



ENGINEERING

Admission Preparation With AAP



Routine of Week - 1,2,3

Topic Name	<ul style="list-style-type: none">➤ Course Materials➤ Class Videos➤ Practice Exam➤ Directions	Daily Exam
P-01	01/01/2022(Saturday)	02/01/2022(Sunday)
C-01	03/01/2022(Monday)	04/01/2022(Tuesday)
M-01	05/01/2022(Wednesday)	06/01/2022(Thursday)
Weekly Exam-01: P-01+C-01+M-01+E-01(W-01)→08/01/2022(Saturday)		
P-02	09/01/2022(Sunday)	10/01/2022(Monday)
C-02	11/01/2022(Tuesday)	12/01/2022(Wednesday)
M-02	13/01/2022(Thursday)	14/01/2022(Friday)
Weekly Exam-02: P-02+C-02+M-02+E-01(W-02)→16/01/2022(Sunday)		
P-03	17/01/2022(Monday)	18/01/2022(Tuesday)
C-03	19/01/2022(Wednesday)	20/01/2022(Thursday)
M-03	21/01/2022(Friday)	22/01/2022(Saturday)
Weekly Exam-03: P-03+C-03+M-03+E-01(W-03)→24/01/2022(Monday)		

পরীক্ষার নাম	মানবন্টন	মোট মার্ক্স ও সময়	Exam Time	Result
Practice Exam(Per Set)	MCQ=10×1+5×6=40 CQ=2×10=20	60Marks & 25Minutes	Always	Instant
Daily Exam	MCQ=20×1+10×6=80 CQ*=2×10=20	100Marks & 45Minutes	10 AM-11 PM	After 12:01 AM
Weekly Exam	MCQ=40×1+20×6=160 CQ*=4×10=40	200Marks & 90Minutes	10 AM-11 PM	After 12:01 AM

- প্রতিটি টপিকের জন্য শিক্ষার্থীরা দুই দিন করে সময় পাবে। প্রথম দিন কোর্স ম্যাটারিয়ালস, ক্লাস ভিডিওস ও প্রাক্টিস এক্সাম দেয়া হবে, সাথে প্রস্তুতির দিকনির্দেশনা এবং দ্বিতীয় দিন ডেইলি লাইভ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে। পরীক্ষায় নেগেটিভ মার্কিং ৩০%।
- প্রাক্টিস পরীক্ষায় অনেক সেট প্রশ্ন থাকবে, একজন শিক্ষার্থী একটি প্রাক্টিস পরীক্ষা অসংখ্যবার দিতে পারবে। প্রাক্টিস পরীক্ষা সর্বদা ওপেন থাকবে।
- ডেইলি পরীক্ষা ও সাপ্তাহিক পরীক্ষা নির্দিষ্ট দিনের সকাল ১০টা – রাত ১১টা সময়ের মধ্যে অংশগ্রহণ করতে হবে। এই দুটি পরীক্ষায় নির্দিষ্ট সময়ে একবার অংশগ্রহণ করা যাবে। পরীক্ষার পজিশনসহ ফলাফল রাত ১২টায় ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে। উল্লেখ্যঃ ডেইলি পরীক্ষা ও সাপ্তাহিক পরীক্ষা নির্দিষ্ট দিনের রাত ১২টার পর প্রাক্টিস আকারে ওপেন করে দেয়া হবে, যাতে শিক্ষার্থীরা যেকোন সময়ে অনুশীলন করতে পারে।
- শিক্ষার্থীরা তাদের যেকোন সমস্যা ওয়েবসাইটের পারসোনাল কেয়ারে জানাতে পারবে। ওয়েবসাইটে নিজ প্রোফাইলের Announcemnet সেকশন থেকে প্রতিদিনের পরীক্ষার আপডেট নোটিশ দেখতে পারবে।



ENGINEERING

Admission Preparation With AAP

Routine of Week - 1,2,3



Topic	Topic Details
P-01	অধ্যায়-02=ভেক্টর(প্রথম পত্র)*
P-02	অধ্যায়-04=নিউটনিয়ান বলবিদ্যা(প্রথম পত্র)*
P-03	অধ্যায়-03=চল তড়িৎ(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-10=সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স(দ্বিতীয় পত্র)*
C-01	অধ্যায়-04=তড়িৎ রসায়ন(দ্বিতীয় পত্র)*
C-02	অধ্যায়-02=গুণগত রসায়ন{শুরু থেকে দ্রাব্যতা পর্যন্ত}(প্রথম পত্র)*
C-03	অধ্যায়-03=মৌলসমূহের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম(প্রথম পত্র)*
M-01	অধ্যায়-03=সরলরেখা(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-02=যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম(দ্বিতীয় পত্র)
M-02	অধ্যায়-04=বৃত্ত(প্রথম পত্র)
M-03	অধ্যায়-06=কনিক(দ্বিতীয় পত্র)*
E-01(W-01)	Noun, Pronoun, Vocabulary (A, B), Appropriate preposition (A, B)
E-01(W-02)	Adverb & inversion, Parallel structure, Dangling modifier, Pinpoint error detection, Vocabulary (C,D), Appropriate preposition (C, D)
E-01(W-03)	Translation, Proverbs, Reading comprehension, Vocabulary (E, F), Appropriate preposition (E, F)

CONNECT WITH US



Go to your course 