

ঊদ্বাম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

2nd Time ভাসিটি 'ক' ভর্তি প্রস্তুতি 2026

ক্লাস-পরীক্ষার রুটিন-০১ (২৬ এপ্রিল - ৬ জুন)

Helpline

09 666 77 55 66

২১-০৪-২০২৬ (মঙ্গলবার) ওরিয়েন্টেশন ক্লাস (সন্ধ্যা ৭:০০ টায়)

Date	Day	Live Class Time - 7:00 pm	Daily Live Exam Online: Same Day 11pm to Next Day 11pm Offline: Next day 8:00 AM to 5:00 PM	Practice Exam Online: MCQ (Exam Date to Program End)
26 April 2026	Sunday	Higher math- (M-01)	Daily Live Exam M-01	M-01
28 April 2026	Tuesday	Physics- (P-01)	Daily Live Exam P-01	P-01
30 April 2026	Thursday	Chemistry- (C-01)	Daily Live Exam C-01	C-01
1 May 2026	Friday	Biology- (B-01)	Daily Live Exam B-01	B-01
2 May 2026	Saturday	Weekly Exam-01 (M₁+P₁+C₁+B₁) Offline: [2 May]; Online: [2 May to 8 May]		Weekly Exam - 01
3 May 2026	Sunday	Higher math- (M-02)	Daily Live Exam M-02	M-02
5 May 2026	Tuesday	Physics- (P-02)	Daily Live Exam P-02	P-02
7 May 2026	Thursday	Chemistry- (C-02)	Daily Live Exam C-02	C-02
8 May 2026	Friday	Biology- (B-02)	Daily Live Exam B-02	B-02
9 May 2026	Saturday	Weekly Exam-02 (M₂+P₂+C₂+B₂) Offline: [9 May]; Online: [9 May to 15 May]		Weekly Exam - 02
10 May 2026	Sunday	Higher Math- (M-03)	Daily Live Exam M-03	M-03
12 May 2026	Tuesday	Physics- (P-03)	Daily Live Exam P-03	P-03
14 May 2026	Thursday	Chemistry- (C-03)	Daily Live Exam C-03	C-03
15 May 2026	Friday	Biology- (B-03)	Daily Live Exam B-03	B-03
16 May 2026	Saturday	Weekly Exam-03 (M₃+P₃+C₃+B₃) Offline: [16 May]; Online: [16 May to 22 May]		Weekly Exam - 03
17 May 2026	Sunday	Higher Math- (M-04)	Daily Live Exam M-04	M-04
19 May 2026	Tuesday	Physics- (P-04)	Daily Live Exam P-04	P-04
21 May 2026	Thursday	Chemistry- (C-04)	Daily Live Exam C-04	C-04
22 May 2026	Friday	Biology- (B-04)	Daily Live Exam B-04	B-04
23 May 2026	Saturday	Weekly Exam-04 (M₄+P₄+C₄+B₄) Offline: [23 May]; Online: [23 May to 2 June]		Weekly Exam - 04
24 May 2026	Sunday	Higher Math- (M-05)	Daily Live Exam M-05	M-05
পবিত্র ঈদ-উল-আযহা উপলক্ষে ২৫ মে থেকে ৩১ মে ২০২৬ পর্যন্ত সকল ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে				
2 June 2026	Tuesday	Physics- (P-05)	Daily Live Exam P-05	P-05
3 June 2026	Wednesday	Monthly Revision Test -01 (Week 01-04) Offline: [3 June]; Online: [3 June to 9 June]		Monthly Revision Test - 01
4 June 2026	Thursday	Chemistry - (C-05)	Daily Live Exam C-05	C-05
5 June 2026	Friday	Biology - (B-05)	Daily Live Exam B-05	B-05
6 June 2026	Saturday	Weekly Exam-05 (M₅+P₅+C₅+B₅) Offline: [6 June]; Online: [6 June to 12 June]		Weekly Exam - 05
*** বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে ***				
*** পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম পার্ট-২ রুটিনে প্রকাশ করা হবে ***				

<ul style="list-style-type: none"> ➤ অফলাইন ডেইলি এক্সাম ক্লাসের পরের দিন সকাল ৮ টা থেকে বিকেল ৫ টা পর্যন্ত অংশগ্রহণ করা যাবে। ➤ অফলাইন ডেইলি এক্সাম ১৫ মিনিট [MCQ (20 x 1 = 20)] ➤ অফলাইন উইকলি এক্সাম ৪৫ মিনিট [MCQ (60 x 1 = 60)] ➤ অফলাইন মাসুলি প্রিপারেশন টেস্ট ৪৫ মিনিট [MCQ (60 x 1 = 60)] ➤ অনলাইন সেবাসমূহ উপভোগ করতে ডাউনলোড করো udvash-unmesh মোবাইল অ্যাপ। ➤ উইকলি এক্সাম অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখায় সকাল ৮:০০ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত অংশগ্রহণ করা যাবে। 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ অনলাইন ডেইলি এক্সাম ক্লাসের দিন রাত ১১ টা থেকে পরেরদিন রাত ১১ টা পর্যন্ত দেওয়া যাবে। ➤ অনলাইন ডেইলি এক্সাম ১৫ মিনিট [MCQ (20 x 1 = 20)] ➤ অনলাইন উইকলি এক্সাম ৪৫ মিনিট [MCQ (60 x 1 = 60)] ➤ অনলাইন মাসুলি প্রিপারেশন টেস্ট ৪৫ মিনিট [MCQ (60 x 1 = 60)] ➤ অনলাইন প্র্যাক্টিস এক্সাম ১৫ মিনিট [MCQ (20 x 1 = 20)] ➤ অনলাইন উইকলি প্র্যাক্টিস এক্সাম ৪৫ মিনিট [MCQ (60 x 1 = 60)] ➤ অনলাইন মাসুলি প্র্যাক্টিস এক্সাম ৪৫ মিনিট [MCQ (60 x 1 = 60)] ➤ স্টুডেন্ট পোর্টাল ডিজিট করো - online.udvash-unmesh.com
--	---

2nd Time ভার্শিটি 'ক' ভর্তি প্রস্তুতি 2026 সিলেবাস-০১

পদার্থবিজ্ঞান	
লেকচার	টপিক
P-01	১ম পত্র অধ্যায়-০২: ভেক্টর।
P-02	১ম পত্র অধ্যায়-০৩: গতিবিদ্যা।
P-03	১ম পত্র অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা: রৈখিক গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র।
P-04	১ম পত্র অধ্যায়-০৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা: ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র।
P-05	১ম পত্র অধ্যায়-০৫: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা।

রসায়ন	
লেকচার	টপিক
C-01	২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিমাণগত Chemistry : মোল, রাসায়নিক বিক্রিয়া, সহগানুপাত সূত্র, ঘনমাত্রা, অম্ল-ক্ষার টাইট্রেশন।
C-02	২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিমাণগত Chemistry : জারণ-বিজারণ টাইট্রেশন, বিয়ার ল্যান্ডার্টের সূত্র ও পরিমাণগত বিশ্লেষণের মূলনীতি।
C-03	১ম পত্র অধ্যায়-০৪: রাসায়নিক পরিবর্তন : গ্রিন কেমিস্ট্রি, বিক্রিয়ার হার ও ক্রম, রাসায়নিক সাম্যবস্থা।
C-04	১ম পত্র অধ্যায়-০৪: রাসায়নিক পরিবর্তন : অম্ল-ক্ষার সাম্যবস্থা ও তাপ Chemistry। ২য় পত্র অধ্যায়-০১: পরিবেশ Chemistry : অম্ল-ক্ষার তত্ত্ব।
C-05	১ম পত্র অধ্যায়-০২: গুণগত Chemistry : পরমাণু মডেল, ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি, কোয়ান্টাম সংখ্যা, বর্ণালি এবং UV, IR এবং MRI পরীক্ষা।

উচ্চতর গণিত	
লেকচার	টপিক
M-01	১ম পত্র অধ্যায়-০৩: সরলরেখা (৩১-৩৫) [স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা থেকে শুরু করে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সরলরেখার সমীকরণ পর্যন্ত]।
M-02	১ম পত্র অধ্যায়-০৩: সরলরেখা (৩৫-৩৭) [সরলরেখার সমীকরণ (সকল সমস্যাবলি) থেকে শুরু করে প্রতিবিশ্ব পর্যন্ত]।
M-03	১ম পত্র অধ্যায়-০২: ভেক্টর। ২য় পত্র অধ্যায়-০৬: কনিক (৬.১) [কনিক সনাক্তকরণ ও পরাবৃত্ত]।
M-04	২য় পত্র অধ্যায়-০৬: কনিক (৬.২--৬.৩) [উপবৃত্ত, অধিবৃত্ত ও স্পর্শক]।
M-05	১ম পত্র অধ্যায়-০৪: বৃত্ত [বৃত্ত হবার শর্ত, বিভিন্ন ক্ষেত্রে বৃত্তের সমীকরণ, বৃত্তের পোলার সমীকরণ, অক্ষদ্বয়কে স্পর্শ-ছেদ, ছেদবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ পর্যন্ত, বৃত্তের জ্যা]

জীববিজ্ঞান	
লেকচার	টপিক
B-01	২য় পত্র অধ্যায়-০৪: মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন।
B-02	২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিপাক ও শোষণ।
B-03	১ম পত্র অধ্যায়-০১: কোষ ও এর গঠন।
B-04	১ম পত্র অধ্যায়-০৩: কোষ Chemistry।
B-05	১ম পত্র অধ্যায়-০৪: অণুজীব।



দেশব্যাপী **উদ্ভাস-উন্মেষ** এর
শাখাসমূহের বিস্তারিত তিফানা
দেখতে **QR** কোডটি স্ক্যান করো

উদ্ভাস-উন্মেষ এর
App ডাউনলোড করতে
QR কোডটি স্ক্যান করো

