

ENGINEERING

Admission Preparation with AAP





Topic	Live Class Time : 8 PM	Live Exam Time : 8AM - 11.59PM		
P-07	24-12-2023	27-12-2023		
C-07	27-12-2023	01-01-2024		
M-07	01-01-2024	03-01-2024		
Weekly Exam-07 → 04-01-2024				
P-08	04-01-2024 07-01-2024			
C-08	07-01-2024	12-01-2024		
M-08	12-01-2024 15-01-2024			
Weekly Exam-08 → 16-01-2024				
P-09	16-01-2024	19-01-2024		
C-09	19-01-2024	24-01-2024		
M-09	24-01-2024	27-01-2024		
Weekly Exam-09 → 29-01-2024				
P-10	29-01-2024 03-02-2024			
M-10	03-02-2024 07-02-2024			
M-11	07-02-2024 10-02-2024			
Weekly Exam-10 → 11-02-2024				

পরীক্ষার ধরণ

পরীক্ষা	সেট	পরীক্ষার মার্ক্স ও সময়	ফলাফল
ডেইলি পরীক্ষা	1	MCQ-(20×1+10×6), Time: 25Min CQ-1×10, Time: 20 Min	12.10 AM
উইকলি পরীক্ষা	1	MCQ-(25×1+25×6), Time: 25Min CQ-15×10, Time: 20 Min	12.10 AM
অনুশীলনী MCQ সলভ পরীক্ষা	Unlimited	Question : As Your Wish	Instant
প্রশ্নব্যাংক সলভ পরীক্ষা	Unlimited	Time: Standard Instant	

পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশনাবলীঃ

- লাইভ ক্লাস রুটিনের নির্দিষ্ট তারিখে রাত ৮টা বা বিকাল ৩টায় অনুষ্ঠিত হবে।
- লাইভে ক্লাসের আগেই নির্দিষ্ট টপিকের অনুশীলনী MCQ সলভ ক্লাস, অনুশীলনী MCQ সলভ পরীক্ষা, প্রশ্নব্যংক সলভ পরীক্ষা, অধ্যায়ভিত্তিক সকল PDF দেয়া হবে। অনুশীলনী MCQ সলভ পরীক্ষা ও প্রশ্নব্যাংক সলভ পরীক্ষা আনলিমিটেড, একজন শিক্ষার্থী ইচ্ছামত অধ্যায় কিংবা টপিক ধরে অনুশীলন করতে পারবে।



ENGINEERING

Admission Preparation with AAP



Topic of week - 07,08,09,10

বিষয়	টপিক	টপিক বিস্তারিত
পদার্থবিজ্ঞান	P-07	অধ্যায়-০১ : ভৌত জগৎ ও পরিমাপ (১ম পত্র) অধ্যায়-১০ : আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র)
	P-08	অধ্যায়-০১ : তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্ৰ)
	P-09	অধ্যায়-০৭ : ভৌত আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্ৰ) অধ্যায়-০৮ : আধুনিক পদাৰ্থবিজ্ঞানের সূচনা (২য় পত্ৰ)
	P-10	অধ্যায়-০৯ : পরমাণু মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-১০ : সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স (২য় পত্র)
রসায়ন	C-07	অধ্যায়-০২ : জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরী মূলক, সমাণুতা, নামকরণ, অ্যারোমেটিসিটি, হাকেল তত্ত্ব, বেনজিন ও তার জাতক (২য় পত্র)
	C-08	অধ্যায়-০২ : জৈব যৌগের বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল, বিকারক, বন্ধন বিভাজন, অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন, অ্যালকোহল, ইথার (২য় পত্র)
	C-09	অধ্যায়-০২ : অ্যালডিহাইড, কিটোন, জৈব এসিড ও তার জাতকসমূহ, অ্যামিন (২য় পত্র)
উচ্চতর গনিত	M-07	অধ্যায়-০৭ : বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ (২য় পত্র)
	M-08	অধ্যায়-০৯ : অন্তরীকরণ (১ম পত্র)
	M-09	অধ্যায়-১০ : যোগজীকরণ (১ম পত্র)
	M-10	অধ্যায়-০৮ : স্থিতিবিদ্যা (২য় পত্ৰ)
	M-11	অধ্যায়-০৯ : সমতলে বস্তুকণার গতি (২য় পত্র)















