

**উদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার**  
**ইঞ্জিনিয়ারিং + Biology প্রোগ্রাম ২০২৩**  
**HSC বোর্ড রিভিশন + প্রি-এডমিশন কোর্স (অনলাইন)**  
**প্রথম ৩ সপ্তাহের রুটিন**

Online Class Time	Class	English Version	Bangla Version
	HSC Board Revision	3:00pm	6:30pm
	**Pre-Admission	8:00am & 3:00pm	10:30am & 6:30pm

২৫-০২-২০২৩ (শনিবার) ওরিয়েন্টেশন ক্লাস সন্ধ্যা ৬:৩০ টায়। জয়েন লিংক [fb.com/udvash](https://fb.com/udvash)

Week	Date	Day	Class	Syllabus	Daily Exam
Week-01 (Board Revision)	26-02-23	Sunday	P-01	অধ্যায়-০২: ভেক্টর (১ম পত্র)	Introductory
	27-02-23	Monday	C-01	অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন (১ম পত্র) (পরমাণুর মূল কণিকা, পরমাণু মডেল, বর্ণালি)	P-01
	28-02-23	Tuesday	M-01	অধ্যায়-০৩: সরলরেখা (১ম পত্র)	C-01
	01-03-23	Wednesday	Bio-01	অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সঞ্চালন (২য় পত্র) [ রক্ত ও লসিকা, হৃৎপিণ্ডের গঠন, হৃদচক্র, সিস্টেমিক ও পালমোনারি সংবহন, মায়োজেনিক নিয়ন্ত্রণ ]	M-01
	02-03-23	Thursday	Ba-01	১ম পত্র: গদ্য: অপরিচিতা, মাসি-পিসি; কবিতা: সোনারতরী, প্রতিদান	Bio-01
Week-01 (Pre-Admission)	03-03-23	Friday	P-01	অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র)	Introductory
			C-01	অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন (১ম পত্র) (পরমাণুর মূল কণিকা, পরমাণু মডেল, বর্ণালি)	Introductory
	04-03-23	Saturday	M-01	অধ্যায়-০৩: সরলরেখা (১ম পত্র)	Introductory
			*Bio-01	অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সঞ্চালন (২য় পত্র) [ রক্ত ও লসিকা, হৃৎপিণ্ডের গঠন, হৃদচক্র, সিস্টেমিক ও পালমোনারি সংবহন, মায়োজেনিক নিয়ন্ত্রণ ]	*Introductory
Week-02 (Board Revision)	05-03-23	Sunday	P-02	অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র) (নিউটনের সূত্রাবলি, বলের ঘাত, ভরবেগ সংরক্ষণশীলতা, ঘর্ষণ) [রৈখিক গতিসূত্র]	Ba-01
	06-03-23	Monday	C-02	অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন (১ম পত্র) (অরবিট ও অরবিটাল, কোয়ান্টাম সংখ্যা ও ইলেকট্রন বিন্যাস, দ্রাব্যতা)	P-02
	07-03-23	Tuesday	M-02	অধ্যায়-০৪: বৃত্ত (১ম পত্র)	C-02
	08-03-23	Wednesday	Bio-02	অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সঞ্চালন (২য় পত্র) [ রক্তচাপ, বিভিন্ন হৃদরোগ ] অধ্যায়-০৫: মানব শারীরতত্ত্ব : শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া (২য় পত্র)	M-02
	09-03-23	Thursday	E-01	1 <sup>st</sup> Paper: Unit - (1,2,3) + Graphs & Chart + Rearrange	Bio-02
Week-02 (Pre-Admission)	10-03-23	Friday	P-02	অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র) (নিউটনের সূত্রাবলি, বলের ঘাত, ভরবেগ সংরক্ষণশীলতা, ঘর্ষণ) [রৈখিক গতিসূত্র]	P-01
			C-02	অধ্যায়-০২: গুণগত রসায়ন (১ম পত্র) (অরবিট ও অরবিটাল, কোয়ান্টাম সংখ্যা ও ইলেকট্রন বিন্যাস, দ্রাব্যতা)	C-01
	11-03-23	Saturday	M-02	অধ্যায়-০৪: বৃত্ত (১ম পত্র)	M-01
			*Bio-02	অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সঞ্চালন (২য় পত্র) [ রক্তচাপ, বিভিন্ন হৃদরোগ ] অধ্যায়-০৫: মানব শারীরতত্ত্ব : শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া (২য় পত্র)	*Bio-01
Week-03 (Board Revision)	12-03-23	Sunday	P-03	অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র) (জড়তার ভ্রামক, কৌণিক ভরবেগ, গতিশক্তি, টর্ক, কৌণিক গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র, কেন্দ্রমুখী বল, ব্যাংকিং [কৌণিক গতিসূত্র])	E-01
	13-03-23	Monday	C-03	অধ্যায়-৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (১ম পত্র) (পর্যায়বৃত্ত ধর্ম পর্যন্ত)	P-03
	14-03-23	Tuesday	M-03	অধ্যায়-০৬: কণিক (২য় পত্র) [সাধারণ আলোচনা এবং পরাবৃত্ত]	C-03
	15-03-23	Wednesday	Bio-03	অধ্যায়-০৪: অণুজীব (১ম পত্র) [ ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ]	M-03
	16-03-23	Thursday	ICT-01	অধ্যায়-০৩: সংখ্যা পদ্ধতি, রূপান্তর, বাইনারি যোগ বিয়োগ, চিহ্নযুক্ত সংখ্যা, ২ এর পরিপূরক, কোড, বুলিয়ান আলজেব্রা ও ডিজিটাল ডিভাইস, গেইট, এনকোডার, ডিকোডার, অ্যাডার, রেজিস্টার, কাউন্টার	Bio-03
P-03			অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র) (জড়তার ভ্রামক, কৌণিক ভরবেগ, গতিশক্তি, টর্ক, কৌণিক গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র, কেন্দ্রমুখী বল, ব্যাংকিং [কৌণিক গতিসূত্র])	P-02	
Week-03 (Pre-Admission)	17-03-23	Friday	C-03	অধ্যায়-৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (১ম পত্র) (পর্যায়বৃত্ত ধর্ম পর্যন্ত)	C-02
			M-03	অধ্যায়-০৬: কণিক (২য় পত্র) [সাধারণ আলোচনা এবং পরাবৃত্ত]	M-02
	18-03-23	Saturday	*Bio-03	অধ্যায়-০৪: অণুজীব (১ম পত্র) [ ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ]	*Bio-02

\* চিহ্নিত ক্লাস-পরীক্ষাগুলো 'Biology' কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য।

\*\* শুক্রবার ও শনিবার প্রি-এডমিশন বাংলা ভাষার ক্লাস ২টি (সকাল ১০:৩০টা ও সন্ধ্যা ৬:৩০টা) এবং ইংলিশ ভাষার ক্লাস ২টি (সকাল ৮:০০টা ও বিকাল ৩:০০টা) অনুষ্ঠিত হবে।

N.B. : Board Standard Daily Exam: MCQ (20×1=20), Time: 20 min & Admission Standard Daily Exam: MCQ (20×1=20), Time: 12 min