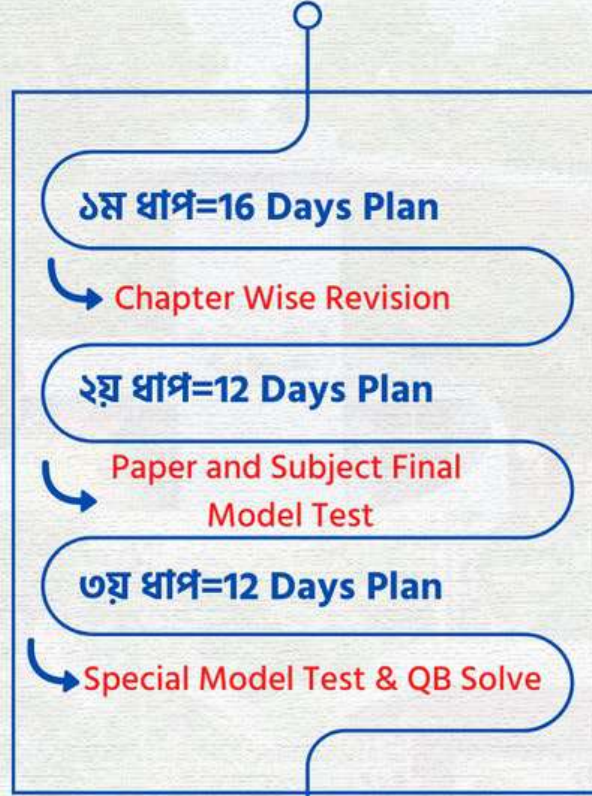


RKCUET+BUTEX

Chapter Wise Revision

and Final Preparation Course

মাত্র তিনটি ধাপে সম্পন্ন করতে পারবে
ইঞ্জিনিয়ারিং গুচ্ছ এবং বুটেক্স-র জন্য তোমার ভর্তি প্রস্তুতি



বিস্তারিত
কোর্স প্ল্যান

প্রথম ধাপ: Chapterwise Revision=16 Days Plan

Weeks	Days	Varsity Main Topics	Extra Topics
01	2 Day	P-01, P-02, P-03, P-04, P-05	E-01
	2 Day	C-01, C-02, C-03, C-04	
	2 Day	M-01, M-02, M-03, M-04	
02	2 Day	P-06, P-07, P-08, P-09, P-10	E-02
	2 Day	C-05, C-06, C-07, C-08	
	2 Day	M-05, M-06, M-07, M-08	

দ্বিতীয় ধাপ: Paper & Subject Final Model Test=12 Days Plan

Model Test	Days	Model Test	Model Topics	Extra Topics
Physics	1 Day	First Paper	P-01+P-02+P-05+P-06+P-07	E-01
	1 Day	Second Paper	P-03+P-04+P-08+P-09+P-10	
	2 Day	Subject Final	First + Second Paper	
Chemistry	1 Day	First Paper	C-01+C-02+C-03	E-02
	1 Day	Second Paper	C-04+C-05+C-06+C-07+C-08	
	2 Day	Subject Final	First + Second Paper	
Mathematics	1 Day	First Paper	M-01+M-02+M-05+M-06	E-02
	1 Day	Second Paper	M-03+M-04+M-07+M-08	
	2 Day	Subject Final	First + Second Paper	

তৃতীয় ধাপ: Special Model Test & QB Solve=12+ Days Plan

Special Model Test				Question Bank Solve		
SMT	Number of SMT	Day	Topic	Varsity	Question Bank	Topic
RKCUE	10	12 Days	Short Syllabus	RUET	6 Years	Short Syllabus
				KUET	7 Years	Short Syllabus
				CUET	3 Years	Short Syllabus
BUTEX	5			BUTEX	5 Years	Short Syllabus

Effective Topic Details-21 For Admission

পদার্থবিজ্ঞান & রসায়ন

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
পদার্থবিজ্ঞান (10)	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	অধ্যায়-08=আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা(দ্বিতীয় পত্র)

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
রসায়ন(08)	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)

Effective Topic Details-21 For Admission

উচ্চতর গণিত

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
উচ্চতর গণিত (08)	M-01	অধ্যায়-01=ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক(প্রথম পত্র)
	M-02	অধ্যায়-03=সরলরেখা(প্রথম পত্র)
	M-03	অধ্যায়-07=বিপরীত ত্রিকোনমিতিক 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)



Subject & Topic Number	Topic No.	Topic Details
English(04)	E-01	Noun, Pronoun, Vocabulary & Preposition (A, B)
		Adverb & inversion, Parallel structure, Dangling modifier, Pinpoint error detection, Vocabulary & Preposition (C,D)
		Translation, Proverbs, Reading comprehension, Vocabulary & Preposition (E, F)
		Right form of verbs, Causative & subjunctive, Affirmative and negative agreement, Modal auxiliaries, Vocabulary & Preposition (G,H, I)
		Conditionals, Suffix-prefix, Completing sentence, Vocabulary & Preposition (J,K)
		Voice change, Vocabulary & Preposition (L,M)
	E-02	Narration, Transformation of sentence
		Sentence correction, Finite and non-finite verb, Phrase & clause, Vocabulary & Preposition (N, O, P)
		Number, Gender, Redundancy, Vocabulary & Preposition (Q, R, S)
		Adjective, Comparison of degrees,Article, Vocabulary & Preposition (T,U)
		Sequence of Tense,Spelling,Linkers,Tag questions, Group Verbs,Phrase and idioms,Vocabulary & Preposition (V,W,X)
		Literature,One word substitution,Analogy,Foreign Words,Misused words,Vocabulary(Y,Z)& Preposition

Suggested BookList

EAP=Engineering Admission Preparation

মূল বইঃ

- পদার্থ=ইসহাক স্যার(Main) + তপন স্যার/গিয়াসউদ্দীন স্যার(সহায়ক)/ সহায়ক বুক(Aspect Physics)
- রসায়ন=হাজারী স্যার(Main)+আবু সালােক স্যার/গুহ স্যার(সহায়ক)/ সহায়ক বুক (Aspect Chemistry)
- উচ্চতর গনিত=কেতাব স্যার(Main)+রফিকুল ইসলাম স্যার(সহায়ক) /সহায়ক বুক (Aspect Math)
- ইংরেজি=Apex / Engineering MCQ

প্রশ্নব্যাঙ্ক ও অনুশীলনঃ

- উদ্ভাস গুচ্ছ ইঞ্জিনিয়ারিং প্রশ্নব্যাঙ্ক
- Engineering MCQ

Practice Makes The Master

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.

[Get Books From AAP Library](#)

Practice Makes Permanent