ইঞ্জিনিয়ারিং ভর্তি প্রস্তুতি-২০২১

৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ সপ্তাহের রুটিন

Topic Name	Course MaterialsClass VideosPractice ExamDirections	Daily Exam		
P-04	25/01/2022(Tuesday) 26/01/2022(Wednesd			
C-04	27/01/2022(Thursday)	28/01/2022(Friday)		
M-04	29/01/2022(Saturday)	30/01/2022(Sunday)		
Weekly Exam-04: P-04+C-04+M-04→01/02/2022(Tuesday)				
P-05	02/02/2022(Wednesday)	03/02/2022(Thursday)		
C-05	04/02/2022(Friday)	05/02/2022(Saturday)		
M-05	06/02/2022(Sunday)	07/02/2022(Monday)		
Weekly Exam-05: P-05+C-05+M-05→09/02/2022(Wednesday)				
P-06	10/02/2022(Thursday)	11/02/2022(Friday)		
C-06	12/02/2022(Saturday)	13/02/2022(Sunday)		
M-06	14/02/2022(Monday)	15/02/2022(Tuesday)		
E-02	সপ্তাহ অনুসারে অনুষ্ঠিত হবে।	16/02/2022(Wednesday)		
Weekly Exam-06: P-06+C-06+M-06→17/01/2022(Thursday)				

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।

ইঞ্জিনিয়ারিং ভর্তি প্রস্তুতি-২০২১

৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ সপ্তাহের

টপিক সমূহ

Topic	Topic Details
P-04	অধ্যায়-05=কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-08=পর্যাবৃত্তিক গতি(প্রথম পত্র)*
P-05	অধ্যায়-10=আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-01=তাপগতিবিদ্যা(দ্বিতীয় পত্র)*
P-06	অধ্যায়-08=আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-09=পরমাণুর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র)
C-04	অধ্যায়-02=গুণগত রসায়ন{আয়ন শনাক্তকরণ থেকে শেষ পর্যন্ত}(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-03=মৌলসমূহের রাসায়নিক বন্ধন{রাসায়নিক বন্ধন অংশ}(প্রথম পত্র)*
C-05	অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{শুরু থেকে সমানুতা পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=কর্মমুখী রসায়ন{শুরু থেকে মাখন পর্যন্ত}(প্রথম পত্র)*
C-06	অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{অ্যারোমিটিসিটি থেকে অ্যারাইল হ্যালাইড পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=কর্মমুখী রসায়ন{পারফিউমারি থেকে শেষ পর্যন্ত}(প্রথম পত্র)
M-04	অধ্যায়-06=ত্রিকোণমিতিক অনুপাত(প্রথম পত্র) অধ্যায়-07=সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত(প্রথম পত্র) অধ্যায়-07=বিপরীত ত্রিকোনমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ(দ্বিতীয় পত্র)*
M-05	অধ্যায়-01=ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-08=ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র(প্রথম পত্র)
M-06	অধ্যায়-09=অন্তরীকরণ(প্রথম পত্র)*
E-02(W-04)	Right form of verbs, Causative & subjunctive, Affirmative and negative agreement, Modal auxiliaries, Vocabulary (G,H, I), Appropriate preposition (G,H, I)
E-02(W-05)	Conditionals, Suffix-prefix, Completing sentence, Vocabulary (J,K), Appropriate preposition (J,K)
E-02(W-06)	Voice change, Vocabulary (L,M), Appropriate preposition (L,M)

CONNECT WITH US









Go to your course 🖑