

# HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Pioneer ব্যাচ

## [অনলাইন]

### সিলেবাস (বাংলা ভার্সন)

ক্রমিক নং	বিষয়	অধ্যায়	লেকচার
১	পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১	৬৮
২	রসায়ন ২য় পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫	৬৪
৩	উচ্চতরগণিত ২য় পত্র	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০	৭৪
৪	জীববিজ্ঞান ১ম পত্র	৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২	২৫
৫	জীববিজ্ঞান ২য় পত্র	৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২	৩১
মোট: ৩৮ টি			মোট: ২৬২ টি

### পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র Reference Book: মোলালা TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচনা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ তাপগতিবিদ্যা	P-01	তাপমাত্রা পরিমাপের মূলনীতি, তাপীয় সমতা, তাপগতিবিদ্যার শূন্যতম সূত্র, তাপমাত্রা পরিমাপ, দুই স্থির বিন্দু পদ্ধতি, তাপমাত্রার বিভিন্ন ক্ষেত্রের মধ্যে সম্পর্ক, ক্রটিপূর্ণ থার্মোমিটার, এক স্থিরবিন্দু পদ্ধতি
	P-02	তাপগতীয় সিস্টেম, তাপগতীয় চলরাশি, তাপগতীয় প্রক্রিয়া, তাপ, কাজ, অভ্যন্তরীণ শক্তি, তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-03	তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, মোলার তাপধারণ ক্ষমতা, তাপগতিবিদ্যার অবস্থাসূচক ফাংশন ও পথসূচক ফাংশন, বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়া, সমচাপ প্রক্রিয়া, সম আয়তন প্রক্রিয়া
	P-04	সমোষ্ঠ প্রক্রিয়া রুদ্ধতানীয় প্রক্রিয়া, সমোষ্ঠ ও রুদ্ধতানীয় প্রক্রিয়ার সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-05	সমোষ্ঠ ও রুদ্ধতানীয় প্রক্রিয়ার CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্রের ধারণা, তাপীয় ইঞ্জিন, তাপীয় ইঞ্জিনের কর্মদৰ্শকতা, প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া, অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়ার নিয়মকসমূহ
	P-06	কার্নো চক্র, কার্নো ইঞ্জিনের দ্রষ্টব্য ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-07	ইঞ্জিন সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, রেফ্রিজারেটর বা হিমায়ক, রেফ্রিজারেটরে কার্যসম্পাদন সহগ, কার্নোর রেফ্রিজারেশন চক্র, রেফ্রিজারেটরের গঠন ও কার্যনীতি, এন্ট্রোপি, প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া এন্ট্রোপি, পদার্থের ভৌত অবস্থা পরিবর্তনে এন্ট্রোপির পরিবর্তন
	P-08	বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়ার জন্য এন্ট্রোপির পরিবর্তন, এন্ট্রোপি সংক্রান্ত ঘাবতীয় গাণিতিক সমস্যা, এন্ট্রোপি ও বিশ্বজ্ঞালি, মহাবিশ্বের তাপীয় মৃত্যু
অধ্যায়-২ স্থির তড়িৎ	P-09	চার্জের ধারণা, চার্জের প্রকৃতি, আধারের কোয়ান্টায়ন, চার্জের সংরক্ষণীলতা, চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব, কুলঘের সূত্র ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা, কুলঘের সূত্রের ডেক্টরেক্ট, কুলঘের সূত্র ও মহাকর্ষ সূত্র, কুলঘের সূত্রের সীমাবদ্ধতা
	P-10	বিন্দু আধারের জন্য তড়িৎক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে প্রাবল্যের রাশিমালা, তড়িৎ বলরেখা, সুষম তড়িৎ ক্ষেত্র, তড়িৎ বল ও প্রাবল্যের উপরিপাতন নীতি, প্রাবল্যের সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-11	তড়িৎ বল ও প্রাবল্যের CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা
	P-12	তড়িৎ বল ও প্রাবল্যের রাশিমালা ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা, বিভব পার্থক্য, বিভব পার্থক্যে ও প্রাবল্যের সম্পর্ক, বিভব ও চার্জের গতিপথ
	P-13	বিভব সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, সমবিভব তল চার্জিত পরিবাহী গোলকের তড়িৎপ্রাবল্য ও বিভব, তল ঘনত্ব ও তড়িৎ প্রাবল্যের সম্পর্ক, প্রাবল্য থেকে তড়িৎ বিভব নির্ণয়
	P-14	তড়িৎ দ্বিমুক্ত ধ্রামক, তড়িৎ দ্বিমুক্ত রজন্য তড়িৎক্ষেত্রে প্রাবল্য ও বিভব
	P-15	অপরিবাহী ও ডাই-ইলেক্ট্রিক, ধারক ও ধারকত্ত, গোলাকার ধারক, সমাত্রাল পাত ধারক, ধারকের সংযোগ, ধারকে সঞ্চিত শক্তি, ধারক সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-16	ধারক সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, ধারকের ব্যবহার
	P-17	সুষম তড়িৎক্ষেত্রে তড়িৎ দ্বিমুক্তের উপর টর্ক, তড়িৎ দ্বিমুক্তের ঘূর্ণন কৃতকাজ, তড়িৎ দ্বিমুক্তের বিভবশক্তি, গাউসের সূত্র, তড়িৎ ফ্লাক্স, বন্ধ তলের জন্য তড়িৎ ফ্লাক্স, কুলঘের সূত্র থেকে গাউসের সূত্র
	P-18	গাউসের সূত্রের ব্যবহার, চার্জিত পরিবাহী গোলকের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য, চার্জিত অপরিবাহী গোলকের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য, চার্জিত পরিবাহী পাতের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য, দুইটি চার্জিত সমাত্রাল পরিবাহী পাতের জন্য তড়িৎ প্রাবল্য
অধ্যায়-৩ চল তড়িৎ	P-19	তড়িৎ প্রবাহ, তড়িৎ প্রবাহের দিক, ইলেক্ট্রনের তাড়ন বেগ, প্রবাহ ঘনত্ব, ওহমের সূত্র, রোধ, পরিবাহিতা, রোধের ওপর তাপমাত্রার প্রভাব, রোধের সূত্র, পরিবাহিতাঙ্ক, তড়িৎ কোষ, কোষের তড়িচালক বল, কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ
	P-20	তড়িৎ বর্তনী, রোধের সমবায়: শ্রেণি সমবায়, সমাত্রাল সমবায় ও তুল্যরোধ, বৈদ্যুতিক কাজ ও তড়িৎ শক্তি, জুলের তাপীয় ক্রিয়া।
	P-21	বিভব বিভাজক নীতি, তড়িৎপ্রবাহ বিভাজক নীতি, শান্ত: গ্যালভানোমিটারের প্রবাহ এবং শান্ত প্রবাহের সাথে মূল প্রবাহের সম্পর্ক, অ্যামিটারের শান্টের ব্যবহার, অ্যামিটারের পালা বুন্দি, ডাল্টমিটারের শান্টের ব্যবহার, ডাল্টমিটারের পালা বুন্দি
	P-22	কিলোওয়াট-হ্যান্ট, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির রেটিং, ভোল্টেজ রেটিং, ওয়াট রেটিং, নিরাপত্তা ফিল্টজ, বর্তনীর বিভিন্ন বিন্দুতে বিভব, কোষের সমবায়: শ্রেণি সমবায়, সমাত্রাল সমবায় ও মিশ্র সমবায়
	P-23	কিশফি এর সূত্র: প্রথম সূত্র, দ্বিতীয় সূত্র, কিশফি এর সূত্র সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
অধ্যায়-৪	P-24	কিশফি এর সূত্র সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, হাইটস্টেটন ব্রিজ নীতি, মিটার ব্রিজ, পটেনশিওমিটার
	P-25	চৌম্বক পদার্থের প্রাথমিক ধারণা, চৌম্বকক্ষেত্র, ওয়েরেস্টেটের নীতি, বিয়ো-স্যার্ভার সূত্র, বিয়ো-স্যার্ভার সূত্রের প্রয়োগ, অসীম দৈর্ঘ্যের সরল তড়িৎবাহী তারের নিকট কোনো বিন্দুতে সৃষ্টি চৌম্বকক্ষেত্রের মান ও দিক নির্ণয় ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা

তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চৌম্বকস্থ	P-26	তড়িৎবাহী বৃত্তাকার কুণ্ডলীর কেন্দ্রে সৃষ্টি চৌম্বকক্ষেত্রের মান ও দিক নির্ণয়, অ্যালিপিয়ারের সূত্র, অ্যালিপিয়ারের সূত্রের প্রয়োগ, চৌম্বকক্ষেত্র নির্ণয় সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-27	(চৌম্বকক্ষেত্র নির্ণয় সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, চৌম্বক বল, লরেঞ্জ বল এবং এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা, চৌম্বকক্ষেত্রে চার্জের গতিপথ, বৃত্তাকার গতিপথ ও এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা)
	P-28	চার্জের সর্পিলাকার গতিপথ ও গাণিতিক সমস্যা, হল প্রভাব, হল বিভব এবং এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা, চৌম্বকক্ষেত্রে উপস্থিত তড়িৎবাহী পরিবাহীর উপর সৃষ্টি বল, ফ্লেমিং এর বাম হস্ত নিয়ম এবং এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	P-29	অসীম দৈর্ঘ্যের তড়িৎবাহী দুখটি সমান্তরাল পরিবাহীর মধ্যে ক্রিয়াশীল বল, চৌম্বকক্ষেত্রে অবস্থিত তড়িৎবাহী আবদ্ধ বর্তনীর উপর ক্রিয়াশীল টর্ক এই সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-30	(চৌম্বকক্ষেত্রে বল এবং টর্ক সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, ইলেকট্রনের কান্সীয় গতির জন্য সৃষ্টি চৌম্বকক্ষেত্র এবং চৌম্বক দ্রামক এর রাশিমালা, ইলেকট্রনের স্পিনের জন্য অথবা নিজ অক্ষের সাপেক্ষে ঘূর্ণনের জন্য সৃষ্টি চৌম্বক দ্রামক)
	P-31	ডু-চৌম্বকস্থ, ডু-চৌম্বকস্থ সংক্রান্ত কয়েকটি সংজ্ঞা, হিস্টোরিস
অধ্যায়-৫ তড়িৎ চৌম্বক আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ	P-32	তড়িতচৌম্বকীয় আবেশ, চৌম্বক ফ্লাক্স, ফ্ল্যারাডের তড়িতচৌম্বক আবেশের সূত্র, প্রথম সূত্র, দ্বিতীয় সূত্র, লেঞ্জের সূত্র ও শক্তির নিত্যতা, এবং এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	P-33	ফ্ল্যারাডের সূত্র ও লেঞ্জের সূত্র সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, স্বকীয় আবেশ, স্বকীয় আবেশ গুণাঙ্ক নির্ণয়, স্বকীয় আবেশের ফলে আবিষ্ট তড়িচালক শক্তির দিক এবং এই সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-34	স্বকীয় আবেশ সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, আবেশশীল কুণ্ডলী, পারস্পরিক আবেশ, পারস্পরিক আবেশের ব্যবহার: রূপান্তরক বা ট্রান্সফর্মার ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-35	পারস্পরিক আবেশ সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, দিক পরিবর্তী প্রবাহ, দিক পরিবর্তী প্রবাহ সংক্রান্ত কয়েকটি রাশি, দিক পরিবর্তী প্রবাহ সৃষ্টি, দিক পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহ সংক্রান্ত কয়েকটি রাশি
	P-36	দিক পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহ সংক্রান্ত সকল গাণিতিক সমস্যা
অধ্যায়-৬ জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান	P-37	আলোর প্রতিফলন, আয়না বা দর্পণ, আলোর প্রতিসরণ, প্রতিসরণাঙ্ক, মেলের সূত্রের সাধারণ রূপ, প্রতিসরণের ফলে সৃষ্টি বিষ্ফল, সংকট কোণ
	P-38	ফার্মাটের নীতি, ফার্মাটের নীতির ধারণা, গোলীয় পৃষ্ঠে প্রতিসরণ, চিহ্ন প্রথা ও এই সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	P-39	লেন্স, লেন্সের প্রকারভেদ, লেন্সের ক্ষমতা, লেন্সের সংযোজন ও তুল্য লেন্স
	P-40	লেন্সের সাধারণ সমীকরণ, লেন্স প্রস্তুতকারকের সমীকরণ ও সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-41	লেন্স সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, লেন্সের ক্ষমতা, লেন্সের সংযোজন ও তুল্য লেন্স
	P-42	প্রিজম, প্রিজমে আলোর প্রতিসরণ, প্রিজম, বর্ণালি, আলোর বিচ্ছুরণ, নিউটনের পরীক্ষা, প্রিজম সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-43	প্রিজম সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, আলোকীয় যন্ত্রাদি, মানুষের চাখ, দৃষ্টি-সহায়ক বা বীক্ষণ্যন্ত, বিভিন্ন প্রকার অ্যুনোক্ষণ যন্ত্র বা মাইক্রোস্কোপ ও তার প্রকারভেদ এবং সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-44	দূরবীক্ষণ যন্ত্র বা দূরবীণ এবং সাধারণ গাণিতিক সমস্যা, আলোকীয় যন্ত্র সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা
অধ্যায়-৭ ভৌত আলোকবিজ্ঞান	P-45	আলোর প্রাথমিক ধারণা, নিউটন কণিকা তত্ত্ব, তড়িতচৌম্বক তরঙ্গ, পয়েন্টিং ডেক্টের, তড়িতচৌম্বক বর্ণালি, তরঙ্গ ও তরঙ্গমুখ, হাইগেনের তরঙ্গ তত্ত্ব
	P-46	হাইগেনের নীতির সাহায্যে আলোর প্রতিফলন ব্যাখ্যা, হাইগেনের নীতির সাহায্যে আলোর প্রতিসরণ ব্যাখ্যা, তরঙ্গের উপরিপাতন, সুসংজ্ঞত উৎস
	P-47	ব্যতিচার, ইয়ং এবং এর দ্বিতীয় পরীক্ষা, কেন্দ্রীয় চরম, উজ্জ্বল ও অন্তর্কার বিন্দুর অবস্থান, গঠনমূলক ব্যতিচার, ধূংসাত্মক ব্যতিচার, ডোরা ব্যবধান, ডোরা প্রস্তুত, সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-48	ব্যতিচারের CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা
	P-49	অপবর্তন, একক চিঠ্ঠের দরকন ফ্রনহফর অপবর্তন, অপবর্তন প্রেটিং
	P-50	আলোর সমবর্তন, ম্যালাসের সূত্র, সমবর্তনে আলোর তীব্রতা, দ্বৈত প্রতিসরণের ক্ষেত্রে সমাবর্তন
অধ্যায়-৮ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা	P-51	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, জড় ও অজড় প্রসঙ্গ কাঠামো, বিভিন্ন জড় প্রসঙ্গ কাঠামোর মধ্যে সম্পর্ক, মাইকেলসন-মোরলে পরীক্ষা, আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব, গ্যালিলিয়ান ট্রান্সফরমেশন, লেঞ্জের রূপান্তর
	P-52	কাল-দীর্ঘায়ন, দৈর্ঘ্য সংকোচন, ভরের আপেক্ষিকতা, আপেক্ষিকতা সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-53	আপেক্ষিকতা সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, ডরশক্তি সম্পর্ক, আলোর ভরবেগ, মৌলিক বল, মহাকাশ ভ্রমণ, কালো বস্তুর বিকিরণ, পারমাণবিক ভর একক
	P-54	ফটো তড়িৎ ক্রিয়া, আলোর তড়িত চুম্বকীয় তড়ের ব্যৱহাৰ, ফোটন তত্ত্ব ও ফটোইলেকট্রিক ইফেক্ট, আলোক তড়িৎ ক্রিয়ার পরীক্ষণ
	P-55	নিরৃতি বিভব, গাণিতিক সমস্যা, এক্স-বে, এক্স-বে উৎপাদন, এক্স-বেসির ধর্মাবলি, এক্স-বেসির প্রকারভেদ
	P-56	এক্স-বে ও ফটো তড়িৎ ক্রিয়া সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা, ডি-ব্রগলীর বস্তু তরঙ্গ, তরঙ্গ-কণা দ্বৈততা, গাণিতিক উদাহরণ
	P-57	কম্পটন ক্রিয়া, কম্পটন ক্রিয়া গাণিতিক উদাহরণ, হাইজেনবার্গ-এর অনিষ্টয়তা নীতি, গাণিতিক উদাহরণ
অধ্যায়-৯ পরমাণুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান	P-58	পরমাণুর গঠনের ধারণা ক্রমবিকাশ, থমসনের পরমাণু মডেল, রাদারফোর্ডের আলফা-কণা পরীক্ষা, রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল: সৌর মডেল, রাদারফোর্ডের মীমাংসা বেদন, রাদারফোর্ডের আলফা-কণা পরীক্ষা, নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত রাশি
	P-59	তেজস্ক্রিয়তা: তেজস্ক্রিয়তার ধারণা, তেজস্ক্রিয় রশ্মির বৈশিষ্ট্য, আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির ধর্ম, তেজস্ক্রিয় রূপান্তরের নিয়ম, তেজস্ক্রিয় ক্ষয়, ক্ষয় সূত্র, রূপান্তর সূত্র, সক্রিয়তা
	P-60	অর্ধায় ও গড় আয়ু ভরকৃটি ও বন্ধন শক্তি, নিউক্লিয় বিক্রিয়া, চেইন বিক্রিয়া, নিউক্লিয়ার ফিউশন, নিউক্লিয়ার ফিশান ও পারমাণবিক চুল্লি
অধ্যায়-১০ সেমিকন্ডুক্টর ও ইলেকট্রনিক্স	P-61	শক্তি ব্যাসের ধারণা, ব্যাসতত্ত্বের আলোকে পরিবাহী, অর্ধপরিবাহী, অপরিবাহী পরিবাহী উপর তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব, বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী, p-type ও n-type অর্ধপরিবাহী p-n জাংশন (ডায়োড)
	P-62	p-n জাংশনে বায়াসিং, সম্মুখ ও বিপুলী বায়াস, আদর্শ ডায়োড মডেল, ধ্রুব বিভব পতন মডেল, ডায়োড সংক্রান্ত সাধারণ গাণিতিক সমস্যা
	P-63	ডায়োড সংক্রান্ত CQ & Admission Standard গাণিতিক সমস্যা, রেকটিফায়ার হিসেবে ডায়োডের ব্যবহার
	P-64	ট্রানজিস্টরের গঠন, ট্রানজিস্টরের মৌলিক বিনাম্য, ট্রানজিস্টরের কার্যপ্রণালী, ট্রানজিস্টরের বৈশিষ্ট্য লেখ
	P-65	বিবর্ধক হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, ট্রানজিস্টরের কিংবাকের সূত্রের প্রয়োগ
	P-66	সংখ্যা পদ্ধতি, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পরিচয়, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির প্রকারভেদ, বাইনারী সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, বুলিয়ান অ্যালজেব্রার অপারেশনস, লজিক গেইট, লজিক গেইটের প্রকারভেদ, সার্বজ্ঞানিক গেইট, বুলিয়ান সমীকরণ হতে লজিক সার্কিট
অধ্যায়-১১ জ্যোতির্বিজ্ঞান	P-67	মহাবিশ্ব সৃষ্টির রহস্য; পদার্থবিজ্ঞানের আলোকে মহাবিশ্বের পরিণতি
	P-68	মহাবিশ্বের মূল বস্তু ও ঘটনা, মূলনীতি—রেডিওটেলিস্কোপ, অপটিক্যাল টেলিস্কোপ, গাঘা- ও এক্স-বে, কৃত্রিম উপগ্রহ

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ পরিবেশ রসায়ন	C-01	গ্যাস, বায়ুমণ্ডলের উপাদান, বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রা, চাপ ও ঘনত্বের প্রভাব, ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাস
	C-02	বয়েলের সূত্র, চার্লসের সূত্র, অ্যাডেগাঙ্গোর সূত্র, গে-লুসাকের সূত্র, related math.
	C-03	গ্যাসের সরবরায় সূত্র, আদর্শ গ্যাস সমীকরণ ( $PV = nRT$ ), R এর ব্যাখ্যা, related math.
	C-04	ডাল্টনের আর্থিক চাপ সূত্র, গ্রাহামের ব্যাপন সূত্র
	C-05	ব্যাপন, নিঃসরণ, ব্যাপন হার ও সূত্র, গ্যাসের গতিতত্ত্ব, গতিতত্ত্বের স্থীকার্য, গতিশক্তি হিসাব
	C-06	বাস্তুর গ্যাস, আদর্শ গ্যাস, বিচুতি, সংকোচন-শীলতার গুণাঙ্ক, অ্যামাগা বক্র, ভ্যানডার ওয়ালস সমীকরণ
	C-07	গ্যাস সিলিন্ডারজাতকরণ, ব্রজপাতের সময় সংঘটিত বিক্রিয়া, মাটিতে $N_2$ ফিল্টাশন
	C-08	গ্রিন হার্ডেজ গ্যাস, গ্রিন হার্ডেজ গ্যাসের উৎস, গ্রীন হার্ডেজ গ্যাসের প্রভাব, CFC এর পরিচয় এবং ব্যবহার, $O_3$ তারের উৎপত্তি, $O_3$ তারের ক্ষয়া
	C-09	এসিড ক্ষার তত্ত্ব, আরহেনিয়াস মতবাদ, ব্রনস্টেড লার্ডের মতবাদ (তত্ত্ব, অনুবন্ধী), লুইস মতবাদ, এসিড বৃষ্টি, এসিড বৃষ্টির কারণ, এসিড বৃষ্টির প্রভাব, এসিড বৃষ্টির প্রতিকার
	C-10	মিঠার পানির উৎস, মিঠা পানির গুরুত্ব, Surface water এর বিশুদ্ধতার মানদণ্ড, খরতা, pH, DO, BOD, COD, TDS, পানি দূষণ, পানি দূষণের কারণ ও প্রতিকার, প্রাকৃতিক দূষণ, আর্সেনিক দূষণ, পানি দূষণের প্রভাব
অধ্যায়-২ জৈব রসায়ন	C-11	জৈব যৌগের পরিচিতি, হাইড্রোকার্বন ও জৈবযৌগিকসমূহ, হাইড্রোকার্বনের কার্বনের ভূমিকা, জৈব যৌগের শ্রেণিবিভাজন, সমগোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরী মূলক
	C-12	জৈব যৌগের নামকরণ- স্থায়ীরণ পদ্ধতি, উত্তৃত্ব পদ্ধতি, IUPAC পদ্ধতি
	C-13	সমাধুতা- পরিচিতি, শ্রেণিবিভাগ, গাঠনিক সমাধুতা, গাঠনিক সমাধুতার প্রকারভেদ (শিকল সমাধুতা, অবস্থান সমাধুতা, কার্যকরী মূলক সমাধুতা, মেটামারিজম, টেটামারিজম)
	C-14	জ্যামিতিক সমাধুতা (cis-trans সমাধুতা, E-Z সমাধুতা, Syn-Anti সমাধুতা)
	C-15	স্টেরিওসমাধুতা (কোশল- বন্ধনবিভাজন সুষ্পষ্ট ও বিষম), ইলেকট্রোফাইল, নিউক্লিওফাইল, কার্বোক্যাটায়ন, কার্বানায়ন
	C-16	জৈব বিক্রিয়ার কোশল- বন্ধনবিভাজন সুষ্পষ্ট ও বিষম (অ্যালকেন ও অ্যালকেনের যাবতীয় সব)
	C-17	অ্যালিফটিক হাইড্রোকার্বন- সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন (অ্যালকেন ও অ্যালকেনের যাবতীয় সব)
	C-18	অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন( অ্যালকাইন ও তার যাবতীয় সব)
	C-19	অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন( অ্যালকাইন ও তার যাবতীয় সব)
	C-20	বেনজিন এবং এর আলোচনা, বেনজিনের উৎপত্তি, বেনজিনের বৈশিষ্ট্য ও বিশেষত্ব, অ্যারোমেটিসিটি ও হাকেল তত্ত্ব
	C-21	বেনজিনের বিক্রিয়ার কোশল ও প্রস্তুতি, বেনজিনের সমগোত্রক, বেনজিনের সমগোত্রক
	C-22	টলুইন ও তার যাবতীয় সব
	C-23	অ্যালকাইল হ্যালাইড ও তার যাবতীয় সব
	C-24	নিউক্লিওফাইল প্রতিস্থাপন ( $S_N1$ & $S_N2$ ), ইলেকট্রোফিলিক অপসারণ ( $E_1$ & $E_2$ )
	C-25	অ্যারাইল হ্যালাইড ও তার যাবতীয় সব
	C-26	অ্যালকোহল ও ইথার এর যাবতীয় সব
	C-27	ফেনল ও তার যাবতীয় সব
	C-28	অ্যালিডহাইড-কিটোন প্রস্তুতি ও পরিচিতি
	C-29	অ্যালিডহাইড-কিটোন ও তার যাবতীয় সব
	C-30	অ্যারোমেটিক অ্যালিডহাইড-কিটোন ও তার যাবতীয় সব
	C-31	কার্বোক্লিক এসিড ও তার যাবতীয় সব
	C-32	বেনজোয়িক এসিড ও তার যাবতীয় সব
	C-33	অ্যামিন ও তার যাবতীয় সব
	C-34	অ্যানিলিন ও তার যাবতীয় সব
	C-35	অ্যারোমেটিক নাইট্রোয়োগ ও তার যাবতীয় সব
	C-36	বেনজিন জায়াজোনিয়াম ক্লোরাইড ও তার যাবতীয় সব
	C-37	পলিমার ও প্লাস্টিস্টি-পরিচিতি, প্রকারভেদ, বিভিন্ন পলিমার যোগ, জৈব পলিমার
	C-38	IR spectroscopy, বায়ো অণু, জৈব যৌগের রূপান্তর
অধ্যায়-৩ পরিমাণগত রসায়ন	C-39	রাসায়নিক গণনা ও ঘনমাত্রা-রাসায়নিক গণনা, মোল ও মোল সংখ্যা + Math, মোলার ভর ও আয়তন + Math.
	C-40	রাসায়নিক সূচীকরণ হতে উৎপাদের মোলার আয়তন নির্ণয় + Math, গ্যাসীয় উপাদানের ভর ও আয়তন নির্ণয়, লিমিটিং বিক্রিয়ক
	C-41	মোলার ঘনমাত্রা ও পদার্থ (Primary & secondary), মোলারিটি, মোলালিটি, নরমালিটি
	C-42	শতকরা (%) $W/V$ ; % $W/W$ ; % $V/V$ , PPm, PPb, PPt, লঘুকরণ
	C-43	অঞ্চ-ক্ষার বিক্রিয়া- পরিচিতি এবং প্রশমন বিক্রিয়া, এসিড ক্ষার ট্রাইট্রিশেন + Math
	C-44	নির্দেশক, ট্রাইট্রিশেন প্রশমন বিন্দু, ট্রাইট্রিশেন গ্রাফ, বিক্রিয়ার সমাপ্তি বিন্দু নির্ণয়ে নির্দেশকের ভূমিকা
	C-45	জারণ-বিজারণ (বেসিক ধারণা), জারণ সংখ্যা, যোজাত ও সৃষ্টি যোজনা, সামঞ্জস্য, অসামঞ্জস্য, স্বতঃ জারণ-বিজারণ
	C-46	জারণ-বিজারণ সমতাকরণ
	C-47	জারণ-বিজারণ ট্রাইট্রিশেন (ধাতব আয়নের পরিমাণ ও ডেজাল নির্ণয়)
	C-48	আয়োডিমিতি ও আয়োডেডিমিতি
অধ্যায়-৪ তড়িৎ রসায়ন	C-49	দ্রবণের ঘনমাত্রা নির্ণয়ে বিয়ার-ল্যাস্টার্ট সূত্রের ব্যবহার, পারমাণবিক শোষণ বর্ণালি
	C-50	UV – দৃশ্যমান স্পেক্ট্রোস্কোপি (UV – Vis), উচ্চ দক্ষতাসম্পন্ন তরল হেলিমাটোগ্রাফি (HPLC), গ্যাস হেলিমাটোগ্রাফি (G. C)
	C-51	তড়িৎ পরিবাহী ও প্রকারভেদ, তড়িৎ বিশ্লেষ্যের আপেক্ষিক পরিবাহিতা, তৃল্য পরিবাহিতা, মোলার পরিবাহিতা
	C-52	ধাতুর সক্রিয়া সিরিজ, তড়িৎকোষ, তড়িৎবিশ্লেষ্যের প্রকারভেদ ও কোশল, তড়িৎবিশ্লেষ্যের উপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়ামকসমূহ।
	C-53	ফ্যারাডের সূত্র + Math.
	C-54	তড়িৎদ্বার ও তড়িৎদ্বার বিভেদ- তড়িৎ রাসায়নিক কোষের উপাদান, জারণ-বিজারণ অর্ধকোষ বিক্রিয়া, তড়িৎদ্বার ও প্রকারভেদ, এক ও দুই প্রকার্তৃবিশিষ্ট তড়িৎরাসায়নিক কোষ + ব্যবহার, গ্যালভনিক কোষ, তরল সংযোগ বিভেদ, লবণ সেতু ও এর কাজ
	C-55	নির্দেশক তড়িৎদ্বার, প্রমাণ তড়িৎদ্বার বিভেদ এর ম্যাথ, নিরাপদ পাত্রের ম্যাথ
	C-56	তড়িৎকোষ, কোষ বিভেদ ও এর প্রয়োগ, নান্স্ট সমীকরণ + ম্যাথ, গিবস মুক্তশক্তির সম্পর্ক, pH Meter
	C-57	কোষের বিভেদ সংক্রান্ত নান্স্ট সমীকরণের প্রমাণ Related Math.

	C-58	রাসায়নিক কোষ গঠন করে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরণায়নিক, কোষ গঠন করে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরএক, ও দুই প্রকৌষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎ রাসায়নিক কোষএক, প্রকৌষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষতড়িৎ, বিশ্লেষ্য কোষ ও গ্যালভানিক কোষের বৈশিষ্ট্য ও পার্থক্য
	C-59	বিচার্জেল (লেড স্টোরেজ ও লিথিয়াম) ব্যাটারি, লেড স্টোরেজ এবং লিথিয়াম ব্যাটারি ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা, লিথিয়াম ব্যাটারি ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধাময়ূহ, ফুয়েল সেল ও এর প্রকারভেদ, ফুয়েল সেলের অ্যানোড, ক্যাথোড ও ফুয়েল: (ফুয়েল সেল ও ব্যাটারির মধ্যে তুলনা)
	C-60	হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলের গঠন ও সংঘটিত বিক্রিয়া, PEM ফুয়েল সেল: পরিবেশবান্ধব H <sub>2</sub> ফুয়েল সেল, হাইড্রোজেন ফুয়েল সেলের সুবিধা, pH মিটারের সাহায্যে কোনো দ্রবণে pH নির্ণয় কৌশল Related Math.

### উচ্চতর গণিত ২য় পত্র Reference Book: স্যাটালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা	HM-01	প্রশ্নমালা-১.১ - বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিভাগ, বাস্তব সংখ্যার সেট-উপসেট, জ্যামিতিক উপস্থাপন, বাস্তব সংখ্যার স্বীকার্য, অসমতার ধারণা ও অসমতা সম্পর্কিত স্বীকার্যসমূহ
	HM-02	প্রশ্নমালা-১.১ - ব্যবধি, পরমাণ, পরমাণন সংক্রান্ত অসমতার সমাধান, পরমাণন সংবলিত প্রমাণ
	HM-03	প্রশ্নমালা-১.১ বাস্তবসংখ্যার সম্পূর্ণতা ধর্ম, উর্ধ্ব সীমিত সেট (Supremum & Infimum), প্রশ্নমালা ১.২ এক চলক সম্বলিত অসমতা সমাধান (একবাত এবং দ্বিবাত)
	HM-04	প্রশ্নমালা ১.২ এক চলক সম্বলিত অসমতার সমাধান (বহুতাত), দুই চলক সম্বলিত যোগাশ্রয়ী অসমতা এবং লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান
অধ্যায়-২ যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম	HM-05	প্রশ্নমালা-২ - একবাত অসমতা হতে লেখচিত্র অঙ্কন, সমাধান অঞ্চল, আবন্দন সমাধান অঞ্চলবিশিষ্ট সাধারণ সমস্যা
	HM-06	প্রশ্নমালা-২ - আবন্দন সমাধান অঞ্চলবিশিষ্ট বাস্তবধর্মী সমস্যা, উন্নত সমাধান অঞ্চল, যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের মডেল, সুবিধা ও ব্যবহার
অধ্যায়-৩ জটিল সংখ্যা	HM-07	প্রশ্নমালা-৩; i এর ধারণা ও তাৎপর্য, i এর ঘাত এবং ধারা, i দ্বারা ঘূর্ণন
	HM-08	প্রশ্নমালা-৩; বাস্তব অক্ষ ও কাল্পনিক অক্ষ, জটিল সংখ্যার পূর্ব পরিচিতি, জটিল সংখ্যার আর্গান্ড চিত্র, জটিল সংখ্যার মডুলাস ও আর্গান্ডেন্ট
	HM-09	প্রশ্নমালা-৩; জটিল সংখ্যার পোলার আকারে। জটিল সংখ্যার বীজগাণিতিক হিসাব, জটিল সংখ্যার যোগ-বিয়োগ, গুণ ও ভাগ, অনুবন্ধী জটিল সংখ্যা
	HM-10	প্রশ্নমালা-৩; জটিল সংখ্যার ধর্ম, A+iB আকারে প্রকাশ
	HM-11	প্রশ্নমালা-৩; জটিল সংখ্যার বর্গমূল ও চতুর্ধাতীয় মূল
	HM-12	প্রশ্নমালা-৩; জটিল সংখ্যার ঘনমূল ও ঘষ্টঘাতীয় মূল। ω সংক্রান্ত ধারা, ω সংক্রান্ত রাশির মান নির্ণয় এবং উৎপাদকে বিশ্লেষণ
	HM-13	প্রশ্নমালা-৩;  z <sub>1</sub> - z <sub>2</sub>   এর গাণিতিক তাংশপর্যায় জটিল সংখ্যার জ্যামিতিক প্রয়োগ (সঞ্চারণপথ) সংক্রান্ত
অধ্যায়-৪ বহুপদী বহুপদী সমীকরণ	HM-14	প্রশ্নমালা-৩; সর্ত সাপেক্ষে প্রমাণ ও মান নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-15	প্রশ্নমালা-৮; বহুপদী ফাংশন ও বহুপদী সমীকরণ, বহুপদী সমীকরণের মূল, বহুপদী সংক্রান্ত কতিপয় উৎপাদ, উৎপাদকের সাহায্যে দ্বিবাত সমীকরণের সমাধান
	HM-16	প্রশ্নমালা-৮; দ্বিবাত সমীকরণের সাধারণ সমাধান, পৃথক ক / নিশ্চায়ক, দ্বিবাত সমীকরণের মূলের প্রকৃতি নির্ণয়
	HM-17	প্রশ্নমালা-৮; সহগের শর্তে মূলের বৈশিষ্ট্য, দ্বিবাত সমীকরণের মূল-সহগ সম্পর্ক
	HM-18	প্রশ্নমালা-৮; বাস্তব সহগবিশিষ্ট বহুপদী সমীকরণ, মূলদ সহগবিশিষ্ট বহুপদী সমীকরণ, মূল হতে সমীকরণ গঠন
	HM-19	প্রশ্নমালা-৮; বহুপদী ফাংশনের x-অক্ষের ছেদবিন্দু নির্ণয় সংক্রান্ত, দ্বিবাত বহুপদী ফাংশনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান, দ্বিবাত ফাংশনের প্রতিসাম্য রেখা নির্ণয়। (যেকোনো দ্বিবাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন
	HM-20	প্রশ্নমালা-৮; y = f(x) = ax <sup>n</sup> + b [n জোড় ও বিজোড়] এর লেখচিত্র, সাধারণ মূল, দ্বিবাত সমীকরণের মূলের সাথে সহগের সম্পর্ক
অধ্যায়-৫ দ্বিপদী বিস্তৃতি	HM-21	প্রশ্নমালা-৮; বহুপদী সমীকরণের মূলের সাথে সহগের সম্পর্ক ও বহুবাত সমীকরণ গঠন, প্রতিসম মূলবিশিষ্ট সমীকরণ
	HM-22	প্রশ্নমালা-৮; দ্বিবাত বহুপদী ফাংশন এবং তার প্রকারভেদ, প্রগমনভুক্ত মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, মূলের প্রতিসম রাশির মান
	HM-23	প্রশ্নমালা-৫.১; দ্বিপদী বিস্তৃতির প্রাথমিক ধারণা, প্যাসকেলের ত্রিভুজ, দ্বিপদী উপপাদ, আরোহ পদ্ধতিতে দ্বিপদী বিস্তৃতি উৎপাদের প্রমাণ
	HM-24	প্রশ্নমালা-৫.১; পদসংখ্যা, বিস্তৃতির সহগসমূহের বীজগাণিতিক সমষ্টি, দ্বিপদী বিস্তৃতির সহগের বৈশিষ্ট্য, সাধারণ পদ
	HM-25	প্রশ্নমালা-৫.১; বিস্তৃতি চলক বর্জিত পদ, মধ্যপদ, সমদ্বৰ্তী পদ, পরগর দুইটি পদের অনুপাত সংক্রান্ত, দুইটি পদের সহগ সমান হওয়া সংক্রান্ত
	HM-26	প্রশ্নমালা-৫.২; অসীম ধারায় দ্বিপদী বিস্তৃতির ধারণা, (a + x) <sup>n</sup> এর জন্য বিস্তৃতির শর্ত
	HM-27	প্রশ্নমালা-৫.২; দ্বিপদী ধারার অভিসৃতি সংক্রান্ত, সাধারণ পদ নির্ণয়
অধ্যায়-৬ ক্রিক	HM-28	প্রশ্নমালা-৫.২; সহগ নির্ণয় সংক্রান্ত, বিস্তৃতির সাহায্যে ধারার সমষ্টি নির্ণয়, সাংখ্যমান বৃহত্তম পদ
	HM-29	প্রশ্নমালা-৬.১; কনিকের পরিচিতি ও ধর্মসমূহ (কনিকের সেকশন, কনিকের বিভিন্ন উপাদান, উৎকেন্দ্রিকতা), পরাবৃত্ত, পরাবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ
	HM-30	প্রশ্নমালা-৬.১; অক্ষ স্থানান্তর, উপকেন্দ্রিক দূরত্ব
	HM-31	প্রশ্নমালা-৬.১; পরাবৃত্তের পরামিতিক সমীকরণ, পরাবৃত্তের পোলার সমীকরণ, কনিকের সংজ্ঞা থেকে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়
	HM-32	প্রশ্নমালা-৬.১; বহি:স্থ বিন্দু (থেকে পরাবৃত্তের ক্ষেত্রতম দূরত্ব, উপকেন্দ্রিক লম্বের প্রাত্মিক দূরত্ব) থেকে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়, বাস্তব জীবনের সমস্যাবলিতে পরাবৃত্তের সমীকরণ প্রয়োগ
	HM-33	প্রশ্নমালা-৬.১; উপবৃত্ত, উপবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ, অক্ষ স্থানান্তর
	HM-34	প্রশ্নমালা-৬.১; উপবৃত্তের পরিভ্রমণ উপাদান থেকে পরাবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ নির্ণয়, SP + S'P = বৃহদাক্ষের দৈর্ঘ্য, উপবৃত্তের পরামিতিক স্থানান্তর
	HM-35	প্রশ্নমালা-৬.১; কনিকের সংজ্ঞা (থেকে উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়, উপবৃত্তের একটি উপকেন্দ্র, তার বিপরীত দিকাঙ্ক ও উৎকেন্দ্রিকতা হতে সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত, বিশেষ সমস্যাবলী
	HM-36	প্রশ্নমালা-৬.১; অধিবৃত্ত, অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ, অক্ষ স্থানান্তর, বিভিন্ন উপকরণ থেকে অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়

	HM-37	প্রশ্নমালা-৬.৩; $ SP - S'P  = \text{আড়তক্ষের দৈর্ঘ্য}, \text{অসীমতট}, \text{আয়তাকার অধিবৃত}, \text{অধিবৃতের পরামিতিক স্থানাঙ্ক}, \text{কনিকের সংজ্ঞা থেকে অধিবৃতের সমীকরণ নির্ণয়}$
	HM-38	প্রশ্নমালা-৬.৩; কনিকের সাধারণ সমীকরণ, কনিকের সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান, কনিকের স্পর্শক ও ছেদক সংক্রান্ত, কনিক শনাউকরণ
অধ্যায়-৭ বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ	HM-39	প্রশ্নমালা-৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন থাকার শর্ত ও লখচিত্র সূত্রের প্রমাণ, ও উদাহরণ), Arc ফাংশন
	HM-40	প্রশ্নমালা-৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক আব্যয়ের মূখ্যমান, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের ডোমেইন রেঞ্জ, কয়েকটি প্রয়োজনীয় সম্পর্ক।
	HM-41	প্রশ্নমালা-৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের রূপান্তর, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের সূত্র
	HM-42	প্রশ্নমালা-৭.১; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের সমাধান ও প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-43	প্রশ্নমালা-৭.১; ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সাধারণ সমাধান, নির্দিষ্ট ব্যবধিতে ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান, বর্গৱাচি সংক্রান্ত সমস্যা।
	HM-44	প্রশ্নমালা-৭.২; অপ্রসংক্রিক মূল, $a \sin \theta + b \cos \theta = c$ সংক্রান্ত সমাধান
	HM-45	প্রশ্নমালা-৭.২; $\tan(x+y)$ এর সূত্র ব্যবহার করে সমাধান, secant/cosecant সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-46	প্রশ্নমালা-৭.২; ত্রিকোণমিতিক রাশির ঘোগফল হতে সমাধান, ত্রিকোণমিতিক রাশির ঘোগফল হতে সমাধান
অধ্যায়-৮ স্থিতিবিদ্যা	HM-47	প্রশ্নমালা-৮.১; বলবিদ্যার প্রাথমিক ধারণা, স্থিতিবিদ্যার সমস্যা সমাধানে ত্রিভুজ সংক্রান্ত কতিপয় বিষয়ের সংজ্ঞা, কোনো কণার উপর ক্রিয়ার দুইটি বলের লক্ষ্মি, বলের সংযোজন পরম্পরা $\alpha$ কোণে ক্রিয়াশীল দুইটি বলের লক্ষ্মির মান ও দিক নির্ণয়
	HM-48	প্রশ্নমালা-৮.১; লক্ষ্মি নির্ণয়ের ক্ষেত্রে সামান্যাতরিক সূত্রের প্রয়োগ, দুইটি বলের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয়, লক্ষ্মির দিক অপরিবর্তিত সংক্রান্ত
	HM-49	প্রশ্নমালা-৮.১; বল বিভাজন, বলের লম্বাংশ নির্ণয়, বলের সাইন সূত্র প্রয়োগ সংক্রান্ত, লম্বাংশের সাহায্যে বলজোটের লক্ষ্মি নির্ণয়
	HM-50	প্রশ্নমালা-৮.১; তিনটি বা $3$ এর অধিক বলের লক্ষ্মি, দুই বা ততোধিক বলের লক্ষ্মি নির্ণয়ে লম্বাংশ উপপাদ্য বা সরাসরি সূত্র প্রয়োগ সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-51	প্রশ্নমালা-৮.২; বলজোটের সাম্যবস্থা, সাম্যবস্থার ত্রিভুজ সূত্র, সমতলীয় বলজোটের সাম্যবস্থার শর্ত, সাম্যবস্থা সৃষ্টিকারী বলগ্রহের অন্তর্গত কোণ নির্ণয়, সাম্যবস্থার লাভির সূত্র, লাভির উপপাদ্যের বিপরীত সূত্র
	HM-52	প্রশ্নমালা-৮.২; লাভি সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	HM-53	প্রশ্নমালা-৮.২; ত্রিভুজের বিভিন্ন কেন্দ্র সংক্রান্ত সমস্যা, সাম্যবস্থায় ত্রিভুজ সূত্রের বিপরীত সূত্র এবং এর প্রয়োগ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	HM-54	প্রশ্নমালা-৮.২; লম্বাংশ উপপাদ্য ব্যবহার করে সাম্যবস্থার প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, আনন্দ তলের সাম্যবস্থা
	HM-55	প্রশ্নমালা-৮.৩; জড়বন্ধুর উপর ক্রিয়াশীল সমান্তরাল বলের লক্ষ্মি, দুইটি সদৃশ সমান্তরাল বলের লক্ষ্মির মান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়
	HM-56	প্রশ্নমালা-৮.৩; সদৃশ সমান্তরাল বলের ক্ষেত্রে ত্রিভুজ সংক্রান্ত সমস্যা, চাপ ও প্রতিক্রিয়া বল নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-57	প্রশ্নমালা-৮.৩; বলের ভারক, দ্বন্দ্ব
	HM-58	প্রশ্নমালা-৮.৩; বলের ভারক, দ্বন্দ্ব
অধ্যায়-৯ সমতলে বস্তু- কণার গতি	HM-59	প্রশ্নমালা-৯.১; সরণ, বেগ, গড় দ্রুতি ও বেগ, গতিশীল বস্তুর মধ্যবর্তী দ্বৰুজ্ব, বেগের লক্ষ্মি
	HM-60	প্রশ্নমালা-৯.১; নদী পার হওয়া সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-61	প্রশ্নমালা-৯.১; আপেক্ষিক বেগ নির্ণয়, আপেক্ষিক বেগ নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-62	প্রশ্নমালা-৯.৩; সূষ্ম ভূরণ, সরলরেখায় সমত্বরণে চলমান বস্তুকণার গতিসূত্রসমূহ, লখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা এবং গতিসূত্রের সমস্যাবলির সমাধান
	HM-63	প্রশ্নমালা-৯.৩; বুলেট সংক্রান্ত, বায়-হারিণ এবং বাস-ঘাতী সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-64	প্রশ্নমালা-৯.৩; রেলগাড়ির সংঘর্ষ, $t-t$ মেকেন্ডে অতিক্রান্ত দ্বৰুজ্ব প্রশ্নমালা-৯.৪; মুক্তভাবে পড়ত বস্তু এবং এর সূত্রাবলি
	HM-65	প্রশ্নমালা-৯.৪; নির্দিষ্ট উচ্চতা হতে নিচের দিকে নিষিপ্ত বস্তু, ভূমি হতে উপরে নিষিপ্ত বস্তুর সর্বাধিক উচ্চতা এবং উড়যন্কাল, নির্দিষ্ট উচ্চতা হতে উপরের দিকে নিষিপ্ত বস্তু
	HM-66	প্রশ্নমালা-৯.৪; উৎকৰ্ষ গতিশীল কান প্ল্যাটফর্ম (থেকে নিষিপ্ত বস্তুর গতি, কুয়ায় পড়ত বস্তু; প্রশ্নমালা-৯.৫; উল্লম্ব তলে প্রিষিপ্ত বস্তুকণার গতি (প্রাস), নির্দিষ্ট সময়ে বস্তুকণার অবস্থান ও বেগ নির্ণয়, নির্দিষ্ট উচ্চতায় বস্তুকণার বেগ ও দিক নির্ণয়
	HM-67	প্রশ্নমালা-৯.৫; প্রাসের বিভিন্ন রাশির সমীকরণ (পাল্লা, সর্বোচ্চ উচ্চতা, বিচরণকাল)
	HM-68	প্রশ্নমালা-৯.৫; প্রাসের চলবেথ এবং সমীকরণ, নির্দিষ্ট উচ্চতা হতে নিষিপ্ত প্রাস
অধ্যায়-১০ বিস্তার পরিমাপ ও সন্তাবনা	HM-69	প্রশ্নমালা-১০.১; শ্রেণীবন্ধ ও অশ্রেণিবন্ধ উপাত, গণসংখ্যা, গণসংখ্যা নিরেশন, গড়, মধ্যক, প্রচুরক, কেন্দ্রীয় প্রবণতা, বিস্তার পরিমাপ, পরিসর, পরিসরাঙ্ক, গড় ব্যবধান, গড় ব্যবধানাঙ্ক
	HM-70	প্রশ্নমালা-১০.১; ভেডাক, পরিমিত ব্যবধান, বিদেৱাঙ্ক, চতুর্থক ব্যবধান ও চতুর্থক ব্যবধানাঙ্ক
	HM-71	প্রশ্নমালা-১০.২; সন্তাবনার ধারণা, সন্তাবনা সম্পর্কিত বিষয়াবলী, নমুনাক্ষেত্র, ঘটনা, সন্তাবনা পরিমাপ
	HM-72	প্রশ্নমালা-১০.২; পরস্পর বর্জনশীল ও অবর্জনশীল ঘটনার জন্য সন্তাবনার সংযোগসূত্র, সন্তাবনার গুণন সূত্র, শর্তাধীন সন্তাবনা
	HM-73	প্রশ্নমালা-১০.২; পূরক ঘটনা, দ্বিপদী বর্জন ব্যবহার করে সন্তাবনা নির্ণয়
	HM-74	প্রশ্নমালা-১০.২; সন্তাবনা এবং বিন্যাস সমাবেশ

### উদ্বিদবিজ্ঞান Reference Book: সালাল TEXT

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-০৭ নগৰীবীজী ও আবৃত্বীজী উদ্বিদ	B-01	নগৰীবীজী উদ্বিদ (পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য), Cycas (বৈশিষ্ট্য, গঠন, জনন)
	B-02	আবৃত্বীজী উদ্বিদ (পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য), নগৰীবীজী ও আবৃত্বীজী উদ্বিদের মধ্যে পার্থক্য, আবৃত্বীজী উদ্বিদের গোত্র পরিচিতি, স্বত্ব, মূল, কাণ, পাতা
	B-03	পুষ্পবিন্যাস, পুষ্পপ্রেরিণ্যস, অমরাবিন্যাস, ফল, পুষ্পসংকেত, পুষ্পপ্রতীক
	B-04	Poaceae গোত্র, Malvaceae গোত্র, Poaceae ও Malvaceae গোত্রের পার্থক্য, একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্বিদের পার্থক্য।
অধ্যায়-৮ চিস্য ও টিস্যুতত্ত্ব	B-05	ভাজক টিস্যু, ভাজক টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ, ভাজক ও স্থায়ী টিস্যুর পার্থক্য
	B-06	এপিডার্মাল টিস্যুতত্ত্ব, প্রারম্ভিক পদ্ধতি
	B-07	গ্রাউন্ট টিস্যুতত্ত্ব, ভাস্কুলার টিস্যুতত্ত্ব
	B-08	একবীজপত্রী উদ্বিদের মূল ও কাণের অন্তর্গতন, দ্বিবীজপত্রী উদ্বিদের কাণের প্রাথমিক অন্তর্গতন
অধ্যায়-৯ উদ্বিদ শারীর তত্ত্ব	B-09	খনিজ লবণ পরিশোষণ, উদ্বিদের জন্য অত্যাবশ্যিক পুষ্টি উপাদান, মাটিতে খনিজ লবণের প্রাপ্ত্য, উদ্বিদের খনিজ লবণ পরিশোষণ প্রক্রিয়া
	B-10	প্রস্তুদন, প্রস্তুদনের প্রকারভেদ, প্রস্তুদনের প্রভাবকসমূহ, প্রারম্ভিক পদ্ধতি
	B-11	প্রস্তুদন সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় শব্দের ব্যাখ্যা, প্রারম্ভিক ধোলা ও বন্ধ হবার কৌশল
	B-12	সালোকসংশ্লেষণ, সালোকসংশ্লেষণ অঙ্গ ও রঞ্জক পদার্থ, আলোক শোষণ বর্ণালি, ফটোসিস্টেম, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার কলাকোশল, আলোকনির্ভর অধ্যায়, চক্রীয় ও অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন

	B-13	আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়, ক্যালভিন চক্র, হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র, C <sub>3</sub> উত্তিদের তুলনা, ক্যালভিন ও স্ল্যাক চক্রের তুলনা, C <sub>4</sub> উত্তিদের বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব।
	B-14	সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া নির্গত অক্সিজেন (O <sub>2</sub> ) এর উৎস, সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবকসমূহ, লিমিটিং ফ্যাক্টর, সালোকসংশ্লেষণের হার, জীব জগতে সালোকসংশ্লেষণের প্রক্রিয়ার গুরুত্ব।
	B-15	শ্বসন, স্বাত শ্বসন, স্বাত শ্বসন প্রক্রিয়ার ধাপ, ফাইকোলাইসিস, পাইরুটিক এসিডের অঙ্গীকৃতি, ক্রেবস চক্র
	B-16	ইলেক্ট্রন স্ট্রান্ডের ও অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন, অবাত শ্বসন, বিভিন্ন শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার, শ্বসনিক হার/কাশেন্ট, শ্বসনের প্রভাবকসমূহ শ্বসনের গুরুত্ব।
অধ্যায়-১০ উত্তিদের প্রজনন	B-17	যৌন প্রজনন, পরাগারেণু বা বেগুনীর পরিস্কুটন, পুঁথ্যামিটোফাইটের পরিস্কুটন বা বিকাশ, ডিষ্ট্রক্সের পরিস্কুটন
	B-18	স্ট্রীগ্যামিটোফাইটের বিকাশ বা পরিস্কুটন ও গঠন, পরাগায়ন নিষেক / নিষেকক্রিয়া / গর্ভাধান
	B-19	অযৌন প্রজনন, অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে, দেহ অঙ্গের মাধ্যমে, অস্বাভাবিক জনন কোশল, উত্তিদের কৃত্রিম প্রজনন
অধ্যায়-১১ জীবপ্রযুক্তি	B-20	উত্তিদের টিস্যু কালচারের পদ্ধতি, উত্তিদের টিস্যু কালচারের প্রয়োগ
	B-21	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসমূহ
	B-22	জিন ক্লোনিং, জীবপ্রযুক্তির ব্যবহার: রিকমিলেক্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ, জিনোম সিকোয়েন্সিং, জীবপ্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তার বিধানসমূহ।
অধ্যায়-১২ জীবের পরিবেশ বিস্তার ও সংরক্ষণ	B-23	প্রজাতি, জীবগোষ্ঠী বা পপুলেশন, জীব সম্প্রদায়, জীব মণ্ডল, বাস্তুতন্ত্র, শক্তি প্রবাহ
	B-24	জীবের অভিযোজন, জলজ অভিযোজন, মরুজ অভিযোজন, লবণাক্ত পরিবেশের অভিযোজন
	B-25	বায়োম, ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের জীবজগৎ, বাংলাদেশের বনাঞ্চল, জীববৈচিত্র্য এবং জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ

**প্রাণিবিজ্ঞান Reference Book: সালোক টেক্সট**

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচনা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-০৭ মানব শারীরতত্ত্ব: চলন ও অঙ্গ চালনা	Z-01	কক্ষালতন্ত্র (শ্রেণিবিন্যাস, কাজ, উপাদান, শ্রেণিবিভাগ), পরিণত মানব কক্ষালের অস্থিসমূহ, অক্ষীয় কক্ষাল (করোটি)
	Z-02	অক্ষীয় কক্ষাল (মেরুদণ্ড, বক্ষপিণ্ডের)
	Z-03	উপাসীয় কক্ষাল
	Z-04	অস্থি, হাতারসিয়ান তন্ত্র, তরুণাস্থি, তরুনাস্থির প্রকারভেদ
	Z-05	পেশি টিসু, পেশির প্রকারভেদ, পেশিতে টান পড়ে কিন্তু ধাক্কা দেয় না, কক্ষালের কার্যক্রম এবং রডস ও লিডার তন্ত্র
	Z-06	হাতু সঞ্চালনে অস্থি ও পেশির সম্বন্ধ, অস্থিডঙ্গ এবং প্রাথমিক চিকিৎসা, সঁক্রিয় আঘাত ও প্রাথমিক চিকিৎসা।
অধ্যায়-৮ মানব শারীরতত্ত্ব: সম্বন্ধ ও নিয়ন্ত্রণ	Z-07	শ্বাসবিক সম্বন্ধ, স্বায়ত্ত্বের কাজ, নিরূপন, নিরূপনের প্রকারভেদ, নিরূরোগিয়া, নিরূরোগিক্সেমিটার, সিন্যাপস, সিন্যাপসের মাধ্যমে উদ্দীপনা পরিবহন
	Z-08	কেন্দ্রীয় শ্বায়ত্ত্বন্ত্র, মস্তিষ্ক, অগ্রমস্তিষ্ক, মধ্যমস্তিষ্ক, পশ্চাত্মস্তিষ্ক
	Z-09	মস্তিষ্কের ভোক্ট্রিকল, সেরিওস্পাইনাল ফ্লুইড, মানুষের কর্ণোটিক শ্বায়সমূহ (নাম, উৎস, শাখা, বিস্তার, প্রকৃতি ও কাজ), সুষমাকাণ্ড
	Z-10	মানব সংবেদী অঙ্গ, (চাথ-দর্শনেন্দ্রিয়, অক্ষিগোলক, চোখের আনুষঙ্গিক অংশ, প্রতিবিষ্ট গঠন ও দর্শন প্রক্রিয়া, উপযোজন, দ্বিন্দেন্ত দৃষ্টি
	Z-11	কান-শ্ববণ ও ডারসাম্য রক্ষাকারী অঙ্গ (বহিকর্কণ, মধ্যকর্কণ, অন্তঃকর্কণ), শ্ববণ ও ডারসাম্য রক্ষায় কানের ভূমিকা
	Z-12	রাসায়নিক সম্বন্ধ, অন্তঃকর্কণ, এভেক্রিন গ্রান্ডুলার অবস্থান, নিঃস্তৃত হরমোন ও কাজ, দেহের বৃক্ষিতে হরমোনের প্রভাব, দেহের শারীরবৃত্তীয় কাজে হরমোনের প্রভাব, আচরণ পরিবর্তনে হরমোনের প্রভাব, অনিয়ন্ত্রিত হরমোন ব্যবহারের ফলাফল।
অধ্যায়-৯ মানব জীবনের ধারাবাহিকতা	Z-13	প্রজননতন্ত্র, পুরুষ প্রজননতন্ত্র, স্ত্রী প্রজনন তন্ত্র, প্রজননের বিভিন্ন পর্যায় ও দশা, বয়ঃপ্রাপ্তি বা বয়ঃসন্ধিকাল, রজঃচক্র
	Z-14	গ্যামেট সৃষ্টি প্রোমার্টেজেনেসিস, শুক্রাপু গঠন, উওজেনেসিস, দিউবুনু গঠন
	Z-15	নিষেক, ইম্প্লায়েশন, অমরা, জ্বরাপ্রাপ্তির পরিস্কুটন, জ্বরণ ও ফিটাসের বিকাশ
	Z-16	পরিবার পরিবকলনা ও গর্ভনিরোধক পদ্ধতি, আইডিএফ পদ্ধতি বা কৃত্রিম গর্ভধারণ, প্রজননতন্ত্রের সমস্যা, প্রজনন হরমোনের ডারসাম্যহীনতা
	Z-17	জ্বরের বৃক্ষিক সময় সমস্যা, যৌনবাহিত বোগ
অধ্যায়-১০ মানবদেহের প্রতিরক্ষা	Z-18	ইমিনিটি এবং ইমিউনোলজি, অনাক্রম্য ব্যবস্থার উপাদানসমূহ
	Z-19	মানবদেহের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা ও অনাক্রম্যতন্ত্রের স্তরসমূহ, প্রথম প্রতিরক্ষা স্তর, দ্বিতীয় প্রতিরক্ষা স্তর
	Z-20	তৃতীয় প্রতিরক্ষা স্তর, সহজাত ও অর্জিত অনাক্রম্যতা, সহজাত প্রতিরক্ষা, অর্জিত প্রতিরক্ষা,
	Z-21	অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবিডি অ্যান্টিজেন, অ্যান্টিবিডির গঠন, প্রকারভেদ, কার্যপদ্ধতি
	Z-22	অনাক্রম্যতা বা প্রতিরক্ষার ব্যবস্থার টিকার ভূমিকা, ভ্যাক্সিনেশন, বাংলাদেশে ভ্যাক্সিনের প্রোগ্রাম, দেহের প্রতিরক্ষায় স্মৃতিকোষের ভূমিকা
অধ্যায়-১১ জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন	Z-23	জেনেটিক সম্পর্কিত শব্দের ব্যাখ্যা, মেডেলের প্রথম সূত্র
	Z-24	প্রথম সূত্রের ব্যাক্তিক্রম (অসম্পূর্ণ প্রকটতা, সমপ্রকটতা), মারণ জিন বা লিখাল জিন
	Z-25	দ্বিতীয় সূত্র, মেডেলের দ্বিতীয় সূত্রের ব্যাক্তিক্রম (পরিপূরক জিন), এপিস্ট্যাসিস (প্রকট এপিস্ট্যাসিস, দ্বিতীয় প্রচ্ছন্ন এপিস্ট্যাসিস), পলিজেনিক ইনহেরিট্যাস
	Z-26	লিপ্স নির্বাচন নীতি, সেক্স লিঙ্কেড ডিস্যুর্ডার, লাল-সবুজ বার্ণনা, হিমেফিলিয়া, মাসকুলার ডিস্ট্রাফি
	Z-27	ABO রক্তগ্রন্থিপথ ও Rh ফ্ল্যাট্রে-এর কারণে সৃষ্টি সমস্যা
অধ্যায়-১২ প্রাণীর আচরণ	Z-28	বিবর্তন, ল্যামার্কিজম বা ল্যামার্কিবাদ বা অর্জিত বৈশিষ্ট্যের উত্তরাধিকার মতবাদ, ডারউইনিজম বা প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ, নব্য ডারউইনিবাদ, বিবর্তনের স্বপক্ষে প্রমাণসমূহ
	Z-29	আচরণের প্রকৃতি, উদ্দীপনা, উদ্দীপনার আচরণগত পরিবর্তন, আচরণ ও বংশগতির মধ্যে সম্পর্ক, সহজাত আচরণ, চলন আচরণ বা ট্যাক্সিস
	Z-30	প্রতিবেদী ক্রিয়া বা রিফ্লেক্স, স্বত্ত্বাবজাত/সহজাত আচরণ বা ইনস্টিংক্ট, স্বত্ত্বাবজাত/সহজাত আচরণ যাচাই
	Z-31	শিখন আচরণ, শিখন আচরণের ধরন, সামাজিক আচরণ, অ্যাল্টুইজম: পরস্পরের প্রতি সহমর্ভিতা ও পরার্থপরতা, মৌমাছির সামাজিক আচরণে অ্যাল্টুইজম

বিস্তারিত জানতে পাশের QR Code স্ক্যান করুন

অথবা

UDVASH Helpline: 09666775566



উদ্বৃত্ত শাস্থামমুহ