## HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Prime ব্যাচ [অনলাইন/কম্বো]

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

	লাইড ক্লাসঃ ১	লাইড ক্লাসঃ ২	লাইড	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
তারিখ ও বার	বিকাল- ৪:৩০ টা	রাত- ৮:৪৫ টা	এক্সাম	অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-02	H.Math 1st Paper Chapter-03 [P 10min.s	Part-01 Lecture HM-13 to 18]; (CQ 2×	10=20); Tim	e: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time:
১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-13 রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-05 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	1	ve Exam <mark>B-08</mark> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>HM-20</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	HM-21 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	<b>C-14</b> রসায় <mark>ন: অধ্য</mark> ায়-২		ve Exam <mark>C-13</mark> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <mark>HM-05</mark> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	P-11 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	<b>C-27 <mark>রসায়ন: অ</mark>ধ্যায়-</b> ৩		ve Exam <b>HM-21</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>C-14</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	<b>z-01</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	P-1 <mark>2 পদার্থবিজ্ঞা</mark> ন: অধ্যায়-২		ve Exam <b>P-11</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-27</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>z-02</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	<b>HM-22 উচ্চত</b> র গণিত: অধ্যায়-৩		ve Exam <mark>Z-01</mark> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>P-12</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	রসায়ন প্রবলেম সলডিং ক্লাস- ০১ (র	বাত- ৮:৩০ টা)		
২০ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-03	Botany Chapter-01 (CQ 2×10=2	0); Time: 50min & (Pre-Admission I		
২১ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-15 রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-06 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১	,	ve Exam <b>Z-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>HM-22</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোদবার)	нм-23 উচ্চতর গণি <mark>ত:</mark> অধ্যায়-৩	C-16 রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Li	ve Exam <b>C-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>HM-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	P-13 পদার্থবিজ্ঞান: <mark>অধ্যায়-</mark> ২	C-28 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Li	ve Exam <mark>HM-23</mark> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>C-16</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	<b>z-03</b> প্রাণিবিজ্ঞান: <mark>অধ্যায়-১</mark>	P-14 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	Daily L	ve Exam <b>P-13</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-28</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>z-04</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অ <mark>ধ্যায়-১</mark>	нм-24 উচ্চ <mark>তর গণিত:</mark> অধ্যায়-৩		ve Exam <b>Z-03</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>P-14</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০১			
২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-04	Physics 1st Paper Chapter-02 (	(CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-A	dmission M	CQ 10×1=10); Time: 10min.
২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	C-17 রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-07 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১		ve Exam <b>Z-04</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>HM-24</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	нм-25 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	<b>C-18</b> রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Li	ve Exam <b>C-17</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>HM-07</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
	শারদীয় দূর্গাপূজা উপলক্ষে আগামী ৩	০ সেপ্টেম্বর থেকে ০৪ অক্টোবর পর্যন্ত অ	নলাইন ক্লাস ও	3 পরীক্ষা বন্ধ থাকবে
০৫ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	C-19 রসায়ন: অধ্যায়-২	нм-08 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-১		ve Exam <b>HM-25</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-18</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	нм-26 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৩	C-20 রসায়ন: অধ্যায়-২		ve Exam <mark>C-19</mark> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>HM-08</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭ অক্টোবর ২০২৫ (দঙ্গলবার)	P-01 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	<b>C-29</b> রসায়ন: অধ্যায়-৩		ve Exam <mark>HM-26</mark> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-20</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৮ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	<b>z-05</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	P-02 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	Daily Li	ve Exam <b>P-01</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-29</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
০৯ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	<b>z-06</b> প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-১	нм-45 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭		ve Exam <b>Z-05</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ve Exam <b>P-02</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলভিং ক্লাস			
Chapter-wise Exam-05		Q 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Ad		
১১ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-06	(Pre-Admission MCQ 10×1=10);	Part-02 Lecture HM-19 to 26]; (CQ 2 Fime: 10min.	×10=20); 11n	ne: Somin &
১২ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	C-21 রসায়ন: অধ্যায়-২	HM-41 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬	1	ve Exam <b>Z-06</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>HM-45</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	нм-46 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭	C-22 রসায়ন: অধ্যায়-২	Daily Li	ve Exam <b>C-21</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>HM-41</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	P-15 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩	C-30 রসায়ন: অধ্যায়-৩	Daily Li	ve Exam <b>HM-46</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-22</b> MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	B-09 উদ্ভদবিজ্ঞান: অধ্যায়-২	P-16 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩		ve Exam <b>P-15</b> MCQ (10×1=10); 10 min. ive Exam <b>C-30</b> MCQ (10×1=10); 10 min.

হত আজোরর ২০২৫ (বৃহত্তরার)	হ্বৰ আন্ত্ৰীৰর ২০২৫ (শ্ৰকৰার)	n.	
বিক্রাধন্য ২০২৫ (বুন্ধনার)	Chemistry 1st Paper Chapter-02 [Part-02 Lecture C-13 to 22]; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Chapter-wise Exam-10  Chemistry 1st Paper Chapter-03 [Part-01 Lecture C-23 to 30]; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Chapter-wise Exam-10  Chemistry 1st Paper Chapter-03 [Part-01 Lecture C-23 to 30]; (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); 10 m (Pre-Admission MCQ 10×1=10); 10 m (Pre-Admission MCQ 10×1=10); 10 m (Pre-Admission MCQ (I0×1=10); 10 m (Pre-Admission Acoa) (RPR-04); 10 m (Pre-Admission MCQ (I0×1=10); 10 m (Pre-Admission Acoa) (RPR-04); 10 m (Pre-Admission Acoa) (RPR-04); 10 m (Pre-Admission Acoa) (RPR-04); 10 m (Pre-Admission MCQ (I0×1=10); 10 m	in.	
হৈ আন্টোরর ২০২৫ শেনিবার) Chemistry ist Paper Chapter-03 (Part-10); Time: 10min.  2-৪ আন্টোরর ২০২৫ (বিনার) C-03 রসায়ন- অথ্যায়-৩ HM-43 উন্ততন্ত পাণিত: অথ্যায়-০ ১৮ অন্টোরর ২০২৫ (সোমবার) HM-50 উচ্চতর গণিত: অথ্যায়-০ ১৮ অন্টোরর ২০২৫ (সোমবার) P-19 পদার্থবিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১৮ অন্টোরর ২০২৫ (সোমবার)  P-19 পদার্থবিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ আন্টোরর ২০২৫ (ব্রহরার) ১৮ অন্টোরর ২০২৫ (ব্রহরার) ১৮ বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ আন্টোরর ২০২৫ (ব্রহরার) ১৮ বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ আন্টোরর ২০২৫ (ব্রহরার) ১৮ বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১৮ বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বিজ্ঞারর ২০২৫ (ব্রহরার) ১৮ বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বিজ্ঞার বির্বরার) ১৮ বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বিজ্ঞার বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার-বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞান: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার: অথ্যায়-০ ১০ বাজ্ঞার বিজ্ঞার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার: মিনিবার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার: মিনিবার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার: মিনিবার) ১০ বাজ্ঞার: মেনিবার	হৈ আক্টোবর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-10 (Pre-Admission MCQ 10x1=10); Time: 10min.  ১৬ আক্টোবর ২০২৫ (রবিবার) ২৬ আক্টোবর ২০২৫ (রবিবার) ২৭ আক্টোবর ২০২৫ (রেবিবার) ১৭ আক্টোবর ২০২৫ (সোমবার) ১৮ আক্টোবর ২০২৫ (সোমবার) ১৮ আক্টোবর ২০২৫ (সোমবার) ১৮ আক্টোবর ২০২৫ (রেবিবার) ১৮ আক্টোবর ২০২৫ (রেবিবার) ১৮ আক্টোবর ২০২৫ (রেবিবার) ১৮ আক্টোবর ২০২৫ (র্বেবার) ১৮ বির্বার) ১৮ বির্বার ১৮		
Chapter-wise Exam-10  ১৬ আন্ত্রীবর ২০২৫ (রবিবার)  ১৭ আন্ত্রীবর ২০২৫ (সামবার)  মান-5০ উচ্চতর গণিত: আধ্যায়-৩  ১০ আন্তরীবর ২০২৫ (সামবার)  ১৮ আন্তরীবর ২০২৫ (সামবার)  মান-5০ উচ্চতর গণিত: আধ্যায়-৩  ১০ আন্তরীবর ২০২৫ (সামবার)  ১৮ আন্তরীবর ২০২৫ (সামবার)  ১০ আন্তরীবর ২০২৫ (রেখবার)  ১০ আন্তরীবর ২০২৫ (র্যবরার)  ১০ মন্তের্যর ২০২৫ (র্যবরার)  ১০ মন্তর্যর মন্তর্যর মন্তর্যর মার্যবন্ধ মন্তর্যর মার	Chapter-wise Exam-10  (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  ১৬ আক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)  P-3 রসায়ন: অধ্যায়-১  P-19 পদাথবিজ্ঞান: অধ্যায়-০  ত আটোবর ২০২৫ (র্ষবার)  2-15 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০  ত আটোবর ২০২৫ (বৃহহবার)  2-16 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-০  ত আটোবর ২০২৫ (বৃহহবার)  P-20 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০  ত আটোবর ২০২৫ (বৃহহবার)  Chapter-wise Exam-11  ο মাডছর ২০২৫ (ব্রবার)  Chapter-wise Exam-12  ο নাডছর ২০২৫ (রবিবার)  C-37 রসায়ন: অধ্যায়-০  ত নাডছর ২০২৫ (রবিবার)  P-21 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-০  Daily Live Exam P-19 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-20 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10);		
2-03 রমায়ন: আধার-ত	2-03 রসায়ন: অধ্যায়-১  HM-43 উচ্চতর গাণিত: অধ্যায়-১  Daily Live Exam HM-49 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam HM-49 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam HM-43 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-04 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-04 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam P-19 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam P-19 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam P-20 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam HM-51 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Ex		
হ্বন আছোবর ২০২৫ (সোমবার)  P-19 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  C-32 রসায়ন: অধ্যায়-৩  Daily Live Exam HM-43 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam C-04 MCQ (10×1=10); 10 min Daily Live Exam C-05 MCQ (	মান-50 ডচ্চতর গাণত; অব্যায়-৭  ১৮ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)  P-19 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  C-32 রসায়ন: অধ্যায়-৩  Daily Live Exam HM-50 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-32 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 AMD (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10x1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10x1=10); 10 m D	min.	
Daily Live Exam C-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	চনাপুনর ২০২৫ (র্ধবার)  2-15 প্রাণিবজ্ঞান: অধ্যায়-৩  P-20 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  Daily Live Exam C-04 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-32 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-32 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-19 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-20 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-22 MCQ (1	min.	
ত্রত্ত অক্টোবর ২০২৫ (বুখবার)  2-16 প্রাণিবজ্ঞান: অধ্যায়-৩  HM-51 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭  চঠাly Live Exam C-32 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Z-15 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Z-15 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-20 MCQ (10×1=10); 10 min.  Chapter-wise Exam-11  So নাডেম্বর ২০২৫ (শেনিবার) Chapter-wise Exam-12  Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Daily Live Exam RM-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam RM-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam RM-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam RM-52 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-34 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-35 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-35 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-37 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam RM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam RM-57 MCQ (10×	ত্রত অক্টোবর ২০২৫ (বুখবার)  2-16 প্রাণবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  HM-51 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭  তিরাচু Live Exam C-32 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam P-20 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 mi Daily Live Exam P-	nin.	
ত অ(জারর ২০২৫ (বৃহয়্বার)  ১৯ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)  ১৯ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)  ১৯ বাজ্বর ২০২৫ (শুক্রবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (মনিবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (মনিবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (মোমবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (ম্বেরবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (ম্বেরবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (মোমবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (মোমবার)  ১০ নজেম্বর ২০২৫ (ম্বেরবার)  ১০ নজেমবার ম্বেরমবার)  ১০ নজেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেমবার ম্বেরবার ম্বেমবার	ত অধ্যোধন ২০২৫ (বৃংহধার)  ত আন্তোবর ২০২৫ (অক্রবার)  কি আন্তোবর ২০২৫ (অক্রবার)  কি আন্তোবর ২০২৫ (অক্রবার)  কি নভেম্বর ২০২৫ (অক্রবার)  কি নভেম্বর ২০২৫ (মানবার)  কি নভিম্বর ২০২৫ (মানবার)  কি নভম্বর ২০২৫ (মানবার)  কি নভম্বর মানবার আধ্যায়-৪  মানবার মানবার মানবার আধ্যায়-৪  মানবার ম	in.	
Chapter-wise Exam-11         Botany Chapter-02 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.           ০১ নডেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-12         Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.           ০২ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)         C-37 রসায়ন: অধ্যায়-8         HM-44 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬         Daily Live Exam Z-16 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×	Chapter-wise Exam-11 ০১ নডেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  ০২ নডেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  ০২ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০২ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০৩ নডেম্বর ২০২৫ (সামবার)  HM-52 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৪  C-38 রসায়ন: অধ্যায়-৪  Daily Live Exam C-37 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10);		
০১ নডেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  ০২ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০২ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০২ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০০ নডেম্বর ২০২৫ (সোমবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (সোমবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)  ০৫ নডেম্বর ২০২৫ (র্ব্ববার)  ০৫ নডেম্বর ২০২৫ (র্ব্ববার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (র্ব্বেরার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (রেবিবার)  ০৪ নডেম্বর ২০২৫ (সোমবার)  ১৪ নডেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)  ১৪ নডে	০১ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-12  Chemistry 1st Paper Chapter-01 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Daily Live Exam Z-16 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam M-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam M-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam M-44 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam M-44 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam M-52 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-34 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-34 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-35 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Li		
০২ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  C-37 রসায়ন: অধ্যায়-৪  HM-44 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬  Daily Live Exam R-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam D-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam D-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam D-24 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Dai	০২ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)  C-37 রসায়ন: অধ্যায়-৪  HM-44 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৬  Daily Live Exam Z-16 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-51 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-37 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10		
তওঁ নভেম্বর ২০২৫ (সামবার)  P-21 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪  C-38 রসায়ন: অধ্যায়-৪  Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Z-17 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Z-17 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min.	P-21 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪  C-38 রসায়ন: অধ্যায়-৩  Daily Live Exam HM-44 MCQ (10×1=10); 10  Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam HM-52 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam M-44 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam M		
Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 min.	চনা y Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  তথ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)  হ-17 প্রাণিবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  P-22 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-21 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam C-38 MCQ (10×1=10); 10 m		
তথ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)  2-17 প্রাণোবজ্ঞান: অব্যায়-৩  P-22 পদাথাবজ্ঞান: অব্যায়-৪  Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam Z-17 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min.  Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min.	তথ্য নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)  2-17 প্রাণবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  P-22 পদাথাবজ্ঞান: অধ্যায়-৪  Daily Live Exam C-33 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=	in.	
হ-18 প্রাণবিজ্ঞান: অধ্যায়-ত  মাদাবজ্ঞান: অধ্যায়-ত  মাদাবজ্ঞান: অধ্যায়-ত  মাদাবজ্ঞান: অধ্যায়-ত  মাদাবজ্ঞান: অধ্যায়-ত  মায়ন প্রবলেম সলভিং ক্লাস- ০২ (রাত- ৮:৩০ টা)  Physics Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  ১৯ নডেম্বর ২০২৫ (সামবার)  মাদাবজ্ঞান: অধ্যায়-৪  মাদ্দাবজ্ঞান: ম	তে নভেম্বর ২০২৫ (বৃংহধার)  2-18 প্রাণিবজ্ঞান: অধ্যায়-ত  HM-53 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-ব  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  oব নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)  ob নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-13  Physics Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  ob নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m  Daily Live Exam P-22 MCQ (10×1=10); 10 m	in.	
চ্চ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার) Chapter-wise Exam-13  Physics Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 min.	০৮ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)       Physics Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.         ০৯ নভেম্বর ২০২৫ (ব্রবিবার)       Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 m		
Chapter-wise Exam-13         Physics Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.           ০৯ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)         C-39 রসায়ন: অধ্যায়-8         HM-57 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৮         Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min.           ১১ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)         P-23 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-8         C-34 রসায়ন: অধ্যায়-9         Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min.	Chapter-wise Exam-13 Physics Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min.  Daily Live Exam Z-18 MCQ (10×1=10); 10 m		
তঠ নভেম্বর ২০২৫ (রাববার)  C-39 রসায়ন: অধ্যায়-৪  HM-57 ডচ্চতর গাণত: অধ্যায়-৮  Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-53 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 min.	09 4(1984 505)( (414414)   C-39 431314: 0181131-8   HM-57 149504 31190: 0181131-17		
চনাওধুর ২০২৫ (সোমবার)  HM-54 ৬৮৩র গাণ্ড: অধ্যায়-৭  C-40 রসায়ন: অধ্যায়-৪  Daily Live Exam HM-57 MCQ (10×1=10); 10 mi  Daily Live Exam HM-54 MCQ (10×1=10); 10 mi  Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 mi  Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 mi  Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min.			
১১ ন(ভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)  P-23 পদাথাবজ্ঞান: অধ্যায়-8  C-34 রসায়ন: অধ্যায়-৩  Daily Live Exam C-40 MCQ (10×1=10); 10 min.  ১১ নডেম্বর ২০১৫ (রপ্পরার)  R-13 উদ্দেদ্ধিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  P-24 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-৪	30 4(1984 2020 ((XIBAIA)   HM-54 (1960) 918(181-9   C-40 AXISIA 918(181-8		
5> 4(684 505)( (484 4) 1 R-13 (55 M 4 68 4) (184 5) - 0 1 P-24 M 1 8 M 5 M 6 M 7 M 7 M 7 M 7 M 7 M 7 M 7 M 7 M 7	29 4(684 2020 (Raymala)   P-23 Aprillation of the control of the c		
Daily Live Exam C-34 Med (10/1-10), 10 min.	১২ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)  B-13 উদ্ভদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩  P-24 পদার্থবিজ্ঞান: অধ্যায়-8  Daily Live Exam P-23 MCQ (10×1=10); 10 m Daily Live Exam C-34 MCQ (10×1=10); 10 m		
১৩ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার) HM-55 উচ্চতর গণিত: অধ্যায়-৭ Daily Live Exam <b>B-13</b> MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>P-24</b> MCQ (10×1=10); 10 min.	তত নভেম্বর ২০২৫ (বৃংধবার) HM-55 ডচ্চতর গাণত: অধ্যায়-৭ Daily Live Exam P-24 MCQ (10×1=10); 10 m		
১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার) B-14 উদ্ভদবিজ্ঞান: অধ্যায়-৩ Daily Live Exam <b>HM-55</b> MCQ (10×1=10); 10 mi		min.	
১৫ নডেম্বুর ২০২৫ (শনিবার) উচ্চতর গণিত প্রবলেম সলডিং ক্লাস- ০২  Chapter-wise Exam-14 Zoology 2nd Paper Chapter-03 (CQ 2×10=20); Time: 50min & (Pre-Admission MCQ 10×1=10); Time: 10min			

## HSC 1st Year একাডেমিক প্রোগ্রাম Prime ব্যাচ (ক্লাস ও এক্সাম সিলেবাস-২)

		পদार्थविकान ১ম পত্র Reference Book: म्गातालाल TÆXT		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ		
<b>অধ্যায়-১</b> ভৌত জগৎ ও পরিমাপ	P-01	পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর, পদার্থবিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখ্য, 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, যাব্রিক ত্রুটি, পর্যবেক্ষণমূলক ত্রুটি, এলোমেলো বা বিক্ষিপ্ত ত্রুটি, পুনরাবৃত্তিক ত্রুটি, লঘিষ্ঠ গণন ত্রুটি, ত্রুটি গণনা, পরিমাপ্য রাশির শুদ্ধতর মান নির্ধারণ, তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক		
	P-02	পরিমাপের কয়েকটি যন্ত্র, ভার্নিয়ার স্কেল, স্লাইড ক্যালিপার্স, স্ক্রু-গজ, স্ফেরোমিটার, তুলা যন্ত্র, গাণিতিক সমস্যাবলি		
	P-11	ভেক্টরের ডট গুণন, CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি		
অধ্যায়-২	P-12	ভেক্টরের ক্রুস গুণন, CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যাবলি		
ভেক্টর	P-13	ক্যালকুলাস, অন্তরীকরণ, সমাকলন, বহুচলক বিশিষ্ট ফাংশন ও <mark>আ</mark> ংশিক অন্তরীকরণ		
	P-14	স্কেলার ও ভেক্টর ক্ষেত্র, গ্রেডিয়েন্ট, ডাইভারজেন্স, কার্ল		
	P-15	প্রসঙ্গ কাঠামো, স্থিতি ও গতি, দূরত্ব ও সরণ, গড়বেগ ও গড় দ্রুতি, তা <mark>ৎক্ষ</mark> ণিক বেগ ও তাৎক্ষণিক দ্রুতি, ত্বরণ, সমত্বরণের ক্ষেত্রে একমাত্রিক গতির সমীকরণ		
অধ্যায়-৩	P-16	গতির সমীকরণ সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সমস্যা <mark>বলি,</mark> লেখচিত্রের সাহায্যে গতি বর্ণনা, গতি বর্ণনায় ঢাল ও ক্ষেত্রফলের ধারণা		
	P-17	দ্বুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তুর গতি, গতির সমীকরণ হতে গ্যালি <mark>লিওর সূত্র</mark> , উলম্ব গতি, নিক্ষিপ্ত বস্তুর ক্ষেত্রে কয়েকটি বিশেষ সমীকরণ		
গতিবিদ্যা	P-18	উলম্ব গতি সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড সম <mark>স্যাবলি, বক্র</mark> পথে বস্তুর গতি, সমত্বরণে গতিশীল বস্তুর গতির সমীকরণগুলোর ভেক্টররূপ, প্রক্ষিপ্ত বস্তুর গতি, প্রক্ষেপকের গতিপথের সমীকরণ, প্রাস <mark>সংক্রান্ত কয়ে</mark> কটি সমীকরণ		
	P-19	প্রক্ষেপক সংক্রান্ত CQ & Admission স্ট্যান্ডার্ড স <mark>মস্যাবলি</mark>		
	P-20	বৃত্তীয় গতি, বৃত্তাকার গতি সংক্রান্ত কয়ে <mark>কটি</mark> রা <mark>শি, কেন্দ্রদুখী</mark> ত্বরণ, কেন্দ্রদুখী ত্বরণের রাশিঘালা, লব্ধি ত্বরণ, কৌণিক গতির সদীকরণ		
<b>অধ্যায়-8</b> নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	P-21	বলের প্রাথমিক ধারণা, নিউটনীয় বল <mark>বিদ্যা</mark> , নিউ <mark>টনের গতি</mark> র প্রথম সূত্র, গতি ও স্থিতি জড়তা, বলের সংজ্ঞাদূলক ধারণা, বলের সাধারণ বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন		
		প্রকার বল, মৌলিক বল, মহাকর্ষ ব <mark>ল, তা</mark> ড়িতচৌ <mark>ম্বক বল, সব</mark> ল নিউক্লিয় বল, দুর্বল নিউক্লিয় বল, বলের সাম্য		
	P-22	ভরবেগ, নিউটনের গতির দ্বিতীয় <mark>সূত্র, CQ</mark> & Ad <mark>mission স্ট্</mark> যান্ডার্ড সমস্যাবলি		
	P-23	ঘাত বল ও বলের ঘাত, নিউটনের <mark>তৃতীয় সূ</mark> ত্র, সিস্টেম <mark>বা ব্যবস্থা,</mark> বাহ্যিক বল ও অভ্যন্তরীণ বল, বিভিন্ন প্রকার বল, অভিকর্ষ বল, অভিলম্ব বল, বস্তুর ওজন, টান		
	P-24	ঘর্ষণ, ঘর্ষণ কোণ, স্থিতি কোণ		

		রসায়ন ১ম পত্র Reference Book: শ্যান্তালাল T는XT			
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ			
	C-13	হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণা <mark>লি</mark> + রি <mark>ডবার্গ আলোচনা,</mark> Related Math.			
	C-14	রেখা বর্ণালির সারিসদৃহ, <mark>জা</mark> ল টা <mark>কা ও পাসপোর্ট শণাক্ত</mark> করণে <i>UV ব্য</i> বহার, চিকিৎসাবিজ্ঞানে ।R রশ্মির ব্যবহার, রোগ নির্ণয়ে MR। ব্যবহার			
	C-15	দ্রাব্যতা ও দ্রাব্যতা গুণফ <mark>ল- দ্রি</mark> শ্রণ ও <mark>দ্রবণ, দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতা</mark> র ওপর প্রভাব বিস্তারকারী নিয়াদক			
	C-16	দ্রাব্যতা গুণফল, আয়ণি <mark>ক গুণ</mark> ফল, Related Math			
	C-17	দ্রাব্যতা গুণফলের নীতি, <mark>দ্রাব্যতা গু</mark> ণফলের <mark>নীতির প্রয়োগ, সমআ</mark> য়ন ও এর প্রভাবে দ্রাব্যতার পরিবর্তন			
<b>অধ্যায়-২</b> গুণগত রসায়ন	C-18	সমআয়নের প্রয়োগ, দ্রাব্ <mark>যতার ওপর P<sup>H</sup> এ</mark> র প্রভাব, Related Math.			
O ING SHIST	C-19	গুণগত বিশ্লেষণ (আয়ন <mark>শনাক্তকরণ)- শিখা</mark> পরীক্ষা, <mark>সিক্ত পরীক্ষা (</mark> +ve আয়ন শনাক্তকরণ –ve আয়ন শনাক্তকরণ), জৈবযৌগ কার্বনের উপস্থিতি শনাক্তকরণ, জৈবযৌগে হা <mark>ইড্রোজেন উপস্থিতি শ</mark> নাক্তকরণ, <mark>জৈবযৌগে N</mark> , S, X (F, Cl, Br, I) শনাক্তকরণ			
	C-20	গুণগত রসায়নের প্রয়োগ ( <mark>আঙ্গিক বিশ্লেষণ)- কেলা</mark> সন, পা <mark>তন ও আং</mark> শিক পাতন, বাষ্প পাতন, উর্ধ্বপাতন, নিম্নচাপ পাতন			
	C-21	নার্নস্টের বন্টন সূত্র, দ্রাবক নিষ্কাশন৷			
	C-22	ক্রোমাটোগ্রাফি, কলাম ক্রোমাটোগ্রাফি, পা <mark>তলা স্তর ক্র</mark> োমাটোগ্রা <mark>ফি,</mark> পেপার স্তর ক্রোমাটোগ্রাফি, গুণগত বিশ্লেষণের গুরুত্ব			
	C-27	ব্লক মৌলের রাসায়নিক ধর্ম (d ব্লক মৌলের রাসা <mark>য়নিক</mark> ধর্ম, f ব <mark>্লক ম</mark> ৌলের রাসায়নিক ধর্ম)			
	C-28	অবস্থান্তর মৌল, অবস্থান্তর মৌলের বৈশিষ্ট্য			
অধ্যায়-৩	C-29	পর্যায়বৃত্ত ধর্ম- পারমাণবিক আকার, আয়নিকরণ শক্তি, অক্সাইডের অম্লত্ব/ক্ষারত্ব			
<u> </u>	C-30	e <sup>–</sup> আসন্তি, তড়িৎ ঋণাত্বকতা, গলনাঙ্ক/স্ফুটনাঙ্ক			
ধর্ম ও রাসায়নিক	C-31	রাসায়নিক বন্ধন- আয়নিক বন্ধন, ধাতব বন্ধন, সমযোজী বন্ধন, সমযোজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ, লুইস ডট কাঠামো			
বন্ধন	C-32	অরবিটালের অধিক্রমণ, সংকরায়ন, সংকর অরবিটালের প্রকারডেদ			
	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			
		ল্যাবরেটরি নিরাপদ ব্যবহার- অ্যাপ্রন, মাস্ক, নিরাপদ গ্লাস, গ্লাভস, ল্যাবের নিয়মকানুন/সোনালী বিধি, দ্রাবক পরিমাপক যন্ত্র ও তার ব্যবহার- রাসায়নিক			
	C-01	বিশ্লেষণ, টেস্টটিউব, বিকার, ব্যুরেট, পিপেট, আয়তনমিতিক ফ্লাস্ক্র, কনিকেল ফ্লাস্ক্র, 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-বুঙ্গি 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			
אואסנט מילואנייו		দ্রব্যের সংরক্ষণ, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, রাসায়নিক দ্রব্যের ব্যবহার ও সতর্কতা পরিবেশের ওপর রাসায়নিক দ্রব্যের প্রভাব ও পরিমিত ব্যবহার- বায়বীয় পদার্থ দ্বারা পরিবেশ দৃষণ, ল্যাবরেটরি কঠিন ও তরল পদার্থ দ্বারা পরিবেশ দৃষণ,			
	C-04	পরিবেশ ও স্থাস্থ্যের ওপর রাসায়নিক দ্রব্যের প্রভাব, রাসায়নিক দ্রব্যের পরিষিত ব্যবহার, অ্যানালিটিক্যাল পদ্ধতি (ম্যাক্রো, 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-37	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও বিক্রিয়ার গতি- গ্রিন কেমিস্ট্রি, বিক্রিয়ার দিক (একদুখী ও উভদুখী), বিক্রিয়ার গতি/হার			
<b>অধ্যায়-৪</b> রাসায়নিক	C-38	হার ধ্রুবক			
রাসায়ানক পরিবর্তন	C-39	বিক্রিয়ার ক্রম, বিক্রিয়ার আনবিকত্ব			
ויטעאווי	C-40	বিক্রিয়ার গতির উপর তাপদাত্রার প্রভাব- (আরহেনিয়াস সদীকরণ) সক্রিয়ণ শক্তি, সংঘর্ষ তত্ত্ব			

		উচ্চতর গণিত ১ম পত্র Reference Book: म्गातालाल ७६६८ ।
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১	HM-05	প্রশ্নমালা - ১.২; নির্ণায়কের অনুরাশি, সহগুণক, নির্ণায়কের মান, অনুরাশি সংক্রান্ত সমস্যা, ব্যতিক্রমী এবং অব্যতিক্রমী দ্যাট্রিক্স ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী দ্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা

দ্যাট্রিক্স ও	HM-06	প্রশ্নমালা - ১.২; বিপরীত দ্যাট্রিক্স, বিপরীত দ্যাট্রিক্স সংক্রান্ত সমস্যা, নির্ণায়কের ধর্মাবলি
নিৰ্ণায়ক	HM-07	প্রশ্নদালা - ১.২; নির্ণায়ক সম্বলিত অভেদ প্রদাণ সংক্রান্ত সদস্যা, বিস্তার না করে প্রদাণ সংক্রান্ত
<u> </u>		প্রশ্নদালা - ১.২; নির্ণায়কবিশিস্ট সদীকরণ সদ্বাধান, সদ্বীকরণজোট সদ্বাধান-ক্রেদারের পদ্ধতি, সদ্বীকরণজোট সদ্বাধান-বিপরীত দ্যাট্রিক্স পদ্ধতি, সদ্বীকরণ
	HM-08	জোট সমাধান সংক্রান্ত সমস্যা, নির্ণায়কের মান সংক্রান্ত বিশেষ সূত্র, নির্ণায়কের মানের বিশেষ সূত্র সংক্রান্ত
	1104 21	প্রশ্নমালা – ৩.৫; সঞ্চারপথ সংক্রান্ত, প্রশ্নমালা – ৩.৬; তিনটি সরলরেখা সমবিন্দু হবার শর্ত, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত, একটি সরলরেখার
	HM-21	সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত
-	HM-22	প্রশ্নমালা – ৩.৬; পরস্পর লম্ব দুইটি সরলরেখা সংক্রান্ত, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ
<b>অধ্যায়-৩</b> সরলরেখা	HM-23	প্রশ্নমালা – ৩.৬; দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ, বিভিন্ন ধরনের কেন্দ্র সংক্রান্ত
313/1/3/1	HM-24	প্রশ্নমালা – ৩.৭; একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, সরলরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান
	HM-25	প্রশ্নমালা - ৩.৭; একটি রেখা দ্বারা দুইটি বিন্দুর সংযোগ রেখাংশের বিভ্ক্তি, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব,
	HM-26	প্রশ্নমালা - ৩.৭; দুইটি অসমান্তরাল সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণে, বিভিন্ন শর্তে কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয়, প্রতিবিম্ব সংক্রান্ত
		প্রস্মমালা – ৬; ব্রিকোণমিতির প্রকারভেদ, চতুর্ভাগ বা চৌকোণ, দ্বিমা <mark>ত্রিক</mark> কোণ, দ্বিমাত্রিক কোণের পরিমাপ, রেডিয়ান কোণ একটি ধ্রুব কোণ, ডিগ্রি ও
	HM-41	রেডিয়ানের মধ্যে সম্পর্ক, ত্রিমাত্রিক কোণ ও এর পরিমাপ, কোণের <mark>ষাট</mark> মূলক, বৃত্তীয় ও শতমূলক পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তর সংক্রান্ত সমস্যাবলী,
		বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয়, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয়
অধ্যায়-৬	HM-42	প্রশ্নমালা – ৬; ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ <mark>, বহুভুজে</mark> র অন্তঃস্থ কোণ, সদৃশ ত্রিভুজ, ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত, মৌলিক তত্ত্ব, অক্ষীয়
<u> ত্রিকোণি</u> ষতিক	⊓IVI-42	কোণের ত্রিকোণিমিতিক অনুপাত, ত্রিকোণিমিতিক কোণের <mark>অনুপাতিস</mark> মূহের মধ্যে সম্পর্ক
অনুপাত	HM-43	প্রশ্নঘালা – ৬; ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের পারস্পরিক <mark>রূপান্তর এ</mark> বং মান নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা, প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিকোণমিতিক অভেদ সংক্রান্ত
<b>অধ্যায়-৭</b> সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের	1111-45	সমস্যা, বৃত্তীয় ফাংশন ও এর ডোমেন-রেঞ্জ
	HM-44	প্রস্মদালা – ৬; ত্রিকোণদিতিক ফাংশনের লে <mark>খ</mark> চিত্র, <mark>লেখচিত্র সংক্র</mark> ান্ত সদস্যা, ত্রিকোণদিতিক ফাংশনের পর্যায়কাল, ত্রিকোণদিতিক ফাংশনের গ্রাফ এর বিভিন্ন
	11111 44	পরিবর্তন, মৌলিক পর্যায় নির্ণয় সংক্রান্ত
	HM-45	প্রস্নদালা – ৭.১; $\theta$ বা ধনাত্মক সৃক্ষ্মকো <mark>ণের ত্রি</mark> কোণ <mark>দিতিক অনু</mark> পাত: (– $\theta$ ) বা ঋণাত্মক কোণের ত্রিকোণদিতিক অনুপাত: (90° – $\theta$ ), অর্থাৎ $\theta$ কোণের
		ব্রিকোণমিতিক অনুপাত: Co-functi <mark>on: (90° + θ), (180° − θ</mark> ), (180° + θ), (270° − θ), (270° + θ) কোণের ব্রিকোণমিতিক অনুপাত
	HM-46	প্রস্মমালা – ৭.১; সংযুক্ত কোণ সম্বলি <mark>ত ত্রিকোণ</mark> মিতিক <mark>রাশি ও স</mark> মস্যা, ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর বর্গের সমষ্টি সংক্রান্ত ও সমস্যা, Tangent অথবা
		Cotangent অনুপাতগুলোর গুণ <mark>আকৃতি ও স</mark> দ্ধস্যা, বি <mark>ভিন্ন ত্রিকে</mark> াণমিতিক সূত্র ব্যবহার করে দান নির্ণয় ও সদস্যা
	HM-47	প্রশ্নমালা - ৭.২; যৌগিক কোণের ত্রি <mark>কোণমিতিক</mark> অনুপাত, A ও B ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণ যেখানে A > B, ত্রিকোণমিতিক অনুপাত সংক্রান্ত সমস্যা
	HM-48	প্রশ্নমালা - ৭.২; A $\pm$ B সংক্রান্ত সূ <mark>ত্রাবলি ও সমস্যা,</mark> বিস্তৃতি সং <mark>ক্রান্ত সম</mark> স্যা, $\frac{\cos A \pm \sin A}{\cos A \mp \sin A}$ সূত্রাবলি সংক্রান্ত সমস্যা, A + B = ধ্রুবক সংক্রান্ত সমস্যা,
		ত্রিকোণমিতিক রাশির সর্বোচ্চ <mark>/সর্বনিম্ন মান নির্ণয়</mark>
	HM-49	প্রশ্নমালা 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, $\sin A+\cos A = \sin(A+B)$
<u> ব্রিকোণমিতিক</u>		cosA সংক্রান্ত ও সমস্যা
অনুপাত	HM-50	প্রশ্নমালা - ৭.৪; গুণিতক কোণে <mark>র ত্রিকো</mark> ণমিতি <mark>ক অনুপাত, 2A কোণের</mark> ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সূত্রাবলি ও সমস্যা, ধারা সংক্রান্ত (সমান্তর ও গুণোত্তর ধারা) ও সমস্যা
	HM-51	প্রশ্নমালা - ৭.৪; পর্যায়ক্রমি <mark>ক বর্গমূল</mark> সংক্রান্ত <mark>ও সমস্যা, 3A কোণের</mark> ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও সমস্যা, নির্দিষ্ট কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
	HM-52	প্রশ্নমালা – ৭.৫; প্রমাণ সংক্রা <mark>ন্ত সূত্রাবলি ও</mark> 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 <mark>ও Cotangent স</mark> ংক্রান্ত সমস্যা, sine ও cosine সংক্রান্ত
	HM-54	প্রশ্নমালা – ৭.৭; ত্রিজুজের সা <mark>ইন সূত্র, ট্যানজেন্ট সূত্র,</mark> ট্যানজে <mark>ন্ট সূত্র সংক্রা</mark> ন্ত
	HM-55	প্রশ্নরালা – ৭.৭; কোসাইন সূত্র <mark>, ত্রিভুজের কোসাইন সূত্র</mark> সংক্রান্ত <mark>, অভিক্ষেপ</mark> সূত্র, লম্ব অভিক্ষেপ সংক্রান্ত,
অধ্যায়-৮	==	প্রশ্নমালা – ৮; সেট ও তার প্রক <mark>রণ, ব্যবধি, সেট ম্যাপিং ও</mark> কার্তেসী <mark>য় গুণজ</mark> , অন্বয়, ফাংশন ও এদের চিহ্নিতকরণ, ম্যাপিং এর সাহায্যে ফাংশনের স্পষ্ট ধারণা,
ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র	HM-57	ডোমেন, রেঞ্জ ও কোডোমেন, ফাংশনে চলক ও <mark>ধ্রুবক এর</mark> ভূমিকা <mark>, ফাংশ</mark> ন ও ফাংশনের লেখচিত্র, Piecewise Function.
লেবাচন	l	

		উদ্ভিদবিজ্ঞান Reference Book: माातालाल T∉XT
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডোওক আলোচ্য বিষয়সমূহ
	B-09	অ্যাদাইটোসিস, 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 মৃত্যু
কোষ বিভাজন	B-11	দাইটোসিসের গুরুত্ব, দায়োসিস কোষ বিভাজন: দায়োসিস ১: প্রাফেজ-১, দেটাফেজ-১, অ্যানাফেজ-১, টেলোফেজ-১, ইন্টারকাইনেসিস-১
	B-12	দায়োসিস-২: প্রাফেজ-২, দেটাফেজ-২, অ্যানাফেজ-২, টেলোফেজ-২, সাইটোকাইনেসিস-২, দায়োসিসের বৈশিষ্ট্য, দায়োসিসের গুরুত্ব, ক্রসিং ওভার।
অধ্যায়-৩	B-13	কার্বোহাইড্রেট: কার্বোহাইড্রেটের বৈশিষ্ট্য, কার্বোহাইড্রেট (শর্করার) প্রকারভেদ: দনোস্যাকারাইড ট্রোয়োজ, টেট্রোজ, পেন্টোজ), ডাইস্যাকারাইড
কোষ রসায়ন	B-14	দনোস্যাকারাইড (হেক্সোজ, হেপ্টোজ), ডাইস্যাকারাইড

		श्रापिविज्ञान Reference Book: माातालाल T∉XT
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ডিণ্ডেক আলোচ্য বিষয়সমূহ
	Z-01	প্রাণিবৈচিত্র্য: প্রাণিবৈচিত্র্যের প্রকারভেদ, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস এর ভিত্তি, প্রাণির শ্রেণিবিন্যাসের নীতি
অধ্যায়-১	Z-02	প্রাণীর নামকরণ, প্রাণীর নামকরণের নিয়মাবলি, প্রাণিজগতের শ্রেণিকরণ, প্রাণিজগতের প্রধান পর্বসমৃহ: নন-কর্ডেট
প্রাণীর	Z-03	পরিফেরা, নিডারিয়া, Platyheminthes, Nematoda.
বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	Z-04	Mollusca, Annelida, Arthropoda, Echinodermata.
	Z-05	কর্ডাটা: কর্ডাটা পর্বের বিভিন্ন উপপর্ব ও শ্রেণির বৈশিষ্ট্য, মেরুদণ্ডী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাস (cyclostomata)
	Z-06	মেরুদণ্ডী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাস (Gnathostomata)
	Z-15	পরিপাক: পরিপাকের প্রকারভেদ, পরিপাকতন্ত্র বা পৌষ্টিকতন্ত্র, দুখগহ্বরে, দুখগহ্বরে খাদ্যের পরিপাক, দন্ত সংকেত, গলবিল, অন্ননালি
<b>অধ্যায়-৩</b> দানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ	Z-16	পাকস্থলি, পাকস্থলিতে খাদ্যের পরিপাক, ক্ষুদ্রান্ত্র 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 ১১১ টি শাখায়
HSC 1st Year কার্যক্রম চলবে।
বিস্তারিত ঠিকানা দেখতে QR কোডটি স্ক্যান করো