

দশম শ্রেণি

একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২৪ (অনলাইন)

ব্যাচ টাইম
বাংলা ভার্সন - সন্ধ্যা ০৭ : ০০ টা

ক্লাস রুটিন-০৩

পরীক্ষার সময়
সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (অনলাইন স্মার্ট বোর্ড)	লাইভ এক্সাম (অনলাইন)
২৮ এপ্রিল, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-05+06) : অধ্যায়-০৯ (আলোর প্রতিসরণ)	Daily Exam (M-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
২৯ এপ্রিল, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-21+22) : অধ্যায়-১৪ (জীবপ্রযুক্তি)	Daily Exam (P-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ এপ্রিল, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-09+10) : অধ্যায়-০৩ (বীজগাণিতিক রাশি)	Daily Exam (B-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
০১ মে, ২০২৪ (বুধবার)	রসায়ন (C-21+22) : অধ্যায়-১২ (আমাদের জীবনে রসায়ন)	Daily Exam (M-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
০২ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-19+20) : অধ্যায়-০৯ (সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন)	Daily Exam (C-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
০৩ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-০৯ (আলোর প্রতিসরণ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
০৪ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৫ : জীববিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবপ্রযুক্তি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
০৫ মে, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-07+08) : অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ)	Daily Exam (H.M-19+20) MCQ (10×1=10); 10 min
০৬ মে, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-01+02) : অধ্যায়-০৯ (দুর্ভুতা প্রদান ও চলন)	Daily Exam (P-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
০৭ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-11+12) : অধ্যায়-০৩ (বীজগাণিতিক রাশি)	Daily Exam (B-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
০৮ মে, ২০২৪ (বুধবার)	রসায়ন (C-23+24) : অধ্যায়-১২ (আমাদের জীবনে রসায়ন)	Daily Exam (M-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
০৯ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-21+22) : অধ্যায়-০৯ (সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন)	Daily Exam (C-23+24) MCQ (10×1=10); 10 min
১০ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৬ : গণিত - অধ্যায়-০৩ (বীজগাণিতিক রাশি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
১১ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৭ : রসায়ন - অধ্যায়-১২ (আমাদের জীবনে রসায়ন) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
১২ মে, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ)	Daily Exam (H.M-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
১৩ মে, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-03+04) : অধ্যায়-০৯ (দুর্ভুতা প্রদান ও চলন)	Daily Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
১৪ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-31+32) : অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা)	Daily Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
১৫ মে, ২০২৪ (বুধবার)	রসায়ন (C-01+02) : অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা)	Daily Exam (M-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min
১৬ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-31+32) : অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর)	Daily Exam (C-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
১৭ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৮ : জীববিজ্ঞান - অধ্যায়-০৯ (দুর্ভুতা প্রদান ও চলন) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
১৮ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৯ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-০৯ (সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
১৯ মে, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ)	Daily Exam (H.M-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min
২০ মে, ২০২৪ (সোমবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর)	Daily Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
২১ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-33+34) : অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা)	Daily Exam (H.M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min
২২ মে, ২০২৪ (বুধবার)	রসায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা)	Daily Exam (M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min
২৩ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-35+36) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	Daily Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
২৪ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
২৫ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩১ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
২৬ মে, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান)	Daily Exam (H.M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min
২৭ মে, ২০২৪ (সোমবার)	গণিত (M-45+46) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি)	Daily Exam (P-27+28) MCQ (10×1=10); 10 min
২৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি)	Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min
২৯ মে, ২০২৪ (বুধবার)	আইসিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-০৬ (ডেটাবেজ এর ব্যবহার)	Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
৩১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
০১ জুন, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৩ : গণিত - অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
০২ জুন, ২০২৪ (রবিবার)	গণিত (M-49+50) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান)	Daily Exam (H.M-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min
০৩ জুন, ২০২৪ (সোমবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min
০৫ জুন, ২০২৪ (বুধবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৫ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
০৬ জুন, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান)	Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min
০৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার)	-----	Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min
০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত - অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	
১১ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৮ : আইসিটি - অধ্যায়-০৬ (ডেটাবেজ এর ব্যবহার) MCQ (15×1=15); 15 min	

কোর্স মূল্যায়ন পরীক্ষার রুটিন

তারিখ ও বার	বিষয়	সিলেবাস	পরীক্ষার ধরণ ও সময়
২৩ জুন, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান	অধ্যায়-০৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min
২৫ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	জীববিজ্ঞান	অধ্যায়-০৯, ১১, ১২, ১৩, ১৪	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min
২৭ জুন, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	গণিত	অধ্যায়-০৩, ০৮, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭	CQ (7×10=70); 2.30 Hrs & MCQ (30×1=30); 30 min
২৯ জুন, ২০২৪ (শনিবার)	রসায়ন	অধ্যায়-০৯, ১০, ১১, ১২	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min
০১ জুলাই, ২০২৪ (সোমবার)	উচ্চতর গণিত	অধ্যায়-০৫, ০৬, ০৭, ০৮, ০৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min
০২ জুলাই, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	আইসিটি	অধ্যায়-০৫, ০৬	MCQ (25×1=25); 25 min

সিলেবাস-০৩

পদার্থবিজ্ঞান সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ
অধ্যায়-০৯ আলোর প্রতিসরণ	P-05	উত্তল লেন্স (ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্বে, ফোকাস দূরত্বে, ফোকাস দূরত্ব হতে বেশি দূরত্বে)
	P-06	লেন্সের ক্ষমতা, চোখের ক্রিয়া, রঙিন বস্তুর আলোকীয় উপলব্ধি
অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ)	P-07	আধান বা চার্জ, ঘর্ষণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি, বৈদ্যুতিক আবেশ
	P-08	ইলেকট্রোস্কোপ ও বৈদ্যুতিক বল
	P-09	বৈদ্যুতিক বল সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, তড়িৎ ক্ষেত্র এবং তড়িৎ প্রাবল্য
	P-10	বিভব পার্থক্য ও গাণিতিক সমস্যা
	P-11	ধারক ও ধারক সংক্রান্ত সমস্যা, স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার
	P-12	বৈদ্যুতিক বল, তড়িৎ প্রাবল্য, বিভব পার্থক্য এবং ধারক সংক্রান্ত (পুনঃ আলোচনা)
অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান)	P-27	জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান, এক্স-রে, আল্ট্রাসোনোগ্রাফি, সিটিস্ক্যান
	P-28	এমআরআই, এনজিওগ্রাফি, এন্ডোসকপি, ইসিজি, ইটিটি, রেডিওথেরাপি, আইসোটোপ

রসায়ন সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ
অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা)	C-01	এসিড, লঘু এসিডের ধর্মসমূহ ও এদের পরীক্ষামূলক প্রমাণ, এসিডের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা, ক্ষারক এবং ক্ষার, লঘু ক্ষারের ধর্ম
	C-02	ধাতব লবণের সাথে লঘু ক্ষারের বিক্রিয়া, ক্ষারের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা, গাঢ় এসিড ও গাঢ় ক্ষারের ক্ষয়কারী ধর্ম
	C-03	রিভিশন, pH -এর ধারণা, pH -এর পরিমাপ, pH -এর গুরুত্ব, প্রশমন বিক্রিয়া (দৈনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার গুরুত্ব, লবণ), এসিড বৃষ্টি
	C-04	পানির ক্ষরতা, পানিদূষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ, পানির বিশুদ্ধতার পরীক্ষা ও বিশুদ্ধকরণ, BOD, COD, মোলারিটি সম্পর্কিত ধারণা
অধ্যায়-১২ আমাদের জীবনে রসায়ন	C-21	সাবান, ডিটারজেন্ট ক্রিয়া কৌশলসহ, ব্লিচিং পাউডার
	C-22	গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক বিক্রিয়া ও ক্রিয়া কৌশল (পুনঃ আলোচনা)
	C-23	অ্যামোনিয়া গ্যাসের পরীক্ষাগার প্রস্তুতি ও শিল্পকারখানায় অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুতি, কৃষি ও শিল্পক্ষেত্রে রসায়ন
	C-24	প্রিজারভেটিভ, গ্লাস ক্লিনার, টয়লেট ক্লিনার

গণিত সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ
অধ্যায়-০৩ (বীজগাণিতিক রাশি)	M-09	অনুশীলনী ৩.১, ৩.২
	M-10	অনুশীলনী ৩.৩, ৩.৪ (পুনঃ আলোচনা)
	M-11	অনুশীলনী ৩.৫ (পুনঃ আলোচনা)
	M-12	অধ্যায়-৩ (বোর্ড স্ট্যান্ডার্ড সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনী প্রশ্ন আলোচনা)
অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা)	M-31	অনুক্রম, ধারা, সমান্তর ধারা, সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়, সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি, উদাহরণ (১-৬), অনুশীলনী- ১৩.১(১-৭, ৯-১৮)
	M-32	অনুশীলনী- ১৩.১(৮, ১৯-২৪)
	M-33	প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয়, অনুশীলনী ১৩.২ (১৮, ১৯, ২০, ২১) কাজ, উদাহরণ, গুণোত্তর ধারা, সাধারণ পদ, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩.২ (১-৫, ৭, ৮-১১)
	M-34	গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয়, অনুশীলনী- ১৩.২ (৬, ১২-১৭, ২২-২৫) HW: (উদাহরণ-১২)
অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি)	M-45	বৃত্তের পরিধি, বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল, উদাহরণ, কাজ, অনুশীলনী- ১৬.৩ (১০) সম্পূর্ণ
	M-46	অনুশীলনী- ১৬.৩ (১-৯)
	M-47	আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক, অনুশীলনী- ১৬.৪ (৮-১৩)
	M-48	বেলন, অনুশীলনী- ১৬.৪ (১৪-২১)
অধ্যায়-১৭ (পরিমিত)	M-49	ক্রমযোজিত সংখ্যা, গণসংখ্যা নিবেশন সারণি, গণসংখ্যা বহুভুজ, অজিত রেখা
	M-50	গড় নির্ণয়, সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে গড় নির্ণয়, গুরুত্বযুক্ত উপাত্তের গড় নির্ণয়
	M-51	মধ্যকের ধারণা, উদাহরণ, অনুশীলনী- ১৭
	M-52	প্রচুরকের ধারণা, উদাহরণ, অনুশীলনী- ১৭

জীববিজ্ঞান সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ
অধ্যায়-০৯ (দৃঢ়তা প্রদান ও চলন)	B-01	মানব কঙ্কালের সাধারণ পরিচিতি, দৃঢ়তা প্রদান এবং চলনে কঙ্কালের ভূমিকা
	B-02	অস্থি, তরুণাঙ্ঘ্রি, অস্থিসন্ধি (সোইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি, অস্থিসন্ধির প্রকারভেদ)
	B-03	পেশি, মানুষের চলনে অস্থি ও পেশির ভূমিকা, টেনডন ও অস্থিবন্ধনী
	B-04	অস্থিসংক্রান্ত রোগ (অস্টিওপোরোসিস, রিউমাটয়েড আর্থ্রাইটিস বা গোট্টেবাত), সম্পূর্ণ অধ্যায় (পুনঃ আলোচনা)
অধ্যায়-১৪ (জীবপ্রযুক্তি)	B-21	জীবপ্রযুক্তি, টিসুকালচার প্রযুক্তির ধাপসমূহ, টিসুকালচারের ব্যবহার
	B-22	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জিএমও (GMO) বা রিকম্বিনেন্ট DNA প্রস্তুত করার ধাপসমূহ, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ব্যবহার

আইসিটি সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ
অধ্যায়-০৬ (ডেটাবেজ এর ব্যবহার)	ICT-09	ডেটায় বর্ণানুক্রমিক ও সংখ্যানুক্রমিক বিন্যাস, তথ্য অনুসন্ধান করা, শর্তযুক্ত তথ্য অনুসন্ধান, গ্রামের ভিত্তিতে তথ্য অনুসন্ধান, একাধিক গ্রামের তথ্য দেখা, পুরুষ/মহিলার ভিত্তিতে তথ্য অনুসন্ধান, কুয়েরি এবং রিপোর্ট
	ICT-10	কুয়েরি পদ্ধতিতে তথ্য আহরণ এবং সংরক্ষণ, কুয়েরি পদ্ধতিতে গ্রাম ও ইউনিয়নের ভিত্তিতে তথ্য আহরণ করা, রিপোর্ট, রিপোর্টে গ্রিডলাইন যুক্ত করা

উচ্চতর গণিত সিলেবাস

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ
অধ্যায়-০৯ (সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন)	H.M-19	উদাহরণ (১৮-২৯), ২১১ পৃষ্ঠার কাজ
	H.M-20	অনুশীলনী-৯.২ (৬ এবং ৭ এর ক, খ, গ, ঘ, ঙ)
	H.M-21	অনুশীলনী-৯.২ (৭ এর চ, ছ, জ), উদাহরণ (৩১, ৩৩), অনুশীলনী-৯.২ (১০, ১১, ১২)
	H.M-22	লগারিদমিক ও পরমমান, ফাংশনের লেখচিত্র, অনুশীলনী-৯.২ (৮, ৯, ১৩, ১৪, ১৫)
অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর)	H.M-31	ভেক্টরের সমতা, বিপরীত ভেক্টর, ভেক্টরের যোগ-বিয়োগ, ভেক্টরের যোগের বিধিসমূহ, সংখ্যা গুণিতক বা স্কেলার গুণিতক, ভেক্টরের সংখ্যাগুণিতক সংক্রান্ত বস্টন সূত্র, ত্রিভুজ সূত্র, সামান্তরিক সূত্র, উদাহরণ-১, ২
	H.M-32	অনুশীলনী-১২ এর (১-৮, ১০, ১২), উদাহরণ-৪
	H.M-33	অবস্থান ভেক্টর, উদাহরণ- ৩, ৫, অনুশীলনী-১২ এর (৯, ১১)
	H.M-34	অনুশীলনী-১২ এর (১৩-১৬)
অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	H.M-35	কতিপয় প্রাথমিক সংজ্ঞা, ঘনবস্তু, সুযম ঘনবস্তুর আয়তন ও তলের ক্ষেত্রফল, ঘনক, অনুশীলনী-১৩ (৭-৯), HW: অনুশীলনী-১৩ (৩১)
	H.M-36	অনুশীলনী-১৩ (১০, ২১-২৩), সমবৃত্তভূমিক কোণক, অনুশীলনী-১৩ (১১-১৩, ২৪) HW: অনুশীলনী-১৩ (৩২)
	H.M-37	গোলক, অনুশীলনী-১৩ (১৪-২০)
	H.M-38	প্রিজম, পিরামিড, উদাহরণ
	H.M-39	অনুশীলনী-১৩ (২৫-২৮)
	H.M-40	যোগিক ঘনবস্তু, অনুশীলনী-১৩ (১-৬ এবং ২৯, ৩০)

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে নীচের QR কোডটি স্ক্যান করুন অথবা 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 রেকর্ডে 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 (Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh) গ্রুপে যুক্ত হোন।

ক্লাস ও পরীক্ষার
জন্য QR কোডটি
স্ক্যান করুন



ঢাকার শাখাসমূহ

মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫	কুশলপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪	ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪
উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭	মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৯	সাইক্লার-০১৭১৩-২৩৬৭০৬
বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২	খিলগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭০৮	শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৭
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-০১৭১৩-২৩৬৭১৬
নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭	কোলাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৭	টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯
ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৯	ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০	

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ

ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬	কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৯	জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০	শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯	টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭	পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬
সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২	রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬	কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩	গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫	সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১	বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭
জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪	দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩	ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮	রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩	নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬	নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১
কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫	চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭	ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২	মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২	যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩	খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫
সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০	বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০	সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯	নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮	ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩	কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫	ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪	গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০	ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১	মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২	মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩
চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪	চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫	নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭	কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬	পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯	রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৬৮
হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩	শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২	পটুয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪	লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭	পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮	নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮
মেহেরপুর- ০১৭১৩-২৩৬৭৭৭	সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯	মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫	চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭৯৪	চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৯৫	
ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬			রংপুর (খামার মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩		



উদ্ভাস

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার



09666775566



www.udvash.com



Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh