

ঊর্দ্ধম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

HSC 1st Year রিভিশন + প্রশ্ন সলভ ও মডেল টেস্ট-২০২০ (অনলাইন)

বিজ্ঞান বিভাগ (বাংলা ও ইংলিশ ভার্শন)

<ul style="list-style-type: none"> * একাদশ শ্রেণির পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, উচ্চতর গণিত এবং জীববিজ্ঞান এই ৪টি বিষয়ের সম্পূর্ণ সিলেবাস রিভিশন করা হবে * মোট রিভিশন ক্লাস - ৩৫টি * CQ & MCQ লাইভ এক্সাম - ৭০ সেট * MCQ প্র্যাকটিস এক্সাম - ৩৫ সেট * Paper Final Live & Practice Exam - ১২ সেট * বিগত ৩ বছরের বোর্ড পরীক্ষার প্রশ্ন সলভ * Zoom App এর মাধ্যমে Live Class অনুষ্ঠিত হবে 	<ul style="list-style-type: none"> * প্রতিটি ক্লাসের pdf ক্লাসনোট সম্পূর্ণ ফ্রি প্রদান করা হবে * প্রতিটি ক্লাসের রিপে ভিডিও দেখার ব্যবস্থা * আগের দিনের ক্লাসের উপর CQ + MCQ Live Exam * কোর্স শেষে Paper Final Live & Practice Exam * কোর্স ফি ৪০০০/- (চার হাজার টাকা) এককালীন। Online Payment এর মাধ্যমে পেমেন্ট করে ভর্তি হতে হবে * অনলাইনে ভর্তির জন্য ভিজিট করো www.udvash.com * Helpline - 09666775566
--	---

অনলাইন ক্লাসের সময়	ইংলিশ ভার্শন - দুপুর ২:৩০ টা	বাংলা ভার্শন - সন্ধ্যা ৬:৩০ টা
অনলাইন পরীক্ষার সময়	সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে	

প্রোগ্রাম শুরু: ১৫ জানুয়ারি, ২০২১

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

১৫.০১.২০২১ (শুক্রবার) ওরিয়েন্টেশন সেমিনার Zoom App এর মাধ্যমে (ক্লাসের সময় ও লিংক SMS এ জানানো হবে)		
তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (ভর্তিকৃত নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ৯ টা পর্যন্ত চলবে)
১৬.০১.২১ (শনিবার)	Live Class (P-01) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২	---
১৮.০১.২১ (সোমবার)	Live Class (C-01) রসায়ন: অধ্যায় - ২	Live Exam (P-01) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২০.০১.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-01) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১, ২	Live Exam (C-01) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২২.০১.২১ (শুক্রবার)	Live Class (B-01) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১	Live Exam (HM-01) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৪.০১.২১ (রবিবার)	Live Class (P-02) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৩	Live Exam (B-01) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৬.০১.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-02) রসায়ন: অধ্যায় - ২	Live Exam (P-02) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৮.০১.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (HM-02) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৩	Live Exam (C-02) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
৩০.০১.২১ (শনিবার)	Live Class (B-02) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২, ৫, ৬	Live Exam (HM-02) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০১.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (P-03) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৪	Live Exam (B-02) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৩.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (C-03) রসায়ন: অধ্যায় - ৩	Live Exam (P-03) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৫.০২.২১ (শুক্রবার)	Live Class (HM-03) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৪	Live Exam (C-03) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৭.০২.২১ (রবিবার)	Live Class (B-03) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৩	Live Exam (HM-03) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৯.০২.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (P-04) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৫	Live Exam (B-03) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১১.০২.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (C-04) রসায়ন: অধ্যায় - ৩	Live Exam (P-04) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৩.০২.২১ (শনিবার)	Live Class (HM-04) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৫	Live Exam (C-04) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৫.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (B-04) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৪	Live Exam (HM-04) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৭.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (P-05) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১, ৬	Live Exam (B-04) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৯.০২.২১ (শুক্রবার)	Live Class (C-05) রসায়ন: অধ্যায় - ৪	Live Exam (P-05) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২০.০২.২১ (শনিবার)	Live Class (HM-05) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৬, ৭	Live Exam (C-05) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২২.০২.২১ (সোমবার)	Live Class (Z-01) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১, ২	Live Exam (HM-05) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৪.০২.২১ (বুধবার)	Live Class (P-06) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৭	Live Exam (Z-01) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৬.০২.২১ (শুক্রবার)	Live Class (C-06) রসায়ন: অধ্যায় - ৪	Live Exam (P-06) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৮.০২.২১ (রবিবার)	Live Class (HM-06) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৮	Live Exam (C-06) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০২.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-02) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২, ৩	Live Exam (HM-06) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৪.০৩.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (P-07) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৮	Live Exam (Z-02) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৬.০৩.২১ (শনিবার)	Live Class (C-07) রসায়ন: অধ্যায় - ৪	Live Exam (P-07) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
০৮.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (HM-07) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৯	Live Exam (C-07) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১০.০৩.২১ (বুধবার)	Live Class (Z-03) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৪	Live Exam (HM-07) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১২.০৩.২১ (শুক্রবার)	Live Class (P-08) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ৯	Live Exam (Z-03) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৪.০৩.২১ (রবিবার)	Live Class (C-08) রসায়ন: অধ্যায় - ১, ৫	Live Exam (P-08) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৬.০৩.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-08) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ৯	Live Exam (C-08) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
১৮.০৩.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (Z-04) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ২, ৫	Live Exam (HM-08) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২০.০৩.২১ (শনিবার)	Live Class (HM-09) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১০	Live Exam (Z-04) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২২.০৩.২১ (সোমবার)	Live Class (P-09) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Live Exam (HM-09) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৪.০৩.২১ (বুধবার)	Live Class (HM-10) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ১০	Live Exam (P-09) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৬.০৩.২১ (শুক্রবার)	---	Live Exam (HM-10) CQ (2×10=20); 1 Hour & MCQ (20×1=20); 20 min.
২৭.০৩.২১ (শনিবার)	Paper Final Exam Physics 1st Paper (সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
২৯.০৩.২১ (সোমবার)	Paper Final Exam Chemistry 1st Paper (সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
৩১.০৩.২১ (বুধবার)	Paper Final Exam Higher Math 1st Paper (সম্পূর্ণ সিলেবাস) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	
০২.০৪.২১ (শুক্রবার)	Paper Final Exam Biology 1st & 2nd Paper (উদ্ভিদবিজ্ঞান: ১-৬, প্রাণিবিজ্ঞান: ১-৫) CQ (5×10=50); 2:30 min. & MCQ (25×1=25); 20 min.	

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- * **Live Class** অনুষ্ঠিত হবে Zoom App এর মাধ্যমে। এজন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে আগে থেকেই নিজের মোবাইল/ল্যাপটপ/ডেস্কটপে **Zoom App Install** করে রাখার জন্য অনুরোধ করা হল।
- * **Live Class & Exam** দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে "অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা" মেনুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঊর্দ্ধম এ তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- * **Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৯:০০ টা থেকে রাত ০৯:০০ টা পর্যন্ত চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

রিভিশন ক্লাসের সিলেবাস-২০২০ (অনলাইন)

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র	
লেকচার	সিলেবাস
P-01	অধ্যায়-২: ভেক্টর
P-02	অধ্যায়-৩: গতি
P-03	অধ্যায়-৪: বল
P-04	অধ্যায়-৫: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা
P-05	অধ্যায়-১: ভৌত জগৎ ও পরিমাপ, অধ্যায়-৬: মহাকাশ ও অভিকর্ষ
P-06	অধ্যায়-৭: পদার্থের গাঠনিক ধর্ম
P-07	অধ্যায়-৮: পর্যাবৃত্তিক গতি
P-08	অধ্যায়-৯: তরঙ্গ
P-09	অধ্যায়-১০: আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব
রসায়ন ১ম পত্র	
C-01	অধ্যায়-২: গুণগত রসায়ন (দ্রাব্যতা এর আগ পর্যন্ত)
C-02	অধ্যায়-২: গুণগত রসায়ন (দ্রাব্যতা থেকে শেষ পর্যন্ত)
C-03	অধ্যায়-৩: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম
C-04	অধ্যায়-৩: রাসায়নিক বন্ধন
C-05	অধ্যায়-৪: রাসায়নিক গতিবিদ্যা (বিক্রিয়ার হার ও বিক্রিয়ার হারের ওপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়ামকসমূহ)
C-06	অধ্যায়-৪: রাসায়নিক সাম্যাবস্থা (ভরক্রিয়ার সূত্র, বিক্রিয়ার সাম্যধ্রুবক K_c ও K_p)
C-07	অধ্যায়-৪: অম্ল-ক্ষার সাম্যাবস্থা (pH ও বাফার দ্রবণ), তাপ রসায়ন (বিভিন্ন প্রকার তাপীয় বা এনথালপি পরিবর্তন ও তাপ রাসায়নিক সূত্র)
C-08	অধ্যায়-১: ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার, অধ্যায়-৫: কর্মমুখী রসায়ন
উচ্চতর গণিত ১ম পত্র	
HM-01	অধ্যায়-১: ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক, অধ্যায়-২: ভেক্টর
HM-02	অধ্যায়-৩: সরলরেখা
HM-03	অধ্যায়-৪: বৃত্ত
HM-04	অধ্যায়-৫: বিন্যাস ও সমাবেশ
HM-05	অধ্যায়-৬: ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, অধ্যায়-৭: সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
HM-06	অধ্যায়-৮: ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র
HM-07	অধ্যায়-৯: প্রশ্নমালা-IXA, IXB, IXC, IXD, IX E
HM-08	অধ্যায়-৯: প্রশ্নমালা-IXF, IXG, IXH, IXI, IXJ, IXK
HM-09	অধ্যায়-১০: প্রশ্নমালা-XA, XB
HM-10	অধ্যায়-১০: প্রশ্নমালা-XC, XD, XE
উদ্ভিদবিজ্ঞান	
B-01	অধ্যায়-১: কোষ ও এর গঠন
B-02	অধ্যায়-২: কোষ বিভাজন, অধ্যায়-৫: শৈবাল ও ছত্রাক, অধ্যায়-৬: ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা
B-03	অধ্যায়-৩: কোষ রসায়ন
B-04	অধ্যায়-৪: অণুজীব
প্রাণিবিজ্ঞান	
Z-01	অধ্যায়-১: প্রাণির বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস, অধ্যায়-২: প্রাণির পরিচিতি (হাইড্রা)
Z-02	অধ্যায়-২: প্রাণির পরিচিতি (কই মাছ), অধ্যায়-৩: মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ,
Z-03	অধ্যায়-৪: মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন
Z-04	অধ্যায়-২: প্রাণির পরিচিতি (ঘাস ফড়িং), অধ্যায়-৫: মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া

দেশের যেকোন প্রান্ত থেকে ভর্তি সংক্রান্ত তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৯০৪, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৯২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৯০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৯০১
সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬ ফার্মগেট-০১৭১৩-২৩৬৮৩৪, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৯০২
মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৮৬৬, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩ লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৯১৯
দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাভার-০১৭১৩-২৩৬৯২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৯৬৯, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কোলাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৩, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৯৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯
টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৯৩৭, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৯২৬, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫
সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৯২৬, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪ দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৯৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৩১৩-০৩৬৩৪২
রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩, নওগাঁ- ০১৩১৩-০৩৬৩৪০, নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৯৩৫
ফরিদপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫১১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, খুলনা- ০১৭৮৭-৬৮৭৫১৫, সাতক্ষীরা- ০১৩১৩-০৩৬৩৩৪
বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৯৩০, সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৯২৯ ব্রাহ্মণবাড়িয়া- ০১৭১৩-২৩৬৯৬৭, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৯৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৯২৮
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭৮৭-৬৮৭৫১২, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮