

৭ম, ৮ম ও ৯ম সপ্তাহের রুটিন

Topic Name	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Course Materials ➤ Class Videos ➤ Practice Exam ➤ Directions 	Daily Exam
P-07	19/02/2022(Saturday)	20/02/2022(Sunday)
C-07	21/02/2022(Monday)	22/02/2022(Tuesday)
M-07	23/02/2022(Wednesday)	24/02/2022(Thursday)
Weekly Exam-07: P-07+C-07+M-07→26/02/2022(Saturday)		
P-08	27/02/2022(Sunday)	28/02/2022(Monday)
C-08	01/03/2022(Tuesday)	02/03/2022(Wednesday)
M-08	03/03/2022(Thursday)	04/03/2022(Friday)
Weekly Exam-08: P-08+C-08+M-08→06/03/2022(Sunday)		
P-09	07/03/2022(Monday)	08/03/2022(Tuesday)
C-09	09/03/2022(Wednesday)	10/03/2022(Thursday)
M-09	11/03/2022(Friday)	12/03/2022(Saturday)
E-03	সপ্তাহ অনুসারে অনুষ্ঠিত হবে।	13/03/2022(Sunday)
Weekly Exam-09: P-09+C-09+M-09→14/03/2022(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 Announcement সেকশন থেকে প্রতিদিনের পরীক্ষার আপডেট নোটিশ দেখতে পারবে।

৭ম, ৮ম ও ৯ম সপ্তাহের রুটিন

টপিক সমূহ

Topic	Topic Details
P-07	অধ্যায়-06=জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-07=ভৌত আলোকবিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র)*
P-08	অধ্যায়-06=মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ(প্রথম পত্র) অধ্যায়-09=তরঙ্গ(প্রথম পত্র)
P-09	অধ্যায়-01=ভৌত জগৎ ও পরিমাপ(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-03=গতিবিদ্যা(প্রথম পত্র)
C-07	অধ্যায়-01=ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার(প্রথম পত্র) অধ্যায়-03=পরিমাণগত রসায়ন{ক্রোমাটোগ্রাফি বাদে}(দ্বিতীয় পত্র)*
C-08	অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{অ্যালকোহল, ইথার, অ্যামিন এবং IR Spectroscopy, গ্লিসারিন, ফেনল, TNT, ডেটল ও প্যারাসিটামল}(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=অর্থনৈতিক রসায়ন{শুরু থেকে চামড়া টেনিং পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)
C-09	অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{অ্যালডিহাইড, কিটোন, জৈব এসিড ও এর জাতক, জৈব যৌগের বিশুদ্ধতা, ঘনীভবন পলিমার এবং জীব যৌগের গুরুত্ব}(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=অর্থনৈতিক রসায়ন{সিমেন্ট শিল্প থেকে শেষ পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)
M-07	অধ্যায়-10=যোগজীকরণ(প্রথম পত্র)*
M-08	অধ্যায়-04=বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=দ্বিপদী বিস্তৃতি(দ্বিতীয় পত্র)
M-09	অধ্যায়-02=ভেক্টর(প্রথম পত্র) অধ্যায়-08=স্থিতিবিদ্যা(দ্বিতীয় পত্র)*
E-03(W-07)	Narration, Transformation of sentence
E-03(W-08)	Sentence correction, Finite and non-finite verb, Phrase & clause, Vocabulary (N, O, P), Appropriate preposition (N, O, P)
E-03(W-09)	Number, Gender, Redundancy, Vocabulary (Q, R, S), Appropriate preposition (Q, R, S)

CONNECT WITH US



Go to your course 