

# HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Pioneer ব্যাচ

## [অনলাইন]

### আর্কাইভ ক্লাসের সিলেবাস (বাংলা ভার্সন)

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: মাত্রালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিতিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ ডেক্টর জগৎ ও পরিমাপ	P-01	পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর, পদার্থবিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা, পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ, পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, সূত্র, নীতি, স্বীকার্য, অনুকূল এবং তত্ত্ব এর অর্থ, পরিমাপ, একক, মাত্রা, মাত্রা সমীকরণ, সমমাত্রিক নীতি, ডেক্টর রাশির মান এক একক পদ্ধতি হতে অন্য একক পদ্ধতিতে রূপান্তর, মাত্রা সমীকরণের সীমাবদ্ধতা, ক্রটি, যান্ত্রিক ক্রটি, পর্যবেক্ষণমূলক ক্রটি, এলামেলো বা বিক্ষিপ্ত ক্রটি, পুনরাবৃত্তিক ক্রটি, লঘিষ্ঠ গণন ক্রটি, ক্রটি গণনা, পরিমাপ রাশির শুন্দরতর মান নির্ধারণ, তৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক
	P-02	পরিমাপের কয়েকটি যন্ত্র, ভার্নিয়ার স্কেল, স্লাইড ক্যালিপার্স, স্ক্রু-গজ, স্কেরোমিটার, তুলা যন্ত্র, গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-২ ডেক্টর	P-03	রাশি, স্কেলার রাশি ও ডেক্টর রাশি, ডেক্টর রাশির প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার ডেক্টর, ডেক্টরের যোগ: লক্ষ্মি
	P-04	সামান্তরিক সূত্র, দুইটি ডেক্টরের লক্ষ্মির মান, লক্ষ্মির দিক নির্ণয়, সামান্তরিক সূত্রের কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্র
	P-05	ডেক্টরের যোগের কয়েকটি ধর্ম, বিনিয়ম সূত্র, সংযোগ সূত্র, বটন সূত্র, ডেক্টরের উপাংশ, দুই এর অধিক ডেক্টরের লক্ষ্মি 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	উপাংশ 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, অত্তরীকরণ, সমাকলন, বহুচলক বিশিষ্ট ফাংশন ও আংশিক অত্তরীকরণ
	P-14	স্কেলার ও ডেক্টর ক্ষেত্র, গ্রেডিয়েন্ট, ডাইভারজেন্স, কার্ল
অধ্যায়-৩ গতিবিদ্যা	P-15	প্রসঙ্গ কাঠামো, স্থিতি ও গতি, দ্বৃত্ত ও সরণ, গড়বেগ ও গড় দ্রুতি, তৎক্ষণিক বেগ ও তৎক্ষণিক দ্রুতি, ত্বরণ, সমত্বরণের ক্ষেত্রে একমাত্রিক গতির সমীকরণ
	P-16	লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা, গতি বর্ণনায় ঢাল ও ক্ষেত্রফলের ধারণা
	P-17	মুক্তভাবে পড়ত্ব বস্তুর গতি, উলম্ব গতি, নিক্ষিপ্ত বস্তুর ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ সমীকরণ, গতির সমীকরণ হতে গ্যালিলিওর সূত্র
	P-18	বক্রপথ বস্তুর গতি, সমত্বরণে গতিশীল বস্তুর গতির সমীকরণগুলোর ডেক্টরকণ, প্রক্ষিপ্ত বস্তুর গতি, প্রক্ষেপকের গতিপথের সমীকরণ, প্রাপ্ত সংক্রান্ত কয়েকটি সমীকরণ
	P-19	প্রক্ষেপক সংক্রান্ত কয়েকটি সমস্যা
	P-20	বৃত্তীয় গতি, বৃত্তাকার গতি সংক্রান্ত কয়েকটি রাশি, কেন্দ্রমুখী ত্বরণ, কেন্দ্রমুখী ত্বরণের রাশিমালা, লক্ষ্মি ত্বরণ, কৌণিক গতির সমীকরণ
অধ্যায়-৪ নিউটনিয়া ন 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	ভরবেগ, নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র, বলের সাম্য
	P-23	নিউটনের তৃতীয় সূত্র, সিস্টেম বা ব্যবস্থা, বাহ্যিক বল ও অভ্যন্তরীণ বল, বিভিন্ন প্রকার বল, অভিকর্ষ বল, অভিলম্ব বল, বস্তুর ওজন, টান
	P-24	ঘর্ষণ, ঘর্ষণ কোণ, স্থিতি কোণ
	P-25	ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা, ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার ডেক্টরকণ, সংঘর্ষ, একমাত্রিক স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের রাশিমালা
	P-26	ভরবেগে, ঘাত বল ও বলের ঘাত, ঘাত বল, বলের ঘাত, নিউটনের সূত্রগুলোর প্রযোজ্যতা ও প্রয়োগ, ভূমির উপর দাঁড়ানো, হাঁটা, ঘোড়ার গাড়ি টানা, নৌকার গুণ টানা, ঘনাশূন্য অভিযান তথ্য রাকেটের গতি, নিউটনের গতি সূত্রগুলোর পারম্পরিক সম্পর্ক
	P-27	সুষম বৃত্তাকার গতি, কেন্দ্রমুখী বল, কেন্দ্রবিমুখী বল, বক্রপথে যানবাহন ও রাস্তার ব্যাংকিং, সাইকেল, রেলগাড়ি/মোটরগাড়ি

	P-28	ঘূর্ণন জড়তা: জড়তার ভ্রামক, চক্রগতির ব্যাসার্ধ, লম্ব অক্ষ উপপাদ্য, সমান্তরাল অক্ষ উপপাদ্য
	P-29	বিভিন্ন ক্ষেত্রে জড়তার ভ্রামক, টর্ক, টর্কের রাশিমালা, টর্কের ডেক্টরেক্ট, টর্ক ও কোণিক ভুরণ
	P-30	কোণিক ভুরবেগ, কোণিক ভুরবেগ গণনার সমতুল্য উপায়, বৃত্তীয় গতিতে ঘূর্ণায়মান বস্তুর কোণিক ভুরবেগ, টর্ক (T) ও কোণিক ভুরবেগের (T) মধ্যে সম্পর্ক, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্রের প্রয়োগ, গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-৫ কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	P-31	কাজ, ধনাঞ্চক, খনাঞ্চক ও শূন্য কাজ, ধ্রুব বল ও পরিবর্তনশীল বল, ধ্রুব বল দ্বারা কৃতকাজ
	P-32	পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজ, স্প্রিং বল, ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে কৃতকাজ
	P-33	পথের উপর কৃতকাজের নির্ভরশীলতা, গতিশক্তি এবং কাজ-শক্তি উপপাদ্য, ঘূর্ণায়মান বস্তুর গতিশক্তি, চলন-ঘূর্ণন গতি সম্পর্ক বস্তুর গতিশক্তি
	P-34	সংরক্ষণশীল বল, অসংরক্ষণশীল বল, বিভবশক্তি, অভিকর্ষজ বিভবশক্তি, স্থিতিস্থাপক বিভবশক্তি, বিভবশক্তি ও বলের সম্পর্ক
	P-35	কৃতকাজ ও যান্ত্রিক শক্তির পরিবর্তন, যান্ত্রিক শক্তির নিয়তা, শক্তির সংরক্ষণশীলতা নীতি
	P-36	ক্ষমতা, কর্মদক্ষতা, গাণিতিক সমস্যাবলি, ভরকেন্দ্রের সরণ ও কৃতকাজ, কুয়া ও চৌবাচ্চা সংক্রান্ত সমস্যা
অধ্যায়-৬ মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ	P-37	পড়ত বস্তু, গ্রহের গতি সংক্রান্ত কেপলারের সূত্র, মহাকর্ষ, মহাকর্ষ বলের ডেক্টর রূপ, জড়তা ভর ও মহাকর্ষীয় ভর, অভিকর্ষ ও অভিকর্ষজ ভুরণ
	P-38	g এর মান নির্ণয়: মহাকর্ষীয় ধ্রুবক ও অভিকর্ষজ ভুরণের সম্পর্ক, অভিকর্ষজ ভুরণের পরিবর্তন, পৃথিবীর আকৃতির জন্য g এর পরিবর্তন, ভূ-পৃষ্ঠ হতে গতীয়ে g এর পরিবর্তন। পৃথিবীর ঘূর্ণনের জন্য g এর পরিবর্তন
	P-39	অভিকর্ষ কেন্দ্র বা ভারকেন্দ্র, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র প্রাবল্য বা মহাকর্ষীয় তীব্রতা
	P-40	মহাকর্ষীয় বিভব, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র প্রাবল্য ও মহাকর্ষীয় বিভবের মধ্যে সম্পর্ক, মহাকর্ষীয় বিভব শক্তি
	P-41	মুক্তিবেগ, মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ, মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ, পুরু ফাঁপা গোলকের ক্ষেত্রে মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ, নিরেট গোলকের ক্ষেত্রে মহাকর্ষ সূত্রের প্রয়োগ
	P-42	নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র ও কেপলারের সূত্রের সম্পর্ক, মহাকর্ষ সূত্রের ব্যবহার: উপগ্রহের গতি, উপগ্রহের রাশিমালা, ভূপ্রিশ উপগ্রহ, মেরু বা পোলার উপগ্রহ, মহাকর্ষ সূত্রের ব্যবহার: মহাশূন্যে ওজনহীনতা, মহাকর্ষ সূত্রের ব্যবহার: প্রাকৃতিক সম্পদ অনুসন্ধান ও বস্তু গবেষণা
অধ্যায়-৭ পদার্থের গাঠনিক ধর্ম	P-43	আন্তঃআণবিক বল, কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে আন্তঃআণবিক বল, তরল পদার্থের ক্ষেত্রে আন্তঃআণবিক বল, গ্যাসীয় পদার্থের ক্ষেত্রে আন্তঃআণবিক বল, বক্রন, আন্তঃআণবিক বল ও পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা শাখা, পদার্থের আন্তঃআণবিক আকর্ষণ ও বিকর্ষণ বল এবং বিভবশক্তি, বলের গ্রাফ পর্যবেক্ষণ
	P-44	বিভবশক্তির গ্রাফের পর্যবেক্ষণ, গ্রাফের সারমর্ম, স্থিতিস্থাপকতা সম্পর্কিত রাশিমালা, স্থিতিস্থাপকতা অনুসারে বিভিন্ন বস্তু, বিকৃতি, গীড়ন
	P-45	বিকৃতির প্রকারভেদ, গীড়নের প্রকারভেদ, ছক্কের সূত্র, স্থিতিস্থাপকতা গুণাঙ্কসমূহ, বিভিন্ন গুণাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক
	P-46	স্থিতিস্থাপক বিভব শক্তি বা স্থিতিশক্তি, পয়সনের অনুপ্রাপ্ত
	P-47	প্রবাহীর প্রবাহ, বিক্ষুন্দ প্রবাহ, সান্দ্রতা, ঘর্ষণ ও সান্দ্রতা, সান্দ্রতাকের ওপর চাপ ও তাপমাত্রার প্রভাব, সঞ্চি গতিবেগ ও রেনল্ডস সংখ্যা, স্টোকসের সূত্র
	P-48	প্রাতীয় বেগ, পৃষ্ঠাটন, তরলের পৃষ্ঠাটনের ওপর বিভিন্ন বিষয়ের প্রভাব, কৈশিকতা
অধ্যায়-৮ পর্যাবৃত্ত গতি	P-49	পর্যাবৃত্তি, স্থানিক পর্যাবৃত্তি, কালিক পর্যাবৃত্তি, পর্যাবৃত্ত গতির বৈশিষ্ট্য, স্পন্দন গতি, সরল ছন্দিত স্পন্দন গতি, আদর্শ স্প্রিং, স্প্রিং ধ্রুবক, আদর্শ স্প্রিং-এ যুক্ত বস্তুর গতি, সরল ছন্দিত স্পন্দন গতির শর্ত, সরল ছন্দিত স্পন্দন গতির অন্তরক সমীকরণ, সরল ছন্দিত স্পন্দনের অন্তরক সমীকরণের সমাধান
	P-50	সরল ছন্দিত স্পন্দন গতি সংক্রান্ত রাশি, সরল ছন্দিত স্পন্দন গতির সরণ, বেগ ও ভুরণের সম্পর্ক
	P-51	সরল ছন্দিত স্পন্দন গতির লেখচিত্রে, সরল ছন্দিত গতির সাথে বৃত্তাকার গতির সম্পর্ক
	P-52	সরল ছন্দিত স্পন্দনের সাথে সংংলিপ্ত বস্তুর শক্তি, স্প্রিং-এ সংক্ষিত বিভবশক্তি, সময়ের সাথে শক্তির পরিবর্তন, লেখচিত্র, সরণের সাথে শক্তির পরিবর্তন, লেখচিত্র
	P-53	সরল ছন্দিত স্পন্দন গতির প্রয়োগ, উলংঘ তলে স্পন্দন, সমন্বিত স্প্রিংয়ের দোলন, সরল দোলকের গতি, সরল দোলকের দোলনকালের সূত্রের খণ্ডায়ন, সরল দোলকের ব্যবহার
অধ্যায়-৯ তরঙ্গ	P-54	তরঙ্গ, যান্ত্রিক তরঙ্গ, বিভিন্ন যান্ত্রিক তরঙ্গের উৎপত্তি, অনুপস্থি তরঙ্গ, অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ, তাড়িতচুম্বক তরঙ্গ, তরঙ্গ ও শক্তি, তরঙ্গের বিভিন্ন রাশি ও সমীকরণ, মাধ্যমের পরিবর্তন
	P-55	অগ্রগামী তরঙ্গ, অগ্রগামী তরঙ্গের সমীকরণ, অগ্রগামী তরঙ্গের দশা পার্থক্য ও পথ পার্থক্য
	P-56	তরঙ্গের উপরিপাতন, স্থির তরঙ্গ
	P-57	বিট বা স্বরকম্প
	P-58	মুক্ত কম্পন ও পরবশ কম্পন, অনুনাদ, তরঙ্গের তীব্রতা, প্রমাণ তীব্রতা ও তীব্রতা লেভেল, হারমোনিক ও স্বরগাম, সুশ্রাব্য শব্দ, সুর ও স্বর, টানা তারে কম্পন, বায়ুস্তোনের কম্পন
অধ্যায়-১০ আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব	P-59	গ্যাস, গ্যাসের চাপ, গ্যাসের আয়তন, গ্যাসের তাপমাত্রা, গ্যাসের পরিমাণ, গ্যাসের সূত্রাবলি, চাপ ও আয়তনের মধ্যে সম্পর্ক, আয়তনের সাথে তাপমাত্রার সম্পর্ক, আয়তনের সাথে গ্যাসের আণবিক গতিতত্ত্ব
	P-60	আদর্শ গ্যাস, আদর্শ গ্যাস এর বৈশিষ্ট্য, বাস্তব গ্যাস, গ্যাসের আণবিক গতিতত্ত্ব, গ্যাসের অণুর মৌলিক স্থীকার্যসমূহ, গ্যাসের গতিতত্ত্বের প্রয়োগ
	P-61	গড় মুক্ত পথ, স্বাধীনতা মাত্রা
	P-62	এক-পরমাণু বিশিষ্ট গ্যাস, দ্বি-পরমাণু বিশিষ্ট গ্যাস, বহুপরমাণু বিশিষ্ট গ্যাস, সরলরেখিক বহুপরমাণু বিশিষ্ট গ্যাস, অসরলরেখিক বহুপরমাণু বিশিষ্ট গ্যাস, শক্তির সমবিভাজন নীতি
	P-63	জলীয়বাষ্প ও বাষ্পচাপ, গ্যাস ও বাষ্প, বাষ্পীভবন, ঘনীভবন, সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত বাষ্পচাপ, স্থির তাপমাত্রায় জলীয়বাষ্পের চাপ ও আয়তনের মধ্যে সম্পর্ক, জলীয়বাষ্পের রাশিমূলের মধ্যবর্তী সম্পর্ক, শিশিরাঙ্ক ও আপেক্ষিক আর্দ্রতা
	P-64	শিশিরাঙ্ক, আর্দ্রতা, আপেক্ষিক আর্দ্রতা ও শিশিরাঙ্ক, আর্দ্রতামাপক যন্ত্রে ও আর্দ্রতা নির্ণয়, সিক্ত ও শুল্ক বাষ্প আর্দ্রতামাপক যন্ত্রের বর্ণনা, সিক্ত ও শুল্ক বাষ্প আর্দ্রতামাপক যন্ত্রের কার্যপদ্ধতি, আর্দ্রতামাপিতি সংক্রান্ত কয়েকটি ঘটনা

## রসায়ন ১ম পত্র Reference Book: সামালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিতিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ ল্যাবরেটরি নিরাপদ ব্যবহার	C-01	ল্যাবরেটরি নিরাপদ ব্যবহার- অ্যাপ্রন, মাস্ক, নিরাপদ ফ্লাস, ফ্লাভস, ল্যাবের নিয়মকানুন/সোনালী বিধি, দ্বাবক পরিমাপক যন্ত্র ও তার ব্যবহার- রাসায়নিক বিশ্লেষণ, টেস্টিটিউব, বিকার, ব্যুবেট, পিপেট, আয়তনমিতিক ফ্লাস্ক, কনিকেল ফ্লাস্ক, ওয়াশ বোতল, মেজারিং সিলিন্ডার, ফ্লাস সামগ্রী পরিস্থারের কৌশল
	C-02	ঘনমাত্রা- মোলারিটি, মোলালিটি, লঘুকরণ, স্ট্যাভার্ড পদার্থ (প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি), টাইট্রেশন- পদ্ধতি, নির্দেশক, সমাপ্তি বিন্দু ও সমতুল্য বিন্দু, টাইট্রেশননের সমীকরণ প্রতিপাদন + Math
	C-03	দ্রব পরিমাপক যন্ত্র- রাসায়নিক যন্ত্র, পল-বুঙ্গি ব্যালেন্স, নিকিতে ওজন করার পদ্ধতি, ডিজিটাল ব্যালেন্স, ল্যাবরেটরির যন্ত্রপাতিতে তাপ দেয়ার কৌশল- বুনসেন বার্নার ও খিথা, গোলতলী ফ্লাস্কে তাপ দেয়ার কৌশল, কনিকেল ফ্লাস্কে তাপ দেয়ার কৌশল, ওয়াটার বাথে তাপ দেয়ার কৌশল, পোর্সেলিন বাটিতে তাপ দেয়ার কৌশল, টেস্টিটিউবে তাপ দেয়ার কৌশল, বিকারে তাপ দেয়ার কৌশল, রাসায়নিক দ্রবের সংরক্ষণ, ব্যবহার, সতর্কতা ও পরিত্যাগ- রাসায়নিক দ্রবের সংরক্ষণ, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, রাসায়নিক দ্রবের ব্যবহার ও সতর্কতা
	C-04	পরিবেশের ওপর রাসায়নিক দ্রবের প্রভাব ও পরিমিত ব্যবহার- বায়োয় পদার্থ দ্বারা পরিবেশ দূষণ, ল্যাবরেটরি কঠিন ও তরল পদার্থ দ্বারা পরিবেশ দূষণ, পরিবেশ স্বাস্থ্যের ওপর রাসায়নিক দ্রবের প্রভাব, রাসায়নিক দ্রবের পরিমিত ব্যবহার, অ্যানালিটিক্যাল পদ্ধতি (ম্যাক্রো, পেমিমাইক্রো, মাইক্রো), ল্যাবরেটরি নিরাপত্তা সামগ্রী ও ব্যবহার বিধি- ফিল্টস হড, ব্লেকেট, ল্যাবরেটরি কীট, আইক্যাপ, সিংক, অগ্নিবাপক ব্যবহার, ফাস্ট এইড বক্স, প্রাথমিক চিকিৎসা ও ফাস্ট এইড ব্যবহার
অধ্যায়-২ গুণগত রসায়ন	C-05	পরমাপুর মূল কণিকা, পরিচিতি ও পরমাপুর মডেল- ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন আলোচনা, পারমাপুর প্রকাশ, আইসোটোপ, আইসোটোন, আইসোবার, আইসোহাইলকট্রন, আইসোমার
	C-06	তেজক্রিয় আইসোটোপ ও নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া ট্রান্সম্যুটেশন, ফিশন, ফিউশন, রাদারফোর্ড পরমাপুর মডেল আলোচনা
	C-07	বোর পরমাপুর মডেল আলোচনা, পরমাপুর মডেলের প্রয়োগ ও কোয়ান্টাম বলবিদ্যা-বোর তত্ত্ব হতে v, r, n, E সূত্র প্রতিপাদন, Related Math.
	C-08	ডি-ব্রগলির সমীকরণ, হাইজেনবার্গের অনিশ্চয়তার নীতি, স্ক্রিঙ্কারের তরঙ্গ সমীকরণ, Related Math.
	C-09	কোয়ান্টাম সংখ্যা- প্রধান (কোয়ান্টাম সংখ্যা, সহকারি কোয়ান্টাম সংখ্যা, চুম্বকীয় কোয়ান্টাম সংখ্যা, ঘূর্ণন কোয়ান্টাম সংখ্যা)
	C-10	কোয়ান্টাম সংখ্যার তৎপর্য, অরবিট ও অরবিটাল আলোচনা, কোয়ান্টাম উপশক্তিস্তরের আকৃতি ও আলোচনা, মোট অরবিটাল ও ইলেকট্রন সংখ্যা গণনা
	C-11	ইলেকট্রন বিন্যাস- আউফবাট নীতি, হুর্তের নীতি, পার্টিলির বর্জন নীতি, যৌগ ও আয়নের e- বিন্যাস, e+ বিন্যাসের স্থিতিশীলতা
	C-12	তড়িৎচুম্বকীয় বর্ণালি- আলোচনা, বিকিরণ সম্পর্কিত রাশি, তড়িৎ চুম্বকীয় রশ্মির অঞ্চলসমূহ, বর্ণালির শ্রেণিবিভাগ, বর্ণালি দ্বারা মৌল শনাক্তকরণ
	C-13	হাইড্রোজেন পরমাপুর বর্ণালি + রিড্বার্গ আলোচনা, Related Math.
	C-14	বেথা বর্ণালির সারিসমূহ, জাল টাকা ও পাসপোর্ট শণাক্তকরণে UV ব্যবহার, চিকিৎসাবিজ্ঞানে IR রশ্মির ব্যবহার, ৰোগ নির্ণয়ে MRI ব্যবহার
	C-15	দ্রাবতা ও দ্রাবতা গুণফল- মিশ্রণ ও দ্রবণ, দ্রাবতা, দ্রাবতার ওপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়মাঙ্ক
	C-16	দ্রাবতা গুণফল, আয়ণিক গুণফল, Related Math
	C-17	দ্রাবতা গুণফলের নীতি, দ্রাবতা গুণফলের নীতির প্রয়োগ, সমআয়ন ও এর প্রভাবে দ্রাবতা পরিবর্তন
	C-18	সমআয়নের প্রয়োগ, দ্রাবতার ওপর P <sup>H</sup> এর প্রভাব, Related Math.
	C-19	গুণগত বিশ্লেষণ (আয়ন শনাক্তকরণ)- শিথা পরীক্ষা, সিক্ত 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 রসায়নের প্রয়োগ (আস্পিক বিশ্লেষণ)- কেলাসন, পাতন ও আংশিক পাতন, বাষ্প পাতন, উর্ধ্বপাতন, নিম্নচাপ পাতন
	C-21	দ্রাবক নিষ্কাশন
	C-22	নার্নস্টের বট্টন সূত্র, ক্রোমাটোগ্রাফি, কলাম ক্রোমাটোগ্রাফি, পাতলা স্তর ক্রোমাটোগ্রাফি, পেপার স্তর ক্রোমাটোগ্রাফি, গুণগত বিশ্লেষণের গুরুত্ব
অধ্যায়-৩ মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন	C-23	পর্যায় সারণির ইতিহাস, ধারণা ও তৎপর্য, 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	অবস্থানের মৌল, অবস্থানের মৌলের বৈশিষ্ট্য
	C-29	পর্যায়বৃত্ত ধর্ম- পারমাপুর আকার, আয়নিকরণ শক্তি, e- আসক্তি
	C-30	তড়িৎ ঝুণাত্মকতা, গলনাক্ষ/স্পুটনাক্ষ, অক্সাইডের অঞ্চল/ক্ষারভূ
	C-31	রাসায়নিক বন্ধন- আয়নিক বন্ধন, ধাতব বন্ধন, সমযোজী বন্ধন, সমযোজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ, লুইস ডট কাঠামো
	C-32	অরবিটালের অধিক্রমণ, সংকরায়ন, সংকর অরবিটালের সাথে আকৃতির সম্পর্ক, আকৃতির উপর মুক্তজোড় e- এর প্রভাব
	C-33	কেন্দ্রীয় পরমাপুর সংকর অবস্থা নির্ণয়, সংকর অরবিটালের সাথে আকৃতির সম্পর্ক, আকৃতির উপর মুক্তজোড় e- এর প্রভাব
	C-34	লিগ্যান্ড, সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন
	C-35	রাসায়নিক বন্ধনযুক্ত যৌগে তড়িৎ ঝুণাত্মকতার 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, অজৈব যৌগের নামকরণ
অধ্যায়-৪ রাসায়নিক পরিবর্তন	C-37	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও বিক্রিয়ার গতি- গ্রিন কেমিস্ট্রি, বিক্রিয়ার দিক (এক্সুরী ও উভদুরী), বিক্রিয়ার গতি/হার
	C-38	হার ধ্রবক
	C-39	বিক্রিয়ার ক্রম
	C-40	বিক্রিয়ার আনবিকত্ত
	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 সাম্যবস্থা- সাম্যবস্থা ও এর গতিশীলতা, লা-শাতেলিয়ারের নীতি

C-44	সাম্যবস্থায় তাপ, চাপ ও ঘনমাত্রার প্রভাব, শিল্প উৎপাদনে লা-শাতেলিয়ারের নীতি প্রয়োগ	
C-45	ভর ক্রিয়ার সূত্র, বিক্রিয়ার সাম্যধ্রবক ( $K_p$ ও $K_c$ ) আলোচনা	
C-46	$K_p$ ও $K_c$ গণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন	
C-47	অঞ্জ-ক্ষার সাম্যবস্থা - অঞ্জ-ক্ষার সম্পর্কিত মতবাদ, পানির আয়নিক গুণফল	
C-48	এসিড-ক্ষারের বিয়োজন ধ্রুবক, বিয়োজন মাত্রা, এসিড ক্ষারের ত্তীব্রতা	
C-49	pH এবং pOH.	
C-50	বাফার দ্রবণ	
C-51	তাপ-রসায়ন- ভর ও শক্তির নিতাতা সূত্র, তাপ-রসায়নিক সরীকরণ, বিক্রিয়া তাপ	
C-52	বন্ধনশক্তি, ল্যাভয়সিয়ে ও হেসের সূত্র, ল্যাভয়সিয়ে ও হেসের সূত্র প্রয়োগে বিক্রিয়া তাপ নির্ণয়	
অধ্যায়-৫ কর্মসূচী রসায়ন	C-53	খাদ্য নিরাপত্তা- খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে রসায়ন, সার স্বরূপ বিভিন্ন মৌলের গুরুত্ব, খাদ্য সংরক্ষণে রসায়নের ভূমিকা, খাদ্যবস্তুর শুষ্ককরণ পদ্ধতি, খাদ্যবস্তুর শীতলকরণ পদ্ধতি
	C-54	ফুড প্রিজারডেটিস- (প্রাকৃতিক ফুড প্রিজারডেটিস, কৃত্রিম ফুড প্রিজারডেটিস, অ্যান্টি-মাইক্রোবায়োল এজেন্ট, অ্যান্টি অক্সিডেন্ট, কিলেটিং এজেন্ট), ফুড প্রিজারডেটিস- ভিনেগার, খাদ্য কোটাজাতকরণ- (কোটাজাতকরণ এর ধাপ)
	C-55	খাদ্য কোটাজাতকরণ- ফ্লে কোটাজাতকরণ, সবজি কোটাজাতকরণ, মাছ কোটাজাতকরণ, মাংস কোটাজাতকরণ
	C-56	মিশ্রণ- (কলয়েড, কলয়েড তক্ষন, সাসপেনশন, দুধ থেকে মাখন প্রস্তুতি), ট্যালেট্রিজ ও পারফিউমারি- গোলাপজল প্রস্তুতি, হেয়ার অয়েল প্রস্তুতি, টেলকম পাউডার প্রস্তুতি, ড্যানিশিং ক্রিম প্রস্তুতি, কোল্ড ক্রিম প্রস্তুতি, লিপস্টিক প্রস্তুতি, আফটার শেড প্রস্তুতি, মেহেদি নিষ্কাশন), ক্লিনার ও পরিষ্কারক- (গ্লাস ক্লিনার, ট্যালেট ক্লিনার)

### উচ্চতর গণিত ১ম পত্র Reference Book: স্যাতালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিতিক আলোচনা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক	HM-01	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ, ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের যোগ-বিয়োগ সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের সমতা, ম্যাট্রিক্সের সমতা সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-02	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের ক্লেলার গুণন, ম্যাট্রিক্সের ম্যাট্রিক্স গুণন, ম্যাট্রিক্সের গুণন সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের সূচক, ম্যাট্রিক্সের বহুপদী সংক্রান্ত সমস্যা, বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্স, বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্সের বৈশিষ্ট্য
	HM-03	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের ট্রেস সংক্রান্ত, বাস্তব জীবনে ম্যাট্রিক্স, বাস্তবভিত্তিক ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা, প্রশ্নমালা - ১.২; নির্ণয়কের অনুবাশি, সহগুণক, নির্ণয়কের মান, অনুবাশি সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-04	প্রশ্নমালা - ১.২; ব্যতিক্রমী এবং অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা, বিপরীত ম্যাট্রিক্স, বিপরীত ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-05	প্রশ্নমালা - ১.২; নির্ণয়কের ধর্মবালি, নির্ণয়ক সম্প্লিত অভেদ প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, বিস্তার না করে প্রমাণ সংক্রান্ত, নির্ণয়কবিশিষ্ট সমীকরণ সমাধান
	HM-06	প্রশ্নমালা - ১.২; সমীকরণজোট সমাধান-ক্রেমারের পদ্ধতি, সমীকরণজোট সমাধান-বিপরীত ম্যাট্রিক্স পদ্ধতি, সমীকরণ জোট সমাধান সংক্রান্ত সমস্যা, নির্ণয়কের মান সংক্রান্ত বিশেষ সূত্র, নির্ণয়কের মানের বিশেষ সূত্র সংক্রান্ত
অধ্যায়-২ ডেক্টর	HM-07	প্রশ্নমালা - ২; রাশি, ডেক্টর রাশির প্রকারভেদ বা বিভিন্ন প্রকারের ডেক্টর, ডেক্টর যোগ, ডেক্টর বিয়োগ, কোন দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী খণ্ডিতাংশের অন্তর্বিভক্তি ও বহিবিভক্তি, ডেক্টর যোগ-বিয়োগের ধারণা ব্যবহার করে জ্যামিতিক প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, ডেক্টর বিজান (ডেক্টরের অংশক/উপাংশ), অভিক্ষেপ ও উপাংশ (লম্বাংশ), দ্বিমাত্রিক কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় কোন ডেক্টরকে প্রকাশ, ত্রিমাত্রিক কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় কোন ডেক্টরের প্রকাশ
	HM-08	প্রশ্নমালা - ২; ডেক্টরের যোগ-বিয়োগ ও মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, কোন একটি ডেক্টরের দিকে, বিপরীত দিকে বা সমাত্রালে একক ডেক্টর নির্ণয়, ডেক্টর গুণন, ডেক্টর রাশিকে ক্লেলার রাশি দ্বারা গুণ, ডেক্টরের ডট গুণন (ক্লেলার গুণন)
	HM-09	ডেক্টরের ডট গুণফল ও দুইটি ডেক্টরের লম্ব সংক্রান্ত সমস্যা, দুইটি ডেক্টরের সমতলে অবস্থিত অপর একটি ডেক্টর সংক্রান্ত দুইটি ডেক্টরের মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, ডেক্টরের লম্ব অভিক্ষেপ এবং উপাংশ নির্ণয়, ডেক্টরের ডেক্টর/ক্রস গুণন, ডেক্টরের ক্রস গুণফল ও দুইটি ডেক্টর সমাত্রাল সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-10	প্রশ্নমালা - ২; দুইটি ডেক্টর দ্বারা গঠিত সমতলের উপর লম্ব একক ডেক্টর, ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত কিছু তথ্য, ডেক্টর ব্যবহার করে, বহুজুরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, ঘনবস্তুর আয়তন এবং তিনটি ডেক্টর সমতলীয় হ্বার শর্ত, ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় সরলবেখার ডেক্টর এবং কার্তেসীয় সমীকরণ, নির্দিষ্ট দুইবিন্দুগামী সরলবেখার ডেক্টর ও কার্তেসীয় সমীকরণ
অধ্যায়-৩ সরলরেখা	HM-11	প্রশ্নমালা - ৩.১; স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা ও দুইটি বিন্দুর দূরত্ব, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, পোলার স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার রূপান্তর সংক্রান্ত
	HM-12	প্রশ্নমালা - ৩.১; দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-13	প্রশ্নমালা - ৩.২; বিভক্তিক প্রমাণ সূত্র, অন্তর্বিভক্তকারী/বহিবিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক সংক্রান্ত
	HM-14	প্রশ্নমালা - ৩.২; সামাত্রালিক/বর্গ/ত্রিভুজ/বৃত্ত সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা - ৩.৩; বহুজুরের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজের শীর্ষগ্রণের স্থানাকের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়
	HM-15	প্রশ্নমালা - ৩.৩; অক্ষের সমাত্রাল স্থানান্তর, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত, তিনটি বিন্দু সমরেখ হ্বার শর্ত, একটি রেখাংশ দ্বারা অপর একটি রেখাংশের বিভক্তির অনুপাত নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-16	প্রশ্নমালা - ৩.৪; সঞ্চারপথ, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-17	প্রশ্নমালা - ৩.৫; সরলরেখার ঢাল ও সমীকরণ সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-18	প্রশ্নমালা - ৩.৫; দুইটি সমীকরণ একই সরলরেখার নির্দেশ করার শর্তে সংক্রান্ত, সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ হতে বিভিন্ন আকৃতির সমীকরণে রূপান্তর, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু
	HM-19	প্রশ্নমালা - ৩.৫; ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, সঞ্চারপথ সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা - ৩.৬; তিনটি সরলরেখা সমাবিন্দু হ্বার শর্ত, দুইটি সমাত্রাল সরলরেখা সংক্রান্ত, একটি সরলরেখার সমাত্রাল সরলরেখা
	HM-20	প্রশ্নমালা - ৩.৬; পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা সংক্রান্ত, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ
	HM-21	প্রশ্নমালা - ৩.৬; দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ, বিভিন্ন ধরনের কেন্দ্র সংক্রান্ত
	HM-22	প্রশ্নমালা - ৩.৭; একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, সরলরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান

	HM-23	প্রশ্নমালা - ৩.৭; একটি রেখা দ্বারা দুইটি বিন্দুর সংযোগ রেখাংশের বিভিন্ন, দুইটি সমাত্রাল সরলরেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব, দুইটি অসমাত্রাল সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমন্বিতিগুরের সমীকরণ
	HM-24	প্রশ্নমালা - ৩.৭; বিভিন্ন শর্তে কোণের সমন্বিতিগুরের সমীকরণ নির্ণয়, প্রতিবিষ্প সংক্রান্ত
অধ্যায়-৮ বৃত্ত	HM-25	প্রশ্নমালা - ৮.১; বৃত্তের ধারণা, একটি বৃত্তের কেন্দ্র মূলবিন্দুতে এবং $r$ ব্যাসার্ধ হলে বৃত্তের সমীকরণ, নির্দিষ্ট কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ, বৃত্তের সাধারণ সমীকরণ, বৃত্তের সাধারণ শর্ত, বিভিন্ন চতুর্ভাগে $g$ ও $f$ এর চিহ্ন, বৃত্তের শ্রেণিবিভাগ, বৃত্তের সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান।
	HM-26	প্রশ্নমালা - ৮.১; ব্যাসের প্রাপ্ত বিন্দুবুদ্ধ থেকে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়, বৃত্তের ব্যাসের প্রাপ্ত বিন্দু নির্ণয়, বৃত্তের ব্যাসের প্রাপ্ত বিন্দু নির্ণয়, বৃত্তের কেন্দ্র এবং পরিধির উপরস্থ কোনো বিন্দু দেওয়া থাকলে বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়।
	HM-27	প্রশ্নমালা - ৮.১; একটি সরলরেখা/বৃত্ত এবং অপর একটি বৃত্তের জেডবিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ, তিনিটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ, নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ, পরিবৃত্ত ও অন্তঃবৃত্ত সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা - ৮.১; নির্দিষ্ট বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ।
	HM-28	প্রশ্নমালা - ৮.২; বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু থেকে অক্ষিত স্পর্শক সংক্রান্ত সমস্যা, বৃত্তের জ্যা এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় সংক্রান্ত, নির্দিষ্ট বিন্দু/রেখা হতে বৃত্তের নিকটতম ও দূরতম বিন্দুর সাধারণ স্থানাঙ্ক নির্ণয়।
	HM-29	প্রশ্নমালা - ৮.২; দুইটি বৃত্তের পারস্পরিক অবস্থান, মৌলিক অক্ষ ও সাধারণ জ্যা
	HM-30	প্রশ্নমালা - ৮.২; দুইটি বৃত্তের সাধারণ স্পর্শকের সংখ্যা ও তাদের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত, বৃত্তের পোলার সমীকরণ, বৃত্তের পরামিতিক সমীকরণ
অধ্যায়-৫ বিন্যাস ও সমাবেশ	HM-31	প্রশ্নমালা - ৫.১; গণনার যোজন ও গুণন বিধি, বিন্যাস, Factorial এবং $P_r$ সূত্রের ব্যবহার, সবগুলো ডিন্র নয় এরূপ বস্তুর বিন্যাস, $n$ সংখ্যক বিভিন্ন বর্ণের (জিনিসের) সবগুলো নিয়ে মোট সাজানো বিন্যাস, পুনরাবৃত্তি ঘটতে পারে, সেরুপ ক্ষেত্রে বিন্যাস
	HM-32	প্রশ্নমালা - ৫.১; কতগুলো বর্ণ (বা বস্তু) একত্রে রাখা বা একত্রে না রাখা, কতগুলো নির্দিষ্ট বর্ণকে (বা বস্তুকে) কখনো পাশাপাশি না রাখা, বর্ণ (বা বস্তু) এর অবস্থান নির্দিষ্ট, পুনর্বিন্যাস সংক্রান্ত, নির্দিষ্ট কিছু বর্ণ (বা বস্তু) ক্রম পরিবর্তন করবে না
	HM-33	প্রশ্নমালা - ৫.১; নির্দিষ্ট কিছু বর্ণের (বা বস্তুর) আপেক্ষিক অবস্থানের পরিবর্তন, ডিন্র ডিন্র বর্ণবিশিষ্ট শব্দ থেকে নির্দিষ্ট কিছু বর্ণ নিয়ে বিন্যাস, নির্দিষ্ট অংকের সংখ্যা গঠন, বিজোড় সংখ্যা গঠন, জোড় সংখ্যা গঠন, নির্দিষ্ট সংখ্যা থেকে ক্ষুদ্রতর এবং বৃহত্তর সংখ্যা
	HM-34	প্রশ্নমালা - ৫.১; চক বিন্যাস, প্রশ্নমালা - ৫.১; সমাবেশ, বিন্যাস এবং সমাবেশের মধ্যে পার্থক্য, সম্পূরক সমাবেশ, "C <sub>r</sub> সূত্রের ব্যবহার সংক্রান্ত সমস্যা, বাছাই সংক্রান্ত, শর্তাবধীন সমাবেশ-নির্দিষ্ট সংখ্যক বস্তু গ্রহণ বা বর্জন করে
	HM-35	প্রশ্নমালা - ৫.২; সমাবেশের মাধ্যমে শব্দ গঠন, দল বা কমিটি গঠন, উৎপাদক সংখ্যা নির্ণয়, বিন্দু হতে সরলরেখা, ত্রিভুজ, বহুভুজ, কর্ণ ও তল গঠন
	HM-36	প্রশ্নমালা - ৫.২; ছেদবিন্দু নির্ণয়, দলে বা গ্রুপে বিভক্তিকরণ, দলে বা গ্রুপে বিভক্তিকরণ সংক্রান্ত সমস্যা, বিভাজ্যতা
অধ্যায়-৬ ত্রিকোণমিতি ক অনুপাত	HM-37	প্রশ্নমালা - ৬; ত্রিকোণমিতির প্রকারভেদ, চতুর্ভাগ বা চৌকোণ, দ্বিমাত্রিক কোণ, দ্বিমাত্রিক কোণের পরিমাপ, রেডিয়ান কোণ একটি ধৰ্ব কোণ, ডিগ্রি ও রেডিয়ানের মধ্যে সম্পর্ক, ত্রিমাত্রিক কোণ ও এর পরিমাপ, কোণের স্টার্টমূলক, বৃত্তীয় ও শতমূলক পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তর সংক্রান্ত সমস্যাবলী, বৃত্তাবলোর দৈর্ঘ্য নির্ণয়, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয়
	HM-38	প্রশ্নমালা - ৬; ঘড়ির ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ, বহুভুজের অন্তঃস্থ কোণ, সদৃশ ত্রিভুজ, ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত, মৌলিক তত্ত্ব, অক্ষীয় কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের অনুপাত ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত
	HM-39	প্রশ্নমালা - ৬; ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের পারস্পরিক রূপান্তর এবং মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক অভেদ সংক্রান্ত সমস্যা, বৃত্তীয় ফাংশন ও এর ডোমেন-বেঞ্জ
	HM-40	প্রশ্নমালা - ৬; ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র, লেখচিত্র সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের পর্যায়কাল, ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের গ্রাফ এবং বিভিন্ন পরিবর্তন, মৌলিক পর্যায় নির্ণয় সংক্রান্ত
অধ্যায়-৭ সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতি ক অনুপাত	HM-41	প্রশ্নমালা - ৭.১; $\theta$ বা ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: $(-\theta)$ বা ঋণাত্মক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: $Co\text{-Function}: (90^\circ + \theta), (180^\circ - \theta), (180^\circ + \theta), (270^\circ - \theta), (270^\circ + \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, সংযুক্ত কোণ সম্বলিত ত্রিকোণমিতিক রাশি ও সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের অনুপাত সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-42	প্রশ্নমালা - ৭.১; Tangent অথবা Cotangent অনুপাতগুলোর গুণ আকৃতি ও সমস্যা, বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক সূত্র ব্যবহার করে মান নির্ণয় ও সমস্যা, প্রশ্নমালা - ৭.১; ঘোণিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, A ও B ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণ যথাকাণ্ডে A > B, ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-43	প্রশ্নমালা - ৭.১; $A \pm B$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, বিস্তৃতি সংক্রান্ত সমস্যা, $\frac{\cos A + \sin A}{\cos A - \sin A}$ সূত্রাবলি সংক্রান্ত সমস্যা, $A + B = \text{ধৰ্ব কোণ সংক্রান্ত সমস্যা}$
	HM-44	প্রশ্নমালা - ৭.১; ত্রিকোণমিতিক রাশির সর্বোচ্চ/সর্বনিম্ন মান নির্ণয়, প্রশ্নমালা ৭.১; $\sin(A + B) \pm \sin(A - B)$ বা $\cos(A + B) \pm \cos(A - B)$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা
	HM-45	প্রশ্নমালা - ৭.১; $TF_1 C \pm TF_2 D$ সংক্রান্ত ও সমস্যা, $\sin A + \cos A$ সংক্রান্ত ও সমস্যা
	HM-46	প্রশ্নমালা - ৭.১; গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, $2A$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সূত্রাবলি ও সমস্যা, ধারা সংক্রান্ত (সমাত্র ও গুণোত্তর ধারা) ও সমস্যা
	HM-47	প্রশ্নমালা - ৭.১; পর্যায়ক্রমিক বর্গমূল সংক্রান্ত ও সমস্যা, $3A$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, নির্দিষ্ট কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
	HM-48	প্রশ্নমালা - ৭.১; 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	প্রশ্নমালা - ৭.১; Tangent ও Cotangent সংক্রান্ত সমস্যা, sine ও cosine সংক্রান্ত
	HM-50	প্রশ্নমালা - ৭.১; ত্রিভুজের সাইন সূত্র, ট্যানজেন্ট সূত্র, ট্যানজেন্ট সূত্র সংক্রান্ত
	HM-51	প্রশ্নমালা - ৭.১; কোসাইন সূত্র, ত্রিভুজের কোসাইন সূত্র সংক্রান্ত, অভিক্ষেপ সংক্রান্ত, লম্ব অভিক্ষেপ সংক্রান্ত, প্রগমন সংক্রান্ত, ত্রিভুজের অর্ধ-কোণসমূহের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সূত্রাবলি
	HM-52	প্রশ্নমালা - ৭.১; ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, অন্তর্ভুজসার্ধের মধ্যে সম্পর্ক: ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, শর্ত সাপেক্ষে ত্রিভুজের প্রকৃতি নির্ণয়, অন্যান্য
অধ্যায়-৮ ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র	HM-53	প্রশ্নমালা - ৮; সেট ও তার প্রকরণ, ব্যবধি, সেট ম্যাপিং ও কার্টেসীয় গুণজ, অন্বয়, ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র, Piecewise Function, ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-54	প্রশ্নমালা - ৮; One-one function ও many-one function, Onto function, প্রতিবস্ত ফাংশন
	HM-55	প্রশ্নমালা - ৮; বিপরীত ফাংশন ও বিপরীত অব্যয়, বিপরীত ফাংশন সংক্রান্ত, ডোমেন-বেঞ্জ নির্ণয় পদ্ধতি সংক্রান্ত আলোচনা
	HM-56	প্রশ্নমালা - ৮; অব্যয় ও ফাংশনের রূপান্তর, লেখচিত্র স্থানান্তরকরণ, লেখচিত্রের আকারগত পরিবর্তন, লেখচিত্রের প্রতিফলন, লেখচিত্রের প্রতিসমতা

	HM-57	প্রশ্নমালা - ৮; বর্গমূল সংক্রান্ত বিভিন্ন ফাংশন, মূলদ ফাংশন ( $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ )
	HM-58	প্রশ্নমালা - ৮; n-তম মূল সংক্রান্ত ফাংশন, পরমাণু সংক্রান্ত ফাংশন, সূচকীয় ফাংশন ( $y = a^x$ ; $a > 0, a \neq 1$ ), লগারিদমিক ফাংশন, সংযোজিত ফাংশন সংক্রান্ত
অধ্যায়-৯ অন্তরীকরণ	HM-59	প্রশ্নমালা - ৯.১; সীমার প্রাথমিক ধারণা, অসংজ্ঞায়িত, অনিশ্চয়, লিমিটের অস্তিত্বসীলতা, লিমিট, লিমিটের মৌলিক ধর্মাবলি, অসীম বিন্দুতে লিমিট এবং অসীম লিমিট, কিছু বিশেষ লিমিট
	HM-60	প্রশ্নমালা - ৯.১; লিমিটের অস্তিত্বসীলতা এবং সাধারণ লিমিট সংক্রান্ত, উৎপাদকে বিশ্লেষণ সংক্রান্ত, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a}$ লব ও হরকে অনুবন্ধী দ্বারা গুণ সংক্রান্ত, অসীম লিমিট সংক্রান্ত
	HM-61	প্রশ্নমালা - ৯.১; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ ; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$ ; ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতা, স্যান্ডউইচের উপপাদ্য
	HM-62	প্রশ্নমালা - ৯.২; ফাংশনের অন্তরীকরণ যাগতা, মূল নিয়মে অন্তরীকরণ
	HM-63	প্রশ্নমালা - ৯.২; অন্তরীকরণের সাধারণ সূত্রসমূহ, প্রশ্নমালা - ৯.৩; ফাংশনের গুণফলের অন্তর্বেজ
	HM-64	প্রশ্নমালা - ৯.৩; ফাংশনের ডাগফলের অন্তরজ, প্রশ্নমালা - ৯.৪; সংযোজিত ফাংশনের অন্তরীকরণ
	HM-65	প্রশ্নমালা - ৯.৪; বিপরীত ত্রিকাণমিতিক ফাংশনের ধারণা, লগারিদমের সাহায্যে অন্তরীকরণ সংক্রান্ত
	HM-66	প্রশ্নমালা - ৯.৪; La Hôpital's Rule (Admission Special).
	HM-67	প্রশ্নমালা - ৯.৫; অব্যক্ত ফাংশনের অন্তরজ, পরামিতিক সীমাকরণের অন্তরীকরণ
	HM-68	প্রশ্নমালা - ৯.৫; ফাংশনের সাপেক্ষে ফাংশনের অন্তরীকরণ, প্রশ্নমালা - ৯.৬; পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণ, n -তম অন্তরজ
	HM-69	প্রশ্নমালা - ৯.৬; পর্যায়ক্রমিক অন্তরীকরণ সংবলিত প্রমাণ, প্রশ্নমালা - ৯.৭; ভৌত প্রয়োগ.
	HM-70	প্রশ্নমালা - ৯.৭; জ্যামিতিক প্রয়োগ
	HM-71	প্রশ্নমালা - ৯.৮; ক্রমবর্ধমান, ক্রমহাসমান, গুরুমান ও লঘুমান
	HM-72	প্রশ্নমালা - ৯.৮; গুরুমান ও লঘুমানের গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-১০ যোগজীকরণ	HM-73	প্রশ্নমালা - ১০.১; যোগজীকরণের প্রাথমিক ধারণা, যোগজীকরণের কিছু ধর্ম
	HM-74	প্রশ্নমালা - ১০.১; সাধারণ যোগজ নির্ণয়ের সূত্রের ব্যবহার, সরলীকরণ করে যোগজীকরণ, প্রশ্নমালা - ১০.২; প্রতিস্থাপন পদ্ধতি, $\int (ax + b)^n dx$ , $\int \sin^n x dx$ , $\int \cos^n x dx$ .
	HM-75	প্রশ্নমালা - 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	প্রশ্নমালা - ১০.৩; আদর্শ যোগজ, $\int f(x) \cdot f'(x) dx$ , $\int f(g(x)) g'(x) dx$ 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	প্রশ্নমালা - ১০.৩; দ্বিঘাত 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, $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x + c}$ ; $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin x + c}$ ; $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x}$ ; $\int \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x}$ আকৃতির
	HM-78	প্রশ্নমালা - ১০.৩; $\int \frac{x^2 dx}{ax^4 + bx^2 + c}$ ; $\int \frac{\sqrt{a+x}}{a-x} dx$ , $\int \frac{\sqrt{ax+b}}{\sqrt{cx+d}} dx$ 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, $\int \frac{e^{mx}+e^{nx}}{e^{px}+e^{qx}} dx$ (যথানে, $m - n = p - q$ , $\int \frac{dx}{g(x) \sqrt{f(x)}}$ ; যথানে $g(x)$ এবং $f(x)$ হলো বহুপদী ফাংশন)
	HM-79	প্রশ্নমালা - ১০.৪; অংশায়ন সূত্রের সাহায্যে যোগজীকরণ, LIATE এর ব্যবহার, (অংশায়ন পদ্ধতিতে যোগজীকরণ নির্ণয়), $\int \sec^n x dx$ ; $\int \operatorname{cosec}^n x dx$ , $\int e^{ax} \{a f(x) + f'(x)\} dx$ আকৃতির
	HM-80	প্রশ্নমালা - 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	প্রশ্নমালা - ১০.৬; নির্দিষ্ট যোগজ এর ধারণা, নির্দিষ্ট যোগজের ধর্মাবলী ক্যালকুলাসের মূল উপপাদ্য, ক্যালকুলাসের মূল উপপাদ্যের ব্যবহার, নির্দিষ্ট যোগজের ক্ষেত্রে প্রতিস্থাপন পদ্ধতি, নির্দিষ্ট যোগজের ক্ষেত্রে প্রতিস্থাপন পদ্ধতির ব্যবহার সংক্রান্ত সমস্যাবলি
	HM-82	প্রশ্নমালা - ১০.৬; নির্দিষ্ট যোগজের বিশেষ ধর্মাবলি, নিট চিহ্নযুক্ত ক্ষেত্রফল, যুগ্ম ও অযুগ্ম ফাংশনের নির্দিষ্ট যোগজীকরণ, পরম মান যুক্ত ফাংশনের যোগজীকরণ, গ্রাফ Shifting এর মাধ্যমে যোগজীকরণ
	HM-83	প্রশ্নমালা-১০.৭; যোগজীকরণের মাধ্যমে ক্ষেত্রফল নির্ণয়, নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে $y = f(x)$ রেখা এবং $x$ -অক্ষ দ্বারা আবন্দন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, দুইটি বক্ররেখা ও দুইটি $y$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা দ্বারা আবন্দন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ( $x$ অক্ষের সাপেক্ষে ক্ষেত্রফল নির্ণয়), দুইটি বক্ররেখা ও দুইটি $x$ -অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা দ্বারা আবন্দন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ( $y$ অক্ষের সাপেক্ষে ক্ষেত্রফল নির্ণয়), যোগজীকরণ ও ক্ষেত্রফলের মধ্যে পার্থক্য
	HM-84	প্রশ্নমালা - ১০.৭; প্রতিসমতা, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যাবলি

### উদ্বিদবিজ্ঞান Reference Book: সার্টালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিতিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ কোষ ও এর গঠন	B-01	কোষ, এভিসিমবায়োসিস, কোষের বৈশিষ্ট্য, কোষবিদ্যা, কোষতত্ত্ব, কোষের প্রকারভেদ, উদ্বিদকোষ, কোষপ্রাচীর
	B-02	প্রোটোপ্লাস্ট, কোষবিল্লি, সাইটোপ্লাজম ও অপ্রাপ্যসমূহ, রাইবোসোম
	B-03	এলাপ্লাইমিক রেটিকুলাম, গলগি বডি, লাইসোসোম, মাইটোকণ্ড্রিয়া
	B-04	প্লাস্টিড, সেন্ট্রিওল, কোষীয় কঙ্কাল, পারঅক্সিসোম, মাইটোকণ্ড্রিয়া, কোষগংসর
	B-05	নিউক্লিয়াস, কোষের নির্জীব 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	B-09	অ্যামাইটোসিস, কোষচক্র: কোষচক্র নিয়ন্ত্রক, ইন্টারফেজ: $G_1$ Phase, S Phase, $G_2$ Phase.
	B-10	M-phase (প্রোফেজ, প্রামেটোফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ, টেলোফেজ)

কোষ বিভাজন	B-11	মাইটোসিসের গুরুত্ব, অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস, কোষের মৃত্যু, মায়োসিস কোষ বিভাজন: মায়োসিস ১: প্রোফেজ-১, মেটাফেজ-১, অ্যানাফেজ-১, টেলোফেজ-১,
	B-12	মায়োসিস-২: প্রোফেজ-২, মেটাফেজ-২, অ্যানাফেজ-২, টেলোফেজ-২, সাইটোকাইনেসিস-২, মায়োসিসের বৈশিষ্ট্য, মায়োসিসের গুরুত্ব, কসিং ওভার
অধ্যায়-৩ কোষ রসায়ন	B-13	কার্বোহাইড্রেট: কার্বোহাইড্রেটের বৈশিষ্ট্য, কার্বোহাইড্রেট (শর্করার) প্রকারভেদ: মনোস্যাকারাইড (গ্রোজ, টেক্টোজ, পেটোজ), ডাইস্যাকারাইড
	B-14	মনোস্যাকারাইড (হেক্সোজ, 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 <sub>2</sub> ব্যাকটেরিওফাজ, COVID-19 সৃষ্টিকারী করোনা ভাইরাস
	B-20	ভাইরাসের জীবনচক্র, ভাইরাসের গুরুত্ব, একনজরে ভাইরাসঘটিত রোগসমূহ, ভাইরাসঘটিত কঠিপয় রোগের বিবরণ
	B-21	ব্যাকটেরিয়া: ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য: ব্যাকটেরিয়ার বিস্তৃতি ও আবাসস্থল: ব্যাকটেরিয়ার প্রকারভেদ, আদর্শ ব্যাকটেরিয়ার গঠন
	B-22	ব্যাকটেরিয়ার জনন, ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব, ব্যাকটেরিয়াজনিত কঠিপয় রোগের বিবরণ
	B-23	ম্যালেরিয়া: ম্যালেরিয়া সংক্রমণ, ম্যালেরিয়ার প্রতিকার (প্রতিরোধ) ও নিয়ন্ত্রণ, ম্যালেরিয়া পরজীবীর মানবদেহে জীবনচক্র
অধ্যায়-৫ শৈবাল ও ছান্দাক	B-24	ম্যালেরিয়া পরজীবীর মশক্কীর দেহে জীবনচক্র, ম্যালেরিয়া পরজীবীর জনুক্রম
	B-25	শৈবাল (বৈশিষ্ট্য, দৈহিক গঠন, কোষীয় গঠন), শৈবালের জনন (অঙ্গ জনন, অয়োন জনন, ঘোন জনন)
	B-26	<i>Ulothrix</i> (বাসস্থান, দৈহিক গঠন, জনন), শৈবালের অর্থনৈতিক গুরুত্ব
	B-27	ছান্দাক (বৈশিষ্ট্য, দৈহিক গঠন, কোষীয় গঠন), ছান্দাকের জনন (অঙ্গ জনন, অয়োন জনন, ঘোন জনন), ছান্দাকের গুরুত্ব (উপকারী ও অপকারী প্রভাব)
	B-28	<i>Agaricus</i> (বাসস্থান, দৈহিক গঠন), <i>Agaricus</i> ছান্দাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব, ছান্দাকঘটিত রোগ, লাইকেন (বাসস্থান, বৈশিষ্ট্য, গঠন, প্রণালীবিভাগ), লাইকেনের গুরুত্ব
অধ্যায়-৬ ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা	B-29	ব্রায়োফাইটা: ব্রায়োফাইটার পরিচিতি, ব্রায়োফাইটার বৈশিষ্ট্য, <i>Riccia</i> রিকিশিয়া: <i>Riccia</i> -র বৈশিষ্ট্য <i>Riccia</i> -এর বাহ্যিক গঠন, <i>Riccia</i> -র অভ্যন্তরীণ গঠন: রিকিশিয়ার জনন, রিকিশিয়ার জনুক্রম
	B-30	টেরিডোফাইটা: টেরিডোফাইটার বৈশিষ্ট্য, <i>Pteris</i> (টেরিস): টেরিসের দৈহিক গঠন, অভ্যন্তরীণ গঠন, <i>Pteris</i> -এর জনন, <i>Pteris</i> -এর জনুক্রম, <i>Pteris</i> -এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব
অধ্যায়-৭ নম্বৰীজী ও আবৃত্তীজী উক্তি	B-31	নম্বৰীজী উক্তি (পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য), <i>Cycas</i> (বৈশিষ্ট্য, গঠন, জনন)
	B-32	আবৃত্তীজী উক্তি (পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য), নম্বৰীজী ও আবৃত্তীজী উক্তিদের মধ্যে পার্থক্য, আবৃত্তীজী উক্তিদের গোত্র পরিচিতি, স্বত্ত্বাব মূল, কাণ্ড, পাতা, পুষ্পবিন্যাস
	B-33	পুষ্পপত্রবিন্যাস, অমরাবিন্যাস, ফল
	B-34	পুষ্পসংকেত, পুষ্পপ্রতীক, Poaceae গোত্র, Poaceae ও Malvaceae গোত্রের পার্থক্য, একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উক্তিদের পার্থক্য

### প্রাণিবিজ্ঞান Reference Book: স্যারালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিতিক আলোচনা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	Z-01	প্রাণিবৈচিত্র্য: প্রাণিবৈচিত্র্যের প্রকারভেদ, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ডিতি, প্রাণির শ্রেণিবিন্যাসের নীতি
	Z-02	প্রাণীর নামকরণ, প্রাণীর নামকরণের নিয়মাবলি, প্রাণিজগতের শ্রেণিকরণ, প্রাণিজগতের প্রধান পর্বসমূহ: নন-কর্ডেট
	Z-03	পরিফেরা, নিডারিয়া, <i>Platyheminthes</i>
	Z-04	Nematoda, Mollusca, Annelida
	Z-05	Arthropoda, Echinodermata.
	Z-06	কর্ডটা: কর্ডটা পর্বের বিভিন্ন উপবর্গ ও শ্রেণির বৈশিষ্ট্য, মেরুদণ্ডী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাস
অধ্যায়-২ প্রাণীর পরিচিতি	Z-07	হাইড্রা, হাইড্রার বাহ্যিকগঠন, হাইড্রার অন্তর্গঠন, হাইড্রার দেহপ্রাচীরের কোষসমূহ, এপিডার্মিস এর কোষসমূহ, আদর্শ নিডোসাইটের প্রকারভেদ, নেম্মাটোসিস্টের সৃষ্টি নিষ্কেপের কোশল
	Z-08	গ্যাস্ট্রোডায়িস 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 বহিগঠন, ঘাস ফড়িং এব অঞ্চলসমূহ, ঘাস ফড়িং-এর মুখোপাশের বিভিন্ন অংশ
	Z-10	ঘাস ফড়িং-এর পোষ্টিকতন্ত্র (পোষ্টিকনালি, পোষ্টিকগ্রন্থিহ), খাদ্যগ্রহণ ও পরিপাক
	Z-11	ঘাসফড়িং এর রক্ত সংবহনতন্ত্র, স্বসনতন্ত্র, বেচনতন্ত্র
	Z-12	ঘাসফড়িং এর সংবেদী অঙ্গ, ঘাস ফড়িং-এর পুঞ্জাক্ষি, দর্শন কোশল, প্রজনন প্রক্রিয়া, রূপান্তর, রূপান্তরে হরমোনের ভূমিকা
	Z-13	রুইমাছ, বাহ্যিক গঠন, আইস্ক, রুই মাছের রক্ত সংবহনতন্ত্র, রক্ত হৃৎপিণ্ড, রক্তনালি (রুই মাছের ধৰ্মনিতন্ত্র)
অধ্যায়-৩ মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ	Z-14	রুই মাছের শিরাতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র, ঝুলকার গঠন, শ্বসন কোশল, বায়ুশলি, রুই মাছের প্রজনন ও জীবনবৃত্তান্ত
	Z-15	পরিপাক: পরিপাকের প্রকারভেদ, পরিপাকতন্ত্র বা পোষ্টিকতন্ত্র, মুখগহরের মুখগহরের খাদ্যের পরিপাক, দন্ত সংকেত, গলবিল, অন্নালি,
	Z-16	পাকস্থলি, পাকস্থলিতে খাদ্যের পরিপাক, ক্ষুদ্রান্ত্র, ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্য পরিপাক, বৃহদ্বন্দ
	Z-17	পোষ্টিক প্রাণ্তি: লালাগ্রন্থিহ, যকৃত, অগ্ন্যাশয়, গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থিহ, আন্তিকগ্রন্থিহ, পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা
অধ্যায়-৪	Z-18	পরিপাককৃত খাদ্যদ্রব্যের পোষণ: খাদ্য বস্তু ও পোষণ প্রক্রিয়া, শোষিত খাদ্যসারের পরিণতি, স্তুলতা (Obesity)
	Z-19	রক্তরক্তের উপাদান, রক্তরস বা প্লাজমা, রক্তকণিকা, লোহিত রক্তকণিকা
Z-20	স্বেত রক্তকণিকা, স্বেত রক্তকণিকার প্রকারভেদ, অণুচক্রিকা	

মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন	Z-21	রক্ত জমাট বাঁধা বা রক্ত তঞ্চন পদ্ধতি, লসিকা বা লিম্ফ, লসিকাতন্ত্র, রক্ত বাহিকা, রক্ত বাহিকার প্রকারভেদ
	Z-22	মানব হৎপিণ্ড (অবস্থান, আকার আকৃতি, আবরণ, প্রাচীর), কার্ডিয়াক পেশির গঠন, হৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠসমূহ, হৎপিণ্ডের ক্ষেপিকাসমূহ, হৎপিণ্ডের মাধ্যমে রক্ত সংবহন
	Z-23	হার্টবিট-কার্ডিয়াক চক্র, হার্টবিট-এর মায়োজেনিক নিয়ন্ত্রণ এবং উদ্দীপনা পরিবহন
	Z-24	রক্তচাপ ও ব্যারোরিসেপ্টর, মানবদেহে রক্ত সংবহন (সিস্টেমিক, পালমোনারি, করোনারি, পোর্টাল)
	Z-25	হৃদরোগ, বৃকের ব্যাথা বা অ্যানজাইনা, হার্ট অ্যাটক, হার্ট ফেইলিউর, হৃদরোগের চিকিৎসার ধারণ, যান্ত্রিক পেসমেকার, ওপেন হার্ট সার্জারি, করোনারি বাইপাস সার্জারি
অধ্যায়-৫ মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া	Z-26	শ্বসন, শ্বসন এর পর্যায় (বহিশ্বসন ও অন্তঃশ্বসন), বহিশ্বসন ও অন্তঃশ্বসন 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 শারীরতত্ত্ব: বর্জা ও নিষ্ঠাশন	Z-29	প্রাণীদের বিভিন্ন প্রকার বর্জা পদার্থ, মানুষের রেচনতন্ত্র বৃকের গঠন ও কাজ, বৃকের সূক্ষ্ম গঠন-নেফ্রন, নেফ্রনের কাজ
	Z-30	রেচনের শারীরবৃত্ত (নাইট্রোজেন গঠিত বর্জা উৎপাদন ও মৃত্র তৈরী), মৃত্র, রেচন ও অসমোরেগুলেশনে বৃকের তৃমিকা, বৃক্ষ বিকল, ডায়ালাইসিস, বৃক্ষ প্রতিস্থাপন, হরমোনাল ক্রিয়া

