

Routine Of Week-01,02,03

Section	Practice ExamCourse Materials	Live Class	Live Exam	
Topic	Time : 7 PM	Time : 8 PM	Time : 8AM-11.59PM	
P-01	09/01/2023(Monday)	09/01/2023(Monday)	12/01/2023(Thursday)	
M-01	13/01/2023(Friday)	13/01/2023(Friday)	15/01/2023(Sunday)	
C-01	16/01/2023(Monday)	16/01/2023(Monday)	18/01/2022(Wednesday)	
Weekly Exam-01: P-01+C-01+M-01+E-01(W-01) → 20/01/2023(Friday)				
P-02	22/01/2023(Sunday)	22/01/2023(Sunday)	24/01/2023(Tuesday)	
C-02	25/01/2023(Wednesday)	25/01/2023(Wednesday)	27/01/2023(Friday)	
M-02	27/01/2023(Friday) 27/01/2023(Friday)		30/01/2023(Monday)	
Weekly Exam-02: P-02+C-02+M-02+E-01(W-02) → 01/02/2023(Wednesday)			3(Wednesday)	
P-03	03/02/2023(Friday)	03/02/2023(Friday)	05/02/2023(Sunday)	
C-03	05/02/2023(Sunday)	05/02/2023(Sunday)	08/01/2023(Wednesday)	
M-03	M-03 09/02/2023(Thursday) 09/02/2023(Thursday) 11/02		11/02/2023(Saturday)	
Weekly Exam-03: P-03+C-03+M-03+E-02(W-03) → 13/02/2023(Monday)				

Exam Type	Marks Distribution	Marks & Time	Exam Time
Practice Exam	$MCQ(Preli.) = 10 \times 1 = 10$ $MCQ(CKRUET) = 10 \times 6 = 60$ Written(BUET) = 2 Question	70 Marks 20 Minutes	Always Open
Daily Exam	$MCQ(Preli.) = 25 \times 1 = 25$ $MCQ(CKRUET) = 25 \times 6 = 150$	175 Marks 45 Minutes	8 AM-11.59PM
Weekly Exam	MCQ(Preli.) = 50 × 1 = 50 MCQ(CKRUET) = 50 × 6 = 300 Written(BUET) = 5 x10 Weekly Exam : MCQ(P= Written(PCN	-	8 AM-11.59PM

- পাঠশালার একটি প্রাক্তিস এক্সামে অসংখ্য সেট(Unlimited Set) প্রশ্ন থাকবে। একজন শিক্ষার্থী একটি প্রাক্তিস পরীক্ষায় অসংখ্যবার অংশগ্রহণ করতে পারবে, প্রতিবার ভিন্ন সেটের প্রশ্ন আসবে। প্রাক্তিস পরীক্ষায় ফলাফল ও সলিউশন সাথে সাথে দেখতে পারবে।
- স্থান বিষয় এবং উইকলি এক্সাম নির্দিষ্ট দিনে একবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।পরীক্ষায় অংশগ্রহণ শেষে প্রাপ্ত মার্ক্স দেখতে পারবে,কিন্তু পজিশন দেখতে পারবে না।পরীক্ষার পজিশন রাত ১২টার পর Profile অপশনের "My Performance" অপশনে ক্লিক করে দেখতে পারবে।
- > একজন শিক্ষার্থী তার সকল পরীক্ষার ফলাফল,পজিশন ও উত্তরপত্র Profile অপশনের "My Performance" অপশনে ক্লিক করে দেখতে পারবে।
- লাইভ ক্লাস রুটিনের নির্দিষ্ট সময়ে পাঠশালার ওয়েবসাইটে অনুষ্ঠিত হবে।তবে শিক্ষার্থীরা লাইভ ক্লাস পাঠশালার ফেসবুক পেজ, ফেসবুক গ্রুপ,
 ইউটিউব চ্যানেল এবং টেলিগ্রাম চ্যানেল যেকোন মাধ্যমে উপস্থিত থেকেও অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- প্রতি সপ্তাহের উচ্চতর গণিতের এর পরের দিন ইংরেজি টপিক থাকবে।সাপ্তাহিক পরীক্ষার আগের দিন ইংরেজি এক্সট্রা টপিক হিসেবে পড়াশোনা করবে।



Topic	Topic Details	
D 01	অধ্যায়-০১ : ভৌত জগৎ ও পরিমাপ (১ম পত্র)	
P-01	অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র)	
P-02	অধ্যায়-০৪ : নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্ৰ)	
P-03	অধ্যায়-০৫ : কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা (১ম পত্ৰ)	
	অধ্যায়-০৬ : মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (১ম পত্র)	
C-01	অধ্যায়-০২ : গুণগত রসায়ন (১ম পত্র)	
C-02	অধ্যায়-০৩ : মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (১ম পত্র)	
C-03	অধ্যায়-০৩ : পরিমাণগত রসায়ন (২য় পত্র)	
M-01	অধ্যায়-০৩ : সরলরেখা (১ম পত্র)	
M-02	অধ্যায়-০৪ : বৃত্ত (১ম পত্ৰ)	
	অধ্যায়-০৬ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র)	
M-03	অধ্যায়-০৭ : সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র)	
	অধ্যায়-০৭ : বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ(২য় পত্র)	

E-01	Week-01	E-1.1	Parts of Speech
	Week-01	E-1.2	Number
	Week-02	E-1.3	Gender
		E-1.4	Preposition
E-02	Week-03	E-2.1	Tense, Conditionals
		E-2.2	Verb, Right Form of Verbs, Modal Auxiliaries





ইঞ্জিনিয়ারিং

ভর্তি প্রস্তুতি ২০২৩

কোর্সে এনরোল করলেই থাকছে

\delta সাইভ ক্লাস

\delta কোর্স ম্যাটারিয়ালস

🔇 লাইভ এক্সাম

\delta রেজাল্ট ও পজিশন

🛈 প্র্যাকটিস এক্সাম

১ গাইডলাইন

কোর্সটিতে এনরোল করতে ভিজিট করো

🔆 www.aapathshala.com

Go To Profile My Courses Engineering Course