

HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম

Progressive Batch

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন
(পার্ট-০২)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস বাংলা ডার্সন - সন্ধ্যা ৬:৩০ টা	লাইভ এক্সাম	অনলাইনঃ সকাল ৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত
			অফলাইনঃ সকাল ৯:০০ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
১৭ অক্টোবর ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live Class (P-21+22) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৭	Daily Live Exam (HM-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৮ অক্টোবর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [Botany Chapter-09] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
১৯ অক্টোবর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (HM-15+16) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৬	Daily Live Exam (P-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ অক্টোবর ২০২৪ (রবিবার)	Live Class (HM-17+18) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৬	Daily Live Exam (HM-15+16) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ অক্টোবর ২০২৪ (সোমবার)	Live Class (C-35+36) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩	Daily Live Exam (HM-17+18) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২২ অক্টোবর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-33+34) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৩ অক্টোবর ২০২৪ (বুধবার)	Live Class (P-23+24) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৭	Daily Live Exam (Z-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৪ অক্টোবর ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live Class (P-25+26) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৭	Daily Live Exam (P-23+24) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৫ অক্টোবর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [H.Math 2nd Paper Chapter-07] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
২৬ অক্টোবর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (HM-19+20) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৬	Daily Live Exam (P-25+26) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ অক্টোবর ২০২৪ (রবিবার)	Live Class (HM-21+22) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৬	Daily Live Exam (HM-19+20) MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ অক্টোবর ২০২৪ (সোমবার)	Live Class (C-37+38) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩	Daily Live Exam (HM-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Chapter-wise Exam [Physics 2nd Paper Chapter-07] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
২৯ অক্টোবর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-35+36) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min.	
৩০ অক্টোবর ২০২৪ (বুধবার)	Live Class (P-27+28) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (Z-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min.	
৩১ অক্টোবর ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live Class (P-29+30) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (P-27+28) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০১ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [Chemistry 2nd Paper Chapter-03] (Part-01); Lecture C-35 to 37; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
০২ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (HM-23+24) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৬	Daily Live Exam (P-29+30) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ নভেম্বর ২০২৪ (রবিবার)	Live Class (HM-33+34) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (HM-23+24) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৪ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	Live Class (C-39+40) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩	Daily Live Exam (HM-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ নভেম্বর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live Class (Z-37+38) প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৬ নভেম্বর ২০২৪ (বুধবার)	Live Class (HM-35+36) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (Z-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৭ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live Class (P-31+32) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (HM-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৮ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [H.Math 2nd Paper Chapter-06] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
০৯ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (HM-37+38) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (P-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১০ নভেম্বর ২০২৪ (রবিবার)	Live Class (HM-39+40) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (HM-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১১ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	Live Class (C-41+42) রসায়ন: অধ্যায় - ০৩	Daily Live Exam (HM-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Chapter-wise Exam [Zoology Chapter-11] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
১২ নভেম্বর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live Class (B-33+34) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-41+42) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৩ নভেম্বর ২০২৪ (বুধবার)	Live Class (HM-41+42) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৮	Daily Live Exam (B-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৪ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহঃবার)	Live Class (P-33+34) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ০৯	Daily Live Exam (HM-41+42) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৫ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [Physics 2nd Paper Chapter-08] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
১৬ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (HM-43+44) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৯	Daily Live Exam (P-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৭ নভেম্বর ২০২৪ (রবিবার)	Live Class (HM-45+46) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৯	Daily Live Exam (HM-43+44) MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৮ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	Live Class (C-43+44) রসায়ন: অধ্যায় - ০৪	Daily Live Exam (HM-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Chapter-wise Exam [Chemistry 2nd Paper Chapter-03] (Part-02); Lecture C-38 to 42; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.		
১৯ নভেম্বর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live Class (B-35+36) উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১১	Daily Live Exam (C-43+44) MCQ (10×1=10); 10 min.	

২০ নভেম্বর ২০২৪ (বুধবার)	Live Class (P-35+36) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (B-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min.
২১ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (P-37+38) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (P-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [H.Math 2nd Paper Chapter-08] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
২৩ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Live Class (HM-47+48) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৯	Daily Live Exam (P-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ নভেম্বর ২০২৪ (রবিবার)	Live Class (C-45+46) রসায়ন: অধ্যায় - ০৪	Daily Live Exam (HM-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ নভেম্বর ২০২৪ (সোমবার)	Live Class (C-47+48) রসায়ন: অধ্যায় - ০৪	Daily Live Exam (C-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min.
	Chapter-wise Exam [Physics 2nd Paper Chapter-09] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
২৬ নভেম্বর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Live Class (HM-49+50) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৯	Daily Live Exam (C-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭ নভেম্বর ২০২৪ (বুধবার)	Live Class (HM-51+52) উচ্চতর গণিত: অধ্যায় - ০৯	Daily Live Exam (HM-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮ নভেম্বর ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (P-39+40) পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায় - ১০	Daily Live Exam (HM-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯ নভেম্বর ২০২৪ (শুক্রবার)	Chapter-wise Exam [Botany Chapter-11] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
৩০ নভেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	---	Daily Live Exam (P-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min.
০১ ডিসেম্বর ২০২৪ (রবিবার)	Chapter-wise Exam [Chemistry 2nd Paper Chapter-04] (Part-01); Lecture C-43 to 45; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
০৩ ডিসেম্বর ২০২৪ (মঙ্গলবার)	Chapter-wise Exam [Chemistry 2nd Paper Chapter-04] (Part-02); Lecture C-46 to 48; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
০৫ ডিসেম্বর ২০২৪ (বৃহস্পতিবার)	Chapter-wise Exam [H.Math 2nd Paper Chapter-09] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
০৭ ডিসেম্বর ২০২৪ (শনিবার)	Chapter-wise Exam [Physics 2nd Paper Chapter-10] (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.	
End		

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- **Live Class & Exam** দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেনুতে ক্লিক করুন। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে **ক্রমিক** এর **দ্বাদশ শ্রেণির একাডেমিক প্রোগ্রাম প্রোগ্রেসিভ ব্যাচ** তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করুন।
- **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী **সকাল ০৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত** চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive Batch কোর্সের সিলেবাস পার্ট- ০২ (অনলাইন)

পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র (Reference Book: UDVASH Parallel Text)		
অধ্যায়	লেখক	সিলেবাস
অধ্যায়-৭ জৈব আলোকবিজ্ঞান	P-21	আলোর প্রাথমিক ধারণা, নিউটন কণিকা তত্ত্ব, আড়িতচৌম্বক তরঙ্গ, পয়েন্টিং ভেক্টর, আড়িতচৌম্বক বর্ণালি, তরঙ্গ ও তরঙ্গমুখ, হাইগেনের তরঙ্গ তত্ত্ব।
	P-22	হাইগেনের নীতির সাহায্যে আলোর প্রতিফলন ব্যাখ্যা, হাইগেনের নীতির সাহায্যে আলোর প্রতিসরণ ব্যাখ্যা, তরঙ্গের উপরিপাতন, সুসঙ্গত উৎস।
	P-23	ব্যতিচার, ইয়ং এর দ্বিচিড় পরীক্ষা, কেন্দ্রীয় চরম, উজ্জ্বল ও অন্ধকার বিন্দুর অবস্থান।
	P-24	গঠনমূলক ব্যতিচার, ধ্বংসাত্মক ব্যতিচার, ডোরা ব্যবধান, ডোরা প্রস্থ।
	P-25	অপবর্তন, একক চিড়ের দরুণ ফ্রনহফার অপবর্তন, অপবর্তন গ্রাটিং।
	P-26	আলোর সমবর্তন, ম্যালাসের সূত্র, সমবর্তনে আলোর তীব্রতা, দ্বৈত প্রতিসরণের ক্ষেত্রে সমবর্তন।
অধ্যায়-৮ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা (আংশিক)	P-27	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, জড় ও অজড় প্রসঙ্গ কাঠামো, বিভিন্ন জড় প্রসঙ্গ কাঠামোর মধ্যে সম্পর্ক, মাইকেলসন-মোরলে পরীক্ষা।
	P-28	আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব, গ্যালিলিয়ান ট্রান্সফরমেশন, লরেঞ্জ রূপান্তর।
	P-29	কাল-দীর্ঘায়ন, দৈর্ঘ্য সংকোচন, ভরের আপেক্ষিকতা, ভর-শক্তি সম্পর্ক, আলোর ভরবেগ।
	P-30	মৌলিক বল, মহাকাশ ভ্রমণ, কালো বস্তুর বিকিরণ, পারমাণবিক ভর একক।
	P-31	ফটো তড়িৎ ক্রিয়া, আলোর আড়িত চৌম্বকীয় তত্ত্বের ব্যর্থতা, ফোটন তত্ত্ব ও ফটো ইলেকট্রিক ইফেক্ট, আলোক তড়িৎ ক্রিয়ার পরীক্ষণ এবং নিবৃত্তি বিভব।
	P-32	এক্সরে, এক্স-রে উৎপাদন, এক্স-রশ্মির ধর্মাবলি, এক্স-রশ্মির প্রকারভেদ।
অধ্যায়-৯ পরমাণুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান	P-33	পরমাণুর গঠনের ধারণার ক্রমবিকাশ, থমসনের পরমাণু মডেল, রাদারফোর্ডের আলফা- কণা পরীক্ষা, রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল: সৌর মডেল, রাদারফোর্ডের মডেলের সীমাবদ্ধতা, বোরের পরমাণু মডেল, বোর মডেল অনুসারে হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ধ ও শক্তি, নিউক্লিয়াস, নিউক্লিয়াসের গঠন, নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত রাশি।
	P-34	তেজস্ক্রিয়তা: তেজস্ক্রিয়তার ধারণা, তেজস্ক্রিয় রশ্মি ও এর বৈশিষ্ট্য, আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির ধর্ম, তেজস্ক্রিয় রূপান্তরের নিয়ম, তেজস্ক্রিয় ক্ষয়, ক্ষয় সূত্র, রূপান্তর সূত্র, সক্রিয়তা, অর্ধায়ু ও গড় আয়ু, ভরক্রেটি ও বন্ধন শক্তি, নিউক্লিয় বিক্রিয়া, চেইন বিক্রিয়া, নিউক্লিয়ার ফিউশন, নিউক্লিয়ার ফিশন ও পারমাণবিক চুল্লি।
অধ্যায়-১০ সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেকট্রনিক্স	P-35	শক্তি ব্যান্ডের ধারণা, ব্যান্ডতত্ত্বের আলোকে পরিবাহী, অর্ধপরিবাহী, অপরিবাহীর উপর তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব, বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী, p-type ও n-type অর্ধপরিবাহী p-n জংশন (ডায়োড)।
	P-36	p-n জংশনে বায়াসিং, সম্মুখ ও বিমুখী বায়াস, আদর্শ ডায়োড মডেল, ধ্রুব বিভব পতন মডেল, রেকটিফায়ার হিসেবে ডায়োডের ব্যবহার।
	P-37	ট্রানজিস্টরের গঠন, ট্রানজিস্টরের মৌলিক বিন্যাস, p-n-p ট্রানজিস্টরের কার্যপ্রণালি।
	P-38	ট্রানজিস্টরের বৈশিষ্ট্য লেখ, বিবর্ধক হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, ট্রানজিস্টরের কির্শফের সূত্রের প্রয়োগ।
	P-39	সংখ্যা পদ্ধতি, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পরিচয়, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তর, বাইনারি সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ।
	P-40	বুলিয়ান অ্যালজেব্রার অপারেশনস, লজিক গেইট, লজিক গেইটের প্রকারভেদ, সার্বজনীন গেইট, বুলিয়ান সমীকরণ হতে লজিক সার্কিট।

রসায়ন ২য় পত্র (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৩ পরিমাণগত রসায়ন (আংশিক)	C-35	রাসায়নিক গণনা ও ঘনমাত্রা-রাসায়নিক গণনা, মোল ও মোল সংখ্যা + Math, মোলার ভর ও আয়তন + Math.
	C-36	রাসায়নিক সমীকরণ হতে উৎপাদের মোলার আয়তন নির্ণয় + Math, গ্যাসীয় উপাদানের ভর ও আয়তন নির্ণয়, লিমিটিং বিক্রিয়ক।
	C-37	মোলার ঘনমাত্রা ও পদার্থ (Primary & secondary), মোলারিটি, মোলালিটি, নরমালিটি, শতকরা (% W/V ; % W/W ; % V/V), PPM, PPb, PPT, লঘুকরণ।
	C-38	অম্ল-ক্ষার বিক্রিয়া- পরিচিতি এবং প্রশমন বিক্রিয়া, এসিড ক্ষার টাইট্রেশন + Math
	C-39	নির্দেশক, টাইট্রেশন, প্রশমন বিন্দু, টাইট্রেশন গ্রাফ।
	C-40	জারণ সংখ্যা, যোজ্যতা ও সুপ্ত যোজনী, জারণ-বিজারণ (বেসিক ধারণা), সামঞ্জস্য, অসামঞ্জস্য, স্বতঃ জারণ-বিজারণ।
	C-41	জারণ-বিজারণ সমতা করণ।
	C-42	জারণ-বিজারণ টাইট্রেশন (ধাতব আয়নের পরিমাণ ও ভেজাল নির্ণয়, আয়োডিমিতি ও আয়োডোমিতি)।
অধ্যায়-৪ তড়িৎ রসায়ন (আংশিক)	C-43	তড়িৎ পরিবাহী ও প্রকারভেদ, তড়িৎ বিশ্লেষ্যের আপেক্ষিক পরিবাহিতা, তুল্য পরিবাহিতা, মোলার পরিবাহিতা।
	C-44	ধাতুর সক্রিয়তা সিরিজ, তড়িৎকোষ, তড়িৎবিশ্লেষ্যের প্রকারভেদ ও কৌশল, তড়িৎবিশ্লেষ্যের উপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়ামকসমূহ।
	C-45	ফ্যারাডের সূত্র + Math
	C-46	তড়িৎদ্বার ও তড়িৎদ্বার বিভব- তড়িৎ রাসায়নিক কোষের উপাদান, জারণ-বিজারণ অর্ধকোষ বিক্রিয়া, তড়িৎদ্বার ও প্রকারভেদ, এক ও দুই প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎরাসায়নিক কোষ + ব্যবহার, গ্যালভানিক কোষ, তরল সংযোগ বিভব, লবণ সেতু ও এর কাজ।
	C-47	নির্দেশক তড়িৎদ্বার, প্রমাণ তড়িৎদ্বার বিভব এর ম্যাথ, নিরাপদ পাত্রের ম্যাথ।
	C-48	তড়িৎকোষ, কোষ বিভব ও এর প্রয়োগ- নানস্ট সমীকরণ + ম্যাথ, গিবস মুক্তশক্তির সম্পর্ক, pH Meter

উচ্চতরগণিত ২য় পত্র (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	লেকচার	সিলেবাস
অধ্যায়-৬ কনিক	HM-15	প্রসঙ্গমালা - ৬.১; কনিকের পরিচিতি ও ধর্মসমূহ (কনিকের সেকশন, কনিকের বিভিন্ন উপাদান, উৎকেন্দ্রিকতা)
	HM-16	প্রসঙ্গমালা - ৬.১; পরাবৃত্ত, পরাবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ, অক্ষ স্থানান্তর, উপকেন্দ্রিক দূরত্ব।
	HM-17	প্রসঙ্গমালা - ৬.১; পরাবৃত্তের পরামিতিক সমীকরণ, পরাবৃত্তের পোলার সমীকরণ, কনিকের সংজ্ঞা থেকে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়, শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শক রেখা শীর্ষবিন্দু ও উপকেন্দ্র দেয়া থাকলে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত।
	HM-18	প্রসঙ্গমালা - ৬.১; বহিঃস্থ বিন্দু থেকে পরাবৃত্তের ক্ষুদ্রতম দূরত্ব, দৈনন্দিন বাস্তব জীবনে সমস্যাগুলিতে পরাবৃত্তের সমীকরণ প্রয়োগ।
	HM-19	প্রসঙ্গমালা - ৬.২; উপবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ, উপবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ এর লেখচিত্র অঙ্কন এবং প্রমিত সমীকরণ সংক্রান্ত বিভিন্ন উপাদানের চার্চ।
	HM-20	প্রসঙ্গমালা - ৬.২; $SP + S'P = বৃহদাক্ষের দৈর্ঘ্য 2a$, অক্ষ স্থানান্তর, কনিকের সংজ্ঞা থেকে উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়, উপবৃত্তের একটি উপকেন্দ্র, তার বিপরীত দিকাক্ষ ও উৎকেন্দ্রিকতা হতে সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত।
	HM-21	প্রসঙ্গমালা - ৬.৩; অধিবৃত্ত, অধিবৃত্তের আদর্শ বা প্রমিত সমীকরণ, অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ, প্রমিত সমীকরণ সংক্রান্ত বিভিন্ন উপাদানের চার্চ।
	HM-22	প্রসঙ্গমালা - ৬.৩; অক্ষ স্থানান্তর, অসীমতট।
	HM-23	প্রসঙ্গমালা - ৬.৩; আয়তাকার অধিবৃত্ত, অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক, কনিকের সংজ্ঞা থেকে অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়।
	HM-24	প্রসঙ্গমালা - ৬.৩; $e \rightarrow \infty$ হলে এক জোড়া সরলরেখা হওয়ার ব্যাখ্যা, কনিকের স্পর্শক সংক্রান্ত আলোচনা ও গাণিতিক সমস্যা, কনিকের সাধারণ সমীকরণ ও তা হতে কনিক শনাক্তকরণ, কনিকের সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান।
অধ্যায়-৮ স্থিতিবিদ্যা	HM-33	প্রসঙ্গমালা - ৮.১; বলবিদ্যার প্রাথমিক ধারণা, বলের ক্রিয়াবিন্দুর স্থানান্তর বিধি, বলের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া, স্থিতিবিদ্যার সমস্যা সমাধানে ত্রিভুজ সংক্রান্ত কতিপয় বিষয়ের সংজ্ঞা, কোনো কণার উপর ক্রিয়ারত দুইটি বলের লব্ধি, (m, n) উপপাদ্য।
	HM-34	প্রসঙ্গমালা - ৮.১; বলের সংযোজন পরস্পর α কোণে ক্রিয়াশীল দুইটি বলের লব্ধির মান ও দিক নির্ণয়, দুইটি বলের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় সংক্রান্ত।
	HM-35	প্রসঙ্গমালা - ৮.১; লব্ধির দিক অপরিবর্তিত সংক্রান্ত, বল বিভাজন, বলের সাইন সূত্র, সাইন সূত্রের প্রয়োগ সংক্রান্ত, লম্বাংশের উপপাদ্য।
	HM-36	প্রসঙ্গমালা - ৮.১; তিনটি বা ৩ এর অধিক বলের লব্ধি, দুই বা ততোধিক বলের উপর লম্বাংশ সূত্র প্রয়োগ, লম্বাংশের সাহায্যে দুটি বলের মান ও দিক নির্ণয়, ত্রিভুজ সংক্রান্ত সমস্যা।
	HM-37	প্রসঙ্গমালা - ৮.২; বলজোড়ের সাম্যাবস্থা, সাম্যাবস্থার ত্রিভুজ সূত্র, সাম্যাবস্থার ত্রিভুজ সূত্রের বিপরীত সূত্র, সমতলীয় বলজোড়ের সাম্যাবস্থার শর্ত, সাম্যাবস্থা সৃষ্টিকারী বলত্রয়ের অন্তর্গত কোণ নির্ণয় সংক্রান্ত, সাম্যাবস্থার লামির সূত্র, লামির উপপাদ্যের বিপরীত সূত্র।
	HM-38	প্রসঙ্গমালা - ৮.২; লামি সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	HM-39	প্রসঙ্গমালা - ৮.২; ত্রিভুজের বিভিন্ন কেন্দ্র সংক্রান্ত, বলের ত্রিভুজ সূত্রের বিপরীত সূত্র সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা।
	HM-40	প্রসঙ্গমালা - ৮.২; আনত তলে সাম্যাবস্থা।
	HM-41	প্রসঙ্গমালা - ৮.৩; জড়বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল সমান্তরাল বলের লব্ধি, দুইটি সদৃশ সমান্তরাল বলের লব্ধির মান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়, দুইটি অসমান অসদৃশ সমান্তরাল বলের লব্ধির মান, দিক ও ক্রিয়া বিন্দু নির্ণয়, গাণিতিক সমস্যা।
	HM-42	প্রসঙ্গমালা - ৮.৩; সদৃশ সমান্তরাল বলের ত্রিভুজ সংক্রান্ত সমস্যা, চাপ ও প্রতিক্রিয়া বল নির্ণয় সংক্রান্ত, বলের ভ্রামক
অধ্যায়-৯ সমতলে বস্তু- কণার গতি	HM-43	প্রসঙ্গমালা - ৯.১; দুরত্ব ও সরণ, বেগ, গড় দ্রুতি, দুইটি গতিশীল বস্তুর মধ্যবর্তী দুরত্ব, বেগের লব্ধি।
	HM-44	প্রসঙ্গমালা - ৯.১; নদী ও নৌকা সংক্রান্ত সমস্যা।
	HM-45	প্রসঙ্গমালা - ৯.১; আপেক্ষিক বেগ, আপেক্ষিক বেগ নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা।
	HM-46	প্রসঙ্গমালা - ৯.২; দূরত্ব-সময় লেখচিত্র, বেগ-সময় লেখচিত্র, গতিসূত্র, লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা, লেখচিত্রের সাহায্যে গতি সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান।
	HM-47	প্রসঙ্গমালা - ৯.২; বুলেট সংক্রান্ত, বাঘ-হরিণ এবং বাসযাত্রী সংক্রান্ত।

HM-48	প্রস্নমালা - ৯.২; রেলগাড়ি সংঘর্ষ সংক্রান্ত, t-তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব।
HM-49	প্রস্নমালা - ৯.৩; উল্লম্ব দিকে বস্তুকণার গতি, মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তু, h উচ্চতা হতে u আদিবেগে নিচের দিকে নিষ্ক্ষিপ্ত বস্তু, u আদিবেগে উপরের দিকে নিষ্ক্ষিপ্ত বস্তু।
HM-50	প্রস্নমালা - ৯.৩; h উচ্চতা হতে u আদিবেগে উপরের দিকে নিষ্ক্ষিপ্ত বস্তু, উর্ধ্ব গতিশীল প্ল্যাটফর্ম হতে নিষ্ক্ষিপ্ত বস্তু, কুয়ায় পড়ন্ত বস্তুর আলোচনা।
HM-51	প্রস্নমালা - ৯.৪; উল্লম্ব তলে প্রক্ষিপ্ত বস্তুকণার গতি, প্রক্ষেপক, নির্দিষ্ট সময়ে, উচ্চতায় বস্তুকণার অবস্থান ও বেগ নির্ণয়, প্রাসের বিভিন্ন রাশির সমীকরণ (সর্বোচ্চ উচ্চতা, বিচরণকাল, আনুভূমিক পাল্লা, সর্বাধিক আনুভূমিক পাল্লা)
HM-52	প্রস্নমালা - ৯.৪; প্রাসের চলরেখ এর সমীকরণ, h উচ্চতা হতে নিষ্ক্ষিপ্ত প্রক্ষেপকের রাশিমালা সংক্রান্ত সমস্যা।

উদ্ভিদবিজ্ঞান (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	লেখক	সিলেবাস
অধ্যায়-১১ জীবপ্রযুক্তি	B-33	উদ্ভিদ টিস্যু কালচারের পদ্ধতি, উদ্ভিদ টিস্যু কালচারের প্রয়োগ।
	B-34	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসমূহ।
	B-35	জিন ক্লোনিং, জীবপ্রযুক্তির ব্যবহার: রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ।
	B-36	জিনোম সিকোয়েন্সিং, জীবপ্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তার বিধানসমূহ।

প্রাণিবিজ্ঞান (Reference Book: **UDVASH** Parallel Text)

অধ্যায়	লেখক	সিলেবাস
অধ্যায়-১১ জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন	Z-33	জিনতত্ত্ব, মেন্ডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স, জিনতত্ত্বে ব্যবহৃত কতিপয় শব্দের ব্যাখ্যা, মেন্ডেলের প্রথম সূত্র ও দ্বিতীয় সূত্র।
	Z-34	প্রথম সূত্রের ব্যতিক্রম (অসম্পূর্ণ প্রকটতা, সমপ্রকটতা), মারণ জিন বা লিথাল জিন।
	Z-35	মেন্ডেলের দ্বিতীয় সূত্রের ব্যতিক্রম (পরিপূরক জিন), এপিষ্ট্যাটিস (প্রকট এপিষ্ট্যাটিস, দ্বৈত প্রচ্ছন্ন এপিষ্ট্যাটিস), পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স।
	Z-36	লিঙ্গ নির্ধারণ নীতি, সেক্স লিঙ্কড ডিসঅর্ডার, লাল-সবুজ বর্ণান্ধতা, হিমোফিলিয়া, মাসকুলার ডিসট্রফি।
	Z-37	ABO রক্তগ্রুপ ও Rh ফ্যাক্টর-এর কারণে সৃষ্ট সমস্যা, বিবর্তন, ল্যামার্কিজম বা ল্যামার্কবাদ বা অর্জিত বৈশিষ্ট্যের উত্তরাধিকার মতবাদ।
	Z-38	ডারউইনিজম বা প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ, নব্য ডারউইনবাদ, বিবর্তনের স্বপক্ষে প্রমাণসমূহ।

পোগাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ: মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১
সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৩
মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০
যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮ সাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭
কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ: ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯
নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২
বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩
কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮
পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩
নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর-০১৩১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬
ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫
সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, ভোলা-০১৭১৩-২৩৬৭৯১, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, পটুয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪
শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩
মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫
লক্ষ্মীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯২, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪
চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯