

## ৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ সপ্তাহের রুটিন

Topic Name	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Course Materials</li> <li>➤ Class Videos</li> <li>➤ Practice Exam</li> <li>➤ Directions</li> </ul>	Daily Exam
P-04	25/01/2022(Tuesday)	26/01/2022(Wednesday)
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।

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 ত্রিকোণমিতিক 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 