

HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive ব্যাচ

[অনলাইন/কম্বো]

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-৫ (বাংলা ভার্সন)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাসঃ ১	লাইভ ক্লাসঃ ২	লাইভ এক্সাম	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
	বিকাল- ৪:৩০ টা	রাত- ৮:৩০ টা		অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
২৫ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-57 রসায়ন: অধ্যায়-০৪	HM-64 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৯	Daily Live Exam P-36 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-26 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	HM-65 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়- ০৯	C-58 রসায়ন: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam C-57 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-64 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহস্পতিবার)	HM-66 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়- ০৯	P-64 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam HM-65 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-58 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-33	---	HM-67 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়- ০৯	Daily Live Exam HM-66 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-64 MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Zoology Chapter- 12 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
২৯ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	HM-68 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৯	P-65 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam HM-67 MCQ (10×1=10); 10 min.	
৩০ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লাস-০৪	C-59 রসায়ন: অধ্যায়-০৪	Daily Live Exam HM-68 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-65 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০১ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার) Chapter-wise Exam-34	P-37 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	HM-27 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam C-59 MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Physics 2nd Paper Chapter- 05 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
০২ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-60 রসায়ন: অধ্যায়-০৪	P-66 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam P-37 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-27 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	HM-69 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১০	C-61 রসায়ন: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam C-60 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-66 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহস্পতিবার)	HM-70 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১০	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলভিং ক্লাস-০৪	Daily Live Exam HM-69 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-61 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-35	P-67 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	P-68 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১১	Daily Live Exam HM-70 MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Chemistry 2nd Paper Chapter- 04 [Part-01 Lecture C-51 to 56]; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
০৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	P-38 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	HM-71 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam P-67 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-68 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	P-39 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	C-62 রসায়ন: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam P-38 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-71 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার) Chapter-wise Exam-36	P-40 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	HM-28 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam P-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-62 MCQ (10×1=10); 10 min.	
	H.Math 2nd Paper Chapter- 09 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min			
০৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	C-63 রসায়ন: অধ্যায়-০৫	HM-72 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১০	Daily Live Exam P-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-28 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১০ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	HM-73 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১০	C-64 রসায়ন: অধ্যায়-০৫	Daily Live Exam C-63 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-72 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১১ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহস্পতিবার)	HM-74 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১০	রসায়ন প্রবলেম সলভিং ক্লাস ০৫	Daily Live Exam HM-73 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-64 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১২ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-37	P-41 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	---	Daily Live Exam HM-74 MCQ (10×1=10); 10 min.	
	Physics 2nd Paper Chapter- 10 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
১৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	P-42 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলভিং ক্লাস -০৫	Daily Live Exam P-41 MCQ (10×1=10); 10 min	
১৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	P-43 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	---	Daily Live Exam P-42 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	P-44 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০৬	---	Daily Live Exam P-43 MCQ (10×1=10); 10 min.	

১৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার) Chapter-wise Exam-38	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লাস-০৫	---	Daily Live Exam P-44 MCQ (10× 1=10); 10 min.
	Chemistry 2nd Paper Chapter- 04 [Part-02 Lecture C-57 to 60]; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.		
১৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার) Chapter-wise Exam-39	Physics 2nd Paper Chapter- 11 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.		
১৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-40	গাইডলাইন সেমিনার-০৪		
	Chemistry 2nd Paper Chapter- 05 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.		
২০ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে		
২১ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার) Chapter-wise Exam-41	H.Math 2nd Paper Chapter- 05 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.		
২২ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার) Chapter-wise Exam-42	Physics 2nd Paper Chapter- 06 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min		
২৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার) Chapter-wise Exam-43	H.Math 2nd Paper Chapter- 10 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10× 1=10); Time: 10min.		

পেপার ফাইনাল এক্সাম রুটিন				
তারিখ ও বার	বিষয় ও সিলেবাস	পরীক্ষার নাম, ধরন, পূর্ণমান ও সময়	সেট	পরীক্ষার সময়
২৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	Physics 2nd Paper (Full Chapter)	Paper Final Exam Physics. CQ (5×10=50); 2:30 Hrs. & MCQ (25×1=25); 25 min.	Board Standard CQ 1 set & MCQ 1 set	Online From 8:00 AM to 11:55 PM Offline From 9:00 AM to 5:00 PM
২৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	Chemistry 2nd Paper (Full Chapter)	Paper Final Exam Chemistry. CQ (5×10=50); 2:30 Hrs. & MCQ (25×1=25); 25 min.		
৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	H.Math 2nd Paper (Full Chapter)	Paper Final Exam H.Math. CQ (5×10=50); 2:30 Hrs. & MCQ (25×1=25); 25 min.		
০১ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	Biology 1st Paper Chapter -7,8,9,10,11,12	Paper Final Exam Biology.		
	Biology 2nd Paper Chapter -7,8,9,10,11,12	CQ (5×10=50); 2:30 Hrs. & MCQ (25×1=25); 25 min.		
বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে				
End				

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেনুতে ক্লিক করো, তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো
- **Daily Live Class** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী **একদিনে ২টি বিষয়ে আলাদা ক্লাস** অনুষ্ঠিত হবে
- **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী **সকাল ৮টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা** পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার করে (**২টি বিষয়ে পরীক্ষায়**) অংশগ্রহণ করতে পারবে, তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে
- প্রতিদিনের ক্লাসের **রেকর্ডেড ভিডিও** এবং **পিডিএফ** দেখতে **Past Class/Course & Content** অপশন ব্যবহার করো
- **Archive Class & One Shot CQ-MCQ Class** দেখতে **Course & Content** অপশন ব্যবহার করো
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য **Q&A** অপশন **২৪/৭** ব্যবহার করতে পারবে
- কল্যাণ ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (**সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত**) অংশগ্রহণ করতে পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (**HSC & Admission উদ্ভাস-উন্মেষ**) গ্রুপে যুক্ত হতে হবে

HSC 2nd Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive ব্যাচ (ক্লাস ও এক্সাম সিলেবাস-০৪)

পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র Reference Book: শ্যামলাল TEXT		
অধ্যায়	লেখক	লেখকের ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৬ জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান	P-37	আলোর প্রতিফলন, আয়না বা দর্পণ, আলোর প্রতিসরণ, প্রতিসরণাঙ্ক, স্ফেরিক্যাল সাধারণ রূপ, প্রতিসরণের ফলে সৃষ্ট বিহ্বল, 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 ক্রিয়া, লেন্স সম্পর্কিত কতিপয় প্রয়োজনীয় রাশি, লেন্সে রশ্মি চিত্র, বিস্তৃত বস্তুর বিহ্বল
	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 চোখ, দৃষ্টি-সহায়ক বা বীক্ষণযন্ত্র, বিভিন্ন প্রকার অপটিক্যাল 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-১০ সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেকট্রনিক্স	P-64	ট্রানজিস্টরের গঠন, ট্রানজিস্টরের মৌলিক বিন্যাস, p-n-p ট্রানজিস্টরের কার্যপ্রণালী, ট্রানজিস্টরের বৈশিষ্ট্য লেখ
	P-65	বিবর্ধক হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্টরের ব্যবহার, ট্রানজিস্টরে কিশফের সূত্রের প্রয়োগ
	P-66	সংখ্যা পদ্ধতি, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পরিচয়, বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তর, বাইনারী সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, বুলিয়ান অ্যালজেব্রার অপারেশনস, লজিক গেইট, লজিক গেইটের প্রকারভেদ, সার্বজনীন 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, গামা- ও এক্স-রে, কৃত্রিম উপগ্রহ

রসায়ন ২য় পত্র Reference Book: ম্যাট্রাল টেক্সট		
অধ্যায়	লেখক	লেখকের ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৪ তড়িৎ রসায়ন	C-57	কোষের বিভব সংক্রান্ত নান্দিস্ট সমীকরণের প্রমাণ Related Math.
	C-58	রাসায়নিক কোষ গঠন করে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তররাসায়নিক, কোষ গঠন করে রাসায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরএক, ও দুই প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎ রাসায়নিক কোষএক, প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট তড়িৎ বিশ্লেষ্য কোষতড়িৎ, বিশ্লেষ্য কোষ ও গ্যালভানিক কোষের বৈশিষ্ট্য ও পার্থক্য
	C-59	রিচার্জেবল (লেড স্টোরেজ ও লিথিয়াম) ব্যাটারি, লেড স্টোরেজ এবং লিথিয়াম ব্যাটারি ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা, লিথিয়াম ব্যাটারি ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধাসমূহ, ফ্লুয়েল সেল ও এর প্রকারভেদ, ফ্লুয়েল সেলের অ্যানোড, ক্যাথোড ও ফ্লুয়েল: (ফ্লুয়েল সেল ও ব্যাটারির মধ্যে তুলনা)
	C-60	হাইড্রোজেন ফ্লুয়েল সেলের গঠন ও সংঘটিত বিক্রিয়া, PEM ফ্লুয়েল সেল: পরিবেশবান্ধব H ₂ ফ্লুয়েল সেল, হাইড্রোজেন ফ্লুয়েল সেলের সুবিধা, pH মিটারের সাহায্যে কোনো দ্রবণে pH নির্ণয় কৌশল Related Math.
অধ্যায়-৫ অর্থনৈতিক রসায়ন	C-61	বাংলাদেশের প্রাকৃতিক গ্যাস ক্ষেত্র, প্রাকৃতিক গ্যাসের উপাদান ও ব্যবহার, বাংলাদেশের কয়লা ক্ষেত্র, বাংলাদেশের কয়লার মান ও ব্যবহার, জ্বালানী সম্পদের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশে শিল্পায়নের সম্ভাবনা, বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য রসায়ন শিল্প পরিচিতি, ইউরিয়া উৎপাদনের মূলনীতি
	C-62	কাচ গ্লাস উৎপাদনের মূলনীতি, সিরামিক উৎপাদনের মূলনীতি, পাল্প-পেপার উৎপাদনের মূলনীতি, সিমেন্ট উৎপাদনের মূলনীতি, চামড়া ট্রেনিং এর মূলনীতি, সিমেন্ট শিল্পের দূষকসমূহ, ইউরিয়া শিল্পের দূষকসমূহ, চামড়া শিল্পের দূষক, টেক্সটাইল ও ডায়িং শিল্পের দূষকসমূহ
	C-63	বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণ কৌশলের মূলনীতি, 'ইটিপি'র কার্যপ্রণালির মূলনীতি, আয়রন, অ্যালুমিনিয়াম, কপার, কাচ, কাগজ বা পেপার ও প্লাস্টিক রিসাইক্লিং প্রণালি, সামাজিক ও পরিবেশ ক্ষেত্রে আয়রন
	C-64	অ্যালুমিনিয়াম, কপার, কাচ, পেপার ও প্লাস্টিকের, রিসাইক্লিং- এর গুরুত্ব, কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের সুবিধা-অসুবিধা। ন্যানো পার্টিকেল ও ন্যানো প্রযুক্তির প্রাথমিক ধারণা, পরমাণু, অণু ও ন্যানো পার্টিকেলের তুলনা, পদার্থের স্বাভাবিক অবস্থা ও ন্যানো কণার ভৌত ধর্মের তুলনা, শিল্পে ন্যানো পার্টিকেল ব্যবহারের সম্ভাবনা

উচ্চতর গণিত ২য় পত্র Reference Book: ম্যাট্রাল টেক্সট		
অধ্যায়	লেখক	লেখকের ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৫ দ্বিপদী বিস্তৃতি	HM-27	প্রশ্নমালা-৫.২; দ্বিপদী ধারার অভিসৃতি সংক্রান্ত, সাধারণ পদ নির্ণয়
	HM-28	প্রশ্নমালা-৫.২; সহগ নির্ণয় সংক্রান্ত, বিস্তৃতির সাহায্যে ধারার সমষ্টি নির্ণয়, সাংখ্যমান বৃহত্তম পদ
অধ্যায়-৯ সমতলে বস্তু- কণার গতি	HM-64	প্রশ্নমালা-৯.৩; রেলগাড়ির সংঘর্ষ, t-তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব। প্রশ্নমালা-৯.৪; মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তু এবং এর সূত্রাবলি
	HM-65	প্রশ্নমালা-৯.৪; নির্দিষ্ট উচ্চতা হতে নিচের দিকে নিক্ষিপ্ত বস্তু, ভূমি হতে উপরে নিক্ষিপ্ত বস্তুর সর্বাধিক উচ্চতা এবং উড্ডয়নকাল, নির্দিষ্ট উচ্চতা হতে উপরের দিকে নিক্ষিপ্ত বস্তু
	HM-66	প্রশ্নমালা-৯.৪; উর্ধ্ব গতিশীল কোন ব্ল্যাটফর্ম থেকে নিক্ষিপ্ত বস্তুর গতি, কুয়ায় পড়ন্ত বস্তু; প্রশ্নমালা-৯.৫; উল্লম্ব তলে প্রক্ষিপ্ত 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 চলরেখ এর সমীকরণ, নির্দিষ্ট উচ্চতা হতে নিক্ষিপ্ত প্রাস
অধ্যায়-১০ বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা	HM-69	প্রশ্নমালা-১০.১; শ্রেণিবদ্ধ ও অশ্রেণিবদ্ধ উপাত্ত, গণসংখ্যা, গণসংখ্যা নিবেশন, গড়, মধ্যক, প্রচুরক, কেন্দ্রীয় প্রবণতা, বিস্তার পরিমাপ, পরিসর, পরিসরাঙ্ক, গড় ব্যবধান, গড় ব্যবধানাঙ্ক
	HM-70	প্রশ্নমালা-১০.১; ভেদাঙ্ক, পরিমিত ব্যবধান, বিভেদাঙ্ক, চতুর্থক ব্যবধান ও চতুর্থক ব্যবধানাঙ্ক
	HM-71	প্রশ্নমালা-১০.২; সম্ভাবনার ধারণা, সম্ভাবনা সম্পর্কিত বিষয়াবলী, নমুনাক্ষেত্র, ঘটনা, সম্ভাবনা পরিমাপ
	HM-72	প্রশ্নমালা-১০.২; পরস্পর বর্জনশীল ও অবর্জনশীল ঘটনার জন্য সম্ভাবনার সংযোগসূত্র, সম্ভাবনার গুণন সূত্র, শর্তাধীন সম্ভাবনা
	HM-73	প্রশ্নমালা-১০.২; পূরক ঘটনা; দ্বিপদী বন্টন ব্যবহার করে সম্ভাবনা নির্ণয়
	HM-74	প্রশ্নমালা-১০.২; সম্ভাবনা এবং বিন্যাস সমাবেশ

