

ষষ্ঠ শ্রেণি

একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২৪ (অনলাইন)

গণিত-বিজ্ঞান কোর্স রুটিন
শেষ পর্ব



শুক্রবার ও শনিবার ক্লাস টাইমঃ
(৩:০০-৩:৪৫ টা ও ৩:৫৫-৪:৪০ টা)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ (সন্ধ্যা ৬:০০ - ৬:৪৫ টা)	লাইভ ক্লাস-০২ (সন্ধ্যা ৬:৫৫ - ৭:৪০ টা)	লাইভ এক্সাম (অনলাইন) (সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা)
১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	বিজ্ঞান (S-40)	বিজ্ঞান (S-41)	Live Exam (M-50) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-51) MCQ (10×1=10); 10 min
১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (বুধবার)	গণিত (M-52)	গণিত (M-53)	Live Exam (S-40) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-41) MCQ (10×1=10); 10 min
২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	বিজ্ঞান (S-42)	বিজ্ঞান (S-43)	Live Exam (M-52) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-53) MCQ (10×1=10); 10 min
২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (মঙ্গলবার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-১৪ : বিজ্ঞান - অধ্যায় ০৮ (পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং এর বাহ্যিক প্রভাব) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 50 min.			
২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (বুধবার)	গণিত (M-54)	গণিত (M-58)	Live Exam (S-42) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-43) MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	বিজ্ঞান (S-44)	বিজ্ঞান (S-45)	Live Exam (M-54) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-58) MCQ (10×1=10); 10 min
০১ অক্টোবর ২০২৪ (মঙ্গলবার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-১৫ : গণিত - অধ্যায় ০৭ (বীজগণিতিক রাশির জগৎ) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 50 min.			
২ অক্টোবর ২০২৪ (বুধবার)	গণিত (M-59)	গণিত (M-60)	Live Exam (S-44) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-45) MCQ (10×1=10); 10 min
৩ অক্টোবর ২০২৪ (বৃহস্পতি বার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-১৬ : বিজ্ঞান - অধ্যায় ০৯ (বল ও শক্তি) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 50 min.			
৪ অক্টোবর ২০২৪ (শুক্রবার)	গণিত (M-61)	গণিত (M-62)	Live Exam (M-59) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-60) MCQ (10×1=10); 10 min
৫ অক্টোবর ২০২৪ (শনিবার)	গণিত (M-63)	গণিত (M-64)	Live Exam (M-61) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-62) MCQ (10×1=10); 10 min
৬ অক্টোবর ২০২৪ (রবিবার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-১৭ : গণিত - অধ্যায় ০৮ (সরল সমীকরণ) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 50 min.			
৭ অক্টোবর ২০২৪ (সোমবার)	গণিত (M-65)	গণিত (M-66)	Live Exam (M-63) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-64) MCQ (10×1=10); 10 min
৮ অক্টোবর ২০২৪ (মঙ্গলবার)			Live Exam (M-65) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-66) MCQ (10×1=10); 10 min
৮ অক্টোবর ২০২৪ (মঙ্গলবার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-১৮ : গণিত - অধ্যায় ১০ (জ্যামিতিক আকৃতির গল্প) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 50 min.			
৯ অক্টোবর ২০২৪ (বুধবার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-১৯ : গণিত - অধ্যায় ১১ (তথ্য অনুসন্ধান ও বিশ্লেষণ) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 50 min.			

ক্লাস ও পরীক্ষার জন্য ভিজিট করুন
<https://online.udvash-unmesh.com>



উদ্ভাস

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার



09666775566



www.udvash.com



www.facebook.com/udvash

গণিত সিলেবাস

অধ্যায়	লেখক	লেখকতার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-০৭ বীজগণিতিক রাশির জগৎ	M-52	বীজগণিতীয় রাশির যোগ, বীজগণিতীয় রাশির বিয়োগ
অধ্যায়-০৮ সরল সমীকরণ	M-53	সূচনা/ধারণা, সমীকরণ সম্পর্কে আরও জানি, সরল সমীকরণ, বাস্তব সমস্যাকে এক চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ
	M-54	সরল সমীকরণের সমাধান, সমীকরণ সমাধান করতে হলে জানতে হবে, ট্রায়াল এন্ড এরোর প্রক্রিয়ার সমাধান যাচাই করে সরল সমীকরণের সমাধানে পৌঁছাই
অধ্যায়-১০ জ্যামিতিক আকৃতির গল্প	M-58	জ্যামিতির মৌলিক ধারণা (বিন্দু, রেখা, রেখাংশ, রশ্মি, সমতল, সমান্তরাল রেখা, সুষুম্নাকোণ, সন্নিহিত কোণ, সমকোণ, স্থূলকোণ, পূরক কোণ, সম্পূরক কোণ), কাগজের ত্রিভুজ, ত্রিভুজের উচ্চতা, সুষুম্নাকোণী ত্রিভুজের তিনটি উচ্চতা
	M-59	সমকোণী ত্রিভুজের উচ্চতা, স্থূলকোণী ত্রিভুজের উচ্চতা, ত্রিভুজের মধ্যমা নির্ণয় করো, বিভিন্ন আকৃতির বস্তু খুঁজি
	M-60	বিভিন্ন আকৃতির বস্তুর পরিমাপ, গ্রিডের মাধ্যমে পরিমাপ, গ্রিডে পাতা পরিমাপ পদ্ধতি, নিচের ছবিগুলোর আপাত ক্ষেত্রফল পরিমাপ করো, আমাদের শ্রেণিকক্ষ, কর্মপত্র: পড়ার ঘর মেপে দেখি
	M-61	দ্বিমাত্রিক-ত্রিমাত্রিকের সম্পর্ক ও পরিচিতি, বাক্সের তল পরিমাপ করি, চলো আমরা পরের পৃষ্ঠার ছবি দেখি, ত্রিমাত্রিক মডেল তৈরি ও পরিমাপ, বাক্সে বাক্স বন্দী বাক্স, ঘনক আকৃতির বাক্স তৈরি, বাক্সে বাক্স বন্দী বাক্স
	M-62	আয়তন পরিমাপে কেন একক প্রয়োজন, পাজল, বাস্তব সমস্যার গল্প, দ্বিমাত্রিক বস্তু পরিমাপের দলগত কাজের ক্ষেত্রে সতীর্থ মূল্যায়নের জন্য রুবিব্রন নমুনা।
অধ্যায়-১১ তথ্য অনুসন্ধান ও বিশ্লেষণ	M-63	তথ্য ও উপাত্ত, বিন্যস্ত ও অবিন্যস্ত উপাত্ত, জন্ম মাসের ট্যালি, ট্যালির মোট সংখ্যা কে আমরা গণসংখ্যা বলতে পারি, স্তম্ভলেখের মাধ্যমে তথ্য উপস্থাপন, চলো অনুপস্থিত শিক্ষার্থীর সংখ্যা স্তম্ভলেখের মাধ্যমে উপস্থাপন করি, একক কর্ম প্রতিবেদন
	M-64	গড়, কাজ
	M-65	মধ্যক, প্রচুরক
	M-66	রেখাচিত্র, তালিকা সারণি ব্যবহার করে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর খুঁজে বের করো

বিজ্ঞান সিলেবাস

অধ্যায়	লেখক	লেখকতার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায় ৮: পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং এর বাহ্যিক প্রভাব	S-40	গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক, গলনাঙ্ক, স্ফুটনাঙ্ক ও হিমাঙ্ক
অধ্যায়-০৯ বল ও শক্তি	S-41	বল, ঘর্ষণ বল
	S-42	সরল যন্ত্র, লিডার
	S-43	কপিকল, হেলানো তল, চাকা এবং অক্ষ, ফাল, স্ক্রু
	S-44	শক্তি, গতিশক্তি
	S-45	শক্তির রূপান্তর, স্থিতিশক্তি, শক্তির পরিমাপ, পরিবহন

কোর্স সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য:

- 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 ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও এবং পিডিএফ দেখতে Past Class অপশন ব্যবহার করুন।
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য QnA অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবেন।
- কম্বো ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (<https://www.facebook.com/groups/class6789.udvashunmesh>) পেইজে যুক্ত হোন।

ক্লাস ও পরীক্ষার জন্য ভিজিট করুন
<https://online.udvash-unmesh.com>



উদ্ভাস

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার



09666775566



www.udvash.com



www.facebook.com/udvash