# ৬ষ্ঠ শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম

# ফাইনাল প্রিপারেশন কোর্স গণিত-বিজ্ঞান

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	রিডিশন লাইড ক্লাস		অনলাইনঃ সকাল ৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত
ଆର୍ଷ ଓ ବାଶ	(বিকালঃ ৩:০০-৫:০০ টা)	অধ্যায় ভিত্তিক রিডিশন এক্সাম	অফলাইনঃ সকাল ৯:০০ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
১৮ অক্টোবর ২০২৪ (শুক্রবার)	Live Class (M-01+02) গণিত		
১৯ অক্টোবর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (S-01+02) বিজ্ঞান		
২১ অক্টোবর ২০২৪ (সোদবার)		Ch <mark>apter Wise</mark> Revision Exam (M-01+02) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min	
২৪ অক্টোবর ২০২৪ (বৃহঃবার)		Ch <mark>apter Wis</mark> e Revision Exam (S-01	+02) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
২৫ অক্টোবর ২০২৪ (শুক্রবার)	Live Class (M-03+04) গণিত		
২৬ অক্টোবর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (S-03+04) বিজ্ঞান		
২৮ অক্টোবর ২০২৪ (সোমবার)		Chapter Wise Revision Exam (M-03+04) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min	
৩১ অক্টোবর ২০২৪ (বৃহঃবার)		Chapter Wise Revision Exam (S-03	3+04) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
০১ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Live Class (M-05+ <mark>06)</mark> গণিত		
০২ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (S-05+ <mark>06)</mark> বিজ্ঞান		
০৪ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)		Chapter Wise Revision Exam (M-0	5+06) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
০৭ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহঃবার)		Chapter Wise Revision Exam (S-05	5+06) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
০৮ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Live Class (M-07+08) গণিত		
০৯ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (S-07+08) বিজ্ঞান		
১১ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)		Chapter Wise Revision Exam (M-0	7+08) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
১৪ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহঃবার)		Chapter Wise Revision Exam (S-07	7+08) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
১৫ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Live Class (M-09+10) গণিত		
১৬ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (S-09+10) বিজ্ঞান		
১৮ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)		Chapter Wise Revision Exam (M-0	9+10) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min
২১ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহঃবার)		Chapter Wise Revision Exam (S-09	9+10) <b>MCQ</b> (15×1=15); 15 min & <b>Written</b> (45 marks); 1:15 min

সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম				
তারিখ ও বার	বিষয় ও সিলেবাস	পরীক্ষার নাম ও সময়	সেট	
২৮ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহঃবার)	বিজ্ঞান (S-01 to S-10)	Subject Final Exam Science;  MCQ (15×1=15); 15 min & Written (85 marks); 2:50 hr		
৩০ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	গণিত ( <b>M-01 to M-10</b> )	Subject Final Exam Math;  MCQ (15×1=15); 15 min & Written (85 marks); 2:50 hr	লিখিত ১ সেট	

## <u>অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:</u>

- \* Live Class & Exam দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেন্যুতে ক্লিক করো৷ ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঠন্দ্রাম্ম এর **৬ষ্ঠ শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম গণিত-বিজ্ঞান** ফাইনাল প্রিপারেশন কোর্সে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো।
- \* Live Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত চলবে৷ এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত Live Exam-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে৷

#### ৬ষ্ঠ শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম গণিত-বিজ্ঞান ফাইনাল প্রিপারেশন কোর্সের সিলেবাস (অনলাইন)

অধ্যায়	লেকচার	গণিত সিলেবাস		
<b>অধ্যায়-০৫</b> ঐকিক নিয়ম, শতকরা এবং অনুপাত	M-1	ঐকিক নিয়ম, দেয়াল রং করি, খাবার বণ্টন, শতকরা, শতগ্রিডে শতকরা উপকরণ, ১০০ ঘরের ছক, শতকরা হলো এমন একটি ভগ্নাংশ		
		যার হর ১০০, ভগ্নাংশ ও শতকরার সম্পর্ক		
	M-2	বার মডেলে শতকরা, তিশার সিলেট ভ্রমন, অনুপাত, এবার অনুপাতের ধারণা অনুসারে নিচের সমস্যাগুলোর সমাধান করো, সমতুল		
		অনুপাত, চলো এখন সমতুল ভগ্নাংশ নির্ণয় সম্পর্কিত নিচের সমস্যাটি সমাধান করি		
	M-3	বীজগণিতের ব্যবহার, জোড়ায় খেলা, বীজগণিতীয় প্রতীক ও চলক, চলক বা Variable সম্পর্কে আরও জানি, ধ্রুবক (Constant),		
<b>অধ্যায়-০৭</b> বীজগাণিতিক রাশির জগৎ		প্রক্রিয়া চিহ্ন, বীজগণিতীয় রাশি, পদ ও সহগ, নিচের ছকটি পূরণ করো, পদ, পদের উৎপাদক বা গুণনীয়ক (Factor of a form), সহগ		
	M-4	সদৃশ ও বিসদৃশ পদ, বীজগণিতীয় রাশির যোগ <mark>,</mark> বীজগণিতীয় রাশির বিয়োগ,		
	M-5	ভূমিকা/সূচনা, কাগজের স্কেল বানাই, মেট্রিক <mark>পদ্ধ</mark> তিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপে এককের রূপান্তর: সিঁড়ি পদ্ধতি, সেন্টিমিটার স্কেল দ্বারা একটি ২		
		টাকার মুদ্রার (কয়েন) পুরুত্ব পরিমাপ		
<b>অধ্যায়-০৮</b> সরল সমীকরণ	M-6	সূচনা/ধারণা, সমীকরণ সম্পর্কে আরও <mark>জানি, স</mark> রল সমীকরণ, বাস্তব সমস্যাকে এক চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ, সরল		
<b>অধ্যায়-০৬</b> দৈৰ্ঘ্য মাপি		সমীকরণের সমাধান, সমীকরণ সমা <mark>ধান করতে</mark> হলে জানতে হবে, ট্রায়াল এন্ড এরোর প্রক্রিয়ার সমাধান যাচাই করে সরল সমীকরণের		
		সমাধানে পৌঁছাই		
	M-7	জ্যামিতির মৌলিক ধারণা (বিন্ <mark>দু, রেখা, রেখা</mark> ংশ, রশ্মি, সমতল, সমান্তরাল রেখা, সৃক্ষ্মকোণ, সন্নিহিত কোণ, সমকোণ, স্থূলকোণ, পূরক		
		কোণ, সম্পূরক কোণ) <mark>, ক</mark> াগজে <mark>র ত্রিভুজ, ত্রি</mark> ভুজের উচ্চতা, সুক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের তিনটি উচ্চতা, সমকোণী ত্রিভুজের উচ্চতা, স্থূলকোণী		
		ত্রিভুজের উচ্চতা, <mark>ত্রিভু</mark> জের ম <mark>ধ্যমা নির্ণয়</mark> করো, বিভিন্ন আকৃতির বস্তু খুঁজি, বিভিন্ন আকৃতির বস্তুর পরিমাপ, গ্রিডের মাধ্যমে পরিমাপ,		
<b>অধ্যায়-১০</b> জ্যামিতিক আকৃতির গল্প		গ্রিডে পাতা পরি <mark>মাপ প</mark> দ্ধতি, <mark>নিচের ছবিগু</mark> লোর আপাত ক্ষেত্রফল পরিমাপ করো, আমাদের শ্রেণিকক্ষ, কর্মপত্র: পড়ার ঘর মেপে দেখি		
	M-8	দ্বিমাত্রিক-ত্রিমা <mark>ত্রিকের</mark> সম্পর্ <mark>ক ও পরিচিতি</mark> , বাক্সের তল পরিমাপ করি, চলো আমরা পরের পৃষ্ঠার ছবি দেখি, ত্রিমাত্রিক মডেল তৈরি ও		
		পরিমাপ, বাক্ <mark>সে বাক্সে ব</mark> ন্দী বাক্স <mark>, ঘনক আ</mark> কৃতির বাক্স তৈরি, বাক্সে বাক্সে বন্দী বাক্স, আয়তন পরিমাপে কেন একক প্রয়োজন, পাজল,		
		বাস্তব সমস্যা <mark>র গল্প, দ্বিমা</mark> ত্রিক বস্তু প <mark>রিমাপে</mark> র দলগত কাজের ক্ষেত্রে সতীর্থ মূল্যায়নের জন্য রুবিক্স নমুনা।		
	M-9	তথ্য ও উপা <mark>ত্ত, বিন্যস্ত ও অ</mark> বিন্যস্ত উ <mark>পাত্ত, জ</mark> ন্ম মাসের ট্যালি, ট্যালির মোট সংখ্যাকে আমরা গণসংখ্যা বলতে পারি, স্তম্ভেলেখের মাধ্যমে		
<b>অধ্যায়-১১</b> তথ্য অনুসন্ধান ও বিশ্লেষণ		তথ্য উপস্থাপ <mark>ন, চলো অনুপস্থি</mark> ত শিক্ষার্থীর <mark>সংখ্যা</mark> স্তম্ভলেখের মাধ্যমে উপস্থাপন করি, একক কর্ম প্রতিবেদন, গড়, কাজ		
	M-10	মধ্যক <mark>, প্র</mark> চুর <mark>ক, রেখাচিত্র, তালিকা</mark> সারণি ব্যবহার <mark>ক</mark> রে নিচের প্রস্মগুলোর উত্তর খুঁজে বের করো		
অডিজ্ঞতার নাম	লেকচার	বিজ্ঞান সিলেবাস		
১. আকাশ কত বড়	S-1	অধ্য <mark>ায় ২: পৃ</mark> থিবী ও <mark>মহাবিশ্ব (পৃষ্ঠা ১৫ থেকে</mark> পৃষ্ঠা ২৬ পর্যন্ত)		
২. আমাদের জীবনে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি	S-2	অধ্য <mark>ায় ১: বিজ্ঞা</mark> ন ও প্রযুক্তি (পৃষ্ঠা ১ থেকে পৃষ্ঠা ১৪ পর্যন্ত)		
৩. গতির খেলা	S-3	অধ্যা <mark>য় ৩: গতি (পৃষ্ঠা</mark> ২৭ থেকে পৃ <mark>ষ্ঠা ৩৩ পর্যন্ত)</mark>		
৪. নানা কাজের কাজি	S-4	অধ্যা <mark>য় ৯: বল ও শক্তি (বল</mark> , ঘর্ষণ ব <mark>ল; পৃষ্ঠা ৮৯</mark> থেকে পৃষ্ঠা ৯২ পর্যন্ত)		
৫. নানা কাজের কাজি	S-5	অধ্যা <mark>য় ৯: বল ও শক্তি সেরল</mark> যুব্ধ: পৃষ্ঠা <mark>৯২ থেকে পৃ</mark> ষ্ঠা ১০০ পর্যন্ত)		

### প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

অধ্যায় ৪: পদার্থ ও তা<mark>র বৈশিষ্ট্য (</mark>পৃষ্ঠা ৩<mark>৫ থেকে</mark> পৃষ্ঠা ৩৮, ৪১ থেকে পৃষ্ঠা ৪২ পর্যন্ত)

অধ্যায় ৮: পদার্থের বৈশিষ্ট্<mark>য এবং</mark> এর বাহ্যি<mark>ক প্র</mark>ভাব (পৃষ্ঠা ৭৯ থেকে পৃষ্ঠা ৮৭ পর্যন্ত)

অধ্যায় ৬:উদ্ভিদ, প্রাণী ও অনুজীব উিদ্ভিদজগতের বৈচিত্র, উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধি, মেরুদভী প্রাণী, অমেরুদভী প্রাণী; পৃষ্ঠা ৫৪ থেকে পৃষ্ঠা ৬১ পর্যন্ত)

অধ্যায় ৬: উদ্ভিদ, প্রাণী ও অনুজীব (অণুজীব, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক, প্রোটিস্ট, ভাইরাস; পৃষ্ঠা ৬১ থেকে পৃষ্ঠা ৬৫ পর্যন্ত)

অধ্যায় <mark>৭: আবহাওয়া ও জলবায়ু</mark> (পৃষ্ঠা ৬<mark>৬ থেকে</mark> পৃষ্ঠা ৭৭ পর্যন্ত)

৬. রোদ, জল, বৃষ্টি

৭. বান্নাঘবেই ল্যাববেটবি

৮. আমাদের যারা প্রতিবেশী

S-6 S-7

S-8

S-9

S-10

<u>ঢাকার শাখাসমূহ</u>: দিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১ সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৩ মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০ যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮ সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭ কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

<u>ঢাকার বাইরের শাখাসদ্হ</u>: ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯ নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২ বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, বংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, বংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩ কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮ পঞ্চাড়-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩ নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর- ০১০১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭১৪ ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫ সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯১, তোলা-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪ শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২, গোপালগঞ্জ -০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫ বায়োখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, ক্লেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, ক্রেরাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, হর্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, হর্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, হর্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, হরিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭০, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯