

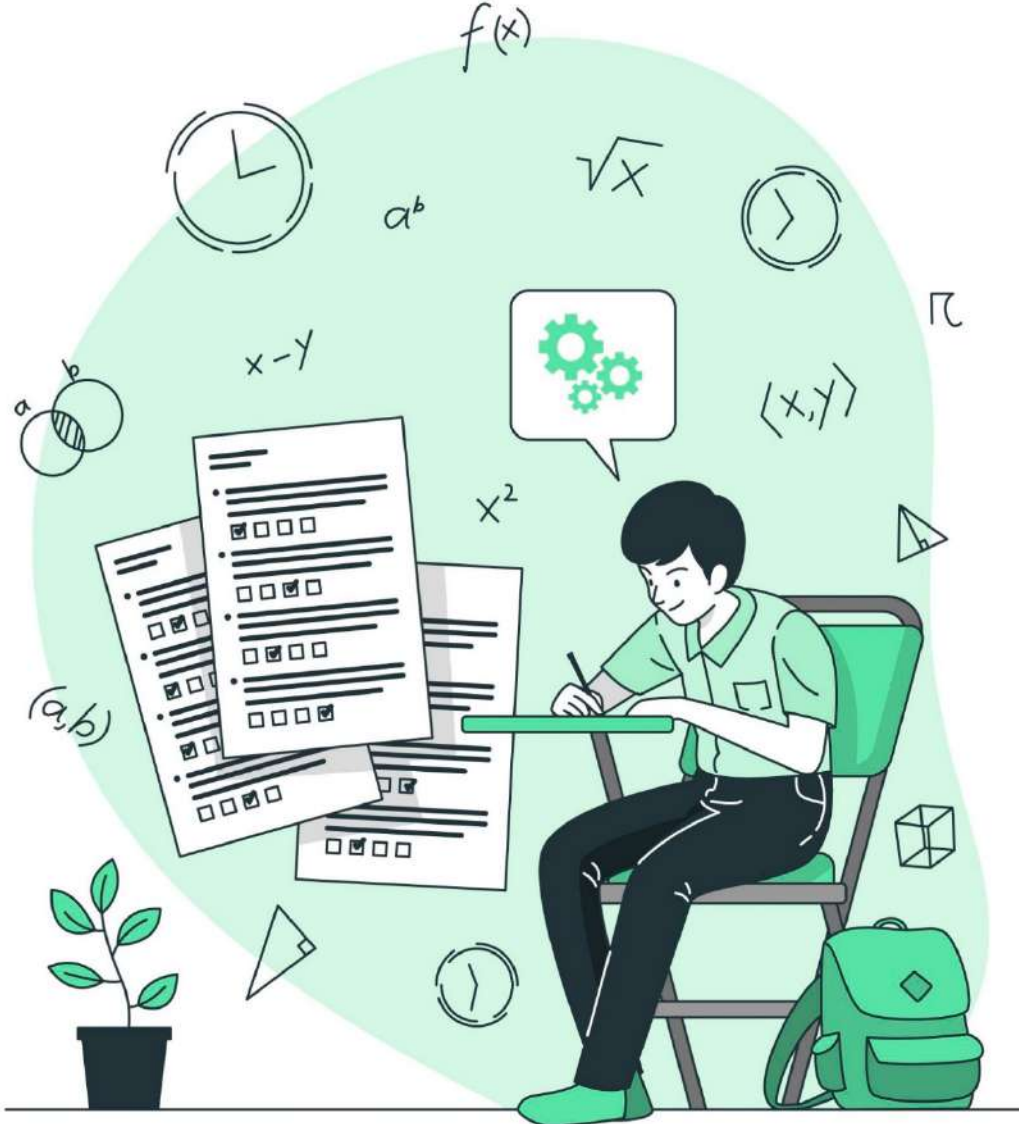
ইঞ্জিনিয়ারিং, ভার্শিটি 'ক'

CHAPTERWISE COMPLETE PREPARATION

৬ সপ্তাহ (প্রতি সপ্তাহ ৮ দিন)

৪৮ দিনের শর্ট সিলেবাস ফুল কোর্স

কোর্স প্লান



CHAPTERWISE COMPLETE PREPARATION
EFFECTIVE COURSE PLAN-21

SHORT SYLLABUS

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

Weeks	Varsity Main Topics	Extra Topics
01	P-01,C-01,M-01,M-02,B-01,B-02	Ban-01,E-01,GK-01 ICT-01,IQ-01
02	P-02,C-02,M-03,M-04,B-03,B-04	Ban-02,E-02,GK-02 ICT-02,IQ-02
03	P-03,P-04,C-03,M-05,B-05,B-06	Ban-03,E-03,GK-03 ICT-03,IQ-03
04	P-05,P-06,C-04,M-06,B-07,B-08	Ban-04,E-04,GK-04 ICT-04,IQ-04
05	P-07,P-08,C-05,C-06,M-07,B-09	Ban-05,E-05,GK-05 ICT-05,IQ-05
06	P-09,P-10,C-07,C-08,M-08,B-10	Ban-06,E-06,GK-06 ICT-06,IQ-06

Effective Topic Details-21

পদার্থবিজ্ঞান & রসায়ন

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

উচ্চতর গণিত & জীববিজ্ঞান

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)

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র ও অধ্যায়ের নাম
জীববিজ্ঞান (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)

Effective Topic Details-21

English

Subject & Topic Number	Topic No.	Topic Details
English(06)	E-01	Noun, Pronoun, Vocabulary & Preposition (A, B)
		Adverb & inversion, Parallel structure, Dangling modifier, Pinpoint error detection, Vocabulary & Preposition (C,D)
	E-02	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-03	Conditionals, Suffix-prefix, Completing sentence, Vocabulary & Preposition (J,K)
		Voice change, Vocabulary & Preposition (L,M)
	E-04	Narration, Transformation of sentence
		Sentence correction, Finite and non-finite verb, Phrase & clause, Vocabulary & Preposition (N, O, P)
	E-05	Number, Gender, Redundancy, Vocabulary & Preposition (Q, R, S)
		Adjective, Comparison of degrees,Article, Vocabulary & Preposition (T,U)
	E-06	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 & Preposition (Y,Z)

Effective Topic Details-21

Bangla

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	পত্র	বিস্তারিত টপিক
বাংলা(০৬)	Ban-01	প্রথম পত্র	গদ্য: অপরিচিতা কবিতা: ঐকতান
		দ্বিতীয় পত্র	বাংলা সাহিত্য ও সাহিত্যের ইতিহাস, বাংলা ভাষা, ব্যাকরণ, ধ্বনি ও বর্ণ, ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান, শুদ্ধিকরণ।
	Ban-02	প্রথম পত্র	গদ্য: বায়ান্নর দিনগুলো কবিতা: সেই অস্ত্র
		দ্বিতীয় পত্র	ধ্বনি পরিবর্তন, সন্ধি, ধাতু, শব্দের শ্রেণিবিভাগ, সমার্থক শব্দ/প্রতিশব্দ।
	Ban-03	প্রথম পত্র	গদ্য: আমার পথ, নেকলেস কবিতা: সাম্যবাদী
		দ্বিতীয় পত্র	উপসর্গ ও অনুসর্গ, দ্বির্ভুক্ত শব্দ, বচন, পুরুষবাচক ও স্ত্রীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচক শব্দ, পারিভাষিক শব্দ
	Ban-04	প্রথম পত্র	গদ্য: রেইনকোট কবিতা: ফেব্রুয়ারী ১৯৬৯
		দ্বিতীয় পত্র	কারক ও বিভক্তি, ক্রিয়ার ভাব ও কাল, বাংলা অনুজ্ঞা, পদাশ্রিত নির্দেশক, যতি বা ছেদ চিহ্ন, এককথায় প্রকাশ বা বাক্য সংকোচন।
	Ban-05	প্রথম পত্র	উপন্যাস : লালসালু
		দ্বিতীয় পত্র	সমাস, বাক্য প্রকরণ, বাচ্য এবং বাচ্য পরিবর্তন, উক্তি পরিবর্তন, বাগধারা
	Ban-06	প্রথম পত্র	কবিতা: তাহায়েই পড়ে মনে নাটক: সিরাজউদ্দৌলা
		দ্বিতীয় পত্র	প্রকৃতি ও প্রত্যয়, পদ প্রকরণ, বিপরীত শব্দ, প্রবাদ-প্রবচন, বঙ্গানুবাদ

Effective Topic Details-21

ICT

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	বিস্তারিত টপিক
ICT(06)	ICT-01	অধ্যায়-০১=বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত
	ICT-02	অধ্যায়-০২=ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং(শুরু থেকে কম্পিউটার নেটওয়ার্কের প্রকারভেদ পর্যন্ত)
	ICT-03	অধ্যায়-০২=ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং(নেটওয়ার্ক টপোলজি থেকে শেষ)
	ICT-04	অধ্যায়-০৩=সংখ্যা পদ্ধতি
	ICT-05	অধ্যায়-০৪=ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি ও HTML
	ICT-06	অধ্যায়-০৫=ওয়েব ডিজাইন করা এবং ওয়েবসাইট পাবলিশ করা

Effective Topic Details-21

GK(BD)

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	বিস্তারিত টপিক
GK Bangladesh -(06)	GK-01	বাংলাদেশ পরিচিতি, ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু, বাংলাদেশের আয়তন ও সীমা, সীমান্ত ও ছিটমহল। বঙ্গোপসাগর, বাংলাদেশের সমুদ্র সৈকত, দ্বীপ, হ্রদ, জলপ্রপাত ও বর্ণা, উপত্যকা, পাহাড়-পর্বত।
		বাংলাদেশের চর, বিল, হাওর ও বাঁওড়, ইকোপার্ক, সাফারি পার্ক, মাটি ও কৃষিজ সম্পদ। বাংলাদেশের বনজসম্পদ, জ্বালানি, বিদ্যুৎ ব্যবস্থা ও খনিজসম্পদ, মৎস্যসম্পদ ও প্রাণিজসম্পদ, শিল্পকারখানা, সেচ প্রকল্প, বাঁধ ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি শোষণাগার।
	GK-02	বাংলাদেশের নদ-নদী, ফারাক্কা বাঁধ ও পানিবন্টন চুক্তি, টিপাইমুখ বাঁধ, প্রাকৃতিক দুর্যোগ। বাংলাদেশের জনসংখ্যা ও আদমশুমারী। বাংলাদেশের শিক্ষাব্যবস্থা, বাংলাদেশের স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা।
		বাংলাদেশের ইপিজেড, অর্থনীতি, বাজেট, বাণিজ্য, আমদানি - রপ্তানি। ব্যাংকিং, বীমা ও মুদ্রা ব্যবস্থা, এনজিও, যোগাযোগ ব্যবস্থা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা। বাংলাদেশের বিখ্যাত প্রতিষ্ঠানসমূহ, শিল্প ও সংস্কৃতি, বাংলা সংবাদপত্র, বাংলা সাহিত্য।
	GK-03	বাংলাদেশের বিখ্যাত ব্যক্তিবর্গ, ঐতিহাসিক স্থান ও দর্শনীয় স্থাপত্য-স্থাপনা-ভাস্কর্য, বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য স্মরণীয় ঘটনা, বাংলাদেশের বিভিন্ন চুক্তি ও সনদ।
		বাংলাদেশের পররাষ্ট্রনীতি, কুটনৈতিক মিশন, বিভিন্ন বিশ্ব স্বাস্থ্যসংস্থায় বাংলাদেশ, বাংলাদেশের পদক ও পুরস্কার, বাংলাদেশের ক্রীড়াঙ্গণ, সেরা ২০।
	GK-04	প্রাচীন বাংলার ইতিহাস ও জনপদ, প্রাচীন বাংলায় বিভিন্ন শাসনামল, উপমহাদেশ ও বাংলায় মুসলিম শাসন, মুঘল আমল ও বাংলায় নবাবী শাসন, ইউরোপীয়দের আগমন ও ব্রিটিশ শাসন।
		বিভিন্ন সংস্কার আন্দোলন ও বাংলার জাগরণ, ব্রিটিশ-ভারত, পাকিস্তান আমল, বঙ্গবন্ধু, বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা - ০১।
	GK-05	বঙ্গবন্ধু, বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা - ০২, বঙ্গবন্ধু, বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা - ০৩।
		বাংলাদেশের সংবিধান ও সাংবিধানিক পদসমূহ, বিভিন্ন মন্ত্রণালয়। বাংলাদেশের স্থানীয় সরকারব্যবস্থা, বিভাগ ও জেলাপরিচিতি, জাতীয় সংসদ। বাংলাদেশের আইন ও বিচার বিভাগ, ন্যায়পাল, বিভিন্ন কমিশন, বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা ও সশস্ত্রবাহিনী
	GK-06	বিশ্বাঙ্গনে বাংলাদেশ, বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলী, জাতীয় ও অন্যান্য দিবস। ঐতিহাসিক স্থানের প্রাচীন নাম, বাংলাদেশের প্রথম, বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম, পূর্ণরূপ : বাংলাদেশ।
		বিগত বছরের প্রশ্নসমূহ : বাংলাদেশ বিষয়াবলী। (Medical+Dental+BCS)

Effective Topic Details

GK(Int)

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	বিস্তারিত টপিক
GK(International) (06)	GK(Int.)-01	পৃথিবী পরিচিতিঃ মহাদেশ, দেশ, রাজধানী, বিশ্বের জনসংখ্যা, বিশ্বের ভাষা, জাতি ও উপজাতি।
		মহাদেশ পরিচিতিঃ এশিয়া মহাদেশ, ইউরোপ মহাদেশ, আফ্রিকা মহাদেশ, উত্তর আমেরিকা মহাদেশ, দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ, ওশেনিয়া মহাদেশ।
	GK(Int.)-02	বিশ্বের কতিপয় দ্বীপ ও অঞ্চল, উপনিবেশ ও নিয়ন্ত্রণাধীন অঞ্চল, বিশ্বের অঞ্চল পরিচিতি, দেশ সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্য, নগর রাজধানী, মেগাসিটি ও মেটাসিটি, বিভিন্ন দেশের জাতীয় বিষয়াবলি, বিশ্ব রাজনীতি।
		বিভিন্ন দেশের পরিবর্তিত নাম, বিভিন্ন স্থানের পরিবর্তিত নাম, কিছু দেশের পূর্ব ও বর্তমান রাজধানী, ভৌগোলিক উপনাম, উল্লেখযোগ্য বিখ্যাত সীমারেখা, বিশ্বের বিখ্যাত প্রণালী, বিশ্বের সাগর, উপসাগর ও মহাসাগর, সমুদ্র আইন বিষয়ক আদালত।
	GK(Int.)-03	বিশ্বের সমুদ্রবন্দর, বিশ্বের নদ-নদী, বিশ্বের বিখ্যাত নদীর উৎপত্তি ও পতিতস্থল, নদী-তীরবর্তী শহর, পৃথিবীর বিখ্যাত কয়েকটি হ্রদ, জলপ্রপাত, খাল, দ্বীপ ও অন্তরীপ।
		বিশ্বের বিখ্যাত পর্বত ও পর্বতমালা, গিরিপথ, মরুভূমি ও আগ্নেয়গিরি, বিশ্বের বৃহত্তম, ক্ষুদ্রতম, দীর্ঘতম, উচ্চতম, প্রথম, গভীরতম ও দ্রুততম, বিশ্বের ইতিহাসে প্রথম নারী।
	GK(Int.)-04	বিশ্বের প্রথম ব্যক্তিবর্গ, বিশ্বের কৃষিজ-বনজ-মৎস্য-খনিজ সম্পদ, বিশ্বের প্রাণী ও প্রাণিজ সম্পদ, একনজরে মুদ্রা, বিশ্বের শিল্পকারখানা ও শিল্পজাত দ্রব্য, বিশ্বের শিক্ষা, বিশ্বের স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা, বিশ্বের পরিবহন ও যোগাযোগ ব্যবস্থা।
		বিশ্বের গণমাধ্যম, কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি, বিশ্বের জাদুঘর, চিড়িয়াখানা ও লাইব্রেরি, বিশ্বের বিখ্যাত স্থাপত্য ও ভাস্কর্য, বিশ্ববিখ্যাত স্কয়ার, বিভিন্ন দেশের প্রেসিডেন্ট ও প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন, গুরুত্বপূর্ণ শহর ও স্থান, জাতিপুঞ্জ (League of Nations), জাতিসংঘ (United of Nations), জাতিসংঘের উন্নয়নমূলক সংস্থা।
	GK(Int.)-05	আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক জোট, আঞ্চলিক রাজনৈতিক জোট, আন্তর্জাতিক অর্থনৈতিক জোট, আঞ্চলিক অর্থনৈতিক জোট, আঞ্চলিক বাণিজ্য চুক্তি, সামরিক ও অন্যান্য সংস্থা, স্বেচ্ছাসেবী ও পরিবেশবাদী সংস্থা, পরিবেশ নিয়ে জাতিসংঘ সম্মেলন, বিভিন্ন সংস্থার সদর দপ্তর, বিভিন্ন দেশের বৈদেশিক সাহায্য সংস্থা।
		বিভিন্ন রাজনৈতিক দল, আলোচিত গেরিলা দল, আন্তর্জাতিক বিভিন্ন পুরস্কার, বিশ্ব ক্রীড়াঙ্গন, বিশ্বের সপ্তাশ্চর্য ও আশ্চর্য, বিখ্যাত ব্যক্তি, খ্যাতনামা রাজনীতিবিদদের আলোচিত গ্রন্থ, অন্যান্য খ্যাতনামা ব্যক্তিদের আলোচিত গ্রন্থ।
	GK(Int.)-06	বিখ্যাত মনীষীর উক্তি, বিশ্বের বিখ্যাত ব্যক্তিদের উপাধি, নারী বিশ্ব, বিখ্যাত চিত্রকর্ম ও চিত্রশিল্পী, বিশ্বের ইতিহাস ও সভ্যতা, বিশ্ব সভ্যতার অবদান, বিশ্ব পরিবেশ, বিখ্যাত যুদ্ধ ও সামরিক অভিযান, বিশ্বের গুরুত্বপূর্ণ বিপ্লব।
		বিশ্ব নিরাপত্তা, বিশ্বের সম্মেলন, গুরুত্বপূর্ণ চুক্তি ও সনদ, বিভিন্ন স্থানের সাথে জড়িত উল্লেখযোগ্য ব্যক্তি, বিশ্বের ধর্ম, আন্তর্জাতিক দিবস সমূহ, সৌরজগৎ ও বিজ্ঞান, আবিষ্কার ও আবিষ্কারক, সংখ্যা তথ্য, আন্তর্জাতিক, পূর্ণরূপঃ আন্তর্জাতিক, আগাম বার্তা।

Effective Topic Details

IQ

বিষয় ও টপিক সংখ্যা	টপিক নং	বিস্তারিত টপিক
IQ(06)	IQ-01	IQ সম্পর্কিত সাধারণ তথ্য, বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে এর গুরুত্ব
		সাংকেতিক বিন্যাস ও পুনর্বিন্যাস, রক্তের সম্পর্ক নির্ণয়, সম্পর্ক মূল্যায়ন, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JU)
	IQ-02	অসম্ভাব্যতা, সম্ভাবনা, দিন তারিখ মাস বছর, ঘড়ি ও সময়, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JnU)
		সংখ্যার ধারা, স্থান দিক ও দূরত্ব, সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(CU)
	IQ-03	বিশ্লেষণমূলক ক্ষমতা, অর্থ অনুধাবন ক্ষমতা, সাদৃশ্য, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(RU)
		নৌকা ও স্রোত বিষয়ক সমস্যা, চিত্রযুক্তি, লুকানো চিত্র খুঁজে বের করা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(BRU)
	IQ-04	আয়নায় প্রতিচ্ছবি, পানিতে প্রতিচ্ছবি, রোমান সংখ্যা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(KU)
		অনুমান ও তাৎক্ষণিক সমাধান, স্থান ও অবস্থান নির্ণয়, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(CoU)
	IQ-05	ভাষাগত যৌক্তিক বিচার, গাণিতিক সমস্যাবলি, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JKKNIU)
		নল ও চৌবাচ্চা, ভিন্ন রকম খুঁজে বের করা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JUST)
	IQ-06	বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(BSMRSTU), বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(IU)
		Extra : Puzzels Based On Mathematical Concepts

Suggested BookList

EAP=Engineering Admission Preparation

মূল বইঃ

- ❖ পদার্থ=ইসহাক স্যার(Main) + তপন স্যার/গিয়াসউদ্দীন স্যার(সহায়ক)
- ❖ রসায়ন=হাজারী স্যার(Main)+আবু সালেক স্যার/গুহ স্যার(সহায়ক)
- ❖ উচ্চতর গণিত=কেতাব স্যার(Main)+রফিকুল ইসলাম স্যার(সহায়ক)
- ❖ English For Competitive Exam / Aspect English Toss

প্রশ্নব্যাংকঃ

- ❖ উদ্ভাস ইঞ্জিনিয়ারিং প্রশ্নব্যাংক
- ❖ আসপেক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং প্রশ্নব্যাংক

অতিরিক্ত অনুশীলন+মডেল টেস্টঃ

- ❖ আসপেক্ট : Engineering MCQ ।। আসপেক্ট বুয়েট চর্চা(BUET Model Test) ।।
আসপেক্ট বুয়েট রিয়েল চর্চা[বুয়েট, কুয়েট, রুয়েট, চুয়েট প্রশ্নব্যাংক]
- ❖ IIT-Question Bank Physics, Chemistry & Mathematics(JEE Main)

VAP=Varsity Admission Preparation

মূল বইঃ

- পদার্থ=ইসহাক স্যার(Main) + তপন স্যার/গিয়াসউদ্দীন স্যার(সহায়ক)/ সহায়ক বুক(Aspect Physics)
- রসায়ন=হাজারী স্যার(Main)+আবু সালেক স্যার/গুহ স্যার(সহায়ক)/ সহায়ক বুক (Aspect Chemistry)
- উচ্চতর গণিত=কেতাব স্যার(Main)+রফিকুল ইসলাম স্যার(সহায়ক) /সহায়ক বুক (Aspect Math)
- ইংরেজি=Apex / English For Competitive Exam/সহায়ক বুক(Aspect English)
- বাংলা=জয়কলি বিচিত্রা/আসপেক্ট বাংলা/চিরকুট বাংলা
- বায়োলজি=হাসান স্যার(প্রথম পত্র) এবং আজমল স্যার(দ্বিতীয় পত্র)/ সহায়ক বুক (Aspect biology)
- IQ=ছায়ামঞ্চঃ IQ Summit
- ICT=মাহবুবুর রহমান স্যার+Network ICT (আসপেক্ট সিরিজ)

প্রশ্নব্যাংকঃ

- উদ্ভাস ভার্সিটি ক প্রশ্নব্যাংক
- আসপেক্ট সিরিজের প্রশ্নব্যাংক।

অতিরিক্ত অনুশীলনঃ

- ❖ ভার্সিটি চর্চা(আসপেক্ট সিরিজের মডেল টেস্ট)

দিকনির্দেশনাঃ

প্রিয় শিক্ষার্থীরা, মূল ভর্তি প্রস্তুতির আগে আমরা এখনও বেশ কিছু সময় পাচ্ছি। এই সময়টিকে কার্যকর করতে পাঠশালা থেকে ‘Chapterwise Complete Preparation’ কোর্স চালু করার পরিকল্পনা করা হয়েছে।

- ✓ এটি মূল ভর্তি প্রস্তুতির কোর্স। এই কোর্স অনুসরণ করে আমরা চাপ্টার অনুসারে মূল ভর্তি প্রস্তুতি সম্পন্ন করব।
- ✓ মূল ভর্তি প্রস্তুতি শেষ হলে আমরা ভার্শিটি বেসড ফাইনাল মডেল টেস্ট কোর্স পরিচালনা শুরু করব।
- ✓ এই কোর্স অনুসরণ করে শিক্ষার্থীরা Engineering : BUET RKCUEET BUTEX এবং Varsity= DU-A D, GST , Cluster Agri , CU A D, RU , JU A D H এর চাপ্টার অনুসারে প্রস্তুতি নিতে পারব।
- ✓ মূল ভর্তি প্রস্তুতির কোর্সে প্রতিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য আলাদা দিকনির্দেশনা থাকবে।
- ✓ মূল ভর্তি প্রস্তুতি শেষ হলে আমরা ভার্শিটি বেসড আলাদা ফাইনাল প্রিপারেশন কোর্স(ফাইনাল মডেল টেস্ট ও প্রশ্নব্যাঙ্ক সলভ) কোর্স চালু করে আমাদের ভর্তি প্রস্তুতি সম্পন্ন করব।
- ✓ তাই, শিক্ষার্থীরা এখন মূল ভর্তি প্রস্তুতির কোর্সে ফোকাস করো এবং দিকনির্দেশনা অনুসরণ করো।
- ✓ পাঠশালা থেকে তোমাদের Effective Course প্ল্যানের জন্য ম্যাটারিয়ালস দেয়া হবে, সেগুলো অনুসরণ করে প্রস্তুতি নিবে।

সেকেন্ড টাইমার

- ✓ সেকেন্ড টাইমার শিক্ষার্থীদের অনুশীলনের ক্ষেত্রে একধাপ এগিয়ে থাকতে হবে।
- ✓ তোমরা গুচ্ছ ভার্শিটি , কৃষি গুচ্ছ , রাবি ও জাবিতে পরীক্ষা দিতে পারবে।
- ✓ প্রস্তুতির ক্ষেত্রে মূল বই রিভিশন শেষ করার পর অনুশীলন অংশে বেশি সময় দিবে। তোমাদের সামনে প্রতিযোগিতা বেশি, তাই অন্যদের থেকে এগিয়ে থাকার জন্য তোমার প্রস্তুতিতে বেশি অনুশীলন দরকার।
- ✓ তাই, তোমরা মূল বই রিভিশন দিয়ে প্রশ্নব্যাঙ্ক সমাধান ও প্রাক্টিস অংশে বেশি সময় দিবে।

কিছু কথাঃ

- ✓ দৃষ্টিভঙ্গা করা যাবে না।
- ✓ প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় সাফল্য অর্জনের জন্য একজন শিক্ষার্থীকে অন্য শিক্ষার্থীকে টপকাতে হবে। এর জন্য একজন শিক্ষার্থীকে নিজে মত করে, নিজের স্টাইলে পড়াশোনা করতে হবে। নিজের চেষ্টা বা পড়াশোনার অগ্রগতি নিয়মিত পরীক্ষা দিয়ে যাচাই করতে হবে।
- ✓ নিজের সাপেক্ষে সর্বোচ্চ চেষ্টা করতে হবে, চেষ্টায় ত্রুটি রাখবে না। বাকিটা সৃষ্টিকর্তার হাতে।
- ✓ দীর্ঘ পথচলায় সকলের সুস্থতা কামনা করছি এবং দোয়া করি যাতে করে তোমরা প্রতিটি সপ্তাহ মনযোগ সহকারে শেষ করো।
- ✓ তোমাদের সকলের সুন্দর ভবিষ্যত কামনা করছি।