

একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিষ্ঠাপিত



বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড

২ অরক্যানেজ রোড, বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১

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



নং- বামশিবো/কারিকুলাম/৯১/৮৩৬

তারিখ: ১৬ আষাঢ় ১৪২৬ বং
৩০ জুন ২০২০ খ্রি.

বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: আলিম পরীক্ষা ২০২২ খ্রি. (শিক্ষাবর্ষ: ২০২০-২০২১) -এর নম্বরবর্ণন

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে আলিম (একাদশ-বাদশ) শ্রেণির ২০২২ সালের পরীক্ষার
(শিক্ষাবর্ষ: ২০২০-২০২১) বিষয় কাঠামো, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও নম্বরবর্টন 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 ফিকহ ১ম পত্র	২০৩	১০০
৪.	আল ফিকহ ২য় পত্র	২০৪	১০০
৫.	আরবি ১ম পত্র	২০৫	১০০
৬.	আরবি 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.	ফার্সি ১ম পত্র	২২১	
১৯.	ফার্সি ২য় পত্র	২২২	
২০.	পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র	২৪১	
২১.	পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র	২৪২	
মোট			১৫০০

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 ফিকহ ১ম পত্র	২০৩	১০০
৪.	আরবি সাহিত্য	২২৩	১০০
৫.	পদাৰ্থ বিজ্ঞান ১ম পত্র	২২৪	১০০
৬.	পদাৰ্থ বিজ্ঞান 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
নৈরাচনিক 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.	ফিকহ 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

আলিম (মুজাবিদ 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 ফিকহ ১ম পত্র	২০৩	১০০
৪.	আরবি ১ম পত্র	২০৫	১০০
৫.	তাজবিদ ১ম পত্র	২০২	১০০
৬.	তাজবিদ ২য় পত্র	২০৩	১০০
৭.	কিরআতে তারতিল	২০৪	১০০
৮.	কিরআতে হাদুর	২০৫	১০০
৯.	বাংলা ১ম পত্র	২০৬	১০০
১০.	বাংলা ২য় পত্র	২০৭	১০০
১১.	ইংরেজি ১ম পত্র	২০৮	১০০
১২.	ইংরেজি ২য় পত্র	২০৯	১০০
১৩.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	২১০	১০০
অতিরিক্ত বিষয় (২ পত্র বিশিষ্ট যে কোন একটি)			
১৪.	ফিকহ ২য় পত্র	২০৮	
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.	ফার্সি ১ম পত্র	২২১	
২১.	ফার্সি ২য় পত্র	২২২	
২২.	পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র	২৪১	
২৩.	পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র	২৪২	
মোট			১৫০০

২০০

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

১ - القرآن المجيد : الدرجات الكاملة - ১০০

০১. কুরআন মাজিদ [201] : পূর্ণমান- ১০০

السور المقررة [নির্ধারিত সুরাসমূহ]

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

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

প্রতিটি প্রশ্নে থাকবে-

ক. উদ্ভৃতির অনুবাদ-	৯
খ. তাহকীক-	৩
গ. সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্য প্রশ্ন-	৩
মোট =	১৫

$$15 \times 6 = 90$$

২। পাঠ্যসূচির অন্তর্ভুক্ত যে কোন ১টি সুরার নামকরণসহ শানে নুযুল লিখতে হবে। $10 \times 1 = 10$
 $\frac{\text{সর্বমোট} = 100}{}$

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

الكتاب المقرر [نيردوريت بونتك]

(ألف) مشكوة المصابيح للشيخ ولـ الدين محمد بن عبد الله الخطيب التبريزـي (رحمـه الله تعالى)

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (ب) كتاب العلم | (ألف) كتاب الإيمان |
| (د) كتاب الصلوة | (ج) كتاب الطهارة |

(ب) ميزان الأخبار (تماماً) للمفـقـيـ السـيـدـ مـحـمـدـ عـمـيمـ الإـلـهـانـ الـمـجـدـيـ الـبـرـكـيـ (رحمـهـ اللهـ تـعـالـيـ)

১। হাদিস শরীফ থেকে ৭টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে। $16 \times 5 = 80$

প্রতিটি প্রশ্নে থাকবে-

ক. উদ্ভৃতির অনুবাদ-	১০
খ. তাহকীক-	৩
গ. সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্য প্রশ্ন	৩
মোট =	১৬

২। উস্লুল হাদিস থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে; যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে। $10 \times 2 = 20$
 $\frac{\text{সর্বমোট} = 100}{}$

٣- الفقه الورقة الأولى: الدرجات الكاملة- ١٠٠

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

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]

شرح الوقاية لعبيد الله بن مسعود بن تاج الشريعة (رحمه الله تعالى)

- (ب) كتاب النكاح والطلاق
- (د) كتاب الجهاد

- (الف) كتاب الحج
- (ج) كتاب الصيد والذبائح
- (ه) كتاب الأضحية.

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

$$20 \times 5 = 100$$

٤- الفقه الورقة الثانية : الدرجات الكاملة- ١٠٠

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

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]

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

(ب) السراجي (تماماً) الفرائض لأبي طاهر محمد سراج الدين بن محمد بن عبد الرشيد (رحمه الله تعالى)

ক) উসুলুল ফিকহ- ৬০

১। উসুলুল ফিকহ হতে ৭টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৪টির উত্তর লিখতে হবে। $15 \times 4 = 60$

খ) ফারায়েজ- ৪০

২। ফারায়েজ হতে ৪টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ২টির উত্তর লিখতে হবে। $15 \times 2 = 30$

৩। ২টি মুনাসাখা থাকবে, যে কোন ১টির সমাধান করতে হবে। $10 \times 1 = 10$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

٥- اللغة العربية الورقة الأولى : الدرجات الكاملة- ١٠٠

০৫. আরবি ১ম পত্র [205]: পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]

اللغة العربية الاتصالية المنشورة من مجلس التعليم مدارس بنغلادিশ.

الكتاب تماماً من الوحدة الأولى إلى الوحدة العاشرة
(প্রথম ইউনিট থেকে দশম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ কিতাব)

طرق الأسئلة وتوزيع الدرجات

(ألف) النص المدروس: الدرجات- ২০

$$8 = 4 \times 2$$

$$12 = 3 \times 4$$

১- الأسئلة والأجوبة (أربعة) :

২- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة):

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

(ه) استخراج الأفعال? (و) أسئلة متعددة الخيارات]

(ب) النص غير المدروس: الدرجات - ٢٠

٣- الأسئلة والأجوبة (أربعة) :

$$8 = 4 \times 2$$

$$12 = 3 \times 4$$

٤- الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة):

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

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

(ج) النظم: الدرجات - ٢٠

٥- الأسئلة للأجوبة المفصلة (واحد من ثلاثة) :

$$5 = 1 \times 5$$

٦- الأسئلة للأجوبة الموجزة (واحد من ثلاثة) :

$$5 = 1 \times 5$$

٧- التشريح (واحد من ثلاثة) :

٨- تكوين الحوار واختبار المفردات: الدرجات - ٢٥

$$10 = 1 \times 10$$

٩- إملاء الفراغ للنص المذكور مع القرآن :

$$5 = 1 \times 5$$

١٠- ترتيب الجمل وتكوين الفقرة:

$$5 = 1 \times 5$$

١١- كتابة الفقرة على أساس الأجوبة من الأسئلة المتعلقة :

١٢- اللغة العربية وتاريخ آدابها: الدرجات - ١٥

$$15 = 3 \times 5$$

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 ২য় পত্র [206] : পূর্ণমান-১০০

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক] :

(الف) مبادئ العربية: الجزء الرابع للعلامة رشيد الشرتوبي

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

طرق الأسئلة وتوزيع الدرجات

(ألف) القواعد : الدرجات ٥٠

$$35 = 7 \times 5$$

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

$$15 = 3 \times 5$$

٢- اختبار القواعد (ثلاثة من خمسة):

[(الف) استخراج الأصطلاحات الصرفية والتحوية وتعيينها (ب) إملاء الفراغ بالقرائن المتعلقة بالقواعد]

(ج) إملاء الفراغ بدون القرائن المتعلقة بالقواعد (د) تركيب الجملة (ه) تغيير الجملة حسب القواعد

(و) تشكيل الجملة]

(ب) الترجمة والإنشاء : الدرجات - ٥٠

١٠

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

١٠

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

$5 = 5 \times 1$

- تصحيح الجمل (خمسة من سبعة):

١٠

- كتابة العريضة أو الرسالة (واحد من اثنين) :

١٥

- كتابة الإنشاء (واحد من ثلاثة) :

الدرجات الكاملة - ١٠٠

(الملاحظة : الإجابة باللغة العربية عن كل سؤال لازمة)

০৭. ইসলামের ইতিহাস [209]: পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পুস্তক : ইসলামের ইতিহাস-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 উত্তরের জন্য ১ নম্বর।)

(খ) সূজনশীল প্রশ্ন- ৭০

ক বিভাগ থেকে ৫টি ও খ বিভাগ থেকে ৬টি প্রশ্নসহ মোট ১১টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে;

প্রতি বিভাগ থেকে কমপক্ষে ৩টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে। $10 \times 7 = 70$

(প্রতিটি উত্তরের জন্য - ১০ নম্বর)

সর্বমোট = ১০০

- البلاغة والمنطق: الدرجات الكاملة - ১০০

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

الكتاب المقرر [পুস্তক] :

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

من بداية الكتاب إلى آخر علم المعان.

(ب) المرقات (الكتاب تماماً) لفضل إمام بن محمد أرشد الفاروقى خيرabadى.

(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

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

নির্ধারিত পুস্তক : 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

$10 \times 7 = 70$

সর্বমোট = ১০০

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

নির্ধারিত পুস্তক : 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

$10 \times 7 = 70$

সর্বমোট = ১০০

১১ - এর্দু (اختیاری) - پڑھا پڑھ - پورا نمبر - ১০০

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

মর্যাদা (নির্ধারিত পুস্তক) :

নورুজ এর্দু : মুহাম্মদ আসফ আল্হক.

(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।

$5 \times 8 = 40$

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

$5 \times 2 = 10$

(খ) গদ্যাংশ- 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।

$5 \times 8 = 40$

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

$5 \times 2 = 10$

সর্বমোট = ১০০

Amna

VN

۱۲ - اردو (اختیاری) دوسرا پرچہ - پورا نمبر - ۱۰۰

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

: (নির্ধারিত পুস্তক)

مفید الطاب

(ক) ب্যাকরণ - ৫০

۱ | ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে।

$$10 \times 5 = 50$$

(খ) অনুবাদ ও রচনা - ৫০

۲ | ৪টি রচনা থাকবে, যে কোন একটির উত্তর লিখতে হবে।

$$20$$

৩ | বাংলা থেকে উর্দু অনুবাদ লিখতে হবে।

$$10$$

৪ | উর্দু থেকে বাংলা অনুবাদ লিখতে হবে।

$$10$$

৫ | দরখাস্ত/ চিঠি।

$$10$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

۱۳ - فارسی (اختیاری) پرچہ اول - پورا نمبر - ۱۰۰

۱۳. فارسی ۱ম পত্র [221]: পূর্ণমান- ১০০

: (নির্ধারিত পুস্তক)

نسیم بخار

(ক) গদ্যাংশ- ৫০

۱ | 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।

$$5 \times 8 = 20$$

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

$$5 \times 2 = 10$$

(খ) গদ্যাংশ- 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।

$$5 \times 8 = 20$$

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

$$5 \times 2 = 10$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

۱۴ - فارسی (اختیاری) پرچہ دوم - پورا نمبر - ۱۰۰

۱۴. فارسی ২য় পত্র [222]: পূর্ণমান- ১০০

: (নির্ধারিত পুস্তক)

مفتاح القواعد

(ক) ব্যাকরণ - ৫০

۱ | ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টির উত্তর লিখতে হবে।

$$10 \times 5 = 50$$

(খ) অনুবাদ ও রচনা - ৫০

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

$$20$$

৩ | বাংলা থেকে ফার্সি অনুবাদ লিখতে হবে।

$$10$$

৪ | ফার্সি থেকে বাংলা অনুবাদ লিখতে হবে।

$$10$$

৫ | দরখাস্ত/ চিঠি।

$$10$$

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

١٥ - الأدب العربي (قسم العلوم والجود الماهر) الدرجات الكاملة - ١٠٠

১৫. আরবি সাহিত্য (বিজ্ঞান ও মুজারিদ মাহির বিভাগের জন্য) [223]: **পূর্ণমান - ১০০**

الكتاب المقرر [নির্ধারিত পুস্তক]

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

[নির্ধারিত ইউনিট]

(١) الوحدة الأولى ^ (٢) الوحدة الثانية ^ (٣) الوحدة الثالثة ^ (٤) الوحدة الرابعة ^ (٥) الوحدة السادسة

[।. প্রথম ইউনিট, ২. দ্বিতীয় ইউনিট, ৩. তৃতীয় ইউনিট ও ৫. ষষ্ঠ ইউনিট]

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

المادة المقررة (নির্ধারিত বিষয়)

(١) الكلمة ^ (٢) الكلام ^ (٣) المعرب والمبني ^ (٤) المنصرف وغير المنصرف ^ (٥) الأسماء المرفوعات ^

(٦) الأسماء المنصوبات ^ (٧) الأسماء الجمادات ^

طرق الأسئلة وتوزيع الدرجات

(ألف) النص المدروس: الدرجات - ٢٠

١ - الأسئلة والأجوبة (أربعة) :

٢ - الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة) :

[(ألف) صحيح وخطاء ^ (ب) إملاء الفراغ ^ (ج) تحويل العدد وتكوين الجملة ^ (د) الألفاظ المراوقة ^

(ه) استخراج الأفعال ^ (و) أسئلة متعددة الخيارات]

(ب) النص غير المدروس: الدرجات - ٢٠

٣ - الأسئلة والأجوبة (أربعة) :

٤ - الأسئلة المتعلقة بالنص (ثلاثة من خمسة) :

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

(ه) الوصل بين الجموعتين ^ (و) استبدال العدد والجنس]

(ج) النظم: الدرجات - ١٠

٥ - الأسئلة للأجوبة الموجزة (واحد من ثلاثة) :

٦ - التshireخ (واحد من ثلاثة) :

(د) تكوين الحوار واختبار المفردات: الدرجات - ٢٠

٧ - تكوين الحوار (واحد من اثنان) :

٨ - إملاء الفراغ للنص المذكور مع القرآن :

٩ - ترتيب الجمل وتكوين الفقرة :

(ه) القواعد والإنشاء : الدرجات - ٣٠

١٠ - الأسئلة الموجزة من القواعد (اثنان من أربعة) :

١١ - الترجمة من العربية إلى البنغالية (خمسة من سبعة)

١٢ - الترجمة من البنغالية إلى العربية (خمسة من سبعة)

١٣ - كتابة الإنشاء (واحد من ثلاثة) :

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

নির্ধারিত পুন্তক : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুন্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ- ৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা: ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(খ) ব্যবহারিক অংশ- ২৫

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

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

নির্ধারিত পুন্তক : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুন্তক

(ক) তত্ত্বীয় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

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

মন্তব্য

৮

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

নির্ধারিত পুন্তক : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুন্তক

(ক) তত্ত্বায় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- | | |
|--|----------------------------|
| ১। নয়না লবণের আয়ন শনাক্তকরণ- | ০৬ |
| ২। ক্যালরিমিতি পদ্ধতিতে অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয়সহ ০৪টি সমস্যা থাকবে; | ০৬ |
| একটির সমাধান করতে হবে - | |
| ৩। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন- | $2.5 \times 2 = 05$ |
| ৪। মৌখিক অভীক্ষা- | ০৫ |
| ৫। নেটুরুক- | ০৩ |
| [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।] | <hr/> সর্বমোট = ১০০ |

১৯. রসায়ন দ্বয় পত্র [227]: পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পুন্তক : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুন্তক

(ক) তত্ত্বায় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা: ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(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- | $2.5 \times 2 = 05$ |
| ৪। মৌখিক অভীক্ষা- | ০৫ |
| ৫। নেটুরুক- | ০৩ |
| [পরীক্ষণটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।] | <hr/> সর্বমোট = ১০০ |

MC

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

[তত্ত্বায়: ৭৫ (সূজনশীল: ৫০ + বহুনির্বাচনী: ২৫) এবং ব্যবহারিক: ২৫]

নির্ধারিত পুনৰুৎসব : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুনৰুৎসব
বহুনির্বাচনী অভীক্ষা : ২৫

- ২৫ টি বহুনির্বাচনী অভীক্ষা থাকবে এবং ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি বহুনির্বাচনী অভীক্ষার নম্বর- ১।

সূজনশীল প্রশ্ন : ৫০

- প্রতিটি সূজনশীল প্রশ্নের নম্বর- ১০
- সূজনশীল প্রশ্নের নিয়ম অনুযায়ী প্রতিটি প্রশ্ন ঢটি অংশে বিভক্ত থাকবে।
- অংশগুলো ও বরাদ্দকৃত নম্বর নিম্নরূপ-

অংশসমূহ	দক্ষতার স্তর (প্রযোগ)	মোট নম্বর
অংশ-ক	সহজ	২
অংশ-খ	মধ্যমমান	৮
অংশ-গ	উচ্চ/কঠিনমান	৮
	মোট	১০

- ‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত ও জ্যামিতি) থেকে ৪ টি, ‘খ’ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও ক্যালকুলাস) থেকে ৪ টি করে মোট ৮ টি সূজনশীল প্রশ্নের মধ্যে প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২ টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- বীজগণিত ও জ্যামিতি: (ম্যাট্রিক্স ও নির্গায়ক, বিন্যাস ও সমাবেশ, ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র, সরলরেখা, বৃত্ত, ডেক্টর)
- ত্রিকোণমিতি ও ক্যালকুলাস: (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, অন্তরীকরণ, যোগজীকরণ)

ব্যবহারিক: ২৫ নম্বর

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

$$8.5 \times 2 = 17$$

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

প্রত্যেক কার্যক্রমের নম্বর বন্টন

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। মৌখিক অভীক্ষা :

৩
৫

প্রতিটি কার্যক্রম দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।

ব্যবহারিক

৮৮

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

[তত্ত্বীয় ৭৫ (সূজনশীল- ৫০ + বহুনির্বাচনী-২৫) এবং ব্যবহারিক ২৫ নম্বর]

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

বহুনির্বাচনী অভীক্ষা : ২৫ নম্বর

- ২৫ টি বহুনির্বাচনী অভীক্ষা থাকবে এবং ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি বহুনির্বাচনী অভীক্ষার নম্বর- ১।

সূজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর

- প্রতিটি সূজনশীল প্রশ্নের নম্বর- ১০
- সূজনশীল প্রশ্নের নিয়ম অনুযায়ী প্রতিটি প্রশ্ন তিনি অংশে বিভক্ত থাকবে।
- অংশগুলো ও বরাদ্দকৃত নম্বর নিম্নরূপ-

অংশসমূহ	দক্ষতার স্তর (প্রয়োগ)	মোট নম্বর
অংশ-ক	সহজ	২
অংশ-খ	মধ্যমমান	৪
অংশ-গ	উচ্চ/কঠিনমান	৪
মোট		১০

- ‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত ও ত্রিকোনমিতি) থেকে ৪ টি, ‘খ’ বিভাগ (জ্যামিতি, বলবিদ্যা ও পরিসংখ্যান) থেকে ৪ টি করে মোট ৮ টি সূজনশীল প্রশ্নের মধ্য হতে প্রত্যেক বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২ টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- বীজগণিত ও ত্রিকোনমিতি: (বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা, যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম, জটিল সংখ্যা, বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ, বিপদীবিস্তৃতি, বিপরীত ত্রিকোনমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোনমিতিক সমীকরণ)
- জ্যামিতি, বলবিদ্যা ও পরিসংখ্যান : (কনিক, স্থিতিবিদ্যা, সমতলে বস্তুকণার গতি, বিস্তার পরিমাপ ও সঙ্গাবনা)

ব্যবহারিক: ২৫ নম্বর

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

$$8.5 \times 2 = 17$$

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

প্রত্যেক কার্যক্রমের নম্বর বন্টন

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 :

[প্রতিটি কার্যক্রম দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।]

৩
৫

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

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

(ক) তত্ত্বায় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা: ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(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 উড়িদের মূল বা কাণ্ডের প্রস্তুচ্ছেদ নির্ণয় :
(প্রস্তুচ্ছেদকরণ ও মাউন্টি-৪ নম্বর, শনাক্তকরণ-১ নম্বর ও বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর) অথবা,
ফুলের গোত্র নির্ণয় : (ফুলের লস্বচ্ছেদ 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 |
| <u>সর্বমোট = ১০০</u> | |

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

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

(ক) তত্ত্বায় অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি অভীক্ষা থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সৃজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

- | | |
|---|----------|
| ১। ৩টি শনাক্তকরণ - | ৩×৩ = ০৯ |
| <ul style="list-style-type: none"> • প্রাণীর নমুনা-১টি (শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর) • স্থায়ী স্লাইড-১টি (শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর) • মানব অঙ্গ (মডেল)- ১টি (শনাক্তকরণ-১ নম্বর, বৈশিষ্ট্য-২ নম্বর) | |
| ২। ১টি পরীক্ষণ - | ০৮ |
| <ul style="list-style-type: none"> • ব্যবচ্ছেদ : (ব্যবচ্ছেদ ও প্রদর্শন-৬ নম্বর, চিত্র অঙ্কন-২ নম্বর) | |
| ৩। মৌখিক অভীক্ষা- | ০৫ |
| ৪। নোটবুক- | ০৩ |
| <u>সর্বমোট = ১০০</u> | |

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

٢٨. تاجビد ۱م پڑ [232]: پُرمن - ۱۰۰

الكتاب المقرر [نيراريت بونتك]

شرح جزئی هندی (قام)

مولانا قاری کرامت علی جونپوری (ح)

۱۵ٹی پڑھنے کا تکمیل - ۱۰۰

$$10 \times 10 = 100$$

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

٢٩. تاجبید ۲م پڑ [233]: پُرمن - ۱۰۰

الكتاب المقرر [نيراريت بونتك]

١ - هداية الوحید (الكتاب تماماً) : مولانا قاری عبد الواحد إلهبادی (ح)

٢ - فوائد مکیہ (الكتاب تماماً) : مولانا قاری عبد الرحمن المکی (ح)

(ک) ہندیاً تعلیم ویاہنی خیکے ۱۲ٹی پڑھنے کا تکمیل -

۷ٹی کا تکمیل -

$$10 \times 7 = 70$$

(خ) فاؤیاہنی مانکیا خیکے ۵ٹی پڑھنے کا تکمیل -

۳ٹی کا تکمیل -

$$10 \times 3 = 30$$

$$\text{—————} \quad \text{سربماؤٹ} = 100$$

٦ - قراءۃ الترتیل - الدرجات الكاملة - ١٠٠

٢٦. کیرا آتے تاریخی [234]: پُرمن - ۱۰۰

نیراريت بیشی : کورآن مجید کا بیش نتیجہ تیلاؤ یا تبلیغ اور دینی ترقیاتی سعید کا تکمیل (سچھنگ کورآن مجید) ।

(مُؤثِّكَةَ الْمُؤْمِنِ)

۱ | کورآن مجید پر ۱۰ پارا کا دوڑی سٹان ہتھے

(پریکشک کا دوڑی) دیہ تیلاؤ یا تبلیغ -

$$10 \times 2 = 20$$

۲ | باکی ۲۰ پارا کا دوڑی سٹان ہتھے (پریکشک کا دوڑی) دیہ تیلاؤ یا تبلیغ -

$$10 \times 8 = 80$$

۳ | یہ کوئی دوڑی سٹان ہتھے (پریکشک کا دوڑی) دیہ تیلاؤ یا تبلیغ -

$$10 \times 2 = 20$$

۴ | تاجبید بیشی (پریکشک کا دوڑی) ۸ٹی مُؤثِّكَةَ الْمُؤْمِنِ ہتھے -

$$5 \times 8 = 20$$

$$\text{—————} \quad \text{سربماؤٹ} = 100$$

۷۸

٢٧ - قراءة الحذر - الدرجات الكاملة - ١٠٠

২৭. কিরাআতে হাদর [235]: পূর্ণমান- ১০০

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

(মৌখিক পরীক্ষা)

$$\begin{array}{l}
 1। \text{সম্পূর্ণ কুরআন মাজিদ-এর } 8 \text{ স্থান হতে } (\text{পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন}) \text{ নাতিনীর্ধ দ্রুত পঠন} - 10 \times 8 = 80 \\
 2। \text{তাজিভিদ: } (\text{পরীক্ষকের ইচ্ছাধীন}) 8 \text{টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে \\
 \hline
 & & & & 5 \times 8 = 40 \\
 & & & & \text{সর্বমোট} = 100
 \end{array}$$

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

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক : সাহিত্য পাঠ - একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত।

ক্রমিক	নির্বাচিত ১০টি গদ্য	লেখকের নাম	ক্রমিক	নির্বাচিত ১০টি পদ্য	লেখকের নাম
১.	বিড়াল	বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	১.	বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত
২.	কাশেমের যুদ্ধাভ্যাস	মীর মশাররফ হোসেন	২.	ঝীকতান	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৩.	অপরিচিতা	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	৩.	সাম্যবাদী	কাজী নজরুল ইসলাম
৪.	চাষাব দুক্ষ	রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন	৪.	এই পৃথিবীতে এক স্থান আছে	জীবনানন্দ দাশ
৫.	আমার পথ	কাজী নজরুল ইসলাম	৫.	তাহারেই পড়ে মনে	সুফিয়া কামাল
৬.	জীবন ও বৃক্ষ	মোতাহের হোসেন চৌধুরী	৬.	সেই অস্ত্র	আহসান হাবীব
৭.	বায়ানের দিনগুলো	শেখ মুজিবুর রহমান	৭.	পাঞ্জেরি	ফররুর্খ আহমদ
৮.	যাদুঘরে কেন যাব	আনিসুজ্জামান	৮.	ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯	শামসুর রহমান
৯.	রেইনকোট	আখতারুজ্জামান ইলিয়াস	৯.	আমি কিংবদন্তির কথা বলছি	আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
১০.	নেকলেস	গী দ্য সোপাস্সা	১০.	নূরুল দীনের কথা মনে পড়ে যায়	সৈয়দ শামসুল হক

(ক) বহুনির্বাচনি অভিষ্ঠা- ৩০

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

৩০টিরই উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১

$$1 \times 30 = 30$$

(খ) সূজনশীল প্রশ্ন- ৭০

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

$$10 \times 8 = 80$$

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

$$10 \times 3 = 30$$

সূজনশীল প্রশ্নের ডোমেইন ভিত্তিক মান বিভাজন নিম্নরূপ:

- ক) জ্ঞানমূলক ১
- খ) অনুধাবনমূলক ২
- গ) প্রয়োগমূলক ৩
- ঘ) উচ্চতর দক্ষতা ৪

১০

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

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

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

(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 শুন্ধ 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। বৈদ্যুতিক চিঠি অথবা ক্ষুদে 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 ক্ষুদে 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

৮৮

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

Text book: English for Today (for classes XI and XII) published by NCTB, Dhaka

Selected contents/ units:

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Unit One: | Lesson 1-3 |
| 2. Unit Three: | Lesson 1-2 |
| 3. Unit Four: | Lesson 1-3 |
| 4. Unit Five: | Lesson 1-5 |
| 5. Unit Six: | Lesson 1-3 |
| 6. Unit Seven: | Lesson 1-5 |
| 7. Unit Eight: | Lesson 1-5 |
| 8. Unit Nine: | Lesson 1-4 |
| 9. Unit Twelve: | Lesson 1-5 |
| 10. Unit Thirteen: | Lesson 1-4 |
| 11. Unit Fourteen: | Lesson 1-3 |
| 12. Unit Fifteen: | Lesson 1-4 |

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

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

Approved Book: Books for Classes XI and XII; approved by NCTB, Dhaka

(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- 100

নির্ধারিত পৃষ্ঠক : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি কর্তৃক অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তক

(ক) তত্ত্বাত্মক অংশ-৭৫

- বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; ২৫টিরই উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ০১ $1 \times 25 = 25$
- সূজনশীল প্রশ্ন : ৮টি সূজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টির উত্তর লিখতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 5 = 50$

(খ) ব্যবহারিক অংশ-২৫

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

ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা

- শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজসমূহ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে শিক্ষাবোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রেরণ করতে পারে।
- সম্পন্ন ব্যবহারিক কাজের মধ্যে সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০৩টি ব্যবহারিক কাজের নম্বর গড় করতে হবে।
- ব্যবহারিক কাজের প্রাপ্ত গড় নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রধানগণ শিক্ষার্থীর নিবন্ধন নম্বর অনুযায়ী সংরক্ষণ করবেন।
- শিক্ষাবোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ সংশ্লিষ্ট শিক্ষাবোর্ডে প্রেরণ করবে।

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

নির্ধারিত পুস্তক : একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির জন্য এনসিটিবি 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 দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর- ১০ $10 \times 7 = 70$
 সর্বমোট = ১০০

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

নির্ধারিত পুস্তক : জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত পুস্তক

(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 $10 \times 7 = 70$
 সর্বমোট = ১০০

মন্তব্য

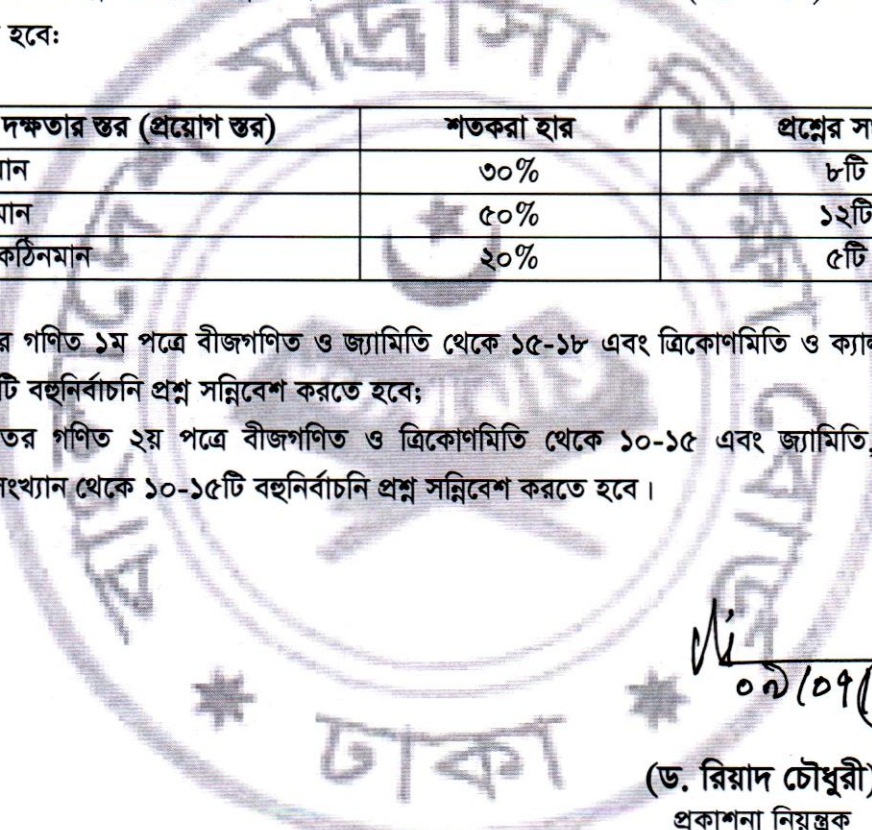
৮৮

প্রশ্নপত্র প্রণয়নের নির্দেশনা:

- (১) শিখনফলের চাহিদা অনুসারে প্রশ্ন প্রণয়ন করতে হবে;
- (২) প্রশ্নপত্র এমনভাবে প্রণয়ন করতে হবে যেন শিক্ষাক্রমের অন্তর্ভুক্ত সকল অধ্যায় মূল্যায়নের আওতাভুক্ত হয়;
- (৩) বাণিজ ও পরিধি (শিখনফল ও পিরিয়ড সংখ্যা) অনুসারে অধ্যায়ের প্রশ্নের সংখ্যা নির্ধারণ করতে হবে;
- (৪) একই শিখনফল/বিষয়বস্তু একইসাথে সৃজনশীল এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের সাহায্যে মূল্যায়ন করা যাবে না;
- (৫) একাধিক অধ্যায়ের সমন্বয়ে সৃজনশীল প্রশ্ন করা যাবে। তবে এক্ষেত্রে বিষয়বস্তুর সামঞ্জস্য থাকতে হবে;
- (৬) সৃজনশীল প্রশ্নের সাহায্যে সূত্র, তত্ত্ব, নীতি ও ধারণার ব্যবহার ও প্রয়োগ এবং বিশেষণধর্মী/ মতামত প্রদান/ মূল্যায়ন করা ইত্যাদি যাচাই করার সুযোগ রাখতে হবে;
- (৭) প্রশ্নের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর ও উত্তর প্রদানের সময় বিবেচনায় রেখে প্রশ্ন প্রণয়ন করতে হবে;
- (৮) বহুনির্বাচনি প্রশ্নের ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত ছকে প্রদত্ত চিত্রন দক্ষতার স্তরভিত্তিক (প্রয়োগ স্তর) বিভাজন অনুসরণ করতে হবে:

দক্ষতার স্তর (প্রয়োগ স্তর)	শতকরা হার	প্রশ্নের সংখ্যা
সহজমান	৩০%	৮টি
মধ্যমমান	৫০%	১২টি
উচ্চ/ কঠিনমান	২০%	৫টি

- (৯) উচ্চতর গণিত ১ম পত্রে বীজগণিত ও জ্যামিতি থেকে ১৫-১৮ এবং ত্রিকোণমিতি ও ক্যালকুলাস থেকে ৭-১০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন সন্নিবেশ করতে হবে;
- (১০) উচ্চতর গণিত ২য় পত্রে বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতি থেকে ১০-১৫ এবং জ্যামিতি, বলবিদ্যা ও পরিসংখ্যান থেকে ১০-১৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন সন্নিবেশ করতে হবে।



 (ড. রিয়াদ চৌধুরী)
 প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক
 বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
 riadsp@gmail.com
 ফোন-৯৬১১৫৪০

[Signature]