

## **HSC 1st Year**

# একাডেমিক প্রোগ্রাম Progressive ব্যাচ

## [অনলাইন/কম্বো]

\_ (প্রতিদিন দুটি বিষয়ের ক্লাস)

### ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-২ (বাংলা ভার্সন)

•	লাইড ক্লাসঃ ১	লাইড ক্লাসঃ ২	Is	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত - ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
তারিখ ও বার	বিকাল- ৪:৩০ টা	রাত- ৮: ৪৫ টা	লাইড এক্সাম	অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল - ৫ টা পর্যন্ত
\\		HM-07 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	Daily Live Ex	cam <b>P-20</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০২ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-17 রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-07 ওচ্চতর গাণত: অধ্যায়-১	Daily Live Ex	ram <b>HM -23</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>z-05</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	C-18 রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Live Ex	ram <b>C-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩ নভেম্বর ২০২৫ (সোদবার)			Daily Live Ex	ram <b>HM -07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	<b>z-06</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	P-14 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	Daily Live Ex	kam <b>Z-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 1(044 5050 (45/61019)	2-00 311 110 3111. 30 110-0	7/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/		kam <b>C -18</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	C-01 রসায়ন: অধ্যায়-১	HM-24 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩		kam <b>Z-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
04 (44 1014 (4414)	C 01 3-113 14 4 1/3 0	1111 24 0000 11 10. 44111 0		ram <b>P -14</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-01 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	HM-25 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	-	ram <b>C-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Live Ex	ram <b>HM -24</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	রসায়ন প্রবলেম সলডিং ক্লাস- ০১			
Chapter-wise Exam-04	Physics Chapter-03 (CQ 2×10:	=20); Time: 50min & (Pre-Admissio	on MCQ 10×1=10)	; Time: 10min.
০৮ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-05	Zoology Chapter-01 (CQ 2×10	=20); Time: 50min & (Pre-Admissio		
০৯ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	<b>C-19</b> রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-08 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	1	ram <b>P-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			· -	ram <b>HM -25</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	B-09 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	C-20 রসায়ন: অধ্যায়-২		xam <b>C-19</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
, , ,	<u> </u>			xam <b>HM -08</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	<b>B-10</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	P-02 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১		xam <b>B-09</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam <b>C -20</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	C-02 রসায়ন: অধ্যায়-১	HM-26 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩		ram <b>B-10</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam <b>P -02</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-21 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-8	нм-45 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	-	kam <b>C-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min. kam <b>HM -26</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লাস-	০১ বোলে- ৮:৪৫ টা	Daily Live Lx	Main HM -20 MCQ (10^1-10), 10 mm.
Chapter-wise Exam-06		=20); Time: 50min & (Pre-Admissio	o MCO 10x1=10)	· Time· 10min
১৫ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)				
Chapter-wise Exam-07	H.Math Chapter-01 (CQ 2×10=	20); Time: 50min & (Pre-Admission		
১৬ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	<b>C-21</b> রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-41 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬		xam <b>P-21</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam <b>HM -45</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ নভেম্বর ২০২৫ (সোদ্রবার)	<b>B-11</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	C-22 রসায়ন: অধ্যায়-২		xam <b>C-21</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
				kam <b>HM -41</b> MCQ (10×1=10); 10 min. kam <b>B-11</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	B-12 উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	P-22 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-8		kam <b>C -22</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
				kam <b>B-12</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	C-03 রসায়ন: অধ্যায়-১	HM-46 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭		kam <b>P -22</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
		5 6		kam <b>C-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার	P-23 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	нм-47 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	1	kam <b>HM -46</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২১ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলডিং ক্লা	স- ০২ (রাত- ৮:৪৫ টা)		
Chapter-wise Exam-08	Physics Chapter-01 (CQ 2×10=	=20); Time: 50min & (Pre-Admissio	n MCQ 10×1=10);	; Time: 10min.
২২ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	H.Math 1st Paper Chapter-03	[Part-02 Lecture HM-19 to 26]; (CC	2×10=20); Time	e: 50min &
Chapter-wise Exam-09	(Pre-Admission MCQ 10×1=10)	; Time: 10min.		
২৩ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	<b>C-23</b> রসায়ন: অধ্যায়-৩	HM-42 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬	Daily Live Ex	kam <b>P-23</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
10 10 4.4 10 13 (31 141.4)	C 25 % 11% 11 - 4 47/14 - 5	111 42 333 3 11 12. 34 31.3 3	-	ram <b>HM -47</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	<b>z-15</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	C-24 রসায়ন: অধ্যায়-৩	-	xam <b>C-23</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
				xam <b>HM -42</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	<b>z-16</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	P-24 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪		xam <b>Z-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
. ,			xam <b>C -24</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	C-04 রসায়ন: অধ্যায়-১ HM-48 উচ্চতর গণিত:	нм-48 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭		kam <b>Z-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min. kam <b>P -24</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
10 110 44 1019 (3 1414)				<del></del> - <b></b>
			<u> </u>	
২৭ নভেম্বর ২০২৫ (রুখবার)	P-25 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	HM-49 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Ex	kam <b>F -24</b> MeQ (10×1=10), 10 min. kam <b>C-04</b> MCQ (10×1=10); 10 min. kam <b>HM -48</b> MCQ (10×1=10); 10 min.

২৮ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০২		
Chapter-wise Exam-10	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লাস- ০২ (রাত- ৮:৪৫ টা)		
২৯ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)			O 2×10=20): Time: 50min &
Chapter-wise Exam-11 (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.			
৩০ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)		HM-43 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬	Daily Live Exam <b>P-25</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
૦૦ નહિશ્વય ૨૦૨૯ (સાવવાય)	C-25 রসায়ন: অধ্যায়-৩	HM-43 64668 9146: 4438-6	Daily Live Exam <b>HM -49</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০১ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	<b>z-17</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	C-26 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live Exam <b>C-25</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Live Exam <b>HM -43</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০২ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	<b>z-18</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	P-26 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	Daily Live Exam <b>Z-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>C -26</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	<b>C-27</b> রসায়ন: অধ্যায়-৩	HM-50 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>Z-18</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
00 10(184 5050 (4/01/14))	C-27 NAIN-1. COMN-0	HM-50 0000 7110. 9033-1	Daily Live Exam <b>P -26</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-27 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	нм-51 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>C-27</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>HM -50</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	রসায়ন প্রবলেম সলভিং ক্লাস- ০২	(রাত- ৮:৪৫ টা)	
Chapter-wise Exam-12	Botany Chapter-02 (CQ 2×10	=20); Time: 50min & (Pre-Admissio	n MCQ 10×1=10); Time: 10min.
০৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-13	Chemistry Chapter-01 (CQ 2)	(10=20); Time: 50min & (Pre-Admis	sion MCQ 10×1=10); Time: 10min.
০৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-28 রসায়ন: অধ্যায়-৩	HM-44 উচ্চতব গণিত: অধ্যায়-৬	Daily Live Exam <b>P-27</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Live Exam <b>HM -51</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোদবার)	<b>B-13</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	C-29 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live Exam <b>C-28</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>HM -44</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
	50-0		Daily Live Exam <b>B-13</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	<b>B-14</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	P-28 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	Daily Live Exam <b>C -29</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	C-30 রসায়ন: অধ্যায়-৩	нм-52 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>B-14</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
0010(144 6069 (41414)	C-30 N-11N-1. 940/1N-0	111-52 03008 71 10. 4478-1	Daily Live Exam <b>P -28</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-29 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	нм-53 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>C-30</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>HM -52</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	জীববিজ্ঞান প্রবলেম সলডিং ক্লাস	_  - ০২ বোত- ৮:৪৫ টা)	Daily Live Exam HM -32 MCQ (10^1-10), 10 min.
Chapter-wise Exam-14		0=20); Time: 50min & (Pre-Admission	on MCQ 10×1=10); Time: 10min.
১৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	H Math Chapter-06 (CO 2x10	=20); Time: 50min & (Pre-Admission	n MCO 10x1=10)· Time· 10min
Chapter-wise Exam-15	Ti.Matri Chapter-00 (CQ 2×10	-20), Time: John & (Fre-Admission	
১৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	<b>C-31</b> রসায়ন: অধ্যায়-৩	нм-57 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮	Daily Live Exam <b>P-29</b> CQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>HM -53</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
SA Francis SA (America)	a to the first answer	6 00 TWO TO THE O	Daily Live Exam <b>C-31</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	<b>B-15</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	C-32 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live Exam <b>HM -57</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
	১৬ ডিসেম্বর বিজয়	দিবস উপলক্ষে অনলাইন ক্লাস	
১৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	C-33 রসায়ন: অধ্যায়-৩	<b>HM-54</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>B-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Live Exam <b>C -32</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-30 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	нм-55 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>C-33</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>HM -54</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
6	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলভিং ক্ল	াস- ০৩ (রাত- ৮:৪৫ টা)	Sony Live Examinate Survive (1000) 10/1/10 min.
১৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) Chapter-wise Exam-16	Chemistry 1st Paper Chapter	r-03 [Part-01 Lecture C-23 to 30]; (C	Q 2×10=20); Time: 50min &
Chapter-wise Exami-10	(Pre-Admission MCQ 10×1=10	); Time: 10min.	
২১ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	<b>C-34</b> রসায়ন: অধ্যায়-৩	HM-58 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮	Daily Live Exam <b>P-30</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>50.</b> 7		Daily Live Exam <b>HM -55</b> MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam <b>C-34</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	<b>B-16</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	C-35 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Live Exam <b>HM -58</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	<b>B-17</b> উদ্ভিদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	P-31 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫	Daily Live Exam <b>B-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
(	5 17 Olighi 13011, 3411, 370	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Daily Live Exam <b>C -35</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	<b>C-36</b> রসায়ন: অধ্যায়-৩	<b>HM-56</b> উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	Daily Live Exam <b>B-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>P -31</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
			Daily Live Exam <b>C-36</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	P-32 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৫	нм-63 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৯	Daily Live Exam <b>HM -56</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	পদার্থবিজ্ঞান প্রবলেম সলভিং ক্লা		
Chapter-wise Exam-17		=20); Time: 50min & (Pre-Admissio	
২৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)		r-03 [Part-01 Lecture C-31 to 36]; (C	Q 2×10=20); Time: 50min &
Chapter-wise Exam-18	(Pre-Admission MCQ 10×1=10		
		গী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০৩) এ প্রকাশ	
	***াবশেষ	প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন	रिश्च भारतक्ष्म

#### অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- •ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে <u>udvash.com</u> এই ওয়েবসাইটে গিয়ে '<u>Join Now</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 সকাল 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 ডিডিও** 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 সদয়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সদস্যা সদাধানের জন্য **Q&A** অপশন **২৪/৭** ব্যবহার করতে পারবে
- কাষ্বা 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-২)

		পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র Reference Book: শ্যান্রালাল T∉XT
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
<b>অধ্যায়-২</b> ভেক্টর	P-14	স্কেলার ও ভেক্টর ক্ষেত্র, গ্রেডিয়েন্ট, ডাইডারজেন্স, কার্ল
<b>অধ্যায়-১</b> ভৌত জগৎ ও পরিমাপ	P-01	পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর, পদার্থবিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা, পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ, পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা, সূত্র, নীতি, স্বীকার্য, অনুকল্প এবং তত্ত্ব এর অর্থ, পরিমাপ, একক, মাত্রা, মাত্রা সমীকরণ, সমমাত্রিক নীতি, ভৌত রাশির মান এক একক পদ্ধতি হতে অন্য একক পদ্ধতিতে রূপান্তর, মাত্রা সমীকরণের সীমাবদ্ধতা, ত্রুটি, যান্ত্রিক ব্রুটি, পর্যবেক্ষণমূলক ব্রুটি, এলোমেলো বা বিক্ষিপ্ত ক্রটি, পুনরাবৃত্তিক ব্রুটি, লঘিষ্ঠ গণন ব্রুটি, পরিমাপ্য রাশির শুদ্ধতর মান নির্ধারণ, তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক ক্রটি গণনা(প্রমান, শতকরা, আপেক্ষিক), ক্রটি সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যাবলি, পরিমাপের কয়েকটি যন্ত্র, ভার্নিয়ার স্কেল, স্লাইড ক্যালিপার্স, স্কু-গজ, স্কেরোমিটার,
	P-02	তুলা যন্ত্র, গাণিতিক সমস্যাবলি
	P-21	বলের প্রাথিমক ধারণা, নিউটনীয় বলবিদ্যা, নিউটনের গতির প্রথম সূত্র, গতি ও স্থিতি জড়তা, বলের সংজ্ঞাদূলক ধারণা, বলের সাধারণ বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন প্রকার বল, মৌলিক বল, মহাকর্ষ বল, তাড়িতচৌম্বক বল, সবল নিউক্লিয় বল, দুর্বল নিউক্লিয় বল, বলের সাম্য
	P-22	ভরবেগ, নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র, CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি
	P-23	ঘাত বল ও বলের ঘাত, 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
অধ্যায়-৪	P-25	ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা, ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার ভেক্টররূপ, সংঘর্ষ, একমাত্রিক স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের রাশিমালা
নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	P-26	ভরকেন্দ্র, নিউটনের সূত্রগুলোর প্রযোজ্যতা ও প্রয়োগ, ভূষির উপর দাঁড়ানো, হাঁটা, ঘোড়ার গাড়ি টানা, নৌকার গুণ টানা, দহাশূন্য অভিযান তথা রকেটের গতি, নিউটনের গতি সূত্রগুলোর পারষ্পরিক সম্পর্ক
	P-27	সুষদ বৃত্তাকার গতি, কেন্দ্রদুর্খী বল, কেন্দ্রবিদুর্খী বল, বক্রপথে যানবাহন ও রাস্তার ব্যাংকিং (সাইকেল, রেলগাড়ি/দোটরগাড়ি)
	P-28	ঘূর্ণন জড়তা: জড়তার দ্রামন, চক্রগতির ব্যাসার্ধ, লম্ব অক্ষ উপপাদ্য, সমান্তরাল অক্ষ উপপাদ্য
	P-29	জড়তার ভ্রামক সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সদস্যাবলি, টর্ক, টর্কের রাশিদ্যালা, টর্কের ভেক্টররূপ, টর্ক ও কৌণিক ত্বরণ
	P-30	কৌণিক ভরবেগ, কৌণিক ভরবেগ গণনার সমতুল্য উপায়, বৃত্তীয় গতিতে ঘূর্ণায়মান বস্তুর কৌণিক ভরবেগ, টর্ক (τ) ও কৌণিক ভরবেগের (L) মধ্যে সম্পর্ক, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র, ঘূর্ণন গতির ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্রের প্রয়োগ, গাণিতিক সমস্যাবলি
অধ্যায়-৫	P-31	কাজ, ধনাত্মক, ঋণাত্মক ও শূন্য কাজ, ধ্রুব বল ও পরিবর্তনশীল বল, ধ্রুব বল দ্বারা কৃতকাজ, পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজ এর ধারণা
কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	P-32	স্প্রিং বল, ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে কৃতকাজ, ভরকেন্দ্রের সরণ ও সাধারণ গাণিতিক সদস্যা

		রসায়ন ১ম পত্র Reference Book: শ্যানালাল TÆXT
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
	C-01	ল্যাবরেটরি নিরাপদ ব্যবহার- অ্যাপ্রন, ঘাস্ক, নিরাপদ গ্লাস, গ্লাডস, ল্যাবের নিয়মকানুন/সোনালী বিধি, দ্রাবক পরিমাপক যন্ত্র ও তার ব্যবহার- রাসায়নিক বিশ্লেষণ, টেস্টটিউব, বিকার, ব্যুরেট, পিপেট, আয়তনমিতিক ফ্লাস্ক, কনিকেল ফ্লাস্ক, ওয়াশ বোতল, মেজারিং সিলিন্ডার, গ্লাস সামগ্রী পরিষ্কারের কৌশল, ঘনমাত্রা- মোলারিটি, মোলালিটি, লঘুকরণ, স্ট্যান্ডার্ড পদার্থ (প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি) + Math
	C-02	টাইট্রেশন- পদ্ধতি, নির্দেশক, সমাপ্তি বিন্দু ও সমতুল্য বিন্দু, টাইট্রেশননের সমীকরণ প্রতিপাদন + Math
<b>অধ্যায়-১</b> ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার	C-03	দ্রব পরিমাপক যন্ত্র- রাসায়নিক যন্ত্র, পল-বুশি ব্যালেন্স, নিজিতে ওজন করার পদ্ধতি, ডিজিটাল ব্যালেন্স, ল্যাবরেটরির যন্ত্রপাতিতে তাপ দেয়ার কৌশল- বুনসেন বার্নার ও শিখা, গোলতলী ফ্লাস্কে তাপ দেয়ার কৌশল, কনিকেল ফ্লাস্কে তাপ দেয়ার কৌশল, ওয়াটার বাথে তাপ দেয়ার কৌশল, পোর্সেলিন বাটিতে তাপ দেয়ার কৌশল, টেস্টটিউবে তাপ দেয়ার কৌশল, বিকারে তাপ দেয়ার কৌশল, রাসায়নিক দ্রব্যের সংরক্ষণ, ব্যবহার, সতর্কতা ও পরিত্যাগ- রাসায়নিক দ্রব্যের সংরক্ষণ, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, রাসায়নিক দ্রব্যের ব্যবহার ও সতর্কতা
	C-04	পরিবেশের ওপর রাসায়নিক দ্রব্যের প্রভাব ও পরিমিত ব্যবহার- বায়বীয় পদার্থ দ্বারা পরিবেশ দৃষণ, ল্যাবরেটরি কঠিন ও তরল পদার্থ দ্বারা পরিবেশ দৃষণ, পরিবেশ ও স্বাস্থ্যের ওপর রাসায়নিক দ্রব্যের প্রভাব, রাসায়নিক দ্রব্যের পরিমিত ব্যবহার, অ্যানালিটিক্যাল পদ্ধতি (দ্যাক্রো, সেমিমাইক্রো, মাইক্রো), ল্যাবরেটরি নিরাপত্তা সামগ্রী ও ব্যবহার বিধি- ফিউস হুড, ব্লাঙ্কেট, ল্যাবরেটরি কীট, আইক্যাপ, সিংক, অশ্নিনির্বাপক ব্যবহার, ফাস্ট এইড বক্স, প্রাথমিক চিকিৎসা ও ফাস্ট এইড ব্যবহার
	C-17	দ্রাব্যতা গুণফলের নীতি, দ্রাব্যতা গুণফলের নীতির প্রয়োগ, সমঅায়ন ও এর প্রভাবে দ্রাব্যতার পরিবর্তন
	C-18	সমআয়নের প্রয়োগ, দ্রাব্যতার ওপর P <sup>H</sup> এর প্রভাব, Related Math.
অধ্যায়-২	C-19	গুণগত বিশ্লেষণ (আয়ন শনাক্তকরণ)- শিখা পরীক্ষা, সিক্ত পরীক্ষা (+ve আয়ন শনাক্তকরণ –ve আয়ন শনাক্তকরণ), জৈবযৌগ কার্বনের উপস্থিতি শনাক্তকরণ, জৈবযৌগে হাইড্রোজেন উপস্থিতি শনাক্তকরণ, জৈবযৌগে N, S, X (F, Cl, Br, I) শনাক্তকরণ
গুণগত রসায়ন	C-20	গুণগত রসায়নের প্রয়োগ (আঙ্গিক বিশ্লেষণ)- কেলাসন, পাতন ও আংশিক পাতন, বাষ্প পাতন, উর্ধ্বপাতন, নিম্নচাপ পাতন
	C-21	নার্নস্টের বণ্টন সূত্র, দ্রাবক নিষ্কাশন।
	C-22	ক্রোমাটোগ্রাফি, কলাম ক্রোমাটোগ্রাফি, পাতলা স্তর ক্রোমাটোগ্রাফি, পেপার স্তর ক্রোমাটোগ্রাফি, গুণগত বিশ্লেষণের গুরুত্ব
	C-23	পর্যায় সারণির ইতিহাস, ধারণা ও তাৎপর্য, e <sup>-</sup> বিন্যাসের মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয়, ব্লক মৌল, s, p, d, f এর বৈশিষ্ট্য
<b>অধ্যায়-৩</b> মৌলের	C-24	ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (s ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম)
	C-25	р ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (Group-13, 14, 15).
পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও	C-26	р ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (Group-16, 17, 18).
রাসায়নিক	C-27	ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (d ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম, f ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম)
বন্ধন	C-28	অবস্থান্তর মৌল, অবস্থান্তর মৌলের বৈশিষ্ট্য

C-29	পর্যায়বৃত্ত ধর্ম- পারমাণবিক আকার, আয়নিকরণ শক্তি, অক্সাইডের অল্পত্ব/ক্ষারত্ব
C-30	e <sup>–</sup> আসক্তি, তড়িৎ ঋণাত্বকতা, গলনাঙ্ক/স্ফুটনাঙ্ক
C-31	রাসায়নিক বন্ধন- আয়নিক বন্ধন, পাতব বন্ধন, সমযোজী বন্ধন, সমযোজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ, লুইস ডট কাঠামো
C-32	অরবিটালের অধিক্রমণ, সংকরায়ন, সংকর অরবিটালের প্রকারভেদ
C-33	কেন্দ্রীয় পরমাণুর সংকর অবস্থা নির্ণয়, সংকর অরবিটালের সাথে আকৃতির সম্পর্ক, আকৃতির উপর মুক্তজোড় e <sup>-</sup> এর প্রভাব
C-34	লিগ্যান্ড, সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন
C-35	রাসায়নিক বন্ধনযুক্ত যৌগে তড়িৎ ঋণাত্বকতার প্রভাব- পোলারায়ন বা আয়নের বিকৃতি, আয়নিক যৌগে সমযোজী বৈশিষ্টা, ফাজানের নীতি, লবনে
C-33	পোলারায়নের প্রভাব
C-36	দুর্বল রাসায়নিক বন্ধনসদৃহ- ভ্যানডার ওয়ালস বল, н বন্ধন, н বন্ধনের গুরুত্ব, আঁজব যৌগের নামকরণ

		উচ্চতার গণিত ১ম পত্র Reference Book: শ্যান্তালাল TÆXT
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১	HM-07	প্রস্মমালা - ১.২; নির্ণায়ক সম্বলিত অভেদ প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, বিস্তার না করে প্রমাণ সংক্রান্ত
ষ্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক	HM-08	প্রশ্নমালা - ১.২; নির্ণায়কবিশিষ্ট সমীকরণ সমাধান, সমীকরণজোট সমাধান-ক্রেমারের পদ্ধতি, সমীকরণজোট সমাধান-বিপরীত দ্যাট্রিক্স পদ্ধতি, সমীকরণ জোট সমাধান সংক্রান্ত সমস্যা, নির্ণায়কের মান সংক্রান্ত বিশেষ সূত্র, নির্ণায়কের মানের বিশেষ সূত্র সংক্রান্ত
	HM-24	প্রস্মঘালা – ৩.৭; একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, সরলরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান
<b>অধ্যায়-৩</b> সরলরেখা	HM-25	প্রস্মঘালা - ৩.৭; একটি রেখা দ্বারা দুইটি বিন্দুর সংযোগ রেখাংশের বিভক্তি, দুইটি সদান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব,
13 10 41	HM-26	প্রস্মঘালা - ৩.৭; দুইটি অসঘান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণে, বিভিন্ন শর্তে কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয়, প্রতিবিম্ব সংক্রান্ত
	HM-41	প্রস্নমালা – ৬; ত্রিকোণমিতির প্রকারভেদ, চতুর্ভাগ বা চৌকোণ, দ্বিমাত্রিক কোণ, দ্বিমাত্রিক কোণের পরিমাপ, রেডিয়ান কোণ একটি ধ্রুব কোণ, ডিগ্রি ও রেডিয়ানের মধ্যে সম্পর্ক, ত্রিমাত্রিক কোণ ও এর পরিমাপ, কোণের ষাটদূলক, বৃত্তীয় ও শতদূলক পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তর সংক্রান্ত সমস্যাবলী, বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয়, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয়
<b>অধ্যায়-৬</b> ত্রিকোণমিতিক	HM-42	প্রস্মমালা – ৬; ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ, বহুভুজের অন্তঃস্থ কোণ, সদৃশ ত্রিভুজ, ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত, মৌলিক তত্ত্ব, অক্ষীয় কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাতসমূহের মধ্যে সম্পর্ক
অনুপাত	HM-43	প্রশ্নমালা – ৬; ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের পারস্পরিক রূপান্তর এবং মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক অভেদ সংক্রান্ত সমস্যা, বৃত্তীয় ফাংশন ও এর ডোমেন-রেঞ্জ
	HM-44	প্রস্নমালা – ৬; ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র, লেখচিত্র সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের পর্যায়কাল, ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের গ্রাফ এর বিভিন্ন পরিবর্তন, মৌলিক পর্যায় নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-45	প্রস্নমালা – ৭.১; $\theta$ বা ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ( $-\theta$ ) বা ঋণাত্মক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ( $90^\circ$ – $\theta$ ), অর্থাৎ $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: Co-function: ( $90^\circ$ + $\theta$ ), ( $180^\circ$ – $\theta$ ), ( $180^\circ$ + $\theta$ ), ( $180^\circ$ – $180^\circ$ + $180^\circ$ + $180^\circ$ – $180^\circ$ + $180^\circ$ – $180^\circ$ + $180^\circ$ + $180^\circ$ – $180^\circ$ + $180^$
	HM-46	প্রশ্নমালা – ৭.১; সংযুক্ত কোণ সম্বলিত ত্রিকোণমিতিক রাশি ও সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর বর্গের সমষ্টি সংক্রান্ত ও সমস্যা, Tangent অথবা Cotangent অনুপাতগুলোর গুণ আকৃতি ও সমস্যা, বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক সূত্র ব্যবহার করে মান নির্ণয় ও সমস্যা
	HM-47	প্রস্নমালা - ৭.২; যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, А ও В ধনাত্মক সৃক্ষ্মকোণ যেখানে А > В, ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত সমস্যা
অধ্যায়-৭	HM-48	প্রস্নমালা - ৭.২; A $\pm$ B সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, বিস্তৃতি সংক্রান্ত সমস্যা, $\frac{\cos A \pm \sin A}{\cos A \mp \sin A}$ সূত্রাবলি সংক্রান্ত সমস্যা, A + B = ধ্রুবক সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক রাশির সর্বোচ্চ/সর্বনিম্ন মান নির্ণয়
সংযুক্ত ও	HM-49	প্রস্নমালা ৭.৩; $\sin(A+B)\pm\sin(A-B)$ বা $\cos(A+B)\pm\cos(A-B)$ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, $\mathrm{TF_1C}\pm\mathrm{TF_2D}$ সংক্রান্ত ও সমস্যা, $\sin A+\cos A$ সংক্রান্ত ও সমস্যা
যৌগিক কোণের	HM-50	প্রস্মমালা - ৭.৪; গুণিতক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, 2A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সূত্রাবলি ও সমস্যা, ধারা সংক্রান্ত (সমান্তর ও গুণোত্তর ধারা) ও সমস্যা
<u> ব্রিকোণমিতিক</u>	HM-51	প্রস্মঘালা - ৭.৪; পর্যায়ক্রমিক বর্গদূল সংক্রান্ত ও সমস্যা, ЗА কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, নির্দিষ্ট কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
অনুপাত	HM-52	প্রশ্নমালা – ৭.৫; প্রমাণ সংক্রান্ত সূত্রাবলি ও সমস্যা, cos x + cos y ও sinx + siny এর মান থেকে বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় সংক্রান্ত ও সমস্যা
	HM-53	প্রশ্নমালা – ৭.৬; Tangent ও Cotangent সংক্রান্ত সমস্যা, sine ও cosine সংক্রান্ত
	HM-54	প্রশ্নমালা – ৭.৭; ত্রিভুজের সাইন সূত্র, ট্যানজেন্ট সূত্র সংক্রান্ত
	HM-55	প্রশ্নঘালা – ৭.৭; কোসাইন সূত্র, ত্রিভুজের কোসাইন সূত্র সংক্রান্ত, অভিক্ষেপ সূত্র, লম্ব অভিক্ষেপ সংক্রান্ত,
	HM-56	প্রশ্নমালা – ৭.৭; প্রগমন সংক্রান্ত, ত্রিভুজের অর্ধ-কোণসমূহের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সূত্রাবলি, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, অন্তঃব্যাসার্ধ ও পরিব্যাসার্ধের মধ্যে সম্পর্ক: ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত, শর্ত সাপেক্ষে ত্রিভুজের প্রকৃতি নির্ণয়, অন্যান্য
<b>অধ্যায়-৮</b> ফাংশন ও	HM-57	প্রশ্নমালা – ৮; সেট ও তার প্রকরণ, ব্যবধি, সেট ম্যাপিং ও কার্তেসীয় গুণজ, অন্বয়, ফাংশন ও এদের চিহ্নিতকরণ, ম্যাপিং এর সাহায্যে ফাংশনের স্পষ্ট ধারণা, ডোমেন, রেঞ্জ ও কোডোমেন, ফাংশনে চলক ও ধ্রুবক এর ভূমিকা, ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র, Piecewise Function.
ফাংশনের লেখচিত্র	HM-58	প্রশ্নমালা – ৮; ফাংশনের মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, One-one function ও many-one function, Onto function, প্রতিষঙ্গ ফাংশন
<b>অধ্যায়-৯</b> অন্তরীকরণ	HM-63	প্রস্নমালা - ৯.১; সীমার প্রাথমিক ধারণা, অসংজ্ঞায়িত, অনির্ণেয়, লিমিটের অস্তিত্বশীলতা

		উদ্ভিদবিজ্ঞান ১ম পত্ৰ Reference Book: শানোলাল TÆXT
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
	B-09	অ্যামাইটোসিস, কোষচক্র: কোষচক্র নিয়ন্ত্রক, ইন্টারফেজ: $\mathrm{G}_1$ Phase, $\mathrm{S}$ Phase.
অধ্যায়-২	B-10	M-phase (প্রোফেজ, প্রোমেটাফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ, টেলোফেজ) অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস, কোষের দৃত্যু
কোষ বিভাজন	B-11	<b>দাইটোসিসের গুরুত্ব, দায়োসিস কোষ বিভাজন: দায়োসিস ১: প্রোফেজ-১, দেটাফেজ-১, অ্যানাফেজ-১, টেলোফেজ-১, ইন্টারকাইনেসিস- ১</b>

	B-12	দায়োসিস-২: প্রোফেজ-২, দেটাফেজ-২, অ্যানাফেজ-২, টেলোফেজ-২, সাইটোকাইনেসিস-২, দায়োসিসের বৈশিষ্ট্য, দায়োসিসের গুরুত্ব, ক্রসিং ওভার।
	B-13	কার্বোহাইড্রেট: কার্বোহাইড্রেটের বৈশিষ্ট্য, কার্বোহাইড্রেট (শর্করার) প্রকারভেদ: মনোস্যাকারাইড (ট্রায়োজ, টেট্রোজ, পেন্টোজ), ডাইস্যাকারাইড
TOTOMST . O	B-14	দনোস্যাকারাইড (হেক্সোজ, হেপ্টোজ), ডাইস্যাকারাইড
<b>অধ্যায়-৩</b> কোষ রসায়ন	B-15	অলিগোস্যাকারাইড, পলিস্যাকারাইড, কার্বোহাইড্রেট-এর কাজ
ויאוואין איואין	B-16	অ্যামিনো এসিড: অ্যামিনো এসিডের প্রকারভেদ, প্রোটিন: প্রোটিনের প্রকারভেদ
	B-17	লিপিড: লিপিড এর গঠন, লিপিড এর প্রকারভেদ, জীবদেহে লিপিড-এর ভূমিকা

	প্রাণিবিজ্ঞান ২য় পত্র Reference Book: শ্যানোলাল TÆXT		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ	
অধ্যায়-১	Z-05	কর্ডাটা: কর্ডাটা পর্বের বিভিন্ন উপপর্ব ও শ্রেণির বৈশিষ্ট্য, মেরুদণ্ডী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাস (cyclostomata)	
প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	Z-06	মেরুদণ্ডী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাস (Gnathostomata)	
অধ্যায়-৩	Z-15	পরিপাক: পরিপাকের প্রকারভেদ, পরিপাকতন্ত্র বা পৌষ্টিকতন্ত্র, মুখগহ্বরে, মুখগহ্বরে খাদ্যের পরিপাক, দন্ত সংকেত, গলবিল, অন্ননালি	
মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ	Z-16	পাকস্থলি, পাকস্থলিতে খাদ্যের পরিপাক, ক্ষুদ্রান্ত্র ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্য পরিপাক, বৃহদন্ত্র	
	Z-17	পৌষ্টিক গ্রন্থি: লালাগ্রনিহ, যকৃত, অগ্ন্যাশয়, গ্যাস্ট্রিকগ্রনিহ, আন্ত্রিকগ্রনিহ, পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা	
	Z-18	পরিপাককৃত খাদ্যদ্রব্যের (খাদ্যসার) শোষণ: খাদ্য বস্তু ও শোষণ প্রক্রিয়া, শোষিত খাদ্যসারের পরিণতি, স্থূলতা (Obesity)	





দেশব্যাপী ৬৪ জেলায় ১১২ টি শাখায়

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