

Revised syllabus of HIGH MADRASAH EXAMINATION : 2022

হাই মাদ্রাসা পরীক্ষা : ২০২২-এর পরিমার্জিত পাঠ্যসূচি

Subject : Bengali (First Language)

গল্প :

- জ্ঞানচক্ষু
- বছরপী
- পথেরদাবী

কবিতা :

- আয় আরো বেঁধে বেঁধে থাকি
- আফিকা
- অসুখী একজন
- অভিযেক
- ফ্লয়োজাস

প্রবন্ধ :

- হারিয়ে যাওয়া কালি কলম

নাটক :

- সিরাজদ্দৌলা

পূর্ণাঙ্গ সহায়ক গ্রন্থ :

- কোনি

ব্যাকরণ :

- কারক ও অকারক সম্পর্ক
- সমাস

নিয়মিতি : কাল্পনিক সংলাপ, প্রতিবেদন, রচনা অনুবাদ (ইংরেজী থেকে বাংলা)

০১/৭/২১  
০৩/০৮/২১

Subject : Urdu (First Language)

سبکیٹ اردو (فرسٹ لینج)

مشہورات :-

ابن (الزمٹ) (نادر)	دکھنیش نڈھیر احمد
اردو کا اعلیٰ ملکی ملک (ممالک)	دلال رضا خاں و منشت
اندھیر (انسانی)	(دلا) پیر کرم جنہ
سلطان محمد غزالی (خواہ)	(۷) صنادق دراب سحر

مصنفوں مات :-

سراج او گنڈ آبادی	عمر زلیں — (۱)
بھلی خڑل	
"	کمال الدین خاں قابل — (۲)
"	سید حسین پار — (۳)
"	بیرونیں ستار — (۴)
"	وکیل اختر — (۵)
کوشش نامہ	علاء الدین امیبار — (۶)
بہت حال	میرزا پرشیا شاہزادی — (۷)
میر	اصڑا الہمہان — (۸)
درگری او دیگری ربانی	رباعیات — تلویزیون محروم
حداون اردو	

گرامر - اسم، صفت، مفل (کیلیجیم) ارادہ جنم، جنس، صند، صاف، اس، فرب، لفظ RAPID READER (ملک نتاب)

معون لذیں - ترجمہ (انگریزی سے اردو) مکالمہ / پرلوٹ

arsharan  
01/09/21

# Reduced Syllabus – 2022

Class – X

Subject : ARABIC

(i) গদ্যাংশ — نعمة الله (i)

حرمة النساء (ii)

(ii) পদ্যাংশ — الاتحاد (i)

في العلم و شرفه (ii)

(iii) ব্যাকরণ — جمله و اقسامها (i)

(i) গদ্যাংশ — فضيلة الشغل (i)

(ii) পদ্যাংশ — الام مدرسة (i)

لست ادرى (ii)

(iii) ব্যাকরণ — (i) اسم فاعل-اسم مفعول-اسم تفصيل

(i) গদ্যাংশ — رسول قيسرو عمر بن الخطاب (i)

(ii) ব্যাকরণ — كان و اخواتها (ii)

# **Reduced Syllabus – 2022**

**Class – X**

**Subject : ISLAM PARICHAY**

**বিভাগ - ক**

**কুরআন :** সুরাহ আন-নাস, সুরাহ আন্�-নাফর, সুরাহ আল-আফর।  
আয়াত- এক, দুই

**বিভাগ - খ**

**হাদীস :** ১) হাদীস বিষয়ক পাঠ  
২) হাদীস নং - এক, দুই, তিন, চার

**বিভাগ - গ**

**ইলমুল আকাইদ :** সিফাতে যাতিয়া ও সিফাতে ফেলিয়া (Page No. : 21, 22)

**বিভাগ - ঘ**

**ফিকাহ :** সালাত- পুরো অধ্যায় (Page No. : 24 - 27) জামায়াত, ইমামের যোগ্যতা, যাদের ইমামতি করা মাক্রহ, ইমামতির অযোগ্য ব্যক্তি, কাজা নামাজ, সাহ সিজদাহ, শর্তাবলি, ঈদ, ঈদুল ফিতর নামাজের নিয়ত, জুমআর নামায, জুম আর নামায ফরয হওয়ার শর্তাবলি, জুম আর নামায শুন্দ হওয়ার শর্তাবলি, জানাযাহর নামায, জানাযার নামাজের ফরয, জানাজার নামাজের শর্তাবলি, কাফন, দাফন।

**বিভাগ - ঙ**

**ফারায়েয :** ফারায়েয বিদ্যা, ত্যক্ত সম্পত্তিতে মৃত ব্যক্তির হক, ওয়ারিশ হওয়ার শর্তাবলি, মাওয়ানে-উল-ইরস, উত্তরাধিকারীর শ্রেণী বিভাগ, আসহাবুল ফুরয এবং তাদের অংশ, আসহাবুল ফুরযদের অংশ, কল্যান তিন অবস্থা।

**বিভাগ - চ**

**শিক্ষার বিভিন্ন ক্ষেত্রে মুসলিম বুদ্ধিজীবীদের অবদান :**

পদার্থ বিজ্ঞান, মুসাভাত্ত্বের, আল-কিন্দি, আল-বিরুনী, কুদরত-ই-খুদা, ইব্ন আল-হাইথাম।

**বিভাগ - ছ**

মুসলিম মনীষীদের জীবন কথা ও সমাজে তাদের অবদান :

মৌলানা মনিরজ্জামান ইসলাম আবাদী, রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন, ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

### Subject :English (Second Language)

Lesson 1 : Father's Help

Lesson 2 : Fable

Lesson 3 : The Passing Away of Bapu

Lesson 4 : My Own True Family

Lesson 5 : Our Runaway Kite

Grammar

Writing Skill

### Subject :History

Chapter 1 : Ideas of History (ইতিহাসের ধারনা)

Chapter 2 : Reform : Characteristics and Observations(সংস্কার : বৈশিষ্ট ও মূল্যায়ন)

Chapter 3 : Resistance and Rebellion : Characteristics and Analyses (প্রতিরোধ ও বিদ্রোহ)

Chapter 4 Early stages of Collective Action :Characteristics and Analyses

(সংবর্জন গোড়ারক্ষা)

ইসলামের ইতিহাস : প্রথম অধ্যায় : মহান খলিফা যুগ । দ্বিতীয় অধ্যায় : সংস্কার : খোলাফায়ে রাশেদীন আগলে ইসলামি রাষ্ট্র । তৃতীয় অধ্যায় : উমাইয়া বংশ । চতুর্থ অধ্যায় : আকাসীয় বংশ - আকাসীয় শাসনের বৈশিষ্ট, আবুল আকাস, আল মনসুর, হারফণ অর রশিদ, আল মামুন, জ্ঞান বিজ্ঞানের উন্নতিসাধন ।

### Subject :Geography

- Exogenetic processes and resultant landforms (বহির্জ্ঞাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ)
- India (Introduction, Physical Environment, Economic Environment, Map) [ভারত (ভূমিকা, ভারতের প্রাকৃতিক পরিবেশ, ভারতের অর্থনৈতিক পরিবেশ, মানচিত্র)]

### Subject :Life Science

- Control and Coordination in living organisms (জীবজগতে নিয়ন্ত্রণ ও সমন্বয়)
- Continuity of Life(জীবনের প্রবাহ্মানতা)
- Heredity and some common genetic diseases(বংশগতি এবং কয়েকটি সাধারণ জিলগত রোগ)

HM - P-5

Arif Hossain  
01/09/21

### Subject : Physical Science

Common Area	Concerns about our Environment
	Behaviour of Gases
	Chemical Calculations
Physics	Light
	Current Electricity
Chemistry	Periodic Table and Periodicity of the Properties of Elements
	Ionic and Covalent Bonding
	Electricity and Chemical Reactions

সাধারণ অংশ	পরিবেশের জন্য ভাবনা
	গ্যাসের আচরণ
	রাসায়নিক গণনা
পদার্থবিদ্যা	আলো
	চলতড়িৎ
রসায়ন	পর্যায়সারণ ও মৌলদের ধর্মের পর্যায়বৃত্ততা
	আয়নীয় ও সমযোজী বন্ধন
	তড়িৎপ্রবাহ ও রাসায়নিক বিক্রিয়া

### Subject : Mathematics

- একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাতসমীকরণ(Quadratic Equations with one variable)
- সরল সুদকষা (Simple Interest)
- বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য(Theorems related to Circle)
- আয়তঘন(Rectangular Parallelepiped or Cuboid)
- অনুপাত ও সমানুপাত(Ratio and Proportion)
- চক্ৰবৃদ্ধি সুদ (তৃছৰ পৰ্যন্ত) ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্লাস(Compound Interest (Upto 3 years) and uniform rate of Increase or decrease)
- বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য(Theorems related to angle in a circle)
- লম্ববৃত্তাকার ঢাঙ (Right Circular Cylinder)
- দ্বিঘাতকরণী (Quadratic Surd)
- বৃত্তশৃঙ্খল সংক্রান্ত উপপাদ্য(Theorems related to cyclic quadrilateral)
- সম্পাদ্য : ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্ত অক্ষন(Construction : Construction of circumcircle and incircle of a triangle)
- গোলক(Sphere)
- ভেদ(Variation)
- অংশীদারি কারবার(Partnership Business)

Gokhroo  
01/03/22

- বৃত্তের স্পর্শক সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems related to Tangent to a circle)
- লম্ববৃত্তাকার শঙ্খ (Right circular Cone)
- সম্পাদ্য : বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন (Construction : Construction of tangent to a circle)
- সাদৃশতা (Similarity)

অক্ষয় আৰু প্ৰিয়া

H.M - P.T.