

**উন্মেষ মেডিকেল এন্ড ডেন্টাল এডমিশন কেয়ার**  
**মেডিকেল + ভার্শিটি Math প্রোগ্রাম ২০২৩**  
**HSC বোর্ড রিভিশন + প্রি-এডমিশন কোর্স (অনলাইন)**

**৭ম-৯ম সপ্তাহের রুটিন**

Online Class Time	Class	English Version	Bangla Version
	HSC Board Revision	১৮ এপ্রিল পর্যন্ত- 2:00pm ২৭ এপ্রিল থেকে- 3:00pm	১৮ এপ্রিল পর্যন্ত- 2:00pm ২৭ এপ্রিল থেকে- 6:00pm
	**Pre-Admission	১৮ এপ্রিল পর্যন্ত- 9:00am & 2:00pm ২৭ এপ্রিল থেকে- 8:00am & 4:00pm	১৮ এপ্রিল পর্যন্ত- 10:00am & 4:00pm ২৭ এপ্রিল থেকে- 10:30am & 6:00pm

<b>Week-07 (Board Revision)</b>	09-04-23	Sunday	P-07	অধ্যায়-০৮: পর্যাবৃত্ত গতি (১ম পত্র)	ICT-02	
	10-04-23	Monday	C-07	অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন (২য় পত্র) (গ্যাস সূত্রসমূহ, আদর্শ ও বাস্তব গ্যাস)	P-07	
	11-04-23	Tuesday	M-07	অধ্যায়-০৪: বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ (২য় পত্র)	C-07	
	12-04-23	Wednesday	Bio-07	অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র) [ কোষপ্রাচীর, কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজমিক অঙ্গাণু, নিউক্লিয়াস ]	M-07	
	13-04-23	Thursday	Ba-03	১ম পত্র: গদ্য: বিলাসী, বায়ান্নর দিনগুলো; কবিতা: আঠারো বছর বয়স, ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯	Bio-07	
<b>Week-07 (Pre-Admission)</b>	14-04-23	Friday	P-07	অধ্যায়-০৮: পর্যাবৃত্ত গতি (১ম পত্র)	P-06	
			C-07	অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন (২য় পত্র) (গ্যাস সূত্রসমূহ, আদর্শ ও বাস্তব গ্যাস)	C-06	
	15-04-23	Saturday	*M-07	অধ্যায়-০৪: বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ (২য় পত্র)	*M-06	
			Bio-07	অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র) [ কোষপ্রাচীর, কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজমিক অঙ্গাণু, নিউক্লিয়াস ]	Bio-06	
<b>Week-08 (Board Revision)</b>	16-04-23	Sunday	P-08	অধ্যায়-১০: আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র)	Ba-03	
	17-04-23	Monday	C-08	অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন (২য় পত্র) (ব্যাপন সূত্র, ডাল্টনের আংশিক চাপ সূত্র, গ্যাসের গতিতত্ত্ব)	P-08	
	18-04-23	Tuesday	M-08	অধ্যায়-০৭: সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র)	C-08	
	পবিত্র ঈদুল ফিতর উপলক্ষে ১৯-০৪-২৩ হতে ২৬-০৪-২৩ পর্যন্ত সকল কার্যক্রম বন্ধ থাকবে।					
	27-04-23	Thursday	Bio-08	অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র) [ ক্রোমোসোম, নিউক্লিক অ্যাসিড, বংশগতীয় বস্তু, রেন্সিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন, ট্রান্সলেশন, জেনেটিক কোডন ]	M-08	
<b>Week-08 (Pre-Admission)</b>	28-04-23	Friday	P-08	অধ্যায়-১০: আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র)	P-07	
			C-08	অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন (২য় পত্র) (ব্যাপন সূত্র, ডাল্টনের আংশিক চাপ সূত্র, গ্যাসের গতিতত্ত্ব)	C-07	
	29-04-23	Saturday	*M-08	অধ্যায়-০৭: সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র)	*M-07	
			Bio-08	অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র) [ ক্রোমোসোম, নিউক্লিক অ্যাসিড, বংশগতীয় বস্তু, রেন্সিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন, ট্রান্সলেশন, জেনেটিক কোডন ]	Bio-07	
<b>Week-09 (Board Revision)</b>	30-04-23	Sunday	P-09	অধ্যায়-০১: তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্র)	Bio-08	
	01-05-23	Monday	C-09	অধ্যায়-২ : জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগ্রোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরীমূলক, নামকরণ, সমাণুতা (২য় পত্র)	P-09	
	02-05-23	Tuesday	M-09	অধ্যায়-০৭: বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ (২য় পত্র)	C-09	
	03-05-23	Wednesday	Bio-09	অধ্যায়-০২: প্রাণীর পরিচিতি (ঘাসফড়িং, রুইমাছ) (২য় পত্র)	M-09	
	04-05-23	Thursday	E-03	<b>1<sup>st</sup> Paper:</b> Unit – (7,9,12) + Informal Letter + Without Clues	Bio-09	
<b>Week-09 (Pre-Admission)</b>	05-05-23	Friday	P-09	অধ্যায়-০১: তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্র)	P-08	
			C-09	অধ্যায়-২ : জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগ্রোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরীমূলক, নামকরণ, সমাণুতা (২য় পত্র)	C-08	
	06-05-23	Saturday	*M-09	অধ্যায়-০৭: বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ (২য় পত্র)	*M-08	
			Bio-09	অধ্যায়-০২: প্রাণীর পরিচিতি (ঘাসফড়িং, রুইমাছ) (২য় পত্র)	Bio-08	

\* চিহ্নিত ক্লাস-পরীক্ষাগুলো 'ভার্শিটি Math' কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য।

N.B. : Board Standard Daily Exam: MCQ (20×1=20), Time: 20 min & Admission Standard Daily Exam: MCQ (20×1=20), Time: 15 min