

৬ষ্ঠ শ্রেণি

একাডেমিক প্রোগ্রাম – ২০২৫ (অনলাইন)

গণিত-বিজ্ঞান ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-৩

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস -১	লাইভ ক্লাস-২	লাইভ এক্সাম
	(বিকাল-৫:৩০-৬:৩০ টায়)	(সন্ধ্যা- ৮:০০-৯:০০ টায়)	অনলাইনঃ সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
১৬ এপ্রিল ২০২৫ (বুধবার)	Class S-43 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ১০	Class M-45 গণিত: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam (S-41+42) MCQ (10×1=10); 10 min
১৯ এপ্রিল ২০২৫ (শনিবার)	Class S-44 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ১০	Class M-46 গণিত: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam M-45 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-43 MCQ (10×1=10); 10 min
২১ এপ্রিল ২০২৫ (সোমবার)	Class S-19 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৫	Class M-47 গণিত: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam M-46 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-44 MCQ (10×1=10); 10 min
২৩ এপ্রিল ২০২৫ (বুধবার)	Class S-20 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৫	Class M-48 গণিত: অধ্যায়-০৬	Daily Live Exam M-47 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-19 MCQ (10×1=10); 10 min
২৫ এপ্রিল ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা বিজ্ঞান- অধ্যায় ০৪ (উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য) MCQ (10×1=10); 10 min & Written (30 marks); 1 Hour.		
২৬ এপ্রিল ২০২৫ (শনিবার)	Class S-21 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৬	Class M-21 গণিত: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam M-48 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-20 MCQ (10×1=10); 10 min
২৮ এপ্রিল ২০২৫ (সোমবার)	Class S-22 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৬	Class M-22 গণিত: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam M-21 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-21 MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ এপ্রিল ২০২৫ (বুধবার)	Class S-23 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৬	Class M-23 গণিত: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam M-22 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-22 MCQ (10×1=10); 10 min
২ মে ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা গণিত-অধ্যায় ০৬ (জ্যামিতির মৌলিক ধারণা) MCQ (10×1=10); 10 min & Written (30 marks); 1 Hour.		
৩ মে ২০২৫ (শনিবার)	Class S-24 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৬	Class M-24 গণিত: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam M-23 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-23 MCQ (10×1=10); 10 min
৫ মে ২০২৫ (সোমবার)	Class S-35 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৯	Class M-25 গণিত: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam M-24 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-24 MCQ (10×1=10); 10 min
৭ মে ২০২৫ (বুধবার)	Class S-36 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৯	Class M-26 গণিত: অধ্যায়-০৩	Daily Live Exam M-25 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-35 MCQ (10×1=10); 10 min
৯ মে ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা বিজ্ঞান- অধ্যায় ১০ (গতি) MCQ (10×1=10); 10 min & Written (30 marks); 1 Hour.		
১০ মে ২০২৫ (শনিবার)	Class S-37 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৯	Class M-49 গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam M-26 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-36 MCQ (10×1=10); 10 min
১২ মে ২০২৫ (সোমবার)	Class S-38 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ০৯	Class M-50 গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam M-49 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-37 MCQ (10×1=10); 10 min
১৪ মে ২০২৫ (বুধবার)	Class S-45 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ১১	Class M-51 গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam M-50 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-38 MCQ (10×1=10); 10 min
১৬ মে ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা বিজ্ঞান- অধ্যায় ০৫ (সালোকসংশ্লেষণ) MCQ (10×1=10); 10 min & Written (30 marks); 1 Hour.		
১৭ মে ২০২৫ (শনিবার)	Class S-46 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ১১	Class M-52 গণিত: অধ্যায়- ০৭	Daily Live Exam M-51 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-45 MCQ (10×1=10); 10 min
১৯ মে ২০২৫ (সোমবার)	Class S-47 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ১১	Class M-53 গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam M-52 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-46 MCQ (10×1=10); 10 min
২১ মে ২০২৫ (বুধবার)	Class S-48 বিজ্ঞান: অধ্যায়- ১১	Class M-54 গণিত: অধ্যায়-০৭	Daily Live Exam M-53 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam S-47 MCQ (10×1=10); 10 min
২৩ মে ২০২৫ (শুক্রবার)	অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা গণিত-অধ্যায় ০৩ (পূর্ণসংখ্যা) MCQ (10×1=10); 10 min & Written (30 marks); 1 Hour.		

পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০৪) এ প্রকাশ করা হবে...

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে online.udvash-unmesh.com ভিজিট করে ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করুন।
- Daily Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের Practice Exam এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।
- প্রতিদিনের ক্লাসের **রেকর্ডেড ভিডিও** এবং **পিডিএফ** দেখতে **Past Class** অপশন ব্যবহার করুন।
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য **Q&A** অপশন **২৪/৭** ব্যবহার করতে পারবেন।
- কল্পে ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (**Class 6,7,8 উদ্বাস-উন্মেষ**) গ্রুপে যুক্ত হোন।
- কল্পে ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫ টা পর্যন্ত) অংশগ্রহণ করতে পারা।

৬ষ্ঠ শ্রেণি গণিত-বিজ্ঞান কোর্সের সিলেবাস-(পার্ট-৩)

গণিত		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৬ (জ্যামিতির মৌলিক ধারণা)	M-45	ত্রিভুজ [সমবাহু, সমদ্বিবাহু, বিষমবাহু, সূক্ষ্মকোণী, সমকোণী, স্থূলকোণী]
	M-46	অনুশীলনী- ৬.২ (পার্ট-০১)
	M-47	চতুর্ভুজ [সামান্তরিক, রম্বস, আয়ত, বর্গ]
	M-48	অনুশীলনী- ৬.২ (পার্ট-০২)
অধ্যায়-৩ (পূর্ণসংখ্যা)	M-21	ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার ধারণা, ঋণাত্মক সংখ্যা লিখন পদ্ধতি: , সংখ্যার ত্রাস ও বৃদ্ধি, ঋণাত্মক সংখ্যার ব্যবহার
	M-22	পূর্ণসংখ্যা, সংখ্যারেখায় পূর্ণসংখ্যা স্থাপন (পূর্ণসংখ্যার অবস্থান নির্ণয়), পূর্ণসংখ্যার ক্রম, অনুশীলনী- ৩.১
	M-23	পূর্ণসংখ্যার যোগ, সংখ্যারেখার সাহায্যে পূর্ণসংখ্যার যোগ
	M-24	অনুশীলনী- ৩.২
	M-25	সংখ্যারেখার সাহায্যে পূর্ণসংখ্যার বিয়োগ
	M-26	অনুশীলনী- ৩.৩
অধ্যায়-৭ (ব্যবহারিক জ্যামিতি)	M-49	রেখা, স্পর্শদ্বারা-০১
	M-50	স্পর্শদ্বারা-০২, স্পর্শদ্বারা-০৩
	M-51	লম্ব, স্পর্শদ্বারা-০৪ (পদ্ধতি-১,২,৩)
	M-52	স্পর্শদ্বারা-০৫ (পদ্ধতি-১,২)
	M-53	কোণ অঙ্কন, স্পর্শদ্বারা-০৬, স্পর্শদ্বারা-০৭
	M-54	স্পর্শদ্বারা-০৮, স্পর্শদ্বারা-০৯

বিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১০ (গতি)	S-43	দূরত্ব ও সরণ, দ্রুতি ও বেগ
	S-44	বেগ, ত্বরণ, অতিরিক্ত গতি ও জীবনের ঝুঁকি
অধ্যায় -০৫ (সালোকসংশ্লেষণ)	S-19	উদ্ভিদ কীভাবে খাদ্য প্রস্তুত করে, সালোকসংশ্লেষণ পদ্ধতি
	S-20	সালোকসংশ্লেষণ অক্সিজেন নির্গমন পরীক্ষা, জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের তাৎপর্য ও গুরুত্ব, পরিবেশে গ্যাস বিনিময়
অধ্যায়-০৬ (সংবেদী অঙ্গ)	S-21	সংবেদী অঙ্গ, চোখ
	S-22	কান বা কর্ণ
	S-23	নাক, জিহ্বা
	S-24	ত্বক বা চামড়া, ত্বকের সাধারণ কাজ, ত্বকের যত্ন
অধ্যায়- ০৯ (আলোর ঘটনা)	S-35	আলো কীভাবে চলে, আমরা কীভাবে দেখি
	S-36	আলোর প্রতিফলন ও শোষণ
	S-37	দর্পণে আলোর প্রতিফলনের নিয়ম
	S-38	দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিম্ব, কিছু আলোকীয় ঘটনা
অধ্যায়-১১ (বল এবং সরল যন্ত্র)	S-45	বল কী?, বস্তুর ওপর বিভিন্ন প্রকার বলের প্রভাব
	S-46	সরল যন্ত্র, লিডার, লিডারের শ্রেণিবিভাগ
	S-47	হাতুড়ি, সাঁড়াশি, হেলানো তল
	S-48	কপিকল, চাকা-অক্ষদণ্ড, মানবদেহ ও সরল যন্ত্র

বিস্তারিত জানতে পাশের QR Code স্ক্যান করুন

অথবা

UDVASH Helpline: 09666775566



উদ্ভাস শাখামুহূর্