

# HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive ব্যাচ

# [অনলাইন/কম্বো] প্রতিদিন দুটি বিষয়ের ক্লাস)

## ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-১ (বাংলা ডার্সন)

তারিখ ও বার	লাইড ক্লাসঃ ১	লাইড ক্লাসঃ ২	লাইড এক্সাম	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত - ১১:৫৫ টা পর্যন্ত	
ଆଧିକ ଓ ବାସ	বিকাল- ৪:৩০ টা	রাত- ৮:৪৫ টা		অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল - ৫ টা পর্যন্ত	
	১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার) ওরিয়েন্টেশন ক্লাস [সন্ধ্যা-৭:০০ টায়]				
১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	P-03 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	B-01 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	Basic Introductory Exam MCQ (10×1=10); 10 min.		
১৮ (সপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-15 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	B-02 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	Daily Live Exam <b>P-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min.		
`			-	xam <b>B-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-05 রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-01 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	Daily Live Exam <b>P-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>B-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min.		
২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোদবার)	HM-13 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C-06 রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Live E	xam <b>C-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
((11:1413)	111-13-0-0-3 11-10, 44717 0	C-06 3/13/1. Q43/3-2		xam <b>HM-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	нм-14 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	P-04 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২		xam <b>HM-13</b> MCQ (10×1=10); 10 min. xam <b>C-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	P-05 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	B-03 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	-	xam <b>HM-14</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
40 (1(.04) 4044 (7441))	F-03 ////////////////////////////////////	<b>5-03</b> Olg/114031-1. 044/14-0		xam <b>P-04</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-16 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	B-04 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১		xam <b>P-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min. xam <b>B-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
		5 0		xam <b>P-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-07 রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-02 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১		xam <b>B-04</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	HM-15 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C-08 রসায়ন: অধ্যায়-২		xam <b>C-07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
(4) (4) (4) (4) (4)				xam <b>HM-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
	শারদীয় দূর্গাপূজা উপলক্ষে আগামী ৩০ সেপ্টেম্বর থেকে ০৪ অক্টোবর পর্যন্ত অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে				
০৫ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	C-09 রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-03 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	-	xam <b>HM-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
				xam <b>C-08</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৬ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	нм-16 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C-10 রসায়ন: অধ্যায়-২	-	xam <b>C-09</b> MCQ (10×1=10); 10 min. xam <b>HM-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
		P-06 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	,	xam <b>HM-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৭ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	нм-17 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩		-	xam <b>C-10</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৮ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	P-07 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	B-05 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১		xəm <b>HM-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
00 4(8)14 2024 (3114)	1 07 1111111111111111111111111111111111			xam <b>P-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৯ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-17 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	B-06 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১		xam <b>P-07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
,				xam <b>B-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min. xam <b>P-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১২ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	C-11 রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-04 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১		xam <b>B-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
\ a <del>and \ a</del> \ a \ (ann \ an)	нм-18 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C 40 TANKET ANOTHER S		xam <b>C-11</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৩ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	HM-18 ওচ্চতর গাণত: অধ্যার-ত	C-12 রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Live E	xam <b>HM-04</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৪ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	HM-19 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	P-08 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২		xam <b>HM-18</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
				xam <b>C-12</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৫ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	P-09 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	B-07 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১		xam <b>HM-19</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
~		-		xam <b>P-08</b> MCQ (10×1=10); 10 min. xam <b>P-09</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৬ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-18 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	B-08 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-১		xam <b>B-07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৭ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লাস-	০১ (রাত- ৮:৩০ টা)	,		
১৮ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	H.Math 1st Paper Chapter-03 [P	art-01 Lecture HM-13 to 18]; (CQ 2	2×10=20); Time:	: 50min &	
Chapter-wise Exam-01	(Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.				
	C-13 রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-о5 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	Daily Live E	xam <b>P-18</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৯ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)				xam <b>B-08</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
			-	xam <b>C-13</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	нм-20 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C-14 রসায়ন: অধ্যায়-২	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•••	
			-	xam <b>HM-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	нм-21 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	P-10 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	,	xam <b>HM-20</b> MCQ (10×1=10); 10 min. xam <b>C-14</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
	1		Daily Live E	Adm & 14 Med (1041-10), 10 Mill.	

২২ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	P-11 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২ P-19 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	z-01 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১ z-02 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	Daily Live Exam <b>HM-21</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
22 A(8)149 5050 (7419)			Daily Live Exam <b>P-10</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)			Daily Live Exam <b>P-11</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
રહ વ્યક્ષિત્ર રહેરહ (વૃરદ્ધાંત્ર)			Daily Live Exam <b>Z-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলডিং ক্লাস	- ০১ (রাত- ৮:৩০ টা)	
২৫ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	Chemistry 1st Paper Chapter-0	2 [Part-01 Lecture C-05 to 12]; (CQ	2×10=20); Time: 50min &
Chapter-wise Exam-02	(Pre-Admission MCQ 10×1=10);	Time: 10min.	
২৬ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	C-15 রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-06 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	Daily Live Exam <b>P-19</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
20 (8149 2028 (814419)	C-15 (A) (A) (A) (A)	HM-06 ওচ্চতর গাণত: অধ্যার-১	Daily Live Exam <b>Z-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	HM-22 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C-16 রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Live Exam <b>C-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
24 W(814) 2020 ((211441))	HM-22 6000 71-10. Q4114-0	C-16 97194: W4319-2	Daily Live Exam <b>HM-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	HM-23 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	P-12 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	Daily Live Exam <b>HM-22</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
20 3(8)13, 2023 (4)-(1)(1)	HH-23 0400 7110. 44119-0	F-12 17[[0][0][0][1]. WO][0]-2	Daily Live Exam <b>C-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	P-13 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	<b>z-03</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	Daily Live Exam <b>HM-23</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
(2 4(8)4% (5/4 (24)4)			Daily Live Exam <b>P-12</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-20 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	<b>z-04</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	Daily Live Exam <b>P-13</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	F-20 (MINING) I. WAJIN-0	2-04 311 11/081-1. 9/7/19-0	Daily Live Exam <b>Z-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০১		
০১ নডেম্বুর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-03 Botany Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min			
পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০২) এ প্রকাশ করা হবে			
***বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে***			

#### অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- •ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে <u>udvash.com</u> এই ওয়েবসাইটে গিয়ে <u>'Join Now</u> <u>'</u>দেন্যুতে ক্লিক করো, তোদার 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 **সঁকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা** পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার করে (**২টি বিষয়ে পরীক্ষায়**) অংশগ্রহন 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
- কল্বো ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (**সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত** ) অংশগ্রহণ করতে পারবে

### HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive ব্যাচ (ক্লাস ও এক্সাম সিলেবাস-১)

		পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র Reference Book: শ্যান্রালাল T∉XT			
অধ্যায়	লেকচার	ার পেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ			
	P-03	রাশি, স্কেলার রাশি ও ভেক্টর রাশি, ভেক্টর রাশির প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার ভেক্টর, ভেক্টরের যোগ: লব্ধি, ত্রিভুজ সুত্র, বহুভুজ সুত্র			
	P-04	সামান্তরিক সূত্র, দুইটি ভেক্টরের লব্ধির মান, লব্ধির দিক নির্ণয়, সামান্তরিক সূত্রের কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্র			
	P-05	ভেক্টর যোগের করেকটি ধর্ম, বিনিদয় সূত্র, সংযোগ সূত্র, বণ্টন সূত্র, ভেক্টরের উপাংশ,দুই এর অধিক ভেক্টরের লব্ধি নির্ণয় উপাংশের সাহায্যে			
	P-06	ভেক্টরের উপাংশের কিছু ব্যবহার, নৌকার গুণ টানা, লন রোলার, নদী ও নৌকা			
অধ্যায়-২	P-07	নদী ও নৌকা সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি			
<b>অব্যার-২</b> ভেক্টর	P-08	ভেক্টর বিয়োগ, আপেক্ষিক বেগ			
(089	P-09	কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ভেক্টরের ধারণা , উপাংশে বিভাজিত ভেক্টরের যোগ ও বিয়োগ, আপেক্ষিক বেগ সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি			
	P-10	অবস্থান ভেক্টর নির্ণয়, ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক ব্যবস্থায় ভেক্টর, ভেক্টরের গুণন, স্কেলার রাশির সাথে ভেক্টর রাশির গুণন			
	P-11	ভেক্টরের ডট গুণন, CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি			
	P-12	ভেক্টরের ক্রস গুণন, CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি			
	P-13	ক্যালকুলাস, অন্তরীকরণ, সমাকলন, বহুচলক বিশিষ্ট ফাংশন ও আংশিক অন্তরীকরণ			
	P-15	প্রসঙ্গ কাঠামো, স্থিতি ও গতি, দূরত্ব ও সরণ, গড়বেগ ও গড় দ্রুতি, তাৎক্ষণিক বেগ ও তাৎক্ষণিক দ্রুতি, ত্বরণ, সমত্বরণের ক্ষেত্রে একমাত্রিক গতির সমীকরণ			
	P-16	গতির সমীকরণ সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি, লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা, গতি বর্ণনায় ঢাল ও ক্ষেত্রফলের ধারণা			
<b>অধ্যায়-৩</b> গতিবিদ্যা	P-17	দুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তুর গতি, গতির সদীকরণ হতে গ্যালিলিওর সূত্র, উলম্ব গতি, নিক্ষিপ্ত বস্তুর ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ সদীকরণ			
	P-18	উলম্ব গতি সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি, বক্রপথে বস্তুর গতি, সমত্বরণে গতিশীল বস্তুর গতির সমীকরণগুলোর ভেক্টররূপ, প্রক্ষিপ্ত বস্তুর			
		গতি, প্রক্ষেপকের গতিপথের সমীকরণ, প্রাস সংক্রান্ত কয়েকটি সমীকরণ			
	P-19	প্রক্ষেপক সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি			
	P-20	বৃত্তীয় গতি, বৃত্তাকার গতি সংক্রান্ত কয়েকটি রাশি, কেন্দ্রদুখী ত্বরণ, কেন্দ্রদুখী ত্বরণের রাশিদালা, লব্ধি ত্বরণ, কৌণিক গতির সদীকরণ			

		রসায়ন ১ম পত্র Reference Book: म्गातालाल ७६६८ ७		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
	C-05	পরমাণুর মূল কণিকা, পরিচিতি- ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন আলোচনা, পারমাণবিক ভর একক, পরমাণুর প্রকাশ, আইসোটোপ, আইসোটোন, আইসোবার, আইসোইলেকট্রন, আইসোমার, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ও নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া (ট্রান্সমুয়টেশন, ফিশন, ফিউশন)		
<b>অধ্যায়-২</b> গুণগত রসায়ন	C-06	পরমাণু মডেল- রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল আলোচনা		
	C-07	পরমাণু মডেল- বোর পরমাণু মডেল আলোচনা		
	C-08	পরমাণু মডেলের প্রয়োগ ও কোয়ান্টাম বলবিদ্যা-বোর তত্ত্ব হতে v, r, n, E সূত্র প্রতিপাদন, Related Math, ডি-ব্রগলির সমীকরণ, হাইজেনবার্গের অনিশ্চয়তার নীতি, স্রোডিঞ্জারের তরঙ্গ সমীকরণ, Related Math.		
	C-09	কোয়ান্টাম সংখ্যা- প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা, সহকারি কোয়ান্টাম সংখ্যা, চুম্বকীয় কোয়ান্টাম সংখ্যা, ঘূর্ণন কোয়ান্টাম সংখ্যা, কোয়ান্টাম সংখ্যার তাৎপর্য		

C-10	অরবিট ও অরবিটাল আলোচনা, কোয়ান্টাম উপশক্তিস্তরের আকৃতি ও আলোচনা, মোট অরবিটাল ও ইলেকট্রন সংখ্যা গণনা
C-11	ইলেকট্রন বিন্যাস- আউফবাউ নীতি, হুন্ডের নীতি, পাউলির বর্জন নীতি, যৌগ ও আয়নের e ¯ বিন্যাস, e ¯ বিন্যাসের স্থিতিশীলতা
C-12	তড়িং চুম্বকীয় বর্ণালি- আলোচনা, বিকিরণ সম্পর্কিত রাশি, তড়িং চুম্বকীয় রশ্মির অঞ্চলসদূহ, বর্ণালির শ্রেণিবিভাগ, বর্ণালি দ্বারা দৌল শনাক্তকরণ
C-13	হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালি + রিডবার্গ আলোচনা, Related Math.
C-14	রেখা বর্ণালির সারিসদূহ, জাল টাকা ও পাসপোর্ট শণাক্তকরণে UV ব্যবহার, চিকিৎসাবিজ্ঞানে IR রিশ্মির ব্যবহার, রোগ নির্ণয়ে MRI ব্যবহার
C-15	দ্রাব্যতা ও দ্রাব্যতা গুণফল- দিশ্রণ ও দ্রবণ, দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতার ওপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়াদক
C-16	দ্রাব্যতা গুণফল, আয়ণিক গুণফল, Related Math

		উচ্চতর গণিত ১ম পত্র Reference Book: শ্যান্রালাল TÆXT			
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ			
	HM-01	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ, ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ সংক্রান্ত সমস্যা			
	HM-02	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের যোগ-বিয়োগ, ম্যাট্রিক্সের যোগ-বিয়োগ সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের সমতা, ম্যাট্রিক্সের সমতা সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের স্কেলার গুণন			
অধ্যায়-১	HM-03	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের ম্যাট্রিক্স গুণন, ম্যাট্রিক্সের গুণন সংক্রান্ত সমস্যা, ম্যাট্রিক্সের সূচক			
<b>দ্যাট্রিক্স</b> ও	HM-04	প্রশ্নমালা - ১.১; ম্যাট্রিক্সের বহুপদী সংক্রান্ত সমস্যা, বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্স, বিশেষ কিছু ম্যাট্রিক্সের বৈশিষ্ট্য ম্যাট্রিক্সের ট্রেস সংক্রান্ত, বাস্তব জীবনে ম্যাট্রিক্স,			
নিৰ্ণায়ক		বাস্তবভিত্তিক ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা			
	HM-05	প্রমালা - ১২; নির্ণায়কের অনুরাশি, সহগুণক, নির্ণায়কের দান, অনুরাশি সংক্রান্ত সদস্যা, ব্যতিক্রমী এবং অব্যতিক্রমী দ্যাট্রিক্স ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী দ্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সদস্যা			
	HM-06	প্রশ্নমালা - ১.২; বিপরীত ম্যাট্রিক্স, বিপরীত ম্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা, নির্ণায়কের ধর্মাবলি			
	HM-13	প্রশ্নমালা – ৩.১; স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা ও দুইটি বিন্দুর দূরত্ব, কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, পোলার স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা, স্থানাঙ্ক ব্যবস্থার রূপান্তর সংক্রান্ত			
	HM-14	প্রস্নমালা – ৩.৯; দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব, দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব সংক্রান্ত সমস্যা			
	HM-15	প্রশ্নমালা – ৩.২; বিভক্তিকরণ সূত্র, অন্তর্বিভক্তকারী/বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক সংক্রান্ত			
	HM-16	প্রশ্নমালা – ৩.২; সামান্তরিক/বর্গ/ত্রিভুজ/বৃত্ত সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা – ৩.৩; বহুভুজের ক্ষেত্রফল, ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়ের স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়			
	HM-17	প্রশ্নমালা – ৩.৩; আক্ষের সমান্তরাল স্থানান্তর, ক্ষেত্রফল নির্ণয় সংক্রান্ত, তিনটি বিন্দু সমরেখ হবার শর্ত, একটি রেখাংশ দ্বারা অপর একটি রেখাংশের বিডক্তির অনুপাত নির্ণয় সংক্রান্ত			
অধ্যায়-৩	HM-18	প্রশ্নমালা – ৩.৪; সঞ্চারপথ, সঞ্চারপথের সমীকরণ নির্ণয় সংক্রান্ত			
সরলরেখা	HM-19	প্রস্নমালা – ৩.৫; সরলরেখার ঢাল ও সমীকরণ সংক্রান্ত সমস্যা			
	HM-20	প্রশ্নমালা – ৩.৫; দুইটি সমীকরণ একই সরলরেখা নির্দেশ করার শর্তে সংক্রান্ত, সরলরেখার সাধারণ সমীকরণ হতে বিভিন্ন আকৃতির সমীকরণে রূপান্তর, দুইটি			
		সরলরেখার ছেদবিন্দু, ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত			
	HM-21	প্রশ্নদালা – ৩.৫; সঞ্চারপথ সংক্রান্ত, প্রশ্নদালা – ৩.৬; তিনটি সরলরেখা সদবিন্দু হবার শর্ত, দুইটি সদান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত, একটি সরলরেখার সদান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত			
	HM-22	প্রস্নচালা – ৩.৬; পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা সংক্রান্ত, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগাদ্দী সরলরেখার সদ্দীকরণ			
	HM-23	প্রশ্নমালা – ৩.৬; দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ, বিভিন্ন ধরনের কেন্দ্র সংক্রান্ত			
		উদ্ভিদবিজ্ঞান ১ম পত্র Reference Book: শ্যান্তালাল TÆXT			
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ			
	B-01	কোষ, এন্ডোসিমবায়োসিস, কোষের বৈশিষ্ট্য, কোষবিদ্যা, কোষতত্ত্ব, কোষের প্রকারভেদ, উদ্ভিদকোষ, কোষপ্রাচীর			
	B-02	প্রোটোপ্লাস্ট, কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজন ও অঙ্গাণুসমূহ, রাইবোসোদ			
	B-03	এভোপ্লাজিদিক রেটিকুলাদ, গলগি বডি, লাইসোসোদ, দাইটোকন্ড্রিয়া			
<b>অধ্যায়-১</b> কোষ ও এর গঠন	B-04	প্লাস্টিড, সেন্ট্রিওল, কোষীয় কঙ্কাল, পারঅক্সিসোদ, গ্লাইঅক্সিসোদ, কোষগহ্বর			
	B-05	নিউক্লিয়াস, কোষের নির্জীব বস্তুসমূহ, ক্রোদোসোম			
	B-06	বংশগতীয় বস্তু, DNA, RNA			
	B-07	রেপ্লিকেশন, ট্রান্সক্রিপশন, রিভার্স ট্রান্সক্রিপশন			
	B-08	ট্রান্সলেশন, Central Dogma of Biology, জিন, জেনেটিক কোড			

		প্রাণিবিজ্ঞান ২য় পত্র Reference Book: শানোলাল T∉XT		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সদৃহ		
অধ্যায়-১	Z-01	প্রাণিবৈচিত্র্য: প্রাণিবৈচিত্ত্যের প্রকারভেদ, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ডিন্তি, প্রাণির শ্রেণিবিন্যাসের নীতি		
প্রাণীর	Z-02	প্রাণীর নামকরণ, প্রাণীর নামকরণের নিয়মাবলি, প্রাণিজগতের শ্রেণিকরণ, প্রাণিজগতের প্রধান পর্বসমৃহ: নন-কর্ডেট		
বিভিন্নতা ও	Z-03	পরিফেরা, নিডারিয়া, Platyheminthes, Nematoda.		
শ্রেণিবিন্যাস	Z-04	Mollusca, Annelida, Arthropoda, Echinodermata.		





দেশব্যাপী ৬৪ জেলায় ১১২ টি শাখায়

HSC 1st Year কার্যক্রম চলবে।
বিস্তারিত ঠিকানা দেখতে QR কোডটি স্ক্যান করে।