



# VARSITY

Admission Preparation with AAP

Routine of week - 07,08,09,10



Topic	Live Class Time : 8 PM	Live Exam Time : 8AM - 11.59PM
P-07	19-12-2023	22-12-2023
C-07	22-12-2023	25-12-2023
M-07	25-12-2023	28-12-2023
B-07	28-12-2023	30-12-2023
Weekly Exam-07 → 31-12-2023		
P-08	31-12-2023	02-01-2024
C-08	02-01-2024	05-01-2024
M-08	05-01-2024	08-01-2024
B-08	08-01-2024	10-01-2024
Weekly Exam-08 → 11-01-2024		
P-09	11-01-2024	14-01-2024
C-09	14-01-2024	17-01-2024
M-09	17-01-2024	20-01-2024
B-09	20-01-2024	22-01-2024
Weekly Exam-09 → 23-01-2024		
P-10	23-01-2024	28-01-2024
M-10	28-01-2024	02-02-2024
M-11	02-02-2024	04-02-2024
Weekly Exam-10 → 05-02-2024		

## পরীক্ষার ধরন

পরীক্ষা	সেট	পরীক্ষার মার্ক্স ও সময়	ফলাফল
ডেইলি পরীক্ষা	1	Marks : MCQ-30 , CQ-5 Time : 20 Min	12.10 AM
উইকলি পরীক্ষা	1	Marks : MCQ-60 , CQ-40 Time : 90 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 অনুষ্ঠিত হবে।
- লাইভে ক্লাসের আগেই নির্দিষ্ট টপিকের অনুশীলনী  সলভ পরীক্ষা, প্রশ্নব্যাংক সলভ পরীক্ষা, অধ্যয়নভিত্তিক সকল  দেয়া হবে। অনুশীলনী  সলভ পরীক্ষা ও প্রশ্নব্যাংক সলভ পরীক্ষা আনলিমিটেড, একজন শিক্ষার্থী ইচ্ছামত অধ্যয়ন কিংবা টপিক ধরে অনুশীলন করতে পারবে।
- লাইভ পরীক্ষা রুটিনের নির্দিষ্ট দিনে সকাল ৮ – রাত ১২টা পর্যন্ত সময়ে অনুষ্ঠিত হবে, নির্দিষ্ট সময়ে লাইভ পরীক্ষা একবার দেয়া যাবে।



# VARSITY

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 পত্র)
	P-09	অধ্যায়-০৭ : ভৌত আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা (২য় পত্র)
	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 ত্রিক্রয়কৌশল, 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 গণিত	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 পত্র)
	M-11	অধ্যায়-০৯ : সমতলে বস্তুকণার গতি (২য় পত্র)
জীববিজ্ঞান	B-07	অধ্যায়-০৯ : উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব (১ম পত্র)
	B-08	অধ্যায়-০৫ : শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া (২য় পত্র) অধ্যায়-০৭ : চলন ও অঙ্গচালনা (২য় পত্র)
	B-09	অধ্যায়-০৮ : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : জীবপ্রযুক্তি (১ম পত্র)

শিক্ষার সবকিছু পাঠশালায়

