

নবম শ্রেণি

একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২৪ (অনলাইন)

(সংশোধিত) গণিত-বিজ্ঞান কোর্স রুটিন-০২

বাংলা ভাসন ব্যাচে ভর্তি কোর্স
সকলের জন্য এই রুটিন প্রযোজ্য

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)
২১ মে ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-24)	গণিত (M-25)	Live Exam (S-24) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-25) MCQ (10×1=10); 10 min
২৬ মে ২০২৪ (বুবিবার)	বিজ্ঞান (S-26)	বিজ্ঞান (S-27)	Live Exam (M-24) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-25) MCQ (10×1=10); 10 min
২৮ মে ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-26)	গণিত (M-27)	Live Exam (S-26) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-27) MCQ (10×1=10); 10 min
০২ জুন ২০২৪ (বুবিবার)	বিজ্ঞান (S-28)	বিজ্ঞান (S-29)	Live Exam (M-26) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-27) MCQ (10×1=10); 10 min
০৪ জুন ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-28)	গণিত (M-29)	Live Exam (S-28) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-29) MCQ (10×1=10); 10 min
০৯ জুন ২০২৪ (বুবিবার)	বিজ্ঞান (S-30)	বিজ্ঞান (S-31)	Live Exam (M-28) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-29) MCQ (10×1=10); 10 min
১০ জুন ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-০৯ বিজ্ঞান - অধ্যায় ০৬ (পর্যায় সারণি) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 40 min.			
১১ জুন ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-30)	গণিত (M-31)	Live Exam (S-30) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-31) MCQ (10×1=10); 10 min
১২ জুন থেকে ২৪ জুন ২০২৪ পর্যন্ত 'পবিত্র ইন-উল-আহা' উপলক্ষে সকল ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।			
২৫ জুন ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-32)	গণিত (M-33)	Live Exam (M-30) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-31) MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ জুন ২০২৪ (বুবিবার)	বিজ্ঞান (S-32)	বিজ্ঞান (S-33)	Live Exam (M-32) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (M-33) MCQ (10×1=10); 10 min
০১ জুলাই ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-১০ গণিত - অধ্যায় ০৪ (প্রকৃতি ও প্রযুক্তিতে বহুপদী রাশি) MCQ (10×1=10); 10 min, written (30 marks); 40 min.			
০২ জুলাই থেকে ০৩ আগস্ট ২০২৪ পর্যন্ত 'ধার্মসিক সামষ্টিক মূল্যায়ন পরীক্ষা' উপলক্ষে সকল ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।			
০৪ আগস্ট ২০২৪ (বুবিবার)	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
০৬ আগস্ট ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-34)	গণিত (M-35)	Live Exam (S-34) MCQ (10×1=10); 10 min Live Exam (S-35) MCQ (10×1=10); 10 min

রুটিন - ০৩ আসব...



উদ্বাস

একাডেমিক এবং এডমিশন কেয়ার

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



09666775566



www.udvash.com



www.facebook.com/udvash

গণিত সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-০৪ প্রকৃতি ও প্রযুক্তিতে বহুপদী রাশি	M-24	দুই চলকবিশিষ্ট বহুপদী, দুই চলকবিশিষ্ট বহুপদী রাশির সাধারণ আকার, তিন চলকবিশিষ্ট বহুপদী তিন চলকবিশিষ্ট বহুপদী রাশির সাধারণ আকার
	M-25	বিশেষ বৈশিষ্ট্যের বহুপদী রাশি, সমমাত্রিক বহুপদী, প্রতিসম বহুপদী, চক্রক্রমিক বহুপদী
	M-26	বহুপদী রাশির যোগ, বিয়োগ, গুণ
	M-27	বহুপদী রাশির ভাগ, ভাগ প্রক্রিয়ার সাধারণ বৈশিষ্ট্য, ভাগশেষ উপপাদ
	M-28	উৎপাদকে বিশ্লেষণ, উৎপাদক উপপাদ, সাধারণ উৎপাদক
	M-29	পূর্ণবর্গ রাশির উৎপাদক, দুইটি বর্গের অন্তররূপে প্রকাশিত রাশির উৎপাদক, দ্বিঘাত রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষণ
	M-30	মধ্যপদ বিভক্তির মাধ্যমে উৎপাদকে বিশ্লেষণ, সাধারণ পদ্ধতিতে উৎপাদকে বিশ্লেষণ
	M-31	দুইটি ঘনরাশির যোগফলের উৎপাদক, দুইটি ঘনরাশির বিয়োগফলের উৎপাদক আংশিক ভগ্নাংশ (Part-01)
	M-32	আংশিক ভগ্নাংশ (Part-02), প্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তনের পদ্ধতি
অধ্যায়-০৫ বাস্তব সমস্যা সমাধানে সহসমীকরণ	M-33	বাস্তব সমস্যা সমাধানে সহসমীকরণ, সেতুর সমস্যার সমাধান, দুইটি সরল সহসমীকরণের সমাধান যোগ্যতা (সমঙ্গস/অসমঙ্গস)
	M-34	বীজগাণিতিক পর্যবেক্ষণ, দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ সমাধানের পদ্ধতি, লৈখিক পদ্ধতিতে সমাধান
	M-35	প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান

বিজ্ঞান সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-০৬ পর্যায় সারণি	S-26	পর্যায় সারণির ধারণা ও পটভূমি, পর্যায় সারণির বৈশিষ্ট্য
	S-27	পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয়, পর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম
	S-28	মৌলের পর্যায়ভিত্তিক ধর্মসমূহ
	S-29	মৌলের পর্যায়ভিত্তিক ধর্মসমূহ, পর্যায় সারণির গুরুত্ব
অধ্যায়-০৭ রাসায়নিক বন্ধন	S-30	যোজনী বা যোজ্যতা, যৌগমূলক
	S-31	যৌগের রাসায়নিক সংকেত
	S-32	নিষ্ক্রিয় গ্যাস এবং স্থিতিশীলতা, রাসায়নিক বন্ধন
	S-33	আয়নিক বন্ধন, ধাতব বন্ধন
	S-34	সমযোজী বন্ধন
	S-35	আকরিক, ধাতু নিষ্কাশন ও সংকর ধাতু

কোর্স সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে online.udvash-unmesh.com ভিজিট করে ভর্তির বেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করুন।
- Daily Exam গুলো কুটিন উল্লিখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- প্রতিদিনের ক্লাসের বেকেড 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 ভর্তির সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (<https://www.facebook.com/udvash>) গ্রুপে যুক্ত হউন।

ক্লাস ও পরীক্ষার জন্য ভিজিট করুন
[https://online.udvash-unmesh.com](http://online.udvash-unmesh.com)