

একই স্মারক ও তারিখে প্রতিস্থাপিত



বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড

২ অরফ্যানেজ রোড, বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

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



নং- বামাশিবো/কারিকুলাম/৯৪-৫৫০

তারিখ: ১৪ চৈত্র ১৪২৯
২৮ মার্চ ২০২৩

বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: আলিম পরীক্ষা ২০২৪ খ্রি. (শিক্ষাবর্ষ ২০২২-২০২৩) -এর নম্বরবন্টন

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে আলিম (একাদশ-দ্বাদশ) শ্রেণির ২০২৪ সালের পরীক্ষার (শিক্ষাবর্ষ ২০২২-২০২৩) বিষয় কাঠামো, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবন্টন নির্দেশক্রমে নিম্নে প্রকাশ করা হলো

আলিম (সাধারণ বিভাগ)
সর্বমোট নম্বর ১৫০০

ক্রমিক	বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	নম্বর	
আবশ্যিক বিষয়				
১.	কুরআন মাজিদ	২০১	১০০	
২.	হাদিস ও উসুলুল হাদিস	২০২	১০০	
৩.	আল-ফিকহ্ ১ম পত্র	২০৩	১০০	
৪.	আল-ফিকহ্ ২য় পত্র	২০৪	১০০	
৫.	আরবি সাহিত্য ১ম পত্র	২০৫	১০০	
৬.	আরবি সাহিত্য ২য় পত্র	২০৬	১০০	
৭.	ইসলামের ইতিহাস	২০৯	১০০	
৮.	বালাগাত ও মানতিক	২১০	১০০	
৯.	বাংলা ১ম পত্র	২৩৬	১০০	
১০.	বাংলা ২য় পত্র	২৩৭	১০০	
১১.	ইংরেজি ১ম পত্র	২৩৮	১০০	
১২.	ইংরেজি ২য় পত্র	২৩৯	১০০	
১৩.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	২৪০	১০০	
অতিরিক্ত বিষয় (২ পত্র বিশিষ্ট যে কোন একটি)				
১৪.	অর্থনীতি ১ম পত্র	২১৩	২০০	
১৫.	অর্থনীতি ২য় পত্র	২১৪		
১৬.	উর্দু ১ম পত্র	২১৯		
১৭.	উর্দু ২য় পত্র	২২০		
১৮.	ফারসি ১ম পত্র	২২১		
১৯.	ফারসি ২য় পত্র	২২২		
২০.	পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র	২৪১		
২১.	পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র	২৪২		
মোট				১৫০০

(Handwritten signature)

আলিম (বিজ্ঞান বিভাগ)

সর্বমোট নম্বর: ১৭০০

ক্রমিক	বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	নম্বর
আবশ্যিক বিষয়			
১.	কুরআন মাজিদ	২০১	১০০
২.	হাদিস ও উসুলুল হাদিস	২০২	১০০
৩.	আল ফিক্হ ১ম পত্র	২০৩	১০০
৪.	আরবি সাহিত্য	২২৩	১০০
৫.	পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র	২২৪	১০০
৬.	পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র	২২৫	১০০
৭.	রসায়ন ১ম পত্র	২২৬	১০০
৮.	রসায়ন ২য় পত্র	২২৭	১০০
৯.	বাংলা ১ম পত্র	২৩৬	১০০
১০.	বাংলা ২য় পত্র	২৩৭	১০০
১১.	ইংরেজি ১ম পত্র	২৩৮	১০০
১২.	ইংরেজি ২য় পত্র	২৩৯	১০০
১৩.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	২৪০	১০০
নৈর্বাচনিক বিষয় (২ পত্র বিশিষ্ট যে কোন একটি)			
১৪.	উচ্চতর গণিত ১ম পত্র	২২৮	২০০
১৫.	উচ্চতর গণিত ২য় পত্র	২২৯	
১৬.	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র	২৩০	
১৭.	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র	২৩১	
অতিরিক্ত বিষয় (২ পত্র বিশিষ্ট যে কোন একটি)			
১৮.	আল ফিক্হ ২য় পত্র	২০৪	২০০
১৯.	আরবি ২য় পত্র	২০৬	
২০.	উচ্চতর গণিত ১ম পত্র	২২৮	
২১.	উচ্চতর গণিত ২য় পত্র	২২৯	
২২.	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র	২৩০	
২৩.	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র	২৩১	
মোট			১৭০০

(স্বাক্ষর)

আলিম (মুজাব্বিদ মাহির বিভাগ)

সর্বমোট নম্বর: ১৫০০

ক্রমিক	বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	নম্বর
আবশ্যিক বিষয়			
১.	কুরআন মাজিদ	২০১	১০০
২.	হাদিস ও উসুলুল হাদিস	২০২	১০০
৩.	আল ফিক্হ ১ম পত্র	২০৩	১০০
৪.	আরবি সাহিত্য	২২৩	১০০
৫.	তাজভিদ ১ম পত্র	২৩২	১০০
৬.	তাজভিদ ২য় পত্র	২৩৩	১০০
৭.	কিরাআতে তারতিল	২৩৪	১০০
৮.	কিরাআতে হাদর	২৩৫	১০০
৯.	বাংলা ১ম পত্র	২৩৬	১০০
১০.	বাংলা ২য় পত্র	২৩৭	১০০
১১.	ইংরেজি ১ম পত্র	২৩৮	১০০
১২.	ইংরেজি ২য় পত্র	২৩৯	১০০
১৩.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	২৪০	১০০
অতিরিক্ত বিষয় (২ পত্রবিশিষ্ট যে কোন একটি)			
১৪.	আল ফিক্হ ২য় পত্র	২০৪	২০০
১৫.	আরবি ২য় পত্র	২০৬	
১৬.	অর্থনীতি ১ম পত্র	২১৩	
১৭.	অর্থনীতি ২য় পত্র	২১৪	
১৮.	উর্দু ১ম পত্র	২১৯	
১৯.	উর্দু ২য় পত্র	২২০	
২০.	ফারসি ১ম পত্র	২২১	
২১.	ফারসি ২য় পত্র	২২২	
২২.	পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র	২৪১	
২৩.	পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র	২৪২	
মোট			১৫০০

(Handwritten signature)

বিস্তারিত সিলেবাস, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বণ্টন
المناهج الدراسية المفصلة حسب الموضوع وطرق الاسئلة وتوزيع الدرجات

১- القرآن المجيد : الدرجات الكاملة- ১০০

০১. কুরআন মাজিদ [201] : পূর্ণমান- ১০০

السور المقررة [নির্ধারিত সূরাসমূহ] :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (ب) سورة المائدة. | (ألف) سورة النساء. |
| (د) سورة الأعراف. | (ج) سورة الأنعام. |
| (و) سورة التوبة. | (هـ) سورة الأنفال. |

১। ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যেকোনো ৬টির উত্তর লিখতে হবে।

১৫×৬ = ৯০

প্রতিটি প্রশ্নে থাকবে-

ক. উদ্ধৃতির অনুবাদ- ৯

খ. তাহকীক - ৩

গ. সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্য প্রশ্ন- ৩

মোট = ১৫

২। পাঠ্যসূচির অন্তর্ভুক্ত যেকোনো ১টি সুরার নামকরণসহ শানে নুযূল লিখতে হবে।

১০×১ = ১০

সর্বমোট = ১০০

২- الحديث وأصول الحديث : الدرجات الكاملة- ১০০

০২. হাদিস ও উসূলুল হাদিস [202]: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক] :

(ألف) مشكوة المصابيح للشيخ ولي الدين محمد بن عبد الله الخطيب التبريزي (رحمه الله تعالى)

(ب) كتاب العلم

(ألف) كتاب الإيمان

(د) كتاب الصلوة

(ج) كتاب الطهارة

(ب) ميزان الأخبار (تماما) للمفتي السيد محمد عميم الإحسان المجددى البركتي (رحمه الله تعالى)

১। হাদিস থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে।

১৬×৫ = ৮০

প্রতিটি প্রশ্নে থাকবে-

ক. উদ্ধৃতির অনুবাদ- ১০

খ. তাহকীক- ৩

গ. সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্য প্রশ্ন ৩

মোট = ১৬

২। উসূলুল হাদিস থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

১০×২ = ২০

সর্বমোট = ১০০

(Handwritten signature)

৩- الفقه الورقة الأولى: الدرجات الكاملة- ১০০

০৩. আল-ফিকহ্ ১ম পত্র [203]: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]:

شرح الوقاية لعبيد الله بن مسعود بن تاج الشريعة (رحمه الله تعالى)
(ألف) كتاب الحج
(ب) كتاب النكاح والطلاق
(ج) كتاب الجهاد
(د) كتاب الصيد والذبائح
(هـ) كتاب الأضحية.

৭টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে।

$$২০ \times ৫ = ১০০$$

৪- الفقه الورقة الثانية: الدرجات الكاملة- ১০০

০৪. আল-ফিকহ্ দ্বিতীয় পত্র [204]: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]:

(الف) نور الأنوار للشيخ الحافظ أحمد بن أبي سعيد المعروف بملا جيون (رحمه الله تعالى)
بحث الكتاب (فقط)

(ب) السراجى (تماما) الفرائض لأبي طاهر محمد سراج الدين بن محمد بن عبد الرشيد (رحمه الله تعالى)

ক) উসুলুল ফিকহ্- ৬০

১। উসুলুল ফিকহ্ হতে ৭টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

$$১৫ \times ৪ = ৬০$$

খ) ফারাজেজ- ৪০

২। ফারাজেজ হতে ৪টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

$$১৫ \times ২ = ৩০$$

৩। ২টি মুনাসাখা থাকবে, যে কোন ১টির সমাধান করতে হবে।

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$\text{সর্বমোট} = ১০০$$

৫- اللغة العربية الورقة الأولى: الدرجات الكاملة- ১০০

০৫. আরবি সাহিত্য ১ম পত্র [205]: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]:

اللغة العربية الاتصالية المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش.

الكتاب تماما من الوحدة الأولى إلى الوحدة العاشرة

(প্রথম ইউনিট থেকে দশম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ কিতাব)

طرق الأسئلة وتوزيع الدرجات

(ألف) النص المدروس: الدرجات- ২০

$$৪ = ৪ \times ২$$

১- الأسئلة والأجوبة (أربعة):

$$১২ = ৩ \times ৪$$

২- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة):

[(الف) صحيح وخطأ (ب) إملاء الفراغ (ج) تحويل العدد وتكوين الجملة (د) الألفاظ المرادفة

(هـ) استخراج الأفعال (و) الأسئلة متعددة الخيارات]

কস্ট

(ب) النص غير المدروس: الدرجات - ٢٠

$$٨ = ٤ \times ٢$$

٣- الأسئلة والأجوبة (أربعة) :

$$١٢ = ٣ \times ٤$$

٤- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة):

[الف) استخراج الأسماء (ب) تحقيق (ج) صوغ الحوار باستخدام الكلمات (د) الألفاظ المتضادة

(هـ) الوصل بين المجموعتين (و) استبدال العدد والجنس]

(ج) النظم: الدرجات - ٢٠

$$١٠ = ١ \times ١٠$$

٥- الأسئلة للأجوبة المفصلة (واحد من ثلاثة) :

$$٥ = ١ \times ٥$$

٦- الأسئلة للأجوبة الموجزة (واحد من ثلاثة) :

$$٥ = ١ \times ٥$$

٧- التشريح (واحد من ثلاثة) :

(د) تكوين الحوار واختبار المفردات: الدرجات - ٢٥

$$١٠ = ١ \times ١٠$$

٨- تكوين الحوار (واحد من اثنان) :

$$٥ = ١ \times ٥$$

٩- إملاء الفراغ للنص المذكور مع القرائن :

$$٥ = ١ \times ٥$$

١٠- ترتيب الجمل وتكوين الفقرة:

$$٥ = ١ \times ٥$$

١١- كتابة الفقرة على أساس الأجوبة من الأسئلة المتعلقة :

(هـ) اللغة العربية وتاريخ آدابها: الدرجات - ١٥

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

١٢- الأسئلة للأجوبة الموجزة (ثلاثة من خمسة):

الدرجات الكاملة - ١٠٠

(الملاحظة : الإجابة باللغة العربية عن كل سؤال لازمة)

٦- اللغة العربية الورقة الثانية : الدرجات الكاملة - ١٠٠

০৬. আরবি সাহিত্য ২য় পত্র [206] : পূর্ণমান-১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক] :

(ألف) مبادئ العربية: الجزء الرابع للعلامة رشيد الشرتوني

(ب) هداية النحو للعلامة سراج الدين (رحمه الله تعالى)

طرق الاسئلة وتوزيع الدرجات

(ألف) القواعد : الدرجات ٥٠

$$٣٥ = ٧ \times ٥$$

١- الإجابة عن الأسئلة للأجوبة الموجزة (سبعة من عشرة):

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

٢- اختبار القواعد (ثلاثة من خمسة):

[ألف) استخراج الاصطلاحات الصرفية والنحوية وتعيينها (ب) إملاء الفراغ بالقرائن المتعلقة بالقواعد

(ج) إملاء الفراغ بدون القرائن المتعلقة بالقواعد (د) تركيب الجملة^٣ (هـ) تغيير الجملة حسب القواعد

(و) تشكيل الجملة]

(ب) الترجمة والإنشاء : الدرجات - ٥٠

$$١٠$$

٣- الترجمة من العربية إلى البنغالية (واحد من اثنين) :

کتابخانه

১০	৬- الترجمة من البنغالية إلى العربية (واحد من اثنين) :
৫ = ৫×১	৫- تصحيح الجمل (خمسة من سبعة):
১০	৬- كتابة العريضة أو الرسالة (واحد من اثنين) :
১৫	৭- كتابة الإنشاء (واحد من ثلاثة) :
<hr/>	
الدرجات الكاملة- ১০০	

(الملاحظة : الإجابة باللغة العربية عن كل سؤال لازمة)

০৭. ইসলামের ইতিহাস [209]: পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পুস্তক : ইসলামের ইতিহাস-আলিম শ্রেণির জন্য বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত

পাঠ্যসূচি : ক বিভাগ : আইয়ামে জাহেলিয়া, সীরাতে রাসূল (সা.), খোলাফায়ে রাশেদীন সম্পর্কিত ৩টি অধ্যায়।
খ বিভাগ : উপমহাদেশে মুসলমানদের আগমনের ইতিহাস সম্পর্কিত ৩টি অধ্যায়।

(ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা-৩০

সকল অধ্যায় থেকে ৩০টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে ৩০টিরই উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর-০১

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৭০

ক বিভাগ থেকে ৫টি ও খ বিভাগ থেকে ৬টি প্রশ্নসহ মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে;
প্রতি বিভাগ থেকে কমপক্ষে ৩টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। $10 \times 7 = 70$
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর-১০

সর্বমোট = ১০০

৮- البلاغة والمنطق: الدرجات الكاملة- ১০০

০৮. বালাগাত ও মানতিক [210] : পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক] :

(ألف) دروس البلاغة لحنى بك ناصف بن شيخ إسماعيل ناصف.

من بداية الكتاب إلى آخر علم المعاني.

(ب) المرققات (الكتاب تماما) لفضل إمام بن محمد أرشد الفاروقى خيرابادى.

(ক) বালাগাত অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে- $10 \times 5 = 50$

(খ) মানতিক অংশ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে- $10 \times 5 = 50$

সর্বমোট = ১০০

কসিব

০৯. অর্থনীতি ১ম পত্র [213]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক: একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ৩০টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ৩০টিরই উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১

$$1 \times 30 = 30$$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন : ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টির উত্তর লিখতে হবে-

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০

$$10 \times 9 = 90$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

১০. অর্থনীতি ২য় পত্র [214]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ৩০টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ৩০টিরই উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১

$$1 \times 30 = 30$$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন : ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টির উত্তর লিখতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০

$$10 \times 9 = 90$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

১১ - اردو (اختیاری) - پہلا پرچہ - پورا نمبر - ۱۰۰

১১. উর্দু ১ম পত্র [219]: পূর্ণমান- ১০০

: مقرر کتاب (নির্ধারিত পুস্তক)

نوروز اردو : محمد اصف الحق.

(ক) গদ্যাংশ- ৫০

১। ৪টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

$$10 \times 2 = 20$$

২। ৬টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

$$5 \times 4 = 20$$

৩। ৪টি ব্যাখ্যা থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

$$5 \times 2 = 10$$

(খ) পদ্যাংশ- ৫০

৪। ৪টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

$$10 \times 2 = 20$$

৫। ৬টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

$$5 \times 4 = 20$$

৬। ৪টি ব্যাখ্যা থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

$$5 \times 2 = 10$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

۱۲. اردو ۲য় পত্র [220]: পূর্ণমান- ১০০

مقرر کتاب (নির্ধারিত পুস্তক):

مفيد الطلاب

(ক) ব্যাকরণ - ৫০

১। ৮টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে।

১০×৫ = ৫০

(খ) অনুবাদ ও রচনা - ৫০

২। ৪টি রচনা থাকবে; যে কোন একটির উত্তর লিখতে হবে।

২০

৩। বাংলা থেকে উর্দু অনুবাদ লিখতে হবে।

১০

৪। উর্দু থেকে বাংলা অনুবাদ লিখতে হবে।

১০

৫। দরখাস্ত/ চিঠি।

১০

সর্বমোট = ১০০

۱৩. ফারসি ১ম পত্র [221]: পূর্ণমান- ১০০

مقرر کتاب (নির্ধারিত পুস্তক):

نسیم بھار

(ক) গদ্যাংশ- ৫০

১। ৪টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

১০×২ = ২০

২। ৬টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

৫×৪ = ২০

৩। ৪টি ব্যাখ্যা থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

৫×২ = ১০

(খ) পদ্যাংশ- ৫০

৪। ৪টি রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

১০×২ = ২০

৫। ৬টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

৫×৪ = ২০

৬। ৪টি ব্যাখ্যা থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে।

৫×২ = ১০

সর্বমোট = ১০০

১৪. ফারসি ২য় পত্র [222]: পূর্ণমান- ১০০

مقرر کتاب (নির্ধারিত পুস্তক):

مفتاح القواعد

(ক) ব্যাকরণ - ৫০

১। ৮টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে।

১০×৫ = ৫০

(খ) অনুবাদ ও রচনা - ৫০

২। ৪টি রচনা থাকবে; যে কোন একটির উত্তর লিখতে হবে।

২০

৩। বাংলা থেকে ফারসি অনুবাদ লিখতে হবে।

১০

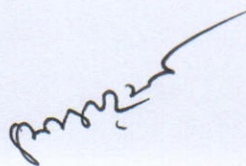
৪। ফারসি থেকে বাংলা অনুবাদ লিখতে হবে।

১০

৫। দরখাস্ত/ চিঠি।

১০

সর্বমোট = ১০০



۱۵- الأدب العربي (لقسم العلوم والمجود الماهر) الدرجات الكاملة - ۱۰۰
 ۱۵. আরবি সাহিত্য (বিজ্ঞান ও মুজাব্বিদ মাহির বিভাগের জন্য) [223]: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]:

(الف) اللغة العربية الاتصالية المنشور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش.

الوحدة المقررة [নির্ধারিত ইউনিট]

(۱) الوحدة الأولى (۲) الوحدة الثانية (۳) الوحدة الثالثة (۴) الوحدة الرابعة (۵) الوحدة السادسة
 [১. প্রথম ইউনিট, ২. দ্বিতীয় ইউনিট, ৩. তৃতীয় ইউনিট, ৪. চতুর্থ ইউনিট, ৫. ষষ্ঠ ইউনিট]

(ب) هداية النحو للعلامة سراج الدين (رحمه الله تعالى)

المادة المقررة (নির্ধারিত বিষয়)

(۱) الكلمة (۲) الكلام (۳) المعرب والمبني (۴) المنصرف وغير المنصرف (۵) الاسماء المرفوعات
 (۶) الاسماء المنصوبات (۷) الاسماء المجرورات

طرق الأسئلة وتوزيع الدرجات

(ألف) النص المدروس: الدرجات - ۲۰

۱- الأسئلة والأجوبة (أربعة): $۸ = ۴ \times ۲$

۲- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة): $۱۲ = ۳ \times ۴$

[(ألف) صحيح وخطأ (ب) املاء الفراغ (ج) تحويل العدد وتكوين الجملة (د) الألفاظ المرادفة

(هـ) استخراج الأفعال (و) الأسئلة متعدد الخيارات]

(ب) النص غير المدروس: الدرجات - ۲۰

۳- الأسئلة والأجوبة (أربعة): $۸ = ۴ \times ۲$

۴- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة): $۱۲ = ۳ \times ۴$

[(ألف) استخراج الأسماء (ب) تحقيق (ج) صوغ الحوار باستخدام الكلمات (د) الألفاظ المتضادة

(هـ) الوصل بين المجموعتين (و) استبدال العدد والجنس]

(ج) النظم: الدرجات - ۱۰

۵- الأسئلة للأجوبة الموجزة (واحد من ثلاثة): $۵ = ۱ \times ۵$

۶- التشريح (واحد من ثلاثة): $۵ = ۱ \times ۵$

(د) تكوين الحوار واختبار المفردات: الدرجات - ۲۰

۷- تكوين الحوار (واحد من اثنان): $۱۰ = ۱ \times ۱۰$

۸- إملاء الفراغ للنص المذكور مع القرائن: $۵ = ۱ \times ۵$

۹- ترتيب الجمل وتكوين الفقرة: $۵ = ۱ \times ۵$

(هـ) القواعد والإنشاء: الدرجات - ۳۰

۱۰- الأسئلة الموجزة من القواعد (اثنان من أربعة): $۱۰ = ۲ \times ۵$

۱۱- الترجمة من العربية إلى البنغالية (خمسة من سبعة): ۵

۱۲- الترجمة من البنغالية إلى العربية (خمسة من سبعة): ۵

۱۳- كتابة الإنشاء (واحد من ثلاثة): ۱۰

الدرجات الكاملة - ۱۰۰

১৬. পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র [224]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ- ৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ- ২৫

- ১। ১টি পরীক্ষণ- ১২
পরীক্ষণে থাকবে-
 - ক. তত্ত্ব - ০৩
 - খ. যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫
 - গ. উপাত্তের হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪
 - ২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন- ০৫
 - ৩। মৌখিক অভীক্ষা- ০৫
 - ৪। নোটবুক- ০৩
- [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।]
-
- সর্বমোট = ১০০

১৭. পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র [225]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- ১। ১টি পরীক্ষণ- ১২
পরীক্ষণে থাকবে-
 - ক. তত্ত্ব - ০৩
 - খ. যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫
 - গ. উপাত্তের হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪
 - ২। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন- ০৫
 - ৩। মৌখিক অভীক্ষা- ০৫
 - ৪। নোটবুক- ০৩
-



১৮. রসায়ন প্রথম পত্র [226]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- ১। নমুনা লবণের আয়ন শনাক্তকরণ- ০৬
 - ২। ক্যালরিমিতি পদ্ধতিতে অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয়সহ ০৪টি সমস্যা থাকবে;
একটির সমাধান করতে হবে - ০৬
 - ৩। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন- ২.৫×২=০৫
 - ৪। মৌখিক অভীক্ষা- ০৫
 - ৫। নোটবুক- ০৩
- [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।] সর্বমোট = ১০০

১৯. রসায়ন ২য় পত্র [227]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা: ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- ১। এসিড-ক্ষার টাইট্রেশন অথবা জারণ বিজারণ টাইট্রেশনভিত্তিক সমস্যা সমাধান - ০৬
 - ২। এ ছাড়া অন্যান্য ব্যবহারিক কাজ হতে যে কোন ৪টি সমস্যা থাকবে; ১টির সমাধান করতে হবে - ০৬
 - ৩। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন- ২.৫×২ = ০৫
 - ৪। মৌখিক অভীক্ষা- ০৫
 - ৫। নোটবুক- ০৩
- [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।] সর্বমোট = ১০০

২০. উচ্চতর গণিত ১ম পত্র [228]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা :

১×২৫ = ২৫

- ২৫ টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫ টিরই উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি বহুনির্বাচনি অভীক্ষার নম্বর- ১
- উচ্চতর গণিত ১ম পত্রে বীজগণিত ও জ্যামিতি থেকে ১৫-১৮ এবং ত্রিকোণমিতি ও ক্যালকুলাস থেকে ৭-১০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে;

সৃজনশীল প্রশ্ন :

১০×৫ = ৫০

- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর- ১০
- 'ক' বিভাগ (বীজগণিত ও জ্যামিতি) থেকে ৪ টি, 'খ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও ক্যালকুলাস) থেকে ৪ টি করে মোট ৮ টি সৃজনশীল প্রশ্নের মধ্যে প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২ টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- বীজগণিত ও জ্যামিতি: (ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, বিন্যাস ও সমাবেশ, ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র, সরলরেখা, বৃত্ত, ভেক্টর)
- ত্রিকোণমিতি ও ক্যালকুলাস: (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, অন্তরীকরণ, যোগজীকরণ)

(খ) ব্যবহারিক অংশ: ২৫

১। ৫ টি কার্যক্রম থাকবে; ২ টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।

৮.৫×২ = ১৭

পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন /সনাক্তকরণ/ অনুশীলন

প্রত্যেক কার্যক্রমের নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিবরণ	নম্বর
(১)	পরিকল্পনা প্রণয়ন	২
(২)	পরিকল্পনা বাস্তবায়ন/ সঠিক প্রক্রিয়ায় উপস্থাপন	২.৫
(৩)	লেখচিত্র অঙ্কন/ উপাত্ত বিশ্লেষণ	২
(৪)	ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন/ ফলাফল উপস্থাপন ও পর্যালোচনা	২
	মোট =	৮.৫

২। ব্যবহারিক খাতা (নোট বুক) উপস্থাপন:

৩

৩। মৌখিক অভীক্ষা :

৫

সর্বমোট = ১০০

[প্রতিটি কার্যক্রম দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে]

(Handwritten signature)

২১. উচ্চতর গণিত ২য় পত্র [229]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত
(ক) তৃতীয় অংশ-৭৫

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা : ২৫

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

- ২৫ টি বহুনির্বাচনী অভীক্ষা থাকবে এবং ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি বহুনির্বাচনী অভীক্ষার নম্বর- ১
- উচ্চতর গণিত ২য় পত্রে বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতি থেকে ১০-১৫ এবং জ্যামিতি, বলবিদ্যা ও পরিসংখ্যান থেকে ১০-১৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে।

সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর- ১০
- 'ক' বিভাগ (বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতি) থেকে ৪ টি, 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি, বলবিদ্যা ও পরিসংখ্যান) থেকে ৪ টি করে মোট ৮ টি সৃজনশীল প্রশ্নের মধ্য হতে প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২ টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতি: (বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা, যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম, জটিল সংখ্যা, বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ, দ্বিপদীবিস্তৃতি, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ)
- জ্যামিতি, বলবিদ্যা ও পরিসংখ্যান : (কণিক, স্থিতিবিদ্যা, সমতলে বস্তুকণার গতি, বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা)

ব্যবহারিক অংশ: ২৫

১। ৫ টি কার্যক্রম থাকবে; ২ টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।

$$৮.৫ \times ২ = ১৭$$

পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ
ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/সনাক্তকরণ/ অনুশীলন

প্রত্যেক কার্যক্রমের নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিবরণ	নম্বর
(১)	পরিকল্পনা প্রণয়ন	২
(২)	পরিকল্পনা বাস্তবায়ন/ সঠিক প্রক্রিয়ায় উপস্থাপন	২.৫
(৩)	লেখচিত্র অঙ্কন/ উপাত্ত বিশ্লেষণ	২
(৪)	ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন/ ফলাফল উপস্থাপন ও পর্যালোচনা	২
	মোট =	৮.৫

- ব্যবহারিক খাতা (নোট বুক) উপস্থাপন:
- মৌখিক অভীক্ষা :

৩

৫

$$\text{সর্বমোট} = ১০০$$

[প্রতিটি কার্যক্রম দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।]

২২. জীববিজ্ঞান ১ম পত্র [230]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত
(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা: ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- ১। ১টি শনাক্তকরণ (স্থায়ী স্লাইড/মডেল) : (শনাক্তকরণ-১ নম্বর ও বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর) ০৩
 - ২। ১টি পরীক্ষণ - ০৭
এ পরীক্ষণে থাকবে- একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল বা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ নির্ণয় :
(প্রস্থচ্ছেদকরণ ও মাউন্টিং-৪ নম্বর, শনাক্তকরণ-১ নম্বর ও বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর) অথবা,
ফুলের গোত্র নির্ণয় : (ফুলের লম্বচ্ছেদ ও পুষ্পপ্রতীক অংকন-৪ নম্বর, শনাক্তকরণ-১ নম্বর
ও বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর)
 - ৩। ১টি পরীক্ষণ - ০৭
এ পরীক্ষণে থাকবে- সালোক সংশ্লেষণ অথবা, অবাত শ্বসন :
(যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও প্রক্রিয়া অনুসরণ-৫ ও ফলাফল-২)
 - ৪। মৌখিক অভীক্ষা- ০৫
 - ৫। নোটবুক- ০৩
- [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।]
-
- সর্বমোট = ১০০

২৩. জীববিজ্ঞান ২য় পত্র [231]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- ১। ৩টি শনাক্তকরণ - ৩×৩ = ০৯
 - প্রাণীর নমুনা-১টি (শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর)
 - স্থায়ী স্লাইড-১টি (শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর)
 - মানব অস্থি (মডেল)- ১টি (শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর)
 - ২। ১টি পরীক্ষণ - ০৮
 - ব্যবচ্ছেদ : (ব্যবচ্ছেদ ও প্রদর্শন-৬ নম্বর, চিত্র অঙ্কন-২ নম্বর)
 - ৩। মৌখিক অভীক্ষা- ০৫
 - ৪। নোটবুক- ০৩
- [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।]
-
- সর্বমোট = ১০০

٢٤- التجويد (الورقة الأولى) : الدرجات الكاملة- ١٠٠

٢٨. تاجزید ١م پتر [232]: पूर्णमान- १००

الكتاب المقرر [निर्धारित पुस्तक] :

شرح جزرى هندى (تمام)

مولانا قارى كرامت على جونپورى (ح)

١٥টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোনো ১০টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে

১০×১০ = ১০০

٢٥- التجويد (الورقة الثانية): الدرجات الكاملة- ١٠٠

٢٥. تاجزید ٢য় পত্র [233]: पूर्णमान- १००

الكتاب المقرر [নির্ধারণিত পুস্তক] :

١- هداية الوحيد (الكتاب تماما): مولانا قارى عبد الواحد إلهابادى (ح)

٢- فوائد مكية (الكتاب تماما): مولانا قارى عبد الرحمن المكى (ح)

(ক) হেদায়াতুল ওয়াহিদ থেকে ১২টি প্রশ্ন থাকবে;

৭টির উত্তর লিখতে হবে-

১০×৭ = ৭০

(খ) ফাওয়াইদে মাক্কীয়া থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে;

৩টির উত্তর লিখতে হবে-

১০×৩ = ৩০

সর্বমোট = ১০০

٢٦- قراءة الترتيل - الدرجات الكاملة- ١٠٠

٢٦. কিরাআতে তারতিল [234]: पूर्णमान- १००

কুরআন মাজিদের বিশুদ্ধ তিলাওয়াত শিক্ষা এবং ধীরস্থিরভাবে সুন্দর উচ্চারণের কলাকৌশল শিক্ষা (সম্পূর্ণ কুরআন মাজিদ)।

(মৌখিক পরীক্ষা)

١। কুরআন মাজিদ প্রথম ১০ পারার দুই স্থান হতে

(পরীক্ষার্থীর ইচ্ছাধীন) দীর্ঘ তিলাওয়াত-

১০×২ = ২০

٢। বাকী ২০ পারার চার স্থান হতে (পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন) দীর্ঘ তিলাওয়াত-

১০×৪ = ৪০

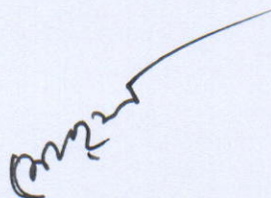
٣। যে কোন দুই স্থান হতে (পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন) দীর্ঘ তিলাওয়াত-

১০×২ = ২০

٤। তাজবিদ বিষয়ক (পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন) ৪টি মৌখিক উত্তর দিতে হবে-

৫×৪ = ২০

সর্বমোট = ১০০



২৭. কিরাআতে হাদর [235]: পূর্ণমান- ১০০

কুরআন মাজিদের বিশুদ্ধ তিলাওয়াত শিক্ষা এবং দ্রুত পঠনে নির্ভুল ও সুন্দর উচ্চারণের নিপুণতা শিক্ষা (সম্পূর্ণ কুরআন মাজিদ)।

(মৌখিক পরীক্ষা)

১। সম্পূর্ণ কুরআন মাজিদ-এর ৮ স্থান হতে (পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন) নাতিদীর্ঘ দ্রুত পঠন- $১০ \times ৮ = ৮০$

২। তাজভিদ: (পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন) ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে

$৫ \times ৪ = ২০$

সর্বমোট = ১০০

২৮. বাংলা ১ম পত্র [236] : পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক : সাহিত্যপাঠ - একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত।

ক্রমিক নং	নির্বাচিত গদ্য	লেখকের নাম	ক্রমিক নং	নির্বাচিত পদ্য	লেখকের নাম
১.	বাঙ্গালার নব্য লেখকদিগের প্রতি নিবেদন	বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	১.	বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত
২.	কারবালা-প্রান্তর	মীর মশাররফ হোসেন	২.	সুখ	কায়কোবাদ
৩.	অপরিচিতা	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	৩.	সোনার তরী	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৪.	বিলাসী	শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	৪.	বিদ্রোহী	কাজী নজরুল ইসলাম
৫.	গৃহ	রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন	৫.	প্রতিদান	জসীমউদ্দীন
৬.	আহ্বান	বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়	৬.	সুচেতনা	জীবনানন্দ দাশ
৭.	আমার পথ	কাজী নজরুল ইসলাম	৭.	তাহারেই পড়ে মনে	সুফিয়া কামাল
৮.	মানব-কল্যাণ	আবুল ফজল	৮.	পদ্মা	ফররুখ আহমদ
৯.	গম্ভব্য কাবুল	সৈয়দ মুজতবা আলী	৯.	আলো চাই	সিকান্দার আবু জাফর
১০.	বায়াম্বর দিনগুলো	শেখ মুজিবুর রহমান	১০.	আঠারো বছর বয়স	সুকান্ত ভট্টাচার্য
১১.	রেইনকোট	আখতারুজ্জামান ইলিয়াস	১১.	ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯	শামসুর রহমান
১২.	নেকলেস	গী দ্যা মোপাসাঁ	১২.	নূরলদীনের কথা মনে পড়ে যায়	সৈয়দ শামসুল হক

(ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা- ৩০

গদ্যাংশ থেকে ১৫টি ও পদ্যাংশ থেকে ১৫টিসহ মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে,

৩০টিরই উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১

$১ \times ৩০ = ৩০$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৭০

ক) গদ্যাংশ থেকে ৬টি প্রশ্ন থাকবে; ৪টির উত্তর লিখতে হবে।

$১০ \times ৪ = ৪০$

খ) কবিতাংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উত্তর লিখতে হবে।

$১০ \times ৩ = ৩০$

সৃজনশীল প্রশ্নের ডোমেইন ভিত্তিক মান বিভাজন নিম্নরূপ:

ক) জ্ঞানমূলক ১

খ) অনুধাবনমূলক ২

গ) প্রয়োগমূলক ৩

ঘ) উচ্চতর দক্ষতা ৪

১০

সর্বমোট = ১০০

(Handwritten signature)

২৯. বাংলা ২য় পত্র [237] : পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত

(ক) ব্যাকরণ- ৩০

০১। বাংলা উচ্চারণের নিয়ম (২টি থেকে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	০৫
০২। বাংলা বানানের নিয়ম (২টি থেকে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	০৫
০৩। বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি (২টি থেকে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	০৫
০৪। বাংলা শব্দগঠন (উপসর্গ, প্রত্যয়, সমাস) (২টি থেকে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	০৫
০৫। বাক্যতত্ত্ব (২টি থেকে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	০৫
০৬। বাংলা ভাষার অপপ্রয়োগ ও শুদ্ধ প্রয়োগ(২টি থেকে ১টির উত্তর লিখতে হবে)	০৫

(খ) নির্মিতি- ৭০

০৭। পারিভাষিক শব্দ থেকে ১টি এবং অনুবাদ (ইংরেজি থেকে বাংলা) থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১০
০৮। দিনলিপি লিখন ও অভিজ্ঞতা বর্ণনা থেকে ১টি এবং ভাষণ রচনা ও প্রতিবেদন রচনা থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১০
০৯। বৈদ্যুতিন চিঠি অথবা খুদে বার্তা থেকে ১টি এবং পত্রলিখন অথবা আবেদনপত্র থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১০
১০। সারাংশ, সারমর্ম ও সারসংক্ষেপ থেকে ১টি এবং ভাবসম্প্রসারণ থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১০
১১। সংলাপ রচনা থেকে ১টি এবং খুদে গল্প রচনা থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে; ১টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে	১০
১২। প্রবন্ধ/নিবন্ধ রচনা; ৫টি বিকল্প থাকবে, ১টি রচনা লিখতে হবে	২০

সর্বমোট = ১০০

୧୦. English 1st Paper [238]: Full Marks- 100

Textbook: English for Today (for classes XI-XII and Alim) published by NCTB

Selected contents/ units: Unit One to Twelve

Test items	
<u>Reading: 60</u>	
1. Comprehension	
(A) MCQ	1×5 = 05
(B) Open-ended questions	2×5 = 10
2. Sentence flow chart making (from given passage)	2×5 = 10
3. Summarizing	10×1 = 10
4. Fill in the blanks (from the given text)	0.5× 10 = 05
5. Fill in the blanks with appropriate words	1×10 = 10
6. Rearranging Sentence	1×10 = 10
<u>Writing: 40</u>	
7. Writing paragraph (based on answers to given questions)	10× 1 = 10
8. Completing an incomplete story	7× 1 = 07
9. Writing formal/ informal Letters	5× 1 = 05
10. Describing graph chart	10× 1 = 10
11. Appreciating poem/ short story (identifying theme, subject matter, interpretation)	8× 1 = 08
Total Marks = 100	

English 2nd Paper [239]: Full Marks- 100

Approved Book: Books for Classes XI-XII; approved by NCTB

(a) Grammar test items-60

- | | |
|---|---|
| 1. Gap filling activities without clues (for articles)- | 5 |
| 2. Gap filling activities without clues (for prepositions)- | 5 |
| 3. Gap filling with clues (Special uses: was born, have to/has to, would rather, had better, let alone, what if, as if, as soon as, what's....like, what does....look like, introductory 'there' 'or' 'it' etc.)- | 5 |
| 4. Completing sentences (use of conditionals, phrase, and clause)- | 5 |
| 5. Use of verbs (right form of verbs and subject verb agreement as per context) - | 5 |
| 6. Changing sentences (change of voice, sentence types, degrees)- | 5 |
| 7. Narrative style (direct to indirect and vice versa)- | 5 |
| 8. Pronoun reference/pronoun agreement- | 5 |
| 9. Use of modifiers- | 5 |
| 10. Use of sentence connectors- | 5 |
| 11. Use of synonym and antonym - | 5 |
| 12. Punctuation - | 5 |

Note: Question setters will use all items from the above list and make questions of **5 marks** for each question item. Test items must have contexts. Sentences which are isolated and out of context cannot be given as questions. Question setters will prepare the test items. No question will be set from the textbook or/and any help book.

(b) Composition test items-40

- | | |
|--|----|
| 13. Formal letter/E-mail - | 08 |
| 14. Report writing (for newspapers)- | 08 |
| 15. Paragraphs (based on one of the paragraph types: listing, Narration, comparison and contrast, cause and effect)- | 10 |
| 16. Free writing: descriptive, narrative, persuasive/argumentative, Imaginative and creative writing of 200-250 words based On personal experience, everyday problems, familiar topics, Recent events and incidents etc- | 14 |

Total Marks - 100

৩২. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি [240] : পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×২৫ = ২৫
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৫ = ৫০

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- ১। যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/
অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন- ১৫
 - ২। প্রতিবেদন প্রণয়ন - ০৫
 - ৩। মৌখিক অভীক্ষা - ০৫
-
- সর্বমোট = ১০০

ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা

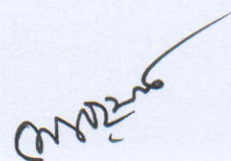
- শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজ মাদ্রাসাসমূহ সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা মাদ্রাসাসমূহে প্রেরণ করতে পারে।
- সম্পন্ন ব্যবহারিক কাজের মধ্যে সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০৩টি ব্যবহারিক কাজের নম্বর গড় করতে হবে।
- ব্যবহারিক কাজের প্রাপ্ত গড় নম্বর মাদ্রাসা প্রধানগণ শিক্ষার্থীর নিবন্ধন নম্বর অনুযায়ী সংরক্ষণ করবেন।
- মাদ্রাসাসমূহ বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত নম্বর অত্র বোর্ডে প্রেরণ করবে।

৩৩. পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র [241]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত

- (ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ৩০টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ৩০টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ ১×৩০ = ৩০

- (খ) সৃজনশীল প্রশ্ন : ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টির উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ ১০×৭ = ৭০
-
- সর্বমোট = ১০০



৩৪. পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র [242]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ-দ্বাদশ ও আলিম শ্রেণির জন্য জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক
বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত

(ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ৩০টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ৩০টিরই উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১

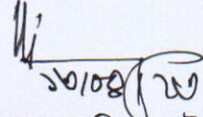
$1 \times 30 = 30$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন : ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টির উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০

$10 \times 9 = 90$

সর্বমোট = ১০০



(প্রফেসর ড. রিয়াদ চৌধুরী)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক

ইমেইল: riadsp@gmail.com

ফোন: ৯৬১১৫৪০

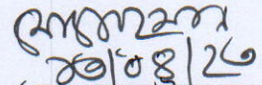
নং- বামাশিবো/কারিকুলাম/৯৪-৫৫০

তারিখ: ১৪ চৈত্র ১৪২৯

২৮ মার্চ ২০২০

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 ফেরদাউজুর রহমান)

কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ

ইমেইল: curriculum@bmeb.gov.bd

ফোন: ০২৯৬১৫৫৭৬