

৪ৰ্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ সপ্তাহের রুটিন

Topic Name	➤ Course Materials ➤ Class Videos ➤ Practice Exam ➤ Directions	Daily Exam
P-04	25/01/2022(Tuesday)	26/01/2022(Wednesday)
C-04	27/01/2022(Thursday)	28/01/2022(Friday)
B-04	29/01/2022(Saturday)	30/01/2022(Sunday)
M-04		31/01/2022(Monday)
Weekly Exam-04: P-04+C-04+M-04+B-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)
B-05	06/02/2022(Sunday)	07/02/2022(Monday)
M-05		08/02/2022(Tuesday)
Weekly Exam-05: P-05+C-05+B-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)
B-06	14/02/2022(Monday)	15/02/2022(Tuesday)
M-06		16/02/2022(Wednesday)
Ban Eng ICT IQ-01	সপ্তাহ অনুসারে অনুষ্ঠিত হবে।	16/02/2022(Wednesday)
Weekly Exam-06 : P-06+C-06+B-06+M-06→17/02/2022(Thursday)		

পরীক্ষার নাম	মানবন্টন	মোট মার্ক ও সময়	Exam Time	Result
Practice Exam(Per Set)	MCQ=20×1=20 CQ=2×2.5=5	25Marks & 17Minutes	Always	Instant
Daily Exam	MCQ=40×1=40 CQ*=4×2.5=10	50Marks & 30Minutes	10 AM-11 PM	After 12:01 AM
Weekly Exam	MCQ=60×1=60 CQ*=8×2.5=20	80Marks & 45Minutes	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 সাংগৃহিক পরীক্ষা নির্দিষ্ট দিনের সকাল ১০টা – রাত ১১টা সময়ের মধ্যে অংশগ্রহণ করতে হবে। এই দুটি পরীক্ষায় নির্দিষ্ট সময়ে একবার অংশগ্রহণ করা যাবে। পরীক্ষার পঞ্জিশনসহ ফলাফল রাত ১২টায় ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে। উল্লেখ্যঃ ডেইলি পরীক্ষা ও সাংগৃহিক 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।

৪ৰ্থ, 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 পদাৰ্থবিজ্ঞানের সূচনা(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-09=পৰমাণুৰ মডেল ও নিউক্লিয়াৰ পদাৰ্থবিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র)
C-04	অধ্যায়-02=গুণগত রসায়ন{আয়ন শনাক্তকৰণ থেকে শেষ পর্যন্ত}(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-03=মৌলসমূহেৰ রাসায়নিক বদ্ধন[ৰাসায়নিক বদ্ধন অংশ](প্রথম পত্র)*
C-05	অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{শুরু থেকে সমানুতা পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=কৰ্মমুখী রসায়ন{শুরু থেকে মাখন পর্যন্ত}(প্রথম পত্র)*
C-06	অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{অ্যারোমিটিসিটি থেকে অ্যারাইল হ্যালাইড পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-05=কৰ্মমুখী রসায়ন[পারফিউমারি থেকে শেষ পর্যন্ত](প্রথম পত্র)
B-04	অধ্যায়-02=প্রাণী পরিচিতি[রই মাছ](দ্বিতীয় পত্র)* অধ্যায়-04=রক্ত ও সংঘালন(দ্বিতীয় পত্র)*
B-05	অধ্যায়-06=ৱায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা(প্রথম পত্র) অধ্যায়-07=নগুৰীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-10=উদ্ভিদ প্রজনন(প্রথম পত্র)*
B-06	অধ্যায়-09=উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-08=টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র(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 সমীকৰণ(দ্বিতীয় পত্র)*
M-05	অধ্যায়-01=ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-08=ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র(প্রথম পত্র)
M-06	অধ্যায়-09=অন্তরীকরণ(প্রথম পত্র)*
Ban-02(W-04)	ধৰনি পরিবর্তন, সঞ্চি, ধাতু, শব্দেৰ শ্রেণিবিভাগ, সমার্থক শব্দ/প্রতিশব্দ।
Ban-02(W-05)	গদ্য: আমাৰ পথ, নেকলেস কবিতা: সাম্যবাদী, নৃৱলদীনেৰ কথা মনে পড়ে
Ban-02(W-06)	উপসর্গ ও অনুসর্গ, দ্বিৱক্ত শব্দ, বচন, পুৰুষবাচক ও স্ত্রীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচক শব্দ, পারিভাষিক শব্দ
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)
ICT-02(W-04)	অধ্যায়-০৬=ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম
ICT-02(W-05)	অধ্যায়-০৩=সংখ্যা পদ্ধতি
ICT-02(W-06)	অধ্যায়-০৩=ডিজিটাল ডিভাইস
IQ-02(W-04)	সংখ্যার ধাৰা,স্থান দিক ও দুৱতু,সিদ্ধান্ত গ্রহণেৰ ক্ষমতা, বিগত বছৱেৰ প্ৰশ্ন অনুশীলন(CU)
IQ-02(W-05)	বিশ্লেষণমূলক ক্ষমতা,অৰ্থ অনুধাবন ক্ষমতা,সাদৃশ্য, বিগত বছৱেৰ প্ৰশ্ন অনুশীলন(RU)
IQ-02(W-06)	নৌকা ও স্নোত বিষয়ক সমস্যা,চিৰ্যুক্তি,লুকানো চিত্ৰ খুঁজে বেৰ কৰা, বিগত বছৱেৰ প্ৰশ্ন অনুশীলন(BRU)

CONNECT WITH US



Go to your course