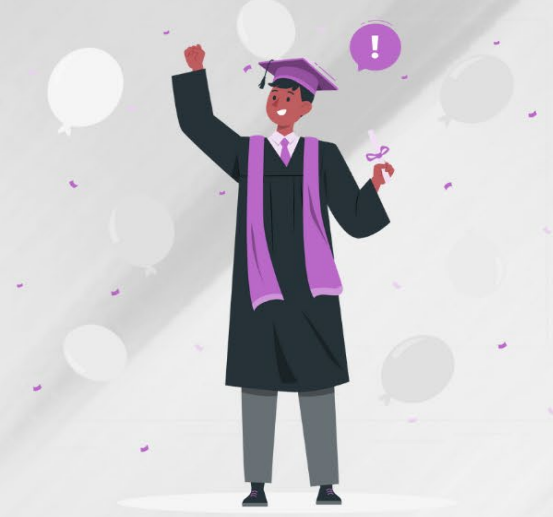
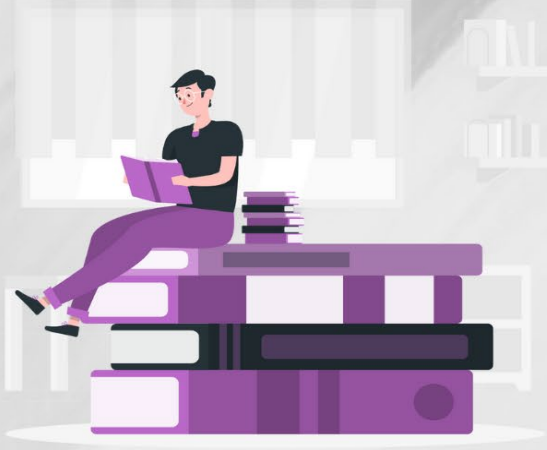


# বাংলা-ইংরেজি-জিকে এক্সাম ব্যাচ

কোর্স প্লান-২০২৩



- ✓ বাংলা পরীক্ষা ২০টি
- ✓ ইংরেজি পরীক্ষা ২০টি
- ✓ সাধারণ জ্ঞান পরীক্ষা ২০টি
- ✓ আইসিটি পরীক্ষা ১০টি
- ✓ আইকিউ পরীক্ষা ১০ টি
- ✓ গাণিতিক যুক্তি ১০ টি
- ✓ সাপ্তাহিক পরীক্ষা ১০টি
- ✓ অধ্যায় ভিত্তিক PDF
- ✓ গাইড লাইন
- ✓ রেজাল্ট ও পজিসন

**ENROLL NOW**  
pathshala.love



বিষয়	টপিক	বিস্তারিত টপিক
বাংলা	Ba-01	অপরিচিতা , বিলাসী , সোনার তরী, বিদ্রোহী
	Ba-02	ভাষা ও বাংলা ভাষা, ভাষার রীতি ও বিভাজন , বাংলা লিপি , বাংলা ব্যাকরণ , বাগযন্ত্র
	Ba-03	আমার পথ , মানব কল্যাণ , প্রতিদান , তাহায়েই পড়ে মনে
	Ba-04	ধ্বনি, বর্ণ ও বর্ণের উচ্চারণ , ধ্বনি পরিবর্তন , ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান , সন্ধি , অনুবাদ
	Ba-05	মাসি-পিসি , বায়ান্নর দিনগুলো , আঠারো বছর বয়স , ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯
	Ba-06	শব্দ সম্ভার , নর ও নারীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচক শব্দ , শব্দ দ্বিত্ব
	Ba-07	রেইনকোট , বাঙ্গালার নব্য লেখকদিগের প্রতি নিবেদন , আমি কিংবদন্তির কথা বলছি, বিভীষণী প্রিত মেঘনাদ
	Ba-08	বচন , নির্দেশক , উপসর্গ , সমাস , সারাংশ ও সারমর্ম
	Ba-09	গৃহ , আহ্বান , সুচেতনা , পদ্মা
	Ba-10	ধাতু , প্রকৃতি ও প্রত্যয় , শব্দ ও পদের গঠন , পদ প্রকরণ
	Ba-11	মহাজাগতিক কিউরেটর , নেকলেস , নূরলদীনের কথা মনে পড়ে যায় , ছবি
	Ba-12	ক্রিয়ার কাল , ক্রিয়ার ভাব ও পুরুষ, কারক ও বিভক্তি, বাক্য প্রকরণ
	Ba-13	উপন্যাসঃ লালসালু
	Ba-14	বাক্যের বর্গ , বাচ্য , যতি চিহ্ন , উক্তি , ভাব-সম্প্রসারণ
	Ba-15	বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস ও আদিযুগ , বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগ , বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগ , উপন্যাস, নাটক, প্রবন্ধ, রম্যরচনা কাব্যগ্রন্থ, ছোটগল্প
	Ba-16	বাগর্থের শ্রেণি , বাংলা বানান ও শুদ্ধিকরণ , বাগধারা , বিপরীত শব্দ , অনুচ্ছদের ও সংক্ষিপ্ত রচনা
	Ba-17	কবিদের উপাধি, প্রকৃত নাম ও ছদ্মনাম , ভাষা আন্দোলনভিত্তিক গ্রন্থ ও চলচ্চিত্র , মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রন্থ ও চলচ্চিত্র , পত্রিকা, সাময়িকী ও সম্পাদক , সাহিত্যিকদের বিখ্যাত উক্তি ও পঙক্তিসমূহ
	Ba-18	সমার্থক শব্দ , প্রতিশব্দ/শব্দার্থ , এক কথা প্রকাশ , পারিভাষিক শব্দ
	Ba-19	নাটকঃ সিরাজউদৌল্লা , বিবিধ
	Ba-20	প্রবাদ প্রবচন , Translation, একই শব্দের ভিন্নার্থে প্রয়োগ , প্রায় সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ



Admission  
Course Plan - AAP  
**ENGLISH**

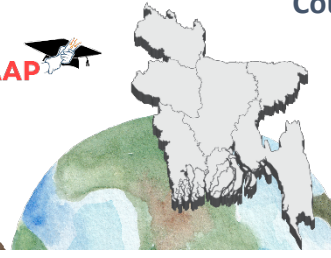


বিষয়	সাব-টপিক	টপিক বিস্তারিত
English	E-01	Parts of speech ,Noun & Determiner
	E-02	Number , Gender
	E-03	Pronoun , Adjective
	E-04	Article , Degree of Comparison
	E-05	Adverb & Inversion , Tense & Sequence of Tense
	E-06	Verb in Details , Gerund Infinitive, Participle
	E-07	Subject-Verb Agreement , Right Form of Verb
	E-08	Subjunctive & Causative , Conditional Sentence
	E-09	Conjunction & Linkers , Phrase & Clause in Details
	E-10	WH Words & Embedded Questions , Dangling Modifier
	E-11	Sentence & Its Transformation , Voice
	E-12	Narration , Tag Question
	E-13	Affirmative & Negative Agreement , Parallelism & Redundancy
	E-14	Pin Point Error ,Sentence Correction
	E-15	Completing Sentence ,Miscellaneous
	E-16	Synonym & Antonym , Preposition
	E-17	Group verb/ Phrasal verb , Phrases & Idioms
	E-18	Spelling , One Word Substitution
	E-19	Translations & Proverbs , Analogy
	E-20	Literature , Comprehension



ADMISSION COURSE PLAN-AAP

## সাধারণ জ্ঞান



বিষয়	টপিক	টপিক বিস্তারিত
GK	GK-01	প্রাচীন বাংলার ইতিহাস , উপমহাদেশে ইসলামের আবির্ভাব , বাংলায় মুসলিম শাসন প্রতিষ্ঠা , মুঘল সম্রাজ্য
	GK-02	পৃথিবী পরিচিতি , এশিয়া মহাদেশ , ইউরোপ, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ , আফ্রিকা ও ওশেনিয়া মহাদেশ
	GK-03	ইংরেজ শাসন , বাংলার সংস্কার আন্দোলন , বাংলার রাজনৈতিক আন্দোলন , পাকিস্তান আমল
	GK-04	সমসাময়িক সমস্যা , প্রাচীন সভ্যতা , বিশ্বের বিভিন্ন অঞ্চল পরিচিতি
	GK-05	মহান মুক্তিযুদ্ধ , বাংলাদেশ পরিচিতি , বাংলাদেশের অবস্থান, আয়তন ও সীমানা , বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জলবায়ু
	GK-06	প্রথম বিশ্বযুদ্ধ, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ জাতিপুঞ্জ ও জাতিসংঘ , বিভিন্ন সংস্থা , বিভিন্ন গেরিলা ও রাজনৈতিক দল , বিশ্বের গোয়েন্দা সংস্থা
	GK-07	বাংলাদেশের প্রথম , বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলী , বাংলাদেশের শিক্ষা , বাংলাদেশের সংবিধান
	GK-08	বিপ্লব , আলোচিত যুদ্ধ , গুরুত্বপূর্ণ চুক্তি, কনভেনশন ও আন্দোলন , ভৌগোলিক উপনাম
	GK-09	জাতীয় সংসদ , গণভোট ও সংসদ নির্বাচন , বাংলাদেশের সাংবিধানিক সংস্থা , বাংলাদেশ সরকারের প্রশাসনিক ব্যবস্থা
	GK-10	বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব ও গল্প , বিশ্বের বিভিন্ন উপজাতি , প্রণালী , সীমা চিহ্নিতকরণ রেখা ও অক্ষরেখা
	GK-11	জনসংখ্যা ও ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী , বাংলাদেশের নদী, সমুদ্রবন্দর ও বাঁধ , বাংলাদেশের পাহাড়, পর্বত, চর, বন্দর ও অন্যান্য, ভৌগোলিক উপনাম, বর্তমান ও পুরাতন নাম
	GK-12	বিখ্যাত দ্বীপ, পৃথিবীর বিখ্যাত হ্রদ, পর্বত, গিরিপথ, আগ্নেয়গিরি, মরুভূমি, অন্তরীপ ও জলপ্রপাত", বিখ্যার নদ-নদী, খাল ও সমুদ্র বন্দর এবং বিখ্যাত স্থান , বিশ্বের বিভিন্ন বাসভবন ও সচিবালয়
	GK-13	বাংলাদেশের সম্পদ , বাংলাদেশের শিল্প , বাংলাদেশের অর্থনীতি , বাংলাদেশের জাতীয় দিবস
	GK-14	বিভিন্ন প্রেক্ষিত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম দেশ , বিশ্বের প্রথম , ভাষা, দিবস, বিমান সংস্থা, বিমান বন্দর ও সামরিক ঘাঁটি, বিভিন্ন দেশের জাতীয় প্রতীক
	GK-15	বাংলাদেশের শিল্প-সাহিত্য ও সংস্কৃতি , বাংলার প্রাচীন স্থাপত্য , বাংলাদেশের ভাস্কর, ভাস্কর্য ও অবস্থান বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও একাডেমি ও কমিশন
	GK-16	বিশ্বের দীর্ঘতম, ক্ষুদ্রতম, বৃহত্তম ও উচ্চতম , বিশ্বের বিভিন্ন লাইব্রেরি, জাদুঘর ও সুড়ঙ্গপথ, আইনসভা, রাজধানী ও মুদ্রা উপনিবেশ, প্রাচীন ও বর্তমান নাম, সংবাদ সংস্থা
	GK-17	আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে বাংলাদেশ , বাংলাদেশের চুক্তি , বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা ও নিরাপত্তা বাহিনী, পরিবহন ও যোগাযোগ ব্যবস্থা
	GK-18	বিশ্ব ইতিহাসে নারী , কৃষ্টি ও সংস্কৃতি , পুরস্কার ও সম্মাননা , তথ্য প্রযুক্তি
	GK-19	বাংলাদেশের গণমাধ্যম , বাংলাদেশের দর্শনীয় স্থান , "কবি সাহিত্যিকদের ছদ্মনাম, উপাধি, মহাকাব্য, জীবনী উদ্ধৃতি- সংকলন ও পত্র-পত্রিকা , বিজ্ঞান ও চিকিৎসা
	GK-20	মনিষীদের উক্তি , বিখ্যাত ব্যাংক, ম্যাগাজিন ও ভিন্ন অর্থে শব্দ , মহাকাশ ও সৌরজগৎ, Abbreviation's ও খেলাধুলা



Admission  
Course Plan - AAP

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি



বিষয়	টপিক	বিস্তারিত টপিক
ICT	ICT-01	অধ্যায়-০১ : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত
	ICT-02	অধ্যায়-০২ : ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং
	ICT-03	অধ্যায়-০৩ : সংখ্যা পদ্ধতি
	ICT-04	অধ্যায়-০৩ : ডিজিটাল ডিভাইস
	ICT-05	অধ্যায়-০৪ : ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি
	ICT-06	অধ্যায়-০৪ : HTML
	ICT-07	অধ্যায়-০৫ : প্রোগ্রামিং ভাষা(প্রোগ্রামের ধারণা, প্রোগ্রামের ভাষা, বিভিন্ন প্রজন্মের ভাষা, অনুবাদক প্রোগ্রাম এবং প্রোগ্রামের সংগঠন ও উন্নয়নের ধাপসমূহ)
	ICT-08	অধ্যায়-০৫ : প্রোগ্রামিং ভাষা(অ্যালগোরিদম , ফ্লোচার্ট, এদের মধ্যে পার্থক্য এবং প্রোগ্রাম ডিজাইন মডেল)
	ICT-09	অধ্যায়-০৫ : প্রোগ্রামিং ভাষা(সি-প্রোগ্রামিং)
	ICT-10	অধ্যায়-০৬ : ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম

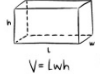


Admission  
Course Plan - AAP

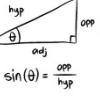
# বুদ্ধিমত্তা (IQ)




বিষয়	টপিক	বিস্তারিত টপিক
IQ(04)	IQ-01	সাংকেতিক বিন্যাস ও পুনর্বিন্যাস
	IQ-02	সম্পর্ক নির্ণয় ও সম্পর্ক মূল্যায়ন
	IQ-03	বিশ্লেষণমূলক ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা
	IQ-04	গাণিতিক সমস্যা
	IQ-05	সময়, ঘড়ি ও পঞ্জিকা
	IQ-06	সংখ্যাগত সমস্যা
	IQ-07	অবস্থান, দিক ও দূরত্ব
	IQ-08	চিত্রগত সমস্যা
	IQ-09	ভাষাগত যৌক্তিক বিচার সামঞ্জস্যতা , অসামঞ্জস্যতা ও জ্ঞানমূলক
	IQ-10	বিবিধ



$$V = Lwh$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{+}$$



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$



$$C = 2\pi r$$


$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$


Admission  
Course Plan -AAP

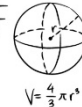
## গাণিতিক যুক্তি (MR)



$$\tan(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{adj}}$$


$$A = s^2$$


$$S = \frac{d}{4}$$


$$a^2 + b^2 = c^2$$


$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

বিষয়	টপিক	বিস্তারিত টপিক
গাণিতিক যুক্তি(04)	MR-01	শতকরা, গ.সা.গু. , ল.সা.গু. ও ভগ্নাংশ
	MR-02	লাভ ও ক্ষতি, সরল ও যৌগিক মুনাফা
	MR-03	বাস্তব সংখ্যা, অনুপাত ও সমানুপাত
	MR-04	ঐকিক নিয়ম, ক্ষেত্রফল ও পরিমাপ
	MR-05	সূচক ও লগারিদম, সমান্তর ও গুণোত্তর অনুক্রম এবং ধারা
	MR-06	বীজগাণিতিক সূত্রাবলি, সরল ও দ্বিপদী অসমতা, সরল ও দ্বিপদী সমীকরণ, সরল সহ সমীকরণ
	MR-07	রেখা, কোণ, ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য, পরিমিতি সরলক্ষেত্র ও ঘনবস্তু
	MR-08	বৃত্ত সংক্রান্ত উপপাদ্য, ত্রিকোণোমিতি
	MR-09	সেট, বিন্যাস ও সমাবেশ
	MR-10	সম্ভাব্যতা, পরিসংখ্যান

## শিক্ষায়, চর্চায় ও সহযোগিতায় -শিক্ষার সবকিছু পাঠশালায়



## পাঠশালা প্রশ্নব্যাংক দেশের সকল পরীক্ষার প্রশ্ন ও সমাধান

সেকশন(1)  পরীক্ষা(1)  সাল

বিষয়  অধ্যায়  টপিক

মুছুন  উত্তর  ব্যাখ্যা প্রশ্ন খুঁজুন

3. মহাবিশ্বে নিচের কোনটির সংখ্যা সবচেয়ে বেশী? 1

Ad.QB MAT 2022

A ডার্ক এনার্জি বস্তুসমূহ  
 B নীহারিকা সমূহ  
 C কৃষ্ণ গহ্বর সমূহ  
 D গ্যালাক্সি সমূহ

Phy-2nd P-2.11 মুখস্ত বিষয়ক

**SAwhy** মহাবিশ্বে ৯৫% ডার্ক এনার্জি ও ডার্ক ম্যাটার দখল করে আছে, ৫% এরও কম রয়েছে সাধারণ পদার্থ।

- এডমিশন প্রশ্নব্যাংক
- বোর্ড প্রশ্নব্যাংক
- মূল বইয়ের অনুশীলনী প্রশ্নব্যাংক(MCQ)
- বিসিএস ও জব প্রশ্নব্যাংক

- রেটিনা মেডিকেল প্রস্তুতি
- উন্মেষ মেডিকেল প্রস্তুতি
- উদ্ভাস ভার্শিটি প্রস্তুতি
- উদ্ভাস ইঞ্জিনিয়ারিং প্রস্তুতি



## 2

## পাঠশালা পরীক্ষা

লক্ষাধিক প্রশ্নে নিজের ইচ্ছামত অনুশীলন করে নিজেকে মাস্টার করে নেও..

সেকশন



ভর্তি পরীক্ষা



বিষয়



অধ্যায়



টপিক



লক্ষাধিক প্রশ্নে নিজের ইচ্ছামত অনুশীলন করে নিজেকে মাস্টার করে নেও..

**পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশনাবলীঃ**

- পাঠশালার ডাটাবেজে রয়েছে লক্ষাধিক প্রশ্ন। এই প্রশ্নগুলোর উপর তুমি ইচ্ছামত পরীক্ষা দিতে পারবে।
- তোমার প্রস্তুতি অনুসারে উপরের ফিল্টারের মাধ্যমে প্রশ্নের ধরন সিলেক্ট করবে এবং নিচের বক্সে প্রশ্ন সংখ্যা লিখে পরীক্ষা শুরু করি বাটনে ক্লিক করলে পরীক্ষা শুরু হয়ে যাবে।
- পাঠশালার পুরো ডাটাবেজ থেকে ব্যান্ডমলি তোমাকে নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রশ্ন দেখাবে।
- পরীক্ষার সময় মোট মার্জ অনুযায়ী স্ট্যান্ডার্ড ফরম্যাটে নির্ধারিত হবে।

শিক্ষার সবকিছু পাঠশালায় –Pathshala.Love ❤️

প্রশ্নের সংখ্যা : 20

Start Exam

## 3

## পাঠশালা PDF

দেশের সকল বইয়ের ডিজিটাল ভাঙ্গন

পাঠশালা ডিজিটাল লাইব্রেরি

PDF

23010<sup>+</sup>

Folders

6153<sup>+</sup>

Size

806GB<sup>+</sup>

Ask Whatever You Need...



এডমিশন সাকুলারস ও বিজ্ঞপ্তি

কোর্স ম্যাটারিয়ালস - অধ্যয়নভিত্তিক সবকিছু

দাগানো বই ও সকল লেখকের মূল বই

মূল বই সমাধান - অনুশীলনী ও গাণিতিক

এডমিশন প্রস্তুতকারক

4

## পাঠশালা ক্লাস

টপিক ও প্রস্তুতি অনুযায়ী ক্লাস করার জন্য পাঠশালা ইউটিউব প্রিমিয়াম ভার্সন

Coming Soon.....

5

## পাঠশালা তথ্যকণিনা

সকল পরীক্ষার তথ্য এক ক্লিকে জানা ও Eligibility Checker

তথ্য-২২

ভর্তি পরীক্ষার সময়সূচী-২৩

তথ্য তারিখসমূহ আবেদন এডমিট ফলাফল

Name	Exam Date	Time Left	Syllabus
Medical	10 March 10 AM	End	Full
AFMC	11 March 03 PM	End	Full
MIST A	18 March 10 AM	End	Short
BUP FASS	24 March 10 AM	End	Short
BUP FSSS	24 March 03 PM	End	Short
BUP FST	25 March 10 AM	End	Short
BUP FBS	25 March 03 PM	End	Short
Maritime EMGD	07 April 10 AM	End	Full

## পাঠশালা কোর্স

## নার্সিং ভর্তি প্রস্তুতি-২০২৩

১০০ লাইভ ক্লাস!! ১০০ লাইভ পরীক্ষা!!

- বাংলা লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ৪০টি
- ইংরেজি লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ৪০টি
- সাধারণ জ্ঞান লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ৪০টি
- পদার্থবিজ্ঞান লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ২০টি
- রসায়ন লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ২০টি
- গনিত লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ২০টি
- জীববিজ্ঞান লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা ২০টি



এখনই ইনরোল করো

বিভিটি করুন pathshala.love

## বাংলা-ইংরেজি-জিকে এক্সাম ব্যাচ

- বাংলা পরীক্ষা ৩০টি
- ইংরেজি পরীক্ষা ৩০টি
- সাধারণ জ্ঞান পরীক্ষা ৩০টি
- আইসিটি-আইকিউ-গানিতিক যুক্তি ২০টি
- সাপ্তাহিক পরীক্ষা ৯টি
- বিষয়ভিত্তিক সাজেশন ক্লাস
- অধ্যায়ভিত্তিক PDF



ENROLL NOW

pathshala.love

## মেডিকেল ভর্তি প্রস্তুতি-২০২৩

পর্ব-০১



ENROLL NOW

pathshala.love

- লাইভ ক্লাস ৩৬টি
- ভের্সিনি পরীক্ষা ৩৬টি
- উইকলি পরীক্ষা ৮টি
- অনুশীলনী MCQ সনত ক্লাস ৩৬টি
- অনুশীলনী MCQ সনত পরীক্ষা ৩৬টি
- প্রশ্নব্যাংক সনত পরীক্ষা ৩৬টি

## নার্সিং ভর্তি প্রস্তুতি-২০২৩

- বাংলা লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ৪০ টি
- ইংরেজি লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ৪০ টি
- সাধারণ জ্ঞান লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ৪০ টি
- পদার্থবিজ্ঞান লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ২০ টি
- রসায়ন লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ২০ টি
- গনিত লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ২০ টি
- জীববিজ্ঞান লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা - ২০ টি
- দাগানো বই, প্রশ্নব্যাংক সহ সকল PDF

## বাংলা-ইংরেজি-জিকে বিভাগ পরিবর্তন এক্সাম ব্যাচ

- বাংলা পরীক্ষা ৩০টি
- ইংরেজি পরীক্ষা ৩০টি
- সাধারণ জ্ঞান পরীক্ষা ৩০টি
- সাপ্তাহিক পরীক্ষা ৯টি
- আইসিটি-আইকিউ-গানিতিক যুক্তি ২০টি
- বিষয়ভিত্তিক সাজেশন ক্লাস
- অধ্যায়ভিত্তিক PDF

Enroll Now

## মেডিকেল ভর্তি প্রস্তুতি-২০২৩

- লাইভ ক্লাস - ৩৬ টি
- লাইভ পরীক্ষা - ৩৬ টি
- উইকলি পরীক্ষা - ৮ টি
- অনুশীলনী MCQ সমাধান ক্লাস - ৩৬ টি
- অনুশীলনী MCQ সমাধান পরীক্ষা - ৩৬ টি
- প্রশ্নব্যাংক সমাধান পরীক্ষা - ৩৬ টি
- দাগানো বই, প্রশ্নব্যাংক সহ সকল PDF

Enroll Now