

ঊদ্দাম একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

HSC-2025 ফাইনাল রিভিশন কোর্স

Class & Exam Routine (26 Jan to 28 Feb)

Date	Day	Online Class Time		Daily Live Exam
		2.30pm (BV & EV)	6.00pm (BV & EV)	8am to 11pm
26-Jan-25	Sunday	Chemistry (C-11)	Biology (B-10)	---
27-Jan-25	Monday	Chemistry (C-12)	Math (M-11)	Live Exam C-11 & B-10
28-Jan-25	Tuesday	Biology (B-11)	---	Live Exam C-12 & M-11
29-Jan-25	Wednesday	Physics (P-11)	ICT-06	Live Exam B-11
30-Jan-25	Thursday	Physics (P-12)	Math (M-12)	Live Exam P-11 & ICT-06
31-Jan-25	Friday	Biology (B-12)	---	Live Exam P-12 & M-12
2-Feb-25	Sunday	Chemistry (C-13)	Bangla (Ba-06)	Live Exam B-12
3-Feb-25	Monday	Chemistry (C-14)	Math (M-13)	Live Exam C-13 & Ba-06
4-Feb-25	Tuesday	Biology (B-13)	English (E-06)	Live Exam C-14 & M-13
5-Feb-25	Wednesday	Physics (P-13)	ICT-07	Live Exam B-13
6-Feb-25	Thursday	Physics (P-14)	Math (M-14)	Live Exam P-13 & ICT-07
7-Feb-25	Friday	Biology (B-14)	---	Live Exam P-14 & M-14
9-Feb-25	Sunday	Chemistry (C-15)	Bangla (Ba-07)	Live Exam B-14
10-Feb-25	Monday	Chemistry (C-16)	Math (M-15)	Live Exam C-15 & Ba-07
11-Feb-25	Tuesday	Biology (B-15)	English (En-07)	Live Exam C-16 & M-15
12-Feb-25	Wednesday	Physics (P-15)	ICT-08	Live Exam B-15
13-Feb-25	Thursday	Physics (P-16)	Math (M-16)	Live Exam P-15 & ICT-08
14-Feb-25	Friday	Biology (B-16)	---	Live Exam P-16 & M-16
16-Feb-25	Sunday	Chemistry (C-17)	Bangla (Ba-08)	Live Exam B-16
17-Feb-25	Monday	Chemistry (C-18)	Math M-17	Live Exam C-17 & Ba-08
18-Feb-25	Tuesday	Biology (B-17)	Physics (P-17)	Live Exam C-18 & M-17
19-Feb-25	Wednesday	Biology (B-18)	Physics (P-18)	Live Exam B-17 & P-17
20-Feb-25	Thursday	----	Math (M-18)	Live Exam B-18 & P-18
আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে ২১ ফেব্রুয়ারি অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।				
22-Feb-25	Saturday	---	----	Live Exam M-18
23-Feb-25	Sunday	Chemistry (C-19)	Bangla Ba-09	---
24-Feb-25	Monday	Chemistry (C-20)	Math (M-19)	Live Exam C-19 & Ba-09
25-Feb-25	Tuesday	Biology (B-19)	English (En-08)	Live Exam C-20 & M-19
26-Feb-25	Wednesday	Physics (P-19)	ICT-09	Live Exam B-19
27-Feb-25	Thursday	Physics (P-20)	Math (M-20)	Live Exam P-19 & ICT-09
28-Feb-25	Friday	Biology (B-20)	---	Live Exam P-20 & M-20

N.B. প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।

HSC ফাইনাল রিভিশন+প্রি-এডমিশন ক্লাস (সিলেবাস)

বিষয়ঃ রসায়ন	
লেকচার নং	টপিক
C-11	অধ্যায়-৫: খাদ্য নিরাপত্তা ও রসায়ন, প্রিজারভেটিভস ও খাদ্য সংরক্ষণ কৌশল, মল্ট ভিনেগার পদ্ধতিতে ভিনেগার প্রস্তুতি, ভিনেগারের খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণ কৌশল ও গুরুত্ব। (১ম পত্র)
C-12	অধ্যায়-৬: গ্যাসের আয়তন, চাপ ও তাপমাত্রার একক, বয়েল, চার্লস, অ্যাজোগ্রো ও গে লুসাকের সূত্র, গ্যাসের সমন্বয় সূত্র, আদর্শ গ্যাস সমীকরণ। (২য় পত্র)
C-13	অধ্যায়-৬: আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাস, অ্যামাগা বক্র, ড্যানডার ওয়ালস সমীকরণ, গ্যাসের গতিতত্ত্ব ও গতি সূত্র। (২য় পত্র)
C-14	অধ্যায়-৬: ডাল্টনের আংশিক চাপ সূত্র, গ্রাহামের ব্যাপন সূত্র, এসিড ক্ষার তত্ত্ব, পানির বিশুদ্ধতার মানদণ্ড। (২য় পত্র)
C-15	অধ্যায়-২: সমগোত্রীয় শ্রেণি কার্যকরীমূলক, কার্যকরী মূলকের ভিত্তিতে জৈব-যৌগের শ্রেণি চিহ্নিতকরণ, জৈব-যৌগের নামকরণের বিস্তারিত। (২য় পত্র)
C-16	অধ্যায়-২: জৈব যৌগের সমাপুতা ও এর প্রকারভেদ, গাঠনিক সমাপুতা, জ্যামিতিক সমাপুতা, আলোক সক্রিয় সমাপুতা, জৈব যৌগের সংকেত থেকে গাঠনিক সমাপুতা সংখ্যা নির্ণয়। (২য় পত্র)
C-17	অধ্যায়-২: সমযোজী বন্ধনের ডাঙন, কার্বোক্যাটায়ন, কার্বানায়ন, ফ্রি-রেডিক্যাল, বিকারক (ইলেকট্রোফাইল ও নিউক্লিওফাইল) অ্যালকেন, অ্যালকিন ও অ্যালকাইন। (২য় পত্র)
C-18	অধ্যায়-২: অ্যারোমেটিক যৌগ, অ্যারোমেটিসিটি, রেজোন্যান্স, অ্যারোমেটিক যৌগের (বেনজিন) প্রস্তুতি বেনজিন ও তার জাতক, সংযোজন বিক্রিয়া, ইলেকট্রন আকর্ষী প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া, অর্থাৎ, প্যারা, মেটা নির্দেশক। (২য় পত্র)
C-19	অধ্যায়-২: অ্যালকাইল হ্যালাইড, অ্যারাইল হ্যালাইড, গ্রিগনার্ড বিকারক, ক্লোরোফর্ম, S_{N1} ও S_{N2} বিক্রিয়া। (২য় পত্র)
C-20	অধ্যায়-২: অ্যালকোহল ও ইথার। (২য় পত্র)

বিষয়ঃ পদার্থবিজ্ঞান	
লেকচার নং	টপিক
P-11	অধ্যায়-০৭: পড়ন ও বিকৃত, হয়ং গুণাঙ্ক ও প্রযুক্তি বল, কাঠিন্যের গুণাঙ্ক, আয়তন গুণাঙ্ক, পয়সনের অনুপাত, অসহ পড়ন, কৃৎকাজ। (১ম পত্র)
P-12	অধ্যায়-০৮: সরল ছন্দিত স্পন্দনের অন্তরক সমীকরণ, সরল ছন্দিত স্পন্দন, সরল ছন্দিত কণার শক্তি। (১ম পত্র)
P-13	অধ্যায়-০৮: লেখচিত্র, সরলদোলক, স্প্রিং। (১ম পত্র)
P-14	অধ্যায়-১০: বয়েল, চার্লস ও চার্পায় সূত্র, আদর্শ গ্যাসের সমীকরণ, বগমূল গড় বগবেগ, গ্যাসের গতিতত্ত্ব। (১ম পত্র)
P-15	অধ্যায়-১০: স্বাধীনতার মাত্রা, শক্তির সমাবজান নীতি ও গতিশক্তি, গড়মুক্ত পথ, আপেক্ষিক আদ্রতা। (১ম পত্র)
P-16	অধ্যায়-০৯: ক্রটিপূর্ণ থার্মোমিটার, তাপগতাবদ্যার প্রথম সূত্র, যান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তর, সমোষ্ণ প্রক্রিয়া। (২য় পত্র)
P-17	অধ্যায়-০৯: রুদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ার বিভিন্ন সমীকরণ, তাপীয় ইঞ্জিন, রেফ্রিজারেটর, গৃহীত তাপ = বাজিত তাপ। (২য় পত্র)
P-18	অধ্যায়-০৯: এনট্রপি অধ্যায়-০২: কুলম্বের সূত্রের ব্যবহার, তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য। (২য় পত্র)

বিষয়ঃ উচ্চতর গণিত	
লেকচার নং	টপিক
M-11	অধ্যায়-০৯: লিমিট, লিমিটের মৌলিক ধর্মাবলি, ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতা-বিচ্ছিন্নতা। (১ম পত্র)
M-12	অধ্যায়-০৯: মূল নিয়মে x এর সাপেক্ষে অন্তরজ নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, সাধারণ সূত্র ব্যবহার করে অন্তরজ, ফাংশনের গুণফল ও ভাগফলের অন্তরজ নির্ণয়, সংযোজিত ফাংশনের অন্তরজ নির্ণয়, বিপরীত ফাংশনের অন্তরজ নির্ণয়। (১ম পত্র)
M-13	অধ্যায়-০৯: পরামিতিক সমীকরণের অন্তরজ নির্ণয়, কোন ফাংশনের সূচক অন্য আর একটি ফাংশন হলে অন্তরজ নির্ণয় অথবা ফাংশনের অন্তরজ নির্ণয় পর্যায়ক্রমিক অন্তরজ অন্তরকর (ভৌত প্রয়োগ)। (১ম পত্র)
M-14	অধ্যায়-০৯: জ্যামিতিক প্রয়োগ, ক্রমবর্ধমান ও ক্রমহ্রাসমান ফাংশন, ফাংশনের সর্বোচ্চ মান এবং সর্বনিম্ন মান নির্ণয়, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মানের ব্যবহারিক প্রয়োগ। (১ম পত্র)
M-15	অধ্যায়-১০: প্রতিঅন্তরক হিসাবে যোগজ, অনির্দিষ্ট যোগজ নির্ণয়ের বিভিন্ন কৌশল, যোগজের যোগশ্রেণী ধর্ম, ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের যোজিত ফল নির্ণয়, প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে যোগজ নির্ণয়। (১ম পত্র)
M-16	অধ্যায়-১০: অংশায়ন সূত্রের সাহায্যে যোগজীকরণ, uv ধরার কৌশল, মূলদ বাজগাতীয় উন্মাত্তের যোগজীকরণ। (১ম পত্র)
M-17	অধ্যায়-১০: নিদিষ্ট যোগজ, নিদিষ্ট যোগজের কিছু ধর্ম, নিদিষ্ট যোগজের মান নির্ণয়, নিদিষ্ট যোগজ ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল নির্ণয়। (১ম পত্র)
M-18	অধ্যায়-০৩: i এর পরিচয়, ধারা, জটিল সংখ্যা, মডুলাস, অগুমেন্ট, পোলার আকৃতি, A+IB আকারে প্রকাশ। (২য় পত্র)
M-19	অধ্যায়-০৩: জটিল সংখ্যার মূল নির্ণয়, এর মান ও ধারা, সঞ্চারপথ, প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা। (২য় পত্র)
M-20	অধ্যায়-০৪: বহুপদী ফাংশন ও বহুপদী সমীকরণ, মূল হতে সমীকরণ গঠন, দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ সমাধান, পৃথায়ক / নিরূপক, দ্বিঘাত সমীকরণের মূলের প্রকৃতি নির্ণয়, দ্বিঘাত বহুপদী ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান, প্রতিসাম্য রেখা। (২য় পত্র)

বিষয়ঃ জীববিজ্ঞান	
লেকচার নং	টপিক
B-11	অধ্যায়-১১: জনিতত্ত্ব থেকে এপিস্ট্যাস পযন্ত। (২য় পত্র)
B-12	অধ্যায়-১১: পালিজেনিক ইনহেরিট্যান্স থেকে বিবর্তনের স্বপক্ষে প্রমাণসমূহ পযন্ত। (২য় পত্র)
B-13	অধ্যায়-০৪: ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য থেকে ব্যাকটেরিয়ার শ্রেণিবিন্যাস পযন্ত। (১ম পত্র)
B-14	অধ্যায়-০৪: একাট আদর্শ ব্যাকটেরিয়ার গঠন থেকে ম্যালোরিয়ার প্রতিকার পযন্ত। (১ম পত্র)
B-15	অধ্যায়-০৭: সম্পূর্ণ অধ্যায়। (১ম পত্র)
B-16	অধ্যায়-০৮: সম্পূর্ণ অধ্যায়। (১ম পত্র)
B-17	অধ্যায়-০১: প্রাণীবিচিত্রের প্রকারভেদ থেকে Nematoda পযন্ত। (২য় পত্র)
B-18	অধ্যায়-০১: Mollusca থেকে Mammalia পযন্ত। (২য় পত্র)
B-19	অধ্যায়-০৯: খনিজ লবণ পারিশেষণ থেকে প্রস্বেদন পযন্ত। (১ম পত্র)
B-20	অধ্যায়-০৯: সালোকসংশ্লেষণ থেকে C_4 উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব পযন্ত। (১ম পত্র)

বিষয়ঃ বাংলা	
লেকচার নং	টপিক
Ban-06	১ম পত্র: কাবিতা: বিদ্রোহী ২য় পত্র: ব্যাকরণ- বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি (পাট-০২)
Ban-07	১ম পত্র: কাবিতা: প্রতিদান ২য় পত্র: ব্যাকরণ- সমাস (পাট-০১)
Ban-08	১ম পত্র: গদ্য: মাস-পাস, কাবিতা: ফেরুয়ার ১৯৬৯ ২য় পত্র: ব্যাকরণ- সমাস (পাট-০২)
Ban-09	১ম পত্র: গদ্য: মানব-কল্যাণ ২য় পত্র: ব্যাকরণ-উপসর্গ নির্মাত-পারিভাষিক শব্দ, অনুবাদ

বিষয়ঃ ইংরেজি	
লেকচার নং	টপিক
E-06	1st Paper: Unit-6 (Lesson-1, 2); Summary, cloze test with clues (Part-01) 2nd Paper: Use of modifiers (Part-02)
E-07	1st Paper: Unit-6 (Lesson-3); Flow chart (Part-02) 2nd Paper: Use of sentence connectors (Part-01)
E-08	1st Paper: Unit-7 (Lesson-3, 4); Rearranging (unseen) 2nd Paper: Use of sentence connectors (Part-02)
E-09	1st Paper: Unit-7 (Lesson-5); Graphs 2nd Paper: Modifiers (Part-03) + Use of sentence connectors (Part-03)
E-10	1st Paper: Unit-8 (Lesson-1, 2); Cloze test with clues (Part-02) 2nd Paper: Narrative style (direct to indirect and vice versa) (Part-01)

বিষয়ঃ আইসিটি	
লেকচার নং	টপিক
ICT-06	অধ্যায়-০৫: প্রোগ্রামিং- প্রোগ্রামিং ভাষা, অনুবাদক, সি প্রোগ্রাম, অপারেটর, কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট।
ICT-07	অধ্যায়-০৫: প্রোগ্রামিং- লুপ, অ্যারে, স্ট্রিং, ফাংশন।
ICT-08	অধ্যায়-০৬: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি- সম্পূর্ণ অধ্যায়।
ICT-09	অধ্যায়-০২: কামউনিকেশন সিস্টেম ও নেটওয়ার্কিং- সম্পূর্ণ অধ্যায়।