

নবম শ্রেণি

একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২৪ (অনলাইন)

বাংলা ভাষার ব্যাচে ভর্তিকৃত
সকলের জন্য এই রুটিন প্রযোজ্য

গণিত-বিজ্ঞান কোর্স রুটিন-০৩

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ (রাত ৮:০০ - ৯:০০ টা)	লাইভ ক্লাস-০২ (রাত ৯:১০ - ১০:১০ টা)	লাইভ এক্সাম (সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা)
১৩ আগস্ট ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-34)	গণিত (M-35)	Live Exam (S-32) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-33) MCQ (10×1=10); 10 min
১৮ আগস্ট ২০২৪ (রবিবার)	বিজ্ঞান (S-34)	বিজ্ঞান (S-35)	Live Exam (M-34) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-35) MCQ (10×1=10); 10 min
২০ আগস্ট ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-36)	গণিত (M-37)	Live Exam (S-34) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-35) MCQ (10×1=10); 10 min
২৫ আগস্ট ২০২৪ (রবিবার)	বিজ্ঞান (S-36)	বিজ্ঞান (S-37)	Live Exam (M-36) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-37) MCQ (10×1=10); 10 min
২৬ আগস্ট ২০২৪ (সোমবার) অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষা-০৯ বিজ্ঞান - অধ্যায় ০৭ (রাসায়নিক বন্ধন) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 40 min.			
২৭ আগস্ট ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-38)	গণিত (M-39)	Live Exam (S-36) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-37) MCQ (10×1=10); 10 min
০১ সেপ্টেম্বর ২০২৪ (রবিবার)	বিজ্ঞান (S-38)	বিজ্ঞান (S-39)	Live Exam (M-38) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-39) MCQ (10×1=10); 10 min

সিলেবাস

গণিত সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-০৫ বাস্তব সমস্যা সমাধানে সহসমীকরণ	M-34	বীজগাণিতিক পর্যবেক্ষণ, দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ সমাধানের পদ্ধতি, লৈখিক পদ্ধতিতে সমাধান
	M-35	প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান
	M-36	অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান, বজ্রগুণন পদ্ধতিতে সমাধান
	M-37	দুই চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সহসমীকরণ, এক চলকের দ্বিঘাত সমীকরণ, এক চলকের দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান পদ্ধতি
	M-38	মধ্যপদ বিস্তৃতির মাধ্যমে সমাধান, সাধারণ পদ্ধতিতে সমাধান
	M-39	লেখচিত্রের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

বিজ্ঞান সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায় ৭ রাসায়নিক বন্ধন	S-34	সমযোজী বন্ধন
	S-35	আকরিক, ধাতু নিষ্কাশন ও সংকর ধাতু
অধ্যায় ৮ জিনতত্ত্ব ও বংশগতিবিদ্যা	S-36	জিনতত্ত্ব
	S-37	গ্রেগর ইয়োহান মেন্ডেল ও তার গবেষণা
	S-38	জীবে প্রকট ও প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ (মেন্ডেলের প্রথম সূত্রের শেষ পর্যন্ত)
	S-39	জীবে প্রকট ও প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ (মেন্ডেলের দ্বিতীয় সূত্র), জিনতত্ত্ব ও বংশগতি বিদ্যার সম্পর্ক

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 উল্লিখিত 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/udvash>) ফ্রপে যুক্ত হউন।

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