



BUP & MIST

FINAL PREPARATION WITH AAP

কোর্সে যা যা থাকছে...

Special Model Test

Question Bank Solve Exam

Question Bank-PDF

Model Test-PDF

OMR Sheet-PDF For Home Practice

Quick Revision Materials

Direction For Final Preparation

aapathshala.com

Enroll Now

BUP & MIST

FINAL PREPARATION WITH AAP

কোর্স রুটিন

Date	Special Model Test	Question Bank Solve
23-02-2022(Wednesday)	BUP FST SMT-01	BUP FST 19-20
24-02-2022(Thursday)		MIST : 2019-20
25-02-2022(Friday)	BUP FSSS SMT-01	BUP FASS : Recent
26-02-2022(Saturday)	MIST SMT-01	
27-02-2022(Sunday)		BUP FASSS : Recet
28-02-2022(Monday)	BUP FST SMT-02	
01-03-2022(Tuesday)	BUP FBS SMT-01	BUP FST : 2018-19
02-03-2022(Wednesday)	MIST SMT-02	
03-03-2020(Thursday)		MIST : 2018-19
04-03-2020(Friday)	BUP FST SMT-03	
5-03-2022(Saturday)		BUP FBS : Recent
6-03-2022(Sunday)	BUP FASS SMT-01	
07-03-2022(Monday)	BUP FST SMT-04	BUP FST : 2020-21
8-03-2022(Tuesday)	MIST SMT-03	
9-03-2022(Wednesday)		BUP FST : 2017-18
10-03-2022(Thursday)	BUP FST SMT-05	
11-03-2022(Friday)		MIST : 2017-18
13-03-2022(Sunday)	MIST SMT-04	
14-03-2022(Monday)		MIST : 2020-21
16-03-2022(Wednesday)	MIST SMT-05	

BUP & MIST

FINAL PREPARATION WITH AAP

প্রস্তুতির দিকনির্দেশনা

BUP Admission Preparation Directions

- BUP Science & Technology Unit এ তিনটি বিভাগ রয়েছেঃ Computer Science & Engineering(CSE), Information & Communication Engineering(ICE) এবং অন্যটি হলো Environmental Science(ES)। এখন যে শিক্ষার্থী উচ্চ গণিত দাগাবে সে দুটা বিভাগেই ভর্তি চয়েজ দিতে পারবে বাট যে বায়োলজি দাগাবে সে শুধু ES বিভাগের চয়েজ দিতে পারবে।
- আবশ্যিক অংশে আছেঃ Phy-20 , Chem-20 & English-15
- আবশ্যিক শাখায় Phy,Chem থেকে 40টি প্রশ্ন আসবে , এই অংশে থিউরী এবং ম্যাথ উভয় থেকেই প্রশ্ন আসবে। এই অংশে ভালো করার জন্য একজন শিক্ষার্থীকে মূল বইয়ের থিউরী ভালো করে আয়ত্ত্ব করতে হবে এবং এরপর চাপ্টারের সবগুলো সূত্রের উপর অনুশীলন করতে হবে এবং শর্ট ক্যালকুলেশনের উপর ভালো রকম গুরুত্ব দিতে হবে।
- Phy,Chem এর জন্য দাগানো বইটা অনেক বেশি কাজে আসবে , কারণ এই অংশে থিউরী থেকে অনেকগুলো প্রশ্ন পাবা। আর Simple Basic থেকে অনেকগুলো প্রশ্ন আসবেঃ একক , একক কনভার্সেশন,মূল বইয়ের ছোট ছোট বাক্যগুলো , ছোট ছোট উদাহরণগুলো - অংশে একটু বিশেষ গুরুত্ব লাগবে। তাই তোমরা ভার্সিটির জন্য দাগানো বইটা অনুসরণ করতে পারো মানে পড়ার সময় দাগানো লাইনগুলো একটু ভালো করে পড়ো তাহলে থিউরীর প্রশ্ন গুলো পেরে যাবা। অতিরিক্ত কিছুর দরকার নাই। জাস্ট সিম্পল বিষয়গুলো বারবার পড়বা , যাতে ভুল না হয়। আর প্রাক্টিস এক্সাম দিয়ে চাপ কমাবা(যাতে পরীক্ষায় জড়তা কাজ না করে)
- English থেকে 15 টা প্রশ্ন আসবে আর প্রশ্ন গুলো পারার জন্য সহজ দক্ষতায় হবে না। এরজন্য ইংরেজির উপর ভালো রকম অনুশীলনের দরকার আছে। গ্রামের রুলসগুলো নিয়মিত অনুশীলন করবা আর ভোকাবুলারি। দুটাই প্রতিদিন আয়ত্বে আনতে হবে।
- ঐচ্ছিক অংশের বায়ো পারার জন্য মূল বইয়ের উপর দক্ষতা থাকতে হবে আর এই দক্ষতা অর্জন করতে হবে প্রতিটা চাপ্টার বারবার রিডিং পড়ে।
- আর, ম্যাথ পারার জন্য অবশ্যই মূল বইয়ে অনেক অনুশীলনের দরকার আছে, উদাহরণ গুলো সহ অনুশীলন করবা , বইয়ের প্রতিটা টাইপের অন্তত একটা করে ম্যাথ করবা।
- সংক্ষেপে বললেঃ BUP এরজন্য মূল বইয়ের সাধারণ Basic টা লাগবে এবং ভুলের পরিমাণ কমাতে হবে আর বইয়ের গুরুত্বপূর্ণ অংশ উদাহরণে অনুশীলন দরকার।
- BUP : Course Materials পাঠশালা থেকে দেয়া হবে। সেখান থেকে প্রশ্নব্যাঙ্ক দেখতে পারবে এবং OMR Sheet প্রিন্ট করে বাসায় চর্চা করার সুযোগ পাবে।

MIST Admission Preparation Directions

- MIST ভর্তি পরীক্ষা লিখিত পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হবে। এখানে উচ্চতর গণিত থেকে 8টি, পদার্থবিজ্ঞান থেকে 6টি, রসায়ন থেকে 4টি এবং ইংরেজি থেকে 2টি করে মোট 20টি লিখিত প্রশ্ন আসবে। প্রতিটি প্রশ্নের মার্ক্স 5। পরীক্ষার সময় 2ঘন্টা।
- পদার্থবিজ্ঞান রসায়ন ও উচ্চতরগণিত অংশে ভালো করার জন্য শিক্ষার্থীদের মূল বইয়ের উপর দক্ষতা বৃদ্ধি করতে হবে। মূল বইয়ের গাণিতিক অংশ, অনুশীলনী খুব ভালোমত সলভ ও সেইম টাইপ প্রশ্ন অনুশীলন করলে ভর্তি পরীক্ষার প্রস্তুতিতে কার্যকর হবে।
- বইয়ের সবগুলো সূত্র আয়ত্ত্বে এনে গাণিতিক অংশে সলভ করতে হবে। পদার্থবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অনুশীলনীর গাণিতিক সমাধান, রসায়নের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের কাজ এবং উচ্চতর গণিতের ক্ষেত্রে অনুশীলনীর গুরুত্বপূর্ণ ম্যাথগুলো বেশি করে প্রাক্টিস করতে হবে। তাহলেই ভর্তি পরীক্ষায় ভালো করা যাবে।
- ইংরেজির জন্য সাধারণ রুলস এবং নিয়ম গুলো জেনে প্রশ্নব্যাঙ্ক প্রশ্নগুলো অনুশীলন করলেই হবে।
- MIST : Course Materials অংশে প্রশ্নব্যাঙ্ক, মডেল টেস্ট , Sample Answer Paper For Home Practice সহ যাবতীয় ম্যাটারিয়ালস পেয়ে যাবে।