

HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম

Ultimate Batch

সিলেবাস

ক্রমিক নং	বিষয়	অধ্যায়	লেকচার
০১	পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০	৬৪
০২	রসায়ন ১ম পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫	৫৬
০৩	উচ্চতরগনিত ১ম পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০	৮৪
০৪	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭	৩৪
০৫	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬	৩০
মোট অধ্যায়- ৩৮ টি			মোট লেকচার- ২৬৮ টি

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র (Reference Book: UDVASH Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১ ডোত জগৎ ও পরিমাপ	P-01	পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর, পদার্থবিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা, পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ, পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, সূত্র, নীতি, স্বীকার্য, অনুকূল্য এবং তত্ত্ব এর অর্থ, পরিমাপ, একক, মাত্রা, মাত্রা সমীকরণ, সমাত্রিক নীতি, ডোত রাশির মান এক একক পদ্ধতি হতে অন্য একক পদ্ধতিতে রূপান্তর, মাত্রা সমীকরণের সীমাবদ্ধতা, ক্রটি, যান্ত্রিক ক্রটি, পর্যবেক্ষণমূলক ক্রটি, এলেমেলা বা বিক্ষিপ্ত ক্রটি, পুনৰাবৃত্তিক ক্রটি, লিঙ্গিত গণন ক্রটি, ক্রটি গণনা, পরিমাপ রাশির শুন্দর মান নির্ধারণ, তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক
	P-02	পরিমাপের কয়েকটি যন্ত্র, ভানিয়ার স্কেল, স্লাইড ক্যালিপার্স, স্কু-গজ, ফ্রেরোমিটার, তুলা যন্ত্র, গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-২ ডেক্টর	P-03	রাশি, স্কেলার রাশি ও ডেক্টর রাশি, ডেক্টর রাশির প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার ডেক্টর, ডেক্টরের যোগ: লঞ্জি
	P-04	সামান্তরিক সূত্র, দুইটি ডেক্টরের লঞ্জির মান, লঞ্জির দিক নির্ণয়, সামান্তরিক সূত্রের কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্র
	P-05	ডেক্টরের যোগের কয়েকটি ধর্মৰ্থ, বিনিয়ম সূত্র, সংযোগ সূত্র, বটেন সূত্র, ডেক্টরের উপাংশ, দুই এর অধিক ডেক্টরের লঞ্জি নির্ণয় উপাংশের সাহায্যে
	P-06	ডেক্টরের উপাংশের কিছু ব্যবহার, নৌকার গুণ টানা, লন রোলার, নদী ও নৌকার ধারণা
	P-07	নদী ও নৌকা সংক্রান্ত
	P-08	ডেক্টর বিয়োগ, আপেক্ষিক বেগ
	P-09	আপেক্ষিক বেগের প্রকাশ, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ডেক্টরের প্রকাশ
	P-10	উপাংশে বিভাজিত ডেক্টরের যোগ ও বিয়োগ, অবস্থান ডেক্টর নির্ণয়, ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ডেক্টর
	P-11	ডেক্টরের গুণন, স্কেলার রাশির সাথে ডেক্টর রাশির গুণন
	P-12	ডেক্টরের ডট গুণন, ডেক্টরের ক্রস গুণন এবং সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যাবলি
	P-13	ক্যালকুলাস, অন্তরীকরণ, সমাকলন, বহুচলক বিশিষ্ট ফাংশন ও আংশিক অন্তরীকরণ
	P-14	স্কেলার ও ডেক্টর ক্ষেত্র, গ্রেডিয়েন্ট, ডাইভারজেন্স, কার্ল
অধ্যায়-৩ গতিবিদ্যা	P-15	প্রসঙ্গ কাঠামো, স্থিতি ও গতি, দূরত্ব ও সরণ, গড় দ্রুতি, তাৎক্ষণিক বেগ ও তাৎক্ষণিক দ্রুতি, ভ্রমণ, সমত্বরণের ক্ষেত্রে একমাত্রিক গতির সমীকরণ
	P-16	লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা, গতি বর্ণনায় ঢাল ও ক্ষেফলের ধারণা
	P-17	মুক্তভাবে পড়ত বস্তুর গতি, উলং গতি, নিক্ষিপ্ত বস্তুর ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ সমীকরণ, গতির সমীকরণ হতে গ্যালিলিওর সূত্র
	P-18	বক্রপথ বস্তুর গতি, সময়বর্ত্তনে গতির সমীকরণগুলোর ডেক্টরের প্রক্ষিপ্ত, প্রক্ষিপ্ত বস্তুর গতি, প্রক্ষেপকের গতিগুলোর সমীকরণ, প্রাপ্ত সংক্রান্ত কয়েকটি সমীকরণ
	P-19	প্রক্ষেপক সংক্রান্ত কয়েকটি সমস্যা
	P-20	বৃত্তীয় গতি, বৃত্তাকার গতি সংক্রান্ত কয়েকটি রাশি, কেন্দ্রমুখী ভ্রমণ, কেন্দ্রমুখী ভ্রমণের রাশিমালা, লঞ্জি ভ্রমণ, কৌণিক গতির সমীকরণ
অধ্যায়-৪ নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	P-21	বলের প্রাথমিক ধারণা, নিউটনীয় বলবিদ্যা, নিউটনের গতির প্রথম সূত্র, গতি ও স্থিতি জড়তা, বলের স্বজ্ঞামূলক ধারণা, বলের সাধারণ বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন প্রকার বল, মৌলিক বল, মহাকর্ষ বল, তাড়িতচৌমুক্ত বল, সবল নিউক্লিয় বল, দুর্বল নিউক্লিয় বল
	P-22	ডরবেগ, নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র, বলের সাম্য
	P-23	নিউটনের তৃতীয় সূত্র, সিস্টেম বা ব্যবস্থা, বাহ্যিক বল ও অড়ান্তরীণ বল, বিভিন্ন প্রকার বল, অডিকৰ্ষ বল, অভিলম্ব বল, বস্তুর ওজন, টান
	P-24	ঘৰ্ষণ, ঘৰ্ষণ কোণ, স্থিতি কোণ
	P-25	ডরবেগের সংরক্ষণশীলতা, ডরবেগের সংরক্ষণশীলতার ডেক্টরের প্রক্ষিপ্ত, সংঘর্ষ, একমাত্রিক স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের রাশিমালা
	P-26	ডরকেন্দ, ঘাত বল ও বলের ঘাত, ঘাত বল, বলের ঘাত, নিউটনের সূত্রগুলোর প্রযোজ্যতা ও প্রয়োগ, ভূমির উপর দাঁড়ানো, হাঁটা, ঘোড়ার গাড়ি টানা, নৌকার গুণ টানা, মহাশূন্য অভিযান তথ্য রাকেটের গতি, নিউটনের গতি সূত্রগুলোর প্রয়োজন করে সম্পর্ক
	P-27	সুষম বৃত্তাকার গতি, কেন্দ্রমুখী বল, কেন্দ্রবিমুখী বল, বক্রপথে যানবাহন ও রাস্তার ব্যাংকিং, সাইকেল, রেলগাড়ি/মোটরগাড়ি
	P-28	ঘূর্ণন জড়তা: জড়তার ভ্রামক, ক্রসগতির ব্যাসার্ধ, লম্ব অক্ষ উপপাদ, সমাত্রোল অক্ষ উপপাদ
	P-29	বিভিন্ন ক্ষেত্রে জড়তার ভ্রামক, টর্ক, টর্কের রাশিমালা, টর্কের ডেক্টরের প্রক্ষিপ্ত, টর্ক ও কৌণিক ভ্রমণ
	P-30	কৌণিক ডরবেগ, কৌণিক ডরবেগ গণনার সমতুল্য উপায়, বৃত্তীয় গতি তথ্যে ঘূর্ণন বস্তুর কৌণিক ভরবেগ, টর্ক (T) ও কৌণিক ডরবেগের (L) মধ্যে সম্পর্ক, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্রের প্রয়োগ, গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-৫ কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	P-31	কাজ, ধনাত্মক, ঝাগাত্মক ও শূন্য কাজ, ধ্রুব বল ও পরিবর্তনশীল বল, ধ্রুব বল দ্বারা কৃতকাজ
	P-32	পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজ, প্রিং বল, ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে কৃতকাজ
	P-33	পথের উপর কৃতকাজের নির্ভরশীলতা, গতিশক্তি এবং কাজ-শক্তি উপপাদ, ঘূর্ণায়মান বস্তুর গতিশক্তি, চলন-ঘূর্ণন গতি সম্পর্ক বস্তুর গতিশক্তি
	P-34	সংরক্ষণশীল বল, অসংরক্ষণশীল বল, বিভবশক্তি, অভিকর্ষজ বিভবশক্তি, স্থিতিস্থাপক বিভবশক্তি, বিভবশক্তি ও বলের সম্পর্ক

	C-13	হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালি + রিডবার্গ আলোচনা, Related Math.
	C-14	বেধা বর্ণালির সারিসমূহ, জাল টাকা ও পাসপোর্ট শণাক্তকরণ UV ব্যবহার, চিকিৎসাবিজ্ঞান IIR রশ্মির ব্যবহার, রোগ নির্ণয়ে MRI ব্যবহার
	C-15	দ্রাব্যতা ও দ্রাব্যতা গুণফল- মিশ্রণ ও দ্রবণ, দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতার ওপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়মক
	C-16	দ্রাব্যতা গুণফল, আয়োগিক গুণফল, Related Math
	C-17	দ্রাব্যতা গুণফলের নীতি, দ্রাব্যতা গুণফলের নীতির প্রয়োগ, সমআয়ন ও এর প্রভাবে দ্রাব্যতা পরিবর্তন
	C-18	সমআয়নের প্রয়োগ, দ্রাব্যতার ওপর P^H এর প্রভাব, Related Math.
	C-19	গুণগত বিশ্লেষণ (আয়ন শনাক্তকরণ)- শিখা পরীক্ষা, সিক্তি পরীক্ষা (+ve আয়ন শনাক্তকরণ -ve আয়ন শনাক্তকরণ), জৈবযৌগ কার্বনের উপস্থিতি শনাক্তকরণ, জৈবযৌগে হাইড্রোজেন উপস্থিতি শনাক্তকরণ N, S, X (F, Cl, Br, I) শনাক্তকরণ
	C-20	গুণগত বসায়নের প্রয়োগ (আপ্সিক বিশ্লেষণ)- কেলাসন, পাতন ও আংশিক পাতন, বাষ্প পাতন, স্থর্ত্বপাতন, নিষ্পত্তাপাতন
	C-21	দ্রাবক নিষ্পত্তাপাতন
	C-22	নার্সেটের বঢ়েন সূত্র, ক্রোমাটোগ্রাফি, কলাম ক্রোমাটোগ্রাফি, পাতলা স্তর ক্রোমাটোগ্রাফি, গুণগত বিশ্লেষণের গুরুত্ব
অধ্যায়-৩ মৌলের পর্যবেক্ষণ ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন	C-23	পর্যায় সারণির ইতিহাস, ধরণ ও তাৎপর্য, e^- বিন্যাসের মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয়, ব্লক মৌল, s, p, d, f এর বৈশিষ্ট্য
	C-24	ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (s ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম)
	C-25	p ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (Part-01).
	C-26	p ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (Part-02).
	C-27	ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (d ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম, f ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম)
	C-28	অবস্থান্তর মৌল, অবস্থান্তর মৌলের বৈশিষ্ট্য।
	C-29	পর্যায়বৃত্ত ধর্ম- পারমাণবিক আকার, আয়নিকরণ শক্তি, e^- আসক্তি
	C-30	তড়িৎ খণ্ডাত্তর, গলনাক্ষ/স্ফুটনাক্ষ, অঙ্গাইডের অঘনত্ব/ক্ষারত্ব
	C-31	রাসায়নিক বন্ধন- আয়নিক বন্ধন, ধাতব বন্ধন, সমযোজী বন্ধন, সমযোজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ, লুইস ডট কাঠামো
	C-32	অরবিটালের অধিক্রমণ, সংকরণ, সংকরণ অরবিটালের প্রকারভেদ
	C-33	কেন্দ্রীয় পরমাণুর সংকরণ অবস্থা নির্ণয়, সংকরণ অরবিটালের সাথে আকৃতির সম্পর্ক, আকৃতির উপর মুক্তজোড় e^- এর প্রভাব
	C-34	লিগ্যাল, সন্বিশেষ সমযোজী বন্ধন
	C-35	রাসায়নিক বন্ধনযুক্ত যৌগে তড়িৎ খণ্ডাত্তর আকৃতির প্রভাব- পোলারায়ন বা আয়নের বিকৃতি, আয়নিক যৌগে সমযোজী বৈশিষ্ট্য, ফাজানের নীতি, লবনে পোলারায়নের প্রভাব
	C-36	দুর্বল রাসায়নিক বন্ধনসমূহ- ভ্যানডার ওয়ালস বল, H বন্ধন, H বন্ধনের গুরুত্ব, আর্জের যোগের নামকরণ
	C-37	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও বিক্রিয়ার গতি- গ্রিন কেমিস্টি, বিক্রিয়ার দিক (একমুখী ও উভমুখী), বিক্রিয়ার গতি/হার
	C-38	হার ধ্রুবক
	C-39	বিক্রিয়ার ক্রম
	C-40	বিক্রিয়ার আনবিকষ্ট
অধ্যায়-৪ রাসায়নিক পরিবর্তন	C-41	বিক্রিয়ার গতির উপর তাপমাত্রার প্রভাব- (আরহেনিয়াস সমীকরণ) সক্রিয়ণ শক্তি, সংঘর্ষ তত্ত্ব
	C-42	বিক্রিয়ার গতির ওপর চাপের প্রভাব, বিক্রিয়ার গতির ওপর ঘনমাত্রার প্রভাব, বিক্রিয়ার গতির ওপর প্রভাবকের প্রভাব
	C-43	রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা- সাম্যাবস্থা ও এর গতিশীলতা, লা-শাতেলিয়ারের নীতি
	C-44	সাম্যাবস্থায় তাপ, চাপ ও ঘনমাত্রার প্রভাব, শিল্প উৎপাদনে লা-শাতেলিয়ারের নীতি প্রয়োগ
	C-45	ডর ক্রিয়ার সূত্র, বিক্রিয়ার সামাধারক (K _p ও K _c) আলোচনা
	C-46	K _p ও K _c গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন
	C-47	অল্প-ক্ষার সাম্যাবস্থা- অল্প-ক্ষার সম্পর্কিত মতবাদ, পানির আয়নিক গুণফল
	C-48	এসিড-ক্ষারের বিয়োজন ধ্রুবক, বিয়োজন মাত্রা, এসিড ক্ষারের তীব্রতা
	C-49	pH এবং pH.
	C-50	বাষ্পার দ্রবণ
	C-51	তাপ রসায়ন- ভর ও শক্তির নিয়ন্ত্রণ সূত্র, তাপ-রাসায়নিক সমীকরণ, বিক্রিয়া তাপ
	C-52	বন্ধনশক্তি, ল্যাজসিমিয়ে ও হেসের সূত্র, ল্যাজসিমিয়ে ও হেসের সূত্র প্রয়োগে বিক্রিয়া তাপ নির্ণয়
অধ্যায়-৫ কর্মমুখী রসায়ন	C-53	খাদ্য নিরাপত্তা- খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিকৃত বসায়ন, সার স্বীকৃত মৌলের গুরুত্ব, খাদ্য সংরক্ষণে রসায়নের ভূমিকা, খাদ্যবস্তুর শুষ্ককরণ পদ্ধতি, খাদ্যবস্তুর শীতলকরণ পদ্ধতি
	C-54	ফুড প্রিজারভেটিভস- (প্রাকৃতিক ফুড প্রিজারভেটিভস, কৃতিম ফুড প্রিজারভেটিভস, অ্যান্টি-মাইক্রোবায়োল এজেন্ট, অ্যান্টি অক্সিডেন্ট, কিলোটিং এজেন্ট), ফুড প্রিজারভেটিভস- ভিনেগার, খাদ্য কোটাজাতকরণ- (কোটাজাতকরণ এর ধাপ)
	C-55	খাদ্য কোটাজাতকরণ- ফেল কোটাজাতকরণ, সবজি কোটাজাতকরণ, মাছ কোটাজাতকরণ, মাংস কোটাজাতকরণ)
	C-56	মিশ্রণ- (কলয়েড, কলয়েড তক্ফন, সাম্পেনশন, দুধ থেকে মাথান প্রস্তুতি), ট্যালেট্রিজ ও পারফিউমারি- গোলাপজল প্রস্তুতি, হেয়ার অয়েল প্রস্তুতি, টেলকম পার্টিউডার প্রস্তুতি, জ্যানিশিং ক্রিম প্রস্তুতি, কোল্ড ক্রিম প্রস্তুতি, লিপস্টিক প্রস্তুতি, আফটার পেড প্রস্তুতি, মেহেদি নিষ্পত্তাপাতন), ফ্লিনার ও পরিষ্কারক- (গ্যাস ফ্লিনার, ট্যালেট ফ্লিনার)

উচ্চতর গণিত ১ম পত্র (Reference Book: UDVAJSH Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১ ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক	HM-01	প্রশমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ, ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদে সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের যোগ-বিয়োগ, ম্যাট্রিক্সের সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের সমতা, ম্যাট্রিক্সের সমস্যা
	HM-02	প্রশমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের ক্লেলার গুণ, ম্যাট্রিক্সের গুণ সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের সূচক, ম্যাট্রিক্সের বহুপদী সংক্রান্ত সমস্যা, বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্স, বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্সের বৈশিষ্ট্য
	HM-03	প্রশমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের ট্রেস সংক্রান্ত, বাস্তব জীবনে ম্যাট্রিক্স, বাস্তবভিত্তিক ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা, প্রশমালা - ১.২; নির্ণয়কের অনুরূপি, সহগণক, নির্ণয়কের মান, অনুরূপি সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-04	প্রশমালা - ১.২; ব্যতিক্রমী এবং অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা, বিপরীত ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-05	প্রশমালা - ১.২; নির্ণয়কের ধর্মাবলি, নির্ণয়ক সম্বলিত অন্তে প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, বিস্তার না করে প্রমাণ সংক্রান্ত, নির্ণয়ক বিশিষ্ট সমীকরণ সমাধান

ত্রিকোণমিতি ক অনুপাত	HM-43	প্রশমালা - ৭.২; $A \pm B$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, বিস্তৃতি সংক্রান্ত সমস্যা, $\frac{\cos A \pm \sin A}{\cos A \mp \sin A}$ সূত্রাবলি সংক্রান্ত সমস্যা, $A + B =$ চতুর্বক সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-44	প্রশমালা - ৭.২; ত্রিকোণমিতিক রাশির সর্বার্থ/সর্বনিম্ন মান নির্ণয়, প্রশমালা ৭.৩; $\sin(A + B) \pm \sin(A - B)$ বা $\cos(A + B) \pm \cos(A - B)$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা
	HM-45	প্রশমালা - ৭.৩; $TF_1 C \pm TF_2 D$ সংক্রান্ত ও সমস্যা, $\sin A + \cos A$ সংক্রান্ত ও সমস্যা
	HM-46	প্রশমালা - ৭.৪; গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, $2A$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, ধারা সংক্রান্ত (সমাত্র ও গুণোত্তর ধারা) ও সমস্যা
	HM-47	প্রশমালা - ৭.৪; পর্যায়ক্রমিক বর্গমূল সংক্রান্ত ও সমস্যা, $3A$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, নির্দিষ্ট কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
	HM-48	প্রশমালা - ৭.৫; প্রমাণ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, $\cos x + \cos y$ ও $\sin x + \sin y$ এর মান থেকে বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় সংক্রান্ত ও সমস্যা
	HM-49	প্রশমালা - ৭.৬; Tangent ও Cotangent সংক্রান্ত সমস্যা, sine ও cosine সংক্রান্ত
	HM-50	প্রশমালা - ৭.৭; ত্রিভুজের সাইন সূত্র, ট্যানজেন্ট সূত্র, ট্যানজেন্ট স্ক্যুল সংক্রান্ত
	HM-51	প্রশমালা - ৭.৭; কোসাইন সূত্র, ত্রিভুজের কোসাইন সূত্র সংক্রান্ত, অভিক্ষেপ সূত্র, লম্ব অভিক্ষেপ সংক্রান্ত, প্রগমন সংক্রান্ত, ত্রিভুজের অর্ধ-কোসাইনের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সূত্রাবলি
	HM-52	প্রশমালা - ৭.৭; ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, অন্তর্ব্যাসার্ধ ও পরিব্যাসার্ধের মধ্যে সম্পর্ক: ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, শর্ত সাপেক্ষে ত্রিভুজের প্রকৃতি নির্ণয়, অন্যান্য
অধ্যায়-৮ ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র	HM-53	প্রশমালা - ৮; সেট ও তার প্রকরণ, ব্যবধি, সেট ম্যাপিং ও কার্ডিনেলি গুণজ, অব্যয়, ফাংশন ও এদের চিহ্নিকরণ, ম্যাপিং এর সাহায্যে ফাংশনের স্পষ্ট ধারণা, ডোমেন, রেঞ্জ ও কোডোমেন, ফাংশনে চলক ও ঝুঁকব এর ভূমিকা, ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র, Piecewise Function. ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-54	প্রশমালা - ৮; One-one function ও many-one function, Onto function, প্রতিষ্ঠঙ্গ ফাংশন
	HM-55	প্রশমালা - ৮; বিপরীত ফাংশন ও বিপরীত অব্যয়, বিপরীত ফাংশন সংক্রান্ত, ডোমেন-রেঞ্জ নির্ণয় পদ্ধতি সংক্রান্ত আলোচনা
	HM-56	প্রশমালা - ৮; অব্যয় ও ফাংশনের রূপান্তর, লেখচিত্রে আকারগত পরিবর্তন, লেখচিত্রের প্রতিফলন, লেখচিত্রের প্রতিসমতা
	HM-57	প্রশমালা - ৮; বর্গমূল সংক্রান্ত বিভিন্ন ফাংশন, মূলদ ফাংশন ($f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$)
অধ্যায়-৯ অন্তরীকরণ	HM-58	প্রশমালা - ৮; n-তম মূল সংক্রান্ত ফাংশন, পরমাণুন সংক্রান্ত ফাংশন, সূরক্ষীয় ফাংশন ($y = a^x$; $a > 0, a \neq 1$), লগারিদমিক ফাংশন, সংযোজিত ফাংশন সংক্রান্ত
	HM-59	প্রশমালা - ৯.১; সীমার প্রাথমিক ধারণা, অসংজ্ঞায়িত, অন্যর্যে, লিমিটের অস্তিত্বশীলতা, লিমিটের মৌলিক ধর্মাবলি
	HM-60	প্রশমালা - ৯.১; লিমিটের অস্তিত্বশীলতা এবং সাধারণ লিমিট সংক্রান্ত, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a}$ লব ও হরকে অনুবন্ধী দ্বারা গুণ সংক্রান্ত
	HM-61	প্রশমালা - ৯.১; অসীম বিন্দুতে লিমিট এবং অসীম লিমিট, কিছু বিশেষ লিমিট; অসীম লিমিট সংক্রান্ত $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$; $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$; $\lim_{x \rightarrow \infty} (1+\frac{1}{x})^x$ সংক্রান্ত
	HM-62	প্রশমালা - ৯.১; ধারা সংক্রান্ত; ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতা, স্যার্কুলেটের উপপাদ
	HM-63	প্রশমালা - ৯.২; ফাংশনের অন্তরীকরণ যোগায়, মূল নিয়মে অন্তরীকরণ
	HM-64	প্রশমালা - ৯.২; অন্তরীকরণের সাধারণ সূত্রসমূহ, প্রশমালা - ৯.৩; ফাংশনের গুণফলের অন্তরজ। ফাংশনের ভাগফলের অন্তরজ
	HM-65	প্রশমালা - ৯.৪; সংযোজিত ফাংশনের অন্তরীকরণ
	HM-66	প্রশমালা - ৯.৪; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের ধারণা, লগারিদমের সাহায্যে অন্তরীকরণ সংক্রান্ত
	HM-67	প্রশমালা - ৯.৪; La Hôpital's Rule (Admission Special). প্রশমালা - ৯.৫; অব্যক্ত ফাংশনের অন্তরজ
	HM-68	প্রশমালা - ৯.৫; পরামিতিক সমীকৰণের অন্তরীকরণ; ফাংশনের সাপেক্ষে ফাংশনের অন্তরীকরণ, প্রশমালা - ৯.৬; পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণ, n - তম অন্তরজ
	HM-69	প্রশমালা - ৯.৬; পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণ সংবলিত প্রমাণ, প্রশমালা - ৯.৭; ভোত প্রয়োগ
	HM-70	প্রশমালা - ৯.৭; জ্যামিতিক প্রয়োগ
	HM-71	প্রশমালা - ৯.৮; ক্রমবর্ধমান, ক্রমহ্রাসমান, গুরুমান ও লঘুমান
	HM-72	প্রশমালা - ৯.৮; গুরুমান ও লঘুমানের গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-১০ যোগজীকরণ	HM-73	প্রশমালা - ১০.১; যোগজীকরণের প্রাথমিক ধারণা, যোগজীকরণের কিছু ধর্ম
	HM-74	প্রশমালা - ১০.১; সাধারণ যোগজ নির্ণয়ের সূত্রের ব্যবহার, সরলীকৰণ করে যোগজীকরণ, প্রশমালা - ১০.২; প্রতিস্থাপন পদ্ধতি, $\int (ax + b)^n dx$, $\int \sin^n x dx$, $\int \cos^n x dx$.
	HM-75	প্রশমালা - ১০.২; $\int \sin Ax \cos Bx dx$, $\int \sin Ax \sin Bx dx$, $\int \cos Ax \cos Bx dx$, $\int \sin^m x \cos^n x dx$, আকৃতির, $\int \frac{dx}{1+\sin ax}$, $\int \frac{dx}{1+\cos ax}$ আকৃতির
	HM-76	প্রশমালা - ১০.৩; আদর্শ যোগজ, $\int f(x) \cdot f'(x) dx$, $\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx$ আকৃতির, $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + C$ আকৃতি, $\int \frac{f'(x)}{\sqrt{f(x)}} dx = 2\sqrt{f(x)} + C$.
	HM-77	প্রশমালা - ১০.৩; দ্বিতীয় রাশির ভগ্নাংশ ও অমূলদ আকার, $\int \frac{ax+b}{cx+d} dx$, $\int \frac{ax+b}{\sqrt{cx+d}} dx$, $\int \frac{ax+b}{(cx+d)^n} dx$ আকৃতির ক্ষেত্রে, $a^2 + x^2$, $a^2 - x^2$, $x^2 - a^2$ সংক্রান্ত, $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x}$; $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + c}$; $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x}$; $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x}$ আকৃতির
	HM-78	প্রশমালা - ১০.৩; দ্বিতীয় রাশির ভগ্নাংশ ও অমূলদ আকার, $\int \frac{dx}{ax^4 + bx^2 + c}$; $\int \frac{dx}{a-x} \sqrt{ax^2 + b}$ আকৃতির, $\int \frac{a \cos x + b \sin x}{c \cos x + d \sin x} dx$; আকৃতির, $\int \frac{dx}{a+be^{mx}}$, $\int \frac{dx}{a+be^{-mx}}$ এবং $\int \frac{dx}{ae^{mx}+be^{-mx}}$ আকৃতির, $\int \frac{e^{mx}+e^{nx}}{e^{px}+e^{qx}} dx$ যথাক্ষে, $m - n = p - q$, $\int \frac{dx}{g(x)\sqrt{f(x)}}$; যথাক্ষে $g(x)$ এবং $f(x)$ হলো বহুপদী ফাংশন
	HM-79	প্রশমালা - ১০.৪; অংশায়ন সূত্রের সাহায্যে যোগজীকরণ, LIATE এর ব্যবহার, অংশায়ন পদ্ধতিতে যোগজীকরণ নির্ণয়, $\int \sec^n x dx$, $\int \cosec^n x dx$, $\int e^{ax} \{a f(x) + f'(x)\} dx$ আকৃতির
	HM-80	প্রশমালা - ১০.৫; আংশিক ভগ্নাংশের সাহায্যে যোগজীকরণ, $\frac{x}{(x-1)(x-2)}$ আকৃতির, $\frac{x}{(x-1)^2(x-2)}$ আকৃতির, $\frac{x}{(x-1)(x^2+1)}$ আকৃতির, $\frac{x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ আকৃতির
	HM-81	প্রশমালা - ১০.৬; নির্দিষ্ট যোগজ এর ধারণা, নির্দিষ্ট যোগজের ধর্মাবলী ক্যালকুলাসের মূল উপপাদ, ক্যালকুলাসের মূল উপপাদের ব্যবহার, নির্দিষ্ট যোগজের ক্ষেত্রে প্রতিস্থাপন পদ্ধতি, নির্দিষ্ট যোগজের ক্ষেত্রে প্রতিস্থাপন পদ্ধতি
	HM-82	প্রশমালা - ১০.৬; নির্দিষ্ট যোগজের বিশেষ ধর্মাবলি, নিট চিক্যুত ক্ষেত্রফল, যুগ্ম ও অযুগ্ম ফাংশনের নির্দিষ্ট যোগজীকরণ, পরম মান যুক্ত ফাংশনের যোগজীকরণ, গ্রাফ Shifting এর মাধ্যমে যোগজীকরণ
	HM-83	প্রশমালা-১০.৭; যোগজীকরণের মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয়, নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে $y = f(x)$ রেখা এবং x -অক্ষ দ্বারা আবন্দন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, দ্যুটী বক্ররেখা ও দ্যুটী য-অক্ষের সমাত্রাল সরলরেখা দ্বারা আবন্দন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (x অক্ষের সাপেক্ষে ক্ষেত্রফল নির্ণয়), যোগজীকরণ ও ক্ষেত্রফলের মধ্যে পার্থক্য
	HM-84	প্রশমালা - ১০.৭; প্রতিসমতা, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যাবলি

উদ্বিদবিজ্ঞান (Reference Book: UDVIASH Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১ কোষ ও এর গঠন	B-01	কোষ, এভোসিমবায়োসিস, কোষের বৈশিষ্ট্য, কোষবিদ্যা, কোষতত্ত্ব, কোষের প্রকারভেদ, উদ্বিদকোষ, কোষপ্রাচীর
	B-02	প্রোটোপ্লাস্ট, কোষবিল্লি, সাইটোপ্লাজম ও অঙ্গাপুসমূহ, রাইবোসোম
	B-03	এভোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, গলগি বতি, লাইসোসোম, মাইটোকন্ড্রিয়া

	B-04	গ্লাস্টিড, সেক্রিওল, কোষীয় কঙ্কাল, পারঅক্সিসোম, গ্লাইঅক্সিসোম, কোষগহর
	B-05	নিউক্লিয়াস, কোষের নিজীর বস্তুসমূহ, ক্রোমোসোম
	B-06	বংশগতীয় বস্তু, DNA, RNA
	B-07	রেশিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন, রিভার্স ট্রান্সক্রিপশন
	B-08	ট্রান্সলেশন, Central Dogma of Biology, জিন, জেনেটিক কোড
অধ্যায়-২ কোষ বিভাজন	B-09	অ্যামাইটোসিস, কোষচক্র: কোষচক্র নিয়ন্ত্রক, ইন্টারফেজ: G ₁ Phase, S Phase, G ₂ Phase.
	B-10	M-phase (প্রোফেজ, প্রোমেটাফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ, টেলোফেজ)
	B-11	মাইটোসিসের গুরুত্ব, অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস, কোষের মৃত্যু, মায়োসিস কোষ বিভাজন: মায়োসিস ১: প্রোফেজ-১, মেটাফেজ-১, অ্যানাফেজ-১, টেলোফেজ-১, ইন্টারকাইনেসিস- ১
	B-12	মায়োসিস-২: প্রোফেজ-২, মেটাফেজ-২, অ্যানাফেজ-২, টেলোফেজ-২, মাইটোকাইনেসিস-২, মায়োসিসের বৈশিষ্ট্য, মায়োসিসের গুরুত্ব, ক্রসিং ও ডারা।
অধ্যায়-৩ কোষ রসায়ন	B-13	কার্বোহাইড্রেট: কার্বোহাইড্রেটের বৈশিষ্ট্য, কার্বোহাইড্রেট (শর্করার) প্রকারভেদ: মনোস্যাকারাইড (ট্রায়োজ, টেট্রোজ, পেটোজ), ডাইস্যাকারাইড।
	B-14	মনোস্যাকারাইড (হেয়োজ, হেপ্টোজ), ডাইস্যাকারাইড
	B-15	অলিগোস্যাকারাইড, পলিস্যাকারাইড, কার্বোহাইড্রেট-এর কাজ
	B-16	অ্যামিনো এসিড: অ্যামিনো এসিডের প্রকারভেদ, প্রোটিন: প্রোটিনের প্রকারভেদ
	B-17	লিপিড: লিপিড এর গঠন, লিপিড এর প্রকারভেদ, জীবদেহে লিপিড-এর ভূমিকা
	B-18	এনজাইম: এনজাইমের বৈশিষ্ট্য, এনজাইমের ক্রিয়াকৌশল, এনজাইমের কার্যপদ্ধতি সম্পর্কিত মতবাদ। এনজাইমের প্রকারভেদ, এনজাইমের প্রভাবক, এনজাইমের ব্যবহার।
অধ্যায়-৪ অণুজীব	B-19	ভাইরাস: ভাইরাস আবিষ্কারে বিজ্ঞানীদের অবদান, ভাইরাসের গঠন, ভাইরাসের প্রকারভেদ, ভাইরাসের পরজীবিতা, ইমার্জিং ভাইরাস, সাবভাইরাল সম্মতি, T ₂ ব্যাকটেরিওফাজ, COVID-19 সৃষ্টিকারী করোনা ভাইরাস
	B-20	ভাইরাসের জীবনচক্র, ভাইরাসের গুরুত্ব, একনজরে ভাইরাসঘাটিত রোগসমূহ, ভাইরাসঘাটিত কতিপয় রোগের বিবরণ
	B-21	ব্যাকটেরিয়া: ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য: ব্যাকটেরিয়ার বিস্তৃতি ও আবাসস্থল: ব্যাকটেরিয়ার প্রকারভেদ, আদর্শ ব্যাকটেরিয়ার গঠন
	B-22	ব্যাকটেরিয়ার জনন, ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব, ব্যাকটেরিয়াজনিত কতিপয় রোগের বিবরণ
	B-23	ম্যালেরিয়া: ম্যালেরিয়া সংক্রমণ, ম্যালেরিয়ার প্রতিকার (প্রতিরোধ) ও নিয়ন্ত্রণ, ম্যালেরিয়া পরজীবীর মানবদেহে জীবনচক্র
	B-24	ম্যালেরিয়া পরজীবীর মশকীর দেহে জীবনচক্র, ম্যালেরিয়া পরজীবীর জনুক্রম
অধ্যায়-৫ শৈবাল ও ছাকাক	B-25	শৈবাল (বৈশিষ্ট্য), দৈহিক গঠন, কোষীয় গঠন), শৈবালের জনন (অপ্রজ জনন, অয়োন জনন, যৌন জনন)
	B-26	<i>Ulothrix</i> (বাসস্থান, দৈহিক গঠন, জনন), শৈবালের অর্থনৈতিক গুরুত্ব
	B-27	ছাকাক (বৈশিষ্ট্য), দৈহিক গঠন, কোষীয় গঠন), ছাকাকের জনন (অপ্রজ জনন, অয়োন জনন, যৌন জনন), ছাকাকের গুরুত্ব (উৎপকারী ও অপকারী প্রভাব)
	B-28	<i>Agaricus</i> (বাসস্থান, দৈহিক গঠন), <i>Agaricus</i> ছাকাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব, ছাকাকাটি রোগ, লাইকেন (বাসস্থান, বৈশিষ্ট্য, গঠন, শ্রেণিবিভাগ), লাইকেনের গুরুত্ব।
অধ্যায়-৬ ব্রায়োফাইট ও টেরিডোফাইট	B-29	ব্রায়োফাইট: ব্রায়োফাইটের পরিচিতি, ব্রায়োফাইটের বৈশিষ্ট্য, <i>Riccia</i> রিকশিয়া: <i>Riccia</i> -র বৈশিষ্ট্য <i>Riccia</i> এর বাহ্যিক গঠন, <i>Riccia</i> -র অভ্যন্তরীণ গঠন: রিকশিয়ার জনন, রিকশিয়ার জনুক্রম
	B-30	টেরিডোফাইট: টেরিডোফাইটের বৈশিষ্ট্য, <i>Pteris</i> (টেরিস): টেরিসের দৈহিক গঠন, অভ্যন্তরীণ গঠন, <i>Pteris</i> এর জনুক্রম, <i>Pteris</i> এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব।
অধ্যায়-৭ নগ্নবীজী ও আবৃত্বীজী উক্তি	B-31	নগ্নবীজী উক্তি (পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য), <i>Cycas</i> (বৈশিষ্ট্য, গঠন, জনন)
	B-32	আবৃত্বীজী উক্তি (পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য), নগ্নবীজী ও আবৃত্বীজী উক্তির মধ্যে পার্থক্য, আবৃত্বীজী উক্তির গোত্র পরিচিতি, স্বত্ব, মূল, কাণ্ড, পাতা, পুষ্পবিন্যাস।
	B-33	পুষ্পসংকেত, পুষ্পপ্রতীক, Poaceae গোত্র, Poaceae গোত্রের পার্থক্য, একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উক্তির পার্থক্য
	B-34	পুষ্পসংকেত, পুষ্পপ্রতীক, Poaceae গোত্র, Malvaceae গোত্রের পার্থক্য, একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উক্তির পার্থক্য

প্রাণিবিজ্ঞান (Reference Book: UDVASH Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-১ প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	Z-01	প্রাণিবেচিত্রে: প্রাণিবেচিত্রের প্রকারভেদ, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাসের নীতি
	Z-02	প্রাণীর নামকরণ, প্রাণীর নামকরণের নিয়মাবলি, প্রাণিজগতের শ্রেণিকরণ, প্রাণিজগতের প্রধান পর্বসমূহ: নন-কর্টে
	Z-03	পরিফেরা, নিডারিয়া, <i>Platyheminthes</i>
	Z-04	Nematoda, Mollusca, Annelida
	Z-05	Arthropoda, Echinodermata.
	Z-06	কর্ডটা: কর্ডটা পর্বের বিভিন্ন উপপর্ব ও প্রেরণ বৈশিষ্ট্য, মেরুদণ্ডী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাস
অধ্যায়-২ প্রাণীর পরিচিতি	Z-07	হাইড্রা, হাইড্রার বাহ্যিকগঠন, হাইড্রার অন্তর্গঠন, হাইড্রার দেহপ্রাচীরের কোষসমূহ, এপিডার্মিস এর কোষসমূহ, আদর্শ নিডোসাইটের প্রকারভেদ, নেমাটোসিস্টের প্রকারভেদ, সূক্ষ্ম নিক্ষেপের কোশল।
	Z-08	গ্যাস্ট্রোডার্মিস এর কোষসমূহ, মেসোগ্লিয়া, সিলেন্টেরন, হাইড্রার খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া, হাইড্রার চলন, হাইড্রার জনন, হাইড্রার পুনরুৎপত্তি, হাইড্রার শ্রমবন্টন, মিথোজীবিতা
	Z-09	ঘাস ফড়িং, ঘাসফড়িং এর বইগঠন, ঘাস ফড়িং এর অঞ্চলসমূহ, ঘাস ফড়িং-এর মুখ্যপাসের বিভিন্ন অংশ
	Z-10	ঘাস ফড়িং-এর পৌষ্টিকতন্ত্র (পৌষ্টিকনালি, পৌষ্টিকগ্রন্থিঃ), খাদ্যগ্রহণ ও পরিপাক
	Z-11	ঘাসফড়িং এর রক্ত সংবহনতন্ত্র, স্বসনতন্ত্র, রেচনতন্ত্র
	Z-12	ঘাসফড়িং এর সংবেদী অঙ্গ, ঘাস ফড়িং-এর পুঞ্জাক্ষি, দর্নন কোশল, প্রজনন প্রক্রিয়া, রূপান্তর, রূপান্তরে হরমোনের ভূমিকা
	Z-13	রুইমাছ, বাহিক গঠন, আইসঁ, রুই মাছের রক্ত সংবহনতন্ত্র, রক্ত, হৎপিণ, রক্তনালি (কেই মাছের ধর্মনিতত্ত্ব)
অধ্যায়-৩ মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ	Z-14	রুই মাছের শিরাতন্ত্র, স্বসনতন্ত্র, ফুলকার গঠন, স্বসন কোশল, বায়ুথলি, রুই মাছের প্রজনন ও জীবনব্রাত্তা
	Z-15	পরিপাক: পরিপাকের প্রকারভেদ, পরিপাকতন্ত্র বা পৌষ্টিকতন্ত্র, মুখ্যগ্রহণ, মুখ্যগ্রহণের খাদ্যের পরিপাক, দন্ত সংকেত, গলবিল, অরনালি
	Z-16	পাকস্থলি, পাকস্থলিতে খাদ্যের পরিপাক, ক্ষুদ্রাদ্রি, ক্ষুদ্রাদ্রে খাদ্য পরিপাক, বৃহদ্রত্ন
	Z-17	পৌষ্টিক গ্রন্থি: লালাগ্রন্থিঃ, যকৃত, অগ্নাশয়, গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থিঃ, আল্কিগ্রন্থিঃ, পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা
অধ্যায়-৪ মানব শারীরতত্ত্ব:	Z-18	পরিপাককৃত খাদ্যদ্রব্যের (খাদ্যসার) শোষণ: খাদ্য বস্তু ও শোষণ প্রক্রিয়া, শোষিত খাদ্যসারের পরিণতি, স্বুলতা (Obesity)
	Z-19	রক্ত, রক্তের উপাদান, রক্তের বা প্লাজমা, রক্তকণিকা, লাইত রক্তকণিকা
	Z-20	শ্বেত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকার প্রকারভেদ, অ্যুচক্রিকা
	Z-21	রক্ত জমাট বাঁধা বা রক্ত তক্ষন পদ্ধতি, লসিকা বা লিষ্ফ, লসিকাতন্ত্র, রক্ত বাহিকা, রক্ত বাহিকার প্রকারভেদ

রক্ত ও সংক্লান	Z-22	মানব হৎপিণ্ড (অবস্থান, আকার আকৃতি, আবরণ, প্রাচীর), কার্ডিয়াক পেশির গঠন, হৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠসমূহ, হৎপিণ্ডের কপাটিকাসমূহ, হৎপিণ্ডের মাধ্যমে রক্ত সংবহন
	Z-23	হার্টবিট-কার্ডিয়াক চক্র, হার্টবিট-এর মায়োজেনিক নিয়ন্ত্রণ এবং উদ্বীপনা পরিবহন
	Z-24	রক্তচাপ ও ব্যয়োরিসেন্ট্র, মানবদেহে রক্ত সংবহন (সিস্টেমিক, পালমোনারি, করোনারি, পোর্টল)
	Z-25	হৃদরোগ, বুকের ব্যাথা বা অ্যানজাইনা, হার্ট অ্যাটাক, হার্ট ফাইলিউর, হৃদরোগের চিকিৎসার ধারণা, যান্ত্রিক পেসমেকার, ওপেন হার্ট সার্জারি, করোনারি বাইপাস সার্জারি।
অধ্যায়-৫ মানব শারীরিতত্ত্ব: শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া	Z-26	শ্বসন, শ্বসন এর পর্যায় (বহিষ্ঘসন ও অন্তঃঘসন), বহিষ্ঘসন ও অন্তঃঘসন এর পার্থক্য, শ্বসনতন্ত্রের অংশ
	Z-27	ফুসফুস, শ্বসনতন্ত্রের কাজ, শ্বাসক্রিয়া: প্রশ্বাস-নিঃশ্বাস কার্যক্রম, গ্যাসীয় আদান প্রদান
	Z-28	নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের নিয়ন্ত্রণ, শ্বসনতন্ত্রের রোগসমূহ, কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস
অধ্যায়-৬ মানব শারীরিতত্ত্ব: বর্জন ও নিষ্কাশন	Z-29	প্রাণীদের বিভিন্ন প্রকার বর্জন পদার্থ, মানুষের বেচনতন্ত্র, বুকের গঠন ও কাজ, বুকের সৃষ্টি গঠন-নেফ্রন, নেফ্রনের কাজ
	Z-30	বেচনের শারীরিকভাবে নাইট্রোজেন গঠিত বর্জন উৎপাদন ও মৃত্যু (তৈরী), মূত্র, বেচন ও অসমোরেগুলেশনে বুকের ভূমিকা, বৃক্ষ বিকল, ডায়ালাইসিস, বৃক্ষ প্রতিস্থাপন, হরমোনাল ক্রিয়া

প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নথিরঙ্গান্তে দ্যাগাযোগ করুন

চাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২০৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২০৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২০৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২০৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২০৬৭০১ সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২০৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২০৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২০৬৭১১, শাস্তিনগর-০১৭১৩-২০৬৭০৩, মালিবাগ-০১৭১৩-২০৬৭০২ মতিঝিল-০১৭১৩-২০৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২০৬৭১২, বনশ্রী-০১৭১৩-২০৬৭১২০, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২০৬৭১২০, ঘাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২০৬৭১১৯, দানিয়া-০১৭১৩-২০৬৭১৮ সাভার-০১৭১৩-২০৬৭১২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২০৬৭১৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭১৭, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২০৬৭১৫৭, টংগী-০১৭১৩০২০৬৭১৫৯, লালবাগ-০১৭১৩০২০৬৭১১২ খিলাঁও-০১৭১৩০২০৬৭১৮

চাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২০৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২০৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭০৯, নেত্রকোনা-০১৭১৩-২০৬৭৬৭ জামালপুর-০১৭১৩-২০৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২০৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২০৬৭০৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭৪২, বগুড়া-০১৭১৩-২০৬৭১৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২০৬৭৫৫ রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২০৬৭১৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২০৬৭৪৩, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২০৬৭৫০, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২০৬৭১৭, নীলফামারী-০১৭১৩-২০৬৭১৫ শেয়দপুর-০১৭১৩-২০৬৭৪১, দিনাজপুর-০১৭১৩-২০৬৭৩০, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২০৬৭৪৮, পঞ্চগড়-০১৭১৩-২০৬৭১৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২০৬৭৫৪, নওগাঁ-০১৭১৩-২০৬৭১৫৬ চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭৪৭, রাজশাহী-০১৭১৩-২০৬৭১৩, নাটোর-০১৭১৩-২০৬৭১৫, পাবনা-০১৭১৩-২০৬৭১৩৬, সৈয়দুরদী-০১৭১৩-২০৬৭১৯৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২০৬৭০৫ মেহেরপুর-০১৩১৩-২০৬৮৬৭০, চুয়াডাপ্সা-০১৭১৩-২০৬৭৬৪, ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২০৬৭৬১, মাঞ্ছা-০১৭১৩-২০৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২০৬৭৩১৮, নড়াইল-০১৭১৩-২০৬৭১৮ খুলনা (শাস্তিধাম মোড়)-০১৭১৩-২০৬৭১৫, খুলনা (বয়রা বাজার)-০১৭১৩-২০৬৭১৭, সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২০৬৭১৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২০৬৭১৯০, বরগুনা-০১৭১৩-২০৬৭১৯৩ ভোলা-০১৭১৩-২০৬৭১৯১, বরিশাল-০১৭১৩-২০৬৭৩০, পটুয়াখালী-০১৭১৩-২০৬৭৮৩, শরীয়তপুর-০১৭১৩-২০৬৭৮২, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২০৬৭১২২ রাজবাড়ী-০১৭১৩-২০৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭৬০, মুসিগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭৬২, ব্রাক্ষণবাড়িয়া-০১৭১৩-২০৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২০৬৭৩০, কুমিল্লা-০১৭১৩-২০৬৭১২৮ চাঁদপুর-০১৭১৩-২০৬৭৬৫, লক্ষ্মীপুর-০১৭১৩-২০৬৭১২, নোয়াখালী-০১৭১৩-২০৬৭১৪৫, ফুনী-০১৭১৩-২০৬৭১৪৪, কক্ষিবাজার-০১৭১৩-২০৬৭৬৬, পতেঙ্গা-০১৭১৩-২০৬৭১৪৮ চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২০৬৭১৪৮, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২০৬৭৫৮, সিলেট (চৌহাট্টা)-০১৭১৩-২০৬৭২৯, সিলেট (চিলাগড়)-০১৭১৩-২০৬৭১৮, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭১৭ মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২০৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২০৬৭১৯

