



Section	➤ Practice Exam ➤ Course Materials	Live Class	Live Exam
Topic	Time : 7 PM	Time : 8 PM	Time : 8AM-11.59PM
P-01	03/01/2023(Tuesday)	03/01/2023(Tuesday)	06/01/2023(Friday)
C-01	06/01/2023(Friday)	06/01/2023(Friday)	08/01/2023(Sunday)
M-01	08/01/2023(Sunday)	08/01/2023(Sunday)	10/01/2022(Tuesday)
B-01	10/01/2023(Tuesday)	10/01/2023(Tuesday)	12/01/2023(Thursday)
Weekly Exam-01: P-01+C-01+M-01+B-01+Ban,E-01(W-01) → 14/01/2023(Saturday)			
P-02	15/01/2023(Sunday)	15/01/2023(Sunday)	17/01/2023(Tuesday)
C-02	17/01/2023(Tuesday)	17/01/2023(Tuesday)	19/01/2023(Thursday)
M-02	19/01/2023(Thursday)	19/01/2023(Thursday)	21/01/2023(Saturday)
B-02	21/01/2023(Saturday)	22/01/2023(Sunday)	23/01/2023(Monday)
Weekly Exam-02: P-02+C-02+M-02+B-02+Ban,E-01(W-02) → 25/01/2023(Wednesday)			
P-03	26/01/2023(Thursday)	26/01/2023(Thursday)	28/01/2023(Saturday)
C-03	28/01/2023(Saturday)	28/01/2023(Saturday)	30/01/2023(Monday)
M-03	30/01/2023(Monday)	30/01/2023(Monday)	01/02/2023(Wednesday)
B-03	01/02/2023(Wednesday)	01/02/2023(Wednesday)	03/02/2023(Friday)
Weekly Exam-03: P-03+C-03+M-03+B-03+Ban,E-02(W-03) → 05/02/2023(Sunday)			

Exam Type	Marks Distribution	Marks & Time	Exam Time
Practice Exam	MCQ = 20×1 = 20 Written = 2Question	20 Marks 15 Minutes	Always Open
Daily Exam	MCQ = 50×1 = 50	50 Marks 30 Minutes	8 AM-11.59PM
Weekly Exam	<ul style="list-style-type: none"> MCQ = 60×1 = 60 (Phy=15,Chem=15,Math=15,Bio=15) Written = 16×2.5 = 40 (Phy=10,Chem=10,Math=10,Bio=10) 	100 Marks 90 Minutes	8 AM-11.59PM
	তবে কেউ চাইলে শুধু অপশনাল বিষয় স্কিপ করে সমমানের বাংলা/ইংরেজি বিষয় দাগাতে পারবে।		

- পাঠশালার একটি **প্রাক্তিস এক্সামে** অসংখ্য সেট(Unlimited Set) প্রশ্ন থাকবে। একজন শিক্ষার্থী একটি প্রাক্তিস পরীক্ষায় অসংখ্যবার অংশগ্রহণ করতে পারবে, প্রতিবার ভিন্ন সেটের প্রশ্ন আসবে। প্রাক্তিস পরীক্ষার ফলাফল ও সলিউশন সাথে সাথে দেখতে পারবে।
- **লাইভ এক্সাম** এবং **উইকলি এক্সাম** নির্দিষ্ট দিনে একবার অংশগ্রহণ করতে পারবে। পরীক্ষায় অংশগ্রহণ শেষে প্রাপ্ত মার্ক্স দেখতে পারবে, কিন্তু পজিশন দেখতে পারবে না। পরীক্ষার পজিশন রাত ১২টার পর Profile অপশনের “My Performance” অপশনে ক্লিক করে দেখতে পারবে।
- একজন শিক্ষার্থী তার সকল পরীক্ষার ফলাফল, পজিশন ও উত্তরপত্র Profile অপশনের “My Performance” অপশনে ক্লিক করে দেখতে পারবে।
- **লাইভ ক্লাস** রুটিনের নির্দিষ্ট সময়ে পাঠশালার ওয়েবসাইটে অনুষ্ঠিত হবে। তবে শিক্ষার্থীরা লাইভ ক্লাস পাঠশালার ফেসবুক পেজ, ফেসবুক গ্রুপ, ইউটিউব চ্যানেল এবং টেলিগ্রাম চ্যানেল যেকোন মাধ্যমে উপস্থিত থেকেও অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- প্রতি সপ্তাহের উচ্চতর গণিতের এর সাথে **ইংরেজি** এবং **জীববিজ্ঞান** এর সাথে **বাংলা** টপিক থাকবে। সাপ্তাহিক পরীক্ষার আগের দিন **ICT, IQ** এক্সট্রা টপিক হিসেবে পড়াশোনা করব।



Topic		Topic Details	
P-01		অধ্যায়-০১ : ভৌত জগৎ ও পরিমাপ (১ম পত্র) অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র)	
P-02		অধ্যায়-০৪ : নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র)	
P-03		অধ্যায়-০৫ : কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা (১ম পত্র) অধ্যায়-০৬ : মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (১ম পত্র)	
C-01		অধ্যায়-০২ : গুণগত রসায়ন (১ম পত্র)	
C-02		অধ্যায়-০৩ : মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (১ম পত্র)	
C-03		অধ্যায়-০৩ : পরিমাণগত রসায়ন (২য় পত্র)	
M-01		অধ্যায়-০৩ : সরলরেখা (১ম পত্র)	
M-02		অধ্যায়-০৪ : বৃত্ত (১ম পত্র)	
M-03		অধ্যায়-০৬ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ(২য় পত্র)	
B-01		অধ্যায়-০১ : কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র)	
B-02		অধ্যায়-০২ : কোষ বিভাজন (১ম পত্র) অধ্যায়-০৪ : অণুজীব (১ম পত্র)	
B-03		অধ্যায়-০১ : প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস (২য় পত্র) অধ্যায়-০২ : প্রাণীর পরিচিতি(হাইড্রা ও ঘাসফড়িং) (২য় পত্র)	
E-01	Week-01	E-1.1	Parts of Speech
		E-1.2	Number
E-01	Week-02	E-1.3	Gender
		E-1.4	Preposition
E-02	Week-03	E-2.1	Tense, Conditionals
		E-2.2	Verb, Right Form of Verbs, Modal Auxiliaries
E-01	Week-01	প্রথম পত্র	গদ্য: অপরিচিতা কবিতা: আমি কিংবদন্তির কথা বলছি
Ban-02	Week-02	দ্বিতীয় পত্র	বাংলা সাহিত্য ও সাহিত্যের ইতিহাস, বাংলা ভাষা, ব্যাকরণ, ধ্বনি ও বর্ণ, গ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান, শুদ্ধিকরণ।
		প্রথম পত্র	গদ্য: বায়ান্নর দিনগুলো কবিতা: সোনার তরী
Ban-03	Week-03	দ্বিতীয় পত্র	ধ্বনি পরিবর্তন, সন্ধি, ধাতু, শব্দের শ্রেণিবিভাগ, সমার্থক শব্দ/প্রতিশব্দ।
ICT-01	Week-01	অধ্যায়-০১=বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত	
ICT-02	Week-02	অধ্যায়-০২=ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং	
ICT-03	Week-03	অধ্যায়-০৩=সংখ্যা পদ্ধতি	
IQ-01	Week-01	IQ সম্পর্কিত সাধারণ তথ্য, বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে এর গুরুত্ব	
		সাংকেতিক বিন্যাস ও পুনর্বিন্যাস, রক্তের সম্পর্ক নির্ণয়, সম্পর্ক মূল্যায়ন, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JU)	
IQ-02	Week-02	অসম্ভাব্যতা, সম্ভাবনা, দিন তারিখ মাস বছর, ঘড়ি ও সময়, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JnU)	
IQ-03	Week-03	সংখ্যার ধারা, স্থান, দিক ও দূরত্ব, সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(CU)	