

RKCUET+BUTEX

Chapter Wise Final Preparation

1 s t P h a s e

Topic Name	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Course Materials ➤ Class Videos ➤ Practice Exam ➤ Directions 	Daily Exam
P-01,P-02,P-03,P-04,P-05	25/06/2022(Saturday)	26/06/2022(Sunday)
C-01,C-02,C-03,C-04	27/06/2022(Monday)	28/06/2022(Tuesday)
M-01,M-02,M-03,M-04	29/06/2022(Wednesday)	30/06/2022(Thursday)
Weekly Exam-01: P-01+P-02+P-03+ P-04+ P-05+C-01+C-02+C-03+C-04+M-01+M-02+M-03+M-04+E-01→01/07/2022(Friday)		
P-06,P-07,P-08,P-09,P-10	02/07/2022(Saturday)	03/07/2022(Sunday)
C-05,C-06,C-07,C-08	04/07/2022(Monday)	05/07/2022(Tuesday)
M-05,M-06,M-07,M-08	06/07/2022(Wednesday)	07/07/2022(Thursday)
Weekly Exam-02: P-06+P-07+P-08+P-09+P-10+C-05+C-06+C-07+C-08+M-05+M-06+M-07+M-08+E-02→08/07/2022(Friday)		

পরীক্ষার নাম	মানবন্টন	মোট মার্ক্স ও সময়	Exam Time	Result
Practice Exam(Per Set)	MCQ=20×6	120 Marks & 25 Minutes	Always	Instant
Daily Exam	MCQ=50×6	300Marks & 60 Minutes	10 AM-11 PM	After 12:01 AM
Weekly Exam	MCQ=75×6+25×2	500 Marks & 150Minutes	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 ২৫% ।
- 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।

Topic Details : Physics

P-01 : অধ্যায়-01=ভৌত জগৎ ও পরিমাপ(প্রথম পত্র) অধ্যায়-02=ভেক্টর(প্রথম পত্র)	P-02 : অধ্যায়-04=নিউটনিয়ান বলবিদ্যা(প্রথম পত্র)	P-03 : অধ্যায়-03=চল তড়িৎ(দ্বিতীয় পত্র)
P-04 : অধ্যায়-10=সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স(দ্বিতীয় পত্র)	P-05 : অধ্যায়-05=কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা(প্রথম পত্র)	P-06 : অধ্যায়-08=পর্যাবৃত্তিক গতি(প্রথম পত্র)
P-07 : অধ্যায়-10=আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব(প্রথম পত্র)	P-08 : অধ্যায়-01=তাপগতিবিদ্যা(দ্বিতীয় পত্র)	P-09 : অধ্যায়-07=ভৌত আলোকবিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র)
P-10 : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা(দ্বিতীয় পত্র)		

Topic Details : Chemistry

C-01 : অধ্যায়-02=গুণগত রসায়ন(প্রথম পত্র)	C-02 : অধ্যায়-03=মৌলসমূহের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন(প্রথম পত্র)	C-03 : অধ্যায়-04=রাসায়নিক পরিবর্তন(প্রথম পত্র)
C-04 : অধ্যায়-03=পরিমাণগত রসায়ন{ক্রোমাটোগ্রাফি বাদে}(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-05=কর্মমুখী রসায়ন(প্রথম পত্র)	C-05 : অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{শুরু থেকে অ্যালকাইন পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)	C-06 : অধ্যায়-02=জৈব রসায়ন{অ্যালকোহল থেকে এসিড পর্যন্ত}(দ্বিতীয় পত্র)
C-07 : অধ্যায়-01=পরিবেশ রসায়ন(দ্বিতীয় পত্র)	C-08 : অধ্যায়-04=তড়িৎ রসায়ন(দ্বিতীয় পত্র)	

Topic Details : Math

M-01 : অধ্যায়-01=ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক(প্রথম পত্র)	M-02 : অধ্যায়-03=সরলরেখা(প্রথম পত্র)	M-03 : অধ্যায়-07=বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ(দ্বিতীয় পত্র)
M-04 : অধ্যায়-04=বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ(দ্বিতীয় পত্র)	M-05 : অধ্যায়-09=অন্তরীকরণ(প্রথম পত্র)	M-06 : অধ্যায়-10=যোগজীকরণ(প্রথম পত্র)
M-07 : অধ্যায়-06=কণিক(দ্বিতীয় পত্র)	M-08 : অধ্যায়-08=স্থিতিবিদ্যা(দ্বিতীয় পত্র)	

Topic Details : English

E-01 : Noun, Pronoun, Adverb & inversion, Parallel structure, Dangling modifier, Pinpoint error detection, Translation, Proverbs, Reading comprehension, Right form of verbs, Causative & subjunctive, Affirmative and negative agreement, Modal auxiliaries, Conditionals, Suffix-prefix, Completing sentence, Voice , Vocabulary & Preposition (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M)
E-02 : Narration, Transformation of sentence, Sentence correction, Finite and non-finite verb, Phrase & clause, Number, Gender, Redundancy, Adjective, Comparison of degrees,Article, Sequence of Tense,Spelling,Linkers,Tag questions, Group Verbs,Phrase and idioms, Literature,One word Substitution,Analogy,Foreign Words,Misused words,Vocabulary & Preposition(M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z)

পাঠশালা লাইব্রেরি

AAP Library will help students to get effective books for Admission Test.Here, you will find helpful books for Engineering, Medical & Varsity Admission Test. Also, You can exchange your books from AAP library.Our goal is to make books easily available to all students and to make them accessible in an easy way.