوبة المؤجزة من قسم الصرف (ثلاثة من خمسة)
২০ = ৫ × ৪	২- الاسئلة للأجوبة المؤجزة من قسم النحو (خمسة من سبعة)
১০ = ৫ × ২	৩- اختبار القواعد: (ثلاثة من اربعة)
	(إستخراج الاصطلاحات وتعينها، إملأ الفراغات بالقرائن، تصحيح، تشكيل وغير ذلك)

৪৫	ب) الترجمة والإنشاء: الدرجات-
১০ = ২ × ৫	১- الترجمة من العربية الى البنغالية (خمسة)
১০ = ২ × ৫	২- الترجمة من البنغالية الى العربية (خمسة)
১০ = ১০ × ১	৩- كتابة العريضة أو الرسالة
১০ = ১০ × ১	৪- كتابة المقالة (واحد من اربعة)

نمبره كل: ১০০

مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال

নোট: প্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

০৬। ইসলামের ইতিহাস (109) (সাধারণ, মুজাব্বিদ ও হিফজুল কুরআন বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ইসলামের ইতিহাস, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

ক) সৃজনশীল প্রশ্ন উত্তরঃ ৬০

প্রতিটি অধ্যায় থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; তন্মধ্যে প্রতিটি অধ্যায় থেকে

১টি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৬ = ৬০$$

খ) বহুনির্বাচনি প্রশ্নঃ ৪০

৪০টি প্রশ্ন থাকবে ৪০টির উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৪০ = ৪০$$

---

$$\text{মোট} = ১০০$$

০৭। বাংলা ১ম পত্র (134) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: মাধ্যমিক বাংলা সাহিত্য, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

নির্বাচিত গদ্য:

ক্রমিক	নাম	লেখক
০১	প্রত্ন্যুপকার	ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
০২	লাইব্রেরি	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
০৩	বইপড়া	প্রমথ চৌধুরী
০৪	উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন	কাজী নজরুল ইসলাম
০৫	নিরীহ বাঙ্গালি	রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন
০৬	উদ্যম ও পরিশ্রম	মোহাম্মদ লুৎফর রহমান
০৭	শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব	মোতাহার হোসেন চৌধুরী
০৮	মানুষ মুহাম্মদ (সা.)	মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী
০৯	প্রবাস বন্ধু	সৈয়দ মুজতবা আলী
১০	একান্তরের দিনগুলি	জাহানারা ইমাম
১১	সাহিত্যের রূপ ও রীতি	হায়াৎ মাহমুদ
১২	তথ্য প্রযুক্তি	মুহম্মদ জাফর ইকবাল

নির্বাচিত পদ্য:

ক্রমিক	নাম	লেখক
০১	বন্দনা	শাহ মুহম্মদ সগীর
০২	কপোতাক্ষ নদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত
০৩	স্বাধীনতা	রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
০৪	প্রাণ	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
০৫	আজ সৃষ্টি সুখের উল্লাসে	কাজী নজরুল ইসলাম
০৬	যাব আমি তোমার দেশে	জসীমউদ্দীন
০৭	বৃষ্টি	ফররুখ আহমদ
০৮	তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা	শামসুর রাহমান
০৯	আমার পরিচয়	সৈয়দ শামসুল হক
১০	সাহসী জননী বাংলা	কামাল চৌধুরী
১১	বোশেখ	আল মাহমুদ
১২	আমি কোন আগলুক নই	আহসান হাবীব

মান বন্টন:

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: পদ্য অংশ থেকে ২০টি ও গদ্য অংশ থেকে ২০টি = ৪০টি প্রশ্ন থাকবে ৪০টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি উত্তরের জন্য ১।

$$1 \times 80 = 80$$

সৃজনশীল প্রশ্ন:

গদ্যাংশ থেকে ৪টিসহ পদ্যাংশ থেকে ৫টিসহ মোট ৯টি প্রশ্নের মধ্যে ৬টির উত্তর দিতে হবে।

$$\frac{10 \times 6 = 60}{\text{মোট } 100}$$

সৃজনশীল প্রশ্নের মান:

- ক) জ্ঞানমূলক ১  
খ) অনুধাবনমূলক ২  
গ) প্রয়োগমূলক ৩  
ঘ) উচ্চতর দক্ষতা ৪  
প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০

০৮। বাংলা ২য় পত্র (135) (ব্যাকরণ, ভাব সম্প্রসারণ, প্রবন্ধ রচনা): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: বাংলা ভাষার ব্যাকরণ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

রচনামূলক অংশ	৬০
বহুনির্বাচনি অংশ	৪০

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৪০

(ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশ এর বাগধারা, বাক্যসংকোচন ও প্রবাদ ও প্রবচনসহ ৪০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১। সব প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

৪০×১ = ৪০

রচনামূলক অংশ: ৬০

১. অনুচ্ছেদ রচনা (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	০৫
২. পত্র/ দরখাস্ত/মানপত্র/ পত্রিকা প্রকাশের জন্য (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	০৫
৩. সারাংশ/ সারমর্ম (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	১০
৪. ভাব সম্প্রসারণ (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	১০
৫. প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি)	১০
৬. প্রবন্ধ/ রচনা লিখন: বর্ণনামূলক রচনা (যে কোন ১টি)	২০

মোট ৬০  
সর্বমোট ১০০

০৯। English 1<sup>st</sup> Paper (136): Full Marks-100

Textbook: English for Today for class IX-X by NCTB, Dhaka.

Distribution of Marks

Reading test (for text materials) 50 marks

\* First seen comprehension (Questions no. 1 to 3)

1. MCQ	1×7 = 07
2. Answering questions (open ended and close ended)	2×5 = 10

\* Second seen comprehension (Questions no. 4 to 5)

4. Information transfer	1×5 = 5
5. Gap filling without clues	1×5 = 5
6. Substitution table	1×5 = 5
7. Re-arranging	1×8 = 8

Writing test-50 marks

8. Writing paragraph by answering questions	10
9. Completing story	10
10. Describing groups/ charts	10
11. Writing informal letter	10
12. Dialogue writing	10

Total 100

## ১০ | English 2<sup>nd</sup> Paper (137): Full Marks-100

Textbook: English Grammar and Composition by NCTB, Dhaka.

### Grammar- 60

(Instructions: Test items must have contexts. Sentences which are isolated and out of context cannot be given as questions. Question setters will prepare the last items. No questions will be set from the text book or / and any help books)

#### Test Item:

- Gap filling activities with and without clues (preposition, articles, parts of speech) 05
- Gap filling activities without clues (preposition, articles, parts of speech) 05
- Substitution table 05
- Right form of verbs 05
- Narrative style (direct to indirect and/ or vice versa) 05
- Changing sentences (change the voice, sentence patterns and degrees). 10
- Completing sentences (using conditionals, infinitive, gerund and participle). 05
- Use of suffixes and prefixes 05
- Tag questions 05
- Sentence connectors 05
- Punctuation 05

### Composition 40

#### Test Items:

- Writing CV with cover letter. 10
- Formal letters/ emails (complaint letter, notice, purchase order, responses to an order/ request etc). 10
- Paragraph writing by listing/ narrating/ comparison and contrast/ cause and effect. 10
- Writing composition on personal experience and familiar topics, recent events/ incidents, future plans. 10

**Total: 100**

## ১১ | গণিত (108): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গণিত, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

- সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৬০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- বীজগণিত অংশ থেকে ৩টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোণমিতি অংশ থেকে ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৯টি প্রশ্ন থাকবে।
- বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোণমিতি অংশ থেকে ১টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

- ৪০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে
- সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

সৃজনশীল প্রশ্নের মান:

ক) সাধারণ মানের প্রয়োগ	২
খ) মধ্যম মানের প্রয়োগ	৪
গ) কঠিন মানের প্রয়োগ	৪
প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর =	১০

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

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয় অংশের জন্য	২৫
ব্যবহারিক অংশের জন্য	২৫

### \* তত্ত্বীয় অংশ:

১. ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১  $1 \times 25 = 25$

### \* ব্যবহারিক অংশ:

১. যন্ত্র/ উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/ সনাক্তকরণ/ অনুশীলন:	১৫
২. প্রতিবেদন প্রনয়ন:	৫
৩. মৌখিক অভীক্ষা:	৫

## ১৩। ক্যারিয়ার শিক্ষা (145): পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ক্যারিয়ার শিক্ষা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

### ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

মোট ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে, ২৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের নম্বর  $1 \times 25 = 25$

### খ) ব্যবহারিক:

২৫

## ১৪। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (143): পূর্ণমান-১০০

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৪০

### সৃজনশীলের জন্য:

জ্ঞানমূলক	১
অনুধাবনমূলক	২
প্রয়োগমূলক	৩
উচ্চতর দক্ষতামূলক	৪
মোট:	১০

### প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

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

### নোট:

- ক) পূর্ব বাংলার আন্দোলন, জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭-১৯৭০), স্বাধীন বাংলাদেশ, বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ, রাষ্ট্র, নাগরিক ও আইন, বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসনা ব্যবস্থা, বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও নির্বাচন, বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন, বাংলাদেশের কতিপয় সামাজিক সমস্যা ও এর প্রতিকার অধ্যায়গুলো থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।
- খ) সৌরজগত ও ভূমন্ডল, বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু, বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ, জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ অধ্যায়গুলো থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে।
- গ) জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থাপনা, অর্থনৈতিক নির্ধারকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি, বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা অধ্যায়গুলো থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে। তন্মধ্যে ক অংশ থেকে কমপক্ষে ৩টি এবং খ ও গ অংশ থেকে কমপক্ষে ১টি করে সর্বমোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

### বহুনির্বাচনি:

পাঠ্যপুস্তকের প্রথম অধ্যায় থেকে পঞ্চদশ অধ্যায় পর্যন্ত সকল অধ্যায় থেকে মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, ৪০টির উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 80 = 80$$

এ প্রশ্নগুলো চারটি দক্ষতার স্তরে হবে

---

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

### ১৫। শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা (142): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫

ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫

### তত্ত্বীয় অংশ:

- সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩৫ নম্বর
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১
- শারীরিক শিক্ষা হতে ২টি, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান হতে ৩টি এবং খেলাধুলা হতে ১টি করে মোট ৬টি প্রশ্ন থাকবে।
- প্রত্যেক অংশ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ৩৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

### ব্যবহারিক অংশ

- ১টি খেলা প্রদর্শন: ১২ নম্বর
- ১টি শরীরচর্চা প্রদর্শন: ৮ নম্বর
- মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

১. সৃজনশীল প্রশ্ন ৬টি থেকে ৪টি (ক ১, খ ২, গ ৩ ঘ ৪)

$$10 \times 8 = 80$$

২. বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩৫টি

$$1 \times 35 = 35$$

৩. ব্যবহারিক:

$$25$$

শরীরচর্চা

$$8$$

খেলাধুলা

$$12$$

মৌখিক অভীক্ষা

$$5$$

---

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

### ১৬। কৃষিশিক্ষা (113): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কৃষিশিক্ষা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৪০

ক) ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে তন্মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান ১০  $১০ \times ৪ = ৪০$

বহুনির্বাচনি: ৩৫

খ) ৩৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $১ \times ৩৫ = ৩৫$

গ) ব্যবহারিকঃ

১. পাঁচটি পরীক্ষণ হতে ১টি পরীক্ষণ  $১৫$

২. ব্যবহারিক খাতা  $৫$

৩. মৌখিক  $৫$

মোট = ১০০

### ১৭। গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গার্হস্থ্য বিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর ও ব্যবহারিক অংশ ২৫ নম্বর

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৪০

ক) ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে তন্মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান ১০  $১০ \times ৪ = ৪০$

(ক, খ ও গ বিভাগ উল্লেখ থাকবে; ২টি করে প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ১টি ও যে কোন বিভাগ ১টি)

বহুনির্বাচনি: ৩৫

খ) ৩৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $১ \times ৩৫ = ৩৫$

গ) ব্যবহারিকঃ

১. পরীক্ষা: রান্না উপকরণ, সেলাই উপকরণ প্রস্তুত প্রণালী, পরিবেশন প্রণালী, চিত্র অংকন, অনুশীলন  $১৫$

২. ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন (ব্যবহারিক খাতা)  $৫$

৩. মৌখিক  $৫$

মোট = ১০০

### ১৮। পৌরনীতি ও নাগরিকতা (111): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: পৌরনীতি ও নাগরিকতা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৬০

ক) মোট ৯টি সৃজনশীল থেকে ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তরের মান ১০  $১০ \times ৬ = ৬০$

বহুনির্বাচনি: ৪০

খ) ৪০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  $১ \times ৪০ = ৪০$

মোট = ১০০

নোট: সৃজনশীল প্রশ্নের মান:

ক) জ্ঞানমূলক অংশ: ১

খ) অনুধাবনমূলক: ২

গ) প্রয়োগমূলক: ৩

ঘ) উচ্চতর দক্ষতা: ৪

মোট ১০

১৯। মানতিক (112) (সাধারণ বিভাগের জন্য অতিরিক্ত): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: মিজানুল মানতেক, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

- ১। এক কথায়/ এক বাক্যে উত্তর ৫০  
২। রচনামূলক ৫০

নম্বরবন্টন

- ১। এক কথায়/ এক বাক্যে মোট ৩৫টি প্রশ্ন থেকে ২৫টির উত্তর দিতে হবে। ২×২৫ = ৫০  
রচনামূলক

- ২। ২-৭ নং প্রশ্ন নির্ধারিত পুস্তকের প্রথম পরিচ্ছেদ থেকে একাদশ পরিচ্ছেদ পর্যন্ত ৪টি এবং দ্বাদশ পরিচ্ছেদ থেকে ঊনবিংশ পরিচ্ছেদের মধ্যে ২টি প্রশ্নসহ মোট ৬টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উত্তর দিতে হবে। ১২×৩ = ৩৬

- ৩। ৫টির মধ্যে ২টির টীকা লেখা বাধ্যতামূলক ৭×২ = ১৪

সর্বমোট = ১০০

فن اردو: پورا نمبر - ۱۰۰

২০। উর্দু (116) (অতিরিক্ত বিষয় সকল বিভাগের জন্য): পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقررة (মানবন্টন)

১- گوهر اردو- نثر ونظم-

২- جوابی نمونه ایک لفظ یا ایک جملہ سی- بنغلادیش مدرسہ ایجو کیشن بورڈ

- ১। এক কথায়/ একবাক্যে গদ্য হতে ১২টি পদ্য হতে ১২ এবং ব্যাকরণ হতে ১১টি প্রশ্ন সহ মোট ৩৫টি প্রশ্নের মধ্যে ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ২৫×২ = ৫০

রচনামূলকঃ

২। গদ্যাংশঃ

- ক) মাতৃভাষায় অনুবাদঃ ২টি থেকে ১টি ৫  
খ) রচনামূলক প্রশ্নঃ ৩টি থেকে ১টি ৫  
গ) ব্যাখ্যাঃ ৩টি থেকে ১টি ৩

৩। পদ্যাংশঃ

- ক) মাতৃভাষায় অনুবাদঃ ২টি থেকে ১টি ৪  
খ) রচনামূলক প্রশ্নঃ ৩টি থেকে ১টি ৫  
গ) ব্যাখ্যাঃ ৩টি থেকে ১টি ৩

- ৪। ব্যাকরণগত প্রশ্নঃ ৪টি থেকে ২টি ৪×২ = ৮

- ৫। বাংলা থেকে উর্দুতে অনুবাদঃ ৫টি থেকে ৩টি ৩×২ = ৬

- ৬। দরখাস্ত/ পত্র লিখন (উর্দুতে) ৪

- ৭। উর্দুতে রচনা লিখনঃ ৫টি হতে ১টি ৭

মোট = ১০০

فن فارسی: نمبره كل - ۱۰۰

২১। ফার্সি (123) (সকল বিভাগের জন্য): পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقررة (মানবন্টন)

گنجینه فارسی- مولف جناب مولانا وجیه الله (رح)

১। এক কথায়/ একবাক্যে গদ্যাংশ থেকে ১৪টি, পদ্যাংশ থেকে ১৪টি, ব্যাকরণ অংশ থেকে ৭টি সহ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে, ২৫টির উত্তর দিতে হবে।	২৫×২ = ৫০
২। বড় প্রশ্নঃ (গদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০×১ = ১০
৩। ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নঃ (গদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৫×১ = ৫
৪। বড় প্রশ্নঃ (পদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০×১ = ১০
৫। ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নঃ (গদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৫×১ = ৫
৬। ব্যাকরণমূলক প্রশ্নঃ ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৫×১ = ৫
৭। বাংলা থেকে ফার্সি ভাষায় অনুবাদঃ ৮টি হতে ৫টির উত্তর দিতে হবে।	৫×২ = ১০
৮। ফার্সি ভাষায় রচনা লিখনঃ ৪টি উদ্ধৃতি থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৫×১ = ৫
	<hr/> মোট = ১০০

২২। পদার্থবিজ্ঞান (130) (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: পদার্থবিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয়ঃ ৭৫

ক) সৃজনশীলঃ ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে।	১০×৪ = ৪০
খ) বহুনির্বাচনিঃ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে সবগুলোর উত্তর দিতে হবে।	১×৩৫ = ৩৫

ব্যবহারিকঃ ২৫

১। ব্যবহারিক কাজ	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা	৫
৩। মৌখিক	৫
	<hr/> মোট = ১০০

২৩। রসায়ন বিজ্ঞান (131) (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: রসায়ন বিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয়ঃ ৭৫

ক) সৃজনশীলঃ ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে।	১০×৪ = ৪০
খ) বহুনির্বাচনিঃ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে সবগুলোর উত্তর দিতে হবে।	১×৩৫ = ৩৫

ব্যবহারিকঃ ২৫

১। ব্যবহারিক কাজ	১৫
২। ব্যবহারিক খাতা	৫
৩। মৌখিক	৫
	<hr/> মোট = ১০০

২৪। জীববিজ্ঞান (132) (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: জীববিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয়ঃ ৭৫

ক) সৃজনশীলঃ ৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টির উত্তর দিতে হবে।

১০×৪ = ৪০

খ) বহুনির্বাচনিঃ মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে সবগুলোর উত্তর দিতে হবে।

১×৩৫ = ৩৫

ব্যবহারিকঃ ২৫

১। ব্যবহারিক কাজ

১৫

২। ব্যবহারিক খাতা

৫

৩। মৌখিক

৫

মোট = ১০০

২৫। উচ্চতর গণিত (115): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: উচ্চতর গণিত, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫

ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫

তত্ত্বীয় অংশ

- সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩৫ নম্বর
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১
- 'ক' বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ২টি 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) থেকে ২টি 'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভবনা) থেকে ২টি করে মোট ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।
- প্রত্যেক বিভাগ থেকে নূন্যতম নূন্যতম ১টি করে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ৩৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১।

التجويد (النثر والنظم): الدرجات الكاملة- ১০০

২৬। তাজবিদ নসর ও নজম (119) (মুজাব্বিদ বিভাগের জন্য): পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقررة (মানবন্টন)

১- التجويد- قراءة القران- الفارى محمد خليل الرحمن الفاروقى-

২- التجويد- (النثر) جمال القران- مولنا اشرف على التهانوى-

৩- التجويد- (النظم) تجويد القران- مولنا اشرف على التهانوى-

১। এক কথায়/ একবাক্যে মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে ২৫টির উত্তর দিতে হবে।  $25 \times 2 = 50$

বিঃদ্রঃ ৩৫টি প্রশ্ন তাজবিদ নসর ও নযম এর নির্ধারিত পুস্তক হতে (সমস্ত বই) চয়ন করতে হবে।

২। রচনামূলক প্রশ্নঃ

ক। নসর অংশ থেকে ৬টি প্রশ্ন থাকবে, ৩টির উত্তর দিতে হবে।  $3 \times 12 = 36$

খ। নযম অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে।  $2 \times 9 = 18$

মোট = ১০০

### قراءة الترتيل والهدر (الشفوى): الدرجات الكاملة- ১০০

২৭। কিরআতে তারতিল ও হাদর (120) (মৌখিক) মুজাব্বিদ বিভাগের জন্য: পূর্ণমান- ১০০

১। কিরআতে তারতিলঃ কারি হাফছ (রা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুরআন মাজীদ তারতীলের সাথে বিশুদ্ধভাবে মশক করতে হবে।

২। কিরআতে হাদরঃ কারি হাফছ (রা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুরআন মাজীদ ধারাবাহিকভাবে হাদরের সাথে দ্রুত পাঠ করার সময় কোন প্রকার ত্রুটি বিচ্যুতি না থাকে।

নম্বরবন্টন

বোর্ড কর্তৃক মৌখিক পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত পরীক্ষক উল্লিখিত উভয় ক্ষেত্রে ৫টি করে মোট ১০টি প্রশ্ন করবেন। পরীক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের বিশুদ্ধ পঠন ও অভিজ্ঞতার উপর মূল্যায়ন করবেন।  $5 \times 10 = 50$

নম্বরবন্টন

বোর্ড কর্তৃক হিফজুল কুরআনের পরীক্ষার পরীক্ষক উল্লিখিত উভয় ক্ষেত্রে ৫টি করে মোট ১০টি প্রশ্ন করবেন।

পরীক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের বিশুদ্ধ পঠন ও অভিজ্ঞতার উপর মূল্যায়ন করবেন।  $5 \times 10 = 50$

মোট = ১০০

### التجويد لقسم حفظ القرآن: الدرجات الكاملة- ১০০

২৮। তাজবিদ (121) (হিফজুল কুরআন বিভাগের জন্য): (লিখিত ৭৫ + মৌখিক ২৫) পূর্ণমান- ১০০

(মানবন্টন) الكتاب المقررة

১- التجويد- قراءة القرآن- القارى محمد خليل الرحمن الفاروقى-

২- التجويد- (النثر) جمال القرآن- لمولنا اشرف على التهانوى-

৩- التجويد- (النظم) تجويد القرآن- لمولنا اشرف على التهانوى-

১। এক কথায়/ এক বাক্যে মোট ২৮টি প্রশ্ন থাকবে, ১৮টির উত্তর দিতে হবে।	১৮×২ = ৩৬
২। রচনামূলক প্রশ্নঃ	
ক) নসর অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে	১৩×২ = ২৬
খ) নযম অংশ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে	১×১৩ = ১৩
৩। মৌখিক	<u>২৫</u>
	মোট = ১০০

(মো: শাহজাহান)  
প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক  
বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা  
**Email: mdshaheen62@yahoo.com**