



সমন্বিত কৃষি গুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষা

Chapterwise Preparation & Model Test

প্রথম ধাপ = 12 Days: চ্যাপ্টারওয়াইজ রিভিশন

দ্বিতীয় ধাপ = 13 Days: পেপার & সাবজেক্ট ফাইনাল

তৃতীয় ধাপ = 10 Days: স্পেশাল মডেল টেস্ট



কোর্স প্লান

প্রথম ধাপ: Chapterwise Revision=12 Days Plan

Date	Varsity Main Topics	Extra Topics
05-08-2022(Friday)	P-01, P-02, P-03, P-01(E), P-02(E)	
06-08-2022(Saturday)	C-01, C-02, C-01(E)	E-01
07-08-2022(Sunday)	M-01, M-02, M-03, M-01(E), M-02(E)	
08-08-2022(Monday)	B-01, B-02, B-03, B-04, B-01(E), B-02(E)	
09-08-2022(Tuesday)	P-04, P-05, P-06, P-03(E), P-04(E)	E-02
10-08-2022(Wednesday)	C-03, C-04, C-05	
11-08-2022(Thursday)	M-04, M-05, M-06, M-03(E), M-04(E)	
12-08-2022(Friday)	B-05, B-06, B-07, B-03(E), B-04(E)	E-03
13-08-2022(Saturday)	P-07, P-08, P-09, P-10, P-05(E), P-06(E)	
14-08-2022(Sunday)	C-06, C-07, C-08	
15-08-2022(Monday)	M-07, M-08, M-05(E), M-06(E)	E-04
16-08-2022(Tuesday)	B-08, B-09, B-10, B-05(E), B-06(E)	

দ্বিতীয় ধাপ: Paper & Subject Final Model Test=13 Days Plan

Date	Model Test	Model Test
18-08-2022(Thursday)	Physics	Paper Final : Physics First Paper
19-08-2022(Friday)		Paper Final : Physics Second Paper
20-08-2022(Saturday)		Subject Final : Physics
21-08-2022(Sunday)	Chemistry	Paper Final : Chemistry First Paper
22-08-2022(Monday)		Paper Final : Chemistry Second Paper
23-08-2022(Tuesday)		Subject Final : Chemistry
24-08-2022(Wednesday)	Mathematics	Paper Final : H.Math First Paper
25-08-2022(Thursday)		Paper Final : H.Math Second Paper
26-08-2022(Friday)		Subject Final : H.Math
27-08-2022(Saturday)	Biology	Paper Final : H.Math First Paper
28-08-2022(Sunday)		Paper Final : H.Math Second Paper
29-08-2022(Monday)		Subject Final : H.Math
30-08-2022(Tuesday)	English	Subject Final : English

তৃতীয় ধাপ: Social Model Test & QB Solve=10 Days Plan

31 August – 09 September (রুটিন ২৮তারিখ প্রকাশিত হবে)

Varsity	Days	Special Model Test	Question Bank Solve
Cluster Agri	10 Day	15 SMT	15 Years QB Solve Exam

Effective Topic Details-21 For Admission

পদার্থবিজ্ঞান

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
পদার্থবিজ্ঞান (Main : 10)	P-01	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)
পদার্থবিজ্ঞান (Extra : 06)	P-01(E)	অধ্যায়-06=জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-08=আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা(দ্বিতীয় পত্র)*
	P-02(E)	অধ্যায়-06=মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ(প্রথম পত্র) অধ্যায়-09=তরঙ্গ(প্রথম পত্র)
	P-03(E)	অধ্যায়-01=ভৌত জগৎ ও পরিমাপ(প্রথম পত্র)* অধ্যায়-03=গতিবিদ্যা(প্রথম পত্র)
	P-04(E)	অধ্যায়-02=স্থির তড়িৎ(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-11=জ্যোতির্বিজ্ঞান(দ্বিতীয় পত্র)
	P-05(E)	অধ্যায়-07=পদার্থের গাঠনিক ধর্ম(প্রথম পত্র)
	P-06(E)	অধ্যায়-04=তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-05=তড়িৎচৌম্বকীয় আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ(দ্বিতীয় পত্র)

Effective Topic Details-21 For Admission

রসায়ন

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
রসায়ন (Main : 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)
রসায়ন (Extra : 01)	C-01(E)	অধ্যায়-01=ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার(প্রথম পত্র) অধ্যায়-05=অর্থনৈতিক রসায়ন(দ্বিতীয় পত্র)

Effective Topic Details-21 For Admission

উচ্চতর গণিত

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
উচ্চতর গণিত (Main : 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)
উচ্চতর গণিত (Extra :07)	M-01(E)	অধ্যায়-01=বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-03=জটিল সংখ্যা(দ্বিতীয় পত্র)
	M-02(E)	অধ্যায়-04=বৃত্ত(প্রথম পত্র) অধ্যায়-04=বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ(দ্বিতীয় পত্র)
	M-03(E)	অধ্যায়-06=ত্রিকোনমিতিক অনুপাত(প্রথম পত্র) অধ্যায়-07=সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত(প্রথম পত্র)
	M-04(E)	অধ্যায়-02=যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-08=ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র(প্রথম পত্র)
	M-05(E)	অধ্যায়-05=বিন্যাস ও সমাবেশ(প্রথম পত্র) অধ্যায়-10=বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা(দ্বিতীয় পত্র)
	M-06(E)	অধ্যায়-02=ভেক্টর(প্রথম পত্র) অধ্যায়-09=সমতলে বস্তুকণার গতি

Effective Topic Details-21 For Admission

জীববিজ্ঞান

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
জীববিজ্ঞান (Main : 10)	B-01	অধ্যায়-02=কোষ বিভাজন(প্রথম পত্র)
	B-02	অধ্যায়-07=নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ(প্রথম পত্র)
	B-03	অধ্যায়-08=টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র(প্রথম পত্র)
	B-04	অধ্যায়-10=উদ্ভিদ প্রজনন(প্রথম পত্র)
	B-05	অধ্যায়-01=প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস(দ্বিতীয় পত্র)
	B-06	অধ্যায়-02=প্রাণী পরিচিতি{ঘাস ফড়িং ও রুই মাছ}(দ্বিতীয় পত্র)
	B-07	অধ্যায়-03=পরিপাক ও শোষণ(দ্বিতীয় পত্র)
	B-08	অধ্যায়-04=রক্ত ও সঞ্চালন(দ্বিতীয় পত্র)
	B-09	অধ্যায়-09=উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব(প্রথম পত্র)
	B-10	অধ্যায়-11=জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন(দ্বিতীয় পত্র)
জীববিজ্ঞান (Extra : 10)	B-01(E)	অধ্যায়-01=কোষ ও এর গঠন(প্রথম পত্র) অধ্যায়-03=কোষ রসায়ন(প্রথম পত্র)
	B-02(E)	অধ্যায়-04=অনুজীব(প্রথম পত্র) অধ্যায়-05=শৈবাল ও ছত্রাক(প্রথম পত্র)
	B-03(E)	অধ্যায়-05=শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসন(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-06=বর্জ্য ও নিষ্কাশন(দ্বিতীয় পত্র)
	B-04(E)	অধ্যায়-07=চলন ও অঙ্গচালনা(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-12=প্রাণীর আচরণ(দ্বিতীয় পত্র)
	B-05(E)	অধ্যায়-11=জীবপ্রযুক্তি(প্রথম পত্র) অধ্যায়-12=পরিবেশ বিস্তার ও সংরক্ষন(প্রথম পত্র) অধ্যায়-09=মানব জীবনের ধারাবাহিকতা(দ্বিতীয় পত্র)
	B-06(E)	অধ্যায়-08=সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ(দ্বিতীয় পত্র) অধ্যায়-06=ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা(প্রথম পত্র) অধ্যায়-10=মানবদেহ প্রতিরক্ষা(দ্বিতীয় পত্র)

English

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)
	E-02	Conditionals, Suffix-prefix, Completing sentence, Vocabulary & Preposition (J,K)
		Voice change, Vocabulary & Preposition (L,M)
	E-03	Narration, Transformation of sentence
		Sentence correction, Finite and non-finite verb, Phrase & clause, Vocabulary & Preposition (N, O, P)
	E-04	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

সাজেস্টেড / সহায়িকা বইঃ কৃষি ভর্তি সহায়িকা, প্রশ্নব্যাঙ্ক, মডেল টেস্ট, লাস্ট নাইট ফাইট [Click To Order](#)

- কৃষি গুচ্ছ ভর্তির প্রস্তুতির পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতির জন্য এই চারটি বই যথেষ্ট।
- কৃষি ভর্তি সহায়িকা বইটি তোমাকে চাপ্টারওয়াইজ রিভিশন দিয়ে সহায়তা করবে।
- কৃষি প্রশ্নব্যাঙ্ক বইটি তোমাকে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর বিগত বছরের প্রশ্ন আয়াত্ব করতে সহায়তা করবে।
- কৃষি মডেল টেস্ট বইটি তোমাকে শেষ সময়ে মডেল টেস্ট দিয়ে সহায়তা করবে। বইটি থেকে তুমি কৃষি অনুরূপ স্পেশাল মডেল টেস্টে অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- কৃষি ফাইনাল ফাইট বইটি তোমাকে শেষ সময়ে কম সময়ে বই রিভিশন দিতে কার্যকরভাবে সহায়তা করবে। ফ্রী ডেলিভারি তে সংগ্রহ করতে ক্লিক করো = [Click To Order](#)

[AAP Library](#)

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 Book From AAP Library](#)