## HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম প্রগ্রেসিভ ব্যাচ [অনলাইন/কল্বো]

## আর্কাইড ক্লাস সিলেবাস (বাংলা ভার্সন)

ক্রমিক নং	বিষয়	অধ্যায় (শর্ট সিলেবাস)	লেকচার
٥	পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র	১, ২, ৩, ৭, ৮, ৯, ১০	80
ż	রসায়ন ২য় পত্র	১, ২, ৩, ৪	8৮
o	উচ্চতরগণিত ২য় পত্র	৩, ৪, ৬, ৭, ৮, ৯	٥٤
8	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র	৮, ৯, ১১	১৬
Û	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র	৭,১১	১২
		মোটঃ ২২ টি	মোটঃ ১৬৮ টি

পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
	D 01	তাপদাত্রা পরিমাপের মূলনীতি, তাপীয় সমতা, তাপগতিবিদ্যার শূন্যতম সূত্র, তাপমাত্রা পরিমাপ, দুই স্থির বিন্দু পদ্ধতি, তাপমাত্রার বিভিন্ন স্কেলের মধ্যে সম্পর্ক,
	P-01	ক্রটিপূর্ণ থার্মোদিটার, এক স্থিরবিন্দু পদ্ধতি।
		তাপগতীয় সিস্টেম, তাপগতীয় চলরাশি, তাপগতীয় প্রক্রিয়া, তাপ, কাজ, অন্ডান্তরীণ শক্তি, তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র, মোলার তাপধারণ ক্ষমতা,
	P-02	তাপগতিবিদ্যার অবস্থাসূচক ফাংশন ও পথসূচক ফাংশন, বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়া, সমচাপ প্রক্রিয়া, সমআয়তন প্রক্রিয়া।
<b>অধ্যায়-১</b> তাপগতিবিদ্যা	P-03	সমোষ্ণ প্রক্রিয়া, রুদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়া, তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্রের ধারণা, তাপীয় ইঞ্জিন।
ונאסוטוויאיוט	P-04	তাপীয় ইঞ্জিনের কর্মদক্ষতা, প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া, অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়ার নিয়ামকসমূহ,কার্নো চক্র, কার্নো ইঞ্জিনের দক্ষতা।
	P-05	রেফ্রিজারেটর বা হিদায়ক, রেফ্রিজারেটরে কার্যসম্পাদন সহগ, কার্নোর রেফ্রিজারেশন চক্র, রেফ্রিজারেটরের গঠন ও কার্যনীতি৷
	2.00	এনট্রপি, প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়ায় এনট্রপি, পদার্থের ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে এনট্রপির পরিবর্তন, বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়ার জন্য এনট্রপির পরিবর্তন,
	P-06	এনট্রপি ও বিশৃঙ্খলা, মহাবিশ্বের তাপীয় দৃত্যু।
	2.07	চার্জের ধারণা, চার্জের প্রকৃতি, আধানের কোয়ান্টায়ন, চার্জের সংরক্ষণশীলতা, চার্জের তলদাত্রিক ঘনত্ব, কুলম্বের সূত্র, কুলম্বের সূত্রর ভেক্টররূপ, তড়িৎ বলের
	P-07	উপরিপাতন নীতি, কুলম্বের সূত্র ও দহাকর্ষ সূত্র, কুলম্বের সূত্রের সীদাবদ্ধতা।
	D 00	বিন্দু আধানের জন্য তড়িৎক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে প্রাবল্যের রাশিমালা, তড়িৎ প্রাবল্যের উপরিপাতন নীতি, তড়িৎ বলরেখা, সুষম তড়িৎক্ষেত্র, তড়িৎক্ষেত্র,
	P-08	তড়িৎক্ষেত্রের প্রাবল্য বা তীব্রতা।
	P-09	তড়িৎ বিভব, বিন্দু চার্জের জন্য তড়িৎক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে বিভবের রাশিদালা, বিভব পার্থক্য, বিভব পার্থক্য ও প্রাবল্যের সম্পর্ক, বিভব ও চার্জের গতিপথ।
অধ্যায়-২	P-10	চার্জিত পরিবাহী গোলকের তড়িৎপ্রাবল্য ও বিভব, তল ঘনত্ব ও তড়িৎ প্রাবল্যের সম্পর্ক, প্রাবল্য থেকে তড়িৎ বিভব নির্ণয়।
স্থির তড়িৎ	D 11	সুষম তড়িৎক্ষেত্রে তড়িৎ দ্বিদেরুর উপর টর্ক, তড়িৎ দ্বিদেরু ভ্রামক, তড়িৎ দ্বিদেরুর ঘূর্ণনে কৃতকাজ, তড়িৎ দ্বিদেরুর বিভবশক্তি, তড়িৎ দ্বিদেরুর জন্য তড়িৎক্ষেত্র
	P-11	প্রাবল্য ও বিডব৷
	P-12	অপরিবাহী ও ডাই-ইলেকট্রিক, ধারক ও ধারকত্ব, গোলাকার ধারক, সমান্তরাল পাত ধারক, ধারকের সংযোগ, ধারকে সঞ্চিত শক্তি, ধারকের ব্যবহার।
	P-13	গাউসের সূত্র, তড়িৎ ফ্লাক্স, বদ্ধ তলের জন্য তড়িৎ ফ্লাক্স, কুলম্বের সূত্র থেকে গাউসের সূত্র৷
	P-14	গাউসের সূত্রের ব্যবহার, চার্জিত পরিবাহী গোলকের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য, চার্জিত অপরিবাহী গোলকের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য, চার্জিত সরু পরিবাহী দণ্ডের জন্য
	P-14	তড়িৎ প্রাবল্য, চার্জিত পরিবাহী পাতের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য, দুইটি চার্জিত সমান্তরাল পরিবাহী পাতের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য।
	P-15	তড়িৎ প্রবাহ, তড়িৎ প্রবাহের দিক, ইলেকট্রনের তাড়ন বেগ, প্রবাহ ঘনত্ব, ওহমের সূত্র, রোধ, পরিবাহিতা, রোধের ওপর তাপমাত্রার প্রভাব, রোধের সূত্র,
	P-15	পরিবাহিতাঙ্ক, তড়িৎ কোষ: কোষের তড়িচ্চালক বল, কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ।
	P-16	তড়িৎ বর্তনী, রোধের সদাবায়: শ্রেণি সদবায়, সদান্তরাল সদবায় ও তুল্যরোধ, বৈদ্যুতিক কাজ ও তড়িৎ শক্তি, জুলের তাপীয় ক্রিয়া।
	D 17	বিভব বিভাজক নীতি, তড়িৎপ্রবাহ বিভাজক নীতি, শান্ট: গ্যালভানোমিটার প্রবাহ এবং শান্ট প্রবাহের সাথে দূল প্রবাহের সম্পর্ক, অ্যামিটারে শান্টের ব্যবহার,
<b>অধ্যায়-৩</b> চল তডিৎ	P-17	অ্যামিটারের পাল্লা বৃদ্ধি, ভোল্টমিটারে শান্টের ব্যবহার, ভোল্টমিটারের পাল্লা বৃদ্ধি।
व्य लाढ़र	P-18	কিলোওয়াট-ঘণ্টা, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির রেটিং, ভোল্টেজ রেটিং, ওয়াট রেটিং, নিরাপত্তা ফিউজ, বর্তনীর বিভিন্ন বিন্দুতে বিভব, কোষের সমবায়: শ্রেণি সমবায়,
	P-18	সমান্তরাল সমবায় ও মিশ্র সমবায়৷
	P-19	কিৰ্শফ এর সূত্র: প্রথম সূত্র, দ্বিতীয় সূত্র, হুইটস্টোন ব্রিজ নীতি।
	P-20	পটেনশিওঘিটার, ঘিটার ব্রিজ।
	P-21	আলোর প্রাথমিক ধারণা, নিউটন কণিকা তত্ত্ব, তাড়িতচৌদ্বক তরঙ্গ, পয়েন্টিং ভেক্টর, তাড়িতচৌদ্বক বর্ণালি, তরঙ্গ ও তরঙ্গদুখ, হাইগেনের তরঙ্গ তত্ত্ব।
অধ্যায়-৭ <sup>কৌক</sup>	P-22	হাইগেনের নীতির সাহায্যে আলোর প্রতিফলন ব্যাখ্যা, হাইগেনের নীতির সাহায্যে আলোর প্রতিসরণ ব্যাখ্যা, তরঙ্গের উপরিপাতন, সুসঙ্গত উৎস৷
ভৌত অ্যান্সকবিজ্ঞান	P-23	ব্যতিচার, ইয়ং এর দ্বিচিড় পরীক্ষা, কেন্দ্রীয় চরম, উজ্জ্বল ও অন্ধকার বিন্দুর অবস্থান৷
আলোকবিজ্ঞান	P-24	গঠনদূলক ব্যতিচার, ধ্বংসাত্মক ব্যতিচার, ডোরা ব্যবধান, ডোরা প্রস্থ।

	P-25	অপবর্তন, একক চিড়ের দরুণ ফ্রনহফার অপবর্তন, অপবর্তন গ্রেটিং।
	P-26	আলোর সমবর্তন, ম্যালাসের সূত্র, সমবর্তনে আলোর তীব্রতা, দ্বৈত প্রতিসরণের ক্ষেত্রে সমবর্তন।
	P-27	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, জড় ও অজড় প্রসঙ্গ কাঠামো, বিভিন্ন জড় প্রসঙ্গ কাঠামোর মধ্যে সম্পর্ক, মাইকেলসন-মোরলে পরীক্ষা।
অধ্যায়-৮	P-28	আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব, গ্যালিলিয়ান ট্রান্সফরমেশন, লরেঞ্জ রূপান্তর।
আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের	P-29	কাল-দীর্ঘায়ন, দৈর্ঘ্য সংকোচন, ভরের আপেক্ষিকতা, ভর-শক্তি সম্পর্ক, আলোর ভরবেগ।
	P-30	মৌলিক বল, মহাকাশ ভ্রমণ, কালো বস্তুর বিকিরণ, পারমাণবিক ভর একক।
সূচনা (আংশিক)	P-31	ফটো তড়িৎ ক্রিয়া, আলোর তাড়িত চুম্বকীয় তত্ত্বের ব্যর্থতা, ফোটন তত্ত্ব ও ফটো ইলেকট্রিক ইফেক্ট, আলোক তড়িৎ ক্রিয়ার পরীক্ষণ এবং নিবৃত্তি বিডব।
(414-147)	P-32	এক্সরে, এক্স-রে উৎপাদন, এক্স-রশ্মির ধর্মাবলি, এক্স-রশ্মির প্রকারভেদ।
অধ্যায়-৯	P-33	পরমাণুর গঠনের ধারণার ক্রমবিকাশ, থমসনের পরমাণু মডেল, রাদারফোর্ডের আলফা- কণা পরীক্ষা, রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল: সৌর মডেল, রাদারফোর্ডের
পরমাণুর মডেল		মডেলের সীমাবদ্ধতা, বোরের পরমাণু মডেল, বোর মডেল অনুসারে হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ধ ও শক্তি, নিউক্লিয়াস, নিউক্লিয়াসের গঠন, নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত রাশি।
এবং নিউক্লিয়ার	P-34	তেজস্ক্রিয়তা: তেজস্ক্রিয়তার ধারণা, তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও এর বৈশিষ্ট্য, আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির ধর্ম, তেজস্ক্রিয় রূপান্তরের নিয়ম, তেজস্ক্রিয় ক্ষয়, ক্ষয় সূত্র, রূপান্তর
পদার্থবিজ্ঞান		সূত্র, সক্রিয়তা, অর্ধায়ু ও গড় আয়ু, ভরক্রটি ও বন্ধন শক্তি, নিউক্লিয় বিক্রিয়া, চেইন বিক্রিয়া, নিউক্লিয়ার ফিউশন, নিউক্লিয়ার ফিশন ও পারমাণবিক চুল্লি।
	P-35	শক্তি ব্যান্ডের ধারণা, ব্যান্ডতত্ত্বের আলোকে পরিবাহী, অর্ধপরিবাহী, অপরিবাহীর উপর তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব, বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী, p-type
	P-33	ও n-type অর্থপরিবাহী p–n জাংশন (ডায়োড)।
অধ্যায়-১০	P-36	р−п জাংশনে বায়াসিং, সম্মুখ ও বিদ্বুখী বায়াস, আদর্শ ডায়োড মডেল, ধ্রুব বিভব পতন মডেল, রেকটিফায়ার হিসেবে ডায়োডের ব্যবহার।
সেমিকভাক্টর ও	P-37	ট্রানজিস্টরের গঠন, ট্রানজিস্টরের মৌলিক বিন্যাস, р–п–р ট্রানজিস্টরের কার্যপ্রণালি।
ইলেকট্রনিক্স	P-38	ট্রানজিস্টরের বৈশিষ্ট্য লেখ, বিবর্ধক হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, ট্রানজিস্টরে কির্শফের সূত্রের প্রয়োগ।
	P-39	সংখ্যা পদ্ধতি, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পরিচয়, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তর, বাইনারি সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ।
	P-40	বুলিয়ান অ্যালজেবরার অপারেশনস, লজিক গেইট, লজিক গেইটের প্রকারভেদ, সার্বজনীন গেইট, বুলিয়ান সমীকরণ হতে লজিক সার্কিট।

রসায়ন ২য় পত্র (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
	C 01	গ্যাস ও গ্যসের সূত্রসদূহ- গ্যাস, বায়ুমণ্ডলের উপাদান, বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রা, চাপ ও ঘনত্বের প্রভাব, ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাস, বয়েলের সূত্র, চার্লসের
	C-01	সূত্র,অ্যাভোগাড্রোর সূত্র, গে-লুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু
	C-02	গ্যাসের সমন্বয় সূত্র-সমন্বয় সূত্র, আদর্শ গ্যাস সমীকরণ (PV = nRT), R এর ব্যাখ্যা।
	C-03	ব্যাপন, নিঃসরণ ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব- ডাল্টনের আংশিক চাপ সূত্র, গ্রাহামের ব্যাপন সূত্র৷
অধ্যায়-১	C-04	ব্যাপন, নিঃসরণ, ব্যাপন হার ও সূত্র, গ্যাসের গতিতত্ত্বে, গতিতত্ত্বের স্বীকার্য, গতিশক্তি হিসাব।
পরিবেশ	C-05	আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাস- বাস্তব গ্যাস, আদর্শ গ্যাস, বিচ্যুতি, সংকোচনশীলতার গুণাঙ্ক, অ্যামাগা বক্র,ভ্যানভার ওয়ালস সমীকরণ।
রসায়ন	C-06	গ্যাস সিলিন্ডারজাতকরণ, পরিবেশের উপর বিভিন্ন গ্যাসের প্রভাব সমৃহ- বজ্রপাতের সময় সংঘটিত বিক্রিয়া, মাটিতে $ m N_2$ ফিক্সেশন৷
(আংশিক)	C-07	গ্রিন হাউজ গ্যাস, গ্রিন হাউজ গ্যাসের উৎস, গ্রীন হাউজ গ্যাসের প্রভাব, CFC এর পরিচয় এবং ব্যবহার, $0_3$ স্তরের উৎপত্তি, $0_3$ স্তরের ক্ষয়।
	6.00	এসিড ক্ষার সম্পর্কিত ধারণা- এসিড ক্ষার তত্ত্ব, আরহেনিয়াস মতবাদ, ব্রনস্টেড লাউরি মতবাদ (তত্ত্ব, অনুবন্ধী), লুইস মতবাদ, এসিড বৃষ্টি, এসিড বৃষ্টির কারণ,
	C-08	এসিড বৃষ্টির প্রভাব, এসিড বৃষ্টির প্রতিকার।
	C-09	পরিবেশের উপর রসায়নের প্রভাব-মিঠা পানির উৎস, মিঠা পানির গুরুত্ব, Surface water এর বিশুদ্ধতার মানদণ্ড, খরতা, pH, DO, BOD, COD, TDS
	C-10	পানি দৃষণ, পানি দৃষণের কারণ ও প্রতিকার, প্রাকৃতিক দৃষণ, আর্সেনিক দৃষণ, পানি দৃষণের প্রভাব।
	C 11	জৈব যৌগের পরিচিতি ও শ্রেণিবিভাগ- জৈব যৌগের পরিচিতি, হাইড্রোকার্বন ও জৈবযৌগসমূহ, হাইড্রোকার্বনে কার্বনের ভূমিকা, জৈব যৌগের শ্রেণিবিভাজন,
	C-11	সমগোত্ৰীয় শ্ৰেণি, কাৰ্যকরী দূলক৷
	C-12	জৈব যৌগের নামকরণ- (সাধারণ পদ্ধতি, উদ্ভূত পদ্ধতি)
	C-13	জৈব যৌগের নামকরণ- (IUPAC পদ্ধতি)
	C-14	সমাণুতা- পরিচিতি, শ্রেণিবিভাগ৷
	C 15	গাঠনিক সমাণুতা, গাঠনিক সমাণুতার প্রকারভেদ (শিকল সমাণুতা, অবস্থান সমাণুতা, কার্যকরী দূলক সমাণুতা, দেটামারিজম, টটোমারিজম), জ্যামিতিক
	C-15	সমাণুতা (cis-trans সমাণুতা, E-Z সমাণুতা, Syn-Anti সমাণুতা)
	C-16	স্টেরিওসমাণুতা (কাইরাল কার্বন, এনানশিওমার, ডায়াস্টেরিওমার, রেসিমিক মিশ্রণ)
অধ্যায়-২	C-17	জৈব বিক্রিয়ার কৌশল- বন্ধনবিভাজন (সুষদ ও বিষদ), ইলেকট্রোফাইল, নিউক্লিওফাইল, কার্বোক্যাটায়ন কার্বানায়ন।
জৈব রসায়ন (আংশিক)	C-18	নিউক্লিওফাইল প্রতিস্থাপন ( $\mathrm{S_N1\&S_N2}$ ), ইলেকট্রোফিলিক অপসারণ ( $\mathrm{E_1\&E_2}$ )
(धारान्नक)	C-19	অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন- সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন (অ্যালকেন ও অ্যালকেনের যাবতীয় সব)
	C-20	অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন(অ্যালকিন ও অ্যালকাইন ও যাবতীয় সব)
	C-21	অ্যালকাইল হ্যালাইড ও তার যাবতীয় সব
	C-22	অ্যালকোহল ও ইথার এর যাবতীয় সব৷
	C-23	অ্যালডিহাইড-কিটোন ও তার যাবতীয় সব (Part-01)
	C-24	অ্যালডিহাইড-কিটোন ও তার যাবতীয় সব (Part-02)
	C-25	কার্বোক্সিলিক এসিড ও তার যাবতীয় সব৷
	C-26	অ্যাদ্রিন ও তার যাবতীয় সব।

	C-27	অ্যারোদেটিক হাইড্রোকার্বন- বেনজিন এবং এর আলোচনা- বেনজিনের উৎপত্তি, বেনজিনের বৈশিষ্ট্য ও বিশেষত্ব, অ্যারোদেটিসিটি ও হাকেল তত্ত্ব।
	C-28	বেনজিনের বিক্রিয়ার কৌশল ও প্রস্তুতি, বেনজিনের সমগোত্রক, বেনজিনের সমগোত্রক৷
	C-29	বেনজিনের জাতক-অ্যারাইল হ্যালাইড ও তার যাবতীয় সব, ফেনল ও তার যাবতীয় সব৷
	C-30	টলুইন ও তার যাবতীয় সব, অ্যারোমেটিক নাইট্রোযৌগ ও তার যাবতীয় সব।
	C-31	অ্যানিলিন ও তার যাবতীয় সব, বেনজিন ডায়াজোনিয়াদ ক্লোরাইড ও তার যাবতীয় সব৷
	C-32	অ্যারোমেটিক অ্যালডিহাইড-কিটোন ও তার যাবতীয় সব।
	C-33	বেনজোয়িক এসিড ও তার যাবতীয় সব৷
	C-34	পলিমার ও প্লাস্টিসিটি-পরিচিতি, প্রকারভেদ, বিভিন্ন পলিমার যৌগ, জৈব পলিমার।
	C-35	রাসায়নিক গণনা ও ঘনদাত্রা-রাসায়নিক গণনা, মোল ও মোল সংখ্যা + Math, মোলার ভর ও আয়তন + Math.
	C-36	রাসায়নিক সমীকরণ হতে উৎপাদের দোলার আয়তন নির্ণয় + Math, গ্যাসীয় উপাদানের ভর ও আয়তন নির্ণয়, লিমিটিং বিক্রিয়ক।
অধ্যায়-৩	C-37	দোলার ঘনমাত্রা ও পদার্থ (Primary & secondary), মোলারিটি, মোলালিটি, নরমালিটি,শতকরা (% W/V ; % W/W ; % V/V), PPm, PPb, PPt, লঘুকরণ।
পরিমাণগত	C-38	অল্ল-ক্ষার বিক্রিয়া- পরিচিতি এবং প্রশমন বিক্রিয়া, এসিড ক্ষার টাইট্রেশন + Math
রসায়ন	C-39	নির্দেশক, টাইট্রেশন, প্রশমন বিন্দু, টাইট্রেশন গ্রাফ৷
(আংশিক)	C-40	জারণ সংখ্যা, যোজ্যতা ও সুপ্ত যোজনী, জারণ-বিজারণ (বেসিক ধারণা), সামঞ্জস্য, অসামঞ্জস্য, স্বতঃ জারণ-বিজারণ।
	C-41	জারণ-বিজারণ সমতাকরণ৷
	C-42	জারণ-বিজারণ টাইট্রেশন (ধাতব আয়নের পরিদাণ ও ভেজাল নির্ণয়, আয়োডিদিতি ও আয়োডেদিতি।
	C-43	তড়িৎ পরিবাহী ও প্রকারভেদ, তড়িৎ বিশ্লেষ্যের আপেক্ষিক পরিবাহিতা, তুল্য পরিবাহিতা, দোলার পরিবাহিতা।
	C-44	ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজ, তড়িৎকোষ, তড়িৎবিশ্লেষ্যের প্রকারভেদ ও কৌশল, তড়িৎবিশ্লেষ্যের উপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়াদকসদূহ।
অধ্যায়-৪	C-45	ফ্যারাডের সূত্র + Math
তড়িৎ রসায়ন	6.46	তড়িৎদ্বার ও তড়িৎদ্বার বিভব- তড়িৎ রাসায়নিক কোষের উপাদান, জারণ-বিজারণ অর্ধকোষ বিক্রিয়া, তড়িৎদ্বার ও প্রকারভেদ, এক ও দুই প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট
(আংশিক)	C-46	তড়িৎরাসায়নিক কোষ + ব্যবহার, গ্যালভানিক কোষ, তরল সংযোগ বিভব, লবণ সেতু ও এর কাজ।
	C-47	নির্দেশক তড়িৎদ্বার, প্রমাণ তড়িৎদ্বার বিভব এর ম্যাথ, নিরাপদ পাত্রের ম্যাথ।
	C-48	তড়িৎকোষ, কোষ বিভব ও এর প্রয়োগ- নার্নস্ট সমীকরণ + ম্যাথ, গিবস মুক্তশক্তির সম্পর্ক, pH Meter

উচ্চতর গণিত ২য় পত্র (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
	HM-01	প্রস্নমালা - ৩; і এর ধারণা ও তাৎপর্য, і এর ঘাতসমূহের সংক্ষিপ্ত আলোচনা, বাস্তব অক্ষ ও কাল্পনিক অক্ষ, জটিল সংখ্যার পূর্বপরিচিতি।
	HM-02	প্রস্মঘালা - ৩; জটিল সংখ্যার জ্যাঘিতিক প্রতিরূপ আর্গন্ড চিত্র, জটিল সংখ্যা এবং জটিল সংখ্যার দ্বদুলাস ও আর্গুদেন্ট, জটিল সংখ্যার পোলার আকার।
অধ্যায়-৩	HM-03	প্রস্মমালা - ৩; জটিল সংখ্যার বীজগাণিতিক হিসাব, জটিল সংখ্যার যোগ-বিয়োগ, জটিল সংখ্যার গুণ ও ডাগের জ্যামিতিক প্রতিরূপ, জটিল সংখ্যার বর্গমূল ও চতুর্ঘাতীয় মূল৷
জটিল সংখ্যা	HM-04	প্রশ্নমালা - ৩; জটিল সংখ্যার ঘনদূল ও ষষ্ঠঘাতীয় দূল।
	HM-05	প্রশ্নমালা - ৩; De Moivre's Theorem, $ \mathbf{z}_1 - \mathbf{z}_2 $ এর গাণিতিক তাৎপর্য।
	HM-06	প্রশ্নমালা - ৩; জটিল সংখ্যার জ্যামিতিক প্রয়োগ সংক্রান্ত, শর্ত সাপেক্ষে প্রমাণ ও মান নির্ণয় সংক্রান্ত।
		প্রশ্নমালা - ৪; বহুপদী ফাংশন ও বহুপদী সমীকরণ, শূন্য বহুপদী, অন্তরীকরণের সাহায্যে বহুপদীর শর্ত, বহুপদী সমীকরণ ও সমীকরণের মূল, অডেদ ও
	HM-07	সমীকরণ, বহুপদী সংক্রান্ত কতিপয় উপপাদ্য, উৎপাদকের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান।
	HM-08	প্রস্মমালা - ৪; দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ সমাধান, পৃথায়ক / নিশ্চায়ক / নিরূপক, দ্বিঘাত সমীকরণের মূলের প্রকৃতি নির্ণয়, দ্বিঘাত সমীকরণের মূল এবং
	HM-08	দ্বলের প্রকৃতি নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, লেখচিত্রের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের দ্বলের প্রকৃতি নির্ণয়।
<b>অধ্যায়-8</b> বহুপদী ও	HM-09	প্রশ্নমালা - ৪; সহগের শর্তে দূলের বৈশিষ্ট্য, দ্বিঘাত সমীকরণের দূল-সহগ সম্পর্ক।
বহুপদা ও বহুপদী	HM-10	প্রস্মঘালা - ৪; বাস্তব সহগবিশিষ্ট বহুপদী সদীকরণ, দুলদ সহগ বিশিষ্ট বহুপদী সদীকরণ দূল হতে সদ্দীকরণ গঠন৷
বহুসদা সমীকরণ	1104 11	প্রস্নমালা - ৪; বহুপদী ফাংশনের x অক্ষের ছেদবিন্দু নির্ণয় সংক্রান্ত, দ্বিঘাত বহুপদী ফাংশনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিন্ন মান, দ্বিঘাত ফাংশনের প্রতিসাম্য রেখা নির্ণয়৷
সনাক্ষণ	HM-11	যেকোনো দ্বিঘাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন।
	HM-12	প্রশ্নমালা - 8; $y=f(x)=ax^n+b[n$ জোড় ও বিজোড়] এর লেখচিত্র ও ডোমেন-রেঞ্জ, সাধারণ মূল, ত্রিঘাত সমীকরণের মূলের সাথে সহগের সম্পর্ক।
	HM-13	প্রশ্নমালা - ৪; বহুপদী সমীকরণের মূলের সাথে সহগের সম্পর্ক ও বহুঘাত সমীকরণ গঠন, প্রতিসম মূলবিশিষ্ট সমীকরণ।
	HM-14	প্রস্নমালা - ৪; ত্রিঘাত বহুপদী ফাংশন এবং তার প্রকারভেদ, প্রগমনভুক্ত দূলবিশিষ্ট সমীকরণ, দূলের প্রতিসম রাশির মান
	HM-15	প্রস্নঘালা – ৬.১; কনিকের পরিচিতি ও ধর্ঘসদৃহ (কনিকের সেকশন, কনিকের বিভিন্ন উপাদান, উৎকেন্দ্রিকতা)
	HM-16	প্রশ্নমালা – ৬.১; পরাবৃত্ত, পরাবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ, অক্ষ স্থানান্তর, উপকেন্দ্রিক দূরত্ব।
	HM-17	প্রস্মদালা – ৬.১; পরাবৃত্তের পরাদিতিক সদীকরণ, পরাবৃত্তের পোলার সদীকরণ, কনিকের সংজ্ঞা থেকে পরাবৃত্তের সদীকরণ নির্ণয়, শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শক রেখা
অধ্যায়-৬		র্শীষবিন্দু ও উপকেন্দ্র দেয়া থাকলে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত।
কনিক	HM-18	প্রস্নঘালা – ৬.১; বহি:স্থ বিন্দু থেকে পরাবৃত্তের ক্ষুদ্রতম দূরত্ব, দৈনন্দিন বাস্তব জীবনে সমস্যাবলিতে পরাবৃত্তের সমীকরণ প্রয়োগ।
	HM-19	প্রস্মঘালা – ৬.২; উপবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ, উপবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ এর লেখচিত্র অঙ্কন এবং প্রমিত সমীকরণ সংক্রান্ত বিভিন্ন উপাদানের চার্ট।
	HM-20	প্রস্নঘালা – ৬.২; SP + S'P = বৃহদাক্ষের দৈর্ঘ্য 2a, অক্ষ স্থানান্তর, কনিকের সংজ্ঞা থেকে উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়, উপবৃত্তের একটি উপকেন্দ্র, তার বিপরীত
		দিকাক্ষ ও উৎকেন্দ্রিকতা হতে সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত।

	HM-21	প্রশ্নমালা – ৬.৩; অধিবৃত্ত, অধিবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ, অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ, প্রমিত সমীকরণ সংক্রান্ত বিভিন্ন উপাদানের চার্ট।
	HM-22	প্রশ্নমালা – ৬.৩; অক্ষ স্থানান্তর, অসীমতট।
	HM-23	প্রশ্নমালা – ৬.৩; আয়তাকার অধিবৃত্ত, অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক, কনিকের সংজ্ঞা থেকে অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়৷
		প্রশ্নমালা – ৬.৩; e → ∞ হলে এক জোড়া সরলরেখা হওয়ার ব্যাখ্যা, কনিকের স্পর্শক সংক্রান্ত আলোচনা ও গাণিতিক সমস্যা, কনিকের সাধারণ সমীকরণ ও
	HM-24	তা হতে কনিক শনাক্তকরণ, কনিকের সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান।
	HM-25	প্রস্মমালা – ৭.১; বিপরীত ত্রিকোণোমিতিক ফাংশন থাকার শর্ত ও লেখচিত্র (সূত্রের প্রমাণ ও উদাহরণ), Arc ফাংশন।
অধ্যায়-৭	HM-26	প্রস্মমালা – ৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক অন্বয়ের দৃখ্যমান, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের ডোমেইন রেঞ্জ, কয়েকটি প্রয়োজনীয় সম্পর্ক।
বিপরীত	HM-27	প্রস্মমালা – ৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের রূপান্তর, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের সূত্র৷
<u> ব্রিকোণি</u> ষতিক	HM-28	প্রস্মমালা – ৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের সমাধান ও প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা।
ফাংশন ও	HM-29	প্রশ্নমালা – ৭.২; ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সাধারণ সমাধান, নির্দিষ্ট ব্যবধিতে ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান, বর্গরাশি সংক্রান্ত সমস্যা।
<u> ব্রিকোণি</u> ষতিক	HM-30	প্রশ্নমালা – ৭.২; অপ্রাসঙ্গিক মূল, $a\sin\theta+b\cos\theta=c$ সংক্রান্ত সমাধান।
সমীকরণ	HM-31	প্রশ্নমালা – ৭.২; tan (x + y) এর সূত্র ব্যবহার করে সমাধান, secant/cosecant সংক্রান্ত সমস্যা।
	HM-32	প্রশ্নমালা – ৭.২; ত্রিকোণমিতিক রাশির যোগফল হতে সমাধান, ত্রিকোণমিতিক রাশির গুণফল হতে সমাধান।
	1111 22	প্রশ্নমালা – ৮.১; বলবিদ্যার প্রাথমিক ধারণা, বলের ক্রিয়াবিন্দুর স্থানান্তর বিধি, বলের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া, স্থিতিবিদ্যার সমস্যা সমাধানে ত্রিভুজ সংক্রান্ত
	HM-33	কতিপয় বিষয়ের সংজ্ঞা, কোনো কণার উপর ক্রিয়ারত দুইটি বলের লব্ধি, (m, n) উপপাদ্য।
	HM-34	প্রশ্নমালা – ৮.১; বলের সংযোজন পরষ্পর α কোণে ক্রিয়াশীল দুইটি বলের লব্ধির মান ও দিক নির্ণয়, দুইটি বলের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় সংক্রান্ত।
	HM-35	প্রশ্নমালা – ৮.১; লব্ধির দিক অপরিবর্তীত সংক্রান্ত, বল বিভাজন, বলের সাইন সুত্র, সাইন সুত্রের প্রয়োগ সংক্রান্ত, লম্বাংশের উপপাদ্য।
	цм э <b>с</b>	প্রস্মমালা – ৮.১; তিনটি বা ৩ এর অধিক বলের লব্ধি, দুই বা ততোধিক বলের উপর লম্বাংশ সূত্র প্রয়োগ, লম্বাংশের সাহায্যে দুটি বলের মান ও দিক নির্ণয়,
	HM-36	ত্রিভুজ সংক্রান্ত সমস্যা।
অধ্যায়-৮	HM-37	প্রস্মমালা – ৮.২; বলজোটের সাম্যাবস্থা, সাম্যাবস্থার ত্রিভুজ সূত্র, সাম্যাবস্থার ত্রিভুজ সূত্রর বিপরীত সূত্র, সমতলীয় বলজোটের সাম্যাবস্থার শর্ত, সামাবস্থা
স্থিতিবিদ্যা	111-1-37	সৃষ্টিকারী বলত্রয়ের অন্তর্গত কোণ নির্ণয় সংক্রান্ত, সাম্যাবস্থার লামির সূত্র, লামির উপপাদ্যের বিপরীত সূত্র৷
	HM-38	প্রশ্নমালা – ৮.২; লামি সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	HM-39	প্রস্নমালা – ৮.২; ত্রিভুজের বিভিন্ন কেন্দ্র সংক্রান্ত, বলের ত্রিভুজ সূত্রের বিপরীত সূত্র সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	HM-40	প্রশ্নমালা – ৮.২; আনত তলে সাম্যাবস্থা।
	HM-41	প্রস্মঘালা – ৮.৩; জড়বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল সমান্তরাল বলের লব্ধি, দুইটি সদৃশ সমান্তরাল বলের লব্ধির ঘান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়, দুইটি অসমান অসদৃশ
	11111 41	সমান্তরাল বলের লব্ধির মান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়, গাণিতিক সমস্যা।
	HM-42	প্রশ্নমালা – ৮.৩; সদৃশ সমান্তরাল বলের ত্রিভুজ সংক্রান্ত সমস্যা, চাপ ও প্রতিক্রিয়া বল নির্ণয় সংক্রান্ত, বলের ভ্রামক
	HM-43	প্রশ্নমালা – ৯.১; দুরত্ব ও সরণ, বেগ, গড় দ্রুতি, দুইটি গতিশীল বস্তুর মধ্যবর্তী দুরত্ব, বেগের লব্ধি৷
	HM-44	প্রশ্নমালা – ৯.১; নদী ও নৌকা সংক্রান্ত সমস্যা৷
	HM-45	প্রশ্নমালা – ৯.১; আপেক্ষিক বেগ, আপেক্ষিক বেগ নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা।
	HM-46	প্রশ্নমালা – ৯.২; দূরত্ব-সময় লেখচিত্র, বেগ-সময় লেখচিত্র, গতিসূত্র, লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা, লেখচিত্রের সাহায্যে গতি সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান।
অধ্যায়-৯	HM-47	প্রশ্নমালা – ৯.২; বুলেট সংক্রান্ত, বাঘ-হরিণ এবং বাসযাত্রী সংক্রান্ত।
সমতলে বস্তু-	HM-48	প্রশ্নমালা – ৯.২; রেলগাড়ি সংঘর্ষ সংক্রান্ত, t-তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দুরত্ব।
কণার গতি	HM-49	প্রস্মঘালা – ৯.৩; উল্লম্ব দিকে বস্তুকণার গতি, মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তু, h উচ্চতা হতে u আদিবেগে নিচের দিকে নিক্ষিপ্ত বস্তু, u আদিবেগে উপরের দিকে নিক্ষিপ্ত বস্তু।
	HM-50	প্রস্নমালা – ৯.৩; h উচ্চতা হতে u আদিবেগে উপরের দিকে নিক্ষিপ্ত বস্তু, উর্ধের্ব গতিশীল প্ল্যাটফর্ম হতে নিক্ষিপ্ত বস্তু, কুয়ায় পড়ন্ত বস্তুর আলোচনা৷
	HM-51	প্রস্মমালা – ৯.৪; উল্লম্ব তলে প্রক্ষিপ্ত বস্তুকণার গতি, প্রক্ষেপক, নির্দিষ্ট সময়ে, উচ্চতায় বস্তুকণার অবস্থান ও বেগ নির্ণয়, প্রাসের বিভিন্ন রাশির সমীকরণ
	1111-31	(সর্বোচ্চ উচ্চতা, বিচরণকাল, আনুভূমিক পাল্লা, সর্বাধিক আনুভূমিক পাল্লা)
	HM-52	প্রশ্নমালা – ৯.৪; প্রাসের চলরেখ এর সমীকরণ, h উচ্চতা হতে নিক্ষিপ্ত প্রক্ষেপকের রাশিমালা সংক্রান্ত সমস্যা৷

উদ্ভিদবিজ্ঞান (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
	B-21	ভাজক টিসু্য, ভাজক টিসু্যর শ্রেণিবিভাগ, ভাজক ও স্থায়ী টিস্যুর পার্থক্য।
<b>অধ্যায়-৮</b> টিস্যু ও	B-22	এপিডার্মাল টিস্যুতন্ত্র, পত্রবন্ধ্র, হাইডাথোড।
টিস্যুতন্ত্র	B-23	গ্রাউন্ড টিস্যুতন্ত্র, ভাস্কুলার টিস্যুতন্ত্র।
1071303	B-24	একবীজপত্রী উদ্ভিদের দূল ও কাণ্ডের অন্তর্গঠন, দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কাণ্ডের প্রাথমিক অন্তর্গঠন।
	B-25	খনিজ লবণ পরিশোষণ, উদ্ভিদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদান, মাটিতে খনিজ লবণের প্রাপ্যতা, উদ্ভিদের খনিজ লবণ পরিশোষণ প্রক্রিয়া।
অধ্যায়-৯	B-26	প্রস্কেদন, প্রস্কেদনের প্রকারভেদ, প্রস্কেদনের প্রভাবকসমূহ।
<b>অব্যায়-ন্ত</b> উদ্ভিদ	B-27	পত্ররন্ধ্রের গঠন, প্রস্কেদন সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় শব্দের ব্যাখ্যা, পত্ররন্ধ্র খোলা ও বন্ধ হবার কৌশল।
তাম্ভূপ শারীরতত্ত্ব	B-28	সালোকসংশ্লেষণ, সালোকসংশ্লেষণ অঙ্গ ও রঞ্জক পদার্থ, আলোক শোষণ বর্ণালি, আলোর কার্যকর বর্ণালি, ফটোসিস্টেম, সালোকসংশ্লেষণে প্রক্রিয়ার
		কলাকৌশল, আলোকনির্ভর অধ্যায়, চক্রীয় ও অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন।
	B-29	আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়, ক্যালভিন চক্র, হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র, $C_3$ উদ্ভিদ ও $C_4$ উদ্ভিদের তুলনা, ক্যালভিন ও স্ল্যাক চক্রের তুলনা, $C_4$ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট ও গুরুত্ব।

	B-30	সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন $(0_2)$ এর উৎস, সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবকসমূহ, লিমিটিং ফ্যাক্টর, সালোকসংশ্লেষণের হার, জীব জগতে সালোকসংশ্লেষণের প্রক্রিয়ার গুরুত্ব।
	B-31	শ্বসন, সবাত শ্বসন, সবাত শ্বসন প্রক্রিয়ার ধাপ (গ্লাইকোলাইসিস, পাইরুভিক এসিডের অক্সিডেশন, ক্রেবস চক্র, ইলেক্ট্রন স্থানান্তর ও অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন)
	B-32	অবাত শ্বসন, বিভিন্ন শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার, শ্বসনিক হার/কোশেন্ট, শ্বসনের প্রভাবকসমূহ, শ্বসনের গুরুত্ব।
	B-33	উদ্ভিদ টিস্যু কালচারের পদ্ধতি, উদ্ভিদ টিস্যু কালচারের প্রয়োগ।
অধ্যায়-১১	B-34	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসদৃহ।
জীবপ্রযুক্তি	B-35	জিন ক্লোনিং, জীবপ্রযুক্তির ব্যবহার: রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ।
	B-36	জিনোম সিকোয়েন্সিং, জীবপ্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তার বিধানসমূহ।

প্রাণিবিজ্ঞান (Reference Book: <b>UDVASH</b> Parallel Text)		
অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
- A	Z-27	কঙ্কালতন্ত্র (শ্রেণিবিন্যাস, কাজ, উপাদান, শ্রেণিবিভাগ), পরিণত মানব কঙ্কালের অস্থিসমূহ।
অধ্যায়-০৭	Z-28	অক্ষীয় কঙ্কাল।
মানব শারীরতত্ত্ব:	Z-29	উপাঙ্গীয় কঙ্কাল৷
চলন ও অঙ্গ	Z-30	অস্থি, হ্যাভারসিয়ান তন্ত্র, তরুণাস্থি, তরুণাস্থির প্রকারভেদ।
চালনা	Z-31	পেশি টিস্যু, পেশির প্রকারভেদ, পেশিতে টান পড়ে কিন্তু ধাক্কা দেয় না।
OPTIM	Z-32	কঙ্কালের কার্যক্রম এবং রডস ও লিভার' তন্ত্র, হাটু সঞ্চালনে অস্থি ও পেশির সমন্বয়, অস্থিভঙ্গ এবং প্রাথমিক চিকিৎসা, সন্ধির আঘাত ও প্রাথমিক চিকিৎসা।
	Z-33	জিনতত্ত্ব, মেন্ডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স, জিনতত্ত্বে ব্যবহৃত কতিপয় শব্দের ব্যাখ্যা, মেন্ডেলের প্রথম সূত্র ও দ্বিতীয় সূত্র৷
	Z-34	প্রথম সূত্রের ব্যতিক্রম (অসম্পূর্ণ প্রকটতা, সমপ্রকটতা), মারণ জিন বা লিথাল জিন৷
<b>অধ্যায়-১১</b> জিনতত্ত্ব ও	Z-35	মেন্ডেলের দ্বিতীয় সূত্রের ব্যতিক্রম(পরিপূরক জিন) ,এপিস্ট্যাসিস (প্রকট এপিস্ট্যাসিস, দ্বৈত প্রচ্ছন্ন এপিস্ট্যাসিস), পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স।
বিবর্তন	Z-36	লিঙ্গ নির্ধারণ নীতি, সেক্স লিঙ্কড ডিসঅর্ডার, লাল-সবুজ বর্ণান্ধতা, হিমোফিলিয়া, মাসক্যুলার ডিসট্রফি।
	Z-37	ABO রক্তগ্রুপ ও Rh ফ্যাক্টর-এর কারণে সৃষ্ট সমস্যা, বিবর্তন, ল্যামার্কিজম বা ল্যামার্কবাদ বা অর্জিত বৈশিষ্ট্যের উত্তরাধিকার মতবাদ।
	Z-38	ডারউইনিজম বা প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ, নব্য ডারউইনবাদ, বিবর্তনের স্বপক্ষে প্রমাণসমূহ।





দেশব্যাপী ৬৪ জেলায় ১০৭ টি শাখায়
HSC 2nd Year কার্যক্রম চলবে।
বিস্তারিত ঠিকানা দেখতে QR কোডটি স্ক্যান করো