

HSC 2022 পরীক্ষার্থীদের জন্য

এখন ভর্তি হলে

মেডিকেল/ইঞ্জিনিয়ারিং/ ভার্সিটি 'ক' এডমিশন প্রোগ্রাম ২০২২

বোর্ড স্ট্যান্ডার্ড ৪০টি রিভিশন ক্লাস ফ্রি! ক্লাস শুরু : ১৬ ফেব্রুয়ারি

৩০০০/- ছাড়ে ভর্তি চলছে

- পদার্থবিজ্ঞান ১০টি
- রসায়ন ১০টি
- জীববিজ্ঞান ১০টি
- উচ্চতর গণিত ১০টি

বোর্ড স্ট্যান্ডার্ড রিভিশন ক্লাস রুটিন

অনলাইন ক্লাসের সময় : ইংলিশ ভার্শন বিকাল ৩টা এবং বাংলা ভার্শন সন্ধ্যা ৬:৩০টা ও অনলাইন এক্সামের সময় : সকাল ৮টা থেকে রাত ১০টা পর্যন্ত দেওয়া যাবে।

তারিখ ও বার	ক্লাস	সিলেবাস	পরীক্ষার ধরন, পূর্ণমান ও সময়
১৬.০২.২২ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান-০১	অধ্যায়: ০৪ (২য় পত্র)	-
১৮.০২.২২ (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত-০১	অধ্যায়: ০৩ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৯.০২.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০১	অধ্যায়: ০২ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২২.০২.২২ (মঙ্গলবার)	রসায়ন-০১	অধ্যায়: ০৩ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৩.০২.২২ (বুধবার)	জীববিজ্ঞান-০২	অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র), অধ্যায়: ০৩ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৫.০২.২২ (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত-০২	অধ্যায়: ০১ (১ম পত্র), অধ্যায়: ০৪ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৬.০২.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০২	অধ্যায়: ০৪ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৮.০২.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০২	অধ্যায়: ০২ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০২.০৩.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৩	অধ্যায়: ০৩ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৪.০৩.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৩	অধ্যায়: ০৫ (২য় পত্র), অধ্যায়: ১১ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৫.০৩.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৩	অধ্যায়: ০৫ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৭.০৩.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৩	অধ্যায়: ০৩ (২য় পত্র), অধ্যায়: ০১ (২য় পত্র পার্ট-১)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৯.০৩.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৪	অধ্যায়: ০৪ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১১.০৩.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৪	অধ্যায়: ০৭ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১২.০৩.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৪	অধ্যায়: ০১ (১ম পত্র), অধ্যায়: ০৬ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৪.০৩.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৪	অধ্যায়: ০১ (২য় পত্র পার্ট-২)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৬.০৩.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৫	অধ্যায়: ০৬ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৮.০৩.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৫	অধ্যায়: ০১ (২য় পত্র), অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৯.০৩.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৫	অধ্যায়: ০৭ (১ম পত্র), অধ্যায়: ০৮ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২১.০৩.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৫	অধ্যায়: ০৪ (২য় পত্র), অধ্যায়: ০৫ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট

অনলাইনে ভর্তি হতে ভিজিট করো www.udvash.com www.unmeshbd.com ☎ 09666775566

তারিখ ও বার	ক্লাস	সিলেবাস	পরীক্ষার ধরন, পূর্ণমান ও সময়
২৩.০৩.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৬	অধ্যায়: ০৭ (১ম পত্র), অধ্যায়: ০৭ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৫.০৩.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৬	অধ্যায়: ০৪ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৭.০৩.২২ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৬	অধ্যায়: ১০ (১ম পত্র), অধ্যায়: ১ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৮.০৩.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৬	অধ্যায়: ০৪ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
৩০.০৩.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৭	অধ্যায়: ০৯ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০১.০৪.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৭	অধ্যায়: ০১ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০২.০৪.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৭	অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৪.০৪.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৭	অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র পার্ট-১)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৬.০৪.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৮	অধ্যায়: ১০ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৮.০৪.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৮	অধ্যায়: ০৯ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
০৯.০৪.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৮	অধ্যায়: ০৩ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১১.০৪.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৮	অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র পার্ট-২)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৩.০৪.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-০৯	অধ্যায়: ০৮ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৫.০৪.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-০৯	অধ্যায়: ০২ (১ম পত্র), অধ্যায়: ০৮ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৬.০৪.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-০৯	অধ্যায়: ০৭ (২য় পত্র), অধ্যায়: ০৮ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
১৮.০৪.২২ (সোমবার)	রসায়ন-০৯	অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র পার্ট-৩)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২০.০৪.২২ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত-১০	অধ্যায়: ০৯ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২২.০৪.২২ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান-১০	অধ্যায়: ০৭ (১ম পত্র), অধ্যায়: ১১ (১ম পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৩.০৪.২২ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান-১০	অধ্যায়: ০৯ (২য় পত্র), অধ্যায়: ১০ (২য় পত্র)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট
২৫.০৪.২২ (সোমবার)	রসায়ন-১০	অধ্যায়: ০২ (২য় পত্র পার্ট-৪)	MCQ (২০x১ = ২০) সময়: ১৫ মিনিট

২০২২ এডমিশন প্রোগ্রামের কোর্স ফি

কোর্স	ফি	কোর্স	ফি	কোর্স	ফি
মেডিকেল এন্ড ডেন্টাল ফুল কোর্স	২০০০০/-	ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স	২০০০০/-	ভার্সিটি 'ক' কোর্স	১৮০০০/-
ভার্সিটি Math কোর্স (গুচ্ছ প্রস্তুতি ফ্রি)	৫০০০/-	Biology কোর্স (গুচ্ছ প্রস্তুতি ফ্রি)	৫০০০/-	GK ইংলিশ কোর্স (গুচ্ছ প্রস্তুতি ফ্রি)	৫০০০/-
		আর্কিটেকচার কোর্স	৫০০০/-		

এখন ভর্তি হলে আরও
যা যা পাবে

সম্পর্ক হোক সহযোগিতার...



উদ্ভাস-উন্মেষ
শিক্ষা পরিবার

Biology মেডিক্স ও প্র্যাক্টিস বুক ৪টি



উদ্ভিদবিজ্ঞান
মেডিক্স



প্রাণিবিজ্ঞান
মেডিক্স



উদ্ভিদবিজ্ঞান
প্র্যাক্টিস বুক



প্রাণিবিজ্ঞান
প্র্যাক্টিস বুক

মূল প্রোগ্রামে নতুন সংস্করণের আরও ১ সেট বই প্রদান করা হবে।

📞 09666775566

🌐 www.udvash.com

🌐 www.unmeshbd.com

📱 fb.com/groups/hsc.udvashunmesh

বিষয়ভিত্তিক রিভিশন ক্লাস সিলেবাস

উচ্চতর গণিত

লেকচার নং	পত্র ও অধ্যায়
M-01	অধ্যায়-০৩: জটিল সংখ্যা (২য় পত্র)
M-02	অধ্যায়-০১: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক (১ম পত্র) অধ্যায়-০৪: বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ (২য় পত্র)
M-03	অধ্যায়-০৩: সরলরেখা (১ম পত্র)
M-04	অধ্যায়-০৪: বৃত্ত (১ম পত্র)
M-05	অধ্যায়-০৬ : কনিক (২য় পত্র)
M-06	অধ্যায়-০৭ : সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ (২য় পত্র)
M-07	অধ্যায়-০৯: অন্তরীকরণ (১ম পত্র)
M-08	অধ্যায়-১০: যোগজীকরণ (১ম পত্র)
M-09	অধ্যায়-০৮: স্থিতিবিদ্যা (২য় পত্র)
M-10	অধ্যায়-০৯: সমতলে বস্তুকণার গতি (২য় পত্র)

জীববিজ্ঞান

লেকচার নং	পত্র ও অধ্যায়
B-01	অধ্যায়-০৪ : মানব শারীরতত্ত্ব : রক্ত ও সংবহন (২য় পত্র)
B-02	অধ্যায়-০২ : প্রাণীর পরিচিতি (রুই মাছ) (২য় পত্র) অধ্যায়-০৩ : মানব শারীরতত্ত্ব : পরিপাক ও শোষণ (২য় পত্র)
B-03	অধ্যায়-০৫ : মানব শারীরতত্ত্ব : শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া (২য় পত্র) অধ্যায়-১১ : জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন (২য় পত্র)
B-04	অধ্যায়-০৭ : মানব শারীরতত্ত্ব : চলন ও অঙ্গচালনা (২য় পত্র)
B-05	অধ্যায়-০১ : প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস (২য় পত্র) অধ্যায়-০২ : প্রাণীর পরিচিতি (হাইড্রা ও ঘাসফড়িং) (২য় পত্র)
B-06	অধ্যায়-০৪ : অণুজীব (১ম পত্র)
B-07	অধ্যায়-০১ : কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র)
B-08	অধ্যায়-০৯ : উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব (১ম পত্র)
B-09	অধ্যায়-০২ : কোষ বিভাজন (১ম পত্র) অধ্যায়-০৮ : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র (১ম পত্র)
B-10	অধ্যায়-০৭ : নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : জীবপ্রযুক্তি (১ম পত্র)

পদার্থবিজ্ঞান

লেকচার নং	পত্র ও অধ্যায়
P-01	অধ্যায়-০২: ভেক্টর (১ম পত্র)
P-02	অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র)
P-03	অধ্যায়-০৫: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা (১ম পত্র)
P-04	অধ্যায়-০১: ভৌত জগৎ ও পরিমাপ (১ম পত্র) অধ্যায়-০৬: মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (১ম পত্র)
P-05	অধ্যায়-০৭: পদার্থের গাঠনিক ধর্ম (১ম পত্র) অধ্যায়-০৮: পর্যাবৃত্তিক গতি (১ম পত্র)
P-06	অধ্যায়-১০: আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র) অধ্যায়-০১: তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্র)
P-07	অধ্যায়-০২: স্থির তড়িৎ (২য় পত্র)
P-08	অধ্যায়-০৩: চল তড়িৎ (২য় পত্র)
P-09	অধ্যায়-০৭: ভৌত আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮: আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা (২য় পত্র)
P-10	অধ্যায়-০৯: পরমাণুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-১০: সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স (২য় পত্র)

রসায়ন

লেকচার নং	পত্র ও অধ্যায়
C-01	অধ্যায়-০৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (মৌলের শ্রেণিবিভাগ, বিভিন্ন ব্লকের মৌলের সাধারণ ধর্মাবলি, অক্সাইডের অম্ল-ক্ষার ধর্ম, পর্যায়বৃত্ত ধর্ম, পোলারিটি ও পোলারায়ন, হাইব্রিডাইজেশন, হাইড্রোজেন বন্ধন, H-বন্ধন ও ভ্যানডারওয়ালস বলের তুলনা) (১ম পত্র)
C-02	অধ্যায়-২: গুণগত রসায়ন (রাদারফোর্ড ও বোর মডেল, ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি,কোয়ান্টাম সংখ্যা, বর্ণালি, দ্রাব্যতা ও আয়ন শনাক্তকরণ) (১ম পত্র)
C-03	অধ্যায়-০৩: পরিমাণগত রসায়ন (রাসায়নিক গণনা, ঘনমাত্রা, টাইট্রেশন ও নির্দেশক,জারণ-বিজারণ) (২য় পত্র) অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন (সারফেস ওয়াটারের বিশুদ্ধতার মানদণ্ড) (২য় পত্র)
C-04	অধ্যায়-০১: পরিবেশ রসায়ন (গ্যাসের সূত্রসমূহ, এসিড বৃষ্টি ও অম্ল-ক্ষার তত্ত্ব) (২য় পত্র)
C-05	অধ্যায়-০৪: তড়িৎ রসায়ন(পরিবাহিতা,তড়িৎ কোষ, ফ্যারাডের সূত্র,কোষ বিভব ও নার্নস্টের সমীকরণ) (২য় পত্র) অধ্যায়-৫: কর্মমুখী রসায়ন(খাদ্য নিরাপত্তা ও রসায়ন, প্রিজারভেটিভস ও ভিনেগার) (১ম পত্র)
C-06	অধ্যায়-০৪: রাসায়নিক পরিবর্তন (গ্রিন কেমিস্ট্রি,রাসায়নিক সাম্যাবস্থা ও অম্ল-ক্ষার সাম্যাবস্থা) (১ম পত্র)
C-07	অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন (জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগ্রোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরীমূলক, সমাপুতা, নামকরণ) (২য় পত্র)
C-08	অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন (অ্যারোমেটিসিটি, হাকেল তত্ত্ব, বেনজিন ও তার জাতক,টলুইন জৈব যৌগের বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল, বিকারক, বন্ধন বিভাজন) (২য় পত্র)
C-09	অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন (অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন, অ্যালকাইল হ্যালাইড, অ্যারাইল হ্যালাইড, অ্যালকোহল, ইথার) (২য় পত্র)
C-10	অধ্যায়-০২: জৈব রসায়ন (অ্যালডিহাইড, কিটোন, জৈব এসিড ও এর জাতকসমূহ, অ্যামিন) (২য় পত্র)